

Multimedia Projector

Quick Reference Guide

MODEL 103-008100-01



* Projection lens is optional.

Use this book as a reference guide when setting up the projector. For detailed information about installation, setup, and operation of the projector, refer to the user's manual on the CD-ROM.

READ THE SAFETY INSTRUCTIONS IN THE USER'S MANUAL BEFORE USING THE PROJECTOR.



FRONT OF CABINET SPEAKERS TOP CONTROLS AND INDICATORS **PROJECTION LENS *** * optional CAUTION Do not turn on the projector with the lens cap attached. High temperature from light AIR INTAKE beam may damage the lens VENT cap and result in fire hazard. INFRARED REMOTE RECEIVER BACK OF CABINET TERMINALS POWER CORD INFRARED CONNECTOR AND CONNECTORS REMOTE RECEIVER EXHAUST VENT HOT AIR EXHAUSTED ! *** Air blown from the exhaust vent is hot. When using or installing the projector, the following precautions should be taken Do not put a flammable object near this vent. 600000 • Keep the rear grills at least 3.3' (1 m) CARRYING away from any object, especially from 1000001 HANDLE heat-sensitive objects. Do not touch this area, especially LAMP COVER screws and metallic parts. This area will become hot when the projector is in LISE When attaching the PJ-Net organizer This projector detects internal (optional) to the projector, remove the temperature and automatically controls these parts. Refer to the user's manual operating power of the cooling fans. of the optional PJ-Net organizer. BOTTOM OF CABINET AIR INTAKE VENTS This projector is equipped with cooling fans for protecting from overheating. Pay attention to the followings to 6 ensure proper ventilation and avoid a possible risk of fire and malfunction Do not cover the vent slots. \odot Keep this side clear of any objects. Obstructions may block cooling the air. 0 ADJUSTABLE FEET C AND

FEET LOCK LATCHES

.

N

NAME OF EACH PART OF PROJECTOR

SETTING-UP PROJECTOR

CONNECTING AC POWER CORD

This projector uses nominal input voltages of 100-120 V or 200-240 V AC and it automatically selects correct input voltage. It is designed to work with single-phase power systems having a grounded neutral conductor. To reduce risk of electrical shock, do not plug into any other type of power system.

If you are not sure of the type of power being supplied, consult your authorized dealer or service station. Connect the projector with all peripheral equipment before turning it on.

For safety, unplug the AC power cord when the projector is not in use. When the projector is connected to an outlet with AC power cord, an appliance is in stand-by mode and consumes a little electric power.



Connect AC power cord (supplied) to the projector.

The AC outlet must be near this equipment and must be easily accessible.

NOTE ON POWER CORD

AC power cord must meet the requirements of the country where you use the projector. Confirm the AC plug type with the chart below and a proper AC power cord must be used

If the supplied AC power cord does not match your AC outlet, contact your sales dealer.



LENS INSTALLATION

Before setting up the projector, install a projection lens on the projector.

- Before installation, check the area where the projector is used and prepare a suitable lens. For the specifications of a projection lens, contact sales dealer where you purchased the projector.
- For installation, refer to the installation manual of the optional lens.

✔Note:

• When installing the lens, remove the cover cap of the projector.



English

ADJUSTABLE FEET

Projection angle can be adjusted up to 10.5 degrees with the ADJUSTABLE FEET.

- 1 Lift the front of the projector and pull the FEET LOCK LATCHES in each side of the projector.
- 2 Release the FEET LOCK LATCHES to lock the ADJUSTABLE FEET and rotate the ADJUSTABLE FEET to a proper height, and tilt.
- 3 To retract the ADJUSTABLE FEET, lift the front of the projector and pull and undo the FEET LOCK LATCHES.



INSTALLING PROJECTOR IN PROPER POSITION

Install the projector properly. Improper installation may reduce the lamp life and cause a fire hazard.



Do not tilt the projector more than 10 degrees from side to side.



Do not put the projector on either side to project an image.

MOVING PROJECTOR

Use the Carrying Handle when moving the projector.

Replace the lens cap and retract the ADJUSTABLE FEET when moving the projector to prevent damages to the lens and cabinet.

When this projector is not in use for an extended period, put it into a suitable case (not supplied with this projector).



CAUTION IN CARRYING OR TRANSPORTING A PROJECTOR

Do not drop or bump the projector, otherwise damages or malfunctions may result.

- When carrying the projector, use a suitable carrying case.
- Do not transport the projector by courier or any other transport service in an unsuitable transport case This may cause damage to the projector. To transport the projector by courier or any other transport service, consult your dealer for the best way.

TERMINALS OF PROJECTOR

This projector has input and output terminals on its back for connecting computers and video equipment.



CONNECTING TO COMPUTERS

Cables used for connection (* = Cables or adapters not supplied with this projector.)

VGA Cable (HDB 15 pin)

. Control Cable for PS2 Port *, or ADB Port *

Audio Cables (Mini Plug (stereo) x 2) *

- DVI-Digital Cable (for Single Link T.M.D.S.) * USB Cable
- BNC Cable *
- · Control Cable for Serial Port
- IBM-compatible computer or Macintosh computer (VGA/SVGA/XGA/SXGA/SXGA+/WXGA/UXGA) Desktop type Laptop type Monitor Output Monitor Output Monitor Output USB port PS/2 port ADB port Audio Output Serial port or Monitor Input Control Cable Control Cable Control Cable for Serial Port for PS/2 Port * for ADB Port * Audio USB DVI Cable * VGA Cable BNC Cable * Cable Terminal Terminal Terminal (stereo) Cable * 11 11 Use one of these COMPUTER control cables AUDIO IN 1 or 2 corresponding to the terminal of your 5 USB computer. COMPUTER IN ANALOG COMPUTER IN DIGITAL CONTROL PORT 5 a(**1999)** =]o [6 ✓Note: This terminal is switchable. Set up the terminal ✓ Note: This terminal is switchable. Set up the terminal as either Computer input or Monitor output before using this terminal ✓Note: as either Computer Audio Input 1 or Audio 1 - 0 AUDIO OUT Monitor Output (variable) before using this 00000 Ò Audio Cable (stereo) * Terminals of the Projector Audio Input External Audio Equipment ✓Note: Audio Speakers Unplug the power codes of both the (stereo) Audio Amplifier projector and external equipment from the AC outlet before connecting cables. Turn a projector and peripheral equipment on 0000 before computer is switched on.

CONNECTING TO VIDEO EQUIPMENT

Cables used for connection (* = Cables not supplied with this projector.)

- Video Cable (RCA x 1 or RCA x 3) *
- Audio Cable {Mini Plug (stereo)} * Scart Cable *

- BNC Cable *
- Audio Cable (RCA x 2) *

*



(stereo)

Audio Amplifier

□0000|(

∕!∖ Unplug the power codes of both the projector and external equipment from the AC outlet before connecting cables. Turn a projector and peripheral equipment on before computer is switched on.

REMOTE CONTROL OPERATION

Left Side



When using the remote control, turn this switch to "ON." And turn it to "ALL OFF" when it is not in use

INSIDE THE BATTERY COMPARTMENT BOX

DIP switches into the battery selected screen object. compartment box. Slide the SW4 (LASER ON/OFF LASER BUTTON switch) to the "OFF" position. The Laser Pointer function is not

operated. Set the Switches 1-3 as shown in table below depending on the Code No. that you want to select as the remote control code.



(DRAG ON) INDICATOR Lights red while the laser beam is emitted from the Laser Light Window. Lights green when dragged to the "ON" position. MUTE BUTTON Used to mute the sound.

LASER POINTER

DRAG ON/OFF BUTTON Used to select the DRAG

ON/OFF position. LEFT CLICK BUTTON

Used as a PC mouse i Wireless Mouse Operation. Press this button and the mouse This Remote Control provides the pointer button to drag the

Lised to operate the Laser Pointer function. The laser beam is emitted when pressing this button for one minute When using the Laser

Pointer for more than one minute, release this

button and press it again.

FOCUS BUTTON

Used to adjust focus



NPUT:

COLORI

POWER ON-OFF BUTTON Used to turn the projector on or off. AUTO PC ADJ. BUTTON Use to operate the AUTO

IMAGE BUTTON Used to select the image

KEYSTONE BUTTON Used to correct keystone

distortion

Used as a PC mouse in Wireless Mouse Operation.

RIGHT CLICK BUTTON Used as a PC mouse in Wireless Mouse Operation

LENS SHIFT BUTTON Used to select the Lens Shift function

WIRED REMOTE JACK

When using as a Wired Remote Control, connect a remote control cable (not supplied) to this jack. Battery installation is required when using as a Wired Remote Control.

LASER POINTER FUNCTION

This remote control emits laser beam from the Laser Light Window when used as a Laser Pointer. When the LASER button is pressed, the laser light goes on. When the LASER button is being pressed for more than one minute or when it is released, the light goes off. The LASER POINTER INDICATOR lights RED and the LASER is emitted with RED light to indicate the laser beam is being emitted.

The Laser emitted is the Cass II laser. Do not look into the Laser Light Window or shine laser beam onto vourself or other people. The three marks shown below are caution labels for the laser beam

CAUTION: Use of controls, adjustments, or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



Operating Range D.ZOOM BUTTON Point the remote control Used to select th NO SHOW BUTTON ф-I toward the projector (a DIGITAL ZOOM +/-AUTOPC ON OFF Used to turn the picture Receiver Window) when mode and resize the into a black image. pressing any button. image 700M FREEZE NORHOW \bigcirc FREEZE BUTTON Maximum operating range for SELECT BUTTON MUTE the remote control is about Used to freeze the Used to execute the 16.4' (5 m) and 60° in front ECT Vian picture. selected item, or and rear of the projector. expand/ compress the POINT (VOLUME +/-) image in the DIGITAL BUTTONS ZOOM +/- mode. Used to select an item or adjust a value in On-MENU BUTTON Screen Menu. They are 60° also used to pan the Used to select the image in the DIGITAL MENU Operation. 700M +/- mode The POINT LEFT/RIGHT buttons are also used as 16.4' P-TIMER BUTTON VOLUME +/- buttons. (5 m) Used to operate the P INPUT 1 BUTTON TIMER function P-TIMER Used to select an input source (INPUT 1) COLOR M NPUT 2 ZOOM BUTTON INPUT 2 BUTTON Used to adjust zoom. Used to select an input 6 source (INPUT 2). FOCUI COLOR MANAGEMENT INPUT 3 BUTTON 16.4' BUTTON Used to select an input (5 m) source (INPUT 3) Used to operate the Color management NETWORK BUTTON function Used to select a network input (optional).

REMOTE CONTROL BATTERIES INSTALLATION

°.†°.

60°



- If a battery has leaked on the remote control, carefully wipe the case clean and install new hatteries
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.
- Dispose of used batteries according to batteries manufacturers instructions and local rules.

TOP CONTROLS AND INDICATORS

This projector has CONTROL BUTTONS (TOP CONTROLS) and INDICATORS on its top.



