**INSTRUCTIONS MANUEL D'INSTRUCTIONS MANUAL DE INSTRUCCIONES** 

**D-ILA PROJECTOR PROJECTEUR D-ILA PROYECTOR D-ILA** 

JVC

# **DLA-RS65 DLA-RS55 DLA-RS45**

0 0 0 Ø L. I. U. I. TIT







For Customer use :

Serial No.





For Customer use :	Pour utilisation	par le clier
Enter below the serial No. which is located on the side of the cabinet. Retain this information for future reference.	Entrer ci-dessous est situé sous le cette information pour le futur.	s le N° de sér boîtier. Gard comme réfé
DLA-RS65 Model No. DLA-RS55 DLA-RS45	N° de modèle	DLA-RS65 DLA-RS55 DLA-RS45

N° de série

on par le client :	Instrucción para el cliente :	
us le N° de série qui le boîtier. Garder on comme référence	Introduzca a continuación el nº de serie que aparece en la parte inferior lateral de la caja. Conserv esta información como referencia para uso ulterior.	
DLA-RS65 e DLA-RS55	DLA-RS65 Modelo № DLA-RS55	

DLA-RS45

Nº de serie

Preparation

Operation

Maintenance

Others

DLA-RS65/DLA-RS55/DLA-RS45

DLA-RS65 DLA-RS55 DLA-RS45

PROJECTEUR D-ILA **PROYECTOR D-ILA D-ILA PROJECTOR** 

# JVC

0711TTH-AO-AO

# Safety Precautions

This product has a High Intensity Discharge (HID) lamp that contains mercury.

Disposal of these materials may be regulated in your community due to environmental considerations. For disposal or recycling information, please contact your local authorities or for USA, the Electronic Industries Alliance: http://www.eiae.org.

#### WARNING:

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARDS, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

#### WARNING:

THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

#### CAUTION:

To reduce the risk of electric shock, do not remove cover. Refer servicing to qualified service personnel.

This projector is equipped with a 3-blade grounding type plug to satisfy FCC rule. If you are unable to insert the plug into the outlet, contact your electrician.

# MACHINE NOISE INFORMATION (Germany only)

Changes Machine Noise Information Ordinance 3. GSGV, January 18, 1991: The sound pressure level at the operator position is equal or less than 20 dB (A) according to ISO 7779.

For the customers in Taiwan only



廢電池請回收

### FCC INFORMATION (U.S.A. only)

#### CAUTION:

Changes or modification not approved by JVC could void the user's authority to operate the equipment.

#### NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protec tion against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruc tions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encourage to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

#### About the installation place

Do not install the projector in a place that cannot support its weight securely.

If the installation place is not sturdy enough, the projector could fall or overturn, possibly causing personal injury.

# **IMPORTANT SAFEGUARDS**

Electrical energy can perform many useful functions. This unit has been engineered and manufactured to assure your personal safety. But IMPROPER USE CAN RESULT IN POTENTIAL ELECTRICAL SHOCK OR FIRE HAZ ARD. In order not to defeat the safeguards incorporated into this product, observe the following basic rules for its installation, use and service. Please read these Important Safeguards carefully before use.

- All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.
- The safety and operating instructions should be retained for future reference.

- All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- All operating instructions should be followed.
- Place the projector near a wall outlet where the plug can be easily unplugged.
- Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
- Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may be hazardous.
- Do not use this product near water. Do not use immediately after moving from a low temperature to high temperature, as this causes condensation, which may result in fire, electric shock, or other hazards.
- Do not place this product on an unstable cart, stand, or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product. The product should be mounted according to the manufacturer's instructions, and should use a mount recommend ed by the manufacturer.
- When the product is used on a cart, care should be taken to avoid quick stops, excessive force, and uneven surfaces which may cause the product and cart to overturn, damaging equipment or causing possible injury to the operator.



- Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation. These ensure reliable operation of the product and protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered. (The openings should never be blocked by placing the product on bed, sofa, rug, or similar surface. It should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided and the manufacturer's instructions have been adhered to.)
- To allow better heat dissipation, keep a clearance between this unit and its surrounding as shown below. When this unit is enclosed in a space of dimensions as shown below, use an air-conditioner so that the internal and external temperatures are the same. Overheating can cause damage.



- power source indicated on the label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company.
- This product is equipped with a three-wire plug. This plug will fit only into a grounded power outlet. If you are unable to insert the plug into the outlet, contact your electrician to install the proper outlet. Do not defeat the safety purpose of the grounded plug.
- Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. Pay particular attention to cords at doors, plugs, receptacles, and the point where they exit from the product.
- For added protection of this product during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the cable system. This will prevent damage to the product due to lightning and power line surges.
  - Do not overload wall outlets, extension cords, or convenience receptacles on other equipment as this can result in a risk of fire or electric shock. Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
  - Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltages and other hazards. Refer all service to qualified service personnel.

Unplug this product from the wall outlet and refer service to qualified service personnel under the following conditions:

- a) When the power supply cord or plug is damaged.
- b) If liquid has been spilled, or objects have fallen on the product.
- c) If the product has been exposed to rain or water.
- d) If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the Operation Manual, as an improper adjustment of controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to normal operation.
- e) If the product has been dropped or damaged in any way.
- f) When the product exhibits a distinct change in performance, this indicates a need for service.
- When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or with same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.
- Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.

- The product should be placed more than one foot away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, and other products (including amplifiers) that produce heat.
- When connecting other products such as VCR's, and DVD players, you should turn off the power of this product for protection against electric shock.
- Do not place combustibles behind the cooling fan.
   For example, cloth, paper, matches, aerosol cans or gas lighters that present special hazards when over heated.
- Do not look into the projection lens while the illumination lamp is turned on. Exposure of your eyes to the strong light can result in impaired eyesight.
- Do not look into the inside of this unit through vents (ventilation holes), etc. Do not look at the illumination lamp directly by opening the cabinet while the illumination lamp is turned on. The illumination lamp also contains ultraviolet rays and the light is so powerful that your eyesight can be impaired.
- Do not drop, hit, or damage the light-source lamp (lamp unit) in any way. It may cause the lightsource lamp to break and lead to injuries. Do not use a damaged light source lamp. If the lightsource lamp is broken, ask your dealer to repair it. Fragments from a broken light-source lamp may cause injuries.
- The light-source lamp used in this projector is a high pressure mercury lamp. Be careful when disposing of the light-source lamp. If anything is unclear, please consult your dealer.
- Do not ceiling-mount the projector to a place which tends to vibrate; otherwise, the attaching fixture of the projector could be broken by the vibration, possibly causing it to fall or overturn, which could lead to personal injury.
- Use only the accessory cord designed for this product to prevent shock.
- For health reasons, please take a break of about 5-15 minutes every 30-60 minutes and let your eyes rest. Please refrain from watching any 3Dimages when you feel tired, unwell or if you feel any other discomfort. Moreover, in case you see a double image, please adjust the equipment and software for proper display. Please stop using the unit if the double image is still visible after adjustment.
- Once every three years, please perform an internal test. This unit is provided with replacement parts needed to maintain its function (such as cooling fans). Estimated replacement time of parts can vary greatly depending on frequency of use and the respective environment. For replacement, please consult your dealer, or the nearest authorized JVC service center.
- When fixing the unit to the ceiling, Please note that we do not take any responsibility, even during the warranty period, if the product is damaged due to use of metal fixtures used for fixation to the ceiling other than our own or if the installation

environment of said metal fixtures is not appropriate. If the unit is suspended from the ceiling during use, please be careful in regard to the ambient temperature of the unit. If you use a central heating, the temperature close to the ceiling will be higher than normally expected.

- Video images can burn into the electronic com ponent parts. Please do not display screens with still images of high brightness or high contrast, such as found in video games and computer programs. Over a long period of time it might stick to the picture element. There is no problem with the playback of moving images, e.g. normal video footage.
- Not using the unit for a long time can lead to malfunction. Please power it on and let it run occasionally. Please avoid using the unit in a room where cigarettes are smoked. It is impos sible to clean optical component parts if they are contaminated by nicotine or tar. This might lead to performance degradation.
- Please watch from a distance three times the height of the projected image size. Persons with photosensitivity, any kind of heart disease, or weak health should not use 3D glasses.
- Watching 3D-images might be cause of illness.
   If you feel any change in your physical condition, please stop watching immediately and consult a physician if necessary.
- When watching 3D images, it is recommended to take regular breaks. As the length and frequency of the required breaks differ for every person, please judge according to your own condition.
- If your child watches while wearing 3D glasses, it should be accompanied by its parents or an adult guardian. The adult guardian should be careful to avoid situations where the child's eyes might become tired, as responses to tiredness and discomfort, etc., are hard to detect, and it is possible for the physical condition to deteriorate very quickly. As the visual sense is not yet fully developed in children under the age of 6, please consult a physician in regard to any problem concerning 3D-images if necessary.
- Note that when using the 3D feature, the video output may appear different from the original video image due to image conversion on the device.

# \*DO NOT allow any unqualified person to install the unit.

Be sure to ask your dealer to install the unit (e.g.attaching it to the ceiling) since special technical knowledge and skills are required for installation. If installation is performed by an unqualified person, it may cause personal injury or electrical shock. Safety Precautions (Continued) **POWER CONNECTION** 





## WARNING:

THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

#### Dear Customer.

This apparatus is in conformance with the valid European directives and standards regarding electromagnetic compatibility and electrical safety.

European representative of JVC KENWOOD Corporation is: JVC Technical Services Europe GmbH Postfach 10 05 04 61145 Friedberg Germany

#### **IMPORTANT** (Europe only):

The wires in the mains lead on this product are colored Vert et jaune in accordance with the

ENGLISH 🔵 🔵

As these colors may not correspond with the colored making identifying the terminals in your

The wire which is colored green-and-yellow must be connected to the terminal which is marked M with the letter E or the safety earth or colored green or green-and-yellow. The wire which is colored blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or colored black. The wire which is colored brown must be connected to the terminal which is marked with the

# POWER CONNECTION (United Kingdom only)

HOW TO REPLACE THE FUSE:

When replacing the fuse, be sure to use only a correctly rated approved type, re-fit the fuse cover. - CONSULT A COMPETENT

Open the fuse compartment with the blade screwdriver, and replace the fuse. (\* An example is shown in the illustration below.)



### Information for Users on Disposal of Old Equipment and Batteries



#### [European Union only]

These symbols indicate that equipment with these symbols should not be disposed of as general household waste. If you want to dispose of the product o r battery, please consider the collection systems or fa cilities for appr opriate recycling.

**Notice:** The sign Pb below the symbol for batteries indicates that this battery contains lead.

#### DEUTSCH

#### Benutzerinformationen zur Entsorgung alter Geräte und Batterien



#### [Nur Europäische Union]

Diese Symbole zeigen an, dass derartig gekennzeichnete Geräte nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. We nden Sie sich zur Entsorgung des Produkts oder der Batterie an die hierfür vorgesehenen Sammelstellen oder Einrichtungen, damit eine fachgerechte Wiederverwertung möglich ist.

Hinweis: Das Zeichen Pb unterhalb des Batteriesymbols gibt an, dass diese Batterie Blei enthält.

#### FRANÇAIS

# Informations relatives à l'élimination des appareils et des piles usagés, à l'intention des utilisateurs



#### [Union européenne seulement]

Si ces symboles figurent sur les produits, cela signifie qu'ils ne doivent pas être jetés comme déchets ménagers. Si vous voulez jeter ce produit ou cette pile, veuillez considérer le système de collection de déc hets ou les centres de recyclage appropriés.

Notification: La marque Pb en dessous du symbole des piles indique que cette pile contient du plomb.

#### NEDERLANDS

# Informatie voor gebruikers over het verwijderen van oude apparatuur en batterijen



#### [Alleen Europese Unie]

Deze symbolen geven aan dat appara tuur met dit symbool niet mag worden weggegooid als algemeen huishoudelijk afval. Als u het product of de batterij wilt weggooien, kun t u inzamelsystemen of faciliteiten voor een geschikte recycling gebruiken.

**Opmerking:** Het teken Pb onder het batterijsymboo I geeft aan dat deze batterij lood bevat.

### ESPAÑOL / CASTELLANO

### Información para los usuarios sobre la eliminación de baterías/pilas usadas



#### [Sólo Unión Europea]

Estos símbolos indican que el equipo con estos símbolos no debe desecharse con la basura doméstica. Si desea desechar el pro ducto o batería/pila, acuda a los sistemas o centros de recogida para que los reciclen debidamente.

**s/pilas** Atención: La indicación Pb debajo del símbolo de batería/pila indica que ésta contiene plomo.

#### ITALIANO

# Informazioni per gli utenti sullo smaltimento delle apparecchiature e batterie obsolete



#### [Solo per l'Unione Europea]

Questi simboli indicano che le apparecchiature a cui sono relativi non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici generici. Se si desidera smaltire questo prodotto o questa batteria, prendere in considerazione i sistem i o le strutture di raccolta appropriati per il riciclaggio corretto.

**Nota:** Il simbolo Pb sotto il simbolo delle batter ie indica che questa batteria contiene piombo.

#### PORTUGUÊS

Informação para os utilizadores acerca da eliminação de equipamento usado e pilhas



#### [Apenas União Europeia]

Estes símbolos indicam que o equipamento com estes símbolos não deve ser eliminado juntamente com o restante lixo doméstico. Se p retende eliminar o produto ou a pilha, utilize os sistemas de recolha ou instalações para uma reciclagem apropriada.

**Aviso:** O sinal Pb abaixo do símbolo para pilhas indica que esta pilha contém chumbo.

#### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Πληροφορίες για την απόρριψη παλαιού εξοπλισμού και μπαταριών



#### [Ευρωπαϊκή Ένωση μόνο]

Αυτά τα σύμβολα υποδηλώνουν ότι ο εξοπλισμός που τα φέρει δεν θα πρέπει να απορριφθεί ως κοινό οικιακό απόρριμμα . Εάν επιθυμείτε την απόρριψη αυτού του προϊόντος ή αυτής της μπαταρίας , χρησιμοποιήστε το σύστημα περισυλλογής ή εγκαταστάσεις για ανάλογη ανακύκλωση.

Σημείωση: Το σύμβολο Pb κάτω από το σύμβολο μπαταρίας υποδηλώνει ότι η μπαταρία περιέχει μόλυβδο.

DANSK

### Brugerinformation om bortskaffelse af gammelt udstyr og batterier



#### [Kun EU]

Disse symboler angiver, at udstyr med disse symboler ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du ønsker at smide dette produkt eller batteri ud, bedes du overveje at bruge indsamlingssystem et eller steder, hvor der kan ske korrekt gen brua.

Bemærk: Tegnet Pb under symbolet for batterierne angiver, at dette batteri indeholder blv.

#### SUOMI

### Tietoja vanhojen laitteiden ja akkujen hävittämisestä



Huomautus: Akkusymbolin alapuolella oleva Pb-merk intä tarkoit taa, että akku sisältää lyijyä.

Nämä symbolit ilmaisevat, että symboleilla merk ittyä laitetta ei tulisi hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Jos haluat hävit

tää tuotteen tai sen akun, tee se hyödyntämällä akkujen

keräyspisteitä tai muita kier rätyspaikkoja.

**SVENSKA** 

#### Information för användare gällande bortskaffning av gammal utrustning och batterier

[Vain Euroopan unioni]



#### NORSK

#### Opplysninger til brukere om kassering av gammelt utstyr og batterier



#### [Bare EU]

Disse symbolene viser at utstyr med dette symbolet, ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Hvis du vil kass ere dette produkte t eller batteriet, skal du vurdere å bruke innsam lingssystemene eller andre muligheter for riktig gjenbruk.

Merk: Tegnet Pb under symbolet for batterie r, viser at batteriet inneholder bly.

#### РУССКИЙ

# Сведения для пользователей по утилизации старого оборудования и батарей



#### [только для Европейского союза]

Данные символы указывают на то, что оборудование, на которое они нанесены, не должны утилизироваться, как обычные бытовые отходы. При необходимости утилизировать такое изделие или батарею обратитесь в специальный пункт сбора для их надлежащей переработки.

**Уведомление:** Надпись Pb под символом батар ей указывает на то, что данная батарея содержит свинец.

#### ČESKY

### Informace pro uživatele k likvid aci starého zařízení a baterií



#### [Pouze Evropská unie]

Tyto symboly označují, že produkty s těmito symboly se nesmí likvidovat jako běžný odpad. Pokud chcete produkt nebo baterii zlikvidovat, využijte sběrný systém nebo jiné zařízení, které zaji stí řádnou recyklaci.

**Upozornění:** Značka Pb pod symbolem pro ba te rie znamená, že tato baterie obsahuje olovo.

#### POLSKI

# Informacje dla użytkowników dotyczące poz bywania się zużytego sprzętu i baterii



#### [Tylko kraje Unii Europejskiej]

Te symbole oznaczają, że sprzę tu nie należy wyr zucać razem z odpadami gospodarczymi. Jeśli trzeba po zbyć się tego produktu lub ba terii, proszę skorzystać z systemu odbioru lub urządzeń do zbió rki odpadów elektronicznych, w celu odpowiedniego ponowne go ich przetworzenia.

**Uwaga:** Oznaczenie Pb, znajdujące się pod symbole m baterii wskazuje, że ta bateria zawiera ołów.

#### MAGYAR

# Felhasználói információ az elhasznált be rendezések és akkumulátorok elhelyezéséről





Akkumulátor

#### [Csak az Európai Unióban]

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés nem helyezhető az általános háztartási hulladék közé. Ha meg szeretne szabadulni a terméktől vagy az akkumulátortól, akkor legyen tekintettel az gyűjtő rendszerre vagy intézményekre a megfelelő hasznosítás érdekében.



**Megjegyzés:** Az alábbi Pb szimbólum - ha az akkum ulátoron megtalálható - azt jelzi, hogy az akkumulátor ólmot tartalmaz.

Српска

### Informacije za korisnike o odlaganju stare opreme i baterija



#### [Samo u zemljama gde se primenjuje]

Ovi simboli ukazuju da proizvod i baterije sa ovim simbolom ne smeju biti odloženi kao nesortiran kućni otpad. Ako želite da ih se rešite, molimo vas da ne upotrebljavate običnu kantu za đubre. Postoje zasebni sistemi za prikupljanje ovakvih proizvoda.

Naznaka: Hemijski simbol Pb ispod simbola za baterije ukazuje na to da li baterija sadrži olovo.

# THX Certification ®®



### **THX Certification**

Established by film producer George Lucas, THX aims to enhance the reproduction of audio sound and video images intended by filmmakers by setting quality standards for cinema viewing environments as well as home entertainment systems.

Based on the know-how that we have cultivated over the past 25 years in areas including film production, cinema viewing environment design, and audio/video editing, we have established a partnership with JVC KENWOOD Corporation to develop an unprecedented home theater projector system.

The emphases of THX Certification lie in the video quality and signal processing capability of projector products. JVC projectors, DLA-RS65 and DLA-RS55, are equipped with the THX mode, which is able to bring out the full potential of the projector when playing movies on a large screen.

Received "THX 3D Display Certification" (\*1) specified by THX Ltd.

In addition, the certification standards were established with the aim to "faithfully reproduce images at home according to the intentions of the film director" during playback of 2D or 3D images, and they are "a proof of high definition and high image quality", indicating that a certified product has cleared more than 400 rigorous image quality tests including accuracy of color reproduction, cross-talk, viewing angles, and video processing performance.



# CAUTION

In order for you to enjoy 3D movies:

- Please get ready "3D glasses" and a "3D Sync Emitter" (both sold separately).
- Please read through "Safety Precautions" (Reference page: 4), and the precautions in "Explanatory Notes on the 3D System" in "Operation Guide (Glossary)". (Reference page: 75 to 77)
- \*1: The recommended screen size is 90" (16:9), and this is limited to front projection only.





For detail information about ISF, please refer web site **65 55** http://www.imagingscience.com/

# Contents

### Getting started . . . . . . . . . . . . . . . . . Safety Precautions .....2 THX Certification 65 65 ......11 Contents ......13 **Accessories/Optional** Accessories ......14 Check the Accessories ......14 Optional Accessories ......14 Controls and features ......15 Main body - Front ......15 Main body - Bottom ......15 Main body - Rear.....16 Main body - About the indicator display ..... 17 Main body - Warning display and confirmation/response ......18 Main body - Input terminal......19 How to insert batteries into the remote control......21

# Preparation

About installation	.22
IImportant points concerning the	
installation	22
Installing the Projector and Screen	23
Set Angle	23
Shift	23
Fixation of the projector	24
Screen Size and Projection Distance	25
Effective Range of Remote Control Unit	25

# About the connection......26

Types of possible input signals	
(PC compatible)	. 27
Connection to the unit	. 28
Connection of the power cord (provided)	
	34

# Operation

Basic Operation	36
Basic operation procedures	
Frequently used useful functions	
Setting the Screen Size	
-	

Masking the Surrounding Area of	
an Image	40
Temporary turning-off of the video	41
Adjustment of the keystone correction	41
Adjustments and settings	
in the menu	42
Structure of the menu hierarchy	
(summary)	42
Menu operation button	50
Menu operation procedure	51
Menu item description	52
Operation guide (glossary)	74

# Maintenance

Replacing the Lamp	78	
Lamp replacement procedure		
Resetting lamp Time		
Method for cleaning and		
replacing filters	82	

# ····· Others

Troubleshooting	84
In case this message is	
displayed	86
RS-232C Interface	87
RS-232C Specifications	87
TCP/IP-connection	87
Command Format	88
RS-232C Communication Examples	90
Copyright and Caution	91
About Trademarks and Copyright	91
Caution	91
Specifications	92
Dimensions	94
Index	95



# CAUTION

About the marks used in this book

- **65** Compatible only with DLA-RS65
- **55** Compatible only with DLA-RS55
- 45 Compatible only with DLA-RS45

# **Accessories/Optional Accessories**

# **Check the Accessories**

Lens Cover 45	1 piece
Remote Control	1 piece
AAA size Batteries (for operation confirm)	2 pieces
Power Cord For the US market (2 m)	1 piece
Power Cord For the EU market (2 m)	1 piece
Power Cord For the UK market (2 m)	1 piece

• Instruction manual (this book), warranty card and other printed material are also included.

# **Optional Accessories**

Please check with your authorized dealer for details.

- Replacement Lamp: PK-L2210U
- 3D-Glasses: PK-AG1-B , PK-AG2-B
- 3D Synchro Emitter: PK-EM1

# **Controls and features**

# Main body - Front

# ③ Indicator



### 1 Lens

This is a projection lens. Please do not look inside during projection.

### Lens cover

The lens cover opens/closes when the power supply is turned on/off. (Reference page: 66) **65 55** 

### **2** Remote receiver (front)

Please aim the remote control at this area when using it.

 $(\ensuremath{^*})$  There is also a remote receiver at the rear.

# Main body - Bottom



### ③ Indicator

Please see "About the indicator display" for details. (Reference page: 17)

### (4) Exhaust Vent

Warm air flows out in order to cool the interior of the set. Please do not block the vents.

(5) Inlets (at 3 points on the rear/ bottom)

In order to cool the inside of the unit, air is let inside. Do not block or prevent the outflow of hot air. Doing so could lead to failure of the unit. (\*) There are inlets at two points on the right and left sides of the rear side. (Reference page: 16)

# 6 Manual operation button of the lens cover 65 65

The lens cover can be opened when pressed down. It is used for maintenance and not used during normal use.

### 7 Feet

The height (0 to 5 mm) can be adjusted by turning the foot. When the foot is removed, it can be used as the mounting holes for the ceiling mount bracket. (Reference page: 24)

# Main body - Rear



### **8** Input terminal

There is also a terminal other than the input terminal for video images, such as those used for controlling or optional equipment. This illustration is (5) (5). Please see "About input terminals" for detailed information (4) about terminals. (Reference page: 19)

#### 9 Lamp Cover

When replacing the light source lamp, remove this cover. (Reference page: 78)

#### **10** Operation panel

See the following illustration "Control panel" for more details.

### Light receiving section of the remote control (rear)

Please aim the remote control at this section when using.

(\*) There is also a light receiving section at the rear.

### 12 Power input terminal

This is the power input terminal. It is connected via the supplied power cord. (Reference page: 34)



# Main body - About the indicator display

Warnings and indications used during normal operation mode of this unit are displayed with the indicators for [STAND BY / ON], [LAMP], [WARNING] at the front of this unit.

Meaning of the lighting figures:



### Operation mode display

Displays the color and lighting/flashing of the [STAND BY / ON] indicator.



During cool down

U STANDBY/ON LAMP WARNING

### Criterion indication of the lamp replacement

Displays lighting/flashing of the [LAMP] indicator. Moreover, the [STAND BY / ON] indicator, which shows the operation mode of this unit, is displayed as described above. (Reference page: 92)

### LAMP Light on(orange)

Lamp replacement is near(When accumulated lamp time has exceeded 2900 hours)



# Main body - Warning display and confirmation/response

#### Warning display

You are informed of the contents of warning notices by the (repeated) displays of the [WARNING] and [LAMP] indicators. Moreover, the [STAND BY / ON] indicator, which shows the operating mode of the unit, is displayed simultaneously as described above.

Upon activation of the warning mode, the projection is interrupted at the same time for about 60 seconds and the cooling fan is turned on. Please disconnect the power plug from the electric socket after the cooling fan has stopped. Subsequently, please perform the following checks and take appropriate countermeasures.

Lighting/flashing lights status diagram		Blinking Frequency	Content	Confirmation and countermeasures		
			1 times	Abnormalities in the power supply		
U STANDBY/ON O			2 times	Cooling fan stops	<ul> <li>Check that nothing is blocking the air inlets.</li> <li>Check that the external</li> </ul>	
Mode	(*)	(red)	3 times	Internal temperature is too high	temperature is normal.	
display			4 times	External temperature is too high	Action Leave the unit until it cools	
			1 times		down. After that, turn on the power	
U STANDBY/ON		WARNING	2 times	Abnormal electrical circuit	again.	
	(orango)	(rod)	3 times			
Mode display	Simulta flash	neous ing	4 times	If something is wrong with the automatic lens cover	<ul> <li>Check that an impact shock has not occurred during operation</li> </ul>	
() STANDBY/ON O		WARNING	1 times	Lamp does not light up and unit is unable to project	<ul> <li>Check that the lamp unit and lamp cover are correctly installed.</li> </ul>	
Mode display	(orange)	(red)	2 times	Lamp is turned off during projection	<ul> <li>Check that nothing is blocking the auto lens cover.</li> </ul>	
			3 times	Lamp cover is removed	Action Turn on the power again.	

If the warning indication is displayed again, please wait for the cooling fan stopped, then pull out the power plug from the power outlet. Then call your authorized dealer for repair.

(\*) If the scheduled time for the replacement of the lamp is exceeded, the light might light up.

# Main body - Input terminal



# (1) HDMI 1 Terminal

# 2 HDMI 2 Terminal

You can connect a device equipped with HDMI output, etc. It is fitted to the M3 lock hole. Screw hole depth 3mm. (Reference page: 29)

## ③ LAN terminal "RJ-45"

This is a LAN-terminal. If one connects an external PC, it is possible to control this unit by sending control commands. (Reference page: 33)

# (4) RS-232C terminal (male D-Sub 9) pin)

This is a RS-232C interface standard terminal. If one connects an external PC, it is possible to control this unit. (Reference page: 32)

## (5) COMPONENT terminal "RCAx3"

It is also used as input terminal for analog RGB (G on Sync) signals, component (Y, Cb, Cr) signals, DTV format (Y, Pb, Pr) signals. It can also be connected with devices, which are equipped with signal output, etc. (Reference page: 30)

### 6 3D SYNCHRO terminal

3D synchro emitter: it is connected to the PK-EM1 (sold separately) when enjoying 3D video contents. (Reference page: 31)

### (7) PC terminal "D-Sub 15 pin" 🔂 🔂 This is an input term used for Personal Computer (PC) signals only (RGB video signals and sync

signals). Use to connect a computer display output terminal, etc. (Reference page: 31)

# (8) TRIGGER terminal( $\bigcirc \odot \odot \odot$ )

DC power supply output terminal with DC12V, 100mA. It is used for output signals which control the vacillating screen responding to the SCREEN TRIGGER. Please note it can cause damage to your equipment if the connection is done incorrectly. (Tip = DC +12 V, Sleeve = GND) (Reference Page: 32, 72)

### (9) REMOTE terminal to "Stereo mini jack"

In case it is impossible to use the remote control due to the installation of this unit's dedicated BOX or rear projection, one can set up an external light receiving section. It is used to connect this external receiver and this unit. There is no such product as an external light receptor. Therefore, please consult your authorized JVC KENWOOD Corporation. (Reference page: 33)

# Remote Control





## How to insert batteries into the remote control



- If the remote control has to be brought closer to the projector to operate, it means that the batteries are wearing out.
- When this happens, replace the batteries. Insert the batteries according to the  $\oplus \bigcirc$  marks.
- Be sure to insert the  $\Theta$  end first.
- If an error occurs when using the remote control, remove the batteries and wait for 5 minutes. Load the
  batteries again and operate the remote control.

# About installation

# Important points concerning the installation

Please read the following carefully before the installation of this unit.



# Installation environment

This unit is a precision device. Therefore, please refrain from installation or use in the following locations. Otherwise, it may cause fire or malfunction.

- · Dust, wet and humid locations.
- Sooty or cigarette smoke filled locations.
- On top of a carpet or bedding, or other soft surfaces.
- Locations with high temperatures as located in direct sunlight.
- Locations with high or low temperatures. Permissible operating temperature range: +5 ° to +35°. Relative humidity range permissible for operating: 20% ~ 80% (non-condensing).
- Storage temperature tolerance: -10° to +60°.
- If the installation of the unit is done in a room with soot and/or smoke over a longer period, even small amounts of these substances will affect the device. This unit cools its optical components, which produce a great amount of heat, by sucking in air. If the optical circuits get dirty, this might lead to malfunctions, like the video images becoming darker or a deterioration of the color development. Dirt sticking to the optical components cannot be removed.



#### Please be careful to perform the installation at a certain distance from walls and other devices

For better heat dissipation, please keep a minimum distance between this unit and its surroundings as shown in the following illustration.

Moreover, please open the front of the unit. If there are any objects in front of the exhaust port, the hot air will flow back to the unit and heat it. The hot air flowing out of the unit might cause shadows on the screen (heat haze phenomenon).

Moreover, when it is enclosed in a space as shown in the following illustration, please make sure that the enclosed interior has the same temperature as the outside. High temperatures might lead to failure of the unit.





# Please be careful when using

This unit uses a projection lamp, which will get hot when in use. Please refrain from projecting in the following circumstances.

Otherwise, it might cause fire or malfunction.

- Projection while lying on its side.
   Please avoid projection if the installation of the unit is done at an excessive angle of more than ± 30°. It may cause harm to the life of the lamp and color shading.
- Please avoid projection at a location where the air vents or exhaust ports might get blocked.

Please choose a non-uniform cloth material for the screen. If you choose something uniform, like something with a checkered pattern, there might be interference with the pixel array of the D-ILA components. One way to reduce the interference pattern is to change the size of the screen, so that it will not be so noticeable.

# Inclination adjustment for this unit

#### How to adjust the vertical angle

Height and inclination of the unit  $(0 \sim 5mm)$  can be adjusted by rotating its feet. Lift the unit and adjust the four feet.



# **About installation (Continued)**

# Installing the Projector and Screen

While installing, please place this unit and the screen perpendicular to each other. Failing to do so may increase trapezoidal distortion. (Reference page: 36, 52)

### Set Angle

The angle range which can be set for this unit is ±30°.



• Malfunctions may occur if the angle is not set within the above-mentioned range.

### Shift

### Left/Right position

(\*) 0% up/down position (center)



Approximately 34% (maximum) of the projected image

### Up/Down position

(\*) 0% left/right position (center)



#### Lens shift correlation chart:

Left-Right Shift(%)	0%	10%	20%	30%	34%
Up-Down Shift(%)	80%	66%	47%	18%	0%

- Maximum Up-Down shift varies with the amount of Left-Right shift. Likewise, maximum Left-Right shift varies with the amount of Up-Down shift.
- The values on the chart are intended to act as a guide. Use them for reference during installation.

#### Lens shift movement range



# **About installation (Continued)**

# Fixation of the projector

Measures to prevent the unit from toppling or dropping should be taken for safety reasons and accident prevention during emergencies including earthquakes.

When mounting this unit on a pedestal or ceiling, remove the 4 feet on the bottom surface and use all the 4 screw holes (M5 screws) to mount.



# **Precautions for Mounting**

- Special expertise and techniques are required for mounting this unit. Be sure to ask your dealer or a specialist to perform mounting.
- Depth of the screw holes (screw length) is 23 mm. Use screws shorter than 23 mm but longer than 13 mm.

Using other screws will result in malfunctioning or cause the unit to drop.

- When mounting to a pedestal, ensure sufficient space (foot height of 10 mm or higher) around the unit so that the air inlets are not blocked.
- Do not tilt this unit more than ±5 degrees from side to side when using.

- Regardless whether the unit is still under guarantee, JVC is not liable for any product damage caused by mounting the unit with non-JVC ceiling fittings or when the environment is not suitable for ceiling-mount.
- When using the unit hanging from a ceiling, pay attention to the surrounding temperature.
   When a heater is in use, temperature around the ceiling is higher than expected.

# **About installation (Continued)**

# **Screen Size and Projection Distance**

Determine the distance from the lens to the screen to achieve your desired screen size. This unit uses a 2.0x power zoom lens for projection.

### Relationship Between Projection Screen Size and Projection Distance

Projection Screen Size (Height, Width) Aspect Ratio 16:9	Approximate Projection DistanceW(Wide) to T(Tele)
60"	Approx.1.78m to
(Approx. 0.7, 1.3m)	Approx.3.66m
70"	Approx.2.09m to
(Approx.0.9, 1.5m)	Approx.4.28m
80"	Approx.2.40m to
(Approx.1.0, 1.8m)	Approx.4.89m
90"	Approx.2.70m to
(Approx.1.1, 2.0m)	Approx.5.51m
100"	Approx.3.01m to
(Approx.1.2, 2.2m)	Approx.6.13m
110"	Approx.3.31m to
(Approx.1.4, 2.4m)	Approx.6.75m
120"	Approx.3.62m to
(Approx.1.5, 2.7m)	Approx.7.36m
130"	Approx.3.92m to
(Approx.1.6, 2.9m)	Approx.7.98m

Projection Screen Size (Height, Width) Aspect Ratio 16:9	Approximate Projection DistanceW(Wide) to T(Tele)
140"	Approx.4.23 m to
(Approx.1.7, 3.1m)	Approx.8.60m
150"	Approx.4.53m to
(Approx.1.9, 3.3m)	Approx.9.22m
160"	Approx.4.84m to
(Approx.2.0, 3.5m)	Approx.9.84m
170"	Approx.5.14m to
(Approx.2.1, 3.8m)	Approx.10.45m
180"	Approx.5.45m to
(Approx.2.2, 4.0m)	Approx.11.07m
190"	Approx.5.75m to
(Approx.2.4, 4.2m)	Approx.11.68m
200"	Approx.6.06m to
(Approx.2.5, 4.4m)	Approx.12.30m

# **Effective Range of Remote Control Unit**

- When directing the remote control toward this unit.
  - When aiming the remote control towards the remote sensor on this unit, ensure that the distance to the sensor in front or at the rear of this unit is within 7 m.
  - If the remote control fails to work properly, move closer to this unit.

#### When reflecting off a screen

- Ensure that the total of distance A between this unit and screen and distance B between remote control and screen is within 7 m.
- As the efficiency of signals reflected from the remote control unit differ with the type of screen used, operable distance may decrease.



# **About the connection**

# Types of possible input signals

Analog Video Input Format signals		480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz			
Digital Video Input Format signals		480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz,1080p/24Hz, 1080p/50Hz, 1080p/60Hz			
3D signal	frame pack method	720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080p/24Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz			
	side by side method	1080i/60Hz, 1080p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080p/50Hz, 1080p/24Hz, 720p/50Hz, 720p/60Hz			
	top and down method	720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080p/24Hz			

#### • PC signal (HDMI)

No.	Designation	Resolution	fh [kHz]	fv [Hz]	dot CLK [MHz]	Total No. of dots [dot]	Total No. of lines [line]	No. of effective dots [dot]	No. of effective lines [line]
1	VGA 60	640 X 480	31.500	60.000	25.200	800	525	640	480
2	VGA 59.94	640 X 480	31.469	59.940	25.175	800	525	640	480
3	SVGA 60	800 X 600	37.879	60.317	40.000	1,056	628	800	600
4	XGA 60	1024 X 768	48.363	60.004	65.000	1,344	806	1,024	768
5	WXGA 60	1280 X 768	47.760	60.000	79.998	1,675	796	1,280	768
6	WXGA +60	1440 X 900	55.919	59.999	106.470	1,904	932	1,440	900
7	SXGA 60	1280 X 1024	63.981	60.020	108.000	1,688	1,066	1,280	1,024
8	WSXGA +60	1680 X 1050	65.222	60.002	147.140	2,256	1,087	1,680	1,050
9	WUXGA 60	1920 X 1200	74.038	59.95	154.000	2,080	1,235	1,920	1,200

# Types of possible input signals (PC compatible)

### • PC signal (D-sub 3-lines 15 pins) 65 55

No.	Designation	Resolution	fh [kHz]	fv [Hz]	dot CLK [MHz]	Total No. of dots [dot]	Total No. of lines [line]	No. of effective dots [dot]	No. of effective lines [line]
1	VGA 60	640 X 480	31.500	60.000	25.175	800	525	640	480
2	VGA 72	640 X 480	37.900	72.000	31.500	832	520	640	480
3	VGA 75	640 X 480	37.500	75.000	31.500	840	500	640	480
4	VGA 85	640 X 480	43.300	85.000	36.000	832	509	640	480
5	SVGA 56	800 X 600	35.200	56.000	36.000	1024	625	800	600
6	SVGA 60	800 X 600	37.900	60.000	40.000	1056	628	800	600
7	SVGA 72	800 X 600	48.100	72.000	50.000	1040	666	800	600
8	SVGA 75	800 X 600	46.900	75.000	49.500	1056	625	800	600
9	SVGA 85	800 X 600	53.700	85.000	56.250	1048	631	800	600
10	XGA 60	1024 X 768	48.400	60.000	65.000	1344	806	1024	768
11	XGA 70	1024 X 768	56.500	70.000	75.000	1328	806	1024	768
12	XGA 75	1024 X 768	60.000	75.000	75.750	1312	800	1024	768
13	XGA 85	1024 X 768	68.700	85.000	94.500	1376	808	1024	768
14	WXGA 60	1280 X 768	47.760	60.000	79.998	1675	796	1280	768
15	WXGA+ 60	1440 X 900	55.919	59.999	106.470	1904	932	1440	900
16	SXGA 60	1280 X 1024	64.000	60.000	108.000	1688	1066	1280	1024
17	SXGA+ 60	1400 X 1050	63.981	60.020	108.000	1688	1066	1400	1050
18	WSXGA+ 60	1680 X 1050	65.222	60.002	147.140	2256	1087	1680	1050
19	1920x1080 60	1920 X 1080	67.500	60.00	148.500	2200	1125	1920	1080
20	MAC13"	640 X 480	35.000	66.667	30.240	864	525	640	480
21	MAC16"	832 X 624	49.107	75.087	55.000	1120	654	832	624
22	MAC19"	1024 X 768	60.241	74.927	80.000	1328	804	1024	768

# **Connection to the unit**

- Do not turn on the power until connection is complete.
- The connection procedures differ according to the device used. For details, refer to the instruction manual of the device to be connected.
- This device is used for image projection. Connect to an audio output device such as amplifier and speaker for audio output from the connected device.
- The images may not be displayed depending on the devices and cables to be connected. For HDMI cable (sold separately), only use one that is HDMI-approved.
- It may not be possible to connect to this unit depending on the dimension of the connector cover of the cables to be connected.



# Connecting via HDMI Cable

### This unit



- If noise is produced, take PCs (Notebook PC) away from this unit.
- For a transmission bandwidth in compliance with the HDMI standard, a 340MHz cable is recommended. In case a cable is used for transmission bandwidth of 75MHz, it is recommended to choose 1080i or less for the transmitting equipment.
- If the video is not displayed, try to reduce the length of the cable or lowering the resolution of the video transmitting equipment.

# Connecting via HDMI-DVI Conversion Cable

This unit



- If noise is produced, take PCs (desktop computer) away from this unit.
- If the video is not displayed, try to reduce the length of the cable or lowering the resolution of the video transmitting equipment.

Connecting via Component Video Cable

### This unit



• Set "COMP." in the setting menu to "Y Pb/Cb Pr/Cr". (Reference page: 60)

# Connecting via RGB Video Cable

### This unit



- Set "COMP." in the setting menu to "RGB". (Reference page: 60)
- For information on compatible input signals, see "Specifications". (Reference page: 92)

# Connecting via PC Cable 63 63

#### This unit



• For information on supported input signals, please refer to "Specifications". (Reference page: 92)

## Connected by a 3D SYNCHRO terminal

#### This unit



- 3D synchro emitter: This is a dedicated terminal for PK-EM1 (sold separately).
- The PK-EM1 infrared sometimes affects other infrared communication devices.
- 3D glasses (PK-AG1-B, PK-AG2-B) is an optional device, and is not included in the 3D synchro emitter.

# 

- Note that converting 2D images to 3D ones using the 3D feature of this product, and playing them for commercial purposes or for broadcasting in public places may infringe the rights of authors protected under the copyright laws.
- 3D images may appear different depending on the ambient temperature and lamp usage. Stop using the projector if images cannot be projected correctly.
- Before you watch 3D video images, make sure to read "3D description of the system". (Reference page: 75 to 77)

## Connecting via Trigger Cable

This unit



- Do not supply the power to the other devices.
- Do not connect audio terminals of the other devices such as headphones etc. Otherwise, this may cause a malfunction of the other devices or injury.
- Using beyond the rated value will cause malfunction.
- Exercise adequate caution to prevent short circuit as the trigger terminal outputs a voltage of 12V.
- The default is set to "No output". Please set it under the item "Trigger" of menu [5] "Function". (Reference page: 72)

### Connected by RS-232C connection cable

This unit



# Connected by LAN terminal

This unit



- The network is used to control the unit. It is not used for transmission of the video signal.
- Please contact your network administrator for questions concerning the network connection.

## Connected by a REMOTE terminal

#### This unit



• For an external infrared sensor and connecting cable, please contact your dealer.

# Connection of the power cord (provided)

Once you have connected the equipment, connect the projector power cord.



- 1 Connect the power cord supplied with the unit power input terminal
- 2 Connect to the power outlet

### Be carful to avoid fire and electric shocks



- As the amount of electrical energy for this unit is large, please connect it directly into the wall outlet.
- When you are not using the equipment, please unplug the power cord.
- Connect it only with the provided power cord.
- Do not use voltage other than the indicated power voltage.
- Do not damage, break or modify the power cord. Moreover, the power cord will be damaged if you place it under heavy objects, heat or pull it.
- Do not unplug with wet hands.

# MEMO

### O---- Operation

# **Basic Operation**




the power. (Reference page: 16)

Pull out the power plug when the unit will not be used for a prolonged time.

**MEMO** 

# About Cool Down

- The Cool Down mode is a function to cool down the lamp for approximately 60 seconds after projection is complete. This function prevents the internal parts of the unit from deformation or damage due to overheating of the lamp. It also prevents lamp blowout and premature shortening of lamp
- During Cool Down mode, the [STANDBY/ON] indicator blinks
- After the Cool Down mode is complete, the unit automatically returns to standby mode.
- Do not pull out the power plug during Cool Down mode. This may shorten the lamp life and cause a malfunction.
- The slide cover will not close if the [Lens Cover] is set to [Open] in the [3. Installation] - [3-1. Lens Control] menu. (Reference page: 66)

#### Operation

# **Basic Operation (continued)**



# (65) (55)(45) : The same button arrangement is used for the operations in this explanation.

### Frequently used useful functions

You can change the screen size of the projected image or hide the surrounding area of an image for which quality at the outer area has deteriorated.

- Setting the Screen Size
- B Masking the Surrounding Area of an Image
- C Temporary turning-off of the video
- Adjustment of the keystone correction

#### A Setting the Screen Size

The projected image can be set to a most appropriate screen size (aspect ratio).

- When PC signals are input, the "Aspect(Computer)" setting will be available instead. (Reference page: 60)
- Input Image and Projected Image by Different Screen Size

### Project the image



🖕 4:3 video signal

### Aspect the image

Display the setting menu





Example:

When the "Aspect" value is

changed from "4:3" ➡"16:9"

- Depending on the input image, selecting "4:3" may result in a vertically stretched image, while selecting "16:9" provides you with the most appropriate screen size.
- When there is 3D signal input, the ratio is fixed to "16:9".



 Masking is available only when high definition images are input.



45 : The same button arrangement is used for the operations in this explanation.

(\*) When there is a 3D input signal, adjustment is not possible.

#### Example:

When the "Mask" value is changed from "Off" ➡"5%"

#### B Masking the Surrounding Area of an Image

Images for which quality at the outer area has deteriorated can be projected by masking (hiding) the surrounding area of the projected image.



Image for which quality at the outer area has deteriorated.



### Mask the image

1 Display the setting menu





2 Select "Input Signal" → "Mask"





### 3 Set a mask value









# **Basic Operation (continued)**



(5) (5)(45) : The same button arrangement is used for the operations in this explanation.

 When there is a 3D input signal, adjustment is not possible. Moreover, even if the keystone correction is adjusted, keystone correction is removed when there is a 3D input signal. C Temporary turning-off of the video

You can hide the image temporarily.



Green light blinks when the image is hidden.

- Press the HIDE button again to display image.
- The power cannot be turned off when the image is temporarily hidden.

#### **D** Adjustment of the keystone correction

In regards to the projection plane, any occurring keystone distortion is adjusted in case the installation location is inclined.

Display the setting menu



2 Select "Installation" → "Keystone"





### 3 Adjusts keystone correction

If one presses the cursor (vertical and horizontal arrows) in the keystone correction mode, the keystone distortion can be adjusted.

Adjust horizontal distortion with the cursors for left and right.



/ENL

4 Exit

Adjust vertical distortion with the cursors for up and down.







#### Operation

# Adjustments and settings in the menu

### Structure of the menu hierarchy (summary)

The Menu of this unit is organized as follows. As this is only a brief guideline, items, which might not be displayed due to certain settings, are still displayed in the illustration. Moreover, in regard to , it shows countermeasures for all kinds of devices, but there the values for setting and adjustment might be different. See "Description of menu items" (Reference: Since 52 and following) for details. It can be moved to subscreens used for adjustment, even for items that do not feature submenus.

### [1] Picture Adjust





Operation

## Adjustments and settings in the menu (continued)



### Adjustments and settings in the menu (continued) [2] Input Signal



#### Operation

# Adjustments and settings in the menu (continued)

[2-2] PC	<b>R5 F5</b>
Input Sign	
> PC	
	Auto Alignment
Tracking	880
Phase	16
Picture Position	ı →
	Back
[2-3] 3D S	Setting
[2-3] 3D S	Setting
Select	Setting
Z-3] 3D Select [2-3] 3D Select [Input Sig > 3D Setting [3D Format]	
Select	Setting
Select	Setting
Select	Setting
Select  Select Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select  Select	Setting
Select     Select     Select     Select     Select     Select     Select     Select     Sub Title Adjus	Setting
Select	Setting





### [4] Display Setup



### [5] Function

	💌 🖶 🖃 f	Function 0
[5-1] —	Trigger Off Timer High Altitude Mode Remote Code - Network Remote Code Lamp Reset	Off Off Coff RS-2320
	Exit MENU Select	Image: Back Back Back Back         Image: Back Back Back Back Back Back Back Back
		MAC Address : AA-BB-CC-DD-EE-FF Set







### [6] Information

When inputting HDMI signals

<b>× =</b>	<b>f</b> 📟	<b>1</b> Information
Input		HDML2
input	:	TIDIWI-2
Source	:	1080p60
Deep Color	:	8bit
Lamp Time	:	160H
Soft Ver.	:	12.011
Exit		perate Back

### When inputting PC signals

		65 55
× =	t 📟	<b>1</b> Information
Input	:	PC
Resolution	:	1920X1080
H Frequency	:	67.50kHz
V Frequency	:	60.0Hz
Deep Color	:	8bit
Lamp Time	:	160H
Soft Ver.	:	12.011
Exit MENU Select		Derate Back





#### Operation

## Adjustments and settings in the menu (continued)

### Menu operation button

Operate the menu by use of the buttons on the main body or the remote control.

Button	Function		
This unit Remote Control			
MENU MENU	<ul> <li>Menu is displayed.</li> <li>● While the menu is displayed, the menu screen is turned off.</li> </ul>		
KU KU	While showing "Main menu" (Layer 1) selected items are confirmed, and "Submenu" (Layer 2) will be displayed. When the submenu is displayed, press OK, and the displayed items in the selection are moved to the "Setting screen" (Layer 3).		
BACK BACK	Return to the previous menu screen. The menu screen is turned off when the main menu screen is shown.		
This unit	<ul> <li>Displaying the main menu and the submenu</li> <li><!-- --> : Select an adjustment item in the menu. Set the setting value of the selected adjustment item. The adjusted setting value is immediately reflected in the image. </li> <li>✓ Selection of a displayed sub-menu item. Selection of an item in the menu. </li> </ul>		



**45** : The same button arrangement is used for the operations in this explanation.



65 55

**45** : The same button arrangement is used for the operations in this explanation.

### Menu operation procedure

#### 1 Press MENU.

The main menu is displayed on the screen.

Picture Adjust	i 🗆 f 📟 O
Picture Mode	Natural
Color Profile Color Temp. Gamma Dark/Bright Level	Video 6500K Normal
Picture Tone Contrast	• <del>*****</del>
Brightness	• <del> </del>
Color Tint	0 <del>                                     </del>
Advanced	Reset
Exit	Operate Back

—The submenu items, which are currently selected, are shown. Currently selected menu items are highlighted and the icon is colored in orange.

The submenu items, which are currently selected, are displayed.

This displays the remote control operation guide.

Example: Picture Adjust 65 55

### 2 Press cursor (◀/►) to select a submenu.

- A submenu (picture adjust, input signal, installation, display setup, function, information) is selected:
- If one selects "Information", information about the currently selected video input and PC input are displayed at the bottom of the menu.

### 3 Press OK or cursor ( $\blacktriangle$ / $\nabla$ ).

- Sub-menu item is displayed.
- Sub-menu items vary depending on the input signal and the picture mode. See "Content menu" on the next page for more details.



	t 📟	() Information
Input		PC
Resolution		1920X1080
H Frequency		67.50kHz
V Frequency		60.0Hz
Deep Color		8bit
Lamp Time		160H
Soft Ver.	:	12.011
Evit	A C	perate Rack
MENU Selec	U	BACK
MENU Selec	9	BACK

Example: Input of signals other than PC signals

Example: When inputting PC signals

# 4 Press the cursor (▲ /▼) to select the items to adjust.

If the name of a submenu item is displayed in a dimmed manner, it cannot be selected.

### 5 Press cursor (◀ / ►) to change settings.

### 6 After adjusting, press BACK.

Every time it is pressed, you will return to the respective previous menu screen.

### 7 Repeat steps 6-2 to adjust other items.

After all adjustments are done, press MENU, and the menu disappears from the screen.

### Menu item description

All numbers for the items within [ ]are default settings.

- It is possible to operate all items displayed in the menu display by pressing OK/BACK or the cursor (up, down, left, right arrows).
- Displayed items vary depending on the selected item in the menu and type of input signal or absence of any signal.

#### [1] Picture Adjust

Adjust the video image contents and projector projection environment picture to your preferred color, gamma, brightness and other settings. Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

Distance Manda	
Picture Mode	Natural
Color Profile	Video
Color Temp.	6500K
Gamma	Normal
Dark/Bright Level	•
Picture Tone	•
Contrast	0 +
Brightness	0
Color	• •••••
Tint	0 +++++
Advanced	Reset

Items	Explanation, operation, precautions, settings
Picture Mode	Please refer to the description of each mode, and then use the mode to best suited for you. Moreover, it is possible to adjust the image quality by using a User 1-5. Settings: Film, Cinema, Animation, Natural, Stage, 3D, THX, User 1-5.
	[Natural]
Film	This quality setting is similar to the texture of the film setting. It is suitable for watching movies in general.
Cinema	This image setting is based on the DCI standard and brings to life brightly colored pictures. Suitable for viewing action movies and brightly colored images. DCI: Shorthand for Digital Cinema Initiatives.
Animation	An image quality setting for watching animation movies and the like.
Natural	It is an image quality setting with natural color/tone. Suitable for viewing video material, such as dramas/serials.
Stage	This image quality setting is suitable for watching of live events, e.g. on a stage.
3D	This is an image quality setting for watching 3D movies.
THX 65 55	It is an image setting certified by the company THX.
User 1	The User 1-5 should adjust the image guality as desired in each case. Data of the last
User 2	adjustment is saved. Edit to set your preferred your username using the "[1-2] Advanced"
User 3	"User Name Edit" function.
User 4	
User 5	
Color Profile	It selects a color profile to suit the input source. Depending on the settings, the items that
65 55	<ul> <li>can be set in the "Picture Mode" vary. (See Table 1)</li> <li>The color profile is selected based on the video production. We recommend to match the color profile of the video you want to watch.</li> <li>(*) If you select "Off", it is impossible to perform any picture adjust for other color temp. other than "Lamp power" and "Lens aperture" under "Advance", and also not gamma or sharpness.</li> <li>Setting: Film 1, Film 2, Cinema 1, Cinema 2, Standard, Anime 1, Anime 2, Video, Vivid,</li> </ul>
	Adobe, Stage, 3D, Off, Custom 1-5. [Depending on the picture mode, the default values will change. (See Table 1)]
Film 1	This is a profile that comes close to a color space that resembles using a Xenon lamp to transmit a film used for movies by the Eastman Kodak Company.
Film 2	This is a profile that comes close to a color space that resembles using a Xenon lamp to transmit a film used for movies by the FUJIFILM Corporation.
Cinema 1	This is a profile that resembles the color space of the DCI standard.
Cinema 2	This is a profile that resembles the color space of HDTV.
Standard	It is a profile with an especially rich representation of the film-specific colors.
	HDTV: Shorthand for High Definition Television.

This is a profile suitable for CG-animations, which can be often found in Hollywood- produced animated series. It is intended for animations with multiple bright colors.
This is a profile suitable for animation cel-style animation series, which are common in Japan.
It is intended for animations with many dim colors.
This profile is suitable e.g. for TV / drama / sports.
This is a profile with rich sense of color, which makes it suitable for games.
This is the color profile for Adobe RGB.
(*) Adobe, and the Adobe logo are registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
This profile is suitable for live music, orchestra and opera concerts, theater, etc.
This is the most suitable profile when using 3D-glasses.
It is a mode that does not adjust the color management. 65
You can install the color profile supplied by this JVC. The name changes after installation. 65

[Table 1] The setting contents and default values of the color profiles for the picture mode

	Picture Mode							
	Film	Cinema	Anime	Natural	Stage	3D	тнх	User 1, 2,3,4,5
	Film 1	Cinema 1	Anime 1	Video	Stage	3D	ТНХ	Everything
Color Profile	Film 2	Cinema 2	Anime 2	Vivid	Standard	Standard		is displayed
		Standard	Standard	Adobe		Vivid		Film 1,2
				Standard				and THX.

This is the default value according to the picture mode.

Color Temp.	It is possible to set the color temp. To <b>"[1-1] Color Temp."</b> of the submenu	
Gamma	It is possible to set the gamma curve. Please set to your preference. Settings: Normal, A (3D), B (3D), Film 1, Film 2, Film 3 Film 4, A, B, C, D, Custom 1, Custom 2, Custom 3 [Norma	
Normal	Typically we recommend this setting. (*) You cannot configure Normal Mode when the "Picture Mode" is set to "Film" or "3D".	
A (3D) B (3D)	A (3D), B (3D) can only be set, if the "Picture Mode" is "3D". This is a standard gamma curve for 3D. A (3D) will be brighter.	
	Film 1, 2, 3, 4 can only be set if the "Picture Mode" is set to "Film" .	
Film 1	This is a gamma curve that approximates the characteristics of an Eastman Kodak Company film for movies. 65 65	
Film 2	This is a gamma curve that approximate the gamma curve characteristics of a cinematographic film made by the FUJIFILM Corporation.	
Film 3	This is a gamma curve that is even more focused on tone for the gamma of Film 1.	
Film 4	This is a gamma curve that emphasizes more contrast for the gamma of Film 2.	
	(*)You cannot configure A, B, C, and D when the "Picture Mode" is set to "Film" or "3D".	
A	In regard to normal gamma, this is a gamma curve focused on tone.	
В	This is a gamma curve for the film's unique S curve.	
С	This is a gamma curve that – in regard to the gamma of B – emphasized even more the feeling of contrast.	
D	For normal, this is a gamma curve where the intermediate gradations look very bright.	
Custom 1 Custom 2	(*) Custom 1, 2, 3 cannot be configured during 3D signal input and when the "Picture Mode" is set to 3D.	
Custom 3	Under submenu "[1-2-2] Custom Gamma", it is possible to change the gamma curve an save it.	d
	The initial value of Custom 1, 2, and 3 is the same as for "Normal".	
Dark/Bright Level	Compensating darkness / brightness of an area.	
	(*) It is possible to set it unless the "Picture Mode" is set to "Film".	
Dark Level	Settings: (makes dark areas darker) -7 to 7 (brightens dark areas)	)]
Bright Level	Settings: (darkens bright areas) -7 to 7 (makes bright areas brighter)	<u>)</u>
Picture Ione	<ul> <li>(*) This function can be configured when the "Picture Mode" is set to "Film" and "Gamma is set to "Film 1-4".</li> </ul>	"
	(*) "Video Tone" is displayed when the "Picture Mode" setting is anything except "Film".	
White	Settings: (The more under-exposure, the darker) -16 to 16 (the more over-exposure, the brighter) [(	)]
Red	Settings: (under-exposure to for red), -16 to 16 (over-exposure for red) [(	)]
Green	Settings: (under-exposure for green) -16 to 16 (over-exposure for green) [(	)]
Blue	Settings: (under-exposure for blue) -16 to 16 (over-exposure for blue) [(	)]
Contrast	Adjusts the contrast of the video images. Settings: (blackish) -50 50 (whitish)	
Brightness	You can adjust the brightness of the video image. Settings: (dark) -50 to 50 (bright)	
Color	Adjust the color intensity of the video images. Settings: (dim), -50 to 50 (saturated)	
Tint	Adjusts the image tint of the video images. Settings: (reddish) -50 to 50 (greenish)	
Advanced	Functions such as contour correction, custom gamma and color management can be set to sub-menu "[1-2] Advanced".	
Reset	Sets settings to default factory settings.	

