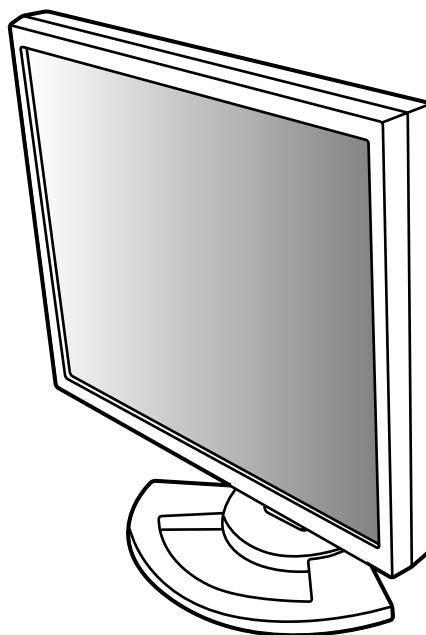


# SHARP®

LCD Monitor  
LCD Farbmonitor  
Moniteur LCD  
Monitor LCD  
Monitor LCD

## LL-T2020

OPERATION MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
MODE D'EMPLOI  
MANUALE D'USO  
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO



---

**Table of Contents / Inhaltsverzeichnis / Table des matières / Indice / Índice**

---

Notice for Users in Europe .....	3
Notice for Users in the UK .....	4
Notice for Users in Australia .....	4
Notice for Users in the USA .....	5
TCO'95 / TCO'99 .....	6
<b>English .....</b>	<b>7</b>
<b>Deutsch .....</b>	<b>35</b>
<b>Français .....</b>	<b>63</b>
<b>Italiano .....</b>	<b>91</b>
<b>Español .....</b>	<b>119</b>

---

## Notice for Users in Europe

---

This equipment complies with the requirements of Directives 89/336/EEC and 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG mit Änderung 93/68/EWG.

Ce matériel répond aux exigences contenues dans les directives 89/336/CEE et 73/23/CEE modifiées par la directive 93/68/CEE.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de richtlijnen 89/336/EEG en 73/23/EEG, gewijzigd door 93/68/EEG.

Dette udstyr overholder kravene i direktiv nr. 89/336/EEC og 73/23/EEC med tillæg nr. 93/68/EEC.

Quest' apparecchio è conforme ai requisiti delle direttive 89/336/EEC e 73/23/EEC, come emendata dalla direttiva 93/68/EEC.

Η εγκατάσταση ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης 89/336/ΕΟΚ και 73/23/ΕΟΚ, όπως οι κανονισμοί αυτοί συμπληρώθηκαν από την οδηγία 93/68/ΕΟΚ.

Este equipamento obedece às exigências das directivas 89/336/CEE e 73/23/CEE, na sua versão corrigida pela directiva 93/68/CEE.

Este aparato satisface las exigencias de las Directivas 89/336/CEE y 73/23/CEE, modificadas por medio de la 93/68/CEE.

Denna utrustning uppfyller kraven enligt riktlinjerna 89/336/EEC och 73/23/EEC så som komplette ras av 93/68/EEC.

Dette produktet oppfyller betingelsene i direktivene 89/336/EEC og 73/23/EEC i endringen 93/68/EEC.

Tämä laite täyttää direktiivien 89/336/EEC ja 73/23/EEC vaatimukset, joita on muutettu direktiivillä 93/68/EEC.

### **CAUTION :**

TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK, DISCONNECT THE AC CORD BEFORE SERVICING.

### **CAUTION :**

FOR A COMPLETE ELECTRICAL DISCONNECTION, PULL OUT THE MAIN PLUG.

### **VORSICHT :**

UM DIE STROMZUFUHR VOLLSTÄNDIG ZU UNTERBRECHEN, DEN NETZSTECKER HERAUSZIEHEN ENTFERNEN.

### **ATTENTION :**

POUR UN ARRÊT TOTAL DE L'APPAREIL, DEBRANCHEZ LA PRISE DU COURANT SECTEUR.

### **WARNING :**

FÖR TOTAL ELEKTRISK URKOPPLING, KOPPLA UR KONTAKTEN OCH.

### **PRECAUCION :**

PARA UNA COMPLETA DESCONEXION ELECTRICA DESENCHUFE LA CLAVIJA DE LA RED.

### **PRECAUCION :**

A FIN DE EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, DESCONECTE EL ENCHUFE DE LA RED ANTES DE REALIZAR CUALQUIER OPERACIÓN DE SERVICIO.

### **ATTENZIONE:**

PER EVITARE FOLGORAZIONI, SCOLLEGATE IL CAVO DI COLLEGAMENTO ALLA RETE IN ALTERNATA PRIMA DI EFFETTUARE UN INTERVENTO DI SERVIZIO TECNICO.

### **ATTENZIONE:**

PER UNO SCOLLEGAMENTO ELETTRICO COMPLETO, TIRATE FUORI LA SPINA PRINCIPALE.

---

## Notice for Users in the UK

---

### FOR CUSTOMERS IN U.K.

#### IMPORTANT

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code :

**GREEN-AND-YELLOW** : **Earth**  
**BLUE** : **Neutral**  
**BROWN** : **Live**

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows. The wire which is coloured GREEN-AND-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth  $\perp$  or coloured green or green-and-yellow.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter **N** or coloured black.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter **L** or coloured red.

Ensure that your equipment is connected correctly-if you are in any doubt consult a qualified electrician.