ON-SCREEN MENU

You can control and adjust this projector with On-Screen Menu. For details, refer to the user's manual.

HOW TO OPERATE ON-SCREEN MENU

1. DISPLAY MENU

Press the MENU button to display the On-Screen Menu.

2. MOVING POINTER

Move the pointer (* see below) or adjust a value of an item by pressing the POINT buttons on the top control or on the remote control

*The Pointer is an icon in the On-Screen Menu for selecting an item. See figures in "FLOW OF ON-SCREEN MENU OPERATION" below

3. SELECT ITEM

Select an item or set the selected function by pressing the SELECT button.







FLOW OF ON-SCREEN MENU OPERATION

Display ON-SCREEN MENU

Press the MENU button to display the On-Screen Menu (a MENU BAR). A red frame is a POINTER.

Select Menu to be adjusted

2 Move the POINTER (red frame) to a MENU ICON that you want to select by pressing the POINT **BIGHT/LEFT** buttons.

Control or adjust items through ON-SCREEN MENU

- Press the POINT UP/DOWN buttons and move the 3 POINTER (red frame or red arrow) to an ITEM that you want to adjust, and then press the SFI FCT button to show the ITEM DATA.
- Adjust the ITEM DATA by pressing the POINT 1 **BIGHT/LEET** buttons



TURNING ON / OFF PROJECTOR

TURNING ON THE PROJECTOR

- *I* Complete peripheral connections (with a computer, VCR, etc.) before turning on the projector.
- 2 Connect the projector's AC power cord into an AC outlet. The LAMP indicator lights RED, and the READY indicator lights GREEN.
- 3 Press the POWER ON-OFF button on the top control or on the remote control. The LAMP indicator dims, and the cooling fans start to operate. The preparation display appears on the screen and the countdown starts.
- 4 After the countdown, the input source that was selected the last time and the Lamp control status icon appear on the screen.

If the projector is locked with a PIN code, a PIN code Input Dialog Box appears. Enter a PIN code as instructed below.

To Enter a PIN code

Select a number by pressing the POINT LEFT/RIGHT button and fix the number with the SELECT button. The number changes to "*." If you fixed a wrong number, move the pointer to "Set" or "Clear" once by pressing the POINT DOWN button, then return to "PIN code." Enter the correct number.

Repeat this step to complete entering a four-digit number.

When the four-digit number is fixed, the pointer automatically moves to "Set." Press the SELECT button so that you can start to operate the projector.

If you entered a wrong PIN code, "PIN code" and the number (*****) turn red and disappear. Enter a PIN code all over again.

What is PIN code?

PIN (Personal Identification Number) code is a security code that allows the person who knows it to operate the projector. Setting a PIN code prevents unauthorized use of the projector.

A PIN code consists of a four-digit number. Refer to the PIN code lock function in SETTING Menu in the user's manual for locking the operation of the projector with your PIN code.



The preparation display disappears after 30 seconds.

Selected Input Source and Lamp control



PIN code Input Dialog Box



ок After the OK icon disappears, you can operate the projector.



If you forget your PIN code, the projector can no longer be started. Take special care in setting a new PIN code; write down the number in a column on page 60 of the user's manual and keep it at hand. Should the PIN code be missing or forgotten, consult your dealer or service center.

TURNING OFF THE PROJECTOR

- I Press the POWER ON-OFF button on the top control or on the remote control, and "Power off?" appears on the screen.
- 2 Press the POWER ON-OFF button again to turn off the projector. The LAMP indicator lights bright and the READY indicator turns off. After the projector is turned off, the cooling fans operate (for 90 seconds). During this "cooling down" period, the projector cannot be turned on.
- 3 When the projector has cooled down, the READY indicator lights GREEN again and you can turn projector on. After cooling down completely, unplug the AC power cord.



TO MAINTAIN THE LIFE OF LAMP, ONCE YOU TURN THE PROJECTOR ON, WAIT AT LEAST FIVE MINUTES BEFORE TURNING TO FF. DO NOT UNPLUG THE AC POWER CORD WHILE COOLING FANS ARE RUNNING OR BEFORE THE READY INDICATOR LIGHTS GREEN AGAIN. OTHERWISE IT WILL RESULT IN SHORTENING THF LAMP LIFE

✓Note:

- The projector cannot be turned on during the cooling period with the READY indicator turned off. You can turn it on again after the READY indicator becomes GREEN again.
- When the On start function is "On," this projector is turned on automatically by connecting the AC power cord to an AC outlet.
- Continuous use may result in shortening the lamp life. Turn off the projector and rest it for about an hour in every 24 hours.
- The running speed of cooling fans is changed according to the temperature inside the projector.
- If the WARNING TEMP indicator blinks RED, see "WARNING TEMP INDICATOR" in the user's manual.



"Power off?" disappears after 4 seconds.



Projecteur multimédia

Guide de référence rapide

MODÈLE 103-008100-01



Utilisez ce livret comme guide de référence lorsque vous installez le projecteur. Pour plus de détails concernant l'installation, la configuration et l'utilisation du projecteur, reportez-vous au mode d'emploi inclus dans le CD-ROM.

LISEZ LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DANS LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER LE PROJECTEUR.

NOM DES COMPOSANTS DU PROJECTEUR



INSTALLATION DU PROJECTEUR

BRANCHEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION SECTEUR

Ce projecteur utilise une tension nominale d'entrée de 100-120 V CA ou 200-240 V CA. Le projecteur fera automatiquement la sélection de la tension d'entrée correcte. Il est conçu pour fonctionner avec des systèmes d'alimentation monophasé avec conducteur neutre de prise de terre. Pour réduire les risques de décharge électrique, ne branchez pas le projecteur dans un autre type de système d'alimentation.

Consultez votre revendeur autorisé ou un centre de service en cas de doute sur l'alimentation actuellement utilisée. Branchez le projecteur à l'équipement périphérique avant d'allumer le projecteur.



Branchez le cordon d'alimentation secteur (fourni) au projecteur.

La prise de courant doit se trouver à proximité de cet appareil et être facilement accessible.

Par mesure de sécurité, débranchez le cordon d'alimentation secteur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil. Lorsque ce projecteur est raccordé à une prise de courant par le cordon d'alimentation secteur, l'appareil est en mode d'attente et consomme une petite quantité de courant.

REMARQUE CONCERNANT LE CORDON D'ALIMENTATION

Le cordon d'alimentation secteur doit être conforme aux normes d'utilisation en vigueur dans le pays où vous utilisez le projecteur.

Vérifiez le type de fiche secteur en vous référant au tableau ci-dessous; il faut utiliser le cordon d'alimentation secteur adéquat. Si le cordon d'alimentation secteur fourni n'est pas adapté à la prise secteur, adressez-vous à votre revendeur.



INSTALLATION DE LA LENTILLE

Francais

Avant d'installer le projecteur, installez la lentille de projection sur le projecteur.

 Avant de procéder à l'installation, vérifiez l'endroit où le projecteur doit être utilisé, et préparez une lentille adéquate.
 Pour plus de détails concernant les spécifications de la lentille de projection, adressez-vous au magasin où vous avez acheté le projectur.

2. Pour plus de détails concernant l'installation, reportezvous au manuel d'installation de la lentille en option.

✓ Remarque:

Lorsque vous installez la lentille, retirez le cache du projecteur.



PIEDS REGLABLES

Vous pouvez régler l'angle de projection jusqu'à 10,5 degrés à l'aide des pieds réglables.

- Soulevez l'avant du projecteur et tirez les verrous des pieds des deux côtés du projecteur.
- 2 Libérez les verrous des pieds pour verrouiller les pieds réglables, et tournez les pieds réglables pour ajuster la position et l'inclinaison.
- 3 Pour rétracter les pieds réglables, soulevez l'avant du projecteur, tirez et libérez les verrous des pieds.

La déformation de trapèze d'une image projetée peut être corrigée à l'aide de l'opération par menu.



INSTALLATION DU PROJECTEUR A UNE POSITION CORRECTE

Installez le projecteur à une position correcte. Si vous l'installez à une position incorrecte, vous risquez de réduire la durée de vie de la lampe et de provoquer un incendie.



Ne penchez pas le projecteur de plus de 10 degrés d'un côté à l'autre.



Ne placez pas le projecteur sur l'un de ses côtés pour projeter une image.

DEPLACEMENT DU PROJECTEUR

Lorsque vous déplacez le projecteur, tenez-le par sa poignée de transport.

Lorsque vous déplacez le projecteur, remettez le cache de lentille en place et rétractez les pieds afin d'éviter d'endommager la lentille et le coffret de l'appareil.

Si vous n'utilisez pas ce projecteur pendant une durée prolongée, remettez-le dans son étui (non fourni).



PRECAUTION POUR LETRANSPORT DU PROJECTEUR

- Evitez absolument de laisser tomber ou de percuter le projecteur, sinon il pourrait subir des dommages ou présenter des anomalies de fonctionnement.
- Pour transporter le projecteur, utilisez un étui de transport adéquat.
- Ne confiez le transport du projecteur à un agent de transport qu'après l'avoir mis dans un étui de transport adéguat. Sinon, le projecteur risquerait d'être endommagé. Pour faire transporter le projecteur par un agent de transport, demandez conseil à votre revendeur.

BORNES DU PROJECTEUR

Ce projecteur est équipé de bornes d'entrée et de sortie sur son côté arrière pour connecter des ordinateurs et des appareils vidéo.

CONNECTEUR D'ENTREE AUDIO 1 D'ORDINATEUR/SORTIE DE MONITEUR AUDIO

Cette borne peut être commutée et utilisée comme entrée audio 1 d'ordinateur ou comme sortie de moniteur audio (variable) Avant d'utiliser cette

borne, réalez correctement la borne comme entrée audio 1 d'ordinateur ou comme sortie de moniteur audio

CONNECTEUR USB (Série B)

Pour commander l'ordinateur

avec la télécommande de ce

projecteur, connectez la borne

USB de votre ordinateur à cette

TOUCHE DE REMISE A ZERO

(RESET)

Ce projecteur utilise un micro-

ordinateur pour contrôler l'appareil. Il

est possible que le micro-ordinateur fonctionne parfois incorrectement et qu'il soit nécessaire de le remettre à zéro. Vous pouvez effectuer ceci en appuvant sur la touche RESET avec

un stylo: l'appareil s'éteindra puis

redémarrera alors. N'utilisez pas

excessivement la fonction de

CONNECTEURS D'ENTREE 5 BNC

Branchez la sortie vidéo composant

(Y. Cb. Cr ou Y. Pb. Pr) de l'appareil

vidéo aux connecteurs VIDEO/Y.

Cb/Pb et Cr/Pr. ou branchez la sortie

d'ordinateur [type 5 BNC (vert, bleu, rouge, synchro horiz. et synchro vert.)] de l'ordinateur aux connecteurs G, B, R, H/V et V.

REMISE A ZERO

borne.