ENGLISH

### Adjustments and settings in the menu (continued)

#### [1-1] Color Temp.

to the previous screen.

Use this function to se the video image color temperature. Adjust according to your preference. (\*) The settings available will vary depending on the "Picture Mode". However, settings cannot be adjusted when "Picture Mode" is set to "THX". Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key to return

Color Imp.
Color Imp.
Color Imp.
Color I Preset
Color I Color

Items	Explanation, operation, precautions, settings	
Preset	Set the color temp. of the video images.	
	Please adjust to your preference.	
	(*) For this setting, the setting items can differ in accordance with the "Picture Mode".	
	Adjustment is not possible when set to "THX".	
	Settings: (Preset Value), Xenon I, Xenon2, Xenon3, High Bright, Custom 1, Custom 2, Custom 3	, 5001
(Preset value)	The color temp, can be adjusted within the range of 5500K to 9500K in steps of 500K	000]
(i reset value)	It is said that a value of 6500K produces a well balanced video image.	•
	(*)This cannot be configured when the "Picture Mode" is set to "Film".	
	Settings: Between (reddish) 5500-9500 (bluish) in steps of 500K	
(Preset value)	Xenon 1, Xenon 2, Xenon 3 can each be adjusted based on the dark color of the video images	0
Red	Settings: (Weak red) -50 to 50 (strong red)	[0]
Green	Settings: (Weak green), -50 to 50 (strong green)	[0]
Blue	Settings: (Weak blue) -50 to 50 (strong blue)	[0]
High Bright	Select this to get the brightest image.	
	(*) This can be configured when the "Picture Mode" is set to "3D". 65 55	
	This reproduces the color temp. characteristics of a xenon lamp being	
	Used In cinemas. (*) This can be configured only when the "Dicture Mede" is set to "Film" or "Cinema"	
N	() This can be conligured only when the Ficture mode is set to Thin of Chiefina . A light source color that is emitted by a film projector	
Xenon1	A light source color that is enlitted by a nini projector.	
Xenon3 65 55	A light source color that looks socier than that of the Yanan?	
(Prosot value)	A light source color that looks cooler than that of the Aerona.	
	images.	0
Red	Settings: (Weak red) -50 to 50 (strong red)	[0]
Green	Settings: (Weak green), -50 to 50 (strong green)	[0]
Blue	Settings: (Weak blue) -50 to 50 (strong blue)	[0]
Custom 1	You can adjust the color temp. and save each Custom 1, 2, and 3.Please save your	
Custom 2	preferred adjustment values and enjoy it.	
Custom 3		
Gain	It is possible to adjust the bright part of the video images for each color.	
Red	Settings: (Weak red) -255 to 0 (strong red)	[0]
Green	Settings: (Weak green) -255 to 0 (strong green)	[0]
Blue	Settings: (Weak blue) -255 to 0 (strong blue)	[0]
Offset	For each color, the dark areas of the video images can be adjusted.	
Red	Settings: (Weak red) -50 to 50 (strong red)	[0]
Green	Settings: (Weak green) -50 to 50 (strong green)	[0]
Blue	Settings. (vveak blue) -50 to 50 (strong blue)	[υ]

### [1-2] Advanced

Use this function to set video image contours, overall sharpness, noise reduction mode and video afterimage. You can also create your preferred gamma and color quality. Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key to return

Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

Advanced	
Auvanceu	
Sharpness	
NR	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Custom Gamma	•
Color Management	Off
User Name Edit	•
Clear Motion Drive	Off
CMD Demo	•
Lens Aperture	<del> </del>
Lamp Power	Normal

Items	Explanation, operation, precautions, settings	
Sharpness	You can set the sharpness and detail enhance to "[1-2-1] Sharpness" of the submenu	
NR	Reduces the noise of the video images. Please adjust to your preference.	
RNR	Adjusts the intensity of random noise elimination of the image. Settings: (Low) 0 to16 (strong)	[0]
MNR	Adjusts the intensity of mosquito noise elimination of the video images. (*) It is not possible to set it when the "Picture Mode" is set to "3D". Moreover, it is not possible to set it when there is an input of HD input signals. Settings: (Low) 0 to16 (strong)	[0]
BNR	Reduces the block noise of the video images. (*) It is not possible to set it when the "Picture Mode" is set to "3D" Moreover, it is not possible to set it when there is an input of HD input signals. Settings: On, Off	Off]
Color Space 45	You can switch the color space display of the projector output. Settings: Standard, Wide 1, Wide 2 [Standa	ard]
Standard Wide 1 Wide 2	Equivalent to the HDTV color space Equivalent to the color space of the DCI standard A color space that is broader than Wide1	
Custom Gamma	It is possible to set the gamma curve and save it. Please adjust to your preference. To "[1-2-2] Custom Gamma" of the submenu	
Color Management	It is possible to set the color of the screen to the preferred color and save it. (5) (5) To "[1-2-3] Color Management" of the submenu.	
User Name Edit	You can edit the "Picture Mode" User Name. (*) No. of characters is limited to 10 (*) You can use capital and small alphabet letters, numbers and symbols.	
User 1 User 2 User 3 User 4 User 5	Select the user name you want to edit. Press the [OK] key on the main unit or on the remote control to confirm and enter the ed mode. (*) Press the [BACK] key on the main unit or on the remote control to exit edit mode. Doing so will delete the content of your modifications.	dit
Input cursor Select cursor	This displays the place where you will enter the characters. The cursor will move automatically; it cannot be moved to the left or right. Move the cursor using the [UP], [DOWN], [LEFT], and [RIGHT] keys on the main unit or on the remote control. Move to the letter you want to enter and press the [OK] key on the main unit or on the remote control to set the letter at the input cursor position in the NAME field.	r
Clear All Clear	Use this function to delete a character. Move the select cursor to the desired location ar press the [OK] key on the main unit or on the remote control. This will delete the character to the left of the input cursor in the Name field. Use this function to delete all characters. Move the select cursor to the desired location and press the [OK] key on the main unit or on the remote control. A delete confirmation message will appear	nd ter
ОК	Use this function to set your name. Move the select cursor to the desired location and press the [OK] key on the main unit or on the remote control. A save confirmation message will appear.	

Select cursor	A         B         C         D         F         G         H         J         K         L         M           N         O         P         Q         R         T         U         W         X         Z         a         b         C         d         c         f         f         h         m         n         p         q         r         s         t         y         w         x         y         z         1         2         3         4         5         6         7         8         9         0         .         T         Character         Character         int         x         y         x         y         z         x	
	$\begin{array}{c} \hline \vdots \\ \hline \vdots \\ \hline \vdots \\ \hline \end{array} \\ \hline \\ \hline$	
	MENU Select BACK	
Clear Motion Drive	It improves video images with fast movements to produce clear video images with	ı little
	residual image retention.	
	This cannot be set when the PC Signal/3D Signal and "[2-3] 2D/3D" are ON.	dark
	flashes occur. In this case, please choose "Off", etc., and then a setting of your ch	loice.
	Settings: Off, Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4, Inverse Telecine	[Off]
Off	Off	
Mode 1	Black insertion weak	
Mode 2	Black interpolation strong	
Mode 3	Interpolation weak	
Mode 4	Interpolation strong	
Film Motion	With 60i/60p signals, e.g of TV-broadcast and DVDs, original 24 frame video imag footage is changed to a 24 frame display. (*) 24p will not function.	je
CMD Demo	It is possible to confirm the effect of the setting of Mode 3 and Mode 4 of the Clear drive. Upon pressing the button "OK", it will be displayed on all sides of a screen in center split into two parts. Finally, it will turn to "Off". It cannot be set for PC and 30 signals.	r motion in the D
	Settings: Left, right, top, Bottom, Off	[Off]
Left	The left screen displays a demonstration of the Clear motion drive.	
Right	The right screen displays a demonstration of the Clear motion drive.	
Тор	The upper screen displays a demo of the Clear motion drive.	
Bottom	The screen below displays a demo of the Clear motion drive.	
	The Demo of the Clear motion drive is turned off.	
Lens Aperture	Adjusts the amount with which the optical iris is squeezed. A setting of 0 means tu opened. Settings: (Dark) -15 to 0 (bright)	illy [0]
Lamp Power	It is possible to change the brightness of the lamp.	
	<ul> <li>(*) If continually used with "High", the lamp will become dark earlier.</li> <li>(*) The more one lets the interior temperature of the device rise due to generation the less the level of tolerance against high temperatures.</li> <li>(*) For about 60 seconds after the lamp is lit, the lamp cannot be switched off.</li> <li>(*) This will be "High" when the "Picture Mode" is set to "3D". (5) (5)</li> <li>(*) This will be "High" when the "Picture Mode" is set to "3D", "Film" and "Cinema" Settings: Normal, High</li> </ul>	of heat, '. <b>45</b> [Normal]
Normal High	Normally this setting is chosen.(160W drive) In a bright room, when the video is hard to see, this setting is chosen.(220W drive	e)

#### [1-2-1] Sharpness

Use this function to set video image contours and overall sharpness according to your preference. Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

 » Sharpness

 Sharpness
 25

 Detail Enhance
 0

Items	Explanation, operation, precautions, settings
Sharpness	Emphasizes the outlines of video images. Please adjust to your preference. Settings: 0 to 50 (clear)
Detail Enhance	It makes minute details of the video images stand out. Please adjust to your preference. Settings: 0 to 50 (strong)

#### [1-2-2] Custom Gamma

Use this function to create your preferred gamma curve. Select CUSTOM 1, 2 or 3 using the UP and DOWN keys, then press the [OK] key to set and adjust each item. Press the [BACK] key to return to the previous screen.



Items	Explanation, operation, precautions, settings
Custom 1~3	<ul> <li>[1] It is possible to select a gamma curve adjustment for Custom 1, 2, and 3 under the "Gamma" of the picture adjust and then save it.</li> <li>Please adjust to your preference.</li> <li>(*) Custom 1, 2, 3 cannot be configured during 3D signal input and when the "Picture Mode" is set to 3D.</li> <li>(*) Initial values of Custom 1, 2, and 3 are the same as for "Normal".</li> <li>(*) Please refer to the figure at the bottom of the menu in two frames for adjustment.</li> <li>(*) It is recommended that you read "Gamma Curve" (Reference page: 74) for hints about adjustment.</li> </ul>
Correction Value	You can choose to add the underlying gamma curve adjustment. (*) Can choose any setting, as the default gamma curve will always appear linear. Settings: Normal, A, B, C, D (brightens in particular dark to intermediate parts) 1.8 to 2.6 (darkens in particular dark to intermediate parts) in the range of values with increments of 0.1 [Normal]
Gamma Adjustment	The gamma curve for "green" is being displayed as being representative. If "white", "red," "green" or "blue" are selected, the corresponding color curves are displayed. Place the cursor on a gamma curve with 12 points with the buttons for left and right, and then use the buttons for up and down buttons to move those points up or down.
White	Red, green and blue can be adjusted at the same time.
Red	It is possible to adjust the gamma curve of red.
Green	It is possible to adjust the gamma curve for green.
Blue	It is possible to adjust the gamma curve for blue.
Reset	The same data as for the "Normal" mode are used. (*) When you exit the adjustment menu of Custom Gamma, please save the adjustment values. You can return to the original data, which should be saved.



#### [1-2-3] Color Management 65 55

\_

Use this function to create your preferred Color. Select CUSTOM 1, 2 or 3 using the UP and DOWN keys, then press the [OK] key to set and adjust each item. Press the [BACK] key to return to the previous screen.



Items	Explanation, operation, precautions, settings	
Custom 1~3	Set the 7 color axis (red / orange / yellow / green / cyan / blue / magenta) color as like and save it then. For example you may want to change only the red color of ro Please adjust to your preference. According to your adjustments, the input image i background changes. It is possible to confirm the video image before adjustment b pressing the "HIDE" button of the remote control.	you ises. n the by
Pause	It is possible to display the input video image of the background being adjusted as picture. Settings: On, Off	a still [Off]
On	Freezes the input video image.	
Off	Unfreezes the input video image.	
Color Selection	It is possible with the 7 colors of red, orange, yellow, green, cyan, blue and magen precisely adjust the hue, color saturation and brightness, and then save it. Please to your preference.	ta to adjust
Axis Position	Fine-tune the position of the central axis of the selected color further. Settings: -30 to 30	[0]
Hue	Adjust the hue. Settings: -30 to 30	[0]
Saturation	Adjust the color saturation. Settings: (dim color), -30 to 30 (vivid colors)	[0]
Brightness	Adjust the brightness. Settings: (dark) -30 to 30 (bright colors)	[0]

#### [2] Input Signal

Use this function to set the appropriate specifications for the video image signals input from HDMI, COMP and PC. Set the aspect ratio and screen mask.

Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

(\*) This becomes "[2-3]3D Setting" during 3D signal input.

HDMI	•
COMP.	+
PC	•
Picture Position	
Aspect(Video)	16:9
Mask	Off
Progressive	Auto
3D Setting	•

Items	Explanation, operation, precautions, settings
HDMI	It is possible to set this if one selects the HDMI terminal to the submenu "[2-1] HDMI".
COMP.	(*) This can be set when the HDMI terminal is selected.
Color Space	It configures the input signal method of the component input terminal. Settings: Y Pb/Cb Pr/Cr, RGB [Y Pb/Cb Pr/Cr]
Y Pb/Cb Pr/Cr	It is set for the component video image input signal.
RGB	It is set for the RGB video image input signal.
PC 65 55	This can be set if one selects the PC terminal to the submenu "[2-2] PC".
Picture Position	<ul> <li>Please adjust if the edges of the picture are partially missing due to the timing of horizontal and vertical synchronization signals. The value of the picture position depends on the input signal.</li> <li>(*) Depending on the input signal, it may be the case that not everything of the video image is displayed.</li> <li>(*) When there is a 3D input signal, adjustment is not possible.</li> </ul>
Horiz.	This aligns the horizontal direction of the image position.
Vert.	This aligns the vertical positions of the image.
Aspect (Video)	(*) It is displayed when there is a video signal input. (*) If set to3D, ratio is fixed to 16:9. Settings: 4:3, 16:9, Zoom [16:9]
4:3	Sets the screen size of the image to 4:3. For HD signals, left and right sides are reduced.
16:9	Sets the screen size of the video image screen to 16:9. For SD signals left and right sides are expanded.
Zoom	Zooms the video images. (*) For HD signals, this cannot be selected.
Aspect (PC)	Sets the video image screen size when there is a PC video signal input. (*) Is displayed when there is a PC signal input. Settings: Auto, 1:1, Full [Auto]
Auto	Positions the video image screen in the center of the display range, to fill the screen. Depending on the size of the video screen, left and right black borders will be drawn.
1:1	The video image screen size is displayed with the size of the input image. Depending on the input video image, the screen will become smaller or part of the input image off the screen is cut off.
Full	It does not keep the aspect ratio of the video image screen and fills the entire screen.

> HDMI

Level Check Color Space Control with HDMI 1

## Adjustments and settings in the menu (continued)

			_
M	ask	It hides the upper, lower, left and right borders of the screen with a black mask. Can be individually adjusted vertically and horizontally. Please adjust to your preference. (*) When there is a 3D input signal, adjustment is not possible. Settings: Off, 2.5%, 5%, Custom [Off	f]
	Off	Not masked.	-
	2.5%	Compared to the original video images, around 2.5% around the video images are masked.	
	5%	Compared to the original video images, around 5% around the video images are masked.	
	Custom		
	Left	Compared to the original video images, around 5% of the video images are masked on the left side.	
		Settings: 0 ~ 5% [0	ןי
	Right	Compared to the original video images, around 5% of the video images is masked on the right side.	:
		Settings: 0 ~ 5% [0	<u>/]</u>
	Тор	Compared to the original video images, around 5% of the video images are masked at the upper side.	е
		Settings: 0 ~ 5% [0	<u>/]</u>
	Bottom	Compared to the original video images, around 5% of the video images are masked at the bottom side.	e
	<u>.</u>	Settings: 0 ~ 5%	<u>1</u>
Pr	ogressive	Interlaced signals (480//5/6//1080) are converted to progressive signals. Interpolates interlaced signal video images with video images from the surrounding. Please set to you preference	r
		Settings: Auto, Off [Auto	)]
	Auto	It is automatically detected if the 24p video images, which can be seen in the film screens interlaced signals from the original video material or if they are the product of signal conversion and are interpolated accordingly.	3,
	Off	The interpolation of video images as interlaced video signals, e.g. video material is done.	
30	O Setting	Go to "[2-3] 3D settings" in the submenu.	
			_

#### [2-1] HDMI

Configure this when using the HDMI terminal.

Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key to return	
to the previous screen.	
(*) This can be set when the HDMI terminal is selected.	

Item	S	Explanation, operation, precautions, settings	
Inpu	t	Sets the dynamic range of the input video images (scale). Dark and bright area are not matched to the range, might get brighter or darker. If you are unsure of signal dynamic range, please check under "Level Check".	as, which the input
		Settings: Standard, Ennance, Super White	[Standard]
S	tandard	It gets set if the dynamic image range of the gradation level of the input image 16-235. In case of a video signal, please set it up here.	is set to
E	nhanced	It is set if the dynamic range of the input video scale level is 0-255. If these are please set them here.	PC signals,
S	uper White	It is set if the dynamic range of the input video scale level is 16-255.Please set to video equipment compatible with Super White for Super White-enabled DVD	the output 0 / BD etc.

Level Check 0 235 255 16	You can confirm the dynamic range of the input signal. A pattern as shown in the illustration is displayed in the four corners and center of the screen. Please com dynamic range of input signal with this pattern illustration and confirm. (*) The number in the illustration is the scale level. This number is not displayed illustration is the four is accentuated for explanatory purpose.	e pare the . The
	different from the actual scale level.	
Color Space	It sets the color space of the input signal. Settings: Auto, YCbCr(4:4:4), YCbCr(4:2:2), RGB	[Auto]
Auto	YCbCr(4:4:4), YCbCr(4:2:2), RGB signals are automatically detected and config	jured.
YCbCr (4:4:4)	Sets it if the input of the YCbCr(4:4:4) input video image signal is performed.	
YCbCr (4:2:2)	Sets it if the input of the YCbCr(4:2:2) input video image signal is performed.	
RGB	It is set when the RGB video signals input is performed.	
Control with HDMI	Configured communication of the HDMI equipment control Settings: On, Off	[Off]

#### [2-2] PC 65 55

Configure this when using the PC terminal.

Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key toreturn to the previous screen.

(\*) This can be set when the PC terminal is selected.

	Auto Alignment
Tracking	890
Phase	16
Picture Position	

Items	Explanation, operation, precautions, settings
Auto Alignment	The picture position of Tracking and Phase are automatically adjusted.
Tracking	Adjusts the size and display of the horizontal direction and display area of the video images. (Depending on the signal, there is normally no need to be adjusted.)
Phase	Adjusts the flickering and blur of the video images. (Depending on the signal, there is normally no need to adjustment.)
Picture Position	Adjust the display of the picture position.
Horiz Vert.	Adjusts the horiz. of the video image. Adjusts the vertical position of the image.

#### [2-3] 3D Setting

Use this function to select the 3D signal mode, turn 2D/3D conversion ON/OFF and to adjust the appearance for 3D video images. Use the UP/DOWN keys to select an adjustment item. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

> 3D Setti	nα	_		_
3D Format	- G	•	Auto	D,
2D/3D Parallax	0		On	
Crosstalk C	ancel	1.1	444.000	•
Sub Title Ar	djust		On	

Items	Explanation, operation, precautions, settings	
3D Formats	Use this function to set the 3D input signal format. Use the LEFT/RIGHT keys to configu settings. Press the OK key to display the settings list, then use the UP/DOWN keys to select your settings. The [BACK] key will return you to the precious screen. (*) Signals that do not contain 3D data may be treated as normal 2D signals, and, therefore, will not project correctly. In such cases, configure the signal manually. (*) It is recommended to read "About 3D" (Reference page: 75 to 77) before viewing 3D video images. Settings: Auto, Side by Side, Top and Bottom, 2D [Au	ıre ito]
Auto Side by Side Top and Bottom 2D	These settings are performed automatically. Select this setting when the 3D input signal is in Side-by-Side mode. Select this setting when the 3D input signal is in Top and Bottom mode. This is projected as a 2D signal.	
2D/3D	Use this function to convert the 2D video image into a quasi-3D video image. The effect may not be visible with some images. Settings: On , Off [C	)ff]
On Off	Use this function to convert the 2D video image into a 3D video image. Will not convert to 3D video image.	
Parallax	Use this function to adjust the amount of misalignment of the left and right 3D video images. Adjust settings according to your preference using the LEFT/RIGHT keys. Press the [OK] key to display the adjustment gauge window. The [BACK] key will return you to the previous screen. (*) Cannot be adjusted during 3D signal input or when "2D/3D" is ON. Settings: -15~15	s [0]
Crosstalk Cancel	Use this function to lessen cross-talk between 3D video images. Adjust settings accordin to your preference using the LEFT/RIGHT keys. Press the [OK] key to display the adjustment gauge window. The [BACK] key will return you to the previous screen. (*) Can be adjusted during 3D signal input, but not when "2D/3D" is ON.	ng
White Red Green Blue	Settings: -8~8 Settings: -8~8 Settings: -8~8 Settings: -8~8	[0] [0] [0] [0]
Intensity	Use this function to adjust depth perception. Adjust settings according to your preference using the LEFT/RIGHT keys. Press the [OK] key to display the adjustment gauge window The [BACK] key will return you to the previous screen. (*)This is adjustable when "2D/3D" is ON. Settings: 1~5	e w.
Sub Title Adjust	Use this function to automatically identify subtitles and set 3D conversion ON or OFF. Adjust settings according to your preference. (*)This is adjustable when "2D/3D" is ON. (*) There may be instances where automatic identification does not work, or video image are identified as subtitles. Use the LEFT/RIGHT keys to configure settings. Press the [O key to display the settings list, then use the UP/DOWN keys to select your settings. The [BACK] key will return you to the precious screen. Settings: Off , On	es )K]
Off	Use this function to make 2D subtitles.	
011	Use this function to turn subtitle correction OFF.	

#### Operation

# Adjustments and settings in the menu (continued)

#### [3] Installation

Use this function to set and adjust installation method and projection environment. Use the UP/DOWN keys to select an adjustment item. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

Lens Control	
Pixel Adjust	
Installation Style	Front
Keystone	+
Anamorphic	Off
Screen Adjust	•
Black Level	+

Items	Explanation, operation, precautions, settings
Lens Control	To sub-menu "[3-1] Lens Control"
Pixel Adjust	To sub-menu "[3-2] Pixel Adjust"
Installation Style	Matching the state of the projector's projection, one can switch horizontal and vertical flip / forward switch. Settings: Front, Ceiling Mount (Front), Rear, Ceiling Mount (RE) [Front]
Front	Front upright projection mode.
Ceiling Mount (F)	Ceiling/front projection mode.
Rear	Rear upright projection mode.
Ceiling Mount (R)	Ceiling/ rear projection mode.
Keystone	In regards to the projection plane, any occurring keystone distortion is adjusted in case the installation location is inclined. (*) There may be instances, when the video image - after having corrected keystone distortion - will not match the screen. The position with a shift correction of 0% position is an exception. (*) When there is a 3D input signal, adjustment is not possible.
Horizontal	Adjusts the horizontal keystone. Settings: -40 to 40 [0]
Vertical	Adjusts the vertical keystone. Settings: -30 to 30 [0]
Anamorphic	The video images are projected after being enlarged in the vertical direction of the panel resolution. This setting is used when one uses the anamorphic lens to enlarge them in the horizontal direction. If a 3D signal is fed in when Anamorphic mode is set to A or B, Anamorphic mode is automatically turned Off. Settings: A, B, Off [Off]
A	Video with an aspect ratio of 2.35:1 is enlarged in the vertical direction of the panel resolution and then projected.
В	Video with an aspect ratio of 16:9 are displayed by reducing them in the horizontal direction, without changing their size in the vertical direction.
Off	Used when watching video images other than those with a 2.35:1 aspect ratio while using an anamorphic lens. 2.35:1 video images are projected without any changes. (Black bands appear on all sides)
Screen Adjust	It corrects the white balance fault according to the reflective properties of the projection screen. Please adjust to your preference.
Black Level	Sets the black level when used indoors.
	Settings: 0 to 10 [0]
	The frame is displayed in the center as shown in the figure on the right. (Resolution is emphasized in this figure and is not a true representation.) The actual black that can be displayed by this machine is shown in the right frame. Adjust so that the borderline shared with the left frame does not stand out. (*) This adjustment decreases shading, making fine adjustments from the black (dark) side to the white (hight) side.
	to the white (bright) side. Aujust settings according to your preference.

#### [3-1] Lens Control

Use this function to adjust focus, zoom and shift. You can also turn image pattern display ON or OFF and save lens position settings during adjustment. Use the UP/DOWN keys to select an adjustment item. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

> Lens Control	
Focus	
Zoom	
Shift	
Image Pattern	On
Lock	Off
Lens Memory Selec	:t
Lens Memory Save	
Lens Memory Name	e Edit
Lens Cover	Auto

Items	Explanation, operation, precautions, settings
	It controls each motorized functions of the lens during the projector-installation.
Focus	This function is used to adjust the focus.
Zoom	This function is used to adjust the zoom.
Shift	This function is used to adjust the shift.
Image Pattern	It is possible to adjust the projection screen during adjustment of the focus zoom shift. Settings: On, Off [On]
On	During the adjustment, the image pattern is displayed. The image pattern is displayed in conjunction with the above setting items.
Off	The external input signal is displayed without displaying the image pattern.
Lock	This sets the lens control to on/off. Settings: On, Off [Off]
On	It is not possible to adjust the above setting items. If the remote control button "LENS" button is pressed, a warning message is issued.
Off	This functions as lens control function.
Lens Memory Select	Use this function to call up saved lens adjustment data. Configure to automatically adjust the lens to the saved settings. (*) There may sometimes be a slight difference between this and saved conditions.
Lens Memory Save	Select lens focus, zoom and shift settings after adjustments have been made to save the adjustment data at the time of selection. Select Memory 1, Memory 2 or Memory 3 in accordance with your preference. You can also save as a different name when save data.
Lens Memory Name Edit	You can edit the lens memory name. (*) No. of characters is limited to 10. (*) You can use capital and small alphabet letters, numbers and symbols.
Memory1 Memory2 Memory3	Select the user name you want to edit. Press the [OK] key on the main unit or on the remote control to confirm and enter edit mode.
	<ul> <li>(*) A "-" displays if the data is not saved.</li> <li>(*) Press the [BACK] key on the main unit or on the remote control to exit edit mode.</li> <li>Doing so will delete the content of your modifications.</li> </ul>
Input cursor	This displays the place where you will enter the characters. The cursor will move automatically; it cannot be moved to the left or right.
Select cursor	Move the cursor using the [UP], [DOWN], [LEFT], and [RIGHT] keys on the main unit or on the remote control.
	Move to the letter you want to enter and press the [OK] key on the main unit or on the remote control to set the letter at the input cursor position in the NAME field.

#### Operation

## Adjustments and settings in the menu (continued)

Clear	Use this function to delete a character. Move the select cursor to the desired location and press the [OK] key on the main unit or on the remote control. This will delete the character to the left of the input cursor in the Name field.
All Clear	Use this function to delete all characters. Move the select cursor to the desired location and press the [OK] key on the main unit or on the remote control. A delete confirmation message will appear.
ОК	Use this function to set your name. Move the select cursor to the desired location and press the [OK] key on the main unit or on the remote control. A save confirmation message will appear.



Lens Cover	This function is used to set if the lens cover should be linked with a power supply opening/closing, or if it should be left open.	for
65 55	Settings: Auto, Open	[Auto]
Auto	This opens/closes the lens cover when it is linked to on/off of a power supply.	
Open	Regardless if the power supply is on/off, the lens cover is always open.	

### [3-2] Pixel Adjust 65 55

Use this function to adju directions of the video in Area" to [Whole] and ma then make further adjust the "Adjust Area" to "Zo See Summary "Pixel Ac Use the UP/DOWN key key to return to the prev (*) It is impossible to ma always be some gaps. ( (*) In case the image is (*) Please perform adjust (*) For fine tuning, the e	Just slight color errors in the horizontal/vertical        Preve Adjust          mage. It is recommended to first set the "Adjust ake general adjustments using [Adjust (Pixel)], the truents using the [Adjust (Fine)] function. Next, set ne" to make partial adjustments. It is to select an adjustment item. Press the [BACK] vious screen. atch all image pixels on the screen. Due to the equipment, there will Color errors vary depending on screen position. reversed, or upside-down, the horizontal and vertical directions are reversed. stments on a clear still picture.          Iffects of adjustments may be difficult to understand for some video images.	
Items	Explanation, operation, precautions, settings	
Adjust	Use this function to turn the pixel alignment adjust function ON and OFF. Settings: Off, On	[Off]
Adjust Area	Use this function to set the pixel error adjustment range. Settings: Whole, Zone	[Whole]
Whole	Select the entire screen as the adjustment area.	
ZUNE	The entire screen can be unded into TTATT sections for adjustment.	

(\*) The size of the zone cannot be changed.

Adjust Color	Use this function to set the color of the pixels you want to adjust. Settings: Red, Blue	[Red]
Adjust Pattern Color	Use this function to set the adjust pattern color. Set according to your preference Settings: White, Green + (Adjust Color)	e. [White]
White	Use this function to set the Adjust pattern to white.	
Green + (Adjust Color)	Use this function to set the Adjust pattern to green and the color set using [Adju items.	st Color]
Adjust(Pixel)	Use this function to move the color selected using the [Adjust Color] items for the on the entire screen pixel by pixel in the vertical and horizontal directions. (*) This function cannot be used when the [Adjust Area] is set to [Zone]. H (Horizontal) settings: -2 ~ 2 V (Vertical) settings: -2 ~ 2	ne pixels [0] [0]
Adjust(Fine)	Use this function to move the color selected using the [Adjust Color] items for the on the entire screen pixel by pixel in the vertical and horizontal directions. H (Horizontal) settings: -31 ~ 31 V (Vertical) settings: -31 ~ 31	ne pixels [0] [0]
Reset	Setting all pixel adjust data to default factory settings.	

### [3-2] Pixel Adjust 45

Use this function to adjust color errors on the horizontal and vertical directions of the video images. Use the UP/DOWN keys to select an adjustment item. Press the [BACK] key to return to the previous screen. (*) It is impossible to match all image pixels on the screen. Due to the equipment, there will always be some gaps. Color errors vary depending on screen position. (*) In case the image is reversed, or upside-down, the horizontal and vertical directions are reversed. (*) Please perform adjustments on a clear still picture. (*) For fine tuning, the effects of adjustments may be difficult to understand for some video images. Items Explanation, operation, precautions, settings			
Items	Explanation, operation, precautions, settings		
Horiz. Red Horiz. Blue	(Move red to the left) 1 to 5 (move red to the right) (Move blue to the left) 1 to 5 (move red to the right)		[3] [3]
Vert. Red Vert. Blue	(move red down) 1 to 5 (move red up) (move blue down) 1 to 5 (move blue up)		[3] [3]

See Pixel Adjust Flow and Operation: Adjust(Pixel)

Use this function to make general adjustments in the slight color errors in the horizontal/vertical directions of the video images.

Select [Adjust Area] to [Whole] and select [Adjust Color] and [Adjust Pattern]. Move the cursor to [Adjust(Pixel)], then press the [OK] Button on the remote control to display the adjust pattern and adjust (pixel) window on the screen.



Press the [OK] button on the remote control to enter the adjust operation mode. Use the [UP], [DOWN], [LEFT], and [RIGHT] buttons to move and adjust pixels in the vertical and horizontal directions across the entire screen. The adjustment settings appear in the center of the Adjust (pixel) window. Use the [BACK] button to exit the adjust operation mode.



#### **Remote Control Operation Guide**

Use the [GAMMA] button on the remote control to change [Adjust color].

Use the [PIC ADJ] button on the remote control to change [Adjust Area] and switch to the Zone adjust screen. At the same time, the zone cursor will appear on the adjust pattern.

Use the [COLOR P.FILE] button on the remote control to change [Adjust pattern]. Use the [COLOR TEMP] button on the remote control to change [Adjust (Pixel)] and [Fine Tune] and switch to the fine tune window. (\*) This becomes [Adjust (Pixel)] when the Adjust Area is set at "Zone".

You can use the [BACK] button on the remote control to stop pixel adjust. When in Adjust Operation Mode, the [BACK] button will exit the mode.

See Pixel Adjust Flow and Operation: Adjust(Fine)

After making overall adjustment for error across the entire screen, proceed to fine-tuning. Press the [COLOR TEMP] button on the remote control to display the [Adjust(Fine) Window]. Also, from the main menu, set the [Adjust Area] to [All] and select [Adjust Color] and [Adjust Pattern], then move the cursor to [Adjust (Fine)] and press the [OK] button on the remote control to display the adjust pattern and the fine tune window. (\*) The range of adjustment may narrow depending on the adjust amount of the entire screen.



Press the [OK] button on the remote control to enter the adjust operation mode. Use the [UP], [DOWN], [LEFT], and [RIGHT] buttons to move and adjust pixels in the vertical and horizontal directions across the entire screen. The adjustment settings appear in the center of the Adjust (Fine) window. Use the [BACK] button to exit the adjust operation mode.



When both H (horizontal direction) and V (vertical direction) show a maximum overall screen error of 31, even if the adjust setting is less than this, you may not configure an adjustment setting that is larger than the displayed setting. Furthermore, when the minimum overall screen error is -31, even if the adjust setting is greater than this, you may not configure an adjustment setting that is larger than the displayed setting.

See Pixel Adjust Flow and Operation: Zone Adjust

After making overall adjustment for error across the entire screen, proceed to fine-tuning. The screen can be divided vertically and horizontally into 10 sections to make adjustments. Press the [PIC ADJ] button on the remote control to display the [Zone Adjust Window]. Or, from the main menu, set the [Adjust Area] to [Zone] and select [Adjust Color] and [Adjust Pattern], then move the cursor to [Adjust(Fine)] and press the [OK] button on the remote control to display the adjust pattern and the zone adjust window. (\*) The range of adjustment may narrow depending on the adjust amount of the entire screen.



Use the [UP], [DOWN], [LEFT], and [RIGHT] buttons to move the cursor to the position you want to adjust. Press the [OK] button on the remote control to enter the adjust operation mode. Use the [UP], [DOWN], [LEFT], and [RIGHT] buttons to move and adjust pixels in the vertical and horizontal directions within the zone. The adjustment settings appear in the center of the Zone adjust window along with the cursor position. Use the [BACK] button to exit the adjust operation mode.



#### [4] Display Setup

Use this function to turn the messages that appear on each screen ON or OFF and to set the background color when there is no signal. Use the UP/DOWN keys to select an adjustment item. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

Back Color	Black
Menu Position	
Menu Display	On
Line Display	5 sec
Source Display	On
Logo	On
Language	English

Items	Explanation, operation, precautions, settings	
Back Color	Sets the color of the background, which is displayed without an input signal. Settings: Blue, Black	[Blue]
Blue	Sets the background color to blue.	
Black	Sets the background color to black.	
Menu Position	Sets the picture position of the menu. Please set to your preferred position Navigate the menu by pressing the left or right keys when you have selected an item. Moreover, if one presses the button [OK], an image illustration appears at the position of the menu. The highlighted position in the illustration moves by use of the left and right keys. If one presses [OK], the menu moves to the highlighted position. If you press the key to the right, the menu will move starting from the top left -> top right -> bottom right -> bottom left and then back to the upper left. By pressing of the left key the menu moves in the opposite direction	
Menu Display	Sets the time for the menu to be displayed.	
	Settings: 15 sec, On	[On]
15 sec	If there is no menu operation for 15 seconds, the menu display vanishes.	
On	Display always.	
Line Display	Configures if input is displayed or not when input is switched. Settings: 5 sec, Off	[5 sec]
5 sec	Displays for 5 seconds.	
Off	Not displayed.	
Source Display	Configures whether or not to display the signal, when the input is switched. Settings: On, Off	[On]
On	Display.	
Off	Not displayed.	
Logo	Configures whether or not to display the "D-ILA" logo upon activation. Settings: On, Off	[On]
On	Displayed for 5 seconds.	
Off	Not displayed.	

#### [5] Function

Use this function to set command communications, remote control codes, OFF timer function, etc. You can also reset the lamp time. Use the UP/DOWN keys to select an adjustment item. Press the [BACK] key to return to the previous screen.

Trigger	Off
Off Timer	Off
High Altitude Mode	Off
Remote Code	RS-2320
Network	•
Remote Code	A
Lamp Reset	•

Items	Explanation, operation, precautions, settings
Trigger	Configures 12V output to an external screen equipped with a trigger function. Settings: Off, On(Power), On(Anamo) [Off]
Off	No output.
On (Power)	When turned on, control signals (12V) from the trigger terminal are emitted. If you turn off the power, the output of the control signal stops. During standby mode, an output will occur if the [OK] button is pressed. After cooling, the output stops when you go back to standby.
On (Anamo)	Control signals (12V) are emitted when the Anamorphic mode is set from "Off" to "A" or "B". If the Anamorphic mode is set to "A" or "B", the operation in this state equals "On (Power)".
Off Timer	Sets Off Timer function and its time. (*) If there are no operations, the unit powers off automatically. (*) It powers off automatically even while projecting an image. (*) You will be given a warning 60 seconds before power turns OFF. Press the [OK] button while the warning is being displayed to delete the warning display. You cannot configure settings to omit warning display. Settings: Off, 1 hour, 2 hours, 3 hours, 4 hours [Off]
Off	Power is not turned off.
1 Hour	Power is turned off automatically after 1 hour.
2 Hours	Power is turned off automatically after 2 hours.
3 Hours	Power is turned off automatically after 3 hours.
4 Hours	Power is turned off automatically after 4 hours.
High Altitude Mode	Set to use at low pressure locations (900m above sea level). Settings: On, Off [Off]
On	Set.
Off	Do not set.
Communication Terminal	Sets the used control terminal. It is not possible to use it at the same time. Settings: RS-232C, LAN [RS-232C]
RS-232C	Sets the RS-232C terminal.
LAN	Sets the LAN terminal.
Network	It is displayed, if the setting of the "Communication terminal" to the submenu <b>"[5-1]</b> <b>Network"</b> is set to "LAN".
Remote Code	Use this function to change the projector's remote control code. The projector can be operated only with a remote control configured with the same code. To change the remote control code itself, press "MENU" and [BACK] together for three seconds or more. All of the buttons on the remote control will begin to blink. Two blinks indicate "Change A to B"; three blinks indicate "Change B to A". Settings: A, B [A]
A	Set the projector's remote control code to "A".
В	Set the projector's remote control code to "B".
Lamp Reset	Reset of the lamp use time to "0".
### Adjustments and settings in the menu (continued)

#### [5-1] Network

Use this function to configure the network settings used for command communication. Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK]

key to return to the previous screen.



Items	Explanation, operation, precautions, settings	
DHCP Client	Sets the DHCP client. Settings: On, Off	[Off]
On	Obtains automatically an IP address from within the connected ne (*) The automatic retrieval starts with the "Set" within the menu.	twork's DHCP server.
Off	The network settings are being done manually.	
IP Address	Sets the IP address.	[192.168.0.2]
Subnet Mask	Sets the subnet mask.	[255.255.255.0]
Default Gateway	Sets the default gateway.	[192.168.0.254]
MAC Address	Displays the MAC address of the unit.	
Set	[5-1] Reflects the network setting.	

#### [6] Information

This displays the input signal specifications information, lamp time and software version. Use the UP and DOWN keys to select items. Press the [BACK] key to return to the previous screen.	Input Source Deep Color Lamp Time Soft Ver.	:	HDMI-2 1080p60 8bit 160H 12.011	Input Resolution H Frequency V Frequency Deep Color Lamp Time Soft Ver.		PC 1920X1080 67.50kHz 60.0Hz 8bit 160H 12.011	
--	---	---	---	---	--	---	--

# Operation

#### Displays upon HDMI/COMP. input

Items	Explanation, operation, precautions, settings
Input	Displays video image input terminal.
Source	Displays the name of the input source.
Deep Color	Displays the color bit depth concerning an input video image signal.
·	(*) When you input YCbCr (4:2:2), it is not displayed.
	(*) When there is information about DeepColor from the source device, it is displayed.
Lamp Time	Displays the lamp use time.
Soft Ver.	The firmware version is displayed.

#### Displays upon PC input

Items	Explanation, operation, precautions, settings
Input	Displays video image input terminal.
Resolution	Displays image resolution.
H Frequency	Displays the H Frequency.
V Frequency	Displays V Frequency.
Deep Color	Displays the color bit depth concerning an input video image signal.
	(*) When you input YCbCr (4:2:2), it is not displayed.
	(*) When there is information about DeepColor from the source device, it is displayed.
Lamp Time	Displays the lamp use time.
Soft Ver.	The firmware version is displayed.

# peration guide (glossary)

#### Gamma Curve

The description of the gamma curve that assumes a gamma curve unit. Please read the relevant detailed description and professional books.

The gamma curve of the projector to the input video signal determines for each color the relative value of its light output. 100% The value of the input video image signal is displayed as a percentage - with

both being displayed in % as units - of the maximum light input signal for brightness and the brightness output value as a percentage of the maximum output value of each color or the projector. In relation to the signal value of 50% of the input, it projects with brightness output value of 50%. However, a light output value of 0% is not completely black and neither no projection. As the possibility of the projector to reproduce blackness is limited, it will be actually slightly brighter.

The input video image signal value becomes a continuous curve of 0% to 100% for the gamma curve, which can be set with the projector. Moreover, it is impossible to get only one light output value for the input video image signal value. The gamma curve can be set for each color, i.e. red, green and blue. By selecting the white color, the 3 colors can be adjusted at the same time.



A larger angle of inclination of the gamma curve leads to a greater gap of the

light output value of that area and makes it easier to distinguish the video images. A low angle of inclination leads, on the contrary, to the difference in that area becoming smaller, so that the video images are harder to distinguish. If it is impossible to get an inclination angle, so that it is chosen to become horizontal, the gap in that area vanished and it might be impossible to distinguish the video images.



Suppose you knew the inclination of the input video image signal values of the watched video images, and would increase the slope of the portion of this area and attenuate the slope of other areas. It would then be easier to determine the video images. Also, if you did not know the inclination of the input video image signal value of the watched video images, adjustment would be difficult. However, there are some trends of the distribution of the input video image signal value depending on the type of video content. As some typical examples are prepared in the [Gamma] (Reference Page: 54), it is recommended to perform similar settings before watching.

Some methods about how to adjust the gamma curve are presented here, but in reality one can think of various adjustment methods, for example where red, green and blue are individually adjusted. In your own image creation, please enjoy the process of trial and error.



The distribution of the input signal



The distribution of the input signal

#### Description of the 3D method

This is a description for the 3D-method using this unit, 3D-glasses (sold separately: PK-AG1-B/PK-AG2-B) and an 3D synchro emitter (sold separately: PK-EM1). Set the 3D TV and 3D compatibility software to

an appropriate viewing standard. For viewing, a separate unit compatible with 3D playback is needed. For detailed description of other 3D methods, please read specialized books on this topic. (For the sake of explanation, a simplified and exaggerated picture is used.)

The 3D scheme of this unit utilizes the principle of binocular parallax. It projects with the frame sequential method, where separately alternating images are produced for the left and right eye. Opening and closing of 3D glasses fitted with liquid crystal shutters are controlled in such a way, that video images corresponding to the right/left eye and are only visible for the respective eye. As a result, one can watch three-dimensional images.



Due to the difference of the video images both eyes see, the brain perceives them in a stereoscopic way. The video images that can be seen by the respective eyes are artificially produced. Due to the exposure of the eyes to the respective video images, the brain is induced to create a stereoscopic image, which is not present as a real object. In other words, it is a use of virtual images.



- Please stop watching at once if you do not feel well and consult a physician if necessary.
- People who already have a kind of photosensitivity, sufferers from heart disease, and people in poor physical condition should not watch 3D video images of this device, which makes use of 3D glasses.
- It is recommended that you take a break periodically. Length and frequency of the required break differ due to individual differences. Please judge for yourself.



- The comprehensive brain function to judge stereoscopic vision and which include a feeling for real distances, develops while growing up by touching and seeing real objects, but in early childhood, it is still in an underdeveloped state. Even though there are individual differences, children under 5 are still developing. Letting them frequently watch virtual 3D video images can be an obstacle for the development of a comprehensive three-dimensional feel.
- For younger children may suddenly become sick, because they continue watching without realizing symptoms like 3D sickness or deterioration of health until after watching 3D images. Please accompany your while it watches. And please be careful when it comes to your child's bodily condition and state.

Separate images which can be seen by the right eye and left eye, respectively, are taken and produced separately. Therefore, the image for the left eye is only visible to the left eye, and the images for the right eye only or the right eye. The Human brain perceives stereoscopic images based on image information on both sides.



The closer one looks at stereoscopic images, the greater the binocular disparity, which means greater perception of outward projection. At the same time, the focus has to fit the screen, but the projecting image and the focus cause a great contradiction. This causes visual fatigue and discomfort.



Please watch from a distance three times the height of the screen. For example, for a projection size of 120, it should be approximately 4.5m, and for an 80-type, it should be around of 3 m. Please refer to page 19, where one can find a table with the screen seizes and at the same height. Choosing a distance closer than recommended may cause eyestrain.

The frame sequential method is a way of displaying video images left and right sequentially. The projector projects the video images used for the left- and right eyes onto the screen. The video images for the left and right side are only visible with the respective eye, as the left and right side of the 3D glasses are opened and shut by a liquid crystal shutter. As a result, the left and right images are seen by the eye and show a 3D image.



In order to match the timing of the display of video images and the timing of the opening/closing of the 3D glasses liquid crystal shutters and it is necessary to show to the eyes only those video images, for the left or right eye, respectively, the projector of this unit sends these timing data from the 3D synchro emitter to the 3D glasses with infrared rays.



# **Replacing the Lamp**

The lamp is a consumable item. If the image is dark or the lamp is turned off, replace the lamp unit.

- When the lamp replacement time approaches, a message is displayed on the screen and the condition is indicated by the indicator. (Reference page: 17 to 18, 86)
- Do not insert your hands into the opening of the lamp! This could cause obvious deterioration of the equipment's function, wounds and electric shocks.

CAUTION

- Do not replace the lamp immediately after the unit has been used, and allow a cooling period of 1 hour or more before replacement. The temperature of the lamp is still high and this may cause a burn.
- Do not apply shock to the lamp unit. It may cause lamp blowout.
- Do not use flammable air duster to clean the internal parts of the unit. This may cause fire.



#### Usable Lamp Life

 When using the "Lamp Power" set at "Normal", the lifetime of the lamp will be approximately 3000 hours.
 This is an avorage lifetime and

This is an average lifetime and cannot be guaranteed.

- The lamp life may not reach 3000 hours depending on the operating conditions.
- When the lamp has reached the end of its usable life, deterioration progresses rapidly.
- If the picture becomes dark, the tint becomes strange, or the image flickers, promptly the lamp unit for a new one.

Purchasing the Lamp Unit

Please consult your authorized dealer.

Lamp Unit Part No.: PK-L2210U

# Lamp replacement procedure

#### Remove the power plug from the outlet

#### Remove the lamp cover

Remove the screws with a  $\oplus$  screwdriver.



### Loosen the screws on the lamp unit

• Loosen the screws with a  $\oplus$  screwdriver.



### Pull out the lamp unit

• Grasp the handle and pull out the lamp unit.





#### Install the new lamp unit





# Tighten the screws of the new lamp unit

• Tighten the screws with a  $\oplus$  screwdriver.





#### Attach the lamp cover

- Insert the top part (with 2 claws) of the lamp cover into the unit.
- Fasten the screws with a  $\oplus$  screwdriver.





- Use only genuine replacement parts for the lamp unit. Also, never attempt to reuse an old lamp unit. This may cause a malfunction.
- Do not touch the surface of a new lamp. This may shorten the lamp life and cause lamp blowout.



#### After Replacing the Lamp

- Do not place the removed lamp unit at locations that is reachable by children or near combustible items.
- Dispose used lamp units in the same way as fluorescent lamps. Follow your local community rules for disposal.

#### O-O-O-Maintenance

# **Replacing the Lamp (Continued)**



#### 65 55

**45** : The same button arrangement is used for the operations in this explanation.

#### Resetting lamp Time

After replacing a new lamp unit, please reset the lamp time. Description of two methods.

#### Reset the lamp time from the menu screen.

#### Display the setting menu





### Select"Function" ➡ "Lamp Reset"





### 3 Re-confirm

Reset Larr	np Time?
YES	NO

 Select "Yes" and the lamp time is set to zero. Moreover, one returns to the previous menu.



Insert the power plug to the power outlet

STANDBY/ON Red Lights

#### Must operate with the remote control in the standby mode (the projector is powered, but is not turned on).

- Press in the order as shown.
- Press each button within 2-second intervals and press the last button for 2 seconds or more.



Press for 2 seconds or more

 [STANDBY/ON] indicator and [LAMP] indicator blink alternately for 3 seconds. After that, the unit switches to standby mode.



# 65 5545 : The same button arrangement is used for the operations in this explanation.





- Reset the lamp time only when you have replaced the lamp.
- Never reset the service time when the lamp is still in use. Otherwise, the approximate standard for gauging replacement time may be inaccurate and lamp blowout may occur.

# Method for cleaning and replacing filters

Clean the filter regularly or air intake efficiency may deteriorate and malfunction may occur.



### Remove the inner filter.



Lift up while pushing the claw



#### Clean the filter.





- Wash the filter with water and dry it in a shaded area.
- In extremely soiled cases, using a neutral detergent is recommended. Put on rubber gloves when using a neutral detergent.
- After washing the filter with water, make sure that it is completely dry before reinstalling. Otherwise electric shock or malfunctions may occur.
- Do not clean the filter with a vacuum cleaner or air duster. The filter is soft and may be damaged.

#### Reinstall the inner filter.



Check that the left and right claws are locked onto the unit



- Pull the power plug from the power outlet.
- Please turn this unit and if you put in on a bed or a table, first place something soft like a piece of cloth below. Then you can put it on top of it. Otherwise, it may cause scratches on this unit.



#### If the filter is damaged or too dirty to be cleaned.

- Replace with a new filter. A dirty filter will dirty the internal parts of the unit and cause shadows on the video image.
- To purchase a new filter or when it is dirty in the internal parts, consult your authorized dealer.

Inner Filter

- Part No.:
- Replacement Filter: PC010661199

# **MEMO**

# Troubleshooting

# Before sending the unit to your authorized dealer for repair, please check the following points.

The following situations are not malfunctions.

- You do not need to worry about the following situations if there is no abnormality on the screen.
  - Part of the top surface or front of the unit is hot.
  - A creaking sound is heard from the unit.
  - An operating sound is heard from the inside of the unit.
  - Color smear occurs on some screens.

Perform the following operations when the unit is unable to operate normally due to external static or noise.

- 1 When the unit is in standby mode, please pull out the power plug, then insert again.
- 2 Press the power button on the unit to turn on the power again.
- A sound may be heard when the lamp is off but there is no danger.
- D-ILA device is manufactured using high-precision technology but there may be some missing pixels or pixels that remain permanently lit up.

Power is not supplied						
Is the power cord disconnected?	Insert the power cord (plug) firmly.	Reference page: 34				
Is the lamp cover properly shut?	Remove the power plug when the unit is in standby mode and close the lamp cover properly. After that, insert the plug again.	Reference page: 79				
Is the lamp in Cool Down mode?	After the Cool Down mode is complete, turn on the power again.	Reference page: 37				

Video image does not appear					
Is the correct external input selected?	Select the correct external input.	Reference page: 36			
Is the AV device properly connected?	Connect the AV device properly.	Reference page: 28 to 33			
Is the power of the AV device turned on?	Turn on the power of the AV device and play the video.	Reference page: 34			
Are the correct signals being output from the AV device?	Set the AV device properly.	Reference page: 28 to 33			
Is the setting of the input terminal correct?	Set "COMP." and "HDMI" in the setting menu according to the input signal.	Reference page: 60 to 61			
Is the video image temporarily hidden?	Press the [HIDE] button to display the video image again.	Reference page: 41			

Remote control does not work					
Are batteries installed correctly?	Match the polarities ( $\oplus$ or $\bigcirc$ ) correctly when inserting the batteries.	Reference page: 21			
Are batteries exhausted?	Replace with new batteries.	Reference page: 21			
Is there an obstructive object between the remote control and remote sensor?	Remove any obstructive objects.	Reference page: 25			
Is the remote control held too far away from the unit?	Hold the remote control closer to the sensor when using.	Reference page: 25			

The picture cannot be projected							
Will the picture flicker and become invisible with HDMI input?	Reference page: 29						
The image cannot output by HDMI terminal							
Is the setup of "Control with HDMI" function "Off"?	Set up the "Control with HDMI" function to "Off".	Reference page: 62					

• Even if the "Control with HDMI" function is "On", there are still some devices cannot reveal image normally.

Color does not appear or looks strange					
Is the image correctly adjusted?	Adjust "Color" and "Tint" in the setting menu.	Reference page: 54			
Video image is fuzzy					
Is the focus correctly adjusted?	Adjust the focus.	Reference page: 36			
Is the unit placed too near or too far away from the screen?	Set the unit at a correct distance from the screen.	Reference page: 23, 25			
Video images are missing					
Has setting been performed for screen mask?	Set "Mask" in the setting menu to "Off".	Reference page: 40 Reference page: 61			
Is the display out of position?	Alter the "Picture Position" value in the setting menu to ensure that images are not missing.	Reference page: 60			
Projected image is dark					
Is the lamp near exhaustion?	Check the lamp time on the information menu. Prepare a new lamp unit or replace as soon as possible when the lamp is near exhaustion.	Reference page: 78 to 81			
The unit works when power	is turned on but stops abruptly after a few	minutes			
Are the air inlets and exhaust vent blocked?	Remove the power plug when the unit is in standby mode and remove any blocking object. After that, insert the plug again.	Reference page: 3, 15			
Is the filter dirty?	Clean the filter.	Reference page: 82			
Power is cut off suddenly					
Has setting been performed for off timer?	Set "Off Timer" in the setting menu to "Off".	Reference page: 72			

Others

# In case this message is displayed

Message	Cause (Details)
COMP. NO Input	No device is connected to the input terminal. The input terminal is connected but there is no signal. Input the video signals.
COMP.	A video signal that cannot be used in this unit has been input. Input video signals that can be used. *The names of input terminals such as COMP. will be displayed in yellow
Lamp replacement Back	<ul> <li>This message is displayed when the accumulated lamp time has exceeded 2900 hours.</li> <li>To clear the message, press the [Back] button.</li> <li>Get ready a new lamp unit and replace as soon as possible. Reset the lamp time after replacing the lamp. (Reference page: 78 to 81)</li> </ul>

# **RS-232C Interface**

It is possible to control this machine, if it is connected by an RS-232C cross cable (D-Sub9 pin) to a PC. Otherwise, this machine can be controlled via a computer network by connecting it with a LAN cable and sending of control commands. Please use it after you have understood this by reading professional books, or by discussing it with a system administrator.

#### **RS-232C Specifications**

This unit

			)	$^{5}$
60	0	$\bigcirc$	С	9

Pin No.	Signal	Function	Signal Direction
2	RxD	Receive data	PC→This unit
3	TxD	Transmit data	This unit→PC
5	GND	Signal ground	-
1,4,6 - 9	N/C	-	-

• PC refers to the controller such as a personal computer.

Mode	Non-synchronous
Character Length	8 bit
Parity	None
Start Bit	1
Stop Bit	1
Data rate	19200 bps
Data format	Binary

	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Ł
Start	Bit							Stop	F Bit

#### **TCP/IP-connection**

Before you can control it via LAN, you have to establish a TCP-connection via a "3-way-handshake". It is necessary for a connection authentication to send from the projector "PJ\_OK" and - within 5 seconds after sending a "PJREQ" – to receive "PJACK". Please perform this operation – after confirming the operating status of the projector - again after establishment of a TCP connection, if you cannot send within 5 seconds "PJ\_NG" or could not receive "PJNAK".



# **RS-232C Interface (Continued)**

#### **Command Format**

The command between this unit and the computer consists of "Header", "Unit ID", "Command", "Data" and "End".

• Header (1 byte), Unit ID (2 bytes), Command (2 bytes), Data (n bytes), End (1 byte)

#### Header

This binary code indicates the start of communication.

Binary code	Туре	Description
21	Operating command	$PC \rightarrow This unit$
3F	Response command	$PC \rightarrow This unit$
40	Reference command	This unit $\rightarrow$ PC
06	ACK	This unit $\rightarrow$ PC (When the command is accepted without error, it returns to PC)

#### Unit ID

This code specifies the unit. The binary code is fixed at "8901".

#### Command and data

Operating command and data (Binary code)

Command	Туре	Description
0000	Connection check	Check whether communication is available between this unit and the PC during standby.
5057	Power supply	During standby 31: Turn on the power. During power on 30: Turn off the power. (Standby mode)
4950	Input	During power on 32: COMP. 33: PC <b>65 55</b> 36: HDMI 1 37: HDMI 2
5243	Remote Control	Sends the same code as the supplied remote control. ● "Remote control code" (Reference page: 89)

Reference command and data (Binary code)

Command	Туре	Data description
5057	Power supply	During standby or power on 30: Standby mode 31: Power-on mode 32: During Cool Down mode 34: Warning mode
4950	Input	During power on 32: COMP. 32: PC <b>65 55</b> 36: HDMI 1 37: HDMI 2

#### End

This code indicates the end of communication. The binary code is fixed at "0A".

#### Remote control code

- Binary code is sent during communication.
- The remote control code is "A". Make the head of the code "36" when the remote control code is "B".

Remote control button name	Binary code	Remote control button name	Binary code
	37 33 30 31	NATURAL	37 33 36 41
▼	37 33 30 32	THX <b>65 55</b>	37 33 36 46
BACK	37 33 30 33	HDMI 1	37 33 37 30
ON	37 33 30 35	HDMI 2	37 33 37 31
STAND BY	37 33 30 36	PIC.ADJ.	37 33 37 32
HIDE	37 33 31 44	INFO <b>45</b>	37 33 37 34
LENS.AP. 45	37 33 32 30	GAMMA	37 33 37 35
MENU	37 33 32 45	C.TEMP	37 33 37 36
OK	37 33 32 46	3D	37 33 38 37
LENS CONTROL	37 33 33 30	COLOR PROFILE	37 33 38 38
	37 33 33 34	C.M.D	37 33 38 41
	37 33 33 36	ANAMO	37 33 43 35
PC <b>65 55</b>	37 33 34 36	COLOR SPACE 45	37 33 43 44
COMP.	37 33 34 44	LENS MEMORY	37 33 44 34
ANIME	37 33 36 36	3D SETTING	37 33 44 35
STAGE	37 33 36 37	3D FORMAT	37 33 44 36
CINEMA	37 33 36 38	USER	37 33 44 37
FILM	37 33 36 39		

# **RS-232C Interface (Continued)**

### **RS-232C** Communication Examples

This section shows the communication examples of RS-232C.