BORNE D'ENTREE D'ORDINATEUR/SORTIE

Cette borne peut être commutée et utilisée comme entrée d'ordinateur ou comme sortie de moniteur. Avant d'utiliser cette borne, réglez correctement la borne comme entrée d'ordinateur ou comme

Remarque: Cette borne effectue la sortie des prises d'entrée d'ordinateur de type 5 BNC sur les connecteurs INPUT 2 seulement.

DE MONITEUR (ANALOGIQUE)

sortie de moniteur.

BORNE D'ENTREE

D'ORDINATEUR (NUMERIQUE) Branchez la sortie d'ordinateur

Il est aussi possible de connecter le signal HD (HDCP compatible).

0.....)¢

(type numérique DVI-D) à cette borne.

Ø

CONNECTEUR R/C Lorsque vous utilisez la télécommande avec/sans

fil comme télécommande avec fil. branchez la télécommande avec fil dans ce connecteur à l'aide du câble de télécommande (En option).

CONNECTEUR D'ENTREE

AUDIO 2 D'ORDINATEUR

Branchez une sortie

audio (stéréo) d'un

ordinateur à ce

connecteur

CONNECTEUR DE PORT DE COMMANDE

Lorsque vous commandez l'ordinateur avec la télécommande de ce projecteur, branchez le port de souris de votre ordinateur personnel à ce connecteur.

CONNECTEURS CONNECTEURS D'ENTREE VIDEO D'ENTREE AUDIO

Branchez la sortie vidéo composite de l'équipement vidéo au connecteur VIDEO/Y ou branchez les vidéo sorties component aux connecteurs VIDEO/Y. Cb/Pb et

D'ENTREE S-VIDEO

CONNECTEUR Branchez la sortie S-VIDEO de l'appareil vidéo à ce connecteur

Cr/Pr.

Branchez la sortie audio de l'appareil vidéo à ces connecteurs



12

BRANCHEMENT A L'ORDINATEUR

- · Câble VGA (HDB 15 broches)
- Câble BNC *

Câble

✓ Remarque:

commutée.

Bornes du

projecteur

Remarque:

Débranchez les cordons d'alimentation du

béribhérique avant d'allumer l'ordinateur.

projecteur et de l'appareil extérieur de la

prise secteur avant de brancher les câbles.

Allumez le projecteur et l'apparei

Câbles utilisés pour la connexion (* = Câbles non fournis avec ce projecteur) · Câble de souris pour port PS/2 *, ou port ADB * Câble numérique DVI (pour liaison simple T.M.D.S.) * Câble USB Câbles audio (mini fiche (stéréo) x 2) * · Câble de souris pour port serie Ordinateurs compatibles IBM ou Macintosh (VGA/SVGA/XGA/SXGA/SXGA+/WXGA/UXGA) Tvpe de bureau Type portable Sortie de moniteur Sortie de moniteur Sortie de moniteur Port USB Port PS/2 Port ADB Sortie audio Port série OU entrée de moniteur Cáble de souris Cáble de souris Câble de souris Câble pour port PS/2 * pour port ADB * pour port série Câble USB Câble audio * Câble VGA DVI * (stéréo) Terminal Terminal Termina BNC * 11 10 COMPUTER Utilisez l'un de ces câbles AUDIO IN 1 ou 2 de souris correspondant au connecteur de votre Ļ USB ordinateur COMPUTER IN ANALOG COMPUTER IN DIGITAL CONTROL PORT i ann an the 0 ✓ Remarque: Cette borne peut être Cette borne peut être commutée. 1 - 1 AUDIO OUT Configurez Avant d'utiliser cette borne, réglez la borne comme correctement la borne comme 00000 entrée audio I d'ordinateur ou comme sortie de entrée d'ordinateur ou bien moniteur audio (variable). comme sortie de moniteur avant d'utiliser cette borne.

Câble audio (stéréo) *

Entrée audio

Amplificateur

□0000

Appareil audio extérieur

Enceinte audio

(stéréo)

BRANCHEMENT A L'EQUIPEMENT VIDEO

Câbles utilisés pour la connexion (* = Câbles non fournis avec ce projecteur)

- Câble vidéo (RCA x 1 ou RCA x 3) *
- Câble audio (mini fiche (stéréo)) * Câble Scart *

 Câble BNC * Câble S-VIDEO *

Câble audio (RCA x 2) *









- Danger d'explosion si les piles ne sont pas remises en place correctement.
- Jetez les piles usées conformément aux instructions des fabricants des piles et aux règlements locaux.

°**†**°

piles.



la touche LASER, le ravon laser est émis. Et lorsque vous maintenez la touche LASER enfoncée pendant plus de une minute ou que vous relâchez la touche LASER, le ravon s'éteint. Le TEMOIN DE POINTEUR LASER s'allume en ROUGE et le ravon laser est émis avec le témoin rouge allumé pour indiguer que le ravon laser est émis. Le laser émis est un laser de classe II: par conséquent, ne regardez pas dans la fenêtre de ravon laser ou ne projetez pas le ravon laser sur vous-même ou sur d'autres personnes. Les trois margues ci-dessous sont les étiquettes de précautions concernant le rayon laser.

ATTENTION : Si vous utilisez les commandes ou si vous effectuez les réglages ou les procédures de manières non



COMMANDES ET TEMOINS SUR LE PROJECTEUR

Ce projecteur est doté de touches de commande (commandes sur le projecteur) et de témoins sur le dessus.



3

OPERATION PAR MENU A L'ECRAN

UTILISATION DE L'OPERATION PAR MENU A L'ECRAN

Vous pouvez commander et régler ce projecteur par MENU A L'ECRAN. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi.

1 AFFICHAGE DU MENU

Appuyez sur la touche MENU pour afficher le MENU A L'ECRAN.

2 DEPLACEMENT DU POINTEUR

Déplacez le pointeur (* reportez-vous ci-dessous) ou réglez la valeur de l'élément en appuyant sur les touches de POINTAGE sur le projecteur ou sur la télécommande.

Le pointeur est l'icône du MENU A L'ECRAN permettant de sélectionner l'élément. Reportez-vous aux illustrations de la section "SCHEMA EXPLICATIF DU MENU A L'ECRAN" ci-après.

3 SELECTION DE L'ELEMENT

Sélectionnez l'élément ou réglez la fonction sélectionnée en appuyant sur le bouton de SELECTION.



COMMANDES SUR LE PROJECTEUR



SCHEMA EXPLICATIF DU MENU A L'ECRAN

Affichage du MENU A L'ECRAN

Appuyez sur la touche MENU pour faire apparaître le MENU A L'ECRAN (BARRE DE MENU). Le cadre rouge est le pointeur.

Sélection de l'élément à ajuster

2 Placez le POINTEUR (cadre rouge) sur l'ICONE DE MENU que vous voulez sélectionner en appuyant sur les touches de POINTAGE (DROITE/GAUCHE).

Commande et réglage par MENU A L'ECRAN

- 3 Appuyez sur les touches de POINTAGE (HAUT/BAS) et placez le POINTEUR (cadre rouge) ou flèche rouge) sur l'ELEMENT que vous voulez régler, puis appuyez sur le bouton de SELECTION pour faire apparaîte les DONNEES D'ELEMENTS.
- 4 Réglez DONNEES DE L'ELEMENT en appuyant sur les touches de POINTAGE (DROITE/GAUCHE).



MISE SOUS/HORS TENSION DU PROJECTEUR

MISE SOUSTENSION DU PROJECTEUR

- Accomplir tous les branchements périphériques (avec l'ordinateur, le magnétoscope, etc.) avant d'allumer le projecteur.
- Branchez le cordon d'alimentation secteur du 2 projecteur dans la prise secteur. Le témoin LAMP s'allume en rouge, et le témoin READY s'allume en vert
- Appuvez sur la touche ON-OFF de la télécommande ou 3 du projecteur pour le mettre en position de marche. Le témoin LAMP s'éclaire faiblement, et les ventilateurs de refroidissement se mettent en marche. L'affichage de préparatifs apparaît sur l'écran et le compte à rebours commence.
- Une fois le compte à rebours terminé, la source d'entrée sélectionnée en dernier et l'icône d'état du mode de lampe apparaissent sur l'écran.

Si le projecteur est verrouillé avec un code PIN. la boîte de dialogue Entrée du code PIN apparaît. Entrez le code PIN comme indiqué ci-dessous.

Entrez un code PIN

6

Sélectionnez un chiffre en appuyant sur les touches de POINTAGE (GAUCHE/DROITE) et fixez le chiffre à l'aide du bouton de SELECTION. Le chiffre sera changé en "*". Si vous avez fixé un chiffre incorrect, placez le pointeur sur "Installer" ou "Effacer" une fois en appuvant sur la touche de POINTAGE (DROITE), puis revenez au "Code PIN". Entrez à nouveau le chiffre correct.

Répétez cette étape pour accomplir l'entrée d'un numéro à quatre chiffres.

Une fois que le numéro à quatre chiffres est fixé, le pointeur vient se placer automatiquement sur "Installer". Appuyez sur le bouton de SELECTION afin de pouvoir commencer à utiliser le proiecteur.

Si vous avez entré un code PIN incorrect. "Code PIN" et le nombre (****) deviendront rouges et disparaîtront. Entrez à nouveau un code PIN correct

Qu'est-ce au'un code PIN?

Un code PIN est un code de sécurité utilisant un numéro d'identification personnel qui permet à la personne qui le connaît d'utiliser le projecteur. En établissant un code PIN les personnes autres que les utilisateurs spécifiés ne pourront pas utiliser le projecteur.

Un code PIN est un numéro à quatre chiffres.

Pour plus de détails concernant l'opération de verrouillage du projecteur avec votre code PIN, reportez-vous à la rubrique Fonction de Verrouillage par code PIN dans le menu REGLAGE de mode d'emploi



L'affichage de préparatifs disparaît après 30 secondes

Commande de lampe et source d'entrée sélectionnée



Boîte de dialogue Entrée du code PIN



oк ∃Une fois que l'icône OK a disparu, vous pouvez utiliser le proiecteur.



sera plus possible de mettre le projecteur en marche. Etablissez un nouveau code PIN avec le plus grand soin: écrivez-le dans la colonne à la page 60 de ce mode d'emploi, et conservez-le à portée de main. Si vous perdez ou oubliez le code PIN, adressez-vous à votre revendeur ou à un centre de service.

MISE HORS TENSION DU PROJECTEUR

- Appuyer sur la touche ON-OFF de la télécommande ou du projecteur: le message "Éteindre?" apparaît sur l'écran
- Appuvez à nouveau sur la touche ON-OFF pour 2 éteindre le projecteur. Le témoin LAMP s'allume intensément et le témoin READY s'éteint. Une fois que le projecteur est éteint, les ventilateurs de refroidissement fonctionnent (pendant environ 90 secondes). Pendant cette période de "Refroidissement", il est impossible d'allumer cet appareil



3 Une fois que le refroidissement du projecteur est terminé. le témoin READY redevient vert et il est possible d'allumer le projecteur. Une fois que le projecteur est complètement refroidi, débranchez le cordon d'alimentation secteur.



POUR CONSERVER LA DUREE DE VIE DE LA LAMPE ATTENDEZ AU MOINS CINQ MINUTES AVANT D'ETEINDRE LA LAMPE APRES L'AVOIR ALLUMEE. NE DEBRANCHEZ PAS LE CORDON D'ALIMENTATION SECTEUR PENDANT QUE LES VENTILATEURS FONCTIONNENT, OU AVANT QUE LE TEMOIN READY SE SOIT RALLUME EN VERT. SINON, LA DUREE DE VIE DE LA LAMPE SERA DIMINUEE.

✓ Remaraue:

- ·ll est impossible d'allumer le projecteur pendant la période de refroidissement lorsque le témoin READY est éteint. Vous pourrez le rallumer après que le témoin READY soit redevenu VERT.
- · Lorsque la fonction de Démarrage rapide est activée, le projecteur est allumé automatiquement en connectant simblement le cordon d'alimentation secteur à une brise secteur.
- · L'utilisation continue risque de diminuer la durée de vie de la lampe. Eteignez le projecteur et laissez-le éteint pendant environ une heure par 24 heures.
- · La vitesse de fonctionnement des ventilateurs change en fonction de la température interne du proiecteur.
- Si le témoin WARNING TEMP dignote en rouge, reportez-vous à la section "TEMOIN D'ALARME DE TEMPERATURE (WARNING TEMP.)" de ce mode d'emploi.





Proyector multimedia

Guía de referencia rápida

MODELO 103-008100-01



Use este libro como guía de referencia al instalar el proyector. Para información detallada sobre la instalación, ajuste y funcionamiento del proyector, consulte el Manual del usuario en el CD-ROM.

LEA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD EN EL MANUAL DEL USUARIO ANTES DE USAR EL PROYECTOR.

NOMBRE DE CADA PARTE DEL PROYECTOR



INSTALACIÓN DEL PROYECTOR

CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE CA

Su proyector utiliza voltajes de entrada nominal de 100 - 120 voltios de CA o 200 - 240 voltios de CA. El proyector selecciona automáticamente el voltaje de entrada correcto. El proyector está diseñado para trabajar con sistemas de alimentación de fase simple que tengan toma de tierra. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no lo enchufe en nincún otro tipo de sistema de alimentación.

Consulte con su distribuidor autorizado o centro de servicio si no está seguro del tipo de alimentación que está usando. Conecte el proyector con el equipo periférico antes de encender el proyector.

Por seguridad, desenchufe el cable de alimentación de CA

Cuando este provector esté conectado al toma con el cable de

alimentación de CA, el aparato está en el modo de espera v

PRECAUCIÓN

cuándo el aparato no esté en uso.

consume poca energía eléctrica.



Conecte el cable de alimentación de CA (suministrado) al proyector.

El toma de alimentación debe estar cerca de este equipo y debe estar fácilmente accesible.

NOTA SOBRE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

El cable de alimentación de CA debe cumplir los requisitos del país donde use el proyector.

Confirme el tipo de enchufe de CA usando el cuadro a continuación y use el cable de alimentación de CA adecuado. Si el cable de alimentación de CA suministrado no corresponde con el toma de CA, consulte a su concesionario de ventas.



-18

INSTALACIÓN DEL OBJETIVO

Antes de instalar un proyector, instale el objetivo de proyección en el proyector.

- Antes de instalar, verifique si el proyector está en uso y prepare el objetivo adecuado. Por las especificaciones de un objetivo de proyección, consulte en el lugar donde compró el proyector.
- Por la instalación, consulte el manual de instrucciones del objetivo opcional.

· Al instalar el objetivo, retire la cubierta del proyector.



PATAS AJUSTABLES

El ángulo de proyección se puede ajustar hasta 10,5 grados con las patas ajustables.

- Levante la parte delantera del proyector y tire de los seguros de bloqueo de las patas a ambos lados.
- 2 Suelte los seguros de bloqueo de las patas para bloquear las patas ajustables y gire las patas ajustables para ajustar la posición e inclinación.
- 3 Para retraer las patas ajustables, levante la parte delantera del proyector y tire y deshaga el bloqueo de las patas establecido por los seguros.

La distorsión trapezoidal de una imagen proyectada puede ser corregida mediante el menú de funcionamiento.



INSTALACIÓN DEL PROYECTOR EN LA POSICIÓN APROPIADA

Instale el proyector en una posición apropiada. La instalación en una posición inapropiada podría reducir el tiempo de vida útil de la lámpara y causar un incendio.



No incline el proyector más de 10 grados de lado a lado.



No coloque el proyectar de costado para proyectar una imagen.

NO DE COSTADO

✓ Nota:

TRANSPORTE DEL PROYECTOR

Utilice el mango de transporte para llevar el proyector.

Cuando transporte el provector, cambie la cubierta del objetivo y retraiga las patas para evitar dañar el objetivo y el exterior.

Cuando no use este proyector por un largo período de tiempo, póngalo dentro del estuche (no suministrado con este provector).



PRECAUCIONES SOBRE EL TRANSPORTE DEL PROYECTOR

- No deje caer o golpee el proyector, de lo contrario podría dañarse o ocurrir un malfuncionamiento.
- Cuando transporte el proyector, use un estuche de transporte recomendado.
- No transporte el proyector por medio de un courier o servicio de envío en un estuche de transporte inadecuado. Esto podría dañar el proyector. Para transportar el proyector por medio de un courier o servicio de envío, consulte con su concesionario acerca de la manera más conveniente de hacerlo.

TERMINALES DEL PROYECTOR

Este proyector tiene terminales de entrada y salida en la parte de atrás para conectar ordenadores y equipos de vídeo

ENTRADA 1 DE AUDIO DE ORDENADOR/TOMA DE SALIDA DE AUDIO DE MONITOR

Este terminal es configurable v se puede usar como Entrada 1 de audio de ordenador o salida de audio de monitor (variable) Aiuste adecuadamente el

terminal va sea a Entrada 1 de audio de ordenador o a salida de audio de monitor antes de usar este terminal

CONECTOR USB (Serie B)

terminal.

Este

RESET.

Al controlar el ordenador con

control remoto de este provector.

conecte el terminal USB de su

ordenador personal a este

BOTÓN DE REPOSICIÓN (RESET)

microprocesador para controlar el aparato. Ocasionalmente, el microprocesador puede no funcionar correctamente y

necesitar ser repuesto. Esto puede

hacerse presionando el botón

RESET con un lápiz, lo cual apagará

y volverá a encender el aparato. No

use excesivamente la función

Tomas de entrada 5 BNC Conecte la salida de vídeo

componente (Y. Cb. Cr o Y. Pb.

Pr) del equipo de vídeo a los

tomas VIDEO/Y, Cb/Pb y Cr/Pr o

conecte la salida de ordenador

[tipo 5 BNC (verde, azul, rojo, horizontal v sincronización vertical)] del ordenador a los tomas G, B, R, H/V y V.

provector usa

un

ENTRADA DE ORDENADOR/TERMINAL DE SALIDA DE MONITOR (ANALÓGICO)

Este terminal es configurable y se puede usar como entrada de ordenador o salida de monitor. Aiuste adecuadamente el terminal ya sea a entrada de ordenador o a salida de monitor antes de usar este terminal.

Nota: Este terminal emite señales de entrada de ordenador tipo 5 BNC solamente en tomas de Entrada 2.

TERMINAL DE ENTRADA DE ORDENADOR (DIGITAL)

Conecte una salida Conecte la salida de audio (estéreo) de ordenador (tipo digital DVI-D) a este terminal. ordenador a este toma. También se puede conectar una señal HD (HDCP Compatible).

0(....)¢ A





TOMA DE AUDIO DE

ORDENADOR ENTRADA 2

TOMA R/C

remoto (Opcional).

Al usar una unidad de control remoto inalámbrica/con cables como control remoto con cables, conecte la unidad

de control remoto a esta

toma con el cable de control

CONECTOR DE PUERTA

DE CONTROL

Conecte el puerto del ratón

de su ordenador personal a este conector cuando quiera controlar el

ordenador con el control

remoto de este proyector.

Conecte la salida de Conecte la salida de audio del equipo de vídeo S-VIDEO del equipo de a estas tomas.

vídeo a esta toma.

TOMAS DE ENTRADA VÍDEO

Conecte la salida de vídeo compuesto del equipo de vídeo al toma VIDEO/Y o conecte las salidas de vídeo componente a las tomas VIDEO/Y, Cb/Pb y Cr/Pr.

20

CONEXIÓN AL ORDENADOR

Cables usados para la conexión (* = Los cables no se suministran con este proyector.)

- Cable VGA (HDB de 15 clavijas)
- · Cable de control para puert PS/2 *, o puert ADB *
- Cable DVI-Digital (para single link T.M.D.S.) *
- Cable BNC *

- Cable USB · Cables de audio (minitoma (estéreo) x 2) *
- · Cable de control para puert serial Ordenadores IBM-compatibles o ordenadores Macintosh (VGA/SVGA/XGA/SXGA/SXGA+/WXGA/UXGA) Tipo portátil Tipo escritorio Salida de monitor Salida del monitor Salida del monitor Puerto USB Salida de audio Salida de audio Puerto PS/2 Puerto ADB entrada de monitor Cable de control Cable de control Cable de contro Cable de para puerto serial para puerto PS/2 * para puerto ADB * Cable USB Cable audio * DVI * (estéreo) Terminal Terminal Cable BNC * Cable VGA 1 COMPUTER <u>.</u> Use uno de estos cables ALIDIO IN 1 o 2 de control orrespondientes al erminal de su ordenador USB COMPUTER IN ANALOG COMPUTER IN DIGITA CONTROL PORT i ann an the 0 ✔Nota ✓Nota Este terminal es configurable. Ajuste el terminal ya sea a Entrada I de audio de ordenador o a salida de audio de 1 - 1 AUDIO OUT Este terminal es conmutable. Ajuste el 00000 monitor antes de usar este terminal. terminal como entrada de ordenador o salida de monitor antes de usar este terminal Cable de audio Terminales del 018 proyector Entrada de audio Equipo de audio externo ✓Nota: Altavoz de audio Desenchufe los cables de alimentación del Amp. (estéreo) proyector y del equipo externo del tomacorrientes de CA antes de conectar los cables. Conecte la alimentación del proyector y del equipo periférico antes de conectar la alimentación del ordenador.

CONEXIÓN AL EQUIPO DE VÍDEO

Cables usados para la conexión (* = Los cables no se suministran con este proyector.)