#### Operating command

Туре	Command	Description
Connection check	PC→This unit: 21 89 01 00 00 0A This unit→PC: 06 89 01 00 00 0A	Connection check.
Power (On)	PC→This unit: 21 89 01 50 57 31 0A This unit→PC: 06 89 01 50 57 0A	When power is turned on from standby mode.
Power (Off)	PC→This unit: 21 89 01 50 57 30 0A This unit→PC: 06 89 01 50 57 0A	When power is turned off (standby mode) from power-on mode.
Input (COMP.)	PC→This unit: 21 89 01 49 50 32 0A This unit→PC: 06 89 01 49 50 0A	When video input is set to component.
Remote Control (MENU)	PC→This unit: 21 89 01 52 43 37 33 32 45 0A This unit→PC: 06 89 01 52 43 0A	When the same operation as pressing the [MENU] button on the remote control is made

#### Reference command

Туре	Command	Description
Power (On)	PC→This unit: 3F 89 01 50 57 0A This unit→PC: 06 89 01 50 57 0A This unit→PC: 40 89 01 50 57 31 0A	When information of power- on mode is acquired.
Input (HDMI 1)	PC→This unit: 3F 89 01 49 50 0A This unit→PC: 06 89 01 49 50 0A This unit→PC: 40 89 01 49 50 36 0A	When information of HDMI 1 input is acquired.

# Copyright and Caution

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

#### About Trademarks and Copyright

 HDMI, HDMI logo and high definition multimedia interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LCC.

#### Caution

#### **D-ILA Device Characteristics**

Do not project still pictures or pictures that have still segments for a long period of time. The still parts of the picture may remain on the screen.

Take special notice of images on the screens of video games and computer programs. There is no problem when playing normal video images such as movies.

#### When Unit is Unused for a Long Time

Prolonged disuse of the unit may effect an error on the functions. Turn on the power occasionally and operate the unit.

#### **Usage Environment**

- Avoid direct exposure of screen to direct sunlight and illumination. Block light using a curtain. Images can be well projected by darkening the brightness of the room.
- Do not use this unit in rooms with cigarette smoke or oily smoke. This may cause the unit to malfunction.

#### Parts Replacement

This unit contains parts (optical part, cooling fan, etc.) that require replacement to maintain its functioning. The estimated time for parts replacement varies greatly depending on the usage and environment. Please consult your authorized dealer for replacement.

#### **Maintenance Procedures**

#### Dirt on the cabinet

- Gently clean dirt on the cabinet with a soft cloth. In the case of heavy soiling, soak a cloth in water, wring dry and wipe, followed by wiping again with a dry cloth. Pay attention to the following as the cabinet may deteriorate in condition or paint may come off.
  - Do not wipe with thinner or benzene.
  - Do not spray with volatile chemicals like insecticide.
  - Do not allow prolonged contact with rubber or plastic products.

#### Dirt in the air inlets

 Use a vacuum cleaner to suck up the dirt. Otherwise, use a cloth to wipe off the dirt. If dirt is allowed to accumulate in the air inlets, the internal temperature cannot be adjusted and this may cause a malfunction.

#### Dirt on the lens

 Clean the dirt using commercial blowers or lens cleaning papers for cleaning glasses and cameras. Do not use fluid-type cleaning agents. This may lead to peeling of the surface coating film. (Reference page: 15)

# **Specifications**

Product Name		D-ILA Projector
Model Name		DLA-RS65,DLA-RS55,DLA-RS45
Display Panel/Size		D-ILA device * 1 *2 0.7" (1920pixels x 1080pixels) x 3 (Total no. of pixels: Approx. 6.22million)
Projection	1 Lens	2.0 x power zoom lens (1.4:1 to 2.8:1) (Zoom/Focus: Power)
Light-sou	rce Lamp	220 W Ultra-high pressure mercury lamp [Part No.: PK-L2210U] Average lifespan: 3000 hours (normal mode)
Screen S	ize	Approx. 60" to 200" (Aspect ratio: 16:9)
Projection	n Distance	Approx. 1.8m to 12m
Input con	npatibility signal	(Reference page: 26, 27)
Display re	esolution	3840 dots x 2160 dots 65 55 1920 dots x 1080 dots 45
Input	Video Input	1 system, RCA pin jack ×3 Y:1.0Vp-p, 75Ω Pb/Cb, Pr/Cr:0.7Vp-p, 75Ω (*) Also supports R / G / B Sync on G
	HDMI Input	2 system, HDMI 19 pin $\times$ 2(HDCP compliant) $*$ 3 Compatible with the HDMIv1.4a standard $*$ 4
	PC Input	1 system, D-Sub 15 pin VGA 65 65
Output	Trigger terminal	1 system, Φ 3.5mmDC Power Jack ( ⊖–€–⊕ ) DC OUT 12V, 0.1A
terminal	3D synchro	3D synchro emitter dedicated terminal (1 system, mini DIN 3pin)
	RS-232C terminal	1 system , D-sub 9-pin (male) x1 (External control)
Control terminal	Remote terminal	1 system, stereo mini jack x1 (Remote Control)
	LAN terminal	1 system, RJ-45 plug x1
Power Re	equirements	AC 110V-240V 50/60Hz
Power Consumption		360W (3.5A Max) (Standby mode: 0.8W) 65 65 330W (3.2A Max) (Standby mode: 0.8W) 45
Operation Environment		Temperature: 5°C to 35°C Humidity: 20% to 80% (No condensation) (Storage Temperature: -10°C to 60°C)
Installation Height		Below 5000ft (1524 m)
Dimensions (Width x Height x Depth)		About 455mmx179mmx472mm (Excluding foot, lens, and other protruding parts)
Mass		15.4kg 65 55 / 14.9kg 45
Accessories		(Reference page: 14)

- \* 1 D-ILA is the abbreviation for Direct drive Image Light Amplifier.
- \* 2 D-ILA devices are manufactured using extremely high-precision technology. Pixel effectiveness is 99.99%. Only 0.01% or less of the pixels are either missing or would remain permanently lit up.
- \* 3 HDCP is the abbreviation for High-bandwidth Digital Content Protection system.

The image of HDMI input terminal may not be displayed due to HDCP specification change.

- \* 4 Ethermet is not supported.
- Design and specifications are subject to change without prior notice.
- Please note that some of the pictures and illustrations may have been abridged, enlarged or contextualized in order to aid comprehension. Images may differ from the actual product.

### Dimensions

(Unit: mm)

Top Surface



Bottom Surface



#### Front

Back Surface





Connection terminal section of the illustration is 65 55 .

# Index

#### 3D

	Shorthand for "Three-dimensional"		
	Operation Guide (Glossary)	Page	74
	Connection by 3D SYNCHRO	Page	31
	3D format of [2-3] 3D Setting	Page	63
	Picture Mode of [1] Picture Adjust	Page	52
	Color Profile of [1] Picture Adjust	Page	52
	Points of note	n uge	75
шг		igo i,	10
пс	Shorthand for "High-Definition Multime Interface"	edia	
	Specifications	Page	92
	Connection method	Page	29
	[2-1] HDMI	Page	61
	(Note on length)	Page	29
тн	IX		
	THX Certification	.Page	11
	Picture Mode of [1] Picture Adjust	Page	52
An	namorphic Lens		
	Anamorphic of [3] Installation	Page	64
Co	blor		
	Color Profile of [1] Picture Adjust	Page	52
	Color temp. of [1] Picture Adjust	Page	54
	Color of [1] Picture Adjust	Page	54
	Tint of [1] Picture Adjust	Page	54
	[1-1] Color temp	Page	55
	Color Space of [1-2] Advanced	Page	56
	[1-2-2] Custom Gamma	Page	58
	[1-2-3] Color Management	Page	59
Sc	reen Size		
	Distance Chart	Page	25
	Aspect (Video) and aspect		
	(PC) of [2] Input Signal	Page	60
	Zoom of [3-1] Lens Control	Page	65
Ма	ask		
Sc	Mask of [2] Input Signal	Page	61
	Table Menu Structure	Page	42
	[1] Picture Adjust	Page	42
	[2] Input Signal	Page	45
	[3] Installation	Page	47

[4] Display Setup	Page 48
[5] Function	Page 48
[6] Information	Page 49
Operating procedure	Page 51
Batteries	
Types	Page 14
How to insert batteries	Page 21
Gamma	
Glossary	Page 74
Gamma of [1] Picture Adjust	Page 54
[1-2-2] Custom Gamma	Page 58
Spare parts	
See "Filters" section	
See "Lamp" section	
Shift	
Shift Amount	Page 23
Adjustment	Page 37
Zoom	
Magnification	Page 92
Adjustment	Page 36
Installation	
Angle	Page 23
Settings	Page 64
Ceiling Mount	Page 4,24
Caution	Page 22
Settings Menu	
Structure	Page 52
Menu operating method	Page 51
Projection Distance	
Distance Chart	Page 25
Input Signal	
Analog video Input Format	Page 26
3D signal compatibility table	Page 26
PC signal support table	Page 26,27
[6] Information	Page 73
Noise	Dere 50
INK. 01 [1-2] Advanced	Page 56
riller	Deel 45
	Page 15
Replacement Fliter Number	Page 82
Cleaning and Replacement	Page 82

### Index (continued)

#### Message

Indicator (LED) display	Page 17
Meaning	Page 86
Lamp	
Replacement Lamp Number	Page 78
Recommended use time	Page 78
Lamp time of [6] Information	Page 73
Replacement	Page 78
Lamp power of [1-2] Advanced	Page 57
Lamp reset of [5] Function	Page 72
How to reset the lamp time	Page 80, 81
How to reset the lamp time Notes of Caution	Page 80, 81 Page 4
How to reset the lamp time Notes of Caution Remote control	Page 80, 81 Page 4
How to reset the lamp time Notes of Caution Remote control Button placement	Page 80, 81 Page 4 Page 20
How to reset the lamp time Notes of Caution Remote control Button placement Instructions	Page 80, 81 Page 4 Page 20 Page 25
How to reset the lamp time Notes of Caution Remote control Button placement Instructions Remote Code	Page 80, 81 Page 4 Page 20 Page 25 Page 72
How to reset the lamp time Notes of Caution Remote control Button placement Instructions Remote Code See "Dry battery" section	Page 80, 81 Page 4 Page 20 Page 25 Page 72
How to reset the lamp time Notes of Caution Remote control Button placement Instructions Remote Code See "Dry battery" section Lens	Page 80, 81 Page 4 Page 20 Page 25 Page 72

# [3-1] Lens ControlPage 65Focus of [3-1] Lens ControlPage 65Zoom of [3-1] Lens ControlPage 65Shift of [3-1] Lens ControlPage 65(Cleaning the lens)Page 91

## MANUEL D'INSTRUCTIONS

# **PROJECTEUR D-ILA**

# DLA-RS65 DLA-RS55 DLA-RS45

# Importantes Mesures De Sécurité IMPORTANT INFORMATIONS

Ce produit conmprend une lampe à décharge à haute intensité (HID) contenant du mercure.

Éliminer ces déchets est sujet à la réglementation de votre communauté pour des raisons environnementales. Pour de plus amples informations concernant leur élimination ou leur recyclage, veuillez contacter vos autorités locales ou, pour les É-U, l'Electronic Industries Allianceo: http://www.eiae.org.

#### AVERTISSEMENT:

POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLÉCTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

#### AVERTISSEMENT:

CET APPAREIL DOIT ETRE MIS A LA TERRE.

#### ATTENTION:

Pour réduire les risques d'électrocution, ne retirez pas le couvercle de l'appareil. Référez-vous à un technicien qualifié.

Ce projecteur est équipé d'une prise comprenant une fiche de terre afin de respecter les règles du FCC. Si vous êtes dans l'impossibilité d'insérer la prise dans la prise murale, contactez votre électricien.

#### INFORMATIONS CONCERNANT LES NUISANCES SONORES DES MACHINES (seulement en Allemagne)

Modifie l'ordonnance 3. GSGV concernant les nuisances sonores des machines du 18 janvier 1991 : Le niveau de pression sonore à la position de l'utilisateur est inférieur ou égal à 20 dB (A) conformément à l'ISO 7779.

# INFORMATIONS DU FCC (seulement aux É-U)

#### **AVERTISSEMENT :**

Les transformations ou les modifications n'étant pas approuvées par JVC pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

#### NOTE:

Cet équipement a été testé et a été reconnu comme respectant les limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles du FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, il pourrait causer des interferences nuisibles aux communications radio. Néanmois, il n'y a aucune garantie que l'interférence n'apparaitra pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause en effet des interférences nuisibles à la réception radio ou TV, ce qui peut être vérifié en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence avec l'une ou plusieurs des mesures suivanteso:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de reception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise ou à un circuit électrique différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez votre revendeur ou un technician expérimenté en radio / TV pour de l'aide.

#### À propos du choix de l'emplacement

N'installez pas le projecteur dans un endroit qui ne peut pas soutenir son poids en toute sécurité. Si l'emplacement de l'installation n'est pas suffisamment solide, le projecteur risque de tomber ou de se renverser et de blesser quelqu'un.

#### IMPORTANTES MESURES DE SECURITE

L'énergie électrique peut remplir beaucoup de fonctions utiles. Cet appareil a été conçu et fabriqué pour assurer votre propre sécurité. Mais UNE UTILISATION INCORRECTE PEUT ENTRAÎNER UN RISQUE PO-TENTIEL D'ÉLECTROCUTION OU D'INCENDIE. Afin de ne pas annuler les dispositifs de sécurité incorporés dans cet appareil, observez les règles fondamentales suivantes pour son installation, son utilisation et sa réparation. Veuillez lire attentivement ces Importantes mesures de sécurité avant d'utiliser l'appareil.

- Toutes les instructions de sécurité et de fonctionne ment doivent être lues avant l'utilisation de l'appareil.
- Les instructions de sécurité et de fonctionnement doivent être conservées à titre d'information.

- Tous les avertissements sur l'appareil et dans le mode d'emploi doivent être compris et acceptés.
- Toutes les instructions de fonctionnement doivent être suivies.
- Mettre le projecteur près d'une prise de courant, de façon à pouvoir le brancher et débrancher facilement.
- Débranchez cet appareil de la prise murale avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de netoyyant ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage.
- N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil car ils pourraient être dangereux.
- N'utilisez pas ce produit près de l'eau. Ne pas l'utiliser non plus après l'avoir déplacé d'une basse température à une température élévée. Cela produit une condensation d'humidité qui peut entraîner un incendie, une électrocution ou d'autres dangers.
- Ne placez pas cet appareil sur un chariot, une table ou tout autre support instable. L'appareil pourraît tomber, et ainsi blesser gravement un enfant ou un adulte, ainsi qu'être ui même sérieusement endommagé. L'appareil doit être monté conformément aux instructions du fabricant et doit utiliser un support recommandé par le fabricant.
- Quand vous utilisez l'appareil sur un chariot, faites attention aux arrêts brusques, aux forces excessives et aux surfaces accidentées qui pourraient causer un renversement de l'appareil, risquant de l'endommager ou de blesser l'opérateur.
   Les fentes et les ouvertures du coffret [Symbol provided by RETAC]
- Les fentes et les ouvertures du coffret sont nécessaires pour la ventilation.
   Elles assurent un fonctionnement sûr de l'appareil et le protège d'une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
   (Les ouvertures ne doivent jamais être bloquées en plaçant l'appareil sur un



lit, un divan, un tapis ou une surface similaire. Il ne doit pas être

encastré dans un emplacement comme une bibliothèque ou un bâti sauf si une ventilation correcte existe et si les instructions du fabricant ont été respectées.)

 Afin de permettre une meilleure dissipation de la chaleur, laissez un espace libre tout autour de cet appareil, tel qu'illustré ci-dessous. Lorsque cet appareil se trouve dans un espace dont les dimensions correspondent à celles indiquées ci-dessous, utilisez un climatiseur pour que la température soit la même à l'intérieur et à l'extérieur de cet espace. La surchauffe peut causer des dommages.



- Alimentation électrique indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique domestique, consultez un revendeur ou votre entreprise locale de distribution d'énergie.
- Cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches.
   Elle ne peut être branchée que dans une prise secteur avec mise à la terre. Si vous ne pouvez pas insérer la fiche dans la prise, contactez votre électricien afin qu'il installe une prise correcte. N'essayez pas de défaire le principe de sécurité de la fiche avec mise à la terre.
- Les cordons d'alimentation doient être positionnés de façon à ce qu'ils ne soient pas écrasés ou coincés par des objets placés sous ou contre eux. Faites particulièrement attention aux cordons au niveau des portes, des fiches et prises ainsi qu'au niveau de la sortie de l'appareil.
- Pour une meilleure protection pendant un orage ou quand il est laissé sans surveillance ou n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, débranchez-le de la prise secteur murale et déconnectez le système de câbles. Cela évitera qu'il soit endommagé du fait d'un éclair ou d'une surtension.
- Ne surchargez pas les prises murales, les cordons prolonga-teurs ou les prises de courant sur les autres appareils car cela pourrait entraîner un risaue d'incendie ou d'électrocution.
- Ne jamais insérer d'objet d'aucune sorte à l'intérier de cet appareil à travers les ouvertures car ils pourraient toucher des points de tension dangeureuse ou créer un court circuit qui pourrait entraîner un incendie ou une éléctrocution. Ne jamais verser de liquide d'aucune sorte sur l'appareil.
- N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même car l'ouvrir ou retirez les couvercles peut vous exposer à des tensions dangeureuses ou à d'autres dangers. Référezvous à un personnel qualifié pour toute réparation.
- Débranchez l'appareil de la prise secteur murale et contactez un réparateur qualifié dans les conditions suivantes:
  - a) Quand le cordon ou la fiche d'alimentation secteur est endomagé.
  - b) Si un liquide à coulé ou si un objet est tombé l'intérieurde l'appareil.
  - c) Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
  - d) Si l'appareil ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions de fonctionnement. Ajustez uniquement les commandes couvertes par le mode d'emploi, car un ajustement incorrect des commandes peut endommager l'appareil et demandera souvent beaucoup de temps à un technicien qualifié pour ramener l'appareil en état de fonctionnement normal.
  - e) Si le produit est tombé ou a été endommagé de n'importe quelle autre façon.
  - f) Quand l'appareil montre un changement évident dans ses performances, cela indique qu'il doit être réparé.
- Quand le remplacement des pièces est nécessaire, assurezvous que le réparateur a utilisé les pièces de rechange spécifiées par le fabricant ou possédant les mêmes caractéristiques que la pièce originale. Un remplacement non autorisé peut entraîner in incendie, une éléctrocution ou autres dangers.
- Après que cet appareil a subi une réparation ou un entretien, demandez au réparateur de réaliser les vérifications de sécurité pour déterminer si l'appareil est en état de fonctionnement correct.

3

- L'appareil doit être placé à plus de trente centimètres de sources de chaleur, comme un radiateur, un accumula teur de chaleur, un fourneau ou tout autre appareil (amplificateurs inclus) produisant de la chaleur.
- Lors d'un raccordement avec un magnétoscope ou un lecteur de DVD, vous devez mettre cet appareil hors tension pour éviter tout choc électrique.
- Ne placez pas de produits combustibles derrière le ventilateur de refroidissement. Par exemple, du tissu, du papier, des allumettes, une bombe aérosol ou un briquet à gaz qui présentent des dangers particuliers s'ils sont chauffés.
- Ne regardez pas dans l'objectif de projection quand la lampe du projecteur est allumée. Une exposition des yeux à une forte lumière peut affaiblir votre vue.
- Ne regardez pas à l'intérieur de l'appareil au travers de évents (orifices de ventilation), etc. Ner regardez pas directement la lampe de projection en ouvrant le coffret pendant que celle-ci est allumée. La lampe de projection émet aussi des rayons ultrviolets et la lumière est si forte que votre vue pourrait être affaiblie.
- Ne pas laisser tomber, frapper ou autrement endommager la source de lumière (module lampe). La source de lumière peut se briser et entraîner des blessures. Ne jamais utiliser de lampe endommagée. Si la source de lumière est cassée, demandez à votre revendeur d'eefectuer la réparation. Des fragments provenants d'une lampes brisée pourraient causer des blessures.
- La lampe utiliser dans ce projecteur est une lampe au mercure sous haute pression. Faire attention lorsque cette lampe doit être jetée. S'il y a quelque chose que vous ne comprenez pas, contactez votre revendeur.
- N'effectuez pas de "montage au plafond" du projecteur dans endroit soumis à beaucoup de vibrations. Les fixations pourraient se défaire du fait des vibrations causant ainsi la chute de l'appareil et une éventuelle blessure physique.
- Utilisez uniquement le cordon fourni conçu pour cet appareil afin d'éviter tout choc éléctrique.
- Pour des raisons de santé, faites une pause de 5 à 15 minutes toutes les 30 à 60 minutes, afin de laisser vos yeux se reposer. Veuillez éviter de regarder des images en 3D lorsque vous vous sentez fatigué, lorsque vous ne vous sentez pas bien, ou en cas d'inconfort. De plus, si vous voyez les images en double, veuillez ajuster l'équipement et le logiciel de façon à avoir un affichage correct. Veuillez arrêter d'utiliser l'unité si vous voyez toujours les images en double après ajustement.
- Tous les trois ans, veuillez procéder à un test interne.
   Cette unité est fournie avec les pièces de rechange nécessaires pour la maintenir en état de marche (par exemple des ventilateurs de refroidissement). Le délai estimé de remplacement des pièces varie considérablement en fonction de l'utilisation et de l'environnement. Pour les remplacements, veuillez consulter votre détaillant ou le centre de réparation JVC agréé le plus proche de chez vous.
- Lorsque l'unité est fixée au plafond Veuillez noter que nous n'assumons aucune responsabilité, même pendant la période de garantie, si le produit est endommagé en raison de l'utilisation d'éléments métalliques pour la fixation au plafond par vos propres moyens ou si l'environnement d'installation de ces éléments métalliques n'est pas adapté.Si l'unité est accrochée au plafond pendant l'utilisation, veuillez faire attention à la température ambiante de l'unité. Si vous utilisez

un chauffage central, il est possible que la température au niveau du plafond soit supérieure à la température normale.

- Les images vidéo peuvent s'incruster dans les composants électroniques. Veuillez ne pas afficher des écrans avec des images fixes à forte luminosité ou à fort contraste, comme par exemple les images des jeux vidéo ou des programmes informatiques. Sur un période de temps prolongée, ces images peuvent s'inscruster aux pixels. Il n'y a aucun problème pour la lecture des images animées, p.ex. d'un métrage vidéo normal. Le fait de laisser l'unité inutilisée pendant de longues périodes risque de causer un dysfonctionnement. Veuillez allumer l'unité et la laisser fonctionner de temps en temps. Veuillez éviter d'utiliser l'unité dans une pièce où l'on fume. Il est impossible de nettoyer les composants optiques qui seraient contaminés par la nicotine ou le goudron. Cela risque de provoquer une dégradation des performances.

- Veuillez regarder les images à une distance égale à au moins trois fois la hauteur de l'image projetée. Les personnes photosensibles, atteintes d'une maladie cardiaque quelconque ou en mauvaise santé ne doivent pas utiliser les lunettes 3D.
- Le visionnage d'images en 3D peut être à l'origine de maladies. Si vous ressentez un changement dans votre condition physique, arrêtez immédiatement le visionnage et, si nécessaire, consultez un médecin.
  Lorsque vous regardez des images en 3D, il est recommandé de faire régulièrement des pauses. Étant
- donné que la durée et la fréquence des pauses requises varient d'une personne à l'autre, faites les pauses nécessaires en fonction de votre propre situation.
- Si votre enfant regarde les images en portant des lunettes 3D, il doit être accompagné par ses parents ou par un adulte responsable. L'adulte responsable doit veiller à éviter les situations dans lesquelles les yeux de l'enfant se fatiguent, car les réactions à la fatigue et à l'inconfort, etc., sont difficiles à détecter, et il est possible que la condition physique se détériore très rapidement. Étant donné que le sens de la vision n'est pas entièrement développé chez les enfants de moins de six ans, si nécessaire, veuillez consulter un médecin pour tout problème en relation avec les images en 3D.
- Pendant l'utilisation de la fonction 3D, le rendu vidéo peut être différent de l'image vidéo d'origine, en raison de la conversion de l'image dans le dispositif.

#### \*NE LAISSEZ PAS une personne non qualifiée installer l'appareil.

Demandez au revendeur d'installer l'appareil (par exemple, la fixation au plafond) car cela demande des connaissances et des techniques spéciales. Si l'installation est réalisée par une personne non qualifiée,cela pourrait entraîner des blessures personnelles ou une éléctrocution.

### Importantes Mesures De Sécurité (Suite) CONNEXION ELECTRIQUE

Aux É-U et au Canada seulement. N'utilisez que le cordon d'alimentation suivant.

#### Cord. d'alimentation



La tension d'alimentation secteur de cet appareil est de 110V – 240V CA. N'utilisez que le cordon d'alimentation désigné par nos revendeurs pour la sécurité et la compatibilité électromagnétique (EMC).

Assurez- vous que le cordon d'alimentation utilisé pour le projecteur correspond bien au type de prise de votre pays. Consultez votre revendeur.



#### AVERTISSEMENT:

Ne débranchez pas la fiche principale de cet appareil.

Si la fiche existante ne convient pas aux prises de courant de votre maison ou si le cordon est trop court pour atteindre une prise de courant, procurez-vous un cordon prolongateur ou un adapteur de sécurité approuvé ou consultez votre revendeur.

Si la fiche secteur etait coupée, jetez la prise immédiatement, pour éviter tout danger d'électrocution par une connexion accidentelle à l'alimentation secteur. Si la nouvelle fiche secteur doit être adapté, suivez les instructions données ci-dessous.

#### AVERTISSEMENT: CET APPAREIL DOIT ETRE MIS A LA TERRE.

#### IMPORTANT (Eureope seulement):

Les codes couleurs des fils du cordon d'alimentation de cet appareil sont les suivants:

Vert et jaune	: Terre
Bleu	: Neutre
Marron	: Sous tension
•	

Comme ces couleurs ne correspondent peut être pas avec les couleurs identifiant les bornes de votre fiche. Procédez comme suit:

Le fil coloré en vert et jaune doit être connecté à la borne marquée M par la lettre E ou le symbole de terre ou de couleur vert et jaune.

Le fil qui est coloré en bleu doit être connecté à la borne qui est marqué par la lettre N ou de couleur noire.

Le fil qui est coloré en marron doit être connecté à la borne qui est marquée de la lettre L ou de couleur rouge.

#### CONNEXION ELECTRIQUE (Royaume-Uni seulement)

#### **REMPLACEMENT DU FUSIBLE:**

Lors du remplacement du fusible, assurez-vous d'utiliser seulement un fusible de valeur correcte et de type approuvé. Remettez en place le couvercle du fusible.

#### EN CAS DE DOUTE —— CONSULTEZ UN ELEC-TRICIEN QUALIFIE.

Ouvrez le compartiment à fusible avec la lame d'un tournevis et remplacer le fusible.

(\* Voir l'illustration ci-dessous.)



Cher(e) client(e),

Cet appareil est conforme aux directives et normes européennes en vigueur concernant la compatibilité électromagnétique et à la sécurité électrique.

Représentant européen de la société JVC KENWOOD Corporation: JVC Technical Services Europe GmbH Postfach 10 05 04 61145 Friedberg Allemagne

#### Information for Users on Disposal of Old Equipment and Batteries



#### [European Union only]

These symbols indicate that equipment with these symbols should not be disposed of as general household waste. If you want to dispose of the product o r battery, please consider the collection systems or fa cilities for appr opriate recycling.

**Notice:** The sign Pb below the symbol for batteries indicates that this battery contains lead.

#### DEUTSCH

#### Benutzerinformationen zur Entsorgung alter Geräte und Batterien



#### [Nur Europäische Union]

Diese Symbole zeigen an, dass derartig gekennzeichnete Geräte nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. We nden Sie sich zur Entsorgung des Produkts oder der Batterie an die hierfür vorgesehenen Sammelstellen oder Einrichtungen, damit eine fachgerechte Wiederverwertung möglich ist.

Hinweis: Das Zeichen Pb unterhalb des Batteriesymbols gibt an, dass diese Batterie Blei enthält.

#### FRANÇAIS

### Informations relatives à l'élimination des appareils et des piles usagés, à l'intention des utilisateurs



#### [Union européenne seulement]

Si ces symboles figurent sur les produits, cela signifie qu'ils ne doivent pas être jetés comme déchets ménagers. Si vous voulez jeter ce produit ou cette pile, veuillez considérer le système de collection de déc hets ou les centres de recyclage appropriés.

**Notification:** La marque Pb en dessous du symbole des piles indique que cette pile contient du plomb.

#### NEDERLANDS

### Informatie voor gebruikers over het verwijderen van oude apparatuur en batterijen



#### [Alleen Europese Unie]

Deze symbolen geven aan dat appara tuur met dit symbool niet mag worden weggegooid als algemeen huishoudelijk afval. Als u het product of de batterij wilt weggooien, kun t u inzamelsystemen of faciliteiten voor een geschikte recycling gebruiken.

**Opmerking:** Het teken Pb onder het batterijsymboo I geeft aan dat deze batterij lood bevat.

#### ESPAÑOL / CASTELLANO

#### Información para los usuarios sobre la eliminación de baterías/pilas usadas



#### [Sólo Unión Europea]

Estos símbolos indican que el equipo con estos símbolos no debe desecharse con la basura doméstica. Si desea desechar el pro ducto o batería/pila, acuda a los sistemas o centros de recogida para que los reciclen debidamente.

ilas Atención: La indicación Pb debajo del símbolo de batería/pila indica que ésta contiene plomo.

#### ITALIANO

## Informazioni per gli utenti sullo smaltimento delle apparecchiature e batterie obsolete



#### [Solo per l'Unione Europea]

Questi simboli indicano che le apparecchiature a cui sono relativi non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici generici. Se si desidera smaltire questo prodotto o questa batteria, prendere in considerazione i sistem i o le strutture di raccolta appropriati per il riciclaggio corretto.

**Nota:** Il simbolo Pb sotto il simbolo delle batter ie indica che questa batteria contiene piombo.

#### PORTUGUÊS

Informação para os utilizadores acerca da eliminação de equipamento usado e pilhas



#### [Apenas União Europeia]

Estes símbolos indicam que o equipamento com estes símbolos não deve ser eliminado juntamente com o restante lixo doméstico. Se p retende eliminar o produto ou a pilha, utilize os sistemas de recolha ou instalações para uma reciclagem apropriada.

**Aviso:** O sinal Pb abaixo do símbolo para pilhas indica que esta pilha contém chumbo.

#### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

#### Πληροφορίες για την απόρριψη παλαιού εξοπλισμού και μπαταριών



#### [ Ευρωπαϊκή Ένωση μόνο ]

Αυτά τα σύμβολα υποδηλώνουν ότι ο εξοπλισμός που τα φέρει δεν θα πρέπει να απορριφθεί ως κοινό οικιακό απόρριμμα . Εάν επιθυμείτε την απόρριψη αυτού του προϊόντος ή αυτής της μπαταρίας , χρησιμοποιήστε το σύστημα περισυλλογής ή εγκαταστάσεις για ανάλογη ανακύκλωση .

Σημείωση: Το σύμβολο Pb κάτω από το σύμβολο μπαταρίας υποδηλώνει ότι η μπαταρία περιέχει μόλυβδο .

DANSK

#### Brugerinformation om bortskaffelse af gammelt udstyr og batterier



#### [Kun EU]

Disse symboler angiver, at udstyr med disse symboler ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du ønsker at smide dette produkt eller batteri ud, bedes du overveje at bruge indsamlingssystem et eller steder, hvor der kan ske korrekt gen brug.

Bemærk: Tegnet Pb under symbolet for batterierne angiver, at dette batteri indeholder bly.

#### SUOMI

#### Tietoja vanhojen laitteiden ja akkujen hävittämisestä



#### [Vain Euroopan unioni]

Nämä symbolit ilmaisevat, että symboleilla merk ittyä laitetta ei tulisi hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Jos haluat hävit tää tuotteen tai sen akun, tee se hyödyntämällä akkujen keräyspisteitä tai muita kier rätyspaikkoja.

Huomautus: Akkusymbolin alapuolella oleva Pb-merk intä tarkoit taa, että akku sisältää lyijyä.

#### **SVENSKA**

#### Information för användare gällande bortskaffning av gammal utrustning och batterier



#### [Endast den Europeiska unionen]

Dessa symboler indikerar att utrustning med dessa symboler inte ska hanteras som vanligt hushållsavfall. Om du vill bortsk affa produkten eller batteriet ska du använda uppsamlingssystem eller inrättningar för lämplig återvinning.

Observera: Märkningen Pb under symbolen för batterier indikerar att detta batteri innehåller bly.

#### NORSK

#### Opplysninger til brukere om kassering av gammelt utstyr og batterier

[Bare EU]



Merk: Tegnet Pb under symbolet for batterie r, viser at batteriet inneholder bly.

Disse symbolene viser at utstyr med dette symbolet, ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Hvis du vil kass ere dette produkte t eller batteriet, skal du vurdere å bruke innsam

lingssystemene eller andre muligheter for riktig gjenbruk.

#### РУССКИЙ

#### Сведения для пользователей по утилизации старого оборудования и батарей



#### [только для Европейского союза]

Данные символы указывают на то, что оборудование, на которое они нанесены, не должны утилизироваться, как обычные бытовые отходы. При необходимости утилизировать такое изделие или батарею обратитесь в специальный пункт сбора для их надлежащей переработки.

Уведомление: Надпись Рb под символом батар ей указывает на то. что данная батарея содержит свинец.

#### ČESKY

#### Informace pro uživatele k likvid aci starého zařízení a baterií



#### [Pouze Evropská unie]

Tyto symboly označují, že produkty s těmito symboly se nesmí likvidovat jako běžný odpad. Pokud chcete produkt nebo baterij zlikvidovat, využijte sběrný systém nebo jiné zařízení, které zaji stí řádnou recyklaci.

Upozornění: Značka Pb pod symbolem pro ba te rie znamená, že tato baterie obsahuje olovo.

#### POLSKI

#### Informacje dla użytkowników dotyczące poz bywania się zużytego sprzętu i baterii



Akkumulátor

#### [Tylko kraje Unii Europejskiej]

Te symbole oznaczają, że sprzę tu nie należy wyr zucać razem z odpadami gospodarczymi. Jeśli trzeba po zbyć się tego produktu lub ba terii, proszę skorzystać z systemu odbioru lub urządzeń do zbió rki odpadów elektronicznych, w celu odpowiedniego ponowne go ich przetworzenia.

Uwaga: Oznaczenie Pb, znajdujące się pod symbole m baterii wskazuje, że ta bateria zawiera ołów.

#### MAGYAR

#### Felhasználói információ az elhasznált be rendezések és akkumulátorok elhelyezéséről





Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés nem helyezhető az általános háztartási hulladék közé. Ha meg szeretne szabadulni a terméktől vagy az akkumulátortól, akkor legyen tekintettel az gyűjtő rendszerre vagy intézményekre a megfelelő hasznosítás érdekében.



Megjegyzés: Az alábbi Pb szimbólum - ha az akkum ulátoron megtalálható - azt jelzi, hogy az akkumulátor ólmot tartalmaz.

Српска

#### Informacije za korisnike o odlaganju stare opreme i baterija



#### [Samo u zemljama gde se primenjuje]

Ovi simboli ukazuju da proizvod i baterije sa ovim simbolom ne smeju biti odloženi kao nesortiran kućni otpad. Ako želite da ih se rešite, molimo vas da ne upotrebljavate običnu kantu za đubre. Postoje zasebni sistemi za prikupljanje ovakvih proizvoda.

Naznaka: Hemijski simbol Pb ispod simbola za baterije ukazuje na to da li baterija sadrži olovo.

# La certification THX ®®



#### La certification THX

Créé par le producteur américain George Lucas, le label THX vise à certifier que le son audio et les images vidéo sont reproduits tel que l'on voulu les réalisateurs, en fixant des normes de qualité pour les environnements de visionnage cinématographique et pour les systèmes de home cinéma.

Forts du savoir-faire cultivé au cours des 25 dernières années dans des secteurs comme la production cinématographique, la conception d'environnements de visionnage cinématographique et l'édition audio/vidéo, nous avons noué un partenariat avec JVC KEN-WOOD Corporation pour mettre au point un système de projecteur de home cinéma sans précédent.

La Certification THX met l'accent sur la qualité de la vidéo et la capacité de traitement du signal des produits de projection. Les projecteurs JVC DLA-RS65 et DLA-RS55 sont équipés du mode THX, qui permet de tirer le meilleur parti de l'appareil lors de la reproduction de films sur grand écran.

bénéficie de la « Certification affichage 3D THX » (\*1) par TXH Ltd.

Les normes de certification ont été créées dans le but de « reproduire fidèlement les images à la maison, conformément à l'intention du réalisateur », pendant la lecture d'images 2D ou 3D, et sont « une garantie de haute définition et d'excellente qualité d'image » ; cela signifie qu'un produit certifié a passé avec succès plus de 400 tests rigoureux de qualité d'image, portant notamment sur la fidélité de la reproduction de la couleur, la diaphonie, les angles de visionnage et la performance de traitement de la vidéo.



#### AVERTISSEMENT

Pour que vous puissiez profiter au mieux des films en 3D :

- Munissez-vous des « lunettes 3D » et d'un « Émetteur de synchronisation 3D » (ces deux produits sont vendus séparément).
- Lisez attentivement les « Précautions de sécurité » (Page de référence: 4), ainsi que les précautions contenues dans les « Remarques explicatives sur le système 3D » dans le « Guide de fonctionnement (Glossaire) » (Page de référence: 75 à 77).
- \*1: La taille recommandée de l'écran est de 90" (16:9) et la certification s'applique exclu sivement à la projection frontale.





Pour des informations détaillées au sujet d'ISF, veuillez vous référer au site **65 65** Web http://www.imagingscience.com/
# Contenu

Pour commencer Importantes Mesures De Sécurit Certification THX (5) (5) Contenu	é2 11 13
Accessoires/Accessories	
facultatifs	14
Vérifier les accessoires	14
Accessoires facultatifs	14
Commandes et fonctionnalités	15
Boîtier - Proj. Avant	15
Boîtier - Bas	15
Boîtier - Arrière	16
Boîtier - À propos de l'affichage des	
indicateurs	17
Boîtier - Affichage de mise en garde et	
confirmation/réaction	18
Boîtier - Terminaux d'entrée	19
Comment insérer les piles dans la	
télécommande control	21

### Préparation

À propos de l'installation	22
Points importants concernant	
l'installation	. 22
Installation le projecteur et l'écran	. 23
Régler l'angle	. 23
Décalage	. 23
Fixation du projecteur	. 24
Taille de l'écran et distance de projection.	. 25
Portée efficace de la télécommande	. 25
À propos des connexions	26
Types of possible input signals	
(PC compatible)	. 27
Connexions à l'unité	. 28
Connexion du cordon d'alimentation	
(fourni)	. 34

### Mise en oeuvre

Opérations de base	36
Procédures des opérations de base	36
Opérations utiles fréquemment utilisées .	38
Régler de la taille de l'écran	38
Masquage de la zone périphérique d'u	ne
image	40
Désactiver temporairement la vidéo	41

Réglage de la correction du trapèze4	1
Réglages et paramètres dans le	
menu4	2
Structure de la hiérarchie des menus	0
(resume)4 Boutons pour les opérations dans les	۰Z
menus	50
Procédures pour les opérations dans	-
les menus5	51
Description des éléments de menu5	52
Guide des opérations (glossaire)7	4
Maintenance	
	•••
Remplacement de la lampe7	8
de la lampe	20
Remettre à zéro le temps lampe	30
Nettovage et remplacement	-
du filtre8	2
	_
Autres	
Dépannage8	4
$\Delta u = 0$	~
AU CAS OU CE MESSAUE S'AMONIE O	0
Interface RS-232C8	ю 7
Interface RS-232C8 Caractéristiques RS-232C	<b>7</b> 37
Interface RS-232C8 Caractéristiques RS-232C8 Connextion TCP/IP8	<b>7</b> 87 87
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C8         Caractéristiques RS-232C8         Connextion TCP/IP8         Format des commandes8	<b>b</b> 7 87 87 88
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C8         Caractéristiques RS-232C8         Connextion TCP/IP8         Format des commandes8         Exemples de communication RS-232C9	<b>7</b> 37 37 38
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C8         Caractéristiques RS-232C8         Connextion TCP/IP8         Format des commandes8         Exemples de communication RS-232C9         Droits d'auteurs et mise en	<b>7</b> 7 7 7 87 87 87 80
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C	<b>7</b> 7 7 7 7 7 87 87 80 0
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C8         Caractéristiques RS-232C8         Connextion TCP/IP8         Format des commandes8         Exemples de communication RS-232C9         Droits d'auteurs et mise en         garde	<b>6</b> 7 37 37 37 38 90 <b>1</b>
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C	<b>6</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b>
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C	<b>7</b> 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C	<b>6</b> 7 <b>7</b> 7 <b>7 7</b> 7 <b>7</b> 7
Au cas ou ce message's anicheo         Interface RS-232C	<b>6</b> 7777800 <b>1</b> 01245
Au cas ou ce message s ancheo         Interface RS-232C	<b>67</b> 7778800 <b>1</b> 111 <b>2</b> 4 <b>5</b>
Ad cas ou ce message s ancheo Interface RS-232C	<b>67</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>8</b> <b>0</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>4</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>6</b> <b>6</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>8</b> <b>0</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b>
Ad cas ou ce message s ancheo Interface RS-232C	<b>67</b> 77 77 78 70 <b>1</b> 11 <b>2</b> 4 <b>5</b>
Ad cas ou ce message s ancheo Interface RS-232C	<b>67</b> 777800 <b>1</b> 111 <b>2</b> 4 <b>5</b>
Ad cas ou ce message's anome	<b>6</b> 7778800 <b>1</b> 1124 <b>5</b>
Ad cas ou ce message's anotheo Interface RS-232C	<b>6</b> 7778800 <b>1</b> 01204 <b>5</b>
Ad cas ou ce message's anicheo Interface RS-232C	<b>67</b> 777800 <b>1</b> 111 <b>2</b> 4 <b>5</b>
Ad cas of cemessage's anotheo Interface RS-232C	<b>67</b> 777800 <b>1</b> 111 <b>2</b> 4 <b>5</b>

# **Accessoires/Accessories facultatifs**

### Vérifier les accessoires

Cache objectif coulissant <b>45</b>	1 pièce
Télécommande	1 pièce
Piles AAA (pour confirmation du fonctionnement)	2 pièce
Cordon d'alimentation Pour le marché américain (2 m)	1 pièce
Cordon d'alimentation Pour le marché européen (2 m)	1 pièce
Cordon d'alimentation pour le R.U. (2 m)	1 pièce

• Le manuel d'instructions (Ce document), la carte de garantie ainsi que les autres documents imprimés sont également inclus.

### Accessoires facultatifs

Veuillez vérifier auprès de votre revendeur agréé pour de plus amples détails.

- Lampe de rechange: PK-L2210U
- 3Lunettes 3D: PK-AG1-B , PK-AG2-B
- Émetteur de synchronisation 3D: PK-EM1

# Commandes et fonctionnalités

# Pour commence

Boîtier - Proj. Avant

### ③ Indicateur



### ② Récepteur de la télécommande (avant)

Lorsque vous utilisez la télécommande, veuillez la pointer vers cette zone.

(\*) Il y a aussi un récepteur de télécommande à l'arrière.

### **Boîtier - Bas**

# 6 Bouton de fonctionnement manuel du capot coulissant 5 Entrées 6 Bouton de fonctionnement manuel du capot coulissant 6 Coulissant 7 Pieds

# ⑤ Entrées (sur trois points à l'arrière et sur la base)

Veuillez ne pas obstruer les orifices de

ventilation.

Pour refroidir l'intérieur de l'unité, l'air est aspiré. Ne bloquez pas les orifices, n'empêchez pas la sortie de l'air chaud. Vous risquez sinon de provoquer une panne de l'appareil. (\*) Il y a des entrées sur deux points à droite et à gauche de la face arrière. (Page de référence: 16)

### 6 Bouton de fonctionnement manuel du cache-lentille (5) (5) Pour ouvrir le cache-lentille,, appuyez dessus.

ll est utilisé pour la maintenance et ne sert pas dans le cadre de l'utilisation normale.

### ⑦ Pieds

Vous pouvez ajuster la hauteur (0 à 5 mm) en tournant les pieds.

Lorsque le pied est retiré, utilisez les trous de montage pour une installation sur le support de montage au plafond. (Page de référence: 24)

### **Boîtier - Arrière**



### Boîtier - À propos de l'affichage des indicateurs

Les mises en garde et les indications utilisées en mode de fonctionnement normal de cette unité sont affichées avec les indicateurs [VEILLE / MARCHE], [LAMPE], [MISE EN GARDE] sur l'avant de l'unité.

Signification des icônes affichées :



### Affichage du mode d'opération

Affichage de la couleur et fixe/clignotant de l'indicateur [VEILLE / MARCHE].



STAND BY Eteint (Rouge)

Pendant la période de refroidissement

() STANDBY/ON	LAMP	WARNING
0	Ο	0

### Indication du délai de remplacement de la lampe

Affichage fixe/clignotant de l'indicateur [LAMPE]. De plus, l'indicateur [VEILLE / MARCHE], qui indique le mode de fonctionnement de l'unité, s'affiche ainsi que décrit ci-dessus. (Page de référence: 92)

### LAMP Allumé (orange)

Le moment de remplacer la lampe est proche (Lorsque le temps cumulé d'utilisation de la lampe a dépassé 2900 heures)



### Boîtier - Affichage de mise en garde et confirmation/réaction

### Affichage de mise en garde

Les mises en garde vous sont adressées par le biais de l'affichage (répété) des indicateurs [MISE EN GARDE] et [LAMPE]. De plus, l'indicateur [VEILLE / MARCHE], qui indique le mode de fonctionnement de l'unité, s'affiche en même temps ainsi que décrit ci-dessus.

Sur activation du mode de mise en garde, la projection est interrompue pendant environ 60 secondes et le ventilateur de refroidissement est déclenché. Veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique une fois que le ventilateur s'est arrêté. Ensuite, veuillez procéder aux vérifications suivantes et prendre les mesures correctives appropriées.

Diagramme d'état de l'allumage fixe/clignotant des indicateurs lumineux	Fréquence de clignotement	Signification	Confirmation et mesures correctives	
	1 fois	Dysfonctionnements de l' alimentation d'énergie	Assurez-vous que rien ne bloque les entrées d'	
O STANDBY/ON LAMP WARNING	2 fois	Le ventilateur de refroidissement est arrêté	air. ● Assurez-vous que la	
(*) (Rouge) Affichage	3 fois	Température interne trop élevée	température externe est normale.	
du mode	4 fois	Température externe trop élevée	Action Laissez l'appareil refroidir	
	1 fois		le temps qu''il faut.	
O LAMP WARNING	2 fois	Circuit électrique anormal	Allumez l'appareil à nouveau.	
(orange) (Rouge)	3 fois			
Affichage Clignotement du mode simultané	4 fois	S'il y a un problème avec le cache-lentille	<ul> <li>Assurez-vous que l' appareil n'a pas subit de choc d'impact pendant</li> </ul>	
	1 fois	La lampe ne s'allume pas et l'appareil est incapable de projeter les images	qu'il fonctionnait. • Assurez-vous que la lampe et le couvercle	
(orange) (Rouge) Affichage	2 fois	La lampe s'éteint pendant la projection	<ul> <li>Vérifiez que rien ne</li> </ul>	
du mode	3 fois	Le couvercle de la lampe est démonté	bloque la fermeture automatique de l'objectif. Action Allumer l'appareil à nouveau.	

Si l'indicateur d'avertissement s'allume à nouveau, attendez que le ventilateur de refroidissement s'arrête. Débranchez ensuite le câble d'alimentation de la prise électrique.

Appelez votre détaillant agréé pour faire réparer l'appareil.

(\*) Si le délai prévu de remplacement de la lampe est dépassé, il se peut que l'indicateur s'allume.

### Boîtier - Terminaux d'entrée



### ① Terminal HDMI 1

### 2 Terminal HDMI 2

Vous pouvez connecter un équipement muni d'une sortie HDMI, etc. Le branchement se fait sur l'orifice à verrouillage M3. Profondeur de vissage de l'orifice 3 mm. (Page de référence: 29)

### ③ Terminal LAN "RJ-45"

Il s'agit d'un terminal LAN. Si vous connectez un PC externe, il est possible de contrôler cette unité en envoyant des commandes de contrôle. (Page de référence: 33)

### (4) Terminal RS-232C (D-Sub mâle 9 broches)

Ìl s'agit d'un terminal standard d'interface RS-232C. Si vous connectez un PC externe, il est possible de contrôler cette unité. (Page de référence: 32)

### **5** Terminal COMPOSANTE "RCAx3"

Il est aussi utilisé comme terminal d'entrée pour les signaux RVB (V sur Sync), les signaux composante (Y, Cb, Cr), les signaux au format DTV (Y, Pb, Pr). Il peut aussi se voir connecter des périphériques équipés avec une sortie de signaux, etc. (Page de référence: 30)

### 6 Terminal SYNCHRO 3D

Émetteur de synchronisation 3D : on peut y connecter le PK-EM1 (vendu séparément) pour pouvoir profiter de contenu vidéo en 3D. (Page de référence: 31)

### 7 Terminal PC "D-Sub 15 broches" 65 65

Ce terminal d'entrée est utilisé pour les signaux des ordinateurs individuels (PC) uniquement (signaux vidéo RVB et signaux de synchronisation). Utilisez ce terminal pour connecter le terminal de sortie d'affichage d'un ordinateur, etc. (Page de référence: 31)

### **8 Terminal de DÉCLENCHEMENT**

### (⊖-€-⊕)

Terminal de sortie d'alimentation CC avec 12 V CC, 100 mA. Ce terminal est utilisé pour les signaux de sortie qui contrôlent les écrans motorisés commandés par la commande de DÉCLENCHEMENT D'ÉCRAN. Veuillez noter que toute connexion incorrecte risque d'endommager votre équipement. (Pointe = +12 V CC, Manchon = GND) (Page de référence: 32, 72)

### 9 Terminal TÉLÉCOMMANDE pour "mini-prise stéréo"

Au cas où il se révèlerait impossible d'utiliser la télécommande en raison de l'installation du BOÎTIER dédié de cette unité ou d'une projection arrière, vous pouvez installer une section de réception externe. Ce terminal est utilisé pour établir la connexion entre le récepteur externe et cette unité. Mais il n'existe pas de récepteur externe. Pour le capteur à infrarouges externe et le câble de connexion, veuillez prendre contact avec votre revendeur ou avec un centre de réparation JVC KENWOOD Corporation. (Page de référence: 33)

### ■ Télécommande 65 65



FRANÇAIS 🔵 🌑 🔵

# **Commandes et fonctionnalités (Suite)**

# ■ Télécommande



### Comment insérer les piles dans la télécommande control

(2)



(1)





3

- S'il est nécessaire de rapprocher la télécommande du projecteur pour qu'elle fonctionne, cela signifie que les piles sont faibles. Quand cela survient, remplacer les piles. Insérer les piles selon les marques
   ⊕ ⊖.
- Assurez-vous d'insérer le côté ⊖ en premier.
- Si une erreur survient lors de l'utilisation de la télécommande, retirez les piles et attendez 5 minutes. Remettez en place les piles et utilisez la télécommande.

O-2-O-O Préparation

# À propos de l'installation

### Points importants avant l'installation

Veuillez lire attentivement ce qui suit avant d'installer cette unité.



### Environnement d'installation

### Cette unité est un appareil de précision. Dès lors, veuillez éviter de l'installer ou de l'utiliser dans les endroits suivants. Vous vous exposeriez sinon à un risque d'incendie ou de dysfonctionnement.

- Endroits poussiéreux, mouillés et humides
- Endroits poussiereux, mountes et numues
   Endroits avec présence de suie ou enfumés
- Sur la surface d'un tapis ou d'un lit, ou tout autre surface douce
- Les endroits soumis à des températures élevées comme ceux directement exposés au soleil
- Les endroits soumis à des températures trop élevées ou trop basses
- Plage de température admissible en fonctionnement : +5 °C à +35°C

Plage d'humidité admissible en fonctionnement : 20% ~ 80% (sans condensation)

- Plage de température admissible en stockage : -10°C à +60°C
- Si l'unité est installée pendant une période prolongée dans une pièce exposée à la suie et/ou enfumée, de petites quantités de ces substances risquent d'affecter l'appareil. Cette unité refroidit ses composants optiques, qui produisent beaucoup de chaleur, en aspirant de l'air. Si les circuits optiques sont sales, cela risque de provoquer des dysfonctionnements, comme par exemple des images vidéo devenant plus sombres ou une détérioration de la reproduction des couleurs. La saleté qui a adhéré aux composants optiques ne peut pas être éliminée.

### AVERTISSEMENT AVERTISSEMENT Veillez bien à installer l'appareil à une distance suffisante des murs et des autres appareils

Pour une meilleure dissipation de la chaleur, veuillez conserver autour de l'unité un espace minimum ainsi qu'indiqué dans l'illustration suivante.

Par ailleurs, ne placez rien devant l'appareil. Si des objets se trouvent dans les orifices d'évacuation de l'air, l'air chaud rentre dans l'unité et provoque son réchauffement. Il est possible que l'air chaud qui est évacué de l'unité cause des ombres sur l'écran (il s'agit du phénomène de brume de chaleur).

De plus, si l'unité est placée dans un endroit fermé comme dans l'illustration ci-dessus, assurez-vous que la température à l'intérieur est la même qu'à l'extérieur. Les températures élevées risquent de provoquer une panne de l'appareil.





# Faites attention en cours

Cet appareil utilise une lampe de projection qui chauffe en cours d'utilisation. Veuillez ne pas projeter dans les circonstances décrites ci-dessous.

Vous vous exposeriez sinon à un risque d'incendie ou de dysfonctionnement.

- Projection lorsque l'appareil est couché sur le côté Veuillez éviter d'utiliser l'appareil s'il est installé à un angle supérieur à ± 30°. Cela risque de provoquer un raccourcissement de la durée de la lampe et une détérioration des couleurs.
- Veuillez éviter d'utiliser l'appareil dans un endroit où les orifices de ventilation risquent d'être bloqués.

Pour l'écran, veuillez choisir un matériau non uniforme. Si vous choisissez quelque chose d'uniforme, comme quelque chose qui a un motif quadrillé, cela risque de provoquer des interférences avec la matrice de pixels des composants D-ILA. L'une des façons d'éviter l'interférence des motifs est des choisir un écran d'une autre taille, afin que les interférences se remarquent moins.

### Réglage de l'inclinaison pour cet appareil

### Comment ajuster l'angle vertical

La hauteur et l'inclinaison de l'unité (0 ~ 5mm) peuvent être ajustées en faisant tourner les pieds. Soulevez l'unité et ajustez les quatre pieds.



# À propos de l'installation (Suite)

### Installation le projecteur et l'écran

Lors de l'installation, veuillez placer cet appareil et l'écran perpendiculairement l'un par rapport à l'autre. À défaut, vous risquez d'augmenter la distorsion trapézoïdale. Veuillez vous référer à "Trapèze". (Page de référence: 41, 64)

### **Régler l'angle**

L'angle maximal pouvant être donné pour cet appareil est de ±30°.



 Des dysfonctionnements peuvent survenir si l'angle n'est pas réglé dans la plage de valeurs susmentionnées.

### Décalage

### Position gauche / droite

(\*) Centrage vertical (0 % de décalage sur l'axe vertical)



Approximativement 34 % (au maximum) de l'image projetée

### Position dans l'axe vertical

(\*) Centrage horizontal (0 % de décalage sur l'axe horizontal)



(au maximum) de l'image

Approximativement 80% (au maximum) de l'image proietée

### Tableau de corrélation de décalage d'objectif:

Décalage gauche-droite(%)	0%	10%	20%	30%	34%
Décalage haut-bas(%)	80%	66%	47%	18%	0%

- Le décalage maximum haut-bas varie avec l'importance du décalage gauche-droite. De même, le décalage maximum gauchedroite varie avec l'importance du décalage haut-bas.
- Les valeurs du tableau sont conçues comme un guide. Utilisez-les pour référence durant l'installation.

### Plage des mouvements de décalage de l'objectif



# A propos de l'installation (Suite)

### Fixation du projecteur

Pour des raisons de sécurité et afin de prévenir les accidents, des mesures préventives doivent être prises pour empêcher l'appareil de glisser ou de tomber lors d'une urgence telle qu'un tremblement de terre.

Lors de la fixation de l'appareil sur un socle ou au plafond, retirez les quatre pattes de dessous l'appareil et utilisez les quatre trous de vis (vis M5) pour le montage.



### Précautions à prendre lors de l'installation

- Une expertise et des techniques particulières sont nécessaires pour installer cet appareil. Assurezvous de demander à votre détaillant ou à un spécialiste d'effectuer l'installation.
- La profondeur des trous de vis (la longueur des vis) est de 23 mm. Utilisez des vis plus courtes que 23 mm mais plus longues que 13 mm.
   Utiliser d'autres vis résultera en des dysfonctionnements ou en la chute de l'appareil.
- Si vous montez l'appareil sur un socle, assurez vous qu'il y ait un espace suffisant (des pieds d'une hauteur de 10 mm ou supérieur) tout autour de l'appareil afin que les entrées d'air ne soient pas bloquées.
- N'inclinez pas l'appareil de plus de ± 5 degrés d'un côté ou de l'autre lorsque vous l'utilisez.

- JVC n'est pas responsable des dommages provoqués par l'installation de l'appareil avec des fixations de plafond non-JVC ou lorsque l'environnement n'est pas compatible avec un montage au plafond, que l'appareil soit encore sous garantie ou non.
- Si vous utilisez l'appareil fixé au plafond, faites attention à la température environnante. Lorsqu'un chauffage est en service, la température au niveau du plafond est plus importante que prévue.

# À propos de l'installation (Suite)

### Taille de l'écran et distance de projection

Déterminer la distance entre l'objectif et l'écran pour obtenir la taille d'écran que vous souhaitez. Cet appareil utilise un objectif avec zoom de facteur x2,0 pour la projection.