- Cable de vídeo (RCA x 1 o RCA x 3) *
- Cable de audio (minitoma (estéreo)) *

 Cable BNC * Cable S-VIDEO *

- Cable Scart *







CONTROLES E INDICADORES DE LA PARTE SUPERIOR

Este proyector tiene BOTONES DE CONTROL (CONTROLES EN LA PARTE DE ARRIBA) e INDICADORES en la parte de arriba



USO DEL MENÚ EN LA PANTALLA

COMO USAR EL MENÚ EN LA PANTALLA

Podrá controlar y ajustar el proyector usando el menú en la pantalla. Por detalles consulte el Manual del usuario.

1 EXHIBIENDO EL MENÚ

Presione el botón MENU para exhibir el menú en la nantalla

2 MOVIENDO EL PUNTERO

Mueva el puntero (* consulte la nota a continuación) o ajuste el valor del item presionando los botones de apuntar del provector o en el control remoto.

* El puntero es el ícono en el menú en la pantalla para seleccionar el ítem. Consulte los dibujos en la sección "FLUJO DEL MENÚ EN LA PANTALLA" a continuación.

3 SELECCIONE EL ITEM

Seleccione el ítem o la función deseada presionando el botón SELECT. BOTÓN MENU



Se usa para seleccionar el ítem.

1000

win win

BOTONES DE APUNTAR

Se usa para mover

el puntero hacia

arriba/abaio/izquierd

a/derecha.

CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

A -**6**-AUTOPC ON OFF

D.2006 REEZE NO SHOW

00.

MUTE

đ

MEN

FLUJO DEL MENÚ EN LA PANTALLA

Exhibición del menú en la pantalla

Presione el botón MENU para exhibir el menú en la pantalla (barra de menú). El cuadro rojo es el puntero.

Seleccione el ítem a aiustar

Mueva el puntero (cuadro rojo) al ícono de menú que desea seleccionar presionando los botones de apuntar derecha/izquierda.

Controle y ajuste usando el menú en la pantalla

- 3 Presione los botones de apuntar hacia arriba/abaio v mueva el puntero (cuadro roio o flecha roia) hasta el elemento que desea ajustar, y luego presione el botón SELECT para exhibir los datos del elemento.
- Ajuste los datos del ítem presionando los botones 1 de apuntar derecha/izquierda.



ENCENDIENDO/APAGANDO EL PROYECTOR

ENCENDIENDO EL PROYECTOR

- Complete las conexiones periféricas (con el ordenador, VCR, etc.) antes de encender el proyector.
- 2 Conecte el cable de alimentación de CA del proyector al tomacorrientes de la pared. El indicador LAMP se ilumina de rojo y el indicador READY se ilumina de verde.
- 3 Presione el botón ON-OFF en el control remoto o en los controles en la parte de arriba del proyector para encendre el proyector. El indicador LAMP se oscurece, y los ventiladores de enfriamiento comienzan a funcionar. Aparece en la pantalla la exhibición de preparación y comienza la cuenta regresiva.
- 4 Después de la cuenta regresiva, aparecen en la pantalla la fuente de entrada que fue seleccionada por último y el ícono de estado de modo de lámpara

Si el proyector está bloqueado con un código PIN, aparecerá el cuadro de diálogo de entrada de código PIN. Entre el código PIN tal como se indica a continuación.

Entre un código PIN

Seleccione un número presionando los botones de apuntar hacia la izquierda/derecha y ajuste el número con el botón SELECT. El número cambiará a "#". Si ha ajustado un número equivocado, mueva el puntero a "Activar" o "Borrar" presionando una vez el botón de apuntar hacia abajo, luego volver a "Código PIN" Entre otra vez el número correcto.

Repita este paso para terminar de entrar un número de cuatro dígitos.

Cuando se ha ajustado el número de cuatro dígitos, el puntero se moverá automáticamente a "Activar". Presione el botón SELECT de manera que pueda comenzar a usar el proyector.

Si entra un código PIN equivocado, "Código PIN" y el número (*****) cambiarán a color rojo y desaparecerán. Entre nuevamente un código PIN correcto.

¿Qué es el código PIN?

El código PIN es un código de seguridad que usa el número de identificación personal para permitirle a la persona que lo conoce usar el proyector. Ajustando el código PIN se impide que otras personas exceptuando los usuarios especificados usen el proyector.

Un código PIN consiste de un número de cuatro dígitos. Consulte la función de bloqueo de código PIN en el menú de ajuste en el manual del usuario para bloquear el uso del proyector con su código PIN.



La exhibición de preparación desaparece después de 30 segundos.

Fuente de entrada seleccionada y control de lámpara



Cuadro de diálogo de entrada de código PIN



ок Después que desaparece el ícono OK, podrá usar el proyector.

PRECAUCIÓN SOBRE EL USO DEL CÓDIGO PIN

Si se olvida de su código PIN, el proyector no podrá ser encendido. Tenga mucho cuidado al ajustar un nuevo código PIN; anote el número en una columa de la página 60 del manual del usuario y manténgalo a mano. Si pierde o se olvida del código PIN, consulte a su distribuidor o centro de servicio.

APAGANDO EL PROYECTOR

- Presione el botón ON-OFF en el control remoto o en los controles en la parte de arriba, y aparece en pantalla el mensaje: "¿Apagar?"
- 2 Presione una vez más el botón ON-OFF para apagar el proyector. El indicador LAMP se pone brillante y el indicador READY se apaga. Después de apagar el proyector los ventiladores de enfriamiento continúan funcionando (durante aprox. 90 segundos). Durante este periodo "Enfriando", no se puede conectar este aparato.



El mensaje desaparece después de 4 segundos.

3 Cuando el enfriamiento del proyector ha terminado, el indicador READY se vuelve verde de nuevo y usted puede encender el proyector. Después de enfriarse completamente, desconecte el cable de alimentación de CA.



PARA MANTENER LA VIDA ÚTIL DE LA LÁMPARA, UNA VEZ QUE LA ENCIENDA, ESPERE AL MENOS 5 MINUTOS ANTES DE APAGARLA. NO DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE CA

NO DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACION DE CA MIENTRAS LOS VENTILADORES DE ENFRIAMIENTO ESTÁN FUNCIONANDO O ANTES DE QUE EL INDICADOR READY SE VUELVA VERDE DE NUEVO. DE HACERLO REDUCIRÁ LA VIDA ÚTIL DE LA LÁMPARA.

✓Nota:

- No se puede conectar el proyector durante el período de enfriamiento cuando el indicador READY está apagado. Podrá volver a conectarlo después que el indicador READY vuelva a estar verde.
- Cuando la función de arranque rápido está activada, este proyector se enciende automáticamente conectando el cable alimentación de CA a un tomacorriente de CA.
- El uso continuo puede resultar en un acortamiento de la vida útil de la lámpara. Desconecte el proyector y déjelo descansar aproximadamente una hora cada 24 horas.
- La velocidad de funcionamiento de los ventiladores de enfriamiento cambia de acuerdo a la temperatura en el interior del proyector.
- Si el indicador WARNING TEMP está destellando de rojo, consulte la sección "INDICADOR DE ADVERTENCIA DE TEMPERATURA" en el manual del usuario.



Multimedia-Projektor

Kurzanleitung

MODELL 103-008100-01



Verwenden Sie bitte diese Anleitung bei der Aufstellung des Projektors. Für Einzelheiten zur Aufstellung und für den Betrieb des Projektors wird auf die Bedienungsanleitung auf der CD-ROM verwiesen.

LESEN SIE BITTE VOR DER INBETRIEBNAHME DES PROJEKTORS DIE SICHERHEITSANWEISUNGEN IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG DURCH.

BEZEICHNUNG DER EINZELNEN TEILE



AUFSTELLUNG DES PROJEKTORS

Anschließen des Netzkabels

Der Projektor ist für den Betrieb mit Netzspannungen von 100-120 oder 200-240V geeignet. Die richtige Eingangsspannung wird automatisch eingestellt. Als Stromquelle für den Projektor muss eine Einphasenstromquelle verwendet werden, deren neutraler Leiter an Masse geschlossen ist. Schließen Sie den Projektor nicht an andere Stromquellen an, weil ein elektrischer Schlag ausgelöst werden kann.

Wenden Sie sich bei Unklarheiten über die Stromversorgung an Ihren autorisierten Händler oder an eine Kundendienststelle.

Schließen Sie vor dem Einschalten zuerst die Peripheriegeräte am Projektor an.



Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn der Projektor nicht verwendet wird.

Bei einem angeschlossenen Projektor wird in der Betriebsbereitschaft immer eine geringe Leistung aufgenommen.



Schließen Sie das Netzkabel (mitgeliefert) hier an. Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe

befinden und leicht zugänglich sein.

Hinweise zum Netzkabel

Das Netzkabel muss die Anforderungen des Landes erfüllen, in dem der Projektor betrieben wird. Überprüfen Sie die Netzsteckerform anhand der nachstehenden Tabelle für die Verwendung des richtigen Netzkabels. Falls das mitgelieferte Netzkabel nicht an einer Steckdose angeschlossen werden kann, wenden Sie sich an Ihr Verkaufsgeschäft. Projektorseite Steckdosenseite



- 26

Installation des Objektivs

Vor dem Aufstellen des Projektors muss das Projektionsobjektiv am Projektor installiert werden.

- Kontrollieren Sie vor der Installation den Ort, an dem der Projektor verwendet wird und bereiten Sie ein geeignetes Objektiv vor. Wenden Sie sich für die technischen Daten des Projektionsobjektivs an den Händler, bei dem Sie den Projektor gekauft haben.
- Für die Installation wird auf Installationsanleitung des Projektorobjektivs verwiesen.

✔ Hinweis:

• Entfernen Sie zum Installieren des Objektivs die Kappe am Projektor.

Kappe

Einstellbare Füße

Der Projektionswinkel lässt sich mit den einstellbaren Füssen auf bis zu 10,5 Grad einstellen.

- Heben Sie die Vorderseite des Projektors an und ziehen Sie die Fußsicherungen auf beiden Seiten des Projektors hoch.
- 2 Lassen Sie die Fußsicherungen zum Verriegeln der einstellbaren Füße los und korrigieren Sie ein geneigtes Bild und die Bildposition durch Drehen der einstellbaren Füße.
- 3 Heben Sie zum Zurückstellen der einstellbaren Füße die Vorderseite des Projektors an, ziehen Sie die Fußsicherungen und lassen Sie sie wieder los. Die Trapezverzerrung eines projizierten Bildes kann mit Menüeinstellungen korrigiert werden.



Aufstellen des Projektors an einer geeigneten Position

Stellen Sie den Projektor an einer geeigneten Position auf. In einer ungeeigneten Position kann sich die Lampenlebensdauer verkürzen und außerdem kann die Gefahr eines Brandausbruchs vorhanden sein.



Neigen Sie den Projektor nicht mehr als 10 Grad seitwärts.



Der Projektor darf für die Bildprojektion nicht auf eine Seite aufgestellt werden.

NICHT SEITWÄRTS

Transport des Proiektors

Verwenden Sie zum Tragen des Projektors den Handgriff.

Bringen Sie für den Transport des Projektors den Objektivdeckel an und stellen Sie die Füße ganz zurück, um den Projektor vor Beschädigung zu schützen.