### Taille de l'écran projeté par rapport à la distance de projection

Taille de l'écran de projection (Diagonale) Format d'image 16:9	Distance approximative de projection W (Wide ou Grand angle) à T (Téléobjectif)
60"	Approx. 1,78m
(Approx. 0,7, 1,3m)	à Approx. 3,66m
70"	Approx. 2,09m
(Approx. 0,9, 1,5m)	à Approx. 4,28m
80"	Approx. 2,40m
(Approx. 1,0, 1,8m)	à Approx. 4,89m
90"	Approx. 2,70m
(Approx. 1,1, 2,0m)	à Approx. 5,51m
100"	Approx. 3,01m
(Approx. 1,2, 2,2m)	à Approx. 6,13m
110"	Approx. 3,31m
(Approx. 1,4, 2,4m)	à Approx. 6,75m
120"	Approx. 3,62m
(Approx. 1,5, 2,7m)	à Approx. 7,36m
130"	Approx. 3,92m
(Approx. 1,6, 2,9m)	à Approx. 7,98m

Taille de l'écran de projection (Diagonale) Format d'image 16:9	Distance approximative de projection W (Wide ou Grand angle) à T (Téléobjectif)
140"	Approx. 4,23 m
(Approx. 1,7, 3,1m)	à Approx. 8,60m
150"	Approx. 4,53m
(Approx. 1,9, 3,3m)	à Approx. 9,22m
160"	Approx. 4,84m
(Approx. 2,0, 3,5m)	à Approx. 9,84m
170"	Approx. 5,14m
(Approx. 2,1, 3,8m)	à Approx. 10,45m
180"	Approx. 5,45m
(Approx. 2,2, 4,0m)	à Approx. 11,07m
190"	Approx. 5,75m
(Approx. 2,4, 4,2m)	à Approx. 11,68m
200"	Approx. 6,06m
(Approx. 2,5, 4,4m)	à Approx. 12,30m

### Portée efficace de la télécommande

- En dirigeant la télécommande en direction de l' appareil
  - En visant le récepteur de commande à distance avec la télécommande, s'assurer que le capteur situé à l'avant ou l'arrière de l'appareil se trouve à une distance de moins de 7 m.
  - Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, rapprochez-vous de l'appareil.

### En cas de réflexion à partir de l'écran

- S'assurer que la distance totale (A + B) entre this unit et l'écran (A) et entre la télécommande et l'écran (B) est de 7 m.
- Dans la mesure où le rendement des signaux réfléchis depuis la télécommande different selon le type d'écran utilisé, la distance de fonctionnement peut diminuer.



# À propos des connexions

Types of possible input signals

Signaux d'entrée format vidéo analogique		480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz			
Signaux d'entrée format vidéo numérique		480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz,1080p/24Hz, 1080p/50Hz, 1080p/60Hz			
Signal	Méthode d'encodage séquentiel	720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080p/24Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz			
3D	Méthode côte à côte	1080i/60Hz, 1080p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080p/50Hz, 1080p/24Hz, 720p/50Hz, 720p/60Hz			
	Méthode haut et bas	720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080p/24Hz			

### • Signal PC (HDMI)

N⁰.	Désignation	Résolution	fh [kHz]	fv [Hz]	Fréquence CLK [MHz]	Nombre total de points [dot]	Nombre total de lignes [line]	Nombre de points effectifs [dot]	Nombre de lignes effectives [line]
1	VGA 60	640 X 480	31,500	60,000	25,200	800	525	640	480
2	VGA 59,94	640 X 480	31,469	59,940	25,175	800	525	640	480
3	SVGA 60	800 X 600	37,879	60,317	40,000	1,056	628	800	600
4	XGA 60	1024 X 768	48,363	60,004	65,000	1,344	806	1,024	768
5	WXGA 60	1280 X 768	47,760	60,000	79,998	1,675	796	1,280	768
6	WXGA +60	1440 X 900	55,919	59,999	106,470	1,904	932	1,440	900
7	SXGA 60	1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	1,688	1,066	1,280	1,024
8	WSXGA +60	1680 X 1050	65,222	60,002	147,140	2,256	1,087	1,680	1,050
9	WUXGA 60	1920 X 1200	74,038	59,95	154,000	2,080	1,235	1,920	1,200

### Types of possible input signals (PC compatible)

### • Signal PC (D-sub 3-lines 15 pins) 65 55

Nº.	Désignation	Résolution	fh [kHz]	fv [Hz]	Fréquence CLK [MHz]	Nombre total de points [dot]	Nombre total de lignes [line]	Nombre de points effectifs [dot]	Nombre de lignes effectives [line]
1	VGA 60	640 X 480	31,500	60,000	25,175	800	525	640	480
2	VGA 72	640 X 480	37,900	72,000	31,500	832	520	640	480
3	VGA 75	640 X 480	37,500	75,000	31,500	840	500	640	480
4	VGA 85	640 X 480	43,300	85,000	36,000	832	509	640	480
5	SVGA 56	800 X 600	35,200	56,000	36,000	1024	625	800	600
6	SVGA 60	800 X 600	37,900	60,000	40,000	1056	628	800	600
7	SVGA 72	800 X 600	48,100	72,000	50,000	1040	666	800	600
8	SVGA 75	800 X 600	46,900	75,000	49,500	1056	625	800	600
9	SVGA 85	800 X 600	53,700	85,000	56,250	1048	631	800	600
10	XGA 60	1024 X 768	48,400	60,000	65,000	1344	806	1024	768
11	XGA 70	1024 X 768	56,500	70,000	75,000	1328	806	1024	768
12	XGA 75	1024 X 768	60,000	75,000	75,750	1312	800	1024	768
13	XGA 85	1024 X 768	68,700	85,000	94,500	1376	808	1024	768
14	WXGA 60	1280 X 768	47,760	60,000	79,998	1675	796	1280	768
15	WXGA+ 60	1440 X 900	55,919	59,999	106,470	1904	932	1440	900
16	SXGA 60	1280 X 1024	64,000	60,000	108,000	1688	1066	1280	1024
17	SXGA+ 60	1400 X 1050	63,981	60,020	108,000	1688	1066	1400	1050
18	WSXGA+ 60	1680 X 1050	65,222	60,002	147,140	2256	1087	1680	1050
19	1920x1080 60	1920 X 1080	67,500	60,00	148,500	2200	1125	1920	1080
20	MAC13"	640 X 480	35,000	66,667	30,240	864	525	640	480
21	MAC16"	832 X 624	49,107	75,087	55,000	1120	654	832	624
22	MAC19"	1024 X 768	60,241	74,927	80,000	1328	804	1024	768

### Connexions à l'unité

- Ne pas allumer avant d'avoir fini le raccordement.
- Les procédures de raccordement peuvent varier selon le type de périphérique utilisé. Pour les détails, se reporter au manuel d'instructions du périphérique à raccorder.
- Ce périphérique est utilisé pour la projection d'image. Connecter un périphérique de sortie audio tel qu' un amplificateur pour la sortie audio du périphérique connecté.
- Il est possible que les images ne s'affichent pas, suivant les câbles et les périphériques à brancher.

Pour le câble HDMI (vendu séparément), utilisez seulement un câble approuvé HDMI.

• Suivant la dimension du couvercle du connecteur du câble à brancher, il peut être impossible de brancher cet appareil.



### Raccordement par un câble de HDMI-DVI

### Cet appareil



- Si du bruit apparaît, écartez tout PC (PC portable) de ce produit.
- Pour avoir une largeur de bande de transmission conforme à la norme HDMI standard, il est recommandé d'utiliser un câble de 340 MHz. Si le câble utilisé a une largeur de bande de transmission de 75 MHz, il est conseillé de choisir pour l'équipement de transmission 1080i ou moins.
- Si la vidéo ne s'affiche pas, essayez de réduire la longueur du câble ou d'abaisser la résolution de l'équipement de transmission vidéo.

### ■ Raccordement par un câble de conversion HDMI-DVI

# Image: Câble de conversion HDMI-DVI (vendu séparément)

Cet appareil

- Si du bruit apparaît, écartez tout PC (Ordinateur de bureau) de ce produit.
- Si la vidéo ne s'affiche pas, essayez de réduire la longueur du câble ou d'abaisser la résolution de l'équipement de transmission vidéo.

### Ordinateur de bureau

Connexion à des bornes de vidéo à composantes

### Cet appareil



• Choisissez "COMP." dans le menu configuration à "Y Pb/Cb Pr/Cr". (Page de référence: 60)

### Raccordement via câble vidéo RGB

### Cet appareil



- Réglez "COMP." dans le menu configuration à "RVB". (Page de référence: 60)
- Pour plus de renseignements sur les signaux d'entrée, consultez "Caractéristiques". (Page de référence: 92)

### Raccordement par un câble PC 65 65

### Cet appareil



 Pour plus d'information sur les signaux d'entrée pris en chargé, veuillez consulter les "Caractéristiques". (Page de référence: 92)

### ■ Connexion avec le terminal SYNCHRO 3D

### Cet appareil



- Émetteur de synchronisation 3D : Il y a un terminal dédié pour le PK-EM1 (vendu séparément).
- L'émission infrarouge du PK-EM1 peut quelque fois gêner les autres appareils communiquant par infrarouges.
- Les lunettes 3D (PK-AG1-B, PK-AG2-B) sont un accessoire optionnel et ne sont pas incluses avec l'émetteur de synchronisation 3D.



### AVERTISSEMENT

- La conversion d'images 2D en images 3D au moyen de la fonction 3D de ce produit, et la reproduction de ces images à des fins commerciales ou la reproduction dans des lieux publics peut constituer une violation des droits d'auteur protégés par les lois sur le copyright.
- Le rendu des images 3D peut être différent en fonction de la température ambiante et de l'utilisation de la lampe. Arrêtez d'utiliser le projecteur si la projection des images n'est pas correcte.
- Avant de visionner des images vidéo en 3D, veillez bien à lire la section "Description du système 3D". (Page de référence: 75 à 77)

### Raccordement par un câble Trigger

### Cet appareil



- N'alimentez pas les autres appareils.
- Ne connectez pas les câbles audio d'autres appareils tels que Les écouteurs, etc. Sinon, cela peut entraîner un dysfonctionnement des autres appareils ou des blessures.
- Utiliser plus que la valeur indiquée entraînera un dysfonctionnement.
- Faites très attention à éviter tout court-circuit avec à l'esprit que les sorties des bornes produisent du 12 V.
- Le réglage par défaut est "Pas de sortie". Ce réglage peut être ajusté sous "Trigger" dans le menu [5] "Fonction". (Page de référence: 72)

### Câble de connexion RS-232C (vendu séparément)

Cet appareil



### Connexion par le terminal LAN

### Cet appareil



- Le réseau est utilisé pour contrôler l'unité. Il n'est pas utilisé pour transmettre le signal vidéo.
- Veuillez prendre contact avec votre administrateur réseau pour toutes les questions se rapportant à la connexion réseau.

### Connexion avec le termina

### Cet appareil



 Pour le capteur à infrarouges externe et le câble de connexion, veuillez prendre contact avec votre revendeur.

### Connexion du cordon d'alimentation (fourni)

Une fois que vous avez connecté l'équipement, connectez le cordon d'alimentation du projecteur.



### 1 Connectez le cordon d'alimentation fourni sur le terminal d'alimentation de l'unité

2 Raccordez à la prise d'alimentation

# Faites attention de façon à éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution



- Étant donné que cette unité utilise une quantité importante d'énergie électrique, veuillez la brancher directement sur une prise murale.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, veuillez débrancher le cordon d'alimentation.
- Branchez l'appareil uniquement avec le cordon d'alimentation fourni.
- N'utilisez pas de tension autre que la tension d'alimentation indiquée.
- N'endommagez pas, ne coupez pas, ne modifiez pas le cordon d'alimentation. De plus, le cordon d'alimentation sera endommagé si vous placez dessus des objets lourds, s'il est soumis à une trop forte chaleur ou si vous tirez dessus.
- Ne le débranchez pas avec les mains mouillées.

# Mémo

### Mise en oeuvre )-3-(

# Opérations de base





### suivantes. Allumez l'appareil ON STANDBY/ON Témoin allumé (vert) ● Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton (ⓓ/I) sur l'appareil pour l'allumer. (Page de référence: 16) L'objectif s'ouvrira. 65 55 Retirez le cache objectif. 45 (\*) Toujours enlever le couvercle de l'objectif pour utiliser le produit. Toute projection avec le couvercle sur l'objectif peut entraîner le dysfonctionnement du produit. Choisissez l'image à projeter Sélectionnez le mode d'entrée Vous pouvez également sélectionner le mode d'entrée en appuyant sur le bouton (INPUT) sur l'appareil. (Page de référence: 16) HDMI 1 --- HDMI 2 --- COMP. --- PC --2 Affiche les images du périphérique sélectionné Ajustez le zoom (la taille de l'écran) LENS Zoon OK Ajustez en CO Se conséquence en appuyant sur les boutons Haut / Bas Ajustez la mise au point (le point focal) Contrôle Objectif LENS e au poin Sélection P

Ajustez en conséquence en appuyant sur les boutons Haut / Bas

### Procédures des opérations de base

Une fois que vous avez mené à bien l'installation de base, l'unité peut être normalement utilisée simplement avec les opérations



### Mise en oeuvre )-3-( )-( )

# **Opérations de base (Suite)**



65 55

45 : La même disposition de bouton est utilisée dans cette explication du fonctionnement.

### **Opérations utiles fréquemment utilisées**

Vous pouvez modifier la taille de l'écran de l'image projetée ou masquer la zone entourant une image dont la gualité de la zone périphérique s'est détériorée.

- A Régler de la taille de l'écran
- Masquage de la zone périphérique d'une image
- C Désactiver temporairement la vidéo
- Réglage de la correction du trapèze

### A Régler de la taille de l'écran

L'image projetée peut être réglée pour correspondre à la taille d'écran la plus appropriée. (Format d'image).

- Lorsque des signaux PC sont en entrée, le réglage "Aspect(PC)" sera disponible à la place. (Page de référence: 60)
- Image source et image projetée par différents paramètres de taille d'écran

### Projete l'image



Signal vidéo 4:3

## Aspect l'image

1 Affichez le menu de configuration





2 Choisissez "Signal d'entrée" → "Aspect (Vidéo)"

ional d'e

**i** 1 🖽 0

Arrôt 16: Z

n Retour





Example: Lorsque la valeur "Aspect" est changée de"4:3" ➡ "16:9"

• Le masquage n'est disponible que lorsque des images haute définition sont en entrée.



(5) (5)
(4): La même disposition de bouton est utilisée dans cette explication du fonctionnement.

(\*) Lorsqu'il y a en entrée un signal 3D, le réglage n'est pas possible.



Lorsque la valeur"Masque" est changée de "Off" ➡ "5%"

### B Masquage de la zone périphérique d'une image

Les images dont la qualité de la bordure externe est détériorée peuvent être projetées en masquant (cachant) le pourtour de l'image projetée.





Image dont la qualité de la bordure externe est détériorée.



1 Affichez le menu de configuration



🗜 🗆 í 📟 O Profil couleur Temp. Couleur Gamma Niveau Lumière Teinte des images Contraste • <del>+::::</del>¢<del>::::+</del> Luminosité Couleur 0 [<del>1::::</del>¢<del>:::</del> Teinte 0 [<del>+++++</del>0<del>+++++</del> Ava RAZ. Ø Sortie MENUSA Reto

2 Choisissez "Signal d'entrée" → "Masque"





### 3 Régler une valeur de masque

1) Sélectionner









# **Opérations de base (Suite)**



**45** La même disposition de bouton est utilisée dans cette explication du fonctionnement.

 Lorsqu'il y a en Signal d'entréel 3D, le réglage n'est pas possible. Par ailleurs, même si la correction trapézoïdale est ajustée, elle est supprimée lorsqu'il y a en Signal d'entrée 3D. C Désactiver temporairement la vidéo

Vous pouvez masquer temporairement l'image.



Le témoin vert clignote lorsque l' image est masquée

- Appuyez sur le bouton HIDE à nouveau pour afficher l' image.
- L'appareil ne peut pas être éteint lorsque l'image est temporairement masquée.

D Réglage de la correction du trapèze

Pour ce qui est du plan de projection, toute déformation trapézoïdale peut être ajustée si l'emplacement d'installation est incliné.

### 1 Affichez le menu de configuration



2 Choisissez "Installation" → "Trapèze"



Ø

### 3 Permet de régler la correction trapézoïdale

En appuyant sur le curseur (flèches vertical et horizontale) en mode de correction trapézoïdale, vous pouvez ajuster la déformation trapézoïdale.

Ajustez la déformation horizontale à l'aide des curseurs gauche et droit.



4 Sortie

Ajustez la déformation verticale à l'aide des curseurs haut et bas.







# Réglages et paramètres dans le menu

### Structure de la hiérarchie des menus (résumé)

Le menu de cette unité est organisé de la façon suivante. Comme il ne s'agit que d'une présentation générale, il y a des éléments qui ne sont pas affichés en raison de certains réglages, mais ils sont tout de même présents sur l'illustration. De plus, le symbole indique des mesures correctives pour tous les types d'appareils, mais il se peut que les valeurs de paramétrage et de réglage soient différentes. Voir "Description des éléments de menu" (Page de référence : pages 52 et suivantes) pour les détails. On peut aller sur les écrans secondaires utilisés pour les réglages, même pour les éléments qui ne disposent pas d'un sous-menu.

### [1] Qualité image









[2-2] PC
Alignement Auto
Tracking 880 Phase 16 Position image
Sortie Retour
[2-3] Paramétrage 3D
>Paramétrage 3D
Conversion 2D en 3D March Parallaxe 0
Annulation de la diaphonie
Intensité 1 [++++++] Réglages sous-titres March
Sortie MENU Sélection





FRANÇAIS 🔿 🌒 🔿

Réglages et paramètres dans le menu (Suite)

### [3] Installation



### [4] Display Setup





### [5] Fonction


### Réglages et paramètres dans le menu (Suite) [6]Informations

Avec entrée de signaux HDMI

	<b>f</b> 📟	Informations
Entrée	:	HDMI-2
Source	:	1080p60
Deep Color	:	8bit
Temps lampe	:	160H
Version	:	12.011
Sortie	A	ctivation Retour

### Avec entrée de signaux PC

		65 55
💌 🎩 f	₩	1 Informations
Entrée	:	PC
Résolution	:	1920X1080
Fréquence H	:	67.50kHz
Fréquence V	:	60.0Hz
Profondeur couleur	:	8bit
Temps lampe	:	160H
Version	:	12.011
Sortie MENU Sélection		ctivation Retour BACK





### Boutons pour les opérations dans les menus

Utilisez le menu à l'aide des boutons suivants sur le boîtier ou sur la télécommande.

Botón	Equation		
Cet Télécommande appareil	Fonction		
MENU MENU	Le menu est affiché. ● Lorsque le menu est affiché, l'écran de menu est désactivé.		
OK OK	Lorsque le "Menu Principal" (Niveau 1) est affiché, les éléments sélectionnés sont confirmés, et le "Sous-menu" (Niveau 2) est affiché. Lorsque le sous-menu est affiché, appuyez sur OK et les éléments affichés dans la sélection sont déplacés sur "l'écran de Paramétrage" (Niveau 3).		
BACK BACK	Retournez sur l'écran de menu précédent. L'écran de menu est désactivé lorsque l'écran du menu principal est affiché.		
Cet appareil Cet appareil Cet appareil Cet appareil Cet appareil	<ul> <li>Affichage du menu principal et du sous-menu</li> <li><!-- --> <li>: Sélectionnez un élément à régler dans le menu. Définissez la valeur de l'élément à régler sélectionné. La valeur de réglage ajustée est immédiatement appliquée à l'image.</li> <li></li> <li>✓ : Sélection d'un élément de sous-menu affiché. Sélection d'un élément dans le menu.</li> </li></ul>		



(5) (5)
(45) : La même disposition de bouton est utilisée dans cette explication du fonctionnement.



#### 65 55

**45** : La même disposition de bouton est utilisée dans cette explication du fonctionnement.

### Procédures pour les opérations dans les menus

### 1 Appuyez sur MENU.

Le menu principal s'affiche à l'écran

Qualité image	:=		ť	w	0
Modes	-		Nati	ırel	
Profil couleur			Vide	io Dir	
Gamma			Non	nal	
Niveau Lumié Teinte des ima	re Iges				;
Contraste	0	œ		***	÷
Luminosité			_		#
Teinte	0	Ē	нн		÷
Avancé			RA	Z.	
Sortie	6	Act	ivati	on	tou

 Les éléments du sous-menu actuellement sélectionnés sont signalés. Les éléments de menu actuellement sélectionnés sont mis en surbrillance et l'icône est colorée en orange.
 Les éléments du sous-menu actuellement sélectionnés sont affichés.

Ceci permet d'afficher le mode -d'emploi de la télécommande.

Exemple : Qualité image 65 55

### 2 Appuyez sur le curseur (◀ / ►) pour sélectionner un sous-menu.

- Un sous-menu (qualité imageré, Signal d'entrée, installation, affichage, fonction, informations) est sélectionné :
- Si vous sélectionnez "Informations", les informations concernant l'entrée vidéo actuellement sélectionnée et l'entrée PC sont affichées sur la base du menu.

### 3 Appuyez sur OK ou sur le curseur ( $\blacktriangle$ / $\nabla$ ).

- L'élément du sous-menu est affiché.
- Les éléments des sous-menus peuvent varier selon le signal en entrée et le mode image. Voir "Menu de contenu" sur la page suivante pour plus de détails.



Entrée		PC
Résolution		1920X1080
Fréquence H		67.50kHz
Fréquence V		60.0Hz
Profondeur couleur		8bit
Temps lampe		160H
Version		12.011
Sortie	<u>3</u> ^	ctivation Retou

Exemple : Entrée de signaux autres que les signaux PC

Exemple : Avec entrée de signaux PC

## 4 Appuyez sur le curseur (▲ /♥) pour sélectionner les éléments à ajuster.

Si le nom d'un élément de sous-menu est affiché en estompé, cela signifie qu'il ne peut pas être sélectionné.

- 5 Appuyez sur le curseur (◀ / ►) pour enregistrer les réglages.
- 6 Après le réglage, appuyez sur RETOUR. À chaque fois que vous appuyez, vous retournez sur l'écran du menu précédent.
- 7 Répétez les étapes 6-2 pour ajuster les autres éléments.

Une fois tous les ajustements faits, appuyez sur MENU, et le menu disparaît de l'écran.

### Description des éléments de menu

Tous les nombres pour les éléments entre crochets [ ]sont les réglages par défaut.

- Il est possible d'appliquer tous les éléments affichés dans le menu en appuyant sur OK/RETOUR ou sur le curseur (flèches haut, bas, gauche et droite).
- Les éléments affichés varient selon l'élément sélectionné dans le menu et selon le type du Signal d'entrée ou l'absence de tout signal.

#### [1] Qualité image

Ajustez le contenu des images vidéo et l'image de l'environnement de projection selon vos paramètres préférés de couleur, gamma, luminosité et autre.

Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

WIOGES		1	laturel	
Profil couleur			lidéo	
Temp. Couleur			500K	
Gamma			lormal	
Niveau Lumière				•
Teinte des imag	es			•
Contraste		++++	++++++	
Luminosité		++++	++++++	•
Couleur	0	++++	÷¢:::::	•
Teinte			+¢::::	•
Avancé	1		RA.Z.	

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Modes	Veuillez vous reporter à la description de chaque mode, puis choisir le mode qui vous convient le mieux. Il est en outre possible d'ajuster la qualité d'image en utilisant User 1-5 Réglages : Film, Cinéma, Animation, Naturel, Scène, 3D, THX, User 1-5. [Naturel]
Film	Ce réglage de qualité est similaire à la texture d'un réglage de film. Il convient pour le visionnage des films en général.
Cinéma	Ce paramètre d'image se base sur la norme DCI standard produit des images vivement colorées. Il convient au visionnage de films d'action et aux images très colorées. DCI : Sigle de Digital Cinema Initiatives.
Animation	Un réglage de qualité d'image pour visionner les films animés et autres matériaux du même genre.
Naturel	Il s'agit d'un réglage de qualité d'image avec des tonalités/couleurs naturelles. Il convient à la visualisation de matériaux vidéo, tels que les fictions ou les séries.
Scène	Ce réglage de qualité d'image convient pour regarder les évènements en direct, comme les spectacles.
3D	Ce réglage de qualité d'image est utiliser pour le visionnage des films en 3D.
THX 65 55	Il s'agit d'un réglage d'image certifié par la société THX.
User 1	Les réglages User 1-5 permettent de définir trois réglages personnalisés de la qualité d'image.
User 2	Les données du dernier réglage sont enregistrées. Pour définir votre nom d'utilisateur préféré,
User 3	utilisez la fonction « Avance [1-2] » « Editer le nom d'utilisateur ».
User 4	
User 5	
Profil couleur	Permet de sélectionner un profil de couleur convenant à la source d'entrée. Selon les réglages, les éléments qui peuvent être définis dans "Mode" varient. (Voir le Tableau 1) Le profil couleur est sélectionné sur la base de la production vidéo. Nous conseillons de faire correspondre le profil couleur à la vidéo que vous voulez visionner. (*) Si vous sélectionnez "Arrêt", il est impossible d'ajuster les températures de couleur des images autres que "Puissance lampe" et "Ouverture" sous "Avancé", ni la valeur gamma ou le détail. Réglage : Film 1, Film 2, Cinéma 1, Cinéma 2, Standard, Animation 1, Animation 2, Vidéo, Vif, Adobe, Scène, 3D, Arrêt, Custom 1 - 5 [Selon le mode image, les valeurs par défaut varient (Voir le Tableau 1)]
Film 1	C'est un profil qui se rappoche d'un espace colorimétrique qui ressemble à l'utilisation d'une lampe au Xénon pour transmettre une pellicule utilisée pour les films par la société Eastman Kodak Company.
Film 2	C'est un profil qui se rappoche d'un espace colorimétrique qui ressemble à l'utilisation d'une lampe au Xénon pour transmettre une pellicule utilisée pour les films par la société FUJIFILM Corporation.
Cinéma 1	C'est un profil qui ressemble à l'espace colorimétrique de la norme DCI.
Cinéma 2	C'est un profil qui possède une représentation particulièrement riche des couleurs spécifiques aux films.
Standard	C'est un profil qui ressemble à l'espace colorimétrique de la TV HD. TV HD : Sigle de Télévision Haute Définition.

Animation 1	C'est un profil qui convient aux animations CG, qui se trouvent souvent dans les séries animées produites à Hollywood. Il est conçu pour les animations avec beaucoup de couleurs vives.
Animation 2	C'est un profil qui convient aux séries animées de type cellulo, courantes au Japon. Il est conçu pour les animations avec beaucoup de couleurs estompées.
Vidéo	Ce profil convient par exemple pour les émissions de télévision, les fictions et les émissions de sport.
vif	C'est un profil spécialement concu pour la couleur, ce qui en fait un bon choix pour les jeux.
Adobe	C'est le profil couleur pour Adobe RGB
	(*) Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays.
Scène	Ce profil convient à la musique live, aux concerts d'orchestres ou d'opéra, au théâtre, etc.
3D	C'est le profil qui convient le mieux lorsque vous utilisez des lunettes 3D.
Arrêt	C'est un mode qui n'ajuste pas la gestion de la couleur. 65
Custom 1	Il est possible d'installer le profile de couleur fourni par JVC. Le nom change après
Custom 2	installation. 65
Custom 3	
Custom 4	
Custom 5	

[Tableau 1] Contenu des réglages et valeurs par défaut pour les profils de couleur pour pour le mode image.

	Mode							
	Film	Cinéma	Animation	Naturel	Scène	3D	тнх	User 1, 2, 3, 4, 5
	Film 1	Cinéma 1	Animation 1	Vidéo	Scène	3D	тнх	Tout est affiché sauf pour Film 1,2 et THX.
Drofil coulour	Film 2	Cinéma 2	Animation 2	vif	Standard	Standard		
Profil couleur		Standard	Standard	Adobe		vif		
				Standard				

La valeur par défaut est déterminée par le mode d'image.

Temp. Couleur.	Il est possible de définir la température de couleur. Pour "[1-1] Temp. couleur" du sous-menu
Gamma	Il est possible de définir la courbe gamma. Veuillez régler selon votre préférence. Réglages : Normal, A (3D), B (3D), Film 1, Film 2, Film 3, Film 4, A, B, C, D, Perso 1,Perso 2, Perso 3 [Normal]
Normal	Nous recommandons en général ce réglage. (*) Il est impossible de configurer le Mode normal lorsque le « Mode Image » est défini sur « Film » ou « 3D ».
A (3D)	A (3D), B (3D) ne peuvent être réglés que si "Mode" est réglé sur "3D". Il s'agit d'une courbe des gammas standard pour 3D. La valeur A (3D) donnera un résultat plus brillant
0(0D)	Film 1, 2, 3, 4 ne peuvent être réglés que si le "Mode" est réglé sur "film". (55) (55)
Film 1	Il s'agit d'une courbe gamma qui reproduit de façon approximative les caractéristiques d'une pellicule Eastman Kodak Company pour les films.
Film 2	C'est une courbe gamma qui reproduit de façon approximative les caractéristiques de courbe gamma des pellicules cinématographiques produites par FUJIFILM Corporation.
Film 3	C'est une courbe gamma plus focalisée sur la tonalité que la courbe gamma de Film 1.
Film 4	C'est une courbe gamma plus focalisée sur le contraste que la courbe gamme de Film 2.
	(*) It est impossible de configurer le Mode normal lorsque le « Mode image » est defini sur « Film » ou « 3D »
А	Par rapport à une courbe gamma normale, cette courbe gamma est plus focalisée sur la tonalité.
В	C'est une courbe gamma pour la courbe S particulière du film.
С	C'est une courbe gamma qui – par rapport à la courbe gamma B – met plus l'accent sur la
D	sensation de contraste. Normalement, c'est une courbe gamma avec laquelle les nuances intermédiaires sont très brillantes.
Perso 1	(*) La configuration de Perso 1, 2, 3 ne peut pas s'effectuer en entrée signal 3D ou lorsque le
Perso 2	"Mode image" est 3D.
Perso 3	Sous le sous-menu "[1-2-2] Perso Gamma", il est possible de modifier la courbe gamma et
	de l'enregistrer. Les valeurs initiales de Perso 1, 2 et 3 sont celles de "Normal"
Niveau Lumière	Compensation des zones sombres / de la luminosité dans une zone.
	(*) Ne peut être réglé que si le "Mode" est réglé sur "Film".
Niveau sombre Niveau lumineux	Réglages : (rend les zones sombres plus sombres) -7 à 7 (éclaircit les zones sombres)[0]Réglages : (rend les zones brillantes plus sombres) -7 à 7 (éclaircit les zones brillantes)[0]
Teinte des images	Vous pouvez reproduire l'intensité de l'image d'exposition. (*) Cette fonction peut être configurée lorsque le « Mode image » est défini sur « Film » et « Gamma » sur « Film 1-4 ». (*) « Teinte vidéo » s'affiche quel que soit le « Mode image », à l'exception du mode « Film ».
Blanc	Réglages : (Plus il y a sous-exposition, plus c'est sombre) -16 à 16 (plus il y a de surexposition, plus c'est brillant) [0]
Rouge	Réglages : (sous-exposition pour le rouge), -16 à 16 (sur-exposition pour le rouge) [0]
Vert	Réglages : (sous-exposition pour le vert), -16 à 16 (sur-exposition pour le vert) [0]
Bleu	Réglages : (sous-exposition pour le bleu), -16 à 16 (sur-exposition pour le bleu)       [0]
Contraste	Permet de régler le contraste des images vidéo.
L	Réglages : (noirâtre) -50 à 50 (blanchâtre)
Luminosite	Vous pouvez ajuster l'intensité de l'image vidéo. Réglages : (sombre) -50 à 50 (brillant)
Couleur	Permet de régler l'intensité des couleurs des images vidéo.
Tointo	Reglages : (estompe) -50 à 50 (sature)
rennte	Ferner de regier la tenne d'innage des innages video. Réglages : (rougeâtre) -50 à 50 (verdâtre)
Avancé	Fonctionne comme correction des contours, la gamma personnalisée et la gestion des
	couleurs peuvent être définies. Vers le sous-menu "[1-2] Avancé".
R.A.Z.	Donne aux réglages leurs valeurs usine par défaut.

FRANÇAIS 🔵 🌑 🔵

### Réglages et paramètres dans le menu (Suite)

#### [1-1] Temp. Couleur.

Utilisez cette fonction vidéo. Procédez au r (*) Les paramètres d paramètres sont cep Image » est défini su Utilisez les touches l éléments. Appuyez s précédent.	n pour voir la température des couleurs de l'image réglage selon vos préférences. lisponibles dépendent du « Mode image ». Ces pendant impossibles à configurer lorsque le « Mode ur « THX ». UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran	
Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages	
Preset	Permet de régler la température de couleur des images vidéo. Veuillez régler selon votre préférence. (*) Pour ce réglage, les éléments à régler peuvent varier en fonction du réglage de "Mode Le réglage n'est pas possible lorsque la valeur choisie est "THX". Réglages : (Valeur prédéfinie), Xénon 1, Xénon 2, Xénon 3, Forte Lum., Perso 1, Perso 2 Perso 3	;". ., 6500]
(Valeur prédéfinie)	La température de couleur peut être ajustée entre 5500K et 9500K par étapes de 500K. On dit que c'est la valeur 6500K qui produit l'image vidéo la plus équilibrées. (*) Impossible à configurer lorsque le « Mode Image » est défini sur « Film ». Réglages : Entre (rougeâtre) 5500 et 9500 (bleuâtre) par étapes de 500K	
(Valeur prédéfinie)	Xénon 1, Xénon 2 et Xénon 3 peuvent être ajustés sur la base des couleurs sombres dar images vidéo.	is les
Rouge Vert Bleu Forte Lum.	Réglages : (Rouge pâle) -50 à 50 (rouge intense) Réglages : (Vert pâle) -50 à 50 (vert intense) Réglages : (Bleu pâle) -50 à 50 (bleu intense) Cela définit une température des couleurs privilégiant la luminosité. (*) Possibilité de la configurer lorsque le « Mode Image » est défini sur « 3D ». 65 (55)	[0] [0] [0]
Xénon1 Xénon2 Xénon3 65 55	Ce réglage reproduit les caractéristiques de température de couleur des lampes au xénor utilisées dans les cinémas. (*) Possibilité de le configurer lorsque le « Mode Image » est défini sur « Film » ou « Cinéma ». La couleur d'une source de lumière qui est émise par un projecteur de cinéma. La couleur d'une source lumineuse émise par un projecteur utilisé pour le cinéma numérie La couleur d'une source de lumière qui semble plus froide que celle de Xénon 2.	ו que.
(Valeur prédéfinie)	Xénon 1, Xénon 2 et Xénon 3 peuvent être ajustés sur la base des couleurs sombres dar images vidéo.	is les
Rouge Vert Bleu	Réglages : (Rouge pâle) -50 à 50 (rouge intense) Réglages : (Vert pâle) -50 à 50 (vert intense) Réglages : (Bleu pâle) -50 à 50 (bleu intense)	[0] [0] [0]
Perso 1 Perso 2 Perso 3	Vous pouvez ajuster la température de couleur et enregistrer vos réglages sur Perso 1, 2 Enregistrez vos valeurs de réglage préférées pour les réutiliser.	et 3.
Gain	Il est possible d'ajuster la portion brillante des images vidéo pour chaque couleur.	
Rouge Vert Bleu	Réglages : (Rouge pâle) -255 à 0 (rouge intense) Réglages : (Vert pâle) -255 à 0 (vert intense) Réglages : (Bleu pâle) -255 à 0 (bleu intense)	[0] [0] [0]
Offset	Pour chaque couleur, les zones sombres des images vidéo peuvent être ajustées.	
Rouge Vert Bleu	Réglages : (Rouge pâle) -50 à 50 (rouge intense) Réglages : (Vert pâle) -50 à 50 (vert intense) Réglages : (Bleu pâle) -50 à 50 (bleu intense)	[0] [0] [0]

#### [1-2] Avancé

Utilisez cette fonction pour définir les contours des images vidéo, la netteté globale, le mode de réduction du bruit et la rémanence vidéo. Vous pouvez également créer votre gamma et votre qualité de couleurs préférés. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

Avancé
Detail
NR +
Perso Gamma
Réglage couleur Arrêt
Editer le nom d'utilisateur
Clear Motion Drive Arrêt
Démo CMD
Ouverture
Puissance lampe Normal

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages	
Détail	Vous pouvez ajuster le détail et l'amélioration des détails. Pour <b>"[1-2-1] Détail"</b> du sous-menu.	
NR	Permet de régler le bruit des images vidéo. Veuillez régler selon vos préférences.	
RNR	Ajuste l'intensité de l'élimination du bruit aléatoire sur l'image. Réglages : (Faible) 0 à 16 (fort)	[0]
MNR	Ajuste l'intensité de l'élimination du bruit moustique des images vidéo. (*) Ne peut pas être réglé si "Mode" est réglé sur "3D". De plus, ne peut pas être réglé lorsque l'entrée est constituée de signaux HD. Réglages : (Faible) 0 à 16 (fort)	[0]
BNR	Réduit le bruit de bloc sur les images vidéo. (*) Ne peut pas être réglé si "Mode" est réglé sur "3D". De plus, ne peut pas être réglé lorsque l'entrée est constituée de signaux HD. Réglages : Marche, Arrêt	[Arrêt]
Espace color. <b>45</b>	Die Anzeige des vom Projektor ausgegebenen Farbraums kann geändert werden. Réglages : Standard, Large 1, Large 2	[Standard]
Standard Large 1 Large 2	Dicht beim HDTV-Farbraum. Dicht beim DCI-Standard-Farbraum. Farbraum ist breiter als Erweitert1.	
Perso Gamma	Il est possible de définir la courbe gamma et de l'enregistrer. Veuillez régler selon v préférence. Pour <b>"[1-2-2] Perso Gamma"</b> du sous-menu.	votre
Réglage couleur	Il est possible de choisir une couleur préférée pour la couleur de l'écran et de l'enre Pour "[1-2-3] Réglage couleur" du sous-menu.	egistrer. 65 55
Editer le nom d'utilisateur	Vous pouvez éditer le nom d'utilisateur du « Mode image ». (*) Nombre de caractères limité à 10. (*) Il est possible d'utiliser des lettres en majuscule et en minuscule, des nombres e symboles.	et des
User1 User2 User3 User4 User5	Sélectionnez le nom d'utilisateur à éditer. Appuyez sur la touche [OK] de l'unité principale ou de la télécommande pour confir accéder au mode d'édition. (*) Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) de l'unité principale ou de la télécomr guitter le mode d'édition. Cela va supprimer le contenu de vos modifications.	rmer et mande pour
Entrer le curseur Sélectionnez le curseur	Ceci affiche l'espace dans lequel vous saisirez les caractères. Le curseur va se dé automatiquement ; il ne peut pas être déplacé vers la gauche ou vers la droite. Déplacez le curseur en utilisant les touches [UP] (HAUT), [DOWN] (BAS), [LEFT] ( et [RIGHT] (DROITE) de l'unité principale ou de la télécommande. Déplacez-vous jusqu'à la lettre à saisir et appuyez sur la touche [OK] de l'unité prin de la télécommande pour placer une lettre à l'endroit du curseur, dans le champ No	placer GAUCHE) ncipale ou OM.
Effacer	Utilisez cette fonction pour supprimer tous les caractères. Déplacez le curseur de s jusqu'à l'endroit voulu, puis appuyez sur la touche [OK] de l'unité principale ou de la télécommande. Cela va supprimer le caractère à gauche du curseur de saisie dans NOM	sélection a s le champ
Effacer tout	Utilisez cette fonction pour supprimer tous les caractères. Déplacez le curseur de s jusqu'à l'endroit voulu, et appuyez sur la touche [OK] de l'unité principale ou de la télécommande. Une message de confirmation de la suppression apparaît.	sélection
ОК	Utilisez cette fonction pour définir votre nom. Déplacez le curseur de sélection jusq voulu, puis appuyez sur la touche [OK] de l'unité principale ou de la télécommande message de confirmation de l'enregistrement apparaît.	u'à l'endroit e. Un



<b>Clear Motion Drive</b>	Améliore l'image vidéo pour les mouvements rapides de façon à produire des images vi	déo
	claires avec peu de rétention d'image résiduelle. Impossible à définir lorsque le signal PC/ signal 3D et « [2-3] 2D/3D » sont activés	
	Par ailleurs, il peut arriver que l'image soit déformée dans certaines scènes et que des f	lashs
	sombres apparaissent. Dans ce cas, veuillez choisir "Arrêt", etc., puis le réglage de votr	e
	choix.	
	Réglages : Arrêt, Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4, NTSC/24p	[Arret]
Arrêt	Arrêt	
Mode 1	Insertion noir faible	
Mode 2	Insertion noir forte	
Mode 3	Interpolation faible	
Mode 4	Interpolation forte	
NTSC/24p	Avec les signaux 60i/60p, p.ex. les émissions de télévision ou les DVD, la source d'imag	ge
	vidéo 24 trames d'origine est convertie en affichage 24 trames.	
	(^) 24p ne fonctionnera pas.	_
Démo CMD	Il est possible de confirmer l'effet du réglage de Mode 3 et Mode 4 de Clear motion drive	e.
	centre fractionné en quatre narties. Puis il se placera en "Arrêt". Ne neut nas être réglé	
	les signaux PC et 3D.	pour
	Réglages : Gauche, droite, haut, bas, Arrêt	[Arrêt]
Gauche	L'écran de gauche affiche une démonstration de Clear motion drive.	
Droite	L'écran de droite affiche une démonstration de Clear motion drive.	
Haut	L'écran du haut affiche une démonstration de Clear motion drive.	
Bas	L'écran du bas affiche une démonstration de Clear motion drive.	
Arrêt	La démonstration de Clear motion drive est désactivée.	
Ouverture	Ajuste le niveau de fermeture de l'iris optique. Une valeur de 0 correspond à une ouvert	ure
	complète.	[0]
<u> </u>	Reglages : (Sombre) -15 a U (brillant)	[0]
Puissance lampe	Il est possible de régler la luminosité de la lampe.	
	(*) Plus vous laissez la température interne de l'appareil monter du fait de la génération	de
	chaleur, moins l'appareil est tolère les hautes températures.	40
	(*) Pendant environ 60 secondes après son allumage, la lampe ne peut pas être éteinte	·
	(*) Le réglage sera défini sur « Haut » lorsque le « Mode Image » est défini sur « 3D ».	65 55
	(*) Le réglage sera défini sur « Haut » lorsque le « Mode Image » est défini sur « 3D »,	
	Réglages : Normal Haut	Jormal]
Normal	Normalement ce réalage est choisi (puissance 160W)	
Haut	Dane une nièce claire, ei la vidéo est difficile à voir ce réglage est choisi. (puissance 22	0\\/\
Tiaut	שמוזה עווב אובנים המווב, הו ומ יועבט בהו עווונטוב מ יטוו, נב ובטומטב בהו נווטוה. (Puissalice 22	0,00

#### [1-2-1] Détail

Utilisez cette fonction pour définir les contours des images vidéo et la netteté globale selon vos préférences. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Netteté	Accentue les contours des images vidéo. Veuillez régler selon votre préférence. Réglages : 0 à 50 (clair)
Amélior. Détail	Il faut quelques minutes pour que les détails des images vidéo ressortent. Veuillez régler selon votre préférence. Réglages : 0 à 50 (fort)

#### [1-2-2] Perso Gamma

Utilisez cette fonction pour créer votre courbe gamma préférée. Sélectionnez PERSO 1, 2 ou 3 en utilisant les touches UP (haut) et DOWN (bas), puis appuyez sur la touche [OK] pour définir et régler chaque paramètre. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.



Eléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Perso 1~3	<ul> <li>[1] Il est possible de choisir le réglage de la courbe gamma pour Perso 1, 2 et 3 sous the Gamma" sous [1] qualité image et d'enregistrer le réglage.</li> <li>Veuillez régler selon votre préférence.</li> <li>(*) La configuration de Perso 1, 2, 3 ne peut pas s'effectuer en entrée signal 3D ou lorsque le "Mode image" est 3D.</li> <li>(*) Les valeurs initiales de Perso 1, 2 et 3 sont celles de "Normal".</li> <li>(*) Veuillez vous reporter à la figure en bas du menu dans les deux cadres pour le réglage.</li> <li>(*) Il est conseillé de lire la section "Courbe gamma" (Page de référence : 74) pour des conseils concernant le réglage.</li> </ul>
Réglage de Base	Vous pouvez choisir d'ajouter le réglage de la courbe gamme sous-jacente. (*) Vous pouvez choisir n'importe quel réglage, la courbe gamma par défaut apparaîtra toujours linéaire. Réglages : Normal, A, B, C, D (éclaircit dans les zones particulièrement sombres à intermédiaires) 1,8 à 2,6 (assombrit dans les zones particulièrement sombres à intermédiaires) dans la plage de valeurs par intervalles de 0,1 [Normal]
Réglage gamma	La courbe gamma du "vert" est affichée comme étant représentative. Si "blanc", "rouge," "vert" ou "bleu" est sélectionné, la courbe de la couleur correspondante est affichée. Placez sur le curseur sur une courbe gamma avec 12 points avec les boutons gauche et droit, puis utilisez les boutons haut et bas pour déplacer les points vers le haut ou vers le bas.
Blanc	Rouge, vert et bleu peuvent être ajustés en même temps.
Rouge	Il est possible d'ajuster la courbe gamma du rouge.
Vert	Il est possible d'ajuster la courbe gamma du vert.
Bleu	Il est possible d'ajuster la courbe gamma du bleu.
R.A.Z.	Les mêmes données que le mode "Normal" sont utilisées. (*) Lorsque vous quittez le menu de réglage de gamma Perso, veuillez enregistrer les valeurs de réglage. Vous pouvez récupérer les données d'origine, qui sont enregistrées.



#### [1-2-3] Réglage couleur 65 55

Utilisez cette fonction pour créer votre Couleur préférée. Sélectionnez PERSO 1, 2 ou 3 en utilisant les touches UP (haut) et DOWN (bas), puis appuyez sur la touche [OK] pour définir et régler chaque paramètre. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.



Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages	
Perso 1~3	Réglez les 7 axes de couleur (rouge / orange / jaune / vert / cyan / bleu / magenta) co vous le désirez et enregistrez-les. Par exemple, il se peut que vous vouliez modifier uniquement la couleur rouge des roses. Veuillez régler selon votre préférence. Selon v réglages, l'image d'entrée sur l'arrière-plan change. Il est possible de vérifier l'image v avant réglage en appuyant sur le bouton "CACHER" de la télécommande	mme vos idéo
Pause	Il est possible d'afficher l'image vidéo en entrée sur l'arrière-plan en cours de réglage forme d'une image fixe. Réglages : Marche, Arrêt	sous la [Arrêt]
Marche Arrêt	Bloque l'image vidéo en entrée. Débloque l'image vidéo en entrée.	
Sélection Couleur	Il est possible d'ajuster avec précision la teinte, la saturation de la couleur et la lumino 7 couleurs rouge, orange, jaune, vert, cyan, bleu et magenta, puis d'enregistrer vos ré Veuillez régler selon vos préférences.	sité des glages.
Position de l'axe	Ajustez la position de l'axe central de la couleur sélectionnée. Réglages : -30 à 30	[0]
Teinte	Ajuster la teinte. Réglages : -30 à 30	[0]
Saturation	Ajustez la saturation de la couleur. Réglages : (Couleur estompée) -30 à 30 (couleur vive)	[0]
Luminosité	Ajustez la saturation de la couleur. Réglages : (Couleur estompée) -30 à 30 (couleur vive)	[0]

#### [2] Signal d'entrée

Utilisez cette fonction pour définir les spécifications appropriées de l'entrée des signaux d'images vidéo, HDMI, COMP ou PC. Paramétrez le format et le cache d'écran.

Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent. (\*) Lorsque l'entrée est signal 3D, cela devient « Paramétrage 3D [2-3] ».

HDMI	+
COMP.	•
PC	•
Position image	•
Aspect (Vidéo)	16:9
Masque	Arrêt
Progressif	Auto
Paramétrage 3D	•

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
HDMI	Il est possible de régler cela si vous sélectionnez le terminal HDMI dans le sous-menu "[2-1] HDMI".
COMP.	(*) Peut être réglé lorsque le terminal COMP. est sélectionné.
Espace color.	Cela configure la méthode de signal d'entrée du terminal d'entrée composante. Réglages : Y Pb/Cb Pr/Cr, RVB [Y Pb/Cb Pr/Cr]
Y Pb/Cb Pr/Cr RVB	C'est réglé pour le signal d'entrée des images vidéo au format composante. C'est réglé pour le signal d'entrée des images vidéo au format RVB.
PC 65 55	Cela peut être réglé si vous sélectionnez le terminal PC dans le sous-menu "[2-2] PC".
Position image	Veuillez ajuster si les bords de l'image manquent en partie en raison de la temporisation des signaux de synchronisation horizontale et verticale. La valeur de position de l'image dépend du signal d'entrée. (*) Selon le signal d'entrée, il se peut que la totalité de l'image vidéo ne soit pas affichée. (*) Lorsqu'il y a en entrée un signal 3D, le réglage n'est pas possible.
Horizontal	Permet d'aligner la position horizontale de l'image.
Vertical	Permet d'aligner la position verticale de l'image.
Aspect (Vidéo)	(*) S'affiche lorsqu'une entrée de signal vidéo est présente. (*) Si le mode choisi est 3D, le format est fixé sur 16:9. Réglages : 4:3, 16:9, Zoom [16:9]
4:3 16:9	Permet de choisir le format 4:3 pour l'image à l'écran. Pour les signaux HD, les côtés gauche et droit sont réduits. Permet de choisir le format 16:9 pour l'image à l'écran. Pour les signaux SD, les côtés gauche
Zoom	et droit sont reduits. Permet de faire un zoom sur les images vidéo. (*) Pour les signaux HD, ceci ne peut pas être sélectionné.
Aspect (PC)	Permet de régler la taille à l'écran de l'image vidéo en cas de présence d'une entrée de signal vidéo PC. (*) S'affiche lorsqu'une entrée de signal PC est présente. Réglages : Auto, 1:1, Plein écran [Auto]
Auto	Permet de placer l'écran de l'image vidéo au centre de la plage d'affichage pour remplir l'écran. Selon la taille de l'écran vidéo, il est possible que des bordures noires apparaissent à gauche et à droite.
1:1	La taille d'écran de l'image vidéo est affichée avec la taille de l'image en entrée. Selon l'image vidéo en entrée, l'écran devient plus petit ou une partie de l'image dépassant les limites de l'écran est coupée.
Plein écran	Ce réglage ne conserve pas les proportions de l'image vidéo et remplit l'écran entier.

Mas	que	Masque les bords supérieur, inférieur, gauche et droit de l'écran avec un masque noir. Peut être réglé individuellement à la verticale et à l'horizontale. Veuillez régler selon votr préférence. (*) Lorsqu'il y a en entrée un signal 3D, le réglage n'est pas possible. Réglages : Arrêt, 2,5%, 5%, Perso	e [Arrêt]
A	Arrêt	Pas masqué.	
2	2,5%	Par rapport à l'image vidéo originale, 2,5% de l'image sont masqués sur le pourtour.	
5	5%	Par rapport à l'image vidéo originale, 5% de l'image sont masqués sur le pourtour.	
F	Perso		
	Gauche	Par rapport à l'image vidéo originale, 5% de l'image sont masqués sur la gauche. Réglages : 0 $\stackrel{\sim}{}$ 5%	[0]
	Droite	Par rapport à l'image vidéo originale, 5% de l'image sont masqués sur la droite. Réglages : 0 $\stackrel{\sim}{}$ 5%	[0]
	Haut	Par rapport à l'image vidéo originale, 5% de l'image sont masqués sur le bord supérieur. Réglages : 0 $\stackrel{\sim}{}$ 5%	[0]
	Bas	Par rapport à l'image vidéo originale, 5% de l'image sont masqués sur le bord inférieur. Réglages : 0 $\stackrel{\sim}{}$ 5%	[0]
Proţ	gressif	Les signaux entrelacés (480i/576i/1080i) sont convertis en signaux progressifs. Interpole images vidéo à signal entrelacé avec les images vidéo environnantes. Veuillez régler se votre préférence. Réglages : Auto, Arrêt	e les lon [Auto]
A	Auto	C'est automatiquement détecté s'il s'agit d'images vidéo 24p, qui servent pour les films, les signaux entrelacés du matériel vidéo d'origine ou si elles sont le produit de la conver des signaux et sont interpolées en conséquence.	avec sion
A	Arrêt	L'interpolation des images vidéo comme signaux signaux vidéo entrelacés, p.ex. matéria vidéo, se fait.	au
Para	métrage 3D	Allez dans « Paramétrage 3D [2-3] » du sous-menu.	

#### [2-1] HDMI

A configurer lorsque la borne HDMI est utilisée.

Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent. (\*) Peut être configuré lorsque la borne HDMI est choisie.

Entrée	Standard
CTL du niveau	
Espace color.	Auto
Contrôle avéc HDN	1 Arrêt

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Entrée	Définit la plage dynamique des images vidéo en entrée (échelle). Les zones sombres et brillantes, si elles ne correspondent pas à la plage, peuvent devenir plus brillantes ou plus sombres. Si vous n'êtes pas sûr de la plage dynamique des signaux d'entrée, veuillez vérifier sous "CTL du niveau".
	Réglages : Standard, Amélioré, Super blanc [Standard]
Standard	Est réglé si la plage d'image dynamique du niveau de gradation de l'image d'entrée est 16- 235. S'il y a un signal vidéo, veuillez le régler ici.
Amélioré	III est réglé si la plage dynamique du niveau d'échelle de l'entrée vidéo est de 0-255.S'il s'agit de signaux PC, veuillez les régler ici.
Super blanc	Il est réglé si la plage dynamique du nuveau d'échelle de l'entrée vidéo est de 16-255. Veuillez régler la sortie sur un équipement vidéo compatible avec Super blanc ou un DVD / BD avec capacité Super blanc, etc.

CTL du niveau           0         235           255         16	Vous pouvez confirmer la plage dynamique des signaux d'entrée. Un motif tel que ce dans l'illustration est affiché aux quatre coins et au centre de l'écran. Veuillez compare plage dynamique des signaux d'entrée avec ce motif et confirmez. (*) Le nombre dans l'illustration correspond au niveau d'échelle. Ce nombre n'est pas L'illustration de la gradation dans la figure est exagérée pour les besoins de l'explicati Le niveau d'échelle réel est différent.	lui donné er la affiché. on.
Espace color.	Règle l'espace colorimétrique du signal d'entrée. Réglages : Auto, YCbCr (4:4:4), YCbCr (4:2:2), RVB	[Auto]
Auto	Les signaux YCbCr (4:4:4), YCbCr (4:2:2) et RVB sont détectés et configurés automatiquement.	
YCbCr (4:4:4)	Peut être choisi si on a en entrée de signaux graphiques d'images vidéo YCbCr (4:4:4	·).
YCbCr (4:2:2)	Peut être choisi si on a en entrée de signaux graphiques d'images vidéo YCbCr (4:2:2	2).
RVB	Peut être choisi lorsque l'on a en entrée des signaux vidéo RVB.	
Contrôle avéc HDMI	Communication configurée avec le contrôle de l'équipement HDMI Réglages : Marche, Arrêt	[Marche]

#### [2-2] PC 65 55

.

A configurer lorsque la borne PC est utilisée. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent. (\*) Peut être configuré lorsque la borne PC est choisie.

	Alignement Auto
Tracking	880
Phase	16
Position image	•

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Alignment Auto	Les positions de l'image de Tracking et Phase sont ajustées automatiquement.
Tracking	Permet de régler la taille et l'affichage dans le sens horizontal ainsi que la zone d'affichage des images vidéo. (Selon le signal, il n'est normalement pas nécessaire d'ajuster.)
Phase	Ajuste le scintillement et le flou des images vidéo. (Selon le signal, il n'est normalement pas nécessaire d'ajuster.)
Position image	Ajustez la position d'affichage de l'image.
Horizontale Verticale	Permet de régler la position horizontale de l'image vidéo. Ajuste la position verticale de l'image.

#### [2-3] Paramétrage 3D

Utilisez cette fonction pour sélectionner le mode du signal 3D, activer/ désactiver la conversion 2D/3D et ajuster l'apparence des images vidéo 3D. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

> Paramét	rage 3D		
Format 3D	•	Auto	I,
Conversion	2D en 3D	Marcl	1
Parallaxe	0 +	<del>::::</del> 0 <del>:::</del>	+++
Annulation	de la diap	honie	•
Intensité	1 +	<del>::::</del> © <del>::</del>	<del>;;;</del>
Réglages s	ous-titres	March	

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Format 3D	<ul> <li>Utilisez cette fonction pour définir le format du signal d'entrée 3D. Utilisez les touches</li> <li>GAUCHE/DROITE pour confirmer les réglages. Appuyez sur la touche OK pour afficher la liste des réglages, puis utilisez les touches HAUT/BAS pour sélectionner vos réglages. La touche [BACK] (RETOUR) vous permet de retourner à l'écran précédent.</li> <li>(*) Les signaux qui ne contiennent pas de données 3D seront traités comme des signaux 2D normaux. Leur projection ne sera donc pas parfaite. Dans ce cas, configurez le signal manuellement.</li> <li>(*) Il est recommandé de lire la section « A propos de la 3D » (Page de référence: 75 à 77) avant de visionner des images vidéo en 3D.</li> <li>Réglages : Auto, Côte à Côte, Haut et Bas, 2D."</li> </ul>
Auto Côte à côte Haut et bas 2D	Est réglé automatiquement. Sélectionnez cette option si le signal d'entrée 3D utilise la méthode côte à côte. Sélectionnez cette option si le signal d'entrée 3D utilise la méthode haut et bas. Projeté comme un signal 2D.
Conversion 2D 3D	Utilisez cette fonction pour convertir l'image vidéo 2D en image vidéo quasi-3D. L'effet n'est peut-être pas visible sur certaines images. Réglages : Marche, Arrêt [Arrêt]
Marche Arrêt	Utilisez cette fonction pour convertir l'image vidéo 2D en image vidéo 3D. Pas de conversion en image vidéo 3D.
Parallaxe	Utilisez cette fonction pour ajuster le décalage des images vidéo 3D droites et gauches. Ajustez les réglages selon vos préférences, en utilisant les touches GAUCHE/DROITE. Appuyez sur la touche [OK] pour afficher la fenêtre de calibrage. La touche [BACK] (RETOUR) vous permet de retourner à l'écran précédent. (*) Non réglable avec l'entrée en signal 3D ou lorsque 2D/3D est activé. Réglages : -15 à 15
Annulation de la diaphonie	Utilisez cette fonction pour diminuer l'effet croisé entre les images vidéo 3D. Ajustez les réglages selon vos préférences, en utilisant les touches GAUCHE/DROITE. Appuyez sur la touche [OK] pour afficher la fenêtre de calibrage. La touche [BACK] (RETOUR) vous permet de retourner à l'écran précédent. (*) Réglable avec l'entrée en signal 3D ou lorsque 2D/3D est activé.
Blanc Rouge Vert Bleu	Réglages : -8 à 8       [0]
Intensité	Utilisez cette fonction pour ajuster la perception de la profondeur. Ajustez les réglages selon vos préférences, en utilisant les touches GAUCHE/DROITE. Appuyez sur la touche [OK] pour afficher la fenêtre de calibrage. La touche [BACK] (RETOUR) vous permet de retourner à l'écran précédent. (*) Réglable avec l'entrée en signal 3D ou lorsque 2D/3D est activé." Réglages : 1 à 5 [1]
Réglages sous-titres	Utilisez cette fonction pour identifier automatiquement les sous-titres et activer ou désactiver la conversion 3D. Effectuez les réglages selon vos préférences. (*) Réglable lorsque "2D/3D" est activé. (*) Il arrive que l'identification automatique ne fonctionne pas, ou que des images vidéo soient identifiées comme sous-titres. Utilisez les touches GAUCHE/DROITE pour confirmer les réglages. Appuyez sur la touche [OK] pour afficher la liste des réglages, puis utilisez les touches HAUT/BAS pour sélectionner vos réglages. La touche [BACK] (RETOUR) vous permet de retourner à l'écran précédent. Réglages : Arrêt, Marche
Arrêt Marche	Utilisez cette fonction pour afficher les sous-titres 2D. Utilisez cette fonction pour désactiver la correction des sous-titres.

#### [3] Installation

Utilisez cette fonction pour définir et ajuster la méthode d'installation et l'environnement de projection. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

Contrôle Objectif	
Décalage pixels	•
Type d'installation	Proj. Avant
Trapèze	•
Anamorphique	Arrêt
Type Ecran	+
Niveau de noir	+

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Contrôle Objectif	Vers le sous-menu "[3-1] Contrôle Objectif"
Décalage pixels	Vers le sous-menu "[3-2] Décalage pixels"
Type d'installation	En fonction de la position de projection du projecteur, vous pouvez choisir de retourner l'image projetée horizontalement ou verticalement. Réglages : Proj. avant, Plafond AV, Rétro proj., [Plafond AR] [Proj. Avant]
Proj. Avant	Mode de projection vers l'avant à l'endroit
Plafond AV	mode de projection au plafond vers l'avan
Rétro proj.	Arrière mode de projection verticale.
Plafond AR	Plafond / mode de projection arrière.
Trapèze	Pour ce qui est du plan de projection, toute déformation trapézoïdale peut être ajustée si l'emplacement d'installation est incliné. (*) Il arrive que l'image vidéo ne corresponde pas parfaitement à l'écran après avoir corriger la déformation trapézoïdale, avec une valeur de la correction du décalage différente de 0%. (*) Lorsqu'il y a en entrée un signal 3D, le réglage n'est pas possible.
Horizontal	Permet de régler le trapèze horizontal. Réglages : -40 à 40 [0]
Vertical	Permet de régler le trapèze vertical.Réglages : -30 à 30[0]
Anamorphique	Les images vidéo sont projetées après avoir été agrandies dans le sens vertical de la résolution du panneau. Ce réglage est utilisé lorsque l'on utilise l'objectif anamorphique pour les agrandir dans le sens horizontal. Si un signal 3D est fourni alors que le mode Anamorphique est réglé sur A ou B, le mode Anamorphique est automatiquement placé sur Arrêt. Réglages : A, B, Arrêt [Arrêt]
A	Les vidéos au format 2.35:1 sont agrandies dans le sens vertical de la résolution du panneau avant d'être projetées.
В	Les vidéos au format 16:9 sont affichées en étant réduites dans le sens horizontal, alors que leur taille ne change pas dans le sens vertical.
Arrêt	Utilisé lorsque l'on visionne des images vidéo à un format autre que 2.35:1 en utilisant un objectif anamorphique. Les images vidéo au format 2.35:1 sont projetées sans changement. (Des bandes noires apparaissent de tous les côtés)
Type Ecran	Cela corrige les erreurs d'équilibrage des blancs en fonction des propriété réflectives de l'écran de projection. Veuillez régler selon vos préférences.
Niveau de noir	Définit le niveau de noir lors de l'utilisation à l'intérieur. Réglages : 0 à 10 [0]
	Le cadre s'affiche au centre, comme le montre l'image sur la droite. (La résolution est optimisée sur cette image, il ne s'agit pas d'une représentation fidèle.) Le noir réel qui s'affiche avec cet appareil, apparaît sur le cadre de droite. Ajustez le réglage de façon à ce que le contour ne dépasse pas du cadre gauche. (*) Ce réglage diminue l'ombrage, en réalisant des réglages fins entre le côté noir (sombre) et le côté blanc (lumineux). Effectuez les réglages selon vos préférences.

FRANÇAIS 🔵 🌑 🔵

### Réglages et paramètres dans le menu (Suite)

#### [3-1] Contrôle Objectif

,

Utilisez cette fonction pour ajuster la mise au point, le zoom et le décalage. Pendant ces réglages, vous pouvez également activer ou désactiver l'affichage du motif d'image et enregistrer les paramètres de positionnement de l'objectif.

Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

>Contrôle Objectif	
Mise au point	
Zoom	·
Mire de test Marche	
Verrouillage Arrêt	
Sélection des paramètres de l'objectif	
Mémorisation de la position de l'objectif	
Editer le nom de la mémoire de position de l'objectif	
Cache lentille Auto	
de l'objectif Mémorisation de la position de l'objectif Editer le nom de la mémoire de position de l'objectif Cache lentille Auto	

Eléments Explication, fonctionnement, précautions, réglages	
	Cela contrôle les fonctions motorisées de l'objectif lorsque l'on installe le projecteur.
Mise au point	Cette fonction est utilisée pour ajuster la mise au point.
Zoom	Cette fonction est utilisée pour ajuster le zoom.
Décalage	Cette fonction est utilisée pour ajuster le décalage.
Mire de test	Il est possible d'ajuster l'écran de projection pendant le réglage du décalage de zoom de mise au point. Réglages : Marche, Arrêt [Marche]
Marche Arrêt	Pendant le réglage, le motif graphique est affiché Le motif graphique est affiché en conjonction avec les réglages de l'élément ci-dessus. Le signal d'entrée externe est affiché sans le motif graphique.
Verrouillage	Ceci permet d'activer ou de désactiver le contrôle de l'objectif. Réglages : Marche, Arrêt [Arrêt]
Marche Arrêt	Il n'est pas possible de régler les éléments ci-dessus. Si l'on appuie sur le bouton "OBJECTIF" de la télécommande, un message de mise en garde s'affiche. Fonctionne comme un contrôle de l'objectif.
Sélection des paramètres de l'objectif	Utilisez cette fonction pour obtenir l'enregistrement des données de réglage de l'objectif. Configurez cette fonction pour un ajustement automatique de l'objectif aux paramètres enregistrés. (*) Il peut y avoir quelque fois une légère différence entre cet état et les conditions enregistrées.
Mémorisation de la position de l'objectif	Choisissez les paramètres de mise au point, de zoom et de déplacement de l'objectif une fois les réglages effectués, de façon à pouvoir enregistrer les données de réglage au moment de la sélection. Choisissez Mémoire 1, Mémoire 2 ou Mémoire 3 selon vos préférences. Vous pouvez également enregistrer les données sous un nom différent.
Editer le nom de la mémoire de position de l'objectif	Il est possible d'éditer le nom de la mémoire. (*) Nombre de caractères limité à 10. (*) Il est possible d'utiliser des lettres en majuscule et en minuscule, des nombres et des symboles.
Memory1 Memory2 Memory3	<ul> <li>Sélectionnez le nom d'utilisateur à éditer.</li> <li>Appuyez sur la touche [OK] de l'unité principale ou de la télécommande pour confirmer et accéder au mode d'édition.</li> <li>(*) Un "-" s'affiche si les données ne sont pas enregistrées.</li> <li>(*) Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) de l'unité principale ou de la télécommande pour quitter le mode d'édition. Cela va supprimer le contenu de vos modifications.</li> </ul>
Entrer le curseur Sélectionnez le curseur	Ceci affiche l'espace dans lequel vous saisirez les caractères. Le curseur va se déplacer automatiquement ; il ne peut pas être déplacé vers la gauche ou vers la droite. Déplacez le curseur en utilisant les touches [UP] (HAUT), [DOWN] (BAS), [LEFT] (GAUCHE) et [RIGHT] (DROITE) de l'unité principale ou de la télécommande. Déplacez-vous jusqu'à la lettre à saisir et appuyez sur la touche [OK] de l'unité principale ou de la télécommande pour placer une lettre à l'endroit du curseur, dans le champ NOM.

Effacer	Utilisez cette fonction pour supprimer tous les caractères. Déplacez le curseur de sélection jusqu'à l'endroit voulu, puis appuyez sur la touche (OK) de l'unité principale ou de la télécommande. Cela va supprimer le caractère à gauche du curseur de saisie dans le champ NOM.
Effacer tout	Utilisez cette fonction pour supprimer tous les caractères. Déplacez le curseur de sélection jusqu'à l'endroit voulu, et appuyez sur la touche (OK) de l'unité principale ou de la télécommande. Une message de confirmation de la suppression apparaît.
ОК	Utilisez cette fonction pour définir votre nom. Déplacez le curseur de sélection jusqu'à l'endroit voulu, puis appuyez sur la touche (OK) de l'unité principale ou de la télécommande. Un message de confirmation de l'enregistrement apparaît.



Cache lentille	Cette fonction est utilisée si le cache-lentille doit être relié à une source d'alimentation pour son ouverture/sa fermeture, ou s'il doit être laissé ouvert. Réglages : Auto, Ouvrir [Auto	)]
Auto	Cela permet d'ouvrir ou de fermer le capot coulissant de l'objectif lorsque ce dernier est relié une source d'alimentation.	à
Ouvrir	Que l'alimentation soit active ou non, le capot coulissant de l'objectif reste toujours ouvert.	

#### [3-2] Décalage pixels 65 55

Utilisez cette fonction pour effectuer de petits réglages dans les paramètres de couleur horizontale/verticale de l'image vidéo. Il est recommandé de commencer par définir «Ajuster la zone » sur [Tout] et d'aligner le grand cadre en utilisant [Décalage(Pixel)], puis de faire d'autres réglages en utilisant la fonction [Réglage(Fines)]. Définissez ensuite « Ajuster la zone » sur « Zone » pour effectuer des réglages partiels.

Décatage pixels
 [Régler
 (Marche
 /
 Ajuster la couleur
 Rouge
 Ajuster la couleur
 Reglage (Pixels)
 Réglage (Fixels)
 RAZ

Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments.

Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

(\*) Il est impossible de faire correspondre tous les pixels à l'écran. En raison des limitations de l'équipement,

il y a toujours des écarts.

Les erreurs de couleur varient selon la position de l'écran.

(\*) Si l'image est inversée, ou retournée, les directions horizontale et verticale sont inversées.

(\*) Veuillez procéder aux réglages sur une image fixe claire.

(\*) Pour le réglage fin, pour certaines images vidéo, les ajustements peuvent être difficiles à comprendre.

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages	
Régler	Utilisez cette fonction pour activer et désactiver la fonction de réglage de l'alignement pixels. Réglages : Arrêt, Marche	des [Arrêt]
Ajuster la zone	Utilisez cette fonction pour définir la gamme de réglage des erreurs pixels. Réglages : Tout, Zone	[Tout]
Tout Zone	Sélectionnez tout l'écran comme zone de réglage. l'écran peut être divisé en 11X11 sections. (*) La taille de la zone ne peut pas être modifiée.	

Rouge horiz. 3 ( +++++++++) 

+

+

Rouge vert. 3

Bleu vert. 3 🛨

### Réglages et paramètres dans le menu (Suite)

Ajuster la couleur	Utilisez cette fonction pour définir la couleur des pixels à ajuster. Réglages : Rouge, Bleu	[Rouge]
Ajuster la couleur de la mire	Utilisez cette fonction pour définir la couleur du motif de réglage. Procédez au réglage vos préférences. Réglages : Blanc, Vert + (Couleur de réglage).	selon [ Blanc]
Blanc Vert + (Couleur de réglage)	Utilisez cette fonction pour définir la couleur du motif de réglage sur blanc. Utilisez cette fonction pour définir le motif de réglage sur vert et l'ensemble des couleu utilisant les éléments [Ajuster la couleur].	ırs, en
Réglage(Pixels)	Utilisez cette fonction pour déplacer la couleur sélectionnée en utilisant les éléments [/ la couleur] pour les pixels de l'ensemble de l'écran, pixel par pixel, dans le sens vertica comme horizontal. (*) Cette fonction ne peut pas être utilisé lorsque la [Ajuster la zone] est définie sur [Zo Réglages H (horizontal) : de -2 à 2. Réglages V (Vertical) : de -2 à 2.	Ajuster al me]. [0] [0]
Réglage(Fines)	Utilisez cette fonction pour déplacer la couleur sélectionnée en utilisant les éléments [/ la couleur] pour les pixels de l'ensemble de l'écran, pour chaque 1/16 pixel, dans le se vertical comme horizontal. Réglages H (horizontal) : de -31 à 31. Réglages V (Vertical) : de -31 à 31.	Ajuster ens [0] [0]
R.A.Z.	Restaurer toutes les données de réglages des pixels à leurs réglages par défaut.	

#### [3-2] Décalage pixels 45

Utilisez cette fonction pour corriger en détail les erreurs de couleur dans le sens horizontal et vertical des images vidéo. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent. (\*) Il est impossible de faire correspondre tous les pixels à l'écran. En raison des limitations de l'équipement, il y a toujours des écarts.

Les erreurs de couleur varient selon la position de l'écran.

(\*) Si l'image est inversée, ou retournée, les directions horizontale et verticale sont inversées.

(\*) Veuillez procéder aux réglages sur une image fixe claire.
 (\*) Pour le réglage fin, pour certaines images vidéo, les ajustements peuvent être difficiles à comprendre.

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages	
Rouge horiz.	(déplacer le rouge vers la gauche) 1 à 5 (déplacer le rouge vers la droite)	[3]
Bleu horiz.	(Déplacer le bleu vers la gauche) 1 à 5 (déplacer le bleu vers la droite)	[3]
Rouge vert.	(déplacer le rouge vers le bas) 1 à 5 (déplacer le rouge vers le haut)	[3]
Bleu vert.	(Déplacer le bleu vers le bas) 1 à 5 (déplacer le bleu vers le haut)	[3]

Voir Flux de réglage des pixels et Fonctionnement : Ajuster (Pixel)

Utilisez cette fonction pour effectuer de réglages généraux pour de petites erreurs de couleur dans le sens horizontal/vertical des images vidéo.

Définissez [Ajuster la zone] sur [Whole] et sélectionnez [Ajuster la couleur] et [Ajuster la mire]. Déplacez le curseur sur [Ajuster (Pixel)], puis appuyez sur le bouton [OK] de la télécommande pour afficher la fenêtre Ajuster la mire et Ajuster (pixel) à l'écran.



Appuyez sur le bouton [OK] de la télécommande pour accéder au mode de réglage du fonctionnement. Utilisez les boutons [UP] (haut), [DOWN] (bas), [LEFT] (gauche) et [RIGHT] (droite) pour vous déplacer et ajuster les pixels dans le sens vertical et horizontal, sur l'ensemble de l'écran. Les paramètres de réglage apparaissent au centre de la fenêtre Ajuster (pixel). Utilisez le bouton [BACK] (retour) pour quitter le mode de réglage du fonctionnement.



Voir Flux de réglage des pixels et Fonctionnement : Réglage(Fines)

Après avoir effectué le réglage d'ensemble sur tout l'écran, procédez au réglage fin. Appuyez sur le bouton [COLOR TEMP] (Temp. Couleur) de la télécommande pour afficher la fenêtre [Réglage fin]. Depuis le menu principal, définissez [Ajuster la zone] sur [Tout] puis sélectionnez [Ajuster la couleur] et [Ajuster la mire]. Déplacez ensuite le curseur sur [Réglage fin] et appuyez sur le bouton [OK] de la télécommande pour afficher la fenêtre Ajuster la mire et Réglage fin.

(\*) La gamme de réglage peut être restreinte selon la quantité à régler de l'écran entier.



Appuyez sur le bouton [OK] de la télécommande pour accéder au mode de réglage du fonctionnement. Utilisez les boutons [UP] (haut), [DOWN] (bas), [LEFT] (gauche) et [RIGHT] (droite) pour vous déplacer et ajuster les pixels dans le sens vertical et horizontal, sur l'ensemble de l'écran. Les paramètres de réglage apparaissent au centre de la fenêtre Ajuster (pixel). Utilisez le bouton [BACK] (retour) pour quitter le mode de réglage du fonctionnement.



Lorsque H (sens horizontal) et V (sens vertical) affiche une erreur écran globale maximale de 31, et même si le paramètre de réglage est inférieur, vous ne devriez pas configurer un paramètre de réglage supérieur au paramètre affiché. De même, lorsque l'erreur écran globale minimale est de -31, et même si le paramètre de réglage est supérieur, vous ne devriez pas configurer un paramètre de réglage supérieur au paramètre de réglage est supérieur, vous ne devriez pas configurer un paramètre de réglage supérieur au paramètre affiché.

Voir Flux de réglage des pixels et Fonctionnement : Réglage de la zone (réglage partiel)

Après avoir effectué le réglage d'ensemble sur tout l'écran, procédez au réglage fin. Pour les réglages, l'écran peut être divisé verticalement et horizontalement en 10 sections. Appuyez sur le bouton [PIC ADJ] de la télécommande pour afficher la fenêtre [Réglage de la zone]. Ou, depuis le menu principal, définissez [Ajuster la zone] sur [Zone] puis sélectionnez [Ajuster la couleur] et [Ajuster la mire]. Déplacez ensuite le curseur sur [Réglage(Fines)] et appuyez sur le bouton [OK] de la télécommande pour afficher la fenêtre Ajuster la mire et Ajuster la zone. (\*) La gamme de réglage peut être restreinte selon la quantité à régler de l'écran entier.



Utilisez les boutons [UP] (haut), [DOWN] (bas), [LEFT] (gauche) et [RIGHT] (droite) pour déplacer le curseur jusqu'à la position à ajuster. Appuyez sur le bouton [OK] de la télécommande pour accéder au mode de réglage du fonctionnement. Utilisez les boutons [UP] (haut), [DOWN] (bas), [LEFT] (gauche) et [RIGHT] (droite) pour vous déplacer et ajuster les pixels dans le sens vertical et horizontal, sur l'ensemble de la zone. Les paramètres de réglage apparaissent au centre de la fenêtre Ajuster la zone, avec le curseur. Utilisez le bouton [BACK] (retour) pour quitter le mode de réglage du fonctionnement.



FRANÇAIS 🔵 🌑 🔵

### Réglages et paramètres dans le menu (Suite)

#### [4] Affichage

Utilisez cette fonction pour activer ou désactiver les messages qui apparaissent sur chaque écran, et définir la couleur d'arrière-plan en cas d'absence de signal.

Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

ouleur fond	Noir
osition menus	
fichage menus	Marche
Aff. ligne	5 sec
ff. source	Marche
ogo	Marche
angue	Français

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages	
Couleur fond	Définit la couleur de l'arrière-plan affiché lorsqu'il n'y a pas de signal en entrée. Réglages : Bleu, Noir	[Bleu]
Bleu Noir	Permet de choisir la couleur bleue pour l'arrière- plan. Permet de choisir la couleur noire pour l'arrière-plan.	
Position menus	Ajuste la Position image du menu. Veuillez sélectionner la position que vous voule Naviguez dans le menu en appuyant sur les touches gauche ou droite lorsque vo sélectionné un élément. Par ailleurs, si vous appuyez sur le bouton [OK], une illus s'affiche sur la position du menu. La position mise en surbrillance sur l'illustration déplacée avec les touches gauche et droite. Si vous appuyez sur [OK], le menu s la position sélectionnée. Si vous appuyez sur la touche droite, le menu se déplace selon la séquence suiva haut à gauche -> en haut à droite -> au centre -> en bas à droite -> en bas à gauche. Lorsque vous appuyez sur la touche gauche, le menu se déplace dans la directio [En haus]	ez. us avez stration peut être e déplace sur ante : en che, puis à n opposée aut à gauche]
Affichage menus	Définit la durée d'affichage du menu. Réglages : 15 sec, Marche	[Marche]
15 sec	S'il n'y a pas d'opération sur le menu pendant 15 secondes, le menu disparaît.	
Marche	Toujours affiché.	
Aff. ligne	Permet de choisir si l'entrée est affichée ou non lorsqu'elle est activée. Réglages : 5 sec, Arrêt	[5 sec]
5 sec	S'affiche pendant 5 secondes.	
Arrêt	Pas affichée.	
Aff. source	Permet de décider d'afficher ou non le signal lorsque l'entrée est activée. Réglages : Marche, Arrêt	[Marche]
Marche	Affichage.	
Arrêt	Pas affichée.	
Logo	Permet de choisir s'il faut non afficher le logo "D-ILA" lors de l'activation. Réglages : Marche, Arrêt	[Marche]
Marche	S'affiche pendant 5 secondes.	
Arrêt	Pas affiché.	

#### [5] Fonction

Utilisez cette fonction pour définir les communications de commande, les codes de la télécommande, la fonction minuteur désactivé, etc. Il est également possible de réinitialiser la durée de vie de la lampe. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

Trigger	Arrēt
Arrêt Auto	Arrēt
Haute Altitude	Arrět
Communication	RS-232C
Réseau	•
Code télécommande	A
RAZ Cpteur lampe	•

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages	
Trigger	Configure la sortie 12V vers un écran externe avec fonction de déclenchement. Réglages : Arrêt, Marche (Alim.), Marche (anam.)	[Arrêt]
Arrêt Marche (Alim.)	Pas de sortie. Lorsque cette fonction est activée, les signaux de contrôle (12V) du terminal de déclenchement sont émis. Si vous mettez l'appareil hors tension, la sortie du signal de contrôle s'arrête. En mode veille, il y a une sortie si vous appuyez sur le bouton [OK]. Après refroidissement, la sortie s'arrête lorsque vous retournez en mode veille.	
Marche (anam.)	Les signaux de contrôle (12V) sont émis lorsque le mode Anamorphique est réglé de "Activation" à "A" ou "B". Si le mode Anamorphique est réglé sur "A" ou "B", cela équivaut à "Marche (alim.)".	
Arrêt Auto	<ul> <li>Permet d'activer la fonction Arrêt auto et le délai.</li> <li>(*) S'il n'y a pas d'opération, l'unité s'éteint automatiquement.</li> <li>(*) Elle s'éteint automatiquement même s'il y a une image projetée.</li> <li>(*) Un avertissement apparaît 60 secondes avant la mise hors tension.</li> <li>Appuyez sur le bouton [OK] lorsque l'avertissement est à l'écran ignorer l'écran de l'avertissement. Vous ne pouvez pas configurer les paramètres sans omettre l'écran l'avertissement.</li> <li>Réglages : Arrêt, 1 heure, 2 heures, 3 heures, 4 heures</li> </ul>	de [Arrêt]
Arrêt 1 heure	L'alimentation n'est pas coupée. L'alimentation est coupée automatiquement au bout d'une heure.	
2 heures	L'alimentation est coupée automatiquement au bout de deux heures.	
3 heures	L'alimentation est coupée automatiquement au bout de trois heures.	
4 heures	L'alimentation est coupée automatiquement au bout de quatre heures.	
Haute Altitude	Permet d'utiliser l'appareil dans les endroits à basse pression (à partir de 900 m au-d du niveau de la mer). Réglages : Marche, Arrêt	essus [Arrêt]
Marche Arrêt	Activé. Pas activé.	
Communication	Définit le terminal de contrôle utilisé. Il n'est pas possible de l'utiliser en même temps Réglages : RS-232C, LAN [R	S-232C]
RS-232C	Choisit le terminal RS-232C.	
Réseau	C'est affiché, si le réglage de "Communication" sur le sous-menu "[5-1] Réseau" est	"LAN".
Code télécommande	Utilisez cette fonction pour modifier le code de la télécommande du projecteur. Le pro ne peut fonctionner qu'avec une télécommande paramétrée avec le même code. Pou modifier le code de la télécommande, appuyez en même temps sur « MENU » et le b [BACK] (retour) pendant au moins trois secondes. Tous les boutons de la télécomma commencent à clignoter. Deux clignotements signifie « Changer A en B » ; trois clignotements signifie « Changer B en A ». Réglages : A, B	pjecteur ur pouton nde [A]
A B	Configurez le code de la télécommande du projecteur sur « A ». Configurez le code de la télécommande du projecteur sur « B ».	
RAZ Cpteur lampe	Remet la durée d'utilisation de la lampe à "0".	

#### [5-1] Réseau

Utilisez cette fonction pour configurer les paramètres du réseau utilisés pour la communication des commandes. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments.

Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

≻Réseau	
Client DHCP	Marche
Adresse IP Masque ss-réseau	192.168. 0. 2 255.255.255.0
Adresse MAC :	192. 168. 0. 254 AA-BB-CC-DD-EE-FF
	Enregistrer

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages	S
Client DHCP	Définit le client DHCP. Réglages : Marche, Arrêt	[Arrêt]
Marche	Permet d'obtenir automatiquement une adresse IP à partir d'un réseau.	un serveur DHCP connecté au
	() La recuperation automatique commence avec la comman	de Enregistrer dans le menu.
Arrêt	Les paramètres réseau doivent être configurés manuellemen	it.
Adresse IP	Définit l'adresse IP.	[192.168.0.2]
Masque	Définit le masque de sous-réseau.	[255.255.255.0]
ss-réseau		
Passerelle	Définit la passerelle par défaut.	[192.168.0.254]
Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'unité.	
Enregistrer	[5-1] Reflète le paramétrage réseau.	

#### [6] Informations

Affiche les informations relatives aux spécifications du signal d'entrée, la durée de vie de la lampe et la version du logiciel. Utilisez les touches UP (haut) et DOWN (bas) pour sélectionner les éléments. Appuyez sur la touche [BACK] (RETOUR) pour retourner à l'écran précédent.

ntrée	HDMI-2	Entrée		PC
ource	1080p60	Résolution	-	1920X
		Fréquence H		67.50
:p C0101	SDIE	Fréquence V		60.0
ips lampe	160H	Profondeur couleur		8bi
ion	12.011	Temps lampe		160
		Version		12.0

Displays upon HDMI/COMP. input

Eléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Entrée	Affiche le terminal d'entrée des signaux vidéo.
Source	Affiche le nom de la source d'entrée.
Profondeur couleur	Affiche la profondeur de bit chromatique d'un signal d'image vidéo en entrée. (*) Lorsque vous avez YCbCr (4:2:2), cela ne s'affiche pas. (*) Lorsque des informations concernant la profondeur chromatique sont fournies par le périphérique, elles sont affichées.
Temps lampe	Affiche la durée d'utilisation de la lampe.
Version	La version du micrologiciel s'affiche.

#### Displays upon PC input

Éléments	Explication, fonctionnement, précautions, réglages
Entrée	Affiche le terminal d'entrée des signaux vidéo.
Résolution	Affiche la résolution de l'image.
Fréquence H	Affiche la fréquence horizontale.
Fréquence V	Affiche la fréquence horizontale.
Profondeur couleur	Affiche la fréquence verticale.
	Affiche la profondeur de bit chromatique d'un signal d'image vidéo en entrée.
	(*) Lorsque vous avez YCbCr (4:2:2), cela ne s'affiche pas.
	(*) Lorsque des informations concernant la profondeur chromatique sont fournies par le
	périphérique, elles sont affichées.
Temps lampe	Affiche la durée d'utilisation de la lampe.
Version	La version du micrologiciel s'affiche.

# Guide des opérations (glossaire)

#### Courbe gamma

La description de la courbe gamma utilise une unité de courbe gamma. Veuillez lire la description détaillée et les ouvrages spécialisés.

La courbe gamma du projecteur sur le signal vidéo en entrée détermine pour chaque couleur la valeur relative de sa sortie lumineuse. La valeur du signal de l'image vidéo en entrée s'affiche<sub>100%</sub>

sous la forme d'un pourcentage – avec à la fois le % et les unités – de la valeur d'entrée lumineuse maximum pour la luminosité et la valeur de sortie de luminosité sous la forme d'un pourcentage de la valeur de sortie maximum de chaque couleur sur le projecteur. Avec une valeur de signal de 50% en entrée, la valeur de sortie de luminosité projetée est de 50%. Cependant, une valeur de sortie lumineuse de 0% ne produit pas un noir complet, ni l'absence de projecteur sont limitée, il y aura quand même une faible luminosité.

La valeur du signal des images vidéo en entrée constitue une courbe continue de 0% à 100& de la courbe gamma, et cela peut être réglé avec le projecteur. 0% De plus, il est impossible d'obtenir uniquement une valeur de sortie lumineuse pour la valeur des signaux d'image vidéo en entrée. La courbe gamma peut être réglée pour chacune des couleurs, i.e. rouge, vert et bleu. Lorsque vous sélectionnez la couleur blanche, vous pouvez ajuster les trois couleurs en même temps.



Un angle d'inclinaison plus important de la courbe gamma produit un écart plus important de la valeur de la sortie lumineuse de cette zone et cela permet de distinguer plus facilement les images vidéo. À l'inverse, un angle d'inclinaison plus faible donne des différences moins importantes dans la zone, si bien que les images vidéo sont plus difficiles à distinguer. S'il est impossible d'obtenir un angle d'inclinaison, si bien que la courbe devient horizontale, l'écart dans la zone disparaît et il se peut qu'il soit impossible de distinguer les images vidéo.



Si vous connaissez l'inclinaison des valeurs des signaux des images vidéo en entrée pour les images vidéo visionnées et que vous voulez augmenter la pente de la portion dans une zone et atténuer la pente dans les autre zones, il est alors plus facile de déterminer les images vidéo. De même, si vous ne connaissez pas l'inclinaison de la valeur des signaux des images vidéo en entrée, le réglage est difficile. Cependant, il y a certaines tendances dans la distribution des valeurs des signaux des images vidéo en entrée selon le type de contenu vidéo. Comme certains exemples typiques sont préparés dans [Gamma] (Réglage couleur) (Page de référence : 54), il est recommandé d'appliquer des réglages similaires avant le visionnage.

Certaines méthodes concernant le réglage de la courbe gamma sont présentées ici, mais on peut en réalité penser à des méthodes de réglage différentes, comme par exemple un réglage individuel des couleurs rouge, verte et bleue. Amusez-vous à faire vous-même des essais.





La distribution du signal d'entrée

#### Description de la méthode 3D

Voici une description de la méthode 3D utilisée par cette unité, des lunettes 3D (vendues séparément : PK-AG1-B/PK-AG2-B) et de l'émetteur de synchronisation 3D (vendu séparément : PK-EM1). Réglez le téléviseur 3D et le logiciel de compatibilité 3D avec une norme de visionnage appropriée. Pour le visionnage,

une unité distincte avec capacité de lecture 3D est nécessaire. Pour une description détaillée des autres méthodes 3D, veuillez lire les ouvrages spécialisés sur le sujet. (Pour les besoins de l'explication, nous utilisons une image simplifiée et exagérée.)

Le schéma 3D de cette unité utilise le principe du parallaxe binoculaire. Elle projette à l'aide de la méthode séquentielle de trame, avec laquelle des images alternatives distinctes sont produites pour les yeux gauche et droit. L'ouverture et la fermeture des lunettes 3D munies d'obturateurs à cristaux liquides sont contrôlées de telle façon que les images correspondant à l'oeil gauche et droit ne sont visibles que par l'oeil concerné. Au final, vous pouvez voir des images tridimensionnelles.

#### Parallaxe binoculaire:

Différence de vision d'un objet simple vu respectivement par l'oeil



En raison des différences des images vidéo vues par les deux yeux, le cerveau les perçoit de façon stéréoscopique. Les images vidéo qui peuvent être vues par les deux yeux sont produites artificiellement. En raison de l'exposition des yeux à leurs images vidéo respectives, le cerveau est conduit à créer une image stéréoscopique, qui n'est pas présente comme objet réel. En d'autres termes, il s'agit de l'utilisation d'images virtuelles.



- Veuillez arrêter de visionner immédiatement si vous ne vous sentez pas bien, et consultez un médecin si besoin est.
- Les gens qui souffrent de photosensibilité, d'une maladie cardiaque ou en mauvaise santé ne doivent pas visionner des images vidéo en 3D avec cet appareil, qui utilise des lunettes 3D.
- Il est recommandé de faire des pauses régulières. La durée et la fréquence de pauses requises varie selon les individus. Jugez par vous-même.



- La fonction de compréhension du cerveau pour juger la vision stéréoscopique et qui inclut la sensation des distances réelles se développe pendant la croissance par le biais du toucher et de la vue d'objets réels, mais pendant la petite enfance, elle est mal développée. Il v a des différences d'un enfant à l'autre, mais chez les enfants de moins de 5 ans, le développement continue. Si vous les laissez souvent regarder des images vidéo en 3D, vous risquez de gêner le développement de leur compréhension des trois dimensions.
- Il est possible que les jeunes enfants tombent tout à coup malades parce qu'ils regardent trop des images en 3D sans que l'on fasse le lien avec la 3D, ou que leur santé se détériore après qu'ils ont visionné des images en 3D. Veuillez leur tenir compagnie. Et faites attention à la santé de votre enfant et à sa condition physique.

Les images vues respectivement par l'oeil droit et l'oeil gauche sont prises et produites séparément. Dès lors, les images destinées à l'oeil gauche ne sont vues que par l'oeil gauche, et celles destinées à l'oeil droit uniquement par l'oeil droit. Le cerveau humain perçoit les images stéréoscopiques sur la base des informations graphiques des deux côtés.



Dans la plupart des cas, les images 3D prises ou produites sont disposées de façon horizontale. Si ces images ne sont pas disposées horizontalement pour les mouvements des yeux gauche et droit pendant le visionnage, le cerveau ne perçoit pas une image stéréoscopique, mais seulement des images doubles. Ces images vidéo peuvent provoquer un "mal de la 3D". N'inclinez pas les lunettes 3D par rapport aux images vidéo.

Plus on regarde des images stéréoscopiques de près, plus la différence binoculaire est importante, ce qui signifie une perception plus grande de la projection vers l'extérieur. En même temps, la mise au point doit être ajustée à l'écran, mais l'image projetée et la mise au point risquent de provoquer une contradiction importante. Cela cause de la fatigue visuelle et un inconfort.



La méthode séquentielle de trame est une méthode d'affichage des images vidéo de façon séquentielle à gauche et à droite. Le projecteur projette les images vidéo utilisées pour les yeux gauche et droit sur l'écran. Les images vidéo des côtés gauche et droit ne sont visibles que par l'oeil concerné, car les côtés gauche et droit des lunettes 3D sont ouverts et fermés par un obturateur à cristaux liquides. Au final, les images gauches et droites sont vues par un oeil et produisent une image en 3D.



Pour faire en sorte que l'affichage des images vidéo et l'ouverture/fermeture des obturateurs à cristaux liquides des lunettes 3D soient synchronisés et pour que les deux yeux ne voient chacun que les images qui leur sont destinées, le projecteur de cette unité envoie les données de synchronisation de l'émetteur de synchronisation 3D aux lunettes 3D par infrarouges.



# Remplacement de la lampe

La lampe est un produit périssable. Si l'image est sombre ou si la lampe est éteinte, remplacez la lampe.

• Lorsque le moment de remplacer la lampe approche, un message s'affiche à l'écran et son état est indiqué par le témoin. (Page de référence: 17à 18, 86)



VERTISSEMENT

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique. Ne pas débrancher l'appareil peut causer des blessures ou de décharges électriques.
- Ne remplacez pas la lampe immédiatement après une utilisation de l'appareil. Laissez-le refroidir une heure ou plus avant de procéder au remplacement. La température de la lampe est encore élevée et cela peut provoquer une brûlure.
- Ne faites pas subir de chocs à la lampe. Cela pourrait la faire éclater.
- Ne pas utiliser de dépoussiérant à gaz inflammable pour nettoyer les pièces internes de l'appareil. Cela peut provoquer un incendie.



### Durée de vie utile de la lampe

- En utilisant le réglage "Normal" de l'alimentation de la lampe, la durée de vie de la lampe sera d'environ 3000 heures. Il s'agit d'une durée de vie moyenne qui ne peut pas être garantie.
- La durée de vie utile de la lampe peut ne pas atteindre 3000 heures suivant les conditions d'utilisation.
- Lorsque la lampe a atteint la fin de sa durée de vie utile, sa lumière s'affaiblit rapidement.
- Si l'image devient sombre, que la teinte devient étrange, ou que l'image scintille, remplacer sans tarder la lampe.

#### Acheter une lampe

Veuillez consulter votre détaillant agréé.

Lampe Pièce n°: PK-L2210U Procédure pour le remplacement de la lampe 1 Débranchez la fiche de la prise murale



### Retirez le couvercle de la lampe

● Retirez les vis à l'aide d'un tournevis ⊕.



### Dévissez les vis de la lampe

 $\bullet$  Dévissez les vis à l'aide d'un tournevis  $\oplus$  .



### 4

### Retirez le module de la lampe

• Saisissez la poignée et tirez le module de la lampe.



# Installez le nouveau module de la lampe





# Serrez les vis du nouveau module de lampe

• Serrez les vis à l'aide d'un tournevis 🕀 .





### Fixez le couvercle de lampe

- Insérez la partie supérieure (comportant deux pattes) du couvercle de la lampe dans l'appareil.
- Serrez les vis à l'aide d'un tournevis  $\oplus$  .





- N'utilisez que des produits originaux pour remplacer le module de la lampe. De plus, n'essayez jamais de réutiliser un module de lampe usagé. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Ne pas toucher la surface de la nouvelle lampe. Cela pourrait raccourcir la durée de vie de la lampe et provoquer son éclatement.



# Suivant le remplacement de la lampe

- Do not place the removed lamp unit at locations that is reachable by children or near combustible items.
- Dispose used lamp units in the same way as fluorescent lamps. Follow your local community rules for disposal.

#### O-O-O-Maintenance

### Remplacement de la lampe (Suite)



#### 65 55

**45** La même disposition de bouton est utilisée dans cette explication du fonctionnement.

#### Remettre à zéro le temps lampe

Après avoir changé la lampe, n'oubliez pas de réinitialiser le compteur de la lampe. Description des deux méthodes.

Réinitialisez le compteur de durée de la lampe à partir du menu.



#### Affichez le menu de configuration





### Choisissez "Fonction" ➡"RAZ Cpteur lampe"





### **3** Re-confirmez

Voulez-vous rei	mettre à zéro la
Oui	Non

 Sélectionnez "Oui" et le compteur de durée de la lampe est remis à zéro. Vous retournez alors sur le menu précédent.

(2) Confirmer

Réintialisez le compteur de la lampe avec la télécommande

### Branchez la prise du câble d' alimentation à la prise électrique

STANDBY/ON

### Doit être effectué via la télécommande en mode veille (le projecteur est alimenté, mais il n'est pas allumé)

- Appuyez dans l'ordre indiqué.
- Appuyez sur chaque bouton dans des intervalles de 2 secondes et appuyez sur le dernier bouton pendant 2 secondes ou plus.



Appuyez pendant 2 secondes ou plus

Témoin allumé (rouge)

• [Les indicateurs [STANDBY] et [LAMP] clignotent pendant 3 secondes. Après quoi, l'appareil se met en veille.



### 65 55

**45** La même disposition de bouton est utilisée dans cette explication du fonctionnement.



Ne la réinitialisez jamais alors qu''elle est toujours en service. Sinon, la mesure d'évaluation du délai de remplacement de la lampe pourrait être inexacte et la lampe pourrait exploser.

# Nettoyage et remplacement du filtre

Nettoyez le filtre régulièrement faute de quoi l'efficacité de l'entrée d'air risque de diminuer, et un dysfonctionnement pourrait survenir.

### Retirez le filtre intérieur



Soulevez la patte tout en la poussant



### Nettoyez le filtre





- Lavez le filtre avec de l'eau et séchez-le à l'abri du soleil.
- Dans le cas de salissures très importantes, l'utilisation d' un detergent neutre est recommandée. Portez des gants en caoutchouc lorsque vous utilisez un détergent neutre.
- Après avoir lavé le filtre avec de l'eau, assurez-vous qu''il est complètement sec avant de le réinstaller. Sinon, une décharge électrique ou des dysfonctionnements pourraient survenir.
- Ne pas nettoyer le filtre avec un aspirateur ou de l' air comprimé. Le filtre est souple et pourrait être endommagé.

### Réinstallez le filtre intérieur



Vérifiez que les pattes gauches et droites sont bloquées sur l'appareil



- Débranchez le câble d' alimentation de la prise électrique.
- Veuillez allumer cette unité et, si vous la placez sur un lit ou sur une table, placez d'abord dessous un élément souple comme un chiffon. Vous pouvez alors la placer dessus. Sinon, l'unité risque d'être rayée.



#### Si le filtre est endommagé ou trop sale pour être nettoyé

- Le remplacer par un nouveau filtre. Un filtre sale salira les pièces intenes de l'appareil et causera des ombres sur l' imagee vidéo.
- Pour acheter un nouveau filtre ou s'il y a de la saleté sur des pièces internes, consulter votre détaillant agréé.

#### Filtre intérieur Pièce n Filtre de remplacement:

 le filtre est noir: PC010661199

# Mémo

### Dépannage

### Avant d'envoyer votre appareil à votre détaillant agréé pour une réparation, veuillez vérifier les points suivants.

Les situations suivantes ne sont pas des défectuosités.

- Vous n'avez pas à vous inquiéter des situations suivantes si vous ne constatez aucune anomalie à l'écran.
  - Une partie du dessus ou la face avant de l'appareil est chaude.
  - L'appareil émet un craquement.
  - Un bruit de fonctionnement se fait entendre à l'intérieur de l'appareil.
  - Une tache de couleur apparaît sur certains écrans.

Effectuez les opérations suivantes lorsque l'appareil est incapable de fonctionner normalement en raison de parasites ou de bruits externes.

① Lorsque l'appareil est en mode veille, débranchez l'alimentation électrique puis rebranchez la prise.

② Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour remettre l'appareil sous tension.

Il est possible que la lampe fasse un bruit lorsqu'elle est éteinte mais cela est sans danger.

La fabrication de l'appareil D-ILA fait appel à une technologie de haute précision mais il est possible que certains pixels soient manquants ou que d'autres restent en permanence allumés.

L'appareil n'est pas alimenté			
Le câble d'alimentation	Insérez fermement la prise du câble	Page de	
électrique est-il branché ?	d'alimentation.	référence: 34	
Le couvercle de la lampe est-il correctement fermé ?	Retirez la prise du câble d'alimentation lorsque l'appareil est en mode veille et fermez correctement le couvercle de la lampe. Rebranchez ensuite la prise de courant.	Page de référence: 79	
La lampe est-elle en phase de refroidissement ?	Suivant la fin de la phase de refroidissement, rallumez l'appareil.	Page de référence: 37	

L'image vidéo n'apparaît pas			
Le bon câble d'entrée externe	Sélectionnez l'entrée externe qui convient	Page de	
est-il sélectionné ?		référence: 36	
Le périphérique audiovisuel est-	Raccordez correctement le périphérique	Page de	
il correctement raccordé ?	audiovisuel.	référence: 28 à 33	
Le périphérique audiovisuel est-il	Mettez le périphérique audiovisuel sous	Page de	
allumé?	tension et lancez la lecture de la vidéo.	référence: 34	
Le périphérique audiovisuel	Réglez correctement le périphérique	Page de	
émet-il les bons signaux vidéo ?	audiovisuel.	référence: 28 à 33	
Le réglage de la borne d'entrée	Réglez "COMP." et "HDMI" dans le menu	Page de	
est-il correct ?	configuration en fonction des signaux entrants.	référence: 60 à 61	
L'image vidéo est-elle	Appuyez sur le bouton [HIDE] pour afficher à	Page de	
temporairement masquée?	nouveau l'image vidéo.	référence: 41	

La télécommande ne fonctionne pas					
Les piles sont-elles installées correctement ?	Assurez-vous que les pôles ( $\bigoplus$ or $\bigcirc$ ) correspondent bien lors de la mise en place des piles.	Page de référence: 21			
Les piles sont-elles déchargées ?	Remplacez les piles.	Page de référence: 21			
Y a-t-il un objet qui obstrue la communication entre la télécommande et le capteur de télécommande ?	Enlevez tout objet pouvant faire obstruction.	Page de référence: 25			
La télécommande est-elle tenue trop loin de l'appareil ?	Tenez la télécommande plus près du capteur lorsque vous l'utilisez.	Page de référence: 25			
L'image ne peut pas être projetée					
---	--------------------------	--	--	--	--
Est-ce que l'image clignotera et deviendra invisible avec l'entrée HDMI ?	Page de référence: 29				
L'image ne peut pas être sortie via la borne HDMI					
L'image ne peut pas etre soi	TIE VIA IA DORNE HDIVII				

• Même si la fonction "Contrôle avec le HDMI" est sur "Marche", il existe toujours certains appareils qui ne peuvent pas afficher l'image normalement.

HDMI" est sur "Arrêt" ?

Les couleurs n'apparaissent	t pas ou semblent étranges	
L'image est-elle correctement réglée ?	Réglez la "Couleur" et "Teinte" dans le menu configuration.	Page de référence: 54
L'image vidéo est floue		
La mise au point est-elle correctement réglée ?	Réglez la mise au point.	Page de référence: 36
L'appareil est-il placé trop près ou trop loin de l'écran ?	Installez l'appareil à une bonne distance de l'écran.	Page de référence: 23, 25
Absence d'images vidéo		
Le réglage du masque d'écran a-t-il été effectué ?	Réglez "Masque" dans le menu configuration sur "Arrêt".	Page de référence: 40,61
L'affichage n'est-il pas en position normale ?	Modifiez la valeur de "Position d'image" dans le menu de configuration pour garantir que des images ne sont pas manquantes.	Page de référence: 60
L'image projetée est sombre	3	
La lampe est-elle proche de la fin de sa durée de vie ?	Vérifiez la durée de vie de la lampe dans le menu d'informations. Préparez une nouvelle lampe ou remplacez-la dès que possible lorsqu''elle approche de sa limite de durée.	Page de référence: 78 à 81
L'appareil fonctionne lorsqu minutes	''il est allumé puis s'arrête brusquement ap	orès quelques
Les entrées et sorties d'air sont- elles bloquées?	Retirez la prise du câble d'alimentation lorsque l'appareil est en mode veille et retirez tout objet qui bloquerait la ventilation. Rebranchez ensuite la prise de courant.	Page de référence: 3, 15
Le filtre est-il sale ?	Nettoyez le filtre.	Page de référence: 82
L'alimentation électrique est	brutalement interrompue	
Le réglage de l'arrêt auto a-t-il été effectué ?	Réglez "Arrêt Auto" dans le menu configuration sur "Non".	Page de référence: 72

# Au cas où ce message s'affiche

Message	Cause (Description)
COMP. Pas de signal	Aucun appareil n'est raccordé à la borne d'entrée. La borne d'entrée est raccordée mais il n'y a pas de signal. Activez l'entrée des signaux vidéo.
COMP.	Un signal vidéo ne pouvant pas être utilisé par cet appareil a été entré. Faites entrer des signaux vidéo pouvant être utilisés. *Les noms des bornes d'entrée, comme COMP. S'affichera en jaune.
Remplacement de la lampe Retour BACK	<ul> <li>Ce message s'affiche lorsque la lampe a accumulé plus de 2900 heures de fonctionnement.</li> <li>Afin d'enlever ce message, appuyez sur le bouton [Back].</li> <li>Veuillez préparer une nouvelle lampe puis remplacez-la dès que possible et remettez le compteur temps de la lampe à zéro. (Page de référence: 78 à 81)</li> </ul>

# Interface RS-232C

It is possible to control this machine, if it is connected by an RS-232C cross cable (D-Sub9 pin) to a Il est possible de contrôler cette machine si elle est connectée avec un câble croisé RS-232C (D-Sub 9 broches) à un PC. Sinon, cette machine peut être contrôlée par le biais d'un réseau informatique en y branchant un câble LAN et en envoyant les commandes de contrôle. Veuillez l'utiliser après avoir lu des ouvrages spécialisés ou après avoir discuté avec un administrateur réseau.

# Caractéristiques RS-232C

Cet appareil

	0	0	)	0	05
6		$\bigcirc$	С		9

Broche n°	Signal	Fonction	Direction du signal
2	RxD	Recevoir des données	PC→cet appareil
3	TxD	Transmettre des données	cet appareil→PC
5	GND	Masse	-
1,4,6 - 9	N/C	-	-

 PC se rapporte à l'appareil assurant le contrôle, par exemple un ordinateur personnel.

Mode	Asynchrone
Taille d'un caractère	8 bit
Parité	Aucune
Bit de début	1
Bit d'arrêt	1
Débit	19200 bps
Format des données	Binaire

	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	1
Bit de	début	t						Bit	d'arrêt

# **Connextion TCP/IP**

Avant de pouvoir la contrôler par le biais d'un LAN, vous devez établir une connexion TCP par le biais d'une "connexion en trois étapes". Il est nécessaire que l'authentification de la connexion soit envoyée à partir du "PJ\_OK" du projecteur et que - dans un délai 5 secondes après l'envoi d'un "PJREQ" – de recevoir "PJACK". Veuillez effectuer cette opération – après avoir vérifié que le projecteur fonctionne - à nouveau après l'établissement d'une connexion TCP, si vous ne pouvez pas envoyer "PJ\_NG" dans les cinq secondes ou si vous ne recevez pas "PJNAK".



# Interface RS-232C (Suite)

# Format des commandes

La commande entre cet appareil et l'ordinateur consiste en "En-tête", "ID de l'appareil", "Commande", "Données" et "Fin".

- En-tête (1 octet), Identification d'unité (2 octets), Commande (2 octets), Données (n octets), Fin (1 octet)
- En-tête

Ce code binaire indique le début de la communication.

Code binaire	Туре	Description
21	Commande pour l'utilisation	PC→cet appareil
3F	Commande de référence	PC→cet appareil
40	Commande de réponse	cet appareil→PC
06	ACK	cet appareil→PC (Lorsque la commande est acceptée sans erreur, elle retourne au PC)

## Identification d'unité

Ce code spécifie l'unité. Le code binaire est fixé à "8901".

## Commande et données

Commande de fonctionnement et données (Code binaire)

Commande	Туре	Description des données
0000	Vérification de la connexion	Vérifie si la communication est disponible entre cet appa- reil et le PC pendant la veille.
5057	Alimentation électrique	Pendant la veille 31: Allume l'appareil. Lorsque l'appareil est sous tension 30: Eteint l'appareil. (Mode veille)
4950	Entrée	Lorsque l'appareil est sous tension 32: COMP. 33: PC <b>65 55</b> 36: HDMI 1 37: HDMI 2
5243	Télécommande	Envoie le même code que celui de la télécommande fournie avec l'appareil.

Commande de fonctionnement et données (Code binaire)

Commande	Туре	Description des données
5057	Alimentation élec- trique	Pendant le mode veille ou lorsque l'appareil est sous tension 30: Mode veille. 31: Allume l'appareil 32: Pendant le refroidissement 34: Mode avertissement
4950	Entrée	Lorsque l'appareil est sous tension 32: COMP. 32: PC 65 55 36: HDMI 1 37: HDMI 2

# 📕 Fin

Ce code indique la fin de la communication. Le code binaire est fixé à "0A".

# Code de la télécommande

- Le code binaire est envoyé pendant la communication.
- Le code de la télécommande est « A ». Placez « 36 » devant le code lorsque le code de la télécommande est « B ».

Nom du bouton de contrôle de la télécommande	Code binaire	Nom du bouton de contrôle de la télécommande	Code binaire
	37 33 30 31	NATURAL	37 33 36 41
▼	37 33 30 32	THX <b>65 55</b>	37 33 36 46
BACK	37 33 30 33	HDMI 1	37 33 37 30
ON	37 33 30 35	HDMI 2	37 33 37 31
STAND BY	37 33 30 36	PIC.ADJ.	37 33 37 32
HIDE	37 33 31 44	INFO 45	37 33 37 34
LENS.AP. 45	37 33 32 30	GAMMA	37 33 37 35
MENU	37 33 32 45	C.TEMP	37 33 37 36
OK	37 33 32 46	3D	37 33 38 37
LENS CONTROL	37 33 33 30	COLOR PROFILE	37 33 38 38
►	37 33 33 34	C.M.D	37 33 38 41
	37 33 33 36	ANAMO	37 33 43 35
PC <b>65 55</b>	37 33 34 36	COLOR SPACE 45	37 33 43 44
COMP.	37 33 34 44	LENS MEMORY	37 33 44 34
ANIME	37 33 36 36	3D SETTING	37 33 44 35
STAGE	37 33 36 37	3D FORMAT	37 33 44 36
CINEMA	37 33 36 38	USER	37 33 44 37
FILM	37 33 36 39		

# Interface RS-232C (Suite)

# Exemples de communication RS-232C

Cette section montre des exemples de communication du RS-232C.

# Commande pour l'utilisation

Туре	Commande	Description
Vérification de la connexion	PC→Cet appareil: 21 89 01 00 00 0A Cet appareil→PC: 06 89 01 00 00 0A	Vérification de la connexion
Allumage (On)	PC→Cet appareil: 21 89 01 50 57 31 0A Cet appareil→PC: 06 89 01 50 57 0A	Lorsque l'appareil est allumé à partir du mode veille
Extinction (Off)	PC→Cet appareil: 21 89 01 50 57 30 0A Cet appareil→PC: 06 89 01 50 57 0A	Lorsque l'appareil est éteint (mode veille) depuis l'état allumé
Entrée (Composantes)	PC→Cet appareil: 21 89 01 49 50 32 0A Cet appareil→PC: 06 89 01 49 50 0A	Lorsque l'entrée vidéo est réglée sur composantes.
Télécommande (MENU)	PC→Cet appareil: 21 89 01 52 43 37 33 32 45 0A Cet appareil→PC: 06 89 01 52 43 0A	Lorsque la même opération que d'appuyer sur le bouton [MENU] de la télécommande est effectuée.

# Commande de référence

Туре	Commande	Description
Power (On)	PC→Cet appareil: 3F 89 01 50 57 0A Cet appareil→PC: 06 89 01 50 57 0A Cet appareil→PC: 40 89 01 50 57 31 0A	Lorsque l'information du mode allumé est acquise
Input (HDMI 1)	PC→Cet appareil: 3F 89 01 49 50 0A Cet appareil→PC: 06 89 01 49 50 0A Cet appareil→PC: 40 89 01 49 50 36 0A	Lorsque l'information de l'entrée HDMI 1 est acquise

# Droits d'auteurs et mise en garde



# À propos des marque de commerce et droits d'auteurs

 HDMI, le logo HDMI ainsi que l'interface multimédia haute définition sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LCC.

# Mises en garde

# Caractéristiques du D-ILA

Ne pas projeter des images fixes ou des images qui ont des parties fixes pendant une longue durée. Les parties fixes de l'image pourraient rester sur l'écran. Portez une attention particulière aux images sur les écrans de jeux vidéo et de programmes d' ordinateur. Il n'y a aucun problème avec les images vidéo normales, comme les films.

# Lorsque l'appareil est inutilisé pendant une période prolongée

Ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période peut entraîner des erreurs dans les fonctions. Allumez l'appareil occasionnellement et utilisez le.

# **Environnement d'utilisation**

- Évitez l'exposition directe de l'écran à un éclairage direct et à la lumière du soleil.
   Masquez la lumière à l'aide d'un rideau. Les images peuvent être correctement projetées en assombrissant la pièce.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce avec de la fumée de cigarette ou de la vapeur grasse. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

# Remplacement des pièces

Cet appareil contient des pièces (éléments optiques, ventilateur, etc.) devant être remplacées pour préserver son fonctionnement. Le temps entre estimé entre chaque remplacement des pièces varie considérablement en fonction de l' utilisation et de l'environnement. Veuillez consulter votre détaillant agréé pour le remplacement des pièces.

# Procédures d'entretien

## Nettoyage du boîtier

 Nettoyez doucement la poussière présente sur le boîtier avec un chiffon doux. En cas de salissures plus importantes, tremper un chiffon dans l'eau, l'essorer puis frotter avant d'essuyer à nouveau avec un chiffon sec.

Veillez à respecter les consignes suivantes pour éviter une dégradation du boîtier ou l'atteinte de son revêtement peint.

- Ne pas essuyer avec un diluant ou du benzène.
- Ne pas pulvériser de produits chimiques volatiles comme un insecticide.
- Ne pas laisser en contact prolongé avec des produits en plastique ou en caoutchouc.

# Poussière dans les entrées d'air

Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière. Sinon, utilisez un chiffon pour essuyer la poussière. Si la poussière s'est accumulée dans les entrées d'air, la température interne ne peut être correctement réglée et cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

# Poussière sur l'objectif

 Nettoyez la poussière au moyen de soufflettes commerciales ou de tampons nettoyants pour lunettes et appareils photos.
 N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides.

Cela pourrait provoquer un décollement du revêtement de l'appareil. (Page de référence: 15)

# Caractéristiques

Nom du produit		Projecteur D-ILA		
Nom du modèle		DLA-RS65,DLA-RS55,DLA-RS45		
Panneau d'affichage/Taille		Appareil D-ILA * 1 * 2 0,7" (1920pixels x 1080pixels) x 3 (Tnombres total de pixels : environ 6,22million)		
Objectif d	e projection	2,0 x puissance de zoom de l'objectif (1,4:1 to 2,8:1) (Zoom / Mise au point: Puissance)		
Lampe source de lumière		220 W Lampe au mercure à très haute pression [Pièce N°.: PK- L2210U] Durée de vie moyenne : 3000 heures (mode normal).		
Taille de l'	écran	D'environ. 60" à 200" (Format d'image: 16:9)		
Distance	de projection	Approx. 1,8m à 12m		
Signal de l'entrée	compatibilité de	(Page de référence: 26, 27)		
Résolutio	n de l'écran	3840 points x 2160 points 65 55 1920 points x 1080 points 45		
Termina	Entrée vidéo	1-ligne, prise jack RCA ×3 Y: 1,0Vp-p, 75Ω Pb/Cb, Pr/Cr: 0,7Vp-p, 75Ω (*) Prend également en charge la synchronisation R / V / B sur G		
a entree	Entrée HDMI	2-ligne, HDMI 19 broches × 2 (compatible HDCP) * 3 Compatible avec la norme HDMIv1.4a * 4		
	Entrée PC	1-ligne D-Sub 15 broches VGA 65 55		
Terminal	Terminal de DÉCLENCHEMENT	1-ligne, Φ 3.5mmDC Power Jack ( ⊖– ⊕– ) Sortie 12V CC, 0,1 A		
de sortie	Synchronisation 3D	Terminal dédié pour l'émetteur de synchronisation 3D (1 système, mini DIN 3 broches)		
<b>T</b>	Terminal RS-232C	1 système, D-sub 9 broches (mâle) x1 (Contrôle externe)		
de contrôle	Terminal de télécommande	1 système, mini-fiche stéréo x1 (Télécommande)		
controle	Terminal LAN	1 système, fiche RJ-45 x1		
Puissance	e requise	CA 110V-240V 50/60Hz		
Consommation électrique		360W (3.5A Max) (Mode de veille: 0.8W) 65 55 330W (3.2A Max) (Mode de veille: 0.8W) 45		
Conditions de fonctionnement		Température: 5℃ à 35℃ Humidité: 20% à 80% (sans condensation) (Température de stockage: -10℃ à 60℃)		
Hauteur d'installation		Sous 5000ft (1524 m)		
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)		Approx. 455mmx179mmx472mm (Pieds, objectifs et parties saillantes non compris)		
Poids		15.4kg 65 55 / 14.9kg 45		
Accessoires		(Page de référence: 14)		

- \* 1 D-ILA est l'abréviation de Direct drive Image Light Amplifier.
- \* 2 Les dispositifs D-ILA ont été fabriqués selon une technologie de très haute précision. L'efficacité des pixels est de 99,99 %. Seulement 0,01 % ou moins des pixels peuvent être manquants ou peuvent rester éclairés en permanence.
- \* 3 HDCP est l'abréviation de High-bandwidth Digital Content Protection system.