Falls dieser Projektor für längere Zeit nicht verwendet wird, muss er in einem Koffer (nicht mitgeliefert) aufbewahrt werden.



VORSICHTSMASSNAHMEN ZUM HERUMTRAGEN UND FÜR DEN TRANSPORT DES PROJEKTORS

- Lassen Sie den Projektor nicht fallen und setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus, weil Betriebsstörungen auftreten können und der Projektor beschädigt werden kann.
- Verwenden Sie zum Herumtragen des Projektors einen geeigneten Koffer.
- Beim Transport in einem ungeeigneten Koffer kann der Projektor beschädigt werden. Lassen Sie sich für einen Transport mit einem Transportdienst von Ihrem Händler beraten.

PROJEKTORANSCHLUSSBUCHSEN

Auf der Rückseite dieses Projektors sind Ein- und Ausgangsbuchsen für den Anschluß eines Computers und von Videogeräten vorhanden.

Computeraudioeingangs- 1/ Computereingangs-/Monitorausgangsbuchse Computereingangsbuchse (digital) Audiomonitorausgangsbuchse Schließen Sie an dieser Buchse einen (analog) Diese Buchse ist umschaltbar Computerausgang (digital DVI-D) an. und lässt sich sowohl als Diese Buchse ist umschaltbar und Ein HD-Signal (HDCP-kompatibel) lässt sich Computeraudioeingang 1 als lässt sich entweder als ebenfalls anschließen auch als Audiomonitorausgang Computereingang oder als (variabel) verwenden. Monitorausgang verwenden. Stellen Sie vor der Stellen Sie vor der Verwendung Verwendung entsprechend entsprechende dem Computeraudioeingangsbuchsen 2 dem Verwendungszweck Verwendungszweck entweder auf entweder auf Computereingang oder auf Schließen Sie an dieser Buchse einen Computeraudioeingang 1 oder Monitorausgang Audioausgang (stereo) von einem ein auf Audiomonitorausgang ein. Computer an. Hinweis: Diese Buchse lässt nur für den Ausgang eines an den INPUT 2-Buchsen angeschlossenen 5 BNC Computereingangs verwenden. RE USB-Buchse (Serie B) Für die Steuerung des Computers mit der Projektorfernbedienung müssen Sie die USB-Buchse des Computers mit dieser USB-Buchse verbinden. 8-VI0E0 Rückstellknopf Der Projektor wird mit einem Mikroprozessor gesteuert. Es kann vorkommen, daß der Mikroprozessor Betriebsstörungen wegen zurückgestellt werden muß. Drücken Sie in diesem Fall den Rückstellknopf (RESET) mit einem spitzen

Gegenstand, wie mit einem Bleistift, um den Projektor aus- und danach

wieder einzuschalten. Betätigen Sie

V-Buchsen an

5 BNC-Eingangsbuchsen

diesen Knopf nicht zu häufig.

Audioeingangsbuchsen Schließen Sie den Tonausgang eines Videogerätes an diesen Buchsen an.

den

S-Videoeingangsbuchse Schließen Sie den S-VIDEO-Ausgang des Videogerätes an dieser

Fernbedienungsbuchse Um die Fernbedienung als Kabelfernbedienung

verwenden, müssen Sie die

Fernbedienung mit dem

mitaelieferten

Fernbedienungskabel (Option)

an dieser Buchse anschließen.

Für die Steuerung des

Fernbedienung des Projektors

muß die Mausbuchse des Computers mit dieser Buchse

Steuerbuchse

verbunden werden.

Computers mit

711

der

Buchse an

Videoeingangsbuchsen

Schließen Sie den Komponenten-Schließen Sie Videoausgang (Y. Cb. Cr oder Y. Pb. Pr) von zusammengesetzten einem Videogerät an den VIDEO/Y-. Cb/Pb-Videoausgang vom Videogerät und Cr/Pr-Buchen bzw. den an der VIDEO/Y-Buchse bzw. Computerausgang [5 BNC (Grün, Blau, Rot, den Komponenten-Videoausgang Horizontal- und Vertikalsynchronisation)] an den VIDEO/Y-, Cb/Pb- und eines Computers an den G-, B-, R-, H/V- und Cr/Pr-Buchsen an.

28

ANSCHLUSS EINES COMPUTERS

USB-Kabel

Steuerkabel f
ür PS/2-Anschlu
ß* oder ADB-Anschlu
ß*

Audiokabel (Ministecker (stereo) x 2) *

Anschlußkabel (* = Als Sonderzubehör erhältliche Kabel.)

- VGA-Kabel (HDB 15-polig)
- DVI-Digitalkabel (für Single Link T.M.D.S.)
- BNC-Kabel

29

Steuerkabel für den seriellen Anschluß



ANSCHLUSS VON VIDEOGERÄTEN

Anschlußkabel (* = Als Sonderzubehör erhältliche Kabel.)

- Videokabel (RCA x 1 oder RCA x 3) *
- Audiokabel (Ministecker (stereo)) *
 Scart-Kabel *

- BNC-Kabel *
 S-Videokabel *
- Audiokabel (RCA x 2) *





Deutsch



der

als

das

Verwendung



D.ZOOM-Taste	NO SHOW-Taste
Diese Taste ist für die Einstellung der Digitalzoonbetriebsart 4/- und zum Einstellen der Bidgröße. SELECT Asste Diese Taste wird zum Ausführen eines Bildes in der Digitalzoonbetriebsart 4/- verwendet. METUER-Taste Diese Taste kann das Menü angezeigt werden. TIMER-Forsto Diese Taste kann das Menü angezeigt werden. TIMER-Taste Diese Taste sti für die Bedienung der PTIMER-Forsto Diese Taste könt die Bedienung der PTIMER-Forsto Diese Taste könt die Bedienung der PTIMER-Forsto Diese Taste könt die Bedienung der PTIMER-Forsto Diese Taste könt die Baste wird für die Farbanpassung verwendet.	Mit dieser Taste kann die Bildwiedergade ausgeschaltet werden. FREEZETeste Mit dieser Taste kann ein Standbild wiedergegeben werden. Zeigertasten VOLME-Tasten +/-D Diese Tasten werden für die Wahl eines Menüpunktes oder zum Einstellen eines Werts im Bildes verwendet. Die Tasten werden außerdem in der Digitalzoombetriebsart +/- zum Schwenken eines Bildes verwendet. Die Zeigertasten +/- verwendet. Die Zeigertasten +/- verwendet. Die Zeigertasten +/- zum Einstellen der Eingangsquelle (INPUT 2). INPUT 3-Taste Zum Einstellen der Eingangsquelle (INPUT 3).
Netzwerkeingangs. (Einsetzen c	loption)
Öffnen Sie den 2 Drücken Sie den 3 Drücken Sie den 8 Batteriefachdeckel zum Abziehen nach unten.	Setzen Sie die neuen Batterien in das Batteriefach ein. Batterief Typ AA Achten Sie auf die richtige Polarität (+ und -) und kontrollieren Sie, ob ein guter Klemmerkontakt vorhanden ist.
Beachten Sie die folgenden Pun Verwenden Sie 2 Alkalibätt Tauschen Sie immer alle B Verwenden Sie keine alten Verweiden Sie kontakt mit Setzen Sie die Fernbedien Falls die Batterien in der Fe gründlich reinigen, bevor S Bei falschem Einsetzen de Die Batterien müssen nach Vorschriften entsprut werdt	kte für einen störungsfreien Betrieb: erien des Typs AA oder LR6. atterien miteinander aus. und neuen Batterien zusammen. Wasser oder mit anderen Flüssigkeiten. ung keiner Feuchtigkeit oder Hitze aus. ung nicht fallen. renbedienung ausgelaufen sind, müssen Sie das Batteriefach ie wieder neue Batterien einsetzen. Fatterien ist Explosionsgefahr vorhanden. den Anweisungen des Batterieherstellers und der örtlichen en

ALL-OFF-Schalter

Im Batteriefach

Die DIP-Schalter dieser

Fernbedienung sind im

Batteriefach vorhanden.

Code, den Sie für die

abgebildet.

ist

wird.

BEDIENUNGSELEMENTE UND ANZEIGEN AN DER PROJEKTOROBERSEITE

Auf der Oberseite dieses Projektors sind Bedienungstasten und Anzeigen vorhanden.



BILDSCHIRMMENÜS

Bedienung der Bildschirmmenüs

Der Projektor kann mit Hilfe der Bildschirmmenüs gesteuert und eingestellt werden. Für Einzelheiten wird auf die Bedienungsanleitung verwiesen.

1 Anzeige des Menüs

Drücken Sie die MENU-Taste für die Anzeige des Bildschirmmenüs.

2 Bewegen des Zeigers

Bewegen Sie den Zeiger (* siehe nachstehenden Hinweis) bzw. stellen Sie einen Wert mit den Zeigertasten auf der Projektoroberseite oder der Fernbedienung ein.

Der Zeiger wird zum Einstellen eines Gegenstandes in den Bildschirmmenüs als Pfeilsymbol dargestellt. Siehe den folgenden Abschnitt "Bildschirmmenübedienung".

3 Auswahl eines Gegenstandes

Stellen Sie den Gegenstand oder eine gewünschte Funktion mit der SELECT-Taste ein.



Zum Einstellen eines Gegen

Projektoroberseite



Menüsymbol

Bildschirmmenübedienung

Menüleiste

Anzeige des Bildschirmmenüs

 Drücken Sie die MENU-Taste, um das Bildschirmmenü (Menüleiste) anzuzeigen. Der rote Rahmen ist der Zeiger.

Auswahl eines Gegenstandes

2 Bewegen Sie den Zeiger (roter Rahmen) mit der Zeigertasten rechts/links auf das Menüsymbol.

Einstellungen mit Hilfe des Bildschirmmenüs

- 3 Bewegen Sie den Zeiger (roter Rahmen oder roter Pfeil) mit den Zeigertasten auf/ab auf der einzustellenden Gegenstand und drücken Sie die SELECT-Taste für die Anzeige der Einstellung.
- 4 Nehmen Sie die Einstellung mit den Zeigertasten links/rechts vor.

			\
as	Kontrast	auto Auto	à 🕅 🖾 🛛 🥢
te	Zeiger (rote Den Zeig Zeigertas einstellen.	erRahmen) ermitden ten auf/ab	Zeiger (roter Rahmen)
711	Gegenstan	d	
er n	SELECT Taste		
	Kontrast	Bild1	
en		Finstellung	

EIN- UND AUSSCHALTEN DES PROJEKTORS

Einschalten des Projektors

- I Schließen Sie vor dem Einschalten des Projektors alle Peripheriegeräte (Computer, Videorecorder usw.) richtig an.
- 2 Schließen Sie das Netzkabel des Projektors an einer Steckdose an. Die LAMP-Anzeige leuchtet rot und die READY-Anzeige leuchtet grün.
- 3 Drücken Sie die ON-OFF-Taste der Fernbedienung oder auf der Projektoroberseite. Die LAMP-Anzeige leuchtet danach schwach und das Kühlgebläse wird eingeschaltet. Die Vorbereitungsanzeige erscheint auf dem Bildschirm und das Zurückzählen beginnt.
- 4 Nach dem Zurückzählen wird die zuletzt eingestellte Eingangsquelle wiedergegeben und das Lampenstatussymbol erscheint auf dem Bildschirm.