L'image de la borne d'entrée HDMI risque de ne pas s'afficher en raison des changements apportés aux spécifications HDCP.

- \* 4 Ethernet (Ethernet) n'est pas pris en charge.
- L'aspect et les caractéristiques du produit sont susceptibles de modifications sans préavis.
- Veuillez noter que certaines photos et illustrations de ce manuel ont été simplifiées, agrandies ou traitées de façon synthétique afin de faciliter la compréhension. Les images peuvent différer du produit original.

# Dimensions

(Appareil: mm)

# Dessus



Face inférieure







Surface arrière



La section de terminal de connexion de l' illustration est **6555**.

# Sommaire

# 3D

	Sigle de "tridimensionnel"
	Guide des opérations (glossaire) Page 74
	Connexion avec le terminal
	SYNCHRO 3D Page 31
	Format 3D de [2-3] Paramétrage 3D Page 63
	Mode de [1] Qualité image Page 52
	Profil couleur de [1] Qualité image Page 52
	Points de note Page 4, 75
HD	MI
	Sigle de "High-Definition Multimedia Interface" : Interface multimédia haute définition
	Spécifications Page 92
	Méthode de connexion Page 29
	[2-1] HDMI Page 61
	(Note sur la longueur) Page 29
ΤН	x
	Certification THXPage 11
	Mode de [1] Qualité image Page 52
0	to add A many a multility of

# **Objectif Anamorphique**

Anamorphique de [3] l'installatiion ..... Page 64

# Couleur

Profil couleur de [1] Qualité image Page 52
Temp. couleur de [1] Qualité image Page 54
Couleur de [1] Qualité image Page 54
Teinte de [1] Qualité image Page 54
[1-1] Temp. Couleur Page 55
Espace color. de [1-2] Avancé Page 56
[1-2-2] Perso Gamma Page 58
[1-2-3] Réglage couleur Page 59

# Taille de l'écran

Tableau des distances	Page	25
Aspect (Vidéo) et Aspect (Pc) d'écran	et [2]	
Signal d'entrée	Page	60
Zoom de [3-1] Contrôle Objectif	Page	65

# Masque

Masque de	e [2] Signal	l d'entrée	Page 61
-----------	--------------	------------	---------

# Menu d'écran

Tableau de la structure des menus	Page 4	12
[1] Qualité image	Page 4	12
[2] Signal d'entrée	Page 4	15
[3] Installation	Page 4	17

[4] Affichage	Page 48
[5] Fonction	Page 48
[6] Informations	Page 49
Procédure d'utilisation	Page 51
Piles	
Types	Page 14
Comment insérer les piles	Page 21
Gamma	
Glossaire	Page 74
Gamma de [1] Qualité image	Page 54
[1-2-2] Perso Gamma	Page 58
Pièces détachées	
Voir la section "Filtres"	
Voir la section "Lampe"	
Décalage	
Montant de décalage	Page 23
Ajustement	Page 37
Zoom	
Agrandissement	Page 92
Adjustment	Page 36
Installation	
Angle	Page 23
Réglages	Page 64
Montage au plafond P	age 4,24
Mise en garde	Page 22
Menu des paramètres	
Structure	Page 52
Méthode de fonctionnement	
des menus	Page 51
Distance de projection	
Tableau des distances	Page 25
Signal d'entrée	
Format d'entrée vidéo analogique	Page 26
Tableau de compatibilité des signaux	3D
	Page 26
Tableau de prise en charge des	ao 06 07
Signaux FOPa	ye ∠0,∠/
	raye 13
le bruit	_
NR. de [1-2] Avancé	Page 56

# Sommaire (Suite)

# Filter

Emplacement du filtre d'entrée Page 15
Numéro du filtre de remplacement Page 82
Nettoyage et remplacement Page 82
Message
Affichage des voyants (DEL) Page 17
Signification Page 86
Lampe
Numéro de la lampe de Page 78
Durée d'utilisation recommandée Page 78
Temps lampe de [6] Informations Page 73
Remplacement Page 78
Puissance lampe de [1-2] Avancé Page 57
RAZ Cpteur Lampe de [5] Fonction Page 72
Comment réinitialiser le temps de
la lampe Page 80,81
Remarques d'avertissement Page 4
Télécommande

Placement du bouton	Page	20
Instructions	Page	25
Code télécommande	Page	72
Voir la section "Pile"		

## Lens

[3-1] Contrôle objectif	Page 65
[3-1] Mise au point de Contrôle	
objectif	Page 65
[3-1] Zoom de contrôle objectif	Page 65
[3-1] Décalage de contrôle objectif	Page 65
(Nettoyage de l'objectif.)	Page 91

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

# PROYECTOR D-ILA DLA-RS65 DLA-RS55 DLA-RS45

# Precauciones De Seguridad

Este producto tiene una lámpara de descarga de alta intensidad (HID) que contiene mercurio.

El desecho de estos materiales podría estar regulado en su comunidad a causa de consideraciones medioambientales. Para obtener información sobre el desecho y reciclaje, póngase en contacto con sus autoridades locales o con la Alianza de Industrias Electrónicas en los Estados Unidos:

Alliance: http://www.eiae.org.

# **ADVERTENCIA:**

PARA EVITAR PELIGROS DE INCENDIO O DE DESCAR-GAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

## **ADVERTENCIA:**

ESTE APARATO DEBE SER PUESTO A TIERRA.

# PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no retire la cubierta. Deje el servicio en manos de personal de servicio cualificado.

Este proyector posee un enchufe de 3 clavijas con conexión a tierra que cumple con las reglas de la FCC.Si no puede colocar el enchufe en el tomacorriente, póngase en contacto con un electricista.

# INFORMACIÓN DE RUIDOS DE MÁQUINAS (sólo Alemania )

Ordenanza 3 sobre información de ruidos de máquinas. GSGV, 18 de enero de 1991:El nivel de presión acústica en la posición del operador es igual o menos de 20 dB (A) de acuerdo con ISO 7779.

# INFORMACIÓN DE LA FCC (sólo Estados Unidos)

# PRECAUCIÓN:

Los cambios o las modificaciones no aprobadas por JVC podrían anular la autoridad del usuario de utilizar este equipo.

# NOTA:

Este equipo ha sido comprobado y se determinó cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, deque acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites se crearon con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se encuentra instalado o si no es utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se puede garantizar que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. En el caso de que el equipo causara interferencia dañina con las recepción de radio o TV, la cual puede ser determinada encendiendo o apagando el equipo, se sugiere que el usuario tome una o más de las siguientes medidas para corregir la interferencia:

- Reoriente o coloque en otro lugar la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a un tomacorriente diferente del que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte a un vendedor o técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

# Acerca del lugar de instalación

No instale el proyector en un lugar que no pueda soportar firmemente el peso del mismo .Si el lugar de instalación no es lo suficientemente robusto, el proyector podrá caerse o volcarse, y ocasionar heridas a alguien.

# SALVAGUARDAS IMPOR-TANTES

La energía eléctrica puede realizar numerosas funciones útiles. Esta unidad ha sido diseñada y fabricada para brindarle un funcionamiento seguro. Sin embargo, el USO INCORRECT O PUEDE PRODUCIR INCENDI-OS O DESCARGAS ELÉCTRICAS. Para no anular las salvaguardas incorporadas a este producto, asegúrese de respetar las reglas básicas siguientes para su instalación, uso y servicio. Por favor lea atentamente estas "Salvaguardas importantes" ante del uso.

- Las instrucciones de seguridad y de uso deben leerse sin falta antes de usar el producto .

- Las instrucciones de seguridad y de uso deben guardarse para futuras consultas .

- Deben respetarse todas las advertencias inscritas en el producto y descritas en las instrucciones de uso.
- Siga al pie de la letra todas las instrucciones de uso.
- Ponga el proyector cerca de una toma de corriente de la pared de la que pueda desenchufarlo fácilmente .
- Desenchufe el producto de la toma de corriente de la pared antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos ni en aerosol. Utilice un paño húmedo para la limpieza.
- No utilice accesorios no recomendados por el fabricante del producto porque podrían resultar peligrosos .
- No utilice este producto cerca del agua. No lo use inmediatamente después de moverlo de un ambiente frío a otro cálido, porque podría producirse condensación, y resultar a su vez en un incendio, descarga eléctrica u otros peligros.
- No ponga este producto sobre carros, soportes o mesas inestables. La caída del producto puede causar heridas graves a la gente (niños y adultos) e incluso dañar el producto. Instale el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante, y utilice un accesorio de montaje recomendado por el fabricante.
- Tenga cuidado cuando lleve el producto de un lugar a otro sobre un carro, porque éste puede volcarse si lo mueve o detiene con brusquedad, o si la superficie sobre la cual lo lleva está muy inclinada, y resultar en daños en el equipo o posibles heridas al operador.



- En la caja se han provisto ranuras y aberturas de ventilación. Tienen por objeto asegurar un funcionamiento fiable y protegerlo del recalentamiento. Estas aberturas no deben ser tapadas ni cubiertas. (Las aberturas podrían quedar tapadas si coloca el producto sobre la cama, sofá, alfombra o superficie similar . No deberá ponerse en un mueble armado tal como un estante o armario de libros a menos que se disponga de una ventilación adecuada y se observen las instrucciones del fabricante.)
- Para permitir la mejor disipación del calor, mantenga une espacio entre la unidad y el área circundante tal como se ilustra a continuación. Cuando la unidad está encerrada en un espacio con dimensiones parecidas a las que se muestran, utilice un acondicionador de aire de manera que las temperaturas interna y externa sean iguales. Un exceso de temperatura podría provocar daños.



- Fuente de alimentación indicada en la etiqueta. Si no está seguro sobre el tipo de suministro eléctrico de su hogar póngase en contacto con el distribuidor o con la empresa de energía eléctrica local.
- Este producto está equipado con un enchufe de tres contactos. Este enchufe encajará solamente en una toma de corriente con toma de tierra. Si no puede introducir el enchufe en la toma de corriente, póngase en contacto con un electricista cualificado para que le instale una toma de corriente apropiada. No anule la toma de tierra de seguridad del enchufe. lámpara de iluminación.
- Los cables de alimentación deben tenderse de manera tal que no se los pise y aplaste o presione con objetos puestos encima o contra ellos. Preste especial atención a los cables en las puertas, enchufes, tomas de corriente, y el punto del producto desde donde sale el cable.
- Para una mayor protección del producto durante tormentas eléctricas o cuando se deje sin usar durante periodos de tiempo prolongados, desenchúfelo de la toma de corriente y desconecte el sistema de cables. Así se evitarán posibles daños al producto que pueden causar los rayos o los aumentos bruscos en la tensión de la línea.
- No enchufe demasiados aparatos en una misma toma de corriente, en cables de extensión o tomacorrientes suplementarios de otros equipos, ya que la línea puede sobrecargarse y producirse una descarga eléctrica o incluso un incendio.
- No introduzca ni deje caer ningún objeto por las ranuras o aberturas del producto, porque pueden entrar en contacto con delicados componentes internos y causar descargas eléctricas incendios. Tenga cuidado de no derramar nunca líquidos de ningún tipo sobre el producto.
- No intente reparar este producto, porque si abre o quita cubiertas podrá exponerse a peligrosas descargas eléctricas y a otros peligros. Deje todas las reparaciones y el mantenimiento en manos de personal de servicio cualificado.
- En los siguientes casos, desenchufe el producto de la toma de corriente, y deje el servicio en manos de personal de servicio cualificado:
- a) Cuando se haya dañado el cable de alimentación o el enchufe.
- b) En caso de haberse derramado líquido o de haberse caído algún objeto dentro del producto.
- c) Si se ha expuesto el producto a la lluvia o al agua.
- d) Cuando el producto no funcione normalmente aun siguien do las instrucciones de funcionamiento. Ajuste solamente los controles que se indican en el manual de instrucciones, porque el ajuste incorrecto de otros controles puede ocasionar averías, requiriéndose luego que un técnico tenga que dedicar mucho tiempo en restaurar el funcionamiento normal del producto.
- e) Si se ha dejado caer o se ha dañado de cualquier forma el producto.
- f ) Cuando note una gran merma en el rendimiento esto significa que es necesario reparar el producto.
- Siempre que se requiera sustituir alguna pieza, asegúrese de que el técnico de servicio utilice los repuestos especificados por el fabricante o sustitutos de las mismas características que la pieza original. El uso de piezas no autorizadas puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio u otros peligros.
- Al término de cualquier servicio o reparación, pida al técnico que revise el producto, para comprobar que funciona sin problemas y con seguridad.

- El producto debe alejarse a más de treinta centímetros de fuentes de calor tales como radiadores, termoregistradores, estufas y otros productos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Cuando vaya a conectar otros productos tales como vídeos u reproductores DVD, deberá desconectar la alimentación de este producto como medida de protección contra descargas eléctricas.
- No ponga objetos combustibles detrás del ventilador de enfriamiento. Por ejemplo, tela, papel, fósforos, aerosoles o encendedores de gas, porque suponen un peligro especial al recalentarse.
- No mire hacia la lente de proyección mientras esté encendida la lámpara de iluminación. Su luz es muy fuerte y si la mira puede dañar su vista.
- No mire al interior de esta unidad a través de las aberturas (orificios de ventilación), etc. No mire directamente a la lámpara de iluminación a través de la caja mientras esté encendida la lámpara de iluminación. La lámpara de iluminación también contiene rayos ultravioleta cuya luz es lo suficientemente potente como para dañarle la vista.
- No deje caer, golpee, ni dañe la lámpara de la fuente de luz (unidad de lámpara) de ninguna forma. La lámpara podría romperse y ocasionarle heridas. No utilice una lámpara de fuente de luz dañada. Si la lámpara de la fuente de luz se rompe, pida a su distribuidor que se la repare. Los fragmentos de una lámpara de fuente de luz rota pueden ocasionarle heridas.
- La lámpara de la fuente de luz utilizada en este proyector es una lámpara de mercurio a alta presión. Tenga cuidado a la hora de tirar la lámpara de la fuente de luz. Si tiene alguna duda, pregunte a su distribuido r.
- No monte el proyector en el techo en un lugar que tienda a vibrar, porque de lo contrario el accesorio de montaje del proyector podrá romperse a causa de la vibración, con el consiguiente riesgo de que se caiga o vuelque, lo que podría ocasionar heridas.
- Para evitar descargas eléctricas, utilice solamente el cable accesorio diseñado para este producto.
- Por motivos de salud, haga una pausa de entre 5 y 15 minutos cada 30 ó 60 minutos para que sus ojos descansen. Absténgase de ver cualquier imagen 3D cuando se sienta cansado, no se encuentra bien o si nota cualquier otra molestia. Además, si ve imágenes dobles, ajuste el equipo y el software para que la visualización sea correcta. Deje de utilizar la unidad si la imagen doble sigue presente después de haber realizado el ajuste.
- Realice una prueba interna una vez cada tres años.
   Esta unidad se proporciona con piezas de repuesto necesarias para mantener su función (como por ejemplo ventiladores de refrigeración). El tiempo de sustitución estimado de las piezas puede variar considerablemente en función de la frecuencia de uso y del entorno. Para realizar las sustituciones, consulte a su proveedor o al centro de servicio de JVC autorizado más próximo.
- Cuando fije la unidad al techo Tenga en cuenta que no asumimos ninguna responsabilidad, incluso durante el período de garantía, si el producto se daña debido al uso de elementos metálicos diferentes a los nuestros empleados para fijar la unidad al techo, o si el entorno de instalación de dichos elementos metálicos no es el apropiado.Si la unidad se suspende del techo durante el uso, preste especial atención a la temperatura ambiente de la unidad. Si utiliza calefacción central, la temperatura junto al techo será más

alta de lo que normalmente se espera.

- Las imágenes de vídeo pueden quemar los componentes electrónicos.No muestre pantallas con imágenes estáticas de alto brillo o alto contraste, como por ejemplo las que se encuentran en videojuegos y programas de PC. Estas imágenes podrían permanecer en elemento de imagen durante un prolongado período de tiempo. No existe ningún problema con la reproducción de imágenes en movimiento, como por ejemplo las secuencias de vídeo normal.
- El hecho de no utilizar la unidad durante un prolongado período de tiempo podría dar lugar a averías.
  Enciéndala y utilícela ocasionalmente.Evite utilizar la unidad en una sala con mucho humo producido por cigarrillos. Es imposible limpiar los componentes ópticos si se contaminan con nicotina o alquitrán. Esta situación podría degradar el rendimiento del producto.
- Asegúrese de que hay una distancia equivalente a tres veces la altura de la imagen proyectada.Las personas fotosensibles, que sufran cualquier tipo de enfermedad cardíaca o tengan una salud débil, no deben utilizar gafas 3D.
- La visualización de imágenes 3D podría causar enfermedades. Si nota cualquier cambio en su estado físico, deje de ver inmediatamente las imágenes y visite a un médico si fuera necesario.
- Cuando vea imágenes 3D, es recomendable tomarse un descanso con cierta frecuencia. Dado que la duración y frecuencia de los descansos requeridos varía en función de la persona, utilice su propio criterio conforme a su estado.
- Si hay niños que utilizan gafas 3D, deben estar acompañados por sus padres o un tutor adulto. El tutor debe tener cuidado para evitar situaciones en las que los ojos de los niños se fatiguen, ya que las respuestas al cansancio, a las molestias, etc., son difíciles de detectar y es posible que el estado físico se deteriore muy rápidamente. Dado que el sentido de la vista aún no está totalmente desarrollado en los niños menores de 6 años, visite a un médico si tiene algún problema relacionado con imágenes 3D en caso de ser necesario.
- Tenga en cuenta que, al utilizar la función 3D, la salida de vídeo puede tener un aspecto diferente del de la imagen de vídeo original debido a la conversión que tiene lugar en el dispositivo.

## \* NO DEJE la instalación de la unidad en manos de personal inexperto

Asegúrese de pedirle a su distribuidor que le instale la unidad (ej., montaje suspendido del techo), porque se requieren conocimientos técnicos y preparación especial. Si deja la instalación en manos de personal inexperto, podrán producirse heridas o descargas eléctricas.

# Precauciones De Seguridad (Continuación)

# CONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN

Sólo para Estados Unidos y Canadá Utilice sólo el siguiente cable de alimentación.

## Cable de alimentación



La tensión de la fuente de alimentación especificada para este producto es 110V – 240VCA. Por motivos de seguridad y de compatibilidad electromagnética, utilice solamente el cable de alimentación designado por nuestro distribuidor.

Asegúrese de que el cable de alimentación usado para el proyector es el tipo correcto para la toma de corriente de CA de su país. Consulte a su distribuidor

Cable de alimentación





Para el Reino Unido

# ADVERTENCIA:

## No corte el enchufe de este equipo.

Si el enchufe provisto no es adecuado para la toma de corriente de su hogar o si el cable es demasiado corto para acceder a la misma, adquiera un cable de extensión o un adaptador aprobado y apropiado o consulte a su distribuidor-No obstante, si de todos modos se corta el enchufe, tírelo inmediatamente para evitar riesgos de descargas eléctricas al conectarlo inadvertidamente a la red de alimentación. Si es necesario instala

## ADVERTENCIA: ESTE APARATO DEBE SER PUESTO A TIERRA.

## Apreciado cliente,

Este aparato cumple con las normativas y normas europeas respecto a la seguridad eléctrica y a la compatibilidad electromagnética.

El representante europeo de JVC KENWOOD Corporation es:

JVC Technical Services Europe GmbH

Postfach 10 05 04

61145 Friedberg

Alemania

## IMPORTANTE (Sólo Europa):

# Los hilos del cable de alimentación de este producto pueden distinguirse por su color de la siguiente forma:

verde y amarillo	:	Herra
Azul	:	Neutro
Marrón	:	Activo

Como estos colores pueden no coincidir con las marcas de color que identifican a los terminales del su enchufe, proceda como sigue:

El hilo de color verde y amarillo debe ser conectado al terminal marcado M con la letra E o el símbolo de tierra de seguridad o de color verde o verde y amarillo.

El hilo de color azul debe ser conectado al terminal marcado con la letra N o de color negro.

El hilo de color marrón debe ser conectado al terminal marcado con la letra L o de color rojo.

# CONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN (Sólo Reino Unido)

## REMPLACEMENT DU FUSIBLE:

Cuando cambie el fusible, asegúrese de emplear solamente uno del tipo aprobado y de la especificación correcta, y de volver a poner la tapa del fusible. EN CASO DE DUDA — CONSULTE CON UN

ELECTRICISTA COMPETENTE.

Abra el compartimiento del fusible con un destornillador plano, y cambie el fusible.

(\* En la ilustración que sigue se muestra un ejemplo).



Para comenza

# Information for Users on Disposal of Old Equipment and Batteries



## [European Union only]

These symbols indicate that equipment with these symbols should not be disposed of as general household waste. If you want to dispose of the product o r battery, please consider the collection systems or fa cilities for appr opriate recycling.

**Notice:** The sign Pb below the symbol for batteries indicates that this battery contains lead.

## DEUTSCH

# Benutzerinformationen zur Entsorgung alter Geräte und Batterien



## [Nur Europäische Union]

Diese Symbole zeigen an, dass derartig gekennzeichnete Geräte nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. We nden Sie sich zur Entsorgung des Produkts oder der Batterie an die hierfür vorgesehenen Sammelstellen oder Einrichtungen, damit eine fachgerechte Wiederverwertung möglich ist.

Hinweis: Das Zeichen Pb unterhalb des Batteriesymbols gibt an, dass diese Batterie Blei enthält.

# FRANÇAIS

# Informations relatives à l'élimination des appareils et des piles usagés, à l'intention des utilisateurs



## [Union européenne seulement]

Si ces symboles figurent sur les produits, cela signifie qu'ils ne doivent pas être jetés comme déchets ménagers. Si vous voulez jeter ce produit ou cette pile, veuillez considérer le système de collection de déc hets ou les centres de recyclage appropriés.

**Notification:** La marque Pb en dessous du symbole des piles indique que cette pile contient du plomb.

# NEDERLANDS

# Informatie voor gebruikers over het verwijderen van oude apparatuur en batterijen



## [Alleen Europese Unie]

Deze symbolen geven aan dat appara tuur met dit symbool niet mag worden weggegooid als algemeen huishoudelijk afval. Als u het product of de batterij wilt weggooien, kun t u inzamelsystemen of faciliteiten voor een geschikte recycling gebruiken.

**Opmerking:** Het teken Pb onder het batterijsymboo I geeft aan dat deze batterij lood bevat.

# ESPAÑOL / CASTELLANO

# Información para los usuarios sobre la eliminación de baterías/pilas usadas



Productos

# [Sólo Unión Europea]

Estos símbolos indican que el equipo con estos símbolos no debe desecharse con la basura doméstica. Si desea desechar el pro ducto o batería/pila, acuda a los sistemas o centros de recogida para que los reciclen debidamente.

IS/pilas Atención: La indicación Pb debajo del símbolo de batería/pila indica que ésta contiene plomo.

# ITALIANO

# Informazioni per gli utenti sullo smaltimento delle apparecchiature e batterie obsolete



## [Solo per l'Unione Europea]

Questi simboli indicano che le apparecchiature a cui sono relativi non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici generici. Se si desidera smaltire questo prodotto o questa batteria, prendere in considerazione i sistem i o le strutture di raccolta appropriati per il riciclaggio corretto.

Nota: Il simbolo Pb sotto il simbolo delle batter ie indica che questa batteria contiene piombo.

# PORTUGUÊS

Informação para os utilizadores acerca da eliminação de equipamento usado e pilhas



## [Apenas União Europeia]

Estes símbolos indicam que o equipamento com estes símbolos não deve ser eliminado juntamente com o restante lixo doméstico. Se p retende eliminar o produto ou a pilha, utilize os sistemas de recolha ou instalações para uma reciclagem apropriada.

Aviso: O sinal Pb abaixo do símbolo para pilhas indica que esta pilha contém chumbo.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

# Πληροφορίες για την απόρριψη παλαιού εξοπλισμού και μπαταριών



## [Ευρωπαϊκή Ένωση μόνο]

Αυτά τα σύμβολα υποδηλώνουν ότι ο εξοπλισμός που τα φέρει δεν θα πρέπει να απορριφθεί ως κοινό οικιακό απόρριμμα . Εάν επιθυμείτε την απόρριψη αυτού του προϊόντος ή αυτής της μπαταρίας , χρησιμοποιήστε το σύστημα περισυλλογής ή εγκαταστάσεις για ανάλογη ανακύκλωση .

Σημείωση: Το σύμβολο Pb κάτω από το σύμβολο μπαταρίας υποδηλώνει ότι η μπαταρία περιέχει μόλυβδο .

DANSK

# Brugerinformation om bortskaffelse af gammelt udstyr og batterier



## [Kun EU]

Disse symboler angiver, at udstyr med disse symboler ikke må bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du ønsker at smide dette produkt eller batteri ud, bedes du overveje at bruge indsamlingssystem et eller steder, hvor der kan ske korrekt gen brug.

Bemærk: Tegnet Pb under symbolet for batterierne angiver, at dette batteri indeholder bly.

# SUOMI

# Tietoja vanhojen laitteiden ja akkujen hävittämisestä



## [Vain Euroopan unioni]

Nämä symbolit ilmaisevat, että symboleilla merk ittyä laitetta ei tulisi hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Jos haluat hävit tää tuotteen tai sen akun, tee se hyödyntämällä akkujen keräyspisteitä tai muita kier rätyspaikkoja.

Huomautus: Akkusymbolin alapuolella oleva Pb-merk intä tarkoit taa, että akku sisältää lyijyä.

**SVENSKA** 

# Information för användare gällande bortskaffning av gammal utrustning och batterier



Dessa symboler indikerar att utrustning med dessa symboler inte ska hanteras som vanligt hushållsavfall. Om du vill bortsk affa produkten eller batteriet ska du använda uppsamlingssystem eller

Observera: Märkningen Pb under symbolen för batterier indikerar att detta batteri innehåller bly.

NORSK

# Opplysninger til brukere om kassering av gammelt utstyr og batterier



# [Bare EU]

Disse symbolene viser at utstyr med dette symbolet, ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Hvis du vil kass ere dette produkte t eller batteriet, skal du vurdere å bruke innsam lingssystemene eller andre muligheter for riktig gjenbruk.

Merk: Tegnet Pb under symbolet for batterie r, viser at batteriet inneholder bly.

# РУССКИЙ

# Сведения для пользователей по утилизации старого оборудования и батарей



# [только для Европейского союза]

Данные символы указывают на то, что оборудование, на которое они нанесены, не должны утилизироваться, как обычные бытовые отходы. При необходимости утилизировать такое изделие или батарею обратитесь в специальный пункт сбора для их надлежащей переработки.

Уведомление: Надпись Рb под символом батар ей указывает на то. что данная батарея содержит свинец.

# ČESKY

# Informace pro uživatele k likvid aci starého zařízení a baterií



# [Pouze Evropská unie]

Tyto symboly označují, že produkty s těmito symboly se nesmí likvidovat jako běžný odpad. Pokud chcete produkt nebo baterii zlikvidovat, využiite sběrný systém nebo jiné zařízení, které zaji stí řádnou recyklaci.

Upozornění: Značka Pb pod symbolem pro ba te rie znamená, že tato baterie obsahuje olovo.

# POLSKI

Informacje dla użytkowników dotyczące poz bywania się zużytego sprzętu i baterii



# [Tylko kraje Unii Europejskiej]

Te symbole oznaczają, że sprzę tu nie należy wyr zucać razem z odpadami gospodarczymi. Jeśli trzeba po zbyć się tego produktu lub ba terii, proszę skorzystać z systemu odbioru lub urządzeń do zbió rki odpadów elektronicznych, w celu odpowiedniego ponowne

Uwaga: Oznaczenie Pb, znajdujące się pod symbole m baterii wskazuje, że ta bateria zawiera ołów.

# MAGYAR

# Felhasználói információ az elhasznált be rendezések és akkumulátorok elhelyezéséről





Akkumulátor

# [Csak az Európai Unióban]

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a berendezés nem helyezhető az általános háztartási hulladék közé. Ha meg szeretne szabadulni a terméktől vagy az akkumulátortól, akkor legyen tekintettel az gyűjtő rendszerre vagy intézményekre a megfelelő hasznosítás érdekében.



Megjegyzés: Az alábbi Pb szimbólum - ha az akkum ulátoron megtalálható - azt jelzi, hogy az akkumulátor ólmot tartalmaz.

Српска

# Informacije za korisnike o odlaganju stare opreme i baterija



# [Samo u zemljama gde se primenjuje]

Ovi simboli ukazuju da proizvod i baterije sa ovim simbolom ne smeju biti odloženi kao nesortiran kućni otpad. Ako želite da ih se rešite, molimo vas da ne upotrebljavate običnu kantu za đubre. Postoje zasebni sistemi za prikupljanje ovakvih proizvoda.

Naznaka: Hemijski simbol Pb ispod simbola za baterije ukazuje na to da li baterija sadrži olovo.

Para comenzar

# **Certificación THX** ®®



# Certificación THX

Establecida por el productor cinematográfico George Lucas, THX tiene como finalidad mejorar la reproducción del sonido de audio y las imágenes de vídeo creados por los directores de cine, mediante el establecimiento de estándares de calidad para los entornos de visionado y los sistemas de entretenimiento doméstico.

Basándonos en la experiencia acumulada durante los últimos 25 años en áreas como la producción cinematográfica, el diseño de entornos de visionado y la edición de audio/ vídeo, nos hemos asociado con JVC KENWOOD Corporation para desarrollar un sistema de proyección sin precedentes destinado a salas de cine domésticas.

La certificación THX hace hincapié en la calidad de vídeo y en la capacidad de procesamiento de señales de los productos de proyección. Los proyectores de JVC, DLA-RS65 y DLA-RS55, están equipados con el modo THX, que es capaz de sacar todo su potencial a la hora de reproducir películas en pantallas grandes.

Ha obtenido la certificación "THX 3D Display" (\*1) de THX Ltd.

Además, los estándares de certificación se establecieron con el objetivo de "reproducir imágenes fielmente en el hogar de acuerdo con las intenciones del director" durante la reproducción de imágenes en 2D o 3D, y sirven de "prueba de una alta definición y una alta calidad de imagen", lo que indica que un producto certificado ha superado más de 400 estrictas pruebas de calidad de imagen con respecto a, por ejemplo, la precisión de la reproducción de color, la superposición de sonidos, los ángulos de visión y el rendimiento del procesamiento de vídeo.



Para que pueda disfrutar de películas en 3D:

- Hágase con una "gafas 3D" y un "Emisor sincrónico 3D" (ambos vendidos por separado).
- Lea la sección "Precauciones de seguridad" (Página de referencia: 4) y las precauciones incluidas en la sección "Notas explicativas sobre el sistema 3D" de "Guía de funcionamiento (Glosario)". (Página de referencia: 75 a 77)
- \*1: el tamaño de pantalla recomendado es de 90" (16:9), recomendación limitada exclusivamente a la proyección frontal.





Si desea obtener información detallada acerca de IS el sitio web 65 65 http://www.imagingscience.com/

# Para comenzar

# Contenido

Para comenzar	·····
Certificación THX 🔂 🔂	2
Contenido	13
Accesorios/Accesorios	
opcionales	14
Comprobación de los accesorios	14
Accesorios opcionales	14
Controles y características	15
Cuerpo principal - Frontal	15
Cuerpo principal - Parte inferior	15
Cuerpo principal - Parte Trasero	16
Cuerpo principal - Acerca de la	47
VISUAIIZACION DEI INDICADOR	17
cuerpo principal - visualización de advortancias y confirmación o respuesta	10
Cuerpo principal - Terminal de entrada	10
Insertar las pilas en el mando a distancia	10 a
	21

# Preparación

Información sobre la instalación .	.22
Puntos importantes relacionados con la instalación	22
Instalación del proyector y de la pantalla.	.23
Desplazamiento	23
Montaje de la unidad	24
lamaño de la imagen y distancia de proyección	. 25
remoto	25

# Información sobre la conexión .....26

Tipos de Entrada señal posibles	
(compatible con PC)	27
Conexión a la unidad	
Conexión del cable de alimentación	
(incluido)	34

# **Funcionamiento**

	-			_		_		_				_				-															
		٠								٠	•	•	•	•	•													•		•	•
F		r	1	n i	Ċ	1	n	а	n	ni	ic	۱	n	t	n	h	1	á	c	i	r	0	•						3	6	

uncionalinento pasico	0
Procedimientos de funcionamiento básico 3	6
Funciones útiles utilizadas con frecuencia	
	8
Ajuste del tamaño de la pantalla3	8
Enmascaramiento de la zona circundante	
de una imagen4	0
Apagado del vídeo temporalmente4	1

Ajuste de la corrección de la distorsión	
trapezoidal	.41
Ajustes y configuraciones	
del menú	42
Estructura de la jerarquía de menús	
(resumen)	.42
Botones de funcionamiento del menú Procedimiento de funcionamiento del	. 50
menú	. 51
Descripción de los elementos del menú	. 52
Guía de funcionamiento	
(glosario)	74
(glosario) Mantenimiento	74
(glosario) Mantenimiento Reemplazo de la lámpara	74  78
(glosario) Mantenimiento Reemplazo de la lámpara Procedimiento de reemplazo de la	74  78
(glosario) Mantenimiento Reemplazo de la lámpara Procedimiento de reemplazo de la lámpara	74 78 .78
(glosario) Mantenimiento Reemplazo de la lámpara Procedimiento de reemplazo de la lámpara Reinicio del tiempo de la lámpara	<b>74</b> <b>78</b> .78 .80
(glosario) Mantenimiento Reemplazo de la lámpara Procedimiento de reemplazo de la lámpara Reinicio del tiempo de la lámpara Método para limpiar y cambiar	<b>74</b> <b>78</b> .78 .80
(glosario) Mantenimiento Reemplazo de la lámpara Procedimiento de reemplazo de la lámpara Reinicio del tiempo de la lámpara Método para limpiar y cambiar los filtros	74 78 .78 .80 82
(glosario) Mantenimiento Reemplazo de la lámpara Procedimiento de reemplazo de la lámpara Reinicio del tiempo de la lámpara Método para limpiar y cambiar los filtros Otros	74 78 .78 .80 82

Resolución de problemas	84
Si se muestra este mensaje	86
Interfaz RS-232C	87
Especificaciones de RS-232C	87
Conexión TCP/IP	87
Formato de los comandos	88
Ejemplos de comunicación RS-232C	90
Derechos de autor y	
- du contron a la	04

advertencia	91
Acerca de las marcas de fábrica y del	
derecho de autor	91
Advertencia	91
Especificaciones	92
Dimensiones	94
Índice	95

ADVERTENCIA Información sobre las marcas utilizadas en este manual

- **65** Solamente compatible con el modelo DLA-RS65
- **55** Solamente compatible con el modelo DLA-RS55
- **45** Solamente compatible con el modelo DLA-RS45

# **Accesorios/Accesorios opcionales**

# Comprobación de los accesorios

Tapa obturador óptico 45	.1 unidad
Control remoto	.1 unidad
Pilas "AAA" (para confirmar el funcionamiento)	.2 unidades
Cable de alimentación Para el mercado estadounidense (2 m)	.1 unidad
Cable de alimentación Para el mercado europeo (2 m)	.1 unidad
Cable de alimentación para el área comercial de Reino Unido (2 m)	.1 unidad

 Se incluye además un manual de instrucciones (Este documento), una tarjeta de garantía y documentación impresa.

# Accesorios opcionales

Comuníquese con su distribuidor autorizado si desea más detalles.

- Lámpara de reemplazo: PK-L2210U
- Gafas 3D: PK-AG1-B, PK-AG2-B
- Emisor de sincronización 3D: PK-EM1

ara comenzai

# Controles y características







# 5 Entradas

# (situadas en 3 puntos en la parte posterior e inferior)

Para refrigerar el interior de la unidad, se introduce aire. No bloquee estas entradas ni impida la salida del aire caliente. Si no sigue esta recomendación se pueden producir errores en la unidad.

(\*) Existen varias entradas en dos puntos a la izquierda y a la derecha del lado posterior. (Página de referencia: 16)

# 6 Botón de accionamiento manual de la cubierta de la lente 65 65

La tapa de la lente se puede abrir cuando se presiona hacia abajo. Se utiliza para tareas de mantenimiento y no durante el uso normal.

# ⑦ Pies

Se puede ajustar la altura (0 a 5 mm) girando el pie.

Cuando se quita el pie, se puede utilizar como los orificios de montaje para la instalación en techo. (Página de referencia: 24)

# **Cuerpo principal - Parte posterior**



# Cuerpo principal - Acerca de la visualización del indicador

Las advertencias e indicaciones utilizadas durante el modo de funcionamiento normal se muestran con los indicadores [ESPERA / ENCENDIDO], [LÁMPARA], [ADVERTENCIA] situados en la parte frontal de esta unidad.

Significado de las figuras de iluminación:

El indicador de la pantalla se ilumina. El indicador se muestra intermitente.

# Visualización del modo de funcionamiento

Muestra el color del indicador [ESPERA / ENCENDIDO] y si dicho indicador se ilumina o parpadea.



Pendant la période de refroidissement



# Indicación de criterio del cambio de la lámpara

Muestra el indicador [LÁMPARA] encendido o intermitente. Además, el indicador [ESPERA / ENCENDIDO], que muestra el modo de funcionamiento de esta unidad, se visualiza como se describió anteriormente. (Página de referencia: 92)

# LAMP encendida(en naranja)

Se aproxima el reemplazo de la lámpara (Cuando su tiempo de vida útil supere las 2900 horas)

O STANDBY/ON LAMP WARNING

# Cuerpo principal - Visualización de advertencias y confirmación o respuesta

# Visualización de advertencias

El usuario permanece informado del contenido de los avisos de advertencia mediante visualizaciones (repetidas) de los indicadores [ADVERTENCIA] y [LÁMPARA]. Además, el indicador [ESPERA / ENCENDIDO], que muestra el modo de funcionamiento de esta unidad, se visualiza simultáneamente como se describió anteriormente.

Al activarse el modo de advertencia, la proyección se interrumpe al mismo tiempo durante 60 segundos y el ventilador de refrigeración se activa. Desconecte el enchufe de alimentación de la toma de corriente eléctrica cuando el ventilador de refrigeración se haya detenido. A continuación, realice las siguientes comprobaciones y lleve a cabo las medidas oportunas.

Diagrama de estado de las luces encendidas e intermitentes	Frecuencia de parpadeo	Descripción	Confirmación y medidas				
	1 vez	Anormalidades en el suministro de alimentación	<ul> <li>Compruebe que no hay</li> </ul>				
O LAMP WARNING	2 veces	El ventilador de refrigeración se detiene	nada que bloquee las entradas.				
(*) (en rojo) Visualización	3 veces	Temperatura interna demasiado alta	<ul> <li>Compruebe que la temperatura exterior es normal</li> </ul>				
del modo	4 veces	Temperatura externa demasiado alta	Acción				
	1 vez		Deje enfriar la unidad.				
	2 veces	Reinicio del circuito eléctrico	Luego, enciendala nuevamente.				
(en naranja) (en rojo)	3 veces						
Intermitencia Visualización simultánea del modo	4 veces	Si algo no va bien con cubierta de la lente	<ul> <li>Compruebe que no ha ocurrido ningún impacto</li> </ul>				
U STANDBY/ON LAMP WARNING	1 vez	La lámpara no se enciende y la unidad no logra hacer proyecciones	<ul> <li>durante el funcionamiento.</li> <li>Compruebe que la unidad de lámpara y la tapa de la lámpara están instaladas</li> </ul>				
(en naranja) (en rojo)	2 veces	La lámpara se apaga durante la proyección	correctamente. • Compruebe que no exista				
Visualización del modo	3 veces	Se retiró la tapa de la lámpara	ningún objeto bloqueando la tapa de la lente automática. <b>Acción</b> Vuelva a encender la unidad				

Si aparece nuevamente la indicación de advertencia, espere a que el ventilador de enfriamiento se detenga. Luego, retire el enchufe del tomacorriente. Comuníquese con su distribuidor autorizado para solicitar la reparación.

(\*) Si se excede el tiempo programado para la sustitución de la lámpara, es posible que se encienda el indicador luminoso.

# Cuerpo principal - Terminal de entrada



# ① Terminal HDMI 1

# 2 Terminal HDMI 2

Puede conectar el dispositivo equipado con salida HDMI, etc. Se ajusta en el orificio de bloqueo M3. La profundidad del orificio del tornillo es de 3 mm. (Página de referencia: 29)

# 3 Terminal LAN "RJ-45"

Se trata de un terminal LAN. Si se conecta un equipo externo, es posible controlar esta unidad enviando comandos de control. (Página de referencia: 33)

# ④ Terminal RS-232C (D-Sub macho de 9 contactos)

Se trata de un terminal estándar de interfaz RS-232C. Si se conecta un equipo externo, es posible controlar esta unidad. (Página de referencia: 32)

# 5 Terminal COMPONENTES "RCAx3"

También se utiliza como terminal de entrada para señales RGB (G en sincronización), señales de componentes (Y, Cb, Cr) y señales con formato DTV (Y, Pb, Pr). Asimismo, se puede conectar con dispositivos, equipados con salida de señal. (Página de referencia: 30)

# 6 Terminal SINCRONIZACIÓN 3D

Emisor de sincronización 3D: se conecta al emisor de señal PK-EM1 (vendido por separado) cuando se disfruta de contenido de vídeo 3D. (Página de referencia: 31)

# ⑦ Terminal de PC "D-Sub de 15 contactos" 65 65

Se trata de un terminal de entrada utilizado para señales de equipos personales (PC) (señales de vídeo RGB es de sincronización). Se utiliza para conectar un terminal de salida de visualización de PC, etc. (Página de referencia: 31)

# (9) Terminal MANDO A DISTANCIA a "Miniconector estéreo"

En el caso de que sea imposible utilizar el mando a distancia debido a la instalación de una CAJA dedicada de esta unidad o a una proyección trasera, se puede configurar una sección de recepción de luz externa. Se utiliza para conectar este receptor externo y la unidad. Tal receptor de luz externo no existe. Por tanto, consulte a su distribuidor autorizado de JVC KENWOOD Corporation.

(Página de referencia: 33)

# Control remotol



ESPAÑOL/CASTELLANO 🔘 🔵 🔴

# **Controles y características (Continuación)**

Control remotol



# Insertar las pilas en el mando a distancia



- Si se debe acercar el control remoto al proyector para lograr que funcione, esto significa que las pilas se están agotando. Cuando esto suceda, reemplace las pilas. Inserte las pilas de acuerdo con las marcas de polaridad ⊕ ⊝.
- Si ocurre un error al utilizar el control remoto, extraiga las pilas y espere 5 minutos. Coloque nuevamente las pilas y utilice el control remoto.

# Información sobre la instalación

# Puntos importantes relacionados con la instalación

Lea la siguiente información atentamente antes de instalar esta unidad.



# Entorno de instalación

## ADVERTENCIA

Esta unidad es un dispositivo de precisión. Por tanto, absténgase de instalarla o utilizarla en las siguientes ubicaciones. De lo contrario, se puede producir un incendio o un mal funcionamiento.

- Lugares con polvo, húmedos o mojados
- Lugares cubiertos de hollín o humo
- Sobre una alfombra, camas u otras superficies mullidas
- Lugares con temperaturas elevadas, como los
- ubicados a la luz solar directa Lugares con temperaturas muy elevadas o muy bajas Intervalo de temperatura de funcionamiento admisible: +5 °C a +35 °C Intervalo de humedad relativa de funcionamiento

admisible: 20% ~ 80% (sin condensación) Temperatura de almacenamiento admisible: -10 °C a +60 °C

La instalación de la unidad en una habitación cubierta de hollín y/o humo durante un prolongado período de tiempo, aunque haya poca cantidad de estas sustancias, afectará al dispositivo. Esta unidad enfría sus componentes ópticos mediante la inyección de aire, lo que produce una gran cantidad de calor. Si los circuitos ópticos se ensucian, se pueden producir averías, como por ejemplo el oscurecimiento de las imágenes o un deterioro en el desarrollo de los colores. La suciedad adherida a los componentes ópticos no se puede eliminar.

# ADVERTENCIA

## Preste atención para instalar la unidad a cierta distancia de las paredes y otros dispositivos.

Para mejorar la disipación del calor, mantenga una distancia mínima entre esta unidad y sus alrededores, tal y como se muestra en la siguiente ilustración. Además, abra la parte frontal de la unidad. Si hay objetos situados delante de la salida de evacuación, el aire caliente volverá a entrar en la unidad y la calentará. El aire caliente expulsado de la unidad podría causar sombras en la pantalla (fenómeno de neblina por calor). Además, cuando se encierre en un espacio como el que

se muestra en la siguiente ilustración, asegúrese de que el interior cerrado tiene la misma temperatura que el exterior. Las altas temperaturas podrían producir errores en la unidad.





# Prestar atención con el uso

Esta unidad utiliza una lámpara de proyección que se calentará con el uso. Absténgase de utilizar el proyector en las siguientes situaciones. De lo contrario, se podría producir un incendio o un mal funcionamiento.

- Proyección cuando el proyector está tendido sobre uno de sus laterales. Evite el uso del proyector si la instalación de la unidad se realiza formando un ángulo excesivo de más de  $\pm$ 30°. Esta situación podría reducir el período de vida útil de la lámpara y generar sombras de color.
- Evite el uso del proyector en lugares donde los conductos de entrada y salida de aire se puedan bloquear.

Elija un material de tela no uniforme para la pantalla. Si elige un material uniforme, como por ejemplo con cuadros, se podrían producir interferencias con la matriz de píxeles de los componentes D-ILA. Una forma de reducir el patrón de interferencia es cambiar el tamaño de la pantalla, de esta forma no será tan apreciable.

# Ajuste de la inclinación de esta unidad

# Ajustar el ángulo vertical

La altura e inclinación de la unidad  $(0 \sim 5 \text{ mm})$  se puede ajustar girando sus pies. Levante la unidad y ajuste los cuatro pies.



# Información sobre la instalación (Continuación)

Instalación del proyector y de la pantalla

Al realizar la instalación, coloque la unidad y la pantalla perpendicularmente entre sí. De lo contrario, esto podría aumentar la distorsión trapezoidal. Consulte "Corregir trapecio". (Página de referencia: 41, 64)

Stablecimiento del ángulo

Se puede establecer el rango de ángulo de esta unidad en ±30°.



• Es posible que la unidad funcione de forma incorrecta si no se establece el ángulo dentro del rango mencionado anteriormente.

# Desplazamiento

# Posición izquierda/derecha

(\*) posición 0 % arriba/abajo (centro)



Aproximadamente 34 % (máximo) de la imagen proyectada

# Posición arriba/abajo

(\*) Posición 0 % izquierda/derecha (centro)



# Tabla de correlación de desplazamiento de la lente.

Desplazamiento hacia la izquierda o hacia la derecha (%)	0%	10%	20%	30%	34%
Desplazamiento hacia arriba o hacia abajo (%)	80%	66%	47%	18%	0%

El desplazamiento máximo aplicable hacia arriba o hacia abajo dependerá del desplazamiento aplicado hacia la izquierda o hacia la derecha. De igual forma, el desplazamiento máximo aplicable hacia la izquierda o hacia la derecha, dependerá del desplazamiento aplicado hacia arriba o hacia abajo.

 Las cifras de la tabla deben interpretarse como valores orientativos. Utilícelas en este sentido durante la instalación.

# Intervalo de movimiento de desplazamiento de la lente



# Información sobre la instalación (Continuación)

# Montaje de la unidad

Debe tomar medidas de seguridad para evitar que la unidad se balancee o se caiga, y para prevenir accidentes durante situaciones de emergencia, incluidos los terremotos. Cuando monte la unidad en un pedestal o en el techo, retire los 4 pies de apoyo de la superficie inferior y utilice los 4 huecos de tornillo (tornillos M5) para el montaje.



# Precauciones durante el montaje

- Se requieren conocimientos y técnicas especiales para el montaje de esta unidad. Asegúrese de solicitarle a un distribuidor o especialista que instale la unidad.
- La profundidad de los orificios de los tornillos (longitud de los tornillos) es de 23 mm. Utilice tornillos con una longitud menor a 23 mm y mayor a 13 mm.

La utilización de otros tornillos podría causar fallos de funcionamiento o caídas de la unidad.

- Cuando monte la unidad en un pedestal, asegúrese de que exista espacio suficiente (altura de la base de 10 mm o más) alrededor de la unidad para lograr que las entradas de aire no se encuentren bloqueadas.
- No incline esta unidad más de ±5 grados de un lado al otro cuando la esté utilizando.

- Independientemente de que la unidad esté todavía en garantía, JVC no asume responsabilidad alguna por los daños que pudiera ocasionarse al producto como resultado de un montaje en el que no se utiliza el cableado para instalación en el techo exclusivo de JVC o cuando el entorno no es el adecuado para una instalación en el techo.
- Cuando utilice la unidad suspendida en el techo, sea cuidadoso respecto de la temperatura circundante. Cuando se utiliza un calentador, la temperatura del techo en el área que lo circunda es más alta de lo que puede esperarse.
# Información sobre la instalación (Continuación)

## Tamaño de la imagen y distancia de proyección

Para obtener el tamaño de pantalla que desea, determine la distancia desde la lente hasta la pantalla. Esta unidad utiliza una lente de zoom motorizado de 2,0x para la proyección.

### Relación entre el tamaño de la pantalla de proyección y la distancia de proyección

Tamaño de la pantalla de proyección (Altura, anchura) Relación de aspecto 16:9	Distancia de proyección aproximada W(Ancho) a T(Tele)	
60" (Aprox. 0,7, 1,3m)	Aprox. 1,78m a Aprox. 3,66m	
70" (Aprox. 0,9, 1,5m)	Aprox. 2,09m a Aprox.4,28m	
80" (Approx.1,0, 1,8m)	Approx. 2,40m a Approx. 4,89m	
90" (Aprox. 1,1, 2,0m)	Aprox. 2,70m a Aprox. 5,51m	
100" (Aprox. 1,2, 2,2m)	Aprox. 3,01m a Aprox. 6,13m	
110" (Aprox. 1,4, 2,4m)	Aprox. 3,31m a Aprox. 6,75m	
120" (Aprox. 1,5, 2,7m)	Aprox. 3,62m a Aprox. 7,36m	
130" (Aprox. 1,6, 2,9m)	Aprox. 3,92m a Aprox. 7,98m	

Tamaño de la pantalla de proyección (Altura, anchura) Relación de aspecto 16:9	Distancia de proyecció aproximada W(Ancho) a T(Tele)			
140"	Aprox. 4,23 m a Aprox.			
(Aprox. 1,7, 3,1m)	8,60m			
150"	Aprox. 4,53m a Aprox.			
(Aprox. 1,9, 3,3m)	9,22m			
160"	Aprox. 4,84m a Aprox.			
(Aprox. 2,0, 3,5m)	9,84m			
170"	Aprox. 5,14m a Aprox.			
(Aprox. 2,1, 3,8m)	10,45m			
180"	Aprox. 5,45m a Aprox.			
(Aprox. 2,2, 4,0m)	11,07m			
190"	Aprox. 5,75m a Aprox.			
(Aprox. 2,4, 4,2m)	11,68m			
200"	Aprox. 6,06m a Aprox.			
(Aprox. 2,5, 4,4m)	12,30m			

### Alcance efectivo de la unidad de control remoto

Cuando dirija el control remoto hacia esta unidad

- Cuando apunte el control remoto hacia el sensor remoto de esta unidad, asegúrese de que la distancia respecto del sensor en la parte frontal o posterior de esta unidad se encuentro dentro de los 7 metros.
- Si el control remoto no funciona de forma correcta, acérquelo a la unidad.

Cuando apunte el control remoto reflejándolo en la pantalla

- Asegúrese de que la distancia total A entre esta unidad y la pantalla, y la distancia B entre el control remoto y la pantalla se encuentre dentro de los 7 metros.
- Debido a que la eficacia de las señalas reflejadas desde la unidad de control remoto varía de acuerdo con el tipo de pantalla utilizada, es posible que disminuya la distancia de funcionamiento.



# Información sobre la conexión

## Tipos de Entrada señal posibles

Señales de formato de entrada de vídeo analógico		480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz
Señale entrad	es de formato de a de vídeo digital	480i, 480p, 576i, 576p, 720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz,1080p/24Hz, 1080p/50Hz, 1080p/60Hz
método de enmarcar		720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080p/24Hz, 1080i/50Hz, 1080i/60Hz
Señal 3D método paralelo		1080i/60Hz, 1080p/60Hz, 1080i/50Hz, 1080p/50Hz, 1080p/24Hz, 720p/50Hz, 720p/60Hz
	método horizontal	720p/50Hz, 720p/60Hz, 1080p/24Hz

### • Señal de PC (HDMI)

Núm	Designación	Resolución	fh [kHz]	fv [Hz]	Frecuencia de reloj [MHz]	Cantidad total de puntos [puntos]	Cantidad total de líneas [líneas]	Cantidad de puntos efectivos [puntos]	Cantidad de líneas efectivas [líneas]
1	VGA 60	640 X 480	31,500	60,000	25,200	800	525	640	480
2	VGA 59,94	640 X 480	31,469	59,940	25,175	800	525	640	480
3	SVGA 60	800 X 600	37,879	60,317	40,000	1,056	628	800	600
4	XGA 60	1024 X 768	48,363	60,004	65,000	1,344	806	1,024	768
5	WXGA 60	1280 X 768	47,760	60,000	79,998	1,675	796	1,280	768
6	WXGA +60	1440 X 900	55,919	59,999	106,470	1,904	932	1,440	900
7	SXGA 60	1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	1,688	1,066	1,280	1,024
8	WSXGA +60	1680 X 1050	65,222	60,002	147,140	2,256	1,087	1,680	1,050
9	WUXGA 60	1920 X 1200	74,038	59,95	154,000	2,080	1,235	1,920	1,200

## Tipos de Entrada señal posibles (compatible con PC)

### • Señal de PC (D-sub 3-lines 15 pins) 65 55

Núm	Designación	Resolución	fh [kHz]	fv [Hz]	Frecuencia de reloj [MHz]	Cantidad total de puntos [puntos]	Cantidad total de líneas [líneas]	Cantidad de puntos efectivos [puntos]	Cantidad de líneas efectivas [líneas]
1	VGA 60	640 X 480	31,500	60,000	25,175	800	525	640	480
2	VGA 72	640 X 480	37,900	72,000	31,500	832	520	640	480
3	VGA 75	640 X 480	37,500	75,000	31,500	840	500	640	480
4	VGA 85	640 X 480	43,300	85,000	36,000	832	509	640	480
5	SVGA 56	800 X 600	35,200	56,000	36,000	1024	625	800	600
6	SVGA 60	800 X 600	37,900	60,000	40,000	1056	628	800	600
7	SVGA 72	800 X 600	48,100	72,000	50,000	1040	666	800	600
8	SVGA 75	800 X 600	46,900	75,000	49,500	1056	625	800	600
9	SVGA 85	800 X 600	53,700	85,000	56,250	1048	631	800	600
10	XGA 60	1024 X 768	48,400	60,000	65,000	1344	806	1024	768
11	XGA 70	1024 X 768	56,500	70,000	75,000	1328	806	1024	768
12	XGA 75	1024 X 768	60,000	75,000	75,750	1312	800	1024	768
13	XGA 85	1024 X 768	68,700	85,000	94,500	1376	808	1024	768
14	WXGA 60	1280 X 768	47,760	60,000	79,998	1675	796	1280	768
15	WXGA+ 60	1440 X 900	55,919	59,999	106,470	1904	932	1440	900
16	SXGA 60	1280 X 1024	64,000	60,000	108,000	1688	1066	1280	1024
17	SXGA+ 60	1400 X 1050	63,981	60,020	108,000	1688	1066	1400	1050
18	WSXGA+ 60	1680 X 1050	65,222	60,002	147,140	2256	1087	1680	1050
19	1920x1080 60	1920 X 1080	67,500	60,00	148,500	2200	1125	1920	1080
20	MAC13"	640 X 480	35,000	66,667	30,240	864	525	640	480
21	MAC16"	832 X 624	49,107	75,087	55,000	1120	654	832	624
22	MAC19"	1024 X 768	60,241	74,927	80,000	1328	804	1024	768

### Conexión a la unidad

- No encienda la unidad antes de haber terminado la conexión.
- El procedimiento de conexión varía según el dispositivo utilizado. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del dispositivo que desea conectar.
- Este dispositivo está destinado a la proyección de imágenes. Conéctelo a un dispositivo de salida de audio, como un amplificador y unos altavoces, para disfrutar de la salida de audio del dispositivo conectado.
- Puede que, según los dispositivos y cables que deban conectarse, las imágenes no se muestren. En relación con el cable HDMI (a la venta por separado), utilice solamente uno que disponga de homologación HDMI.
- Puede que no sea posible conectarlos a esta unidad. Esto depende de la dimensión de la tapa del conector de los cables que deban conectarse.



Equipo de sobremesa

## Información sobre la conexión (Continuación)

### Conexi n a través del cable HDMI

### Unidad



- Si se producen ruidos, aleje los ordenadores (incluidos Ordenador portátil) de este producto.
- Para conseguir un ancho de banda de transmisión que cumpla el estándar HDMI, se recomienda utilizar un cable de 340 MHz.
- Si no se muestra vídeo, intente reducir la longitud del cable o disminuir la resolución del equipo transmisor de vídeo.