Falls der Projektor mit einem PIN Code gesperrt ist, erscheint das Dialogfeld für die Eingabe des PIN Codes. Geben Sie den PIN Code wie nachstehend beschrieben ein.

Eingabe eines PIN Codes

Wählen Sie eine Zahl mit den Zeigertasten links/rechts und geben Sie die Zahl mit der SELECT-Taste ein. Die Zahl ändert sich auf "#". Stellen Sie bei einer Fehleingabe den Zeiger mit der Zeigertate ab auf "Bestätigen" oder "Löschen", um auf "PIN code" zurückzuchenen. Geben Sie die Zahl erneut ein. Wiederholen Sie diesen Schritt für die Eingabe einer vierstelligen Zahl.

Nach der Eingabe einer vierstelligen Zahl wird der Zeiger automatisch auf "Bestätigen" gestellt. Drücken Sie die SELECT-Taste, um den Projektor bedienen zu können.

Bei einer Fehleingabe des PIN Codes wechselt Anzeige "PIN code" und die Zahl (****) auf Rot und verschwindet danach. Geben Sie den PIN Code erneut richtig ein.

Was ist PIN Code?

PIN Code ist ein Sicherheitscode mit einer persönlichen Identifikationsnummer, so dass nur eine Person, die den Code kennt, in der Lage ist, den Projektor zu bedienen. Mit der Einstellung des PIN Codes können Unbefugte von der Projektorbedienung ausgeschlossen werden.

Ein PIN Code besteht aus einer vierstelligen Zahl. Für das Sperren des Projektors mit einem PIN Code wird auf die PIN Codefunktion im Einstellmenü der Bedienungsanleitung verwiesen.



Die Vorbereitungsanzeige erlischt nach 30 Sekunden.

Eingestellter Eingang und Lampensteuerung



PIN Codereingabefeld



∕!\

ок Der Projektor lässt sich bedienen, sobald das OK-Symbol erlischt.



Falls der PIN Code vergessen wird, lässt sich der Projektor nicht mehr in Betrieb nehmen. Seien Sie vorsichtig beim Einstellen eines neuen PIN Codes, notieren Sie die Zahl in der Kolonne auf Seite 60 der Bedienungsanleitung. Falls der PIN Code abhanden gekommen ist oder vergessen wurde, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an ein Kundendienstentum.

Ausschalten des Projektors

- I Drücken Sie die ON-OFF-Taste der Fernbedienung oder an der Projektoroberseite, so dass die Anzeige "Power off?" eingeblendet wird.
- 2 Drücken Sie die ON-OFF-Taste nochmals, um den Projektor auszuschalten. Die LAMP-Anzeige leuchtet danach hell und die READY-Anzeige erlischt. Die Kühlgebläse bleiben nach dem Ausschalten des Projektors für ungefähr weitere 90 Sekunden eingeschaltet. Während dieser "Abkühlungszeit" lässt sich das Gerät nicht erneut einschalten.



Die Anzeige erlischt nach 4 Sekunden.

3 Nach dem Abkühlen des Projektors leuchtet die READY-Anzeige wieder grün, um anzuzeigen, dass der Projektor wieder eingeschaltet werden kann. Ziehen Sie nach vollständigem Abkühlen das Netzkabel aus der Steckdose.



ZUR ERHALTUNG DER LEBENSDAUER DARF DIE LAMPE NACH DEM EINSCHALTEN ERST NACH-EINER BRENNDAUER VON MINDESTENS 5 MINUTEN WIEDER AUSGESCHALTET WERDEN. DAS NETZKABEL DARF BEI LAUFENDEM KÜHLGEBLÄSE BZW. BEVOR DIE READY-ANZEIGE WIEDER GRÜN LEUCHTET NICHT GELÖST WERDEN. WEIL DAMIT DIE LEBENSDAUER DER LAMPE VERKÜRZT WIRD.

✔ Hinweis::

- Während dem Abkühlen lässt sich der Projektor bei ausgeschalteter READY-Anzeige nicht einschalten. Der Projektor kann erst wieder eingeschaltet werden, wenn die READY-Anzeige wieder grün leuchtet.
- Bei eingeschalteter "Lampensofortstart"-Funktion wird der Projektor beim Anschließen des Netzkabels an einer Netzsteckdose automatisch eingeschaltet.
- Bei einem ununterbrochenen Betrieb des Projectors kann sich die Lebensdauer der Lampe verk
 ürzen. Schalten Sie den Projektor alle 24 Stunden mindestens f
 ür ungef
 ähr eine Stunde aus.
- Die Drehzahl des Kühlgebläses ändert sich je nach Temperatur im Inneren des Projektors.
- Bei rot blinkender WARNING TEMP-Anzeige wird auf den Abschnitt "Temperaturwarnanzeige" der Bedienungsanleitung verwiesen.



Proiettore Multimedia

Guida di riferimento rapido

MODELLO 103-008100-01



Utilizzare questo documento come guida di riferimento per la configurazione del proiettore. Per informazioni dettagliate, su installazione, configurazione e funzionamento del proiettore, fare riferimento al Manuale d'uso sul CD-ROM.

PRIMA DI UTILIZZARE IL PROIETTORE, LEGGERE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA NEL MANUALE D'USO.

NOME DELLE PARTI DEL PROIETTORE



MESSA A PUNTO DEL PROIETTORE

COLLEGAMENTO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE IN C.A.

Il vostro proiettore usa normalmente una tensione di alimentazione di 100-120 V c.a. opure 200-240 V c.a. Il proiettore seleziona automaticamente il corretto voltaggio in ingresso. È progettato per lavorare con un sistema di alimentazione monofase con filo neutro messo a terra. Per evitare folgorazioni non utilizzare altri tipi di alimentazione. Consultate il rivenditore autorizzato di fiducia o il centro assistenza se non siete sicuri del tipo di alimentazione elattrica iu so.

Prima di accendere il proiettore, collegarlo con l'apparecchio periferico.



Per la sicurezza, disinserire la spina del cavo di alimentazione quando l'apparecchio non deve essere utilizzato. Quando questo proiettore è collegato alla presa della rete

elettrica con il cavo di alimentazione in c.a., in modalità di standby (attesa di funzionamento), assorbe una piccola quantità di corrente elettrica.



Inserire nel proiettore la spina del cavo di alimentazione in c.a. (fornito).

La presa della rete elettrica deve essere vicina all'apparecchio, e facilmente accessibile.

NOTA RELATIVA AL CAVI DI ALIMENTAZIONE

Il cavo di alimentazione a c.a. deve essere conforme alle norme del paese in cui si usa il proiettore.

Guardando alla tabella sotto, accertare quale spina di cavo di alimentazione in c.a. bisogna usare.

Se il cavo di alimentazione in c.a., completo di spina, non è adatto per la presa della rete elettrica locale, contattare il rivenditore di fiducia.

Lato proiettore	Lato Presa di rete a c.a.		
Alla presa CONNETTORE	Per gli U.S.A. e il Canada	Per l'Europa	
DEL CAVO DI	Terra	continentale	
ALIMENTAZIONE che si	Alla presa di rete a c.a.	Alla presa di rete a c.a.	
trova sul proiettore.	(120 Vc.a.)	(200 - 240 Vc.a.)	

INSTALLAZIONE DELL'OBIETTIVO

Prima di procedere all'impostazione iniziale di un proiettore, installare l'Obiettivo di proiezione sul Proiettore.

- Prima di procedere all'installazione, controllare dove un proiettore deve essere usato e preparare un obiettivo adatto. Per le specifiche di un obiettivo di proiezione, contattare il rivenditore da cui si è acquistato il proiettore.
- Per l'installazione, far riferimento al manuale d'installazione nell'obiettivo opzionale.

✔Nota:

 Quando si installa l'obiettivo, rimuovere il copriobiettivo dal proiettore.



PIEDINI DI REGOLAZIONE

L'angolo di proiezione può essere regolato fino a 10,5 gradi con i piedini regolabili.

- Sollevare la parte anteriore del proiettore ed estrarre i fermi di blocco dei piedini su entrambi i lati del proiettore.
- 2 Sganciare i fermi di blocco dei piedini per bloccare i piedini e ruotarli, regolando così la posizione e l'inclinazione del proiettore.
- 3 Per accorciare i piedini regolabili, sollevare la parte anteriore del proiettore ed estrarre e liberare i fermi di blocco dei piedini.

È possibile correggere la distorsione trapezoidale delle immagini proiettate tramite il menu.



INSTALLAZIONE DEL PROIETTORE IN UNA POSIZIONE CORRETTA

Installare il proiettore in una posizione corretta. L'installazione in una posizione non corretta potrebbe ridurre la durata della lampada e provocare pericolo di incendi.



Non inclinare lateralmente il proiettore di più di 10 gradi.



Non rivolgere il proiettore verso uno dei due lati per proiettare un'immagine.

NON VERSO UNO DEI DUE LATI

SPOSTAMENTO DEL PROIETTORE

Usare la maniglia da trasporto per trasportare il proiettore.

Prima di spostare il proiettore, per evitare i rischi di danneggiare l'obiettivo e il guscio esterno del proiettore, installare il copriobiettivo e ruotare i piedini.

Quando non si utilizza il proiettore per un lungo periodo di tempo, riporlo nella custodia (non fornito).



PRECAUZIONI PER IL TRASPORTO DEL PROIETTORE

- Non far cadere il proiettore o urtare che subisca colpi violenti in quanto potrebbe subire danni o non funzionare correttamente.
- Per trasportare il proiettore, utilizzare un contenitore per il trasporto adatta.
- Non spedire il projettore tramite un corriere o un'agenzia di spedizioni in un contenitore non adatto. proiettore potrebbe danneggiarsi. Per spedire il proiettore tramite un corriere o un'agenzia di spedizioni, chiedere al rivenditore di fiducia consigli.

TERMINALI DEL PROIETTORE

Sul retro di guesto proiettore si trovano i terminali d'ingresso e di uscita che servono a collegare computer e apparecchiature video

CONNETTORE INGRESSO AUDIO COMPUTER 1/ USCITA MONITOR AUDIO

Questo terminale è scambiabile e può essere utilizzato come terminale di ingresso audio computer 1 o uscita monitor audio (variabile). Prima di utilizzare tale

terminale, impostarlo correttamente come ingresso audio computer 1 o uscita monitor audio.

CONNETTORE USB (Serie B)

Quando si controlla il computer con il telecomando di questo projettore, collegare il terminale USB del personal computer a questo terminale.

TASTO INIZIALIZZAZIONE (RESET)

Questo projettore utilizza un microprocessore per comandare l'unità. Occasionalmente, il microprocessore potrebbe non presentare problemi di funzionamento e aver bisogno di essere inizializzato. Questa operazione può essere comandata premendo il tasto RESET con una penna, cosa che determina lo spegnimento e l'immediato riavviamento dell'unità. Non usare troppo spesso il tasto RESET.

PRESE DI INGRESSO 5 BNC

Collegare l'uscita video di componente (Y. Cb. Cr o Y. Pb. Pr) dall'apparecchio video alle prese VIDEO/Y. Cb/Pb e Cr/Pr o collegare le uscite di computer lTipo 5 BNC (Verde, Blu, Rosso, Sinc. Oriz. e Sinc Vert.)] dal computer alle prese G. B. R. HAVeV

TERMINALE INGRESSO COMPUTER / TERMINALE INGRESSO USCITA MONITOR (ANALOGICO) COMPUTER (DIGITALE)

Questo terminale è scambiabile e può essere utilizzato come ingresso computer o uscita monitor. Prima di utilizzare tale terminale, impostarlo correttamente come ingresso computer o uscita monitor Nota: questo terminale trasmette

computer tipo 5 BNC solo su connettori INGRESSO 2.

R

collegare segnale HD (compatibile HDCP).

segnali provenienti da ingresso

9(....)¢

PRESE DI INGRESSO

VIDEO

Collegare il terminale di questo terminale

uscita del computer (tipo Digitale DVI-D) a È inoltre possibile

CONNETTORE INGRESSO AUDIO COMPUTER 2

Collegare l'interfaccia di uscita audio (stereo) del computer a questo connettore.

PRESA R/C



CONNETTORE PORTA DI CONTROLLO

Quando il computer viene comandato utilizzando il telecomando di questo proiettore, collegare la porta mouse del computer a questo connettore.

PRESA DI INGRESSO S-VIDEO Collegare l'uscita S-VIDEO dell'apparecchio video

a questa presa.

Collegare l'uscita di video Collegare l'uscita audio composito dall'apparecchio dell'apparecchio video a video alla presa VIDEO/Y o queste prese. collegare le uscite video di componente alle prese VIDEO/Y, Cb/Pb e Cr/Pr.

PRESE DI INGRESSO

AUDIO

36

COLLEGAMENTO CON UN COMPUTER

Cavi utilizzati per i collegamenti (* = Cavi non forniti con questo proiettore.)

- · Cavo VGA (Pin 15 HDB)
 - · Cavo di comando per porta PS/2 *, o porta ADB *
- Cavo digitale DVI (per Single Link T.M.D.S.) *
- Cavo BNC *
- · Cavo di comando per porta seriale

 Cavo USB Cavi audio (minispinotto (stereo) x 2) *



COLLEGAMENTO CON UN APPARECCHIO VIDEO

Cavi utilizzati per i collegamenti (* = Cavi non forniti con questo proiettore.)

Cavo video (RCA x 1 o RCA x 3) *

· Cavo audio (minispinotto (stereo)) *

 Cavo BNC * Cavo S-VIDEO *

- Cavo Scart *
- Cavo audio (RCA x 2) *







- Non esporre i telecomandi ai rischi di umidità o surriscaldamento.
- Non far cadere l'unità di telecomando.
- Se si verificasse una perdita delle pile, si raccomanda di pulire bene l'alloggiamento delle pile e caricare due pile nuove.

::†::

- Se le pile non vengono sostituire correttamente, esiste il pericolo di esplosioni.
- Smaltire le pile usate conformemente alle istruzioni del produttore delle pile e alle normative locali.

usato

Ì

COMANDI E INDICATORI DEL PANNELLO SUPERIORE

Questo proiettore contiene, nella parte superiore, tasti di comandi (comandi del pannello superiore) e indicatori



UTILIZZO DEL MENU SU SCHERMO

COME OPERARE CON IL MENU SU SCHERMO

Il proiettore si può controllare e regolare con il MENU SU SCHERMO. Per dettagli, fare riferimento al Manuale d'uso del proiettore.

1 VISUALIZZAZIONE DEL MENU

Premere il tasto MENU per visualizzare il MENU SU SCHERMO

2 SPOSTAMENTO DEL PUNTATORE

Spostare il puntatore (* vedere la nota sotto) o regolare il valore della voce premendo i tasti PUNTATORE sul pannello dei comandi o sul telecomando.

* Puntare sull'icona del MENU SU SCHERMO per selezionare la voce. Vedere le figure del paragrafo "FLUSSO DELLE OPERAZIONI DEL MENU SU SCHERMO" sotto.

3 SELEZIONE DELLE VOCI

Selezionare la voce o impostare la funzione selezionata premendo il tasto SELECT





TASTO MENU TASTO SELECT Serve per selezionare la voce

PANNELLO COMANDO SUPERIORE



per

FLUSSO DELLE OPERAZIONI DEL MENU SU SCHERMO

TASTO MENU

Visualizzazione del MENU SU SCHERMO

Premere il tasto MENU per far apparire il MENU SU SCHERMO (BARRA DEI MENU). Il riguadro rosso è **IL PUNTATORE**

Selezione della voce da regolare

Spostare il PUNTATORE (riguadro rosso) sul MENU 2 ICONA che si desidera selezionare premendo i tasti PUNTATORE DESTRA/SINISTRA.

Controllo e regolazione con il MENU SU SCHERMO

- Premere i tasti PUNTATORE ALTO/BASSO e 3 spostare il PUNTATORE (riguadro rosso o freccia rossa) sulla VOCE che si desidera regolare, guindi premere il tasto SELEZIONE per visualizzare i DATI RELATIVEALEA VOCE
- Regolare i DATI DELLA VOCE premendo i tasti PUNTATORE DESTRA/SINISTRA.



39

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEL PROIETTORE

ACCENSIONE DEL PROIETTORE

- *I* Prima di accendere il proiettore, collegare tutte le periferiche (computer, videoregistratore, ecc.).
- 2 Inserire la spina del cavo di alimentazione in c.a. del proiettore in una presa di corrente. L'indicatore LAMP si illumina ROSSO e l'indicatore READY si illumina VERDE.
- 3 Premere il tasto ON-OFF sul telecomando o sul pannello dei comandi per accendere l'unità. La luminosità dell'indicatore LAMP si attenua e le ventole di raffreddamento iniziano a girare. Sullo schermo viene visualizzato il display di preparazione e viene avviato il conto alla rovescia.
- Dopo il conto alla rovescia, vengono visualizzate sullo schermo l'ultima sorgente in entrata selezionata e l'icona di stato della modalità Lampada

Se l'utilizzo del proiettore viene bloccato con un codice PIN, viene visualizzata la finestra di dialogo di inserimento del Codice PIN. Inserire il codice PIN come descritto di seguito.

Inserire un codice PIN

Selezionare un numero premendo i tasti PUNTATORE SINISTRA/DESTRA e confermare premendo il tasto SELECT. Il numero cambia in **. Se viene confermato un numero non corretto, spostare il puntatore su "Conferma" o su "Cancella" premendo il tasto PUNTATORE BASSO, quindi tornare alla fase di inserimento del Codice PIN. Inserire il numero corretto.

Ripetere l'operazione finché non sono stati inseriti tutti i numeri che compongono il codice a quattro cifre.

Una volta confermato il numero a quattro cifre, il puntatore si sposta automaticamente su "Conferma". Premere il tasto SELECT per iniziare a utilizzare il proiettore.

Se è stato inserito un codice PIN non corretto, l'indicazione "Codice PIN" e il numero (****) divengono rossi e scompaiono. Ripetere la procedura di inserimento del codice PIN.

Che cos'è il codice PIN?

Il codice PIN è un codice di sicurezza basato su un numero identificativo personale che consente solo alla persona che ne è a conoscenza di utilizzare il proiettore. L'impostazione di un codice PIN previene l'utilizzo non autorizzato del proiettore.

Il codice PIN è formato da quattro numeri. Per bloccare l'uso del proiettore con un codice PIN, fare riferimento alla sezione relativa alla funzione Blocca codice PIN in Impostazioni nel manuale dell'uso.



Il display di preparazione scompare dopo 30 secondi.

Sorgente di ingresso selezionata e controllo lampada



Finestra di dialogo di inserimento del codice PIN



∕!`

dell'icona OK, è possibile utilizzare il proiettore.

AVVERTENZA RELATIVA ALL'USO DEL CODICE PIN

Se si dimentica il codice PIN impostato, non sarà più possibile avviare il proiettore. Impostare il codice PIN con la massima attenzione; annotarlo nell'apposito spazio a pagina 60 del manuale dell'uso e tenerlo a portata di mano. Se il codice PIN viene smarito o dimenticato, rivolgersi al rivenditore o un centro di assistenza.

SPEGNIMENTO DEL PROIETTORE

- Premere il tasto ON-OFF sul telecomando o sul pannello dei comandi, sullo schermo appare il messaggio "Spegnere?".
- Premere di nuovo il tasto ON-OFF per spegnere il proiettore. L'indicatore LAMP diventa più luminoso e l'indicatore READY si spegne. Dopo che il proiettore è stato spento, le ventole di raffreddamento girano (per 90 secondi). Durante il periodo di raffreddamento, non è possibile accendere il proiettore.
- 3 Quando si conclude il raffreddamento del proiettore, l'indicatore READY si illumina di nuovo verde ed è possibile accendere il proiettore. A raffreddamento ultimato, scollegare la spina del cavo di alimentazione in c.a.



AFFINCHÉ LA LAMPADA DURI IL PERIODO SPECIFICATO, UNA VOLTA ACCESA, ATTENDERE ALMENO 5 MINUTI PRIMA DI SPEGNERLA.

NON SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE CA QUANDO LE VENTOLE DI RAFFREDDAMENTO AC SONO IN FUNZIONE O PRIMA CHE GLI INDICATORI READY SIANO DI NUOVO ILLUMINATI IN VERDE. IN CASO CONTRARIO LA VITA OPERATIVA DELLA LAMPADA RISULTERÀ RIDOTTA.

✓Nota:

- Se durante il periodo di raffreddamento l'indicatore READY è spento, non è possibile accendere il proiettore. Quando l'indicatore READY è di nuovo VERDE, è nuovamente possibile accendere il proiettore.
- Quando la funzione Accensione rapida è attivata, il proiettore si accende automaticamente quando il cavo dell'alimentazione in c.a. viene collegato alla presa in c.a.
- L'utilizzo prolungato senza interruzioni può compromettere il funzionamento della lampada. Spegnere il proiettore per circa un'ora ogni 24 ore.
- La velocità di funzionamento delle ventole di raffreddamento varia in base alla temperatura all'interno del proiettore.
- Se l'indicatore WARNING TEMP lampeggia in rosso, consultare la sezione "INDICATORE DI ALLARME PER TEMPERATURA (WARNING TEMP)" nel manuale dell'uso.