### Conexión a través del cable de conversión HDMI-DVI

Unidad



- Si se producen ruidos, aleje los ordenadores (incluidos Equipo de sobremesa) de este producto.
- Si no se muestra vídeo, intente reducir la longitud del cable o disminuir la resolución del equipo transmisor de vídeo.

Para conectar a través de los terminales de vídeo componente

### Unidad



• Establezca "COMP." en "Y Pb/Cb Pr/Cr" dentro del menú de ajustes. (Página de referencia: 60)

### Conexión a través del cable de vídeo RGB

### Unidad



- Establezca "COMP." en "RGB" dentro del menú de ajustes. (Página de referencia: 60)
- Para obtener información sobre las señales de entrada disponibles, consulte "Especificaciones". (Página de referencia: 92)

Conexión a través del cable del PC 65 65

Unidad



 Si desea obtener más información acerca de las señales de entrada compatibles, consulte el apartado "Especificaciones".(Página de referencia: 92)

## Conexión a través del terminal SINCRONIZACIÓN 3D

#### Unidad



- Emisor de sincronización 3D: se trata de un terminal dedicado para el emisor de señal PK-EM1 (se vende por separado).
- El emisor de infrarrojos PK-EM1 a veces afecta a otros dispositivos de comunicación por infrarrojos.
- Las gafas 3D (PK-AG1-B,PK-AG2-B) es un dispositivo opcional y no se incluye con el emisor de sincronización 3D.



- Tenga en cuenta que la conversión de imágenes en 2D a 3D mediante la función 3D de este producto y su reproducción con fines comerciales o en espacios públicos pueden infringir los derechos de autor protegidos por las leyes pertinentes.
- El aspecto de las imágenes en 3D puede variar en función de la temperatura ambiente y del uso de lámparas. Deje de utilizar el proyector si no se pueden proyectar las imágenes correctamente.
- Antes de ver imágenes de vídeo 3D, asegúrese de leer la sección "Descripción del sistema 3D". (páginas de referencia: 75 a 77)

Preparación

### Conexión a través del cable del disparador

#### Unidad



- No suministre alimentación a otros dispositivos.
- No conecte los terminales de audio de otros dispositivos tales como auriculares. De lo contrario, esto podría causar fallas de funcionamiento en estos dispositivos o lesiones personales.
- La utilización más allá del valor nominal puede causar fallas de funcionamiento.
- Tenga sumo cuidado para evitar cortocircuitos debido a que el terminal del disparador posee una salida de voltaje de 12 V.
- El valor predeterminado se establece en "Sin salida". Establézcalo en el elemento "Disparador" del menú [5] "Función". (Página de referencia: 72)

### Conectado mediante el cable de conexión RS-232C

Unidad



### Conectado mediante el terminal LAN

Unidad



- La red se utiliza para controlar la unidad. No se utiliza para transmitir la señal de vídeo.
- Póngase en contacto con el administrador de la red si tiene preguntas relacionadas con la conexión de dicha red.

### Conectado mediante el terminal MANDO A DISTANCIA

### Unidad



 Para obtener información sobre el sensor de infrarrojos externo y el cable de conexión, póngase en contacto con su distribuidor.

### Conexión del cable de alimentación (incluido)

Una vez conectado el equipo, conecte el cable de alimentación del proyector.



- 1 Conecte el cable de alimentación incluido con la unidad al terminal de entrada de alimentación.
- 2 Conectar a la toma de corriente eléctrica

### Tenga cuidado para no producir un incendio ni descargas eléctricas.



- Dado que esta unidad consume gran cantidad de energía eléctrica, conéctela directamente a una toma de corriente eléctrica.
- Si no utiliza el equipo, desenchufe el cable de alimentación.
- Conecte la unidad solamente con el cable de alimentación proporcionado.
- No utilice otro voltaje de alimentación que no sea el indicado.
- No dañe, rompa o modifique el cable de alimentación. Además, el cable de alimentación se dañará si lo coloca debajo de objetos pesados, lo calienta o tira de él.
- No desenchufe la unidad con las manos mojadas.

# Memorándum

### **General Sector** Functionamiento

# Funcionamiento básico



**45** : Para las operaciones de esta explicación se utiliza la misma distribución de botones.



## Procedimientos de funcionamiento básico

Una vez de realizada la configuración básica, podrá utilizar la unidad normalmente. Para ello, simplemente realice las siguientes operaciones.





# Funcionamiento básico (Continuación)



# 65 5545 : Para las operaciones de

esta explicación se utiliza la misma distribución de botones.

# Funciones útiles utilizadas con frecuencia

Se puede cambiar el tamaño de pantalla de la imagen proyectada u ocultar la zona circundante de una imagen cuya zona externa parece deteriorada.

- A Setting the Screen Size
- Masking the Surrounding Area of an Image
- C Apagado del vídeo temporalmente
- Ajuste de la corrección de la distorsión trapezoidal

### A Ajuste del tamaño de la pantalla

Es posible ajustar la imagen proyectada a un tamaño más adecuado para la pantalla (relación de aspecto).

 Cuando se utilicen señales de PC, estará disponible el ajuste "Aspecto(ordenador)". (Página de referencia: 60)

### Imagen de entrada e imagen proyectada según los distintos ajustes de tamaño de la pantalla

## 1 Proyecte la imagen



Señal de vídeo 4:3

## Aspecto la imagen

1 Abra el menú de ajustes





2 Seleccione "Señal de entrada" → "Aspecto (vídeo)"





Por ejemplo: Cuando se cambia el valor "Aspecto" de "4:3" ➡"16:9"



 El enmascaramiento es posible únicamente cuando se vis ualizan imágenes de alta definición.



**45** : Para las operaciones de esta explicación se utiliza la misma distribución de botones.

(\*) Si hay una Entrada señal 3D, no se puede realizar el ajuste.

Por ejemplo: Cuando se cambia el valor "Máscara" de "Apagado" ➡"5%"

### B Enmascaramiento de la zona circundante de una imagen

Las imágenes cuya zona externa parece deteriorada puede proyectarse enmascarando (escondiendo) la zona circundante de la imagen proyectada.





Imagen en la que la calidad de la zona externa se ha deteriorado.



## Enmascare la imagen

1 Abra el menú de ajustes



Ajuste Imagen	=		t 💷 e	9
Modo de image	n	P	elícula	
Perfil de Color		P	elícula1	
Gamma	NOF	P	enon 1 elícula1	5
Nivel Brillo/Osc Tonalidad	urida	d		2
Contraste			+6::::	Ð
Brillo Color			+0++++ +©++++	Ð
Tono	0		:0::::	Ð
Avanzado	)	R	sajustar	
Salir MENU Selecc	Ø	Ejec	utar Atrá	s cx

2 Seleccione "Señal de entrada" → "Máscara"



Entrada señ	a t 🖬 O
HDMI	•
COMP.	*
PC	•
Posición de imag	en →
Aspecto(vídeo)	16:9
Máscara	Apagado 5%
Progresivo	Auto Apagado Personal
Config 3D	
Salir MENU Selecc	Ejecutar Atrás

3 Establezca un valor de enmascaramiento



Entrada señal 🗖 1	•
HDMI	•
COMP.	•
PC	•
Posición de imagen	•
Aspecto(vídeo) 16:	9 2.5%
Máscara 51	× × 5%
Progresivo Aut	to Personal
Config 3D	
Salir Ejecut	tar Atrác



# Funcionamiento básico (Continuación)



 Para las operaciones de esta explicación se utiliza la misma distribución de botones.

 Si hay una Entrada señal 3D, no se puede realizar el ajuste. Además, aunque se ajuste la corrección trapezoidal, dicha corrección se quita si hay una Entrada señal 3D. C Apagado del vídeo temporalmente

Se puede ocultar la imagen temporalmente.



 La luz verde parpadea cuando se oculta la imagen.

- Presione el botón HIDE para mostrar la imagen.
- No es posible apagar la unidad cuando la imagen esté oculta temporalmente.

D Ajuste de la corrección de la distorsión trapezoidal

En lo que respecta al plano de proyección, cualquier distorsión trapezoidal que ocurra se ajusta en el caso de que la ubicación de la instalación este inclinada.

Abra el menú de ajustes



2 Seleccione "Instalación" → "Corregir trapecio"



## 3 Ajustar la opción Corregir trapecio

Si se presiona el cursor (flechas vertical y horizontal) en el modo Corregir trapecio, se podrá ajustar la distorsión trapezoidal.

Ajuste la distorsión horizontal con los cursores Izquierda y Derecha.

4 Salir



/ENL

Ajuste la distorsión vertical con los cursores Arriba y Abajo.





# Ajustes y configuraciones del menú

## Estructura de la jerarquía de menús (resumen)

El menú de esta unidad se organiza de la siguiente manera. Dado que se trata de unas breves indicaciones, se siguen mostrando todos los elementos en la ilustración, aunque los mismos podrían no aparecer debido a determinadas configuraciones. Además, en lo que respecta a , muestra medida para todos los tipos de dispositivos, pero los valores de configuración y ajuste podrían ser diferentes. Consulte la sección "Descripción de los elementos de menú" (página de referencia: a partir de la 52) para obtener detalles. Se puede trasladar a pantallas secundarias utilizadas para el ajuste, incluso para elementos que no ofrezcan submenús.

## [1] Ajuste Imagen





---- S---- Funcionamiento





----- Funcionamiento

65 55	
Entrada señal 🖃 1 📟 0	
>PC	
Auto alineación	
Seguimiento 880	P. 0
Fase 16	
Posición de imagen	
Salir Ejecular Atrás	
Salir MENU Selecc BACK	
Salir Ejecular Atrás MENU Selecc BACK	
2-3] Config 3D	
2-3] Config 3D	
2-3] Config 3D	
Salir MENU Selecc Elecular Atrás BACK 2-3] Config 3D	
Salir MENU Selecc Config 3D Config 3D Formato 3D Auto	
Salir MENU Selecc Peculia Atrás BACK 2-3] Config 3D Entrada señal T I I I I Config 3D Formato 3D Conversión 2D/3D Encend	
Salir MENU Selecc Peoulal Atrás BACK 2-3] Config 3D Formato 3D Auto Conversión 2D/3D Encend. Paralaje O Config 4::::+	Pf
Salir MENU Selecc BACK 2-3] Config 3D Entrada señal f I I I I Conversión 2D/3D Encend Paralaje O Encend Cancelar diafonía	P. 6
Salir MENU Selecc 2-3] Config 3D Entrada señal Config 3D Formato 3D Conversión 2D/3D Encend Paralaje Cancelar diafonía Intensidad	P. 6
Salir MENU Selecc Peoulal Atrás BACK 2-3] Config 3D Formato 3D	P. 6
Salir MENU Selecc Peculial Atrás BACK 2-3] Config 3D Formato 3D ( Auto Conversión 2D/3D Encend Paralaje 0 ++++++++ Cancelar diafonía Intensidad 1 ++++++++++ Ajuste subtítulos Encend	P. 6
Salir MENU Selecc C-3] Config 3D Config 3D Formato 3D Conversión 2D/3D Encend Paralaje Cancelar diafonía Intensidad Intensidad Salir Cejecutar Atrás Conversión	P. 6

#### [3] Instalación ----M 🚛 ť W 0 Installatio [3-1] Control de lentes [3-2] Ajuste de píxel Tipo Instalación Corregir trapecio P. 64 Anamórfico Ajuste pantalla Nivel Negros Ejecutar Atrás Salir Ø MENU Selecc BACK [3-1] Control de lentes 65 55 45 Installation ---**f** 📟 ŕ W 6 🗵 岸 0 Installation >Control de lentes >Control de lentes Foco Foco Zoom Zoom Desplazamiento Desplazamiento Patrón de imagen Patrón de imagen Encend. ſ Encend. Bloqueo Bloqueo Seleccionar memoria Seleccionar memoria Guardar memoria Guardar memoria Editar nombre memoria Editar nombre memoria Cubierta lentes Ejecutar Atrás Ejecutar Atrás Salir Salir MENU Sele BACK MENU BACK P. 65 [3-2] Ajuste de píxel 65 55 45 ---ť 📟 ค í 🞹 🚯 2 🎦 Installation Installation >Ajuste de píxel >Ajuste de píxel Rojo horiz. 3 € + Ajustar ٩ĺ Encend ┣ Azul horiz. 3 l ÷ ÷ Ajustar Area Todo Rojo vertical 3 Ajustar Color Roio Azul vertical 3 Ajustar Patrón Blanco Ajuste (Píxel) Ajuste (Multa) Reajustar Ejecutar Atrás Ejecutar Atrás Salir Salir 0 MENU BACK MENU BACK Seleco Selec

P. 66 a 67

## [4] Config. display



## [5] Función









P. 73

# Ajustes y configuraciones del menú (Continuación)

## [6] Información

cuando las señales de entrada son de HDMI



## cuando las señales de entrada son de PC

		65 55
💌 🎩 í	W	1 Información
Entrada	:	PC
Resolución	:	1920X1080
Frecuencia H	:	67.50kHz
Frecuencia V	:	60.0Hz
Profundidad color	:	8bit
Tiempo de lámpara	:	160H
Ver.soft	:	12.011
Salir MENU Selecc	) Ej	ecutar Аtrás васк



## Botones de funcionamiento del menú

Utilice el menú con los siguientes botones del propio proyector o del mando a distancia.

Botón	Eunción
Unidad Control remoto	
MENU MENU	<ul> <li>Menú mostrado.</li> <li>● Mientras se muestra el menú, la pantalla de menús se desactiva.</li> </ul>
CR OK	Cuando se confirmen los elementos seleccionados mientras se muestra el "Menú principal" (nivel 1), se mostrará el "Submenú" (nivel 2). Cuando se muestre el submenú, presione OK y los elementos mostrados en la selección pasarán a la "Pantalla de configuración" (nivel 3).
BACK BACK	Volver a la pantalla de menú anterior. La pantalla de menús se desactiva cuando se muestra la pantalla del menú principal.
Unidad Unidad	<ul> <li>Mostrar el menú principal y el submenú</li> <li>◄/► : Seleccione un elemento de ajuste en el menú. Elija el valor de configuración del elemento de ajuste seleccionado. El valor de configuración ajustado se reflejará inmediatamente en la imagen.</li> <li>▼/▲ : Selección de un elemento de submenú mostrado. Selección de un elemento del menú.</li> </ul>



45 : Para las operaciones de esta explicación se utiliza la misma distribución de botones.



### 65 55

(45) : Para las operaciones de esta explicación se utiliza la misma distribución de botones.

### Procedimiento de funcionamiento del menú

## 1 Presione MENÚ.

Aparecerá el menú principal en la pantalla.

Ajuste Image	_ <b>:</b>		1	80
Modo de imag	gen		Natural	
Perfil de Colo	r		Video	
Temperatura	color		6500K	
Gamma			Normal	
Nivel Brillo/O:	scurida	ad		•
Tonalidad				
Contraste	0	) (##	++++++++	+++
Brillo	0	Ē		+++
Color	0	) 🖽	****	***
Tono	0	) 🌐	<del>:::e::</del>	***
Avanzado			Reajusta	ır
Salir	6	Eje	ecutar <sub>A</sub>	trás

Se mostrarán los elementos del submenú seleccionados actualmente. Los elementos del menú seleccionados actualmente se resaltan y el icono se muestra en color naranja.

-Se mostrarán los elementos del submenú seleccionados actualmente.

Muestra la guía de funcionamiento del mando —a distancia.

Ejemplo: Ajuste Imagen 65 55

# 2 Presione el cursor (◀ / ►) para seleccionar un submenú.

- Se selecciona un submenú (Ajuste Imagen, Entrada señal, Config. display, Función, Información):
- Si se selecciona "Información", la información sobre la entrada de vídeo y la entrada de PC actualmente seleccionada se mostrará en la parte inferior del menú.

## 3 Presione OK o el cursor (▲ /▼).

- Se mostrará el elemento del submenú.
- Los elementos del submenú varían en función de la Entrada señal y del modo de imagen. Consulte la sección de menú de contenido en la página siguiente para obtener más detalles.

<b>≥ =</b> 1	₩	1 Información
Entrada		HDMI-2
Fuente		1080p60
Profundidad color		8bit
Tiempo de lámpara		160H
Ver.soft		12.011
Salir MENU Selecc	<b>)</b> Ej	ecutar Atrás BACK

Entrada	PC
Resolución	1920X1080
Frecuencia H	67.50kHz
Frecuencia V	60.0Hz
Profundidad color	8bit
Tiempo de lámpara	1 60H
Ver.soft	12.011

Ejemplo: entrada de señales distintas a las señales de PC

Ejemplo: cuando las señales de entrada son de PC

# 4 Presione el cursor (▲ /♥) para seleccionar los elementos que desea ajustar.

Si el nombre de un elemento de submenú se muestra de forma atenuada, no se podrá seleccionar.

- 5 Presione el cursor (◀ / ►) para cambiar la configuración.
- 6 Después de realizar el ajuste, presione ATRÁS.

Cada vez que se presione este botón, retrocederá a la pantalla de menú anterior correspondiente.

7 Repita los pasos 2 a 6 para ajustar otros elementos.

Una vez realizados todos los ajustes, presione MENÚ para mostrar el menú en la pantalla.

### Descripción de los elementos del menú

Todos los números mostrados dentro de [ ] son parámetros predeterminados.

- Es posible hacer uso de todos los elementos mostrados en el menú presionando los botones OK/ ATRÁS o el cursor (flechas Arriba, Abajo, Izquierda y Derecha).
- Los elementos mostrados varían en función del elemento seleccionado en el menú y del tipo de Entrada señal o si dicha señal está ausente.

#### [1] Ajuste Imagen

Ajuste el contenido de imagen de vídeo y la imagen de entorno de proyección del proyector de acuerdo con sus valores preferidos de color, gamma, brillo, etc.

Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

Modo de image	en	Natural	
Perfil de Color		Vídeo	
Temperatura co	lor	6500K	
Gamma		Normal	
Nivel Brillo/Osc	urida	d	•
Tonalidad			•
Contraste	0	( <del>::::</del> 0 <del>:::</del>	÷
Brillo	0	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	÷÷ )
Color	0	[ <del>]::::</del> @ <del>:::</del>	÷
Tono	0	[ <del>     </del> @	<del>;+</del>
Avanzado	)	Reajustar	

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes
Modo de imagen	Consulte la descripción de cada modo y, a continuación, utilice el modo que más le interese. Además, es posible ajustar la calidad de imagen utilizando las opciones User 1-5 Opciones del menú: Película, Cine, Animación, Natural, Estado, 3D, THX, User 1-5. [Natural]
Película	Esta configuración de calidad es similar a la textura de la configuración de película. Esta opción es adecuada para ver películas en General.
Cine	Esta configuración de imagen se basa en la norma DCI y proporciona imágenes con un gran colorido. Esta opción es adecuada para ver películas de acción e imágenes con gran colorido. DCI: abreviatura de Digital Cinema Initiatives, es decir. Iniciativas para cine digital.
Animación	Configuración de calidad de imagen para ver películas de animación y similares.
Natural	Se trata de una configuración de calidad de imagen que ofrece un color y tono naturales. Es adecuada para ver material de vídeo, como por ejemplo obras dramáticas y series.
Estado	Esta configuración de calidad de imagen es adecuada para ver eventos en directo, como por ejemplo en un escenario.
3D	Configuración de calidad de imagen para ver películas 3D.
THX 65 55	Es una configuración de imagen certificada por la compañía THX.
User 1 User 2 User 3 User 4 User 5	Las opciones User 1-5 permiten ajustar la calidad de imagen según se desee en cada caso. Se guardarán los datos del último ajuste.Cambie su nombre de usuario preferido mediante la función "[1-2] Avanzado" "Editar nombre de usuario".
Perfil de color 65 65	Permite seleccionar un perfil de color adecuado a la fuente de entrada. En función de la configuración, los elementos que se pueden establecer en "Modo de imagen" varían. (Consulte la Tabla 1) El perfil de color se selecciona en función de la producción de vídeo. Es recomendable hacer coincidir el perfil de color del vídeo que desea ver. (*) Si selecciona "Apagado", no se podrá realizar ningún ajuste de imagen para la temperatura de color que no sean "Potencia de lámp." y "Apertura de lentes" bajo "Avanzado" ni tampoco las opciones de gamma o nitidez. Opciones del menú: Película 1, Película 2, Cine 1, Cine 2, Estándar, Animación 1, Animación 2, Vídeo, Vívido, Adobe, Estado, 3D y Apagado, Custom 1-5. [Depending on the picture mode, the default values will change. (See Table 1)]
Película 1	Perfil próximo a un espacio de color que se asemeja al uso de una lámpara de xenón para trasmitir un carrete que se utiliza para películas de Eastman Kodak Company.
Película 2	Perfil próximo a un espacio de color que se asemeja al uso de una lámpara de xenón para trasmitir un carrete que se utiliza para películas de FUJIFILM Corporation.
Cine1	Se trata de un perfi I que se asemeja al espacio de color del estándar DCI.
Cine2	Se trata de un perfi l que se asemeja al espacio de color de HDTV.
Estándar	Perfi I con una representación especialmente enriquecida de colores específi cos de películas. HDTV: abreviatura de High Definition Television, es decir, Televisión de alta definición.

Animación 1	Se trata de un perfil adecuado para animaciones CG que suele encontrarse en series animadas producidas por Hollywood.
	Está diseñado para animaciones con muchos colores brillantes.
Animación 2	Se trata de un perfil adecuado para series de animación de estilo cel que son comunes en Japón.
	Está pensado para animaciones con muchos colores tenues.
Vídeo	TEste perfil es adecuado, por ejemplo, para programas de televisión, obras dramáticas y deportes.
Vívido	Se trata de un perfil con un sentido enriquecido del color que lo hace adecuado para juegos.
Adobe	Se trata del perfil de color para Adobe RGB.
	(*) Adobe es una marca registrada de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y otros países.
Estado	Este perfil es adecuado para música en directo, orquestas, conciertos de ópera, teatro, etc.
3D	Se trata del perfil más adecuado cuando se utilizan gafas 3D.
Apagado	Se trata de un modo que no ajusta la gestión del administración de color. 65
Custom 1	Puede instalar el perfil de color proporcionado con este dispositivo JVC. El nombre cambiará
Custom 2	tras la instalación. 65
Custom 3	
Custom 4	
Custom 5	

[Tabla 1] Contenido de configuración y valores predeterminados de los perfiles de color para el modo de imagen

	Ajuste Imagen							
	Película	Cine	Animación	Natural	Estado	3D	тнх	User 1, 2, 3, 4 y 5
Perfil de color	Película 1	Cine 1	Animación 1	Vídeo	Estado	3D	THX	Se muestra todo salvo para Película 1,2
	Película 2	Cine 2	Animación 2	Vívido	Estándar	Estándar		
		Estándar	Estándar	Adobe		Vívido		
				Estándar				y i hx.

Se trata del valor predeterminado conforme al modo de imagen.

Temperatura color	Es posible establecer la temperatura de color. A " <b>[1-1] Temperatura color</b> " del submenú
Gamma	Es posible establecer la curva gamma. Establezca sus preferencias. Opciones del menú: Normal, A (3D), B (3D), Película 1, Película 2, Película 3, Película 4, A, B, C, D, Personal 1, Personal 2, Personal 3 [Normal]
Normal	Normalmente se recomienda esta configuración. (*) No puede configurar el Modo Normal si el "Modo de imagen" es "Película" o "3D".
A (3D) B (3D)	A (3D) y B (3D) solamente se pueden establecer si "Modo de imagen" es "3D". Se trata de la curva gamma estándar para 3D. A (3D) será más brillante.
	"Película 1, 2, 3 y 4 solamente se pueden establecer si Middo de imagen se establece en "Película". 65 65
Película 1	Se trata de una curva gamma que simula las características de un carrete de Eastman
Película 2	Esta curva gamma simula las características de curva gamma de un rollo cinematográfico creado por FUJIFILM Corporation.
Película 3 Película 4	Esta curva gamma se centra incluso más en el tono para el valor gamma de Película 1. Se trata de una curva gamma que realza más el contraste para el valor gamma de Película 2.
A B C	(*) No puede configurar A, B, C o D si el "Modo de imagen" es "Película" o "3D". Respecto al valor Normal de Gamma, se trata de una curva gamma centrada en el tono. Se trata de una curva gamma para la curva S única de la película. Se trata de una curva gamma que, respecto al valor gamma de B, se realza más que la
D	sensación de contraste. En cuanto a Normal, se trata de una curva gamma donde las gradaciones intermedias tienen un aspecto muy brillante.
Personal 1	(*) Las opciones Personal 1, 2 y 3 no se pueden configurar durante el uso de una entrada de
Personal 2 Personal 3	señal 3D si el "Modo de imagen" es 3D. En el submenú <b>"[1-2-2] Personal Gamma"</b> , es posible cambiar la curva gamma y guardarla. El valor inicial de Personal 1, 2 y 3 es el mismo que para "Normal".
Nivel Brillo/Oscu- ridad	Compensar la obscuridad y brillo de un área. (*) Es posible establecerlo a menos que "Modo de imagen" se establezca en "Película".
Nivel Brillo NivelOscuridad	Opciones del menú: (oscurece las áreas oscuras) -7 a 7 (aclara las áreas oscuras)[0]Opciones del menú: (oscurece las áreas claras) -7 a 7 (aclara las áreas más claras)[0]
Tonalidad	Puede reproducir la intensidad de la imagen de exposición. (*) Esta función se puede configurar cuando el "Modo de imagen" es "Película" y el valor de "Gamma" se ha definido como "Película 1-4". (*) "Tono de vídeo" se muestra cuando el "Modo de imagen" está definido en cualquier valor que no sea "Película".
Blanco	Opciones del menú: (cuanto mayor sea la infraexposición, más oscura será la imagen) -16 a 16 (cuanto mayor sea la sobreexposición, más clara será la imagen) [0]
Rojo	Opciones del menú: (infraexposición para rojo), -16 a 16 (sobreexposición para rojo) [0]
Verde	Opciones del menú: (infraexposición para verde), -16 a 16 (sobreexposición para verde) [0]
Azul	Opciones del menú: (infraexposición para azul), -16 a 16 (sobreexposición para azul) [0]
Contraste	Opciones del menú: (penumbroso) -50 a 50 (blanquecino)
Brillo	Puede ajustar el brillo de la imagen de vídeo. Opciones del menú: (sombra) -50 a 50 (brillo)
Color	Permite ajustar la intensidad de las imágenes de vídeo. Opciones del menú: (oscuro), -50 a 50 (saturado)
Tono	Permite ajustar el tono de imagen de las imágenes de vídeo. Opciones del menú: (rojizo) -50 a 50 (verdoso)
Avanzado	Se pueden establecer funciones como la corrección del contorno, la gamma personalizada y la gestión de color. Al submenú "[1-2] Avanzado"
Reajustar	Establece la configuración predeterminada de fábrica.

ESPAÑOL/CASTELLANO 🔵 🔵 🌑

## Ajustes y configuraciones del menú (Continuación)

#### [1-1] Temperatura color

Utilice esta función para ajustar la temperatura de color de la imagen de vídeo. Realice los ajustes conforme a sus preferencias. (\*) Los ajustes disponibles varían en función del "Modo de imagen". Sin

embargo, los valores no pueden ajustarse cuando el "Modo de imagen" es "THX".

Utilice los botones Arriba/Abajo para seleccionar un elemento de ajuste. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Preset	Permite establecer la temperatura de color de las imágenes de vídeo.	
	Ajuste los valores conforme a sus preferencias.	
	(*) Para este parámetro, los elementos de configuración pueden diferir conforme a l	la opción
	"Modo de imagen".	
	El ajuste no es posible cuando se establece en "THX".	oroonal1
	Personal2 Personal3	[6500]
(Valor predefinido)	La temperatura de color se nuede ajustar entre los valores 5500K y 9500K, en inter	
(valor predefinido)	500K	valos uc
	Se dice que un valor de 6500K genera una imagen de vídeo bien equilibrada.	
	(*) No se puede configurar cuando el "Modo de imagen" es "Película".	
	Opciones del menú: entre 5500 (rojizo) y 9500 (azulado), en intervalos de 500K.	
(Valor predefinido)	Las opciones Xenon 1, Xenon 2 y Xenon 3 se pueden ajustar en función del color o	scuro de
Roio	Opciones del menú: (roio débil) -50 a 50 (roio intenso)	[0]
Verde	Opciones del menú: (verde débil) -50 a 50 (verde intenso)	[0]
Azul	Opciones del menú: (azul débil) -50 a 50 (azul intenso)	[0]
Lum. Intensa	Definirá una temperatura de color que da prioridad al brillo.	
	(*) Se puede configurar cuando el "Modo de imagen" es "3D". 65 55	
	Esta configuración reproduce las características de temperatura de color de una lár	mpara de
	xenón utilizada en cines.	
Vanand	(^) Solo se puede configurar cuando el "Modo de imagen" es "Película" o "Cine".	
Xenon1 Xenon2	Color de fuente luminosa emitido por un proyector de foilos de película.	
Xenon3 65 55	Color de fuente luminosa que parece más frío que el valor Xenon 2	
(Valor predefinido)	Las opciones Xenon 1, Xenon 2 y Xenon 3 se pueden ajustar en función del color o	scuro de
Poio	Onciences del monút (reio débil) 50 a 50 (reio intense)	[0]
Nordo	Opciones del menú: (rojo debil) -50 a 50 (rojo intenso)	[0]
	Onciones del menú: (azul débil) -50 a 50 (azul intenso)	[0]
Personal 1	Puede ajustar la temperatura de color y quardar cada una de las opciones Persona	$\frac{[0]}{112\sqrt{3}}$
Personal 2	Guarde sus valores de ajuste preferidos y disfrute de ellos	i i, z y 0.
Personal 3		
Aumento	Es posible ajustar la parte brillante de las imágenes de vídeo para cada color.	
Rojo	Opciones del menú: (rojo débil) -255 a 0 (rojo intenso)	[0]
Verde	Opciones del menú: (verde débil) -255 a 0 (verde intenso)	[0]
Azul	Opciones del menú: (azul débil) -255 a 0 (azul intenso)	[0]
Compensar	Para cada color, se pueden ajustar las áreas oscuras de las imágenes de vídeo.	
Rojo	Opciones del menú: (rojo débil) -50 a 50 (rojo intenso)	[0]
Verde	Opciones del menú: (verde débil) -50 a 50 (verde intenso)	[0]
Azul	Opciones del menú: (azul débil) -50 a 50 (azul intenso)	[0]

#### [1-2] Avanzado

Use esta función para definir los contornos de imagen de vídeo, la nitidez general, el modo de reducción de ruido y posprocesamiento de vídeo. También puede crear su calidad de color y gama preferido. Utilice los botones Arriba/Abajo para seleccionar un elemento de ajuste. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

1	> Avanzado
	Nitidez
	NR ,
	Personal Gamma
	Gestión de color Apagado
	Editar nombre usuario
	Clear Motion Drive Apagado
	CMD Demo
	Apertura de lentes 0
	Potencia de lámp. Normal

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Nitidez	Puede establecer la nitidez y la mejora del detalle. A "[1-2-1] Nitidez" del submenú.	
NR	Reduce el ruido de las imágenes de vídeo. Ajuste los valores conforme a sus pre	eferencias.
RNR	Permite ajustar la intensidad de la eliminación de ruido aleatorio de la imagen. Opciones del menú: (Bajo) 0 a 16 (Alto)	[0]
MNR	Permite ajustar la intensidad de la eliminación de ruido de mosquito de las imáge vídeo. (*) No es posible establecerlo si "Modo de imagen " se establece en "3D". Además, no es posible establecerlo cuando la señal de entrada es HD. Opciones del menú: (Bajo) 0 a 16 (Alto)	enes de [0]
BNR	Reduce el ruido de bloque de las imágenes de vídeo. (*) No es posible establecerlo si "Modo de imagen " se establece en "3D". Además, no es posible establecerlo cuando la Entrada señal es HD. Opciones del menú: Encend. y Apagado	[Apagado]
Espacio de color 45	Puede cambiar la visualización del espacio de color de la salida del proyector. Opciones del menú: Estándar, Ancho 1 y Ancho 2	[Estándar]
Estándar Ancho 1 Ancho 2	Equivalente al espacio de color HDTV Equivalente al espacio de color del estándar DCI Espacio de color más amplio que Ancho1	
Personal Gamma	Es posible establecer la curva gamma y guardarla. Ajuste los valores conforme a preferencias. A "[1-2-2] Personal Gamma" del submenú	sus
Gestión de color	Es posible establecer el color preferido de la pantalla y guardarlo. 65 55 A "[1-2-3] Gestión de color" del submenú.	
Editar nombre usuario	Puede editar el nombre de usuario del "Modo de imagen". (*) El número de caracteres está limitado a 10 (*) Puede utilizar letras del alfabeto en mayúsculas y minúsculas, así como núme símbolos.	eros y
User 1 User 2 User 3 User 4 User 5	Seleccione el nombre de usuario que desee editar. Pulse el botón [OK] en la unidad principal o en el mando a distancia para confirm acceder al modo de edición. (*) Pulse el botón [BACK] en la unidad principal o en el mando a distancia para se modo de edición. De este modo, se eliminarán sus modificaciones.	ar y alir del
Cursor de entrada Cursor de selección	Muestra el lugar en el que debe introducir los caracteres. El cursor se desplazará automáticamente; no se puede mover a la derecha ni a la izquierda. Mueva el cursor mediante los botones [Arriba], [Abajo], [Izquierda] y [Derecha] de principal o el mando a distancia. Desplácese hasta la letra que desee introducir y pulse el botón [OK] de la unidad el mando a distancia para colocar la letra en la posición del cursor de entrada en NOMBRE.	à e la unidad l principal o el campo
Borrar Borrar todo	Utilice esta función para eliminar un carácter. Mueva el cursor de selección hasta ubicación deseada y pulse el botón [OK] de la unidad principal o el mando a dista este modo se eliminará el carácter que se encuentre a la izquierda del cursor de campo Nombre. Utilice esta función para eliminar todos los caracteres. Mueva el cursor de selecci la ubicación deseada y pulse el botón [OK] de la unidad principal o el mando a di mostrará un mensaje de confirmación de eliminación.	a la ancia. De entrada del ción hasta istancia. Se
ОК	Utilice esta función para definir su nombre. Mueva el cursor de selección hasta la deseada y pulse el botón [OK] de la unidad principal o el mando a distancia. Se r mensaje de confirmación de guardado.	a ubicación mostrará un

Cursor de selecc	Ajuste Imagen <b>F W O</b> * Editar nombre usuario Name User 1 Cursor de entrada	
	a       b       c       d       e       f	
Clear Motion Drive	Mejora las imágenes de vídeo con movimientos rápidos para obtener imágenes de vídeo nítidas con una pequeña detención de imagen residual. No se puede configurar cuando la Señal de PC/Señal 3D y "[2-3] 2D/3D" están activados. Además, es posible que la imagen se distorsione en algunas escenas, o que se produzca destellos claros y oscuros. En ese caso, escoja "Apagado", y a continuación la configuraci que desee. Opciones del menú: Apagado, Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4 y Telecine Inverso	an ión ado]
Apagado Mode 1 Mode 2 Mode 3 Mode 4 Telecine Inverso	Apagado Inserción de negro débil Interpolación de negro fuerte Interpolación fuerte Con señales 60i/60p, como por ejemplo las transmisiones de TV y los DVDs, la fuente de imagen de vídeo de 24 fotogramas se cambia a visualización de 24 fotogramas. (*) 24p n funciona. (*) 24p no funciona.	;
CMD Demo	Es posible confirmar el efecto de la configuración de Mode 3 y Mode 4 del elemento Clea Motion Drive. Al presionar el botón "OK", se mostrará en todos los lados de una pantalla en el centro dividido en dos partes. Por último, se establecerá en "Apagado". No se puede establecer para señales de PC y 3D. Opciones del menú: Izquierda, Derecha, Superior, Inferior, Apagado	r e ado]
Izquierda Derecha Superior Inferior Apagado	La pantalla izquierda muestra una demostración de la opción Clear Motion Drive. La pantalla derecha muestra una demostración de la opción Clear Motion Drive. La pantalla superior muestra una demostración de la opción Clear Motion Drive. TLa pantalla inferior muestra una demostración de la opción Clear Motion Drive. La demostración de la opción Clear Motion Drive. La demostración de la opción Clear Motion Drive.	
Apertura de lentes	Permite ajustar la cantidad con la que el iris óptico se contrae. Un valor de 0 significa totalmente abierto. Opciones del menú: (Oscuro) -15 a 0 (Claro)	[0]

1

	imagen de vídeo de 24 fotogramas se cambia a visualización de 24 fotogramas. (* funciona. (*) 24p no funciona.	*) 24p no
CMD Demo	Es posible confirmar el efecto de la configuración de Mode 3 y Mode 4 del elemen Motion Drive. Al presionar el botón "OK", se mostrará en todos los lados de una pa en el centro dividido en dos partes. Por último, se establecerá en "Apagado". No s establecer para señales de PC y 3D. Opciones del menú: Izquierda, Derecha, Superior, Inferior, Apagado	nto Clear antalla se puede [Apagado]
Izquierda Derecha Superior Inferior Apagado	La pantalla izquierda muestra una demostración de la opción Clear Motion Drive. La pantalla derecha muestra una demostración de la opción Clear Motion Drive. La pantalla superior muestra una demostración de la opción Clear Motion Drive. TLa pantalla inferior muestra una demostración de la opción Clear Motion Drive. La demostración de la opción Clear Motion Drive.	
Apertura de lentes	Permite ajustar la cantidad con la que el iris óptico se contrae. Un valor de 0 signit totalmente abierto. Opciones del menú: (Oscuro) -15 a 0 (Claro)	fica [0]
Potencia de lámp.	<ul> <li>Es posible cambiar el brillo de la lámpara.</li> <li>(*) Si se utiliza continuamente con el valor "Alto", la lámpara agotará antes su período de vida útil.</li> <li>(*) Cuanto mayor temperatura se permita en el interior del dispositivo debido a la generación de calor, menor será el nivel de tolerancia contra altas temperaturas.</li> <li>(*) La lámpara no se podrá apagar durante aproximadamente 60 segundos después haberla encendido.</li> <li>(*) Será "Alto" cuando el "Modo de imagen" sea "3D". (5) (5)</li> <li>(*) Será "Alto" cuando el "Modo de imagen" sea "3D", "Película" o "Cine". (4)</li> </ul>	
	encendido. (*) Será "Alto" cuando el "Modo de imagen" sea "3D". 65 55 (*) Será "Alto" cuando el "Modo de imagen" sea "3D", "Película" o "Cine". 45 Opciones del menú: Normal y Alto	[Normal]

#### [1-2-1] Nitidez

Utilice esta función para definir la nitidez general y los contornos de la imagen de vídeo conforme a sus preferencias. Utilice los botones Arriba/Abajo para seleccionar un elemento de ajuste. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

» Nitidez

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes
Nitidez	Realza los contornos de las imágenes de vídeo. Ajuste los valores conforme a sus preferencias. Opciones del menú: 0 a 50 (claro)
Realzar detalle	Permite destacar los pequeños detalles de las imágenes de vídeo. Ajuste los valores conforme a sus preferencias. Opciones del menú: 0 a 50 (fuerte)

#### [1-2-2] Personal Gamma

Utilice esta función para crear una curva de gamma acorde a sus preferencias. Seleccione PERSONAL 1, 2 ó 3 mediante los botones Arriba y Abajo y, a continuación, pulse el botón [OK] para definir y ajustar cada elemento. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.



Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes
Personal 1~3	Es posible seleccionar un ajuste de curva gamma para Personal1, 2 y 3 bajo el elemento "Gamma" del menú [1] Ajuste Imagen y, a continuación, guardarlo. Ajuste los valores conforme a sus preferencias. (*) Las opciones Personal 1, 2 y 3 no se pueden configurar durante el uso de una entrada de señal 3D si el "Modo de imagen" es 3D. (*) Los valores iniciales de Personal 1, 2 y 3 son los mismos que para "Normal". (*) Consulte la figura que aparece debajo del menú en dos marcos para realizar el ajuste. (*) Es recomendable leer la sección "Curva gamma" (Página de referencia: 74) para obtener sugerencias sobre el ajuste.
Valor corrección	Puede optar por agregar el ajuste de curva gamma subyacente. (*) Puede elegir cualquier configuración, ya que la curva gamma predeterminada siempre se mostrará lineal. Opciones del menú: Normal, A, B, C, D (aclara partes oscuras a intermedias determinadas) 1,8 a 2,6 (oscurece partes oscuras a intermedias determinadas) en el intervalo de valores con incrementos de 0,1. [Normal].
Ajuste de gamma	La curva gamma para "verde" se muestra como la representativa. Si selecciona "Blanco", "Rojo," "Verde" o "Azul", se mostrarán las curvas de color correspondientes. Coloque el cursor en una curva gamma con 12 puntos mediante los botones Izquierda y Derecha y, a continuación, utilice los botones Arriba y Abajo para mover dichos puntos hacia arriba o hacia abajo.
Blanco	Los valores de rojo, verde y azul se pueden ajustar al mismo tiempo.
Rojo	Es posible ajustar la curva gamma para rojo.
Verde	Es posible ajustar la curva gamma para verde.
Azul	Es posible ajustar la curva gamma para azul
Reajustar	Se utilizan los mismos datos que para el modo "Normal". (*) Cuando salga del menú de ajuste de Personal Gamma, guarde los valores de ajuste. Puede volver a los datos originales guardados.



### [1-2-3] Gestión de color 65 55

Utilice esta función para crear una Color acorde a sus preferencias. Seleccione PERSONAL 1, 2 ó 3 mediante los botones Arriba y Abajo y, a continuación, pulse el botón [OK] para definir y ajustar cada elemento. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.



Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Personal 1~3	Establezca el color del eje de 7 colores (Rojo / Naranja / Amarillo / Verde / Cian Magenta) conforme a sus preferencias y guárdelos. Por ejemplo, puede que des solamente el color rojo de las rosas. Ajuste los valores conforme a sus preferencián de los ajustes, cambiará la imagen de entrada de segundo plano. Es por confirmar la imagen de vídeo antes de realizar el ajuste presionando el botón "C del mando a distancia.	/ Azul / see cambiar cias. En sible oCULTAR"
Pausa	Es posible mostrar la imagen de vídeo de entrada de segundo plano que se esta como imagen estática.	á ajustando
	Opciones del menú: Encend. y Apagado	[Apagado]
Encend. Apagado	Permite congelar la imagen de vídeo de entrada. Permite descongelar la imagen de vídeo de entrada.	
Selección de color	Mediante los 7 colores (rojo, naranja, amarillo, verde, cian, azul y magenta) es p ajustar de forma precisa la tonalidad, la saturación de color y el brillo. Una vez re ajustes guárdelos. Ajuste los valores conforme a sus preferencias.	osible ealizados los
Posición Axis	Ajuste de forma precisa la posición del eje central del color seleccionado. Opciones del menú: -30 a 30	[0]
Tonalidad	Ajuste la tonalidad. Opciones del menú: -30 a 30	[0]
Saturación	Ajuste la saturación de color. Opciones del menú: (color tenue), -30 a 30 (colores intensos)	[0]
Brillo	Ajuste el brillo. Opciones del menú: (sombra) -30 a 30 (colores brillantes)	[0]

### [2] Entrada señal

Utilice esta función para definir las especificaciones apropiadas para las señales de imagen de vídeo entre HDMI, COMP y PC. Defina la relación de aspecto y la máscara de pantalla. Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior. (\*) Esto se convierte en "[2-3] Config 3D" durante la entrada de señal 3D.

HDMI		•
COMP.		•
PC		•
Posición de image	en	•
Aspecto (vídeo)	16:9	
Máscara	Apagado	
Progresivo	Auto	
Config 3D		•

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
HDMI	Es posible establecer esta opción si se selecciona el terminal HDMI. en el submenú "[2-1] HDMI"	
COMP.	(*) Se puede establecer cuando se selecciona el terminal COMP.	
Espacio de color	Permite configurar el método de señal de entrada del terminal de entrada de componentes. Opciones del menú: Y Pb/Cb Pr/Cr y RGB [Y Pb/Cb Pr/Cr]	
Y Pb/Cb Pr/Cr RGB	Se establece para la Entrada señal de imagen de vídeo de componentes. Se establece para la Entrada señal de imagen de vídeo RGB.	
PC 65 55	Esta opción se puede establecer si se selecciona el terminal PC. en el submenú "[2-2] PC"	
Posición de imagen	Realice los ajustes si los bordes de la imagen se pierden parcialmente debido a la temporización de las señales de sincronización horizontal y vertical. El valor de la posición de la imagen depende de la Entrada señal. (*) En función de la señal de entrada, es posible que no se muestre nada de la imagen de vídeo. (*) Si hay una señal de entrada 3D, no se puede realizar el ajuste.	
Horizontal	Esto permite alinear la dirección horizontal de la posición de la imagen.	
Vertical	Esto permite alinear la posición vertical de la imagen.	
Aspecto (vídeo)	<ul> <li>(*) Se muestra cuando hay una entrada de señal de vídeo.</li> <li>(*) Si se establece en 3D, la relación se fija en 16:9.</li> <li>Opciones del menú: 4:3, 16:9 y Zoom</li> </ul>	
4:3	Permite establecer el tamaño de la pantalla de la imagen en 4:3. Para señales de alta definición (HD) los lados izquierdo y derecho se reducen	
16:9	Permite establecer el tamaño de la pantalla de la imagen de vídeo en 16:9. Para señales de definición estándar (SD) los lados izquierdo y derecho se expanden.	
Zoom	Permite aplicar zoom a las imágenes de vídeo. (*) Para señales HD, esta opción no se puede seleccionar.	
Aspecto (ordenador)	Permite establecer el tamaño de la pantalla de la imagen de vídeo cuando la señal de entrada de vídeo es de PC. (*) Se muestra cuando hay una entrada de señal de entrada de PC. Opciones del menú: Auto, 1:1 y Completo [Auto]	
Auto	Permite colocar la pantalla de la imagen de vídeo en el centro del intervalo de visualización para rellenar la pantalla. Dependiendo del tamaño de la pantalla de vídeo, los bordes negros izquierdo y derecho se quitarán.	
1:1	El tamaño de la pantalla de la imagen de vídeo se mostrará según el tamaño de la imagen de entrada. Dependiendo de la imagen de vídeo de entrada, la pantalla será más pequeña o parte de la pantalla de la imagen de entrada se cortará.	
Completo	No mantiene la relación de aspecto de la pantalla de la imagen de vídeo y rellena toda la pantalla.	
Máso	cara	Oculta los bordes superior, inferior, izquierdo y derecho de la pantalla con una máscara negra. Se puede ajustar de forma individual tanto vertical como horizontalmente. Ajuste los valores conforme a sus preferencias. (*) Si hay una Entrada señal 3D, no se puede realizar el ajuste. Opciones del menú: Apagado, 2,5%, 5%, Personal [Apagado
------	-----------	--
Ap	agado	Sin máscara.
2,5	5%	Comparado con las imágenes de vídeo originales, se enmascara alrededor del 2,5% de las imágenes de vídeo.
5%	0	Comparado con las imágenes de vídeo originales, se enmascara alrededor del 5% de las imágenes de vídeo.
Pe	ersonal	
	Izquierda	Comparado con las imágenes de vídeo originales, se enmascara alrededor del 5% de las imágenes de vídeo en el lado izquierdo.
	Derecha	Comparado con las imágenes de vídeo originales, se enmascara alrededor del 5% de las
		imágenes de vídeo en el lado derecho. Opciones del menú: 0 ~ 5% [(
	Arriba	Comparado con las imágenes de vídeo originales, se enmascara alrededor del 5% de las imágenes de vídeo en el lado superior. Opciones del menú: 0 ~ 5%
	Abajo	Comparado con las imágenes de vídeo originales, se enmascara alrededor del 5% de las imágenes de vídeo en el lado inferior.
		Opciones dei menu: 0 ~ 5%
Prog	resivo	Las señales entrelazadas (480i/576i/1080i) se convierten en señales progresivas. Interpola imágenes de vídeo de señal entrelazada con imágenes de vídeo circundantes. Establezca sus preferencias.
		Opciones del menú: Auto y Apagado [Auto
Au	ito	Se detecta automáticamente si las imágenes de vídeo 24p, que se pueden ver en pantallas de película, entrelazan señales de material de vídeo original o si son el producto de la conversión de señal y se interpolan en consecuencia.
Ap	agado	Se realiza la interpolación de las imágenes de vídeo como señales de vídeo entrelazadas, por ejemplo, material de vídeo.
Conf	ig 3D	Vaya a "[2-3] Config 3D" en el submenú.

#### [2-1] HDMI

Configure esto al utilizar el terminal HDMI.

Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior. (\*) Se puede ajustar cuando el terminal HDMI esté seleccionado.

	_	
Entrodo		Faténdar
Entraua	· _	Estatioal
Control de nivel		,
Espacio de color		Auto
Control con HDMI	П	Apagado

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Entrada Permite establecer el intervalo dinámico de las imágenes de vídeo de entrada áreas oscuras y claras, que no coinciden con el intervalo, podrían ser más cla oscuras. Si no está seguro del intervalo dinámico de la señal de entrada, cor opción "Control de nivel". Opciones del menú: Estándar, Mejorado, Súper blanco		
Estándar	Se establece si el intervalo de imagen de dinámico del nivel degradación de la imagen de entrada se establece en 16-235. En el caso de una señal de vídeo, configúrelo aquí.	
Mejorado	Se establece si el intervalo dinámico del nivel de escala de vídeo de entrada es 0-255. Si son señales de PC, establézcalas aquí.	
Súper blancoSe establece si el intervalo dinámico del nivel de escala de vídeo de entrada es 16-255Establezca la salida en el equipo de vídeo compatible con Súper blanco para DVD/BD,		

Control de nivel023525516	Puede confirmar el intervalo dinámico de las Entrada señal. Aparecerá un patrón las cuatro esquinas y en el centro de la pantalla tal y como se muestra en la ilus Compare el intervalo dinámico de la señal de entrada con esta ilustración de pa confírmelo. (*) El número en la ilustración es el nivel de escala. Este número no se muestra ilustración de la gradación que aparece en la figura se ha exagerado por motivo Es diferente del nivel de escala real.	n en tración. trón y La s didácticos.
Espacio de color	Permite configurar el espacio de color de la señal de entrada. Opciones del menú: Las señales YCbCr (4:4:4), YCbCr (4:2:2) y RGB.	[Auto]
Auto YCbCr (4:4:4) YCbCr (4:2:2)	Las señales YCbCr (4:4:4), YCbCr (4:2:2) y RGB se detectan y configuran autor Sets it if the input of the YCbCr (4:4:4) input video image signal is performed. Se establece si la señal de imagen de vídeo de entrada es YCbCr (4:2:2).	náticamente.
RGB Se establece cuando la señal de entrada de vídeo es RGB.		
Control con HDMI	Comunicación configurada del control de equipo HDMI. Opciones del menú: Encend. y Apagado	[Apagado]

#### [2-2] PC 65 55

-

Configure esto al utilizar el terminal PC.

Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

(\*) Se puede ajustar cuando el terminal PC esté seleccionado.

	Auto alineación
Seguimiento	2200
Fase	16
Posición de ima	agen 🔸

Elementos Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Auto alineación	La posición de la imagen de Seguimiento y Fase se ajustan automáticamente.
Seguimiento	Permite ajustar el tamaño y visualización de la dirección horizontal y del área de visualización de las imágenes de vídeo. (Dependiendo de la señal, normalmente no es necesario ajustar esta opción.)
Fase	Permite ajustar el parpadeo y la borrosidad de las imágenes de vídeo. (Dependiendo de la señal, normalmente no es necesario ajustar esta opción.)
Posición de imagen	Permite ajustar la visualización de la posición de la imagen.
Horizontal Vertical	Permite ajustar la posición horizontal de la imagen de vídeo. Permite ajustar la posición vertical de la imagen.

#### [2-3] Config 3D

Utilice esta función para seleccionar el modo de la señal 3D, para activar o desactivar la conversión 2D/3D y para ajustar el aspecto de las imágenes de vídeo en 3D.

Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

>Config 3E	)			
Formato 3D		•	Auto	Ì,
Conversión Paralaje	2D/30		Encend.	
Cancelar di	afonía			,
Intensidad Ajuste subti	1 tulos	÷÷	Encend.	***

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Formato 3D	<ul> <li>Utilice esta función para definir el formato de señal de entrada 3D. Utilice el botón Izquierda Derecha para realizar los ajustes. Pulse el botón OK para que se muestre la lista de ajustes y, a continuación, utilice los botones Arriba/Abajo para seleccionar sus ajustes. Para volver la pantalla anterior, pulse el botón [BACK].</li> <li>(*) Las señales que no contengan datos en 3D se pueden tratar como señales en 2D normales y, por tanto, no se proyectarán correctamente. En esos casos, configure manualmente la señal.</li> <li>(*) Se recomienda la lectura de "Acerca de 3D" (Página de referencia: 75 a 77) antes de ver imágenes de vídeo en 3D. Opciones del menú: Auto, Paralelo, Horizontal y 2D</li> </ul>	₄/ ۶ a
Auto	Se establece automáticamente.	
Paralelo	Seleccione esta opción si la Entrada señal 3D es el método paralelo.	
Horizontal	Seleccione esta opción si la Entrada señal 3D es el método horizontal.	
2D	Se proyecta como una señal 2D.	
Conversión 2D/3D	Utilice esta función para convertir la imagen de vídeo en 2D en una imagen de vídeo cuasitridimensional. En algunas imágenes, es posible que el efecto no sea visible. Opciones del menú: Encend. y Apagado [Apagado]	o]
Encend	Utilice esta función para convertir la imagen de vídeo en 2D en una imagen de vídeo en 3D	۱.
Apagado	No realizará la conversión a imagen de vídeo en 3D.	
Paralaje	Utilice esta función para ajustar la cantidad de desalineación entre las imágenes de vídeo en 3D de la izquierda y de la derecha. Realice los ajustes a su medida mediante los botone Izquierda/Derecha. Pulse el botón [OK] para que se muestre la ventana de calibrado del ajuste. Para volver a la pantalla anterior, pulse el botón [BACK]. (*) No se puede ajustar durante la entrada de señales 3D o cuando 2D3D esté activado. Opciones del menú: -15 a 15	s [0]
Cancelar diafonía	Utilice esta función para reducir la diafonía entre imágenes de vídeo 3D. Realice los ajustes a su medida mediante los botones Izquierda/Derecha. Pulse el botón [OK] para que se muestre la ventana de calibrado del ajuste. Para volver a la pantalla anterior, pulse el botón [BACK]. (*) Se puede ajustar durante la entrada de señales 3D, pero no cuando 2D3D esté activado	s 1 ).
Blanco	Opciones del menú: -8 a 8 [	0]
Rojo	Opciones del menú: -8 a 8	0]
Verde	Opciones del menú: -8 a 8	0]
Azul	Opciones del menú: -8 a 8	0]
Intensidad	Utilice esta función para ajustar la percepción de la profundidad. Realice los ajustes a su medida mediante los botones Izquierda/Derecha. Pulse el botón [OK] para que se muestre ventana de calibrado del ajuste. Para volver a la pantalla anterior, pulse el botón [BACK]. Opciones del menú: 1 a 5	la [1]
Ajuste subtítulos	Utilice esta función para identificar de forma automática los subtítulos y activar o desactivar la conversión 3D. Realice los ajustes conforme a sus preferencias. (*) Esto se puede ajustar cuando la opción "2D/3D" está activada. (*) Puede que haya situaciones en las que no funcione la identificación automática o en las que las imágenes de vídeo se identifiquen como subtítulos. Utilice el botón Izquierda/ Derecha para realizar los ajustes. Pulse el botón [OK] para que se muestre la lista de ajuste y, a continuación, utilice los botones Arriba/Abajo para seleccionar sus ajustes. Para volver la pantalla anterior, pulse el botón [BACK]. Opciones del menú: Apagado y Encend. [Apagado	a o]
Apagado	Utilice esta función para crear subtítulos en 2D.	
Encend.	Utilice esta función para desactivar la corrección de subtítulos.	

#### [3] Instalación

Utilice esta función para definir y ajustar el método de instalación y el entorno de proyección.

Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

Control de lentes		
Ajuste de píxel		-
Tipo Instalación	Frontal	
Corregir trapecio Anamórfico	Apagado	
Ajuste pantalla		•
Nivel Negros		•

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes			
Control de lentes	Al submenú "[3-1] Control de lentes"			
Ajuste de píxel	Al submenú "[3-2] Ajuste de píxel"			
Tipo Instalación	La posición de proyección del proyector se puede cambiar. Opciones del menú: Frontal, Techo (frontal), Trasero, Techo (trasero) [Frontal]			
Frontal	Modo de proyección frontal vertical			
Techo (frontal)	Modo de proyección desde el techo frontal			
Trasero	Modo de proyección trasera vertical			
Techo (trasero)	Techo / modo de proyección trasera			
Corregir trapecio	En lo que respecta al plano de proyección, cualquier distorsión trapezoidal que ocurra se ajusta en el caso de que la ubicación de la instalación este inclinada. (*) Puede que haya casos en los que la imagen de vídeo no coincida con la pantalla a la perfección después de haber corregido la distorsión trapezoidal cuando la corrección de desplazamiento está en una posición que no sea la de 0%. (*) Si hay una Entrada señal 3D, no se puede realizar el ajuste.			
Horizontal	Permite ajustar la distorsión trapezoidal horizontal.			
	Opciones del menú: -40 a 40 [0]			
Vertical	Permite ajustar la distorsión trapezoidal vertical.			
	Opciones del menú: -30 a 30 [0]			
Anamorfico	Las imagenes de video se proyectan después de ampliarse en la dirección vertical de la resolución del panel. Esta configuración se utiliza cuando se utiliza la lente anamórfica para ampliarse en la dirección horizontal. Si se inserta una señal 3D cuando el modo Anamórfico está establecido en A o B, dicho modo se desactiva automáticamente. Opciones del menú: A, B, Apagado [Apagado]			
A	El vídeo con relación de aspecto de 2,35:1 se amplía en la dirección vertical de la resolución del panel y, a continuación, se proyecta.			
В	El vídeo con una relación de aspecto de 16:9 se muestra reduciéndolo en la dirección horizontal sin cambiar su tamaño en la dirección vertical.			
Apagado	Se utiliza cuando se ven imágenes de vídeo que no tienen una relación de aspecto de 2,35:1 mientras se utiliza una lente anamórfica. Las imágenes de vídeo se proyectan sin cambios. (Aparecen bandas negras en todos los lados)			
Ajuste pantalla	Permite corregir el error de balance de blanco conforme a las propiedades reflectantes de la pantalla de proyección. Ajuste los valores conforme a sus preferencias.			
Nivel Negros	Permite establecer el nivel de negro cuando la unidad se utiliza en interiores.         Opciones del menú: 0 a 10       [0]			
	La imagen se muestra en el centro, tal y como aparece en la figura de la derecha (la resolución se ha enfatizado en esta figura y no es una representación real). El negro real que puede representar esta máquina se muestra en el marco de la derecha. Ajuste de tal modo que la línea de borde compartida con el marco izquierdo no destaque. (*) Este ajuste reduce las sombras, realizando ajustes precisos desde el lado del negro (oscuro) al lado del blanco (claro). Realice los ajustes conforme a sus preferencias.			

#### [3-1] Control de lentes

Utilice esta función para ajustar el foco, el zoom y el desplazamiento. También puede activar o desactivar la visualización del patrón de imagen y guardar los valores de posición de la lente durante el ajuste. Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

>Control de lentes	5
Foco	
Zoom Desplazamiento	
Patrón de imagen Bloqueo	Encend.
Seleccionar memo	ria
Editar nombre men	noria
Cubierta ientes	700

Elementos Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes		
	Permite controlar todas las funciones motorizadas de la lente durante la instalación del proyector.	
Foco	Esta función se utiliza para ajustar el enfoque.	
Zoom	Esta función se utiliza para ajustar el zoom.	
Desplazamiento	Esta función se utiliza para ajustar el desplazamiento.	
Patrón de imagen	Es posible ajustar la pantalla de protección durante el ajuste del enfoque, del zoom y del desplazamiento.	
Encend.	Durante el ajuste, se muestra el patrón de imagen. El patrón de imagen se muestra junto con los elementos de configuración anteriores.	
Bloqueo	Esta opción permite activar o desactivar el Control de lentes. Opciones del menú: Encend. y Apagado [Apagado]	
Encend. Apagado	Es posible ajustar los elementos de configuración anteriores presionando el botón "LENTE" del mando a distancia. Se mostrará un mensaje de advertencia. Esto funciona como el Control de lentes.	
Seleccionar memoria	Utilice esta función para recuperar los datos de ajuste de lentes guardados. Configure para que la lente se configure automáticamente de acuerdo con los ajustes guardados. (*) En ocasiones, podrían existir ligeras diferencias entre esto y las condiciones guardadas.	
Guardar memoria	Los datos de ajuste se guardan al seleccionar el foco de las lentes, el zoom y los ajustes de desplazamiento una vez que se han realizado los ajustes. Seleccione Memory 1, Memory 2 o Memory 3, según sus preferencias. También puede guardar los ajustes con un nombre diferente.	
Editar nombre memoria	Puede editar el nombre de memoria óptica. (*) El número de caracteres está limitado a 10. (*) Puede utilizar letras del alfabeto en mayúsculas y minúsculas, así como números y símbolos.	
Memory1 Memory2 Memory3	<ul> <li>Seleccione el nombre de usuario que desee editar.</li> <li>Pulse el botón [OK] en la unidad principal o en el mando a distancia para confirmar y acceder al modo de edición.</li> <li>(*) El signo "-" se muestra cuando no existen datos guardados.</li> <li>(*) Pulse el botón [BACK] en la unidad principal o en el mando a distancia para salir del modo de edición.</li> <li>De este modo, se eliminarán sus modificaciones.</li> </ul>	
Cursor de entrada Cursor de selección	Muestra el lugar en el que debe introducir los caracteres. El cursor se desplazará automáticamente; no se puede mover a la derecha ni a la izquierda. Mueva el cursor mediante los botones [Arriba], [Abajo], [Izquierda] y [Derecha] de la unidad principal o el mando a distancia. Desplácese hasta la letra que desee introducir y pulse el botón [OK] de la unidad principal o el mando a distancia para colocar la letra en la posición del cursor de entrada en el campo NOMBRE.	

Borrar	Utilice esta función para eliminar un carácter. Mueva el cursor de selección hasta la ubicación deseada y pulse el botón [OK] de la unidad principal o el mando a distancia. De este modo se eliminará el carácter que se encuentre a la izquierda del cursor de entrada del
	campo Nombre.
Borrar todo	Utilice esta función para eliminar todos los caracteres. Mueva el cursor de selección hasta la ubicación deseada y pulse el botón IOKI de la unidad principal o el mando a distancia. Se
	mostrará un mensaje de confirmación de eliminación.
OK	Utilice esta función para definir su nombre. Mueva el cursor de selección hasta la ubicación deseada y pulse el botón [OK] de la unidad principal o el mando a distancia. Se mostrará un
	mensaje de confirmación de guardado.



Cubierta lentes	Esta función se utiliza para establecer si la tapa de la lente se debe vincular a una fuer alimentación para abrirse o cerrarse, o si se debe dejar abierta. Opciones del menú: Auto y Abierto	nte de [Auto]
Auto	Esta opción permite abrir y cerrar la cubierta de la lente cuando se vincula al encendido apagado de una fuente alimentación.	о у
Abierto	Independientemente de si la fuente de alimentación está encendida o apagada, la cubi de la lente siempre está abierta.	ierta

#### [3-2] Ajuste de píxel 65 55

Utilice esta función para realizar ajustes menores en los ajustes de color horizontal/vertical de la imagen de vídeo. Se recomienda definir primero "Ajustar Área" como [Todo] y alinear el marco grande mediante [Ajuste (Píxel)] y, a continuación, realice más ajustes mediante la función Ajuste (Multa)]. A continuación, defina "Ajustar Área" como "Zona" para realizar ajustes parciales. Consulte la sección "Flujo y operación de ajuste de píxeles".



Utilice los botones Arribá y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

(\*) Es imposible hacer coincidir todos los píxeles de la imagen en la pantalla.Debido al equipo, siempre habrá huecos. Los errores de colores varían en función de la posición de la pantalla.
(\*) En el caso de que la imagen se invierta o se coloque boca abajo, las direcciones horizontal y vertical se invertirán.

(\*) Realice los ajustes en una imagen estática nítida.

(\*) Para realizar ajustes de forma precisa, los efectos de los ajustes pueden ser difíciles de comprender para algunas imágenes de vídeo.

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Ajustar	Utilice esta función para activar y desactivar la función de ajuste de alineación de píxeles.	
		լորնցննեյ
Ajustar Area	Utilice esta función para establecer el rango de ajuste del error de píxel.	
	Opciones del menú: Todo y Zona	[Todo]
Todo	Seleccione toda la pantalla como el área de ajuste.	
Zona	Para su ajuste, la pantalla puede dividirse en secciones de 11x11. (*) El tamaño de la zona no puede modificarse.	

Ajustar Color	Utilice esta función para definir el color de los píxeles que desee ajustar.	
	Opciones del menú: Rojo y Azul	[Rojo]
Ajustar Patrón	Utilice esta función para ajustar el color de patrón de ajuste. Realice el ajuste según s preferencias.	us
	Opciones del menú: Blanco, Verde + (Ajustar Color) [l	Blanco]
Blanco Verde + (Ajustar Color)	Utilice esta función para definir el Modelo de ajuste en blanco. Utilice esta función para definir el Modelo de ajuste en verde y el color definido media elementos [Ajustar Color].	nte los
Ajuste (Píxel)	Utilice esta función para mover el color seleccionado mediante los elementos [Ajustar de los píxeles de toda la pantalla de uno en uno en las direcciones horizontal y vertica (*) Esta función no se puede utilizar cuando [Ajustar Área] está definido como [Zona]. Ajustes de H (horizontal): de -2 a 2 Ajustes de V (vertical): de -2 a 2	Color] al. [0] [0]
Ajuste(Multa)	Utilice esta función para mover el color seleccionado mediante los elementos [Ajustar de los píxeles de toda la pantalla para cada 1/16 de píxel en las direcciones horizonta vertical.	Color] I y
	Ajustes de H (horizontal): de -31 a 31 Ajustes de V (vertical): de -31 a 31	[0] [0]
Reajustar	Establecer todos los datos de ajuste de píxeles en los valores predeterminados de fáb	orica.

#### [3-2] Ajuste de píxel 45

Utilice esta función pa en las direcciones hor Utilice los botones Arr botón [BACK] para vo (*) Es imposible hace Debido al equipo, sier función de la posición (*) En el caso de que direcciones horizontal (*) Realice los ajustes (*) Para realizar ajuste comprender para algu Elementos	ara realizar un ajuste de precisión de los errores de color rizontal y vertical de las imágenes de vídeo. iba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el liver a la pantalla anterior. r coincidir todos los píxeles de la imagen en la pantalla. mpre habrá huecos. Los errores de colores varían en de la pantalla. la imagen se invierta o se coloque boca abajo, las y vertical se invertirán. en una imagen estática nítida. es de forma precisa, los efectos de los ajustes pueden ser difíci unas imágenes de vídeo. <b>Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes</b>	Authoriz.  Azul horiz.  Azul horiz.  Azul vertical  Azul vertical  Azul vertical  Comparison  Azul vertical  A
Rojo horiz. Azul horiz.	(Mover rojo a la izquierda) 1 a 5 (Mover rojo a la derecha) (Mover azul a la izquierda) 1 a 5 (Mover rojo a la derecha)	

Consulte "Flujo y operación de ajuste de píxeles: Ajuste (Píxel)"

Utilice esta función para realizar ajustes generales en los errores de color menores en las direcciones horizontal/vertical de las imágenes de vídeo.

Seleccione [Ajustar Área] en [Todo] y seleccione [Ajustar Color] y [Modelo de ajuste]. Mueva el cursor hasta [Ajustar (Píxel)] y, a continuación, pulse el botón [OK] en el mando a distancia para mostrar el modelo de ajuste y la ventana Ajustar (Píxel) en la pantalla.



Pulse el botón [OK] del mando a distancia para acceder al modo de funcionamiento de ajuste. Utilice los botones [Arriba], [Abajo], [Izquierda] y [Derecha] para mover y ajustar píxeles en horizontal y vertical por toda la pantalla. Se mostrarán los valores de ajuste en el centro de la ventana Ajuste (Píxel). Utilice el botón [BACK] para salir del modo de funcionamiento de ajuste.



#### Guía de funcionamiento del mando a distancia

Utilice el botón [GAMMA] del mando a distancia para cambiar [Ajustar Color]. Utilice el botón [PIC ADJ] del mando a distancia para cambiar [Ajustar Área] y cambiar a la pantalla Zona Ajuste. Al mismo tiempo, el cursor de zona se mostrará en el modelo de ajuste. Utilice el botón [COLOR P.FILE] del mando a distancia para cambiar [Modelo de ajuste]. Utilice el botón [COLOR TEMP] del mando a distancia para cambiar [Ajuste (Píxel)] y [Ajuste (Multa)] y pasar a la ventana de ajuste de precisión. (\*) Esto se convierte en [Ajuste (Píxel)] cuando Ajustar Área se define como "Zona".

Puede utilizar el botón [BACK] del mando a distancia para detener el ajuste de píxeles. Cuando se esté en Modo de funcionamiento de Ajuste, se podrá salir del modo pulsando el botón [BACK].

Consulte "Flujo y operación de ajuste de píxeles: Ajuste (Multa)

Tras realizar ajustes generales de errores en toda la pantalla, realice el ajuste de precisión. Pulse el botón [COLOR TEMP] del mando a distancia para que se muestre la [Ventana Ajuste de precisión]. Asimismo, desde el menú principal, defina [Ajustar Área] en [Todo] y [Ajustar Color] y [Modelo de ajuste] y, a continuación, mueva el cursor hasta [Ajuste de precisión] y pulse el botón [OK] del mando a distancia para que se muestre el modelo de ajuste y la ventana Ajuste (Multa).

(\*) El rango de ajuste se puede reducir en función de la cantidad de ajuste de toda la pantalla.



Pulse el botón [OK] del mando a distancia para acceder al modo de funcionamiento de ajuste. Utilice los botones [Arriba], [Abajo], [Izquierda] y [Derecha] para mover y ajustar píxeles en horizontal y vertical por toda la pantalla. Se mostrarán los valores de ajuste en el centro de la ventana Ajuste (Multa). Utilice el botón [BACK] para salir del modo de funcionamiento de ajuste.



Cuando H (dirección horizontal) y V (dirección vertical) muestran un error de pantalla general máximo de 31, aunque el valor de ajuste sea inferior a este, no podrá establecer un valor de ajuste superior al valor mostrado. Además, cuando el error de pantalla general mínimo sea de -31, aunque el valor de ajuste sea superior a este, no podrá establecer un valor de ajuste sea superior a este, no podrá establecer un valor de ajuste superior a este, no podrá establecer un valor de ajuste sea superior a este, no podrá establecer un valor de ajuste superior a este, no podrá establecer un valor de ajuste superior al valor mostrado. Ajustar Color

Consulte "Flujo y operación de ajuste de píxeles: Zona Ajuste (ajuste parcial)

Tras realizar ajustes generales de errores en toda la pantalla, realice el ajuste de precisión. La pantalla puede dividirse vertical y horizontalmente en 10 secciones para realizar ajustes. Pulse el botón [PIC ADJ] del mando a distancia para que se muestre la [Ventana Zona Ajuste]. O, desde el menú principal, defina [Ajustar Área] en [Zona] y seleccione [Ajustar Color] y [Modelo de ajuste]; a continuación, mueva el cursor hasta [Ajuste de precisión] y pulse el botón [OK] del mando a distancia para que se muestre el modelo de ajuste y la ventana de zona de ajuste.

(\*) El rango de ajuste se puede reducir en función de la cantidad de ajuste de toda la pantalla.



Utilice los botones [Arriba], [Abajo], [Izquierda] y [Derecha] para mover el cursor hasta la posición que desee ajustar. Pulse el botón [OK] del mando a distancia para acceder al modo de funcionamiento de ajuste. Utilice los botones [Arriba], [Abajo], [Izquierda] y [Derecha] para mover y ajustar píxeles en horizontal y vertical dentro de la zona. Los valores de ajuste se muestran en el centro de la ventana Zona Ajuste junto con la posición del cursor. Utilice el botón [BACK] para salir del modo de funcionamiento de ajuste.



#### [4] Config. display

Utilice esta función para activar o desactivar los mensajes que aparecen en cada pantalla y definir el color de fondo cuando no haya señal. Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

Color de Fondo	Negro
Posición Menú	
/isualiz. de menú	Encend.
ndicador	5 seg
uente	Encend.
ogo	Encend.
dioma	日本語

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Color de Fondo	Permite establecer el color de fondo que se muestra cuando no hay Entrada seña Opciones del menú: Azul y Negro	al. [Azul]
azul	Permite establecer el color de fondo en azul.	
Negro	Permite establecer el color de fondo en negro.	
Posición Menú	Permite establecer la Posición de imagen del menú. Establezca la posición que p Recorra el menú presionando los botones Izquierda o Derecha cuando haya sele un elemento. Además, si presiona el botón [OK], aparecerá una ilustración de ima la posición del menú. La opción resaltada en la ilustración se mueve mediante los Izquierda o Derecha. Si presiona el botón [OK], el menú se moverá a la oposición resaltada. Si presiona el botón Derecha, el menú se moverá según la siguiente secuencia: a izquierda -> arriba derecha -> centro -> abajo derecha -> abajo izquierda> arrit (de nuevo). Si presiona el botón Izquierda, el menú se moverá en la dirección opuesta. [Arrib	orefiera. eccionado agen en s botones arriba pa izquierda pa izquierda]
Visualiz. de menú	Permite establecer el tiempo que el menú permanecerá en pantalla. Opciones del menú: 15 seg y Encend	[Encend.]
15 seg Encend.	Si no se utiliza el menú durante 15 segundos, dicho menú desaparecerá. Siempre visible.	
Indicador	Permite configurar si la entrada se muestra o no cuando se cambia. Opciones del menú: 5 seg y Apagado	[5 seg]
5 seg Apagado	Se muestra durante 5 segundos. No se muestra.	
Fuente	Permite configurar si se muestra o no la señal cuando se cambia la entrada. Opciones del menú: Encend. y Apagado	[Encend.]
Encend.	Se muestra.	
Apagado	No se muestra.	
Logo	Permite configurar si se muestra o no el logotipo "D-ILA" al encender la unidad. Opciones del menú: Encend. y Apagado	[Encend.]
Encend.	Se muestra durante 5 segundos.	
Apagado	No se muestra.	

#### [5] Función

Utilice esta función para definir las comunicaciones de comandos, los códigos del mando a distancia, la función de apagado automático, etc. También puede reiniciar el tiempo de lámpara. Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

Disparador	Apagado
Apagado automático 🔲	Apagado
Modo altitud alta	Apagado
Terminal Comunicación	RS-232C
Red	•
Código remoto	A
Poner lámpara a cero	•

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Disparador	Permite configurar la salida de 12 V a una pantalla externa y equipada con una función de disparador.	_
	Opciones del menú: Apagado, Encend.(power) y Encen.(Anamór) [Apagado	)]
Apagado Encend.(power)	No hay salida. Cuando se activa, se emiten las señales de control (12 V) desde el disparador. Si desconecta la alimentación, la salida de la señal de control se detiene. En el modo de espera, se generará una salida si se presiona el botón [OK]. Después del enfriamiento, la salida se detiene cuando la unidad regresa al modo de espera.	
Encen.(Anamór)	Las señales de control (12 V) se emiten cuando el modo Anamórfico pasa de "Apagado" a "A" o "B". Si el modo Anamórfico se establece en "A" o "B", el funcionamiento en este estado equivale a "Encend.(power)".	•
Apagado automático	Permite establecer la función Apagado automático y su tiempo. (*) Si no se realiza ninguna operación con la unidad, ésta se apaga automáticamente. (*) La unidad se apaga automáticamente aunque se esté proyectando una imagen. (*) Recibirá una advertencia 60 segundos antes de que se lleve a cabo el apagado. Para eliminar la advertencia, pulse el botón [OK] cuando aquella se esté mostrando. No puede modificar la configuración para omitir la pantalla de advertencia. Opciones del menú: Apagado, 1 Hora, 2 Horas, 3 Horas, 4 Horas [Apagado]	
Apagado	La alimentación no se desactiva.	
1 Hora	La alimentación se desactiva automáticamente al cabo de 1 hora.	
2 Horas	La alimentación se desactiva automáticamente al cabo de 2 horas.	
3 Horas	La alimentación se desactiva automáticamente al cabo de 3 horas.	
4 Horas	La alimentación se desactiva automáticamente al cabo de 4 horas.	
Modo altitud alta	Esta opción se establece para utilizar la unidad en ubicaciones con poca presión (900 m po encima del nivel del mar).	r
	Opciones del menu: Encend. y Apagado [Apagado	<u>]</u>
Encend.	Establecida.	
Apagado	No establecida.	
Terminal Comunicación	Permite establecer el terminar el control utilizado. No es posible utilizarlo al mismo tiempo. Opciones del menú: RS-232C y LAN [RS-2320]	21
RS-232C	Permite establecer el terminal RS-232C.	_
LAN	Permite establecer terminar LAN.	
Red	Se muestra si la configuración de la opción "Terminal Comunicación" . en el submenú " <b>[5-1] Red"</b> se establece en "LAN".	
Código remoto	Utilice esta función para cambiar el código del mando a distancia del proyector. El proyector se puede manejar solo con un mando a distancia configurado con el mismo código. Para cambiar el código del mando a distancia, pulse los botones [MENU] y [BACK] a la vez durante al menos tres segundos. Todos los botones del mando a distancia comenzarán a parpadear. Si parpadean dos veces, quiere decir "Cambiar A por B"; si parpadean tres vece quiere decir "Cambiar B por A". Opciones del menú: A y B	s, A]
A B	Establezca "A" como código del mando a distancia del proyector. Establezca "B" como código del mando a distancia del proyector.	
Poner lámpara a	Permite restablecer el tiempo de uso de la lámpara en "0".	
cero	· · ·	

#### [5-1] Red

Utilice esta función para configurar los valores de red utilizados para la comunicación de comandos. Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

>Red		
Cliente DHCP	_	Encend.
Dirección IP Máscara subred Puerta por defecto		192.168.0.2           255.255.255.0           192.168.0.254
Dirección MAC	:	AA-BB-CC-DD-EE-FF
		Set

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes	
Cliente DHCP	Permite establecer el cliente DHCP.	
	Opciones del menú: Encend. y Apagado	[Apagado]
Encend.	Permite obtener automáticamente una dirección IP a partir del servid conectada. (*) La recuperación automática se inicia con "Set" dentro	or DHCP de la red del menú.
Apagado	La configuración de la red se realiza manualmente.	
Dirección IP	Permite establecer la dirección IP.	[192.168.0.2]
Máscara subred	Permite establecer la máscara de subred.	[255.255.255.0]
Puerta por defecto	Permite establecer la puerta de enlace predeterminada.	[192.168.0.254]
Dirección MAC	Permite mostrar la dirección MAC de la unidad.	
Set	[5-1] Refleja la configuración de la red.	

#### [6] Información

Esto muestra la información de las especificaciones de la señal de entrada, el tiempo de lámpara y la versión del software. Utilice los botones Arriba y Abajo para seleccionar los elementos. Pulse el botón [BACK] para volver a la pantalla anterior.

<sup>-</sup>uncionamiento

Se muestra en la entrada HDMI/COMP.

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes
Entrada	Permite mostrar el terminal de entrada de la imagen de vídeo.
Fuente	Permite mostrar el nombre de la fuente de entrada.
Profundidad color	Permite mostrar la profundidad de bits de color respecto a una señal de imagen de vídeo de entrada. (*) Si la entrada es YCbCr (4:2:2), no se muestra. (*) Si hay información acerca de DeepColor desde el dispositivo fuente, se muestra.
Tiempo de lámpara Ver.soft	Permite mostrar el tiempo de uso de la lámpara. Se mostrará la versión del firmware.

Se muestra en la entrada de PC.

Elementos	Explicación, funcionamiento, precauciones, ajustes
Entrada	Permite mostrar el terminal de entrada de la imagen de vídeo.
Resolución	Permite mostrar la resolución de la imagen.
Frecuencia H	Permite mostrar la frecuencia horizontal.
Frecuencia V	Permite mostrar la frecuencia vertical.
Profundidad color	Permite mostrar la profundidad de bits de color respecto a una señal de imagen de vídeo de entrada.
	(*) Si la entrada es YCbCr (4:2:2), no se muestra.
	(*) Si hay información acerca de DeepColor desde el dispositivo fuente, se muestra
Tiempo de lámpara	Permite mostrar el tiempo de uso de la lámpara.
Ver.soft	Se mostrará la versión del firmware.

# Guía de funcionamiento (glosario)

#### Curva gamma

Descripción de la curva gamma que asume una unidad de curvas gamma. Lea la descripción detallada correspondiente y los manuales profesionales.

La curva gamma del proyector respecto a la señal de vídeo de entrada determina el valor relativo de su salida de luz para cada color. El valor de la señal de imagen de vídeo de entrada se 100%

muestra como un porcentaje (mostrándose en unidades de %) del valor de entrada de luz máximo para el brillo y el valor de salida de brillo se muestra como un porcentaje del valor de salida máximo de cada color del proyector. En relación al valor de señal del 50% de la entrada, proyecta con un valor de salida de brillo del 50%. Sin embargo, un valor de salida de luz de 0% no es completamente negro pero tampoco indica ausencia de proyección. Dado que la posibilidad del proyector de reproducir oscuridad es limitada, realmente será un poco más brillante.

El valor de la señal de imagen de vídeo de entrada se convierte en una curva continua entre 0% y 100% para la curva gamma, lo que se puede establecer con el proyector. Además, es posible obtener solamente un valor de salida de luz para el valor de la señal de imagen de vídeo de entrada. La curva gamma se puede establecer para cada color, es decir, para el rojo, el verde y el azul. Si selecciona el color blanco, los 3 colores se pueden ajustar simultáneamente.



Un ángulo más grande de inclinación de la curva gamma da como resultado un espacio mayor del valor de salida de luz de esa área, lo que facilita la distinción de las imágenes de vídeo. Por el contrario, un ángulo pequeño reduce la diferencia en esa área, por lo que las imágenes de vídeo son más difíciles de distinguir. Si es imposible obtener un ángulo de inclinación, de forma que se convierta en horizontal, desaparecerá y podría ser imposible distinguir las imágenes de vídeo.



Supongamos que conoce la inclinación de los valores de la señal de imagen de vídeo de entrada de las imágenes de vídeo visualizadas y aumenta la pendiente de la parte de esta área y atenúa la pendiente de otras áreas. Entonces, sería más fácil determinar las imágenes de vídeo. Asimismo, si no sabe la inclinación del valor de la señal de imagen de vídeo de entrada de las imágenes de vídeo visualizadas, el ajuste es más difícil. No obstante, hay algunas tendencias de la distribución del valor de la señal de imagen de vídeo de entrada que dependen del tipo de contenido de vídeo. Dado que algunos ejemplos típicos están preparados en el elemento [Gamma] (página de referencia: 54), es recomendable realizar configuraciones similares antes de ver imágenes.

Aquí se presentan algunos métodos sobre cómo ajustar la curva gamma, pero en realidad se pueden realizar varios métodos de ajuste, por ejemplo donde los colores rojo, verde y azul se ajustan por separado. En la creación de su propia imagen, lleve a cabo el proceso de prueba y error.



Distribución de la señal de entrada



Funcionamient

### Descripción del sistema 3D

Se trata de una descripción del método 3D utilizando esta unidad, gafas 3D (se venden por separado: PK-AG1-B/PK-AG2-B) y un emisor de sincronización 3D (se vende por separado: PK-EM1). Establezca el televisor 3D y el software compatible con 3D en un valor estándar de visualización apropiado. Para ver imágenes, se necesita una unidad independiente compatible con la reproducción 3D. Para obtener una descripción detallada de otros métodos 3D, lea los manuales especializados sobre este tema. (Por motivos didácticos, se utiliza una imagen simplificada y exagerada.)

El esquema 3D de esta unidad utiliza el principio de paralaje binocular. Proyecta con el método secuencial de fotogramas, mediante el que se producen imágenes alternantes por separado para el ojo izquierdo y derecho. La apertura y el cierre de las gafas 3D que incluyen obturadores de cristal líquido se controlan de tal forma que las imágenes de vídeo correspondientes al ojo derecho o izquierdo son solamente visibles por el ojo correspondiente. El resultado es que se pueden ver imágenes tridimensionales.



Debido a la diferencia de las imágenes de vídeo que ambos ojos ven, el cerebro las percibe de forma estereoscópica. Las imágenes de vídeo que ven los diferentes ojos se generan artificialmente. Debido a la exposición de los ojos a las imágenes de vídeo respectivas, el cerebro es inducido a crear una imagen estereoscópica, que no se presenta como un objeto real. En otras palabras, es una utilización de imágenes virtuales.

## 

- Detenga la visualización de imágenes inmediatamente si no se siente bien y, si es necesario, visite a un médico.
- Las personas que sufran algún tipo de fotosensibilidad, padezcan enfermedades cardíacas o su estado físico sea débil, no deben ver las imágenes de vídeo 3D de este dispositivo, que utiliza las gafas 3D.
- Es recomendable que descanse periódicamente. La duración y frecuencia del descanso depende del propio individuo. Queda a su criterio.



- La función global del cerebro para interpretar la visión estereoscópica para distancias reales se desarrolla durante el crecimiento tocando y viendo objetos reales, pero en la niñez, todavía no está completamente desarrollada. Incluso aunque esta función varía de una persona otra, los niños menores de 5 años aún no la tienen completamente desarrollada. Si se les permite ver frecuentemente imágenes 3D virtuales, se puede impedir el desarrollo de una sensación tridimensional global.
- En el caso de niños más jóvenes, pueden enfermar de repente, porque siguen viendo imágenes 3D sin darse cuenta de los síntomas de malestar 3D o del deterioro de la salud hasta que se dejan de ver este tipo de imágenes. Acompañe siempre a sus hijos mientras ven estas imágenes. Y tenga cuidado vigilando el estado del niño.

Las imágenes independientes que pueden ver el ojo derecho y el ojo izquierdo, respectivamente se toman y generan por separado. Por tanto, la imagen correspondiente al ojo izquierdo solamente es visible para este ojo y las imágenes correspondientes al ojo derecho solamente son visibles para este ojo. El cerebro humano percibe imágenes estereoscópicas basándose en la información de imagen en ambos lados.



In most cases, 3D images taken or produced are horizontally arranged respectively. If these images were not horizontally arranged for left and right eye movement when watching, the brain could not perceive a stereoscopic image, but would still recognize a double image. As such video images can cause 3D sickness, please do not hold the 3D glasses slanted relative to the video images.

Cuanto más cerca se mire a las imágenes estereoscópicas, mayor será la disparidad binocular, lo que significa que aumentará la percepción de la proyección exterior. Al mismo tiempo, el enfoque tiene que ajustarse a la pantalla, pero la imagen proyectada y dicho enfoque causan una gran contradicción. Esta contradicción provoca fatiga visual e incomodidad.



El método secuencial de fotogramas es una forma de mostrar imágenes de vídeo a la izquierda y a la derecha secuencialmente. El proyector proyecta las imágenes de vídeo utilizadas para los ojos izquierdo y derecho en la pantalla. Las imágenes de vídeo para el lado izquierdo y derecho solamente son visibles para el ojo correspondiente, cuando el lado izquierdo y derecho de las gafas 3D se abre y cierra por un obturador de cristal líquido. El resultado es que las imágenes izquierda y derecha se ven por el ojo correspondiente y se muestran como una imagen 3D.



Para hacer coincidir la sincronización de la visualización de las imágenes de vídeo y la sincronización de la apertura y cierre de los obturadores de cristal líquido de las gafas 3D, es necesario mostrar a los ojos solamente aquellas imágenes de vídeo, para el ojo izquierdo o para el ojo derecho, respectivamente. El proyector de esta unidad envía estos datos de sincronización desde el emisor de sincronización 3D a las gafas 3D con rayos infrarrojos.



# Reemplazo de la lámpara

La lámpara es un artículo de consumo. Si la imagen es oscura o la lámpara está apagada, reemplace la unidad de lámpara.

 Cuando se acerca el momento de reemplazar la lámpara, aparece en pantalla un mensaje y el indicador despliega la condición. (Página de referencia: 16 a 17, 68)



No meta las manos en la abertura de la lámpara!

Si no sigue esta recomendación, se puede producir un deterioro obvio en la función del equipo, heridas y descargas eléctricas.

- No reemplace la lámpara inmediatamente después de haber utilizado la unidad. Prevea un período de enfriamiento de al menos una hora antes de efectuar el reemplazo. La temperatura de la lámpara todavía es alta, lo cual puede ocasionar quemadas.
- No aplique descargas a la unidad de lámpara. Esto podría ocasionar que la lámpara estalle.
- No utilice un plumero de material inflamable para limpiar las partes internas de la unidad. Esto podría causar un incendio.



### Vida útil de la lámpara

- Si la opción Potencia de lámp. está ajustada en "Normal", la vida útil de la lámpara será de, aproximadamente, 3000 horas. Se trata de una vida útil estimada que no es posible garantizar.
- Es posible que la lámpara no alcance las 3000 horas de uso en función de las condiciones de utilización.
- Cuando la lámpara haya llegado al final de su vida útil, el deterioro avanzará de forma rápida.
- Si la imagen es demasiado oscura, parpadea o el tono presenta un aspecto extraño, cambie la lámpara por una nueva sin demora.

### Adquisición de la unidad de lámpara

Comuníquese con su distribuidor autorizado.

■Unidad de lámpara Número de parte: PK-L2210U

### Procedimiento de reemplazo de la lámpara

### Quitar el enchufe de alimentación de la toma de corriente eléctrica Retire la tapa de la lámpara

• Extraiga los tornillos con un destornillador  $\oplus$ .



# Afloje los tornillos de la unidad de lámpara

Afloje los tornillos con un destornillador ⊕.



### Retire la unidad de lámpara

• Agarre el asa y extraiga la unidad de lámpara.



### Instale la nueva unidad de lámpara





# Apriete los tornillos de la unidad de lámpara nueva

• Apriete los tornillos con un destornillador 🕀 .





### Ajuste la tapa de la lámpara

- Introduzca la parte superior (con 2 clavijas) de la tapa de la lámpara en la unidad.
- Apriete los tornillos con un destornillador  $\oplus$  .





- Utilice únicamente repuestos originales para la unidad de lámpara. Además, no intente nunca reutilizar una unidad de lámpara usada. Esto podría ocasionar fallas de funcionamiento.
- No toque la superficie de una lámpara nueva. Esto podría acortar la vida útil de la lámpara y causar un estallido de la lámpara.



### Después de reemplazar la lámpara

- No coloque la unidad de lámpara que ha retirado en lugares que estén al alcance de los niños ni cerca de artículos inflamables.
- Deseche las unidades de lámpara usadas de la misma manera que desecha las lámparas fluorescentes. Siga las reglamentaciones de su comunidad en materia de eliminación de desechos.

#### O-O-O-Mantenimiento

## Reemplazo de la lámpara (Continuación)



#### 65 55

(45) : Para las operaciones de esta explicación se utiliza la misma distribución de botones.

### Reinicio del tiempo de la lámpara

Después de cambiar la lámpara, reinicie el tiempo de uso de la misma. Descripción de los dos métodos.

Después de reemplazar la lámpara, reinicie el tiempo de la lámpara.







45 : Para las operaciones de esta explicación se utiliza la misma distribución de botones.



- Reinicie el tiempo de la lámpara sólo cuando haya reemplazado la
- Nunca realice el reajuste mientras que la lámpara esté todavía en uso. De lo contrario, es posible que el estándar aproximado de referencia para el reemplazo sea inexacto y que la lámpara se

# Método para limpiar y cambiar los filtros

Limpie el filtro con frecuencia. De lo contrario, podría deteriorarse y ocasionar fallos de funcionamiento.



Levante mientras empuja la pinza







- Lave el filtro con agua y séquelo dejándolo en la sombra.
- En caso de haber suciedad extrema, se recomienda utilizar un detergente neutro. Póngase guantes cuando tenga que utilizar un detergente neutro.
- Luego de lavar el filtro con agua, asegúrese de que esté completamente seco antes de instalarlo. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- No limpie el filtro con una aspiradora ni con un plumero. El filtro es suave y podría dañarse.

Reinstale el filtro interno



Compruebe que las pinzas izquierda y derecha están aseguradas sobre la unidad



- Retire el enchufe de la toma de corriente.
- Apague la unidad y si la pone sobre una cama o una mesa, coloque primero algo suave debajo de ella, como por ejemplo un trozo de tela. Si no sigue esta recomendación, se pueden producir arañazos en el producto.



#### Si el filtro está dañado o demasiado sucio para limpiarlo.

- Reemplácelo por un filtro nuevo. Un filtro sucio ensucia las partes internas de la unidad y trae como resultado la presencia de sombras en la imagen de vídeo.
- Para adquirir un nuevo filtro, o en caso de existir suciedad en las partes internas de la unidad, comuníquese con su distribuidor autorizado.
- Filtro interno Número de parte: Filtro de reemplazo:
- La apariencia es negra: PC010661199

# Memorándum

# Resolución de problemas

# Antes de enviar la unidad a su distribuidor autorizado y solicitar su reparación, compruebe los puntos que se indican a continuación.

Las situaciones siguientes no constituyen fallas de funcionamiento.

- No se preocupe si, en las situaciones siguientes, no se muestra ninguna anormalidad en pantalla.
  - Un área cualquiera de la superficie superior o frontal de la unidad está caliente.
  - Se escucha un sonido de crujido en la unidad.
  - Se escucha un sonido que indica el funcionamiento de la unidad desde la parte interna de la unidad.
  - Se dan manchas de color en algunas pantallas.
- Siga los pasos siguientes cuando la unidad no pueda funcionar normalmente debido a la presencia de estática o de ruidos externos.
  - ① Cuando la unidad esté en el modo de espera, hale el enchufe, luego insértelo nuevamente.
  - 2 Presione el botón de encendido de la unidad para encenderla otra vez.
- Es posible que se escuche un ruido cuando la lámpara está apagada, pero no existe ningún peligro.
- El dispositivo D-ILA ha sido fabricado utilizando tecnología de la más alta precisión; sin embargo, puede que falten algunos píxeles o que algunos píxeles permanezcan siempre encendidos.

No se suministra energía			
¿Está desconectado el cable de alimentación? Inserte firmemente el cable de alimentación (el enchufe).		Página de referencia: 34	
¿Está cerrada correctamente la tapa de la lámpara?	Retire el enchufe cuando la unidad esté en el modo de espera y cierre correctamente la tapa de la lámpara. Luego, inserte nuevamente el enchufe.	Página de referencia: 79	
¿Está la lámpara en el modo de enfriamiento?	Una vez que se termine el enfriamiento, encienda nuevamente la unidad.	Página de referencia: 37	

La imagen de vídeo no aparece			
¿Se seleccionó la entrada externa correcta?	Seleccione la entrada externa correcta.	Página de referencia: 36	
¿Está conectado correctamente el dispositivo de A/V?	Conecte correctamente el dispositivo de A/V.	Página de referencia: 28 a 33	
¿Se encendió el dispositivo de A/V?	Encienda el dispositivo de A/V y reproduzca el vídeo.	Página de referencia: 34	
¿Las señales que genera el dispositivo de A/V son las correctas?	Ajuste el dispositivo de A/V adecuadamente.	Página de referencia: 28 a 33	
¿El ajuste del terminal de entrada es el correcto?	Ajuste "COMP." y "HDMI" en el menú de ajustes de acuerdo con la señal de entrada.	Página de referencia: 60 a 61	
¿La imagen de vídeo está temporalmente oculta?	Presione el botón [HIDE] para mostrar la imagen de vídeo nuevamente.	Página de referencia: 41	

El control remoto no funciona		
¿Se colocó correctamente las pilas?	Haga coincidir las polaridades ( $\bigoplus$ or $\bigoplus$ ) de forma correcta al colocar las pilas.	Página de referencia: 21
¿Se agotaron las pilas?	Reemplácelas por otras nuevas.	Página de referencia: 21
¿Existe algún objeto entre el control remoto y el sensor remoto?	Retire cualquier objeto que pueda ser un obstáculo.	Página de referencia: 25
¿El control remoto está demasiado lejos de la unidad?	Cuando lo utilice, mantenga el control remoto más cerca del sensor.	Página de referencia: 25

La imagen no se puede proyectar			
¿Parpadeará la imagen y será imposible visualizarla al utilizar la entrada HDMI?	Utilice un cable HDMI de menor longitud.	Página de referencia: 29	
No aparece ninguna imagen cuando se utiliza el terminal HDMI			
¿Está establecido el "Control con HDMI" en "Apagado"?	Establezca el "Control con HDMI" en "Apagado".	Página de referencia: 62	

#### Incluso si la función "Control con HDMI" está "Encend.", es posible que algunos dispositivos aún no puedan desplegar las imágenes de forma correcta.

No se ve ningún color o se ve un color raro			
¿Se ha ajustado correctamente la imagen?	Ajuste "Color" y "Tono" en el menú de ajustes.	Página de referencia: 54	
La imagen de vídeo se ve bo	prrosa		
¿Se ha ajustado correctamente el enfoque?	Ajuste el enfoque.	Página de referencia: 36	
¿La unidad está demasiado cerca o demasiado lejos de la pantalla?	Coloque la unidad a una distancia correcta respecto de la pantalla.	Página de referencia: 23, 25	
Faltan imágenes de vídeo			
¿Se han efectuado los ajustes correspondientes al enmascaramiento de la pantalla?	Establezca "Máscara" en el menú de ajustes en "Apagado".	Página de referencia: 40 Página de referencia: 61	
¿La pantalla no está en la posición correcta?	Modifique el valor "Posición de imagen" en el menú de ajustes para asegurarse de que no falta ninguna imagen.	Página de referencia: 60	
La imagen proyectada es oscura			
¿Está por agotarse la lámpara?	Compruebe el tiempo de vida útil de la lámpara en el menú de información. Prepare una nueva unidad de lámpara o reemplace la actual tan pronto como le sea posible cuando la lámpara haya alcanzado prácticamente su tiempo de vida útil.	Página de referencia: 78 a 81	
La unidad trabaja cuando está encendida, pero se apaga de forma repentina luego de algunos minutos			
Las entradas de aire y la ventilación están bloqueadas?	Retire el enchufe cuando la unidad esté en el modo de espera y retire cualquier objeto que pueda causar una obstrucción. Luego, inserte nuevamente el enchufe.	Página de referencia: 3, 15	
¿Está sucio el filtro?	Limpie el filtro.	Página de referencia: 82	
La energía se interrumpe re	pentinamente		
¿Se han efectuado los ajustes correspondientes al apagado automático?	Establezca "Apagado automático" en el menú de ajustes en "Apagado".	Página de referencia: 72	

Otros

# Si se muestra este mensaje

Mensaje	Causa (detalles)
COMP. Sin señal	No existe ningún dispositivo conectado al terminal de entrada. El terminal de entrada está conectado, pero no existe ninguna señal. Conecte señales de vídeo.
COMP.	<ul> <li>Se está utilizando una señal de vídeo que no es compatible con esta unidad.</li> <li>Señales de vídeo de entrada que pueden utilizarse.</li> <li>*Los nombres de los terminales de entrada, como COMP., aparecerán con letras amarillas.</li> </ul>
Cambio de lámpara Atrás BACK	<ul> <li>Este mensaje aparece cuando el tiempo acumulado de la lámpara excedió las 2900 horas.</li> <li>Para borrar el mensaje, presione el botón [Back].</li> <li>Prepare una nueva unidad de lámpara y reemplace la actual tan pronto como le sea posible. Luego, reinicie el tiempo de la lámpara. (Página de referencia: 78 a 81)</li> </ul>

# Interfaz RS-232C

Es posible controlar esta máquina si se conecta mediante un cable cruzado RS-232C (D-Sub de 9 contactos) a su PC. En otro caso, esta máquina se puede controlar mediante una red de equipos conectándola con un cable LAN y enviando comandos de control. Utilícela después de haber comprendido esto leyendo manuales profesionales o comentándolo con un administrador de sistema.

### Especificaciones de RS-232C

Esta	unidad



Número de clavija	Señal	Función	Dirección de la señal
2	RxD	Recepción de datos	PC→Esta unidad
3	TxD	Transmisión de datos	Esta unidad→PC
5	GND	Tierra de señal	-
1,4,6 - 9	N/C		

 La expresión "PC" se usa para referirse a un controlador como, por ejemplo, un ordenador.

Modo	Sin sincronización
Límite de caracteres	8 bits
Paridad	Ninguna
Bit de comienzo	1
Bit de parada	1
Régimen binario	19200 bps
Formato de los datos	Binario

Bit de comienzo

### **Conexión TCP/IP**

Antes de controlar la unidad mediante una red LAN, es necesario establecer una conexión TCP a través de un protocolo "tridireccional". Para autenticar la conexión es necesario enviar desde el proyector "PJ\_OK" y, transcurridos 5 segundos después de enviar "PJREQ", recibir "PJACK". Una vez confirmado el estado de funcionamiento del proyector, realice esta operación de nuevo después de establecer una conexión TCP si no puede enviar "PJ\_NG" en un plazo de 5 segundos o no se pudo recibir "PJNAK".



Otros

## Interfaz RS-232C (Continuación)

### Formato de los comandos

El comando entre esta unidad y el ordenador consta de "Encabezado", "ID de la unidad", "Comando", "Datos" y "Final".

• Encabezado (1 bit), ID de la unidad (2 bits), comando (2 bits), datos (n bits), final (1 bit)

#### Encabezado

Este código binario indica el comienzo de la comunicación.

Código binario	Тіро	Descripción
21	Comando de operación	PC→Esta unidad
3F	Comando de referencia	PC→Esta unidad
40	Comando de respuesta	Esta unidad→PC
06	ACK	Esta unidad→PC (Cuando el comando es aceptado sin que se produzcan errores, regresa al PC)

#### ID de la unidad

Este código especifica la unidad. El código binario está ajustado en "8901".

#### Comando y datos

Comando y datos de operación (código binario)

Comando	Тіро	Descripción de los datos	
0000	Verificación de la conexión	Comprueba si la comunicación entre esta unidad y el PC es posible durante el modo de espera.	
5057	Suministro de energía	Durante el modo de espera 31: Enciende la unidad. Durante el encendido 30: Apaga la unidad. (Modo de espera)	
4950	Entrada	Durante el encendido 32: COMP. 33: PC <b>65 65</b> 36: HDMI 1 37: HDMI 2	
5243	Control remoto	<ul> <li>Envía el mismo código que el suministrado por el control remoto.</li> <li>"Código del control remoto" (Página de referencia: 89)</li> </ul>	

Comando y dato	s de referencia	(código binario)
----------------	-----------------	------------------

Comando	Тіро	Descripción de los datos
5057	Suministro de energía	En modo de espera o durante el encendido 30: Modo de espera 31: Modo de encendido 32: Durante el modo de enfriamiento 34: Modo de advertencia
4950	Entrada	Durante el encendido 32: COMP. 32: PC <b>65 55</b> 36: HDMI 1 37: HDMI 2

#### Final

Este código indica el fin de la comunicación. El código binario está ajustado en "OA".

#### Código del control remoto

- Se envía el código binario durante la comunicación.
- El código del mando a distancia es "A".Cuando el código del mando a distancia sea "B", haga que el encabezado del código sea "36".

Nombre del botón del control remoto	Código binario	Nombre del botón del control remoto	Código binario
	37 33 30 31	NATURAL	37 33 36 41
V	37 33 30 32	THX <b>65 55</b>	37 33 36 46
BACK	37 33 30 33	HDMI 1	37 33 37 30
ON	37 33 30 35	HDMI 2	37 33 37 31
STAND BY	37 33 30 36	PIC.ADJ.	37 33 37 32
HIDE	37 33 31 44	INFO. 45	37 33 37 34
LENS.AP. 45	37 33 32 30	GAMMA	37 33 37 35
MENU	37 33 32 45	C.TEMP	37 33 37 36
OK	37 33 32 46	3D	37 33 38 37
LENS CONTROL	37 33 33 30	COLOR PROFILE	37 33 38 38
	37 33 33 34	C.M.D	37 33 38 41
•	37 33 33 36	ANAMO	37 33 43 35
PC <b>65 55</b>	37 33 34 36	COLOR SPACE 45	37 33 43 44
COMP.	37 33 34 44	LENS MEMORY	37 33 44 34
ANIME	37 33 36 36	3D SETTING	37 33 44 35
STAGE	37 33 36 37	3D FORMAT	37 33 44 36
CINEMA	37 33 36 38	USER	37 33 44 37
FILM	37 33 36 39		

Otros

## Interfaz RS-232C (Continuación)

### Ejemplos de comunicación RS-232C

Esta sección presenta ejemplos de comunicación del RS-232C.

#### Comando de operación

Tipo	Comando	Descripción
Verificación de la conexión	PC→Esta unidad: 21 89 01 00 00 0A Esta unidad→PC: 06 89 01 00 00 0A	Verificación de la conexión.
Encendido (On)	PC→Esta unidad: 21 89 01 50 57 31 0A Esta unidad→PC: 06 89 01 50 57 0A	Cuando se enciende la unidad desde el modo de espera.
Apagado (Off)	PC→Esta unidad: 21 89 01 50 57 30 0A Esta unidad→PC: 06 89 01 50 57 0A	Cuando se apaga la unidad (modo de espera) desde el modo de encendido.
Entrada (COMP)	PC→Esta unidad: 21 89 01 49 50 32 0A Esta unidad→PC: 06 89 01 49 50 0A	Cuando se establece la entrada de vídeo en vídeo componente.
Control remoto (MENU)	PC→Esta unidad: 21 89 01 52 43 37 33 32 45 0A Esta unidad→PC: 06 89 01 52 43 0A	Cuando se realiza la misma operación que al presionar el botón [MENU] en el control remoto.

#### Comando de referencia

Тіро	Comando	Descripción
Encendido (On)	PC→Esta unidad: 3F 89 01 50 57 0A Esta unidad→PC: 06 89 01 50 57 0A This unit→PC: 40 89 01 50 57 31 0A	Cuando se obtiene información sobre el modo de encendido.
Entrada (HDMI 1)	PC→Esta unidad: 3F 89 01 49 50 0A Esta unidad→PC: 06 89 01 49 50 0A Esta unidad→PC: 40 89 01 49 50 36 0A	Cuando se obtiene información sobre la entrada HDMI 1.

# Derechos de autor y advertencia



### Acerca de las marcas de fábrica y del derecho de autor

 HDMI, el logo HDMI y la interfaz multimedia de alta definición son marcas de fábrica o marcas registradas de HDMI Licensing LCC.

### Advertencia

#### Características de los dispositivos D-ILA

No proyecte imágenes fijas ni imágenes que contengan segmentos estáticos durante un período prolongado. Las partes estáticas de la imagen pueden permanecer en la pantalla.

Preste especial atención a las imágenes de las pantallas de los juegos de vídeo y programas de ordenadores. No hay ningún problema al jugar juegos normales de vídeo al igual que con las películas.

# Cuando la unidad no ha sido utilizada durante un período prolongado

Si se deja de utilizar la unidad durante un tiempo prolongado, pueden producirse errores o fallos de funcionamiento. Enciéndala de vez en cuando y hágala funcionar.

### Entorno de utilización

- Evite la exposición directa de la pantalla a la luz del sol y a la iluminación directas. Utilice una cortina para bloquear el paso de la luz. Se puede proyectar bien las imágenes al reducir la luminosidad de la habitación.
- No utilice esta unidad en habitaciones en las que haya humo de cigarrillos o humo de aceite. Esto puede ocasionar un fallo de funcionamiento en la unidad.

#### Reemplazo de las piezas

Esta unidad contiene piezas (pieza óptica, ventilador de enfriamiento, etc.) que deben ser reemplazadas para mantener su funcionamiento. El tiempo calculado para el reemplazo de las piezas varía enormemente de acuerdo con la utilización y el entorno. Comuníquese con su distribuidor autorizado para solicitar el reemplazo de las piezas.

#### Procedimientos de mantenimiento

#### Polvo o suciedad en la caja

- Limpie delicadamente la caja utilizando un paño suave. En caso de haber suciedad extrema, remoje un paño en agua, seque y limpie estrujando. Luego, pase nuevamente un paño seco. Sea cuidadoso con respecto a los puntos siguientes para evitar que la unidad se deteriore o pierda la pintura.
  - No utilice diluyente o benceno para limpiar la unidad.
  - No rocíe sustancias químicas volátiles como insecticidas.
  - No permita el contacto prolongado con materiales de goma o con productos plásticos.

#### Polvo o sucio en las entradas de aire

 Utilice una aspiradora para aspirar el polvo o la suciedad. Si no, utilice un paño para limpiar. Si permite que se acumule suciedad en las entradas de aire, puede que la temperatura interna no pueda ajustarse y esto ocasionaría fallos de funcionamiento.

#### Polvo o suciedad en la lente

 Utilice ventiladores o papel de limpieza de lentes disponibles en venta, especiales para la limpieza de gafas y cámaras.

No utilice productos de limpieza líquidos. Esto podría hacer que se pele la película protectora de la superficie. (Página de referencia: 15)

# **Especificaciones**

Nombre del producto		Proyector D-ILA	
Nombre del modelo		DLA-RS65,DLA-RS55,DLA-RS45	
Panel de visualización/ tamaño		Dispositivo D-ILA * 1 * 2 0,7" (1920 píxeles x 1080 píxeles) x 3 (Cantidad total de píxeles: Aprox. 6,22 millones)	
Lente de j	oroyección	Lente con zoom motorizado de 2,0 x (1,4:1 a 2,8:1) (Zoom/Foco: Motorizado)	
Lámpara de la fuente de luz		Lámpara de mercurio de presión ultra alta de 220 W [Núm. de parte.: PK- L2210U] Vida útil estimada: 3000 horas (modo normal)	
Tamaño d	e pantalla	Approx. 60" a 200" (Relación de aspecto: 16:9)	
Distancia	de proyección	Approx.1,8m a 12m	
Señal de de entrada	compatibilidad a	(Referencia de página: 26 y 27)	
Resolució	n de pantalla	3840 puntos x 2160 puntos 65 55 1920 puntos x 1080 puntos 45	
Terminal de entrada	Entrada de vídeo	1 conectores de clavija RCA de 3 canal Y: 1,0Vp-p, 75Ω Pb/Cb, Pr/Cr: 0,7Vp-p, 75Ω (*) También admite R / G / B y sincronización en G	
	Entrada HDMI	2 conectores HDMI de 19 clavijas y 2 canales (compatible con HDCP) * 3 Compatible con la norma HDMIv1.4a * 4	
	Entrada PC	VGA D-Sub de 1 línea y 15 clavijas 65 55	
Terminal de	Terminal Disparador	1 system, Φ3,5mmDC Power Jack (⊖-	
salida	Sincronización 3D	Terminal dedicado para el emisor de sincronización 3D (1 sistema, Mini-DIN de 3 contactos)	
- · ·	Terminal RS- 232C	1 sistema, D-sub de 9 contactos (macho) x1 (control externo)	
Terminal de control	Terminal Mando a distancia	1 sistema, miniconector estéreo x1 (mando a distancia)	
	Terminal LAN	1 sistema, enchufe RJ-45 x1	
Requisitos de alimentación		CA de 110V-240V 50/60Hz	
Consumo de energía		360W (3,5 A máx.) (Modo de espera: 0,8W) <b>65 55</b> 330W (3,2 A máx.) (Modo de espera: 0,8W) <b>45</b>	
Ambiente de funcionamiento		Temperatura: 5℃ a 35℃ Humedad: 20% a 80% (sin condensación) (Temperatura de almacenamiento: -10℃ a 60℃)	
Altura de instalación		Inferior a 5000ft (1524 m)	
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)		Aproximadamente 455mmx179mmx472mm (pies, lente y partes que sobresalen excluidos)	
Peso		15,4kg 65 55 / 14,9kg 45	
Accesorios		(Referencia de página: 14)	

- \* <sup>1</sup> D-ILA es la abreviatura de Direct drive Image Light Amplifier.
- \* 2 Los dispositivos D-ILA son fabricados utilizando tecnología de la más alta precisión. La efectividad de los píxeles es del 99,99 %. Sólo 0,01 %, o menos de los píxeles no se iluminarán o permanecerán iluminados permanentemente.
- \* 3 HDCP es la abreviatura de High-bandwidth Digital Content Protection system.

La imagen de un terminal de entrada HDMI puede no ser visualizada debido al cambio de la especificación HDCP.

- \* 4 Ethernet (Ethernet) no se admite.
- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Para facilitar la comprensión, puede que algunas de las fotografías e ilustraciones hayan sido reducidas, amplificadas o situadas en un contexto particular. Las imágenes pueden mostrar una apariencia distinta respecto de la apariencia real del producto.

### Dimensiones

(Appareil: mm)

#### Dessus



Face inférieure







Surface arrière



La sección del terminal de conexión de la ilustración es 65 55.

# Índice

3D	
	Abreviatura de "tridimensional"
	Guía de funcionamiento (glosario)Página 74
	Conexión mediante el terminal
	SINCRONIZACIÓN 3DPágina 31
	Formato 3D de [2-3] Config 3D Página 63
	Modo de imagen de [1] Ajuste Imagen
	Página 52
	Perfil de Color de [1] Ajuste Imagen
	Página 52
	NotasPágina 4, 75
HD	MI
	Abreviatura de "High-Definition Multimedia Interface", es decir, Interfaz multimedia de alta definición
	Especificaciones Página 92
	Método de conexiónPágina 29
	[2-1] HDMIPágina 61
	(Nota sobre la longitud)Página 29
тн	x
	Certificación THXPágina 11
	Modo de imagen de [1] Ajuste Imagen
	Página 52
Le	nte anamórfica
	Modo anamórfico de la instalación de la lente
	anamórfica [3]Página 64
Со	lor
	Perfil de Color de [1] Ajuste Imagen
	Página 52
	Temperatura color [1] Ajuste Imagen
	Página 54
	Color de [1] Ajuste ImagenPágina 54
	Tono de [1] Ajuste Imagen Página 54
	[1-1] Temperatura color Página 55
	Espacio de color de [1-2] Avanzado Página 56
	[1-2-2] Personal Gamma Página 58
	[1-2-3] Gestión de color Página 59
Tai	maño de la pantalla
	Tabla de distanciasPágina 25
	Aspecto (vídeo) y Aspecto (ordenador) de [2]
	Entrada señalPágina 60

Zoom de [3-1] Control de lentes	Página 6	5
Máscara		
Máscara de [2] Entrada señal	Página 6	1
Menú en pantalla		
Estructura de los menús	Página 4	2
[1] Ajuste Imagen	Página 4	2
[2] Entrada señal	Página 4	5
[3] Instalación	Página 4	7
[4] Config. display	Página 4	8
[5] Función	Página 4	8
[6] Información	Página 4	9
Procedimiento de funcionamiento.	Página 5	1
Baterías		
Tipos	Página 1	4
Insertar las pilas	Página 2	1
Gamma		
Glosario	Página 7	4
Gamma de [1] Ajuste Imagen	Página 5	4
[1-2-2] Personal Gamma	Página 5	8
Piezas de repuesto		
Consulte la sección "Filtros"		
Consulte la sección "Lámpara"		
Desplazamiento		
Cantidad de desplazamiento	Página 2	3
Ajuste	Página 3	7
Zoom		
Ampliación	Página 9	2
Ajuste	Página 3	6
Instalación	-	
Ángulo	Página 2	3
Ajustes	Página 6	4
Techo	Página 4,2	4
Advertencia	Página 2	2
Menú de ajustes	-	
Estructura	Página 5	2
Método de funcionamiento de los	5	
menús	Página 5	1
Distancia do provessión		
Tabla de distancias	Página 2	5

# **Índice (Continuación)**

Entrada señal
Tabla de compatibilidad de
Formato de entrada de vídeo analógico
Page 26
señales de 3D Page 26
señales de PCPágina 26,27
[6] InformaciónPágina 73
Ruido
NR. de [1-2] AvanzadoPágina 56
Filtro
Ubicación del filtro de entradaPágina 15
Número de filtro de reemplazoPágina 82
Limpieza y reemplazoPágina 82
Mensaje
Pantalla de indicadores (LED)Page 17
SignificadoPágina 86
Lámpara
Número de lámpara de reemplazoPágina 78
Tiempo de uso recomendadoPágina 78
Tiempo de lámpara de [6] Información
ReemplazoPágina 78
Potencia de lámp. de [1-2] Avanzado
Página 57
Poner lámpara a cero de [5] Función
Página 72
Reiniciar el tiempo de uso de
la lámparaPágina 80,81
Notas de advertenciaPágina 4
Control remoto
Ubicación de los botonesPágina 20
InstruccionesPágina 25
Código remotoPágina 72
Consulte la sección "Secar la batería"
Lámpara
[3-1] Control de lentesPágina 65
Foco de [3-1] Control de lentesPágina 65
Zoom de [3-1] control de la lentePácina 65
Desplazamiento de [3-1] Control
de lentesPágina 65
(Limpiar la lente.)Página 91