**"WARNING :THIS APPARATUS MUST BE EARTHED"**

---

## Notice for Users in Australia

---

### Service Inquiries

Please contact your dealer for service if required or contact Sharp Corporation of Australia on 1 300 13 50 22 for referral to your nearest Sharp authorized Service Center.

---

# Notice for Users in the USA

---

---

## FCC Statement

WARNING – FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection 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 instructions, 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 encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance 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.

Use nothing but the included cables and AC cord to insure compliance with FCC regulation for Class B computing equipment.

---

## Declaration of Conformity

### SHARP LCD Color Monitor LL-T2020

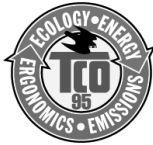
This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party : SHARP ELECTRONICS CORPORATION  
Sharp Plaza, Mahwah, New Jersey 07430  
TEL :1-800-BE-SHARP



\* As an ENERGY STAR Partner, SHARP has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

This product utilizes tin-lead solder, and fluorescent lamp containing a small amount of mercury. Disposal of these materials may be regulated due to environmental considerations. For disposal or recycling information, please contact your local authorities or the Electronics Industries Alliance:[www.eiae.org](http://www.eiae.org)



LL-T2020-B



LL-T2020-H

### **Congratulations!**

You have just purchased a TCO'95 or TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'95 or TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB. The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

### **Why do we have environmentally labelled computers?**

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature. There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

### **What does the environmental labelling involve?**

The environmental demands has been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

### **TCO Development**

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): [development@tco.se](mailto:development@tco.se)

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address: <http://www.tco-info.com/>

### **Environmental requirements**

#### **Flame retardants**

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative \* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur. The relevant TCO'95 and TCO'99 demand require that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

#### **Cadmium \*\***

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any cadmium.

The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

#### **Mercury \*\***

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses.

TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury.

Both TCO'95 and TCO'99 also demand that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as there today is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a mercury free alternative is available.

#### **CFCs (freons)**

The relevant TCO'95 and TCO'99 requirement state that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

#### **Lead \*\***

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'95 and TCO'99 requirement permit the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

\* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms

\*\* Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.

# Table of Contents

Tips and safety precautions	8
Product description	9
Height adjustment, angle adjustment, rotation (long height/width)	10
Connecting the monitor and turning the monitor on and off	11
Connecting the monitor to a computer	11
Connecting the monitor to a power source	13
Connecting a USB device	13
Turning the power on	14
Changing between input terminals	14
Turning the power off	15
Adjusting the screen display	16
Adjustment value reset	16
Adjustment lock function	16
Adjusting the backlight	16
Checking product information	16
Adjusting the screen display (With analog connection)	17
Automatic screen adjustment	17
Manual screen adjustment	18
Adjusting the screen display (With digital connection)	22
Monitor care and repair	25
Monitor care	25
Storage	25
Troubleshooting	25
Specifications	26
Installing set-up information and the ICC profile (For Windows)	29
Information about the ColorSync profile (For MacOS)	32
Instructions for attaching a VESA compliant arm	33
Information about the Pivot Software (Long height/width display)	34

# Tips and safety precautions

- The LCD module built in this LCD Monitor is manufactured with highly precise technology. However bright pixels or blank pixels may appear constantly. Also an irregular color and brightness may appear depending on view angle. Please note that these phenomena are common for liquid crystal monitor and are not a malfunction.
- Do not leave the screen displaying idly for long periods of time, as this could cause afterimage to remain.
- If the brightness is adjusted to the minimum setting it may be difficult to see the screen.
- The quality of the computer signal may influence the quality of the display. We recommend using a computer able to emit high quality video signals.
- Never rub or tap the monitor with hard objects.
- Please understand that Sharp Corporation bears no responsibility for errors made during use by the customer or a third party, nor for any other malfunctions or damage to this product arising during use, except where indemnity liability is recognized under law.
- This monitor and its accessories may be upgraded without advance notice.

## Location

- Do not use the monitor where ventilation is poor, where there is a lot of dust, where humidity is high, or where the monitor may come into contact with oil or steam, as this could lead to fire.
- Ensure that the monitor does not come into contact with water or other fluids. Ensure that no objects such as paper clips or pins enter the monitor as this could lead to fire or electric shock.
- Do not place the monitor on top of unstable objects or in unsafe places. Do not allow the monitor to come into contact with strong shocks or vibrations. Causing the monitor to fall or topple over may damage it.
- Do not use in places where the monitor will be subject to direct sunlight, near heating equipment or anywhere else where there is likelihood of high temperature, as this may lead to generation of excessive heat and outbreak of fire.
- When carrying the monitor, firmly grasp both the display and stand section. If the monitor is lifted by the display only, the stand may abruptly pop out or move, and this could lead to injury. If the monitor is inclined, the stand may move and cause injury.
- Be careful not to allow your fingers to be pinched between the display and stand. (Especially in the area of attachment.)

## The Power Cord

- Do not damage the power cord nor place heavy objects on it, stretch it or overly bend it. Also, do not add extension cords. Damage to the cord may result in fire or electric shock.
- Use only the power cord supplied with the monitor.
- Insert the power plug directly into the AC outlet. Adding an extension cord may lead to fire as a result of overheating.

## Monitor and accessory checklist

- Please check that the following items are included in the package.
  - LCD monitor (1)
  - Analog signal cable (1)  
(model name: QCNW-1051MPZZ)
  - Digital signal cable (1)  
(model name: QCNW-1088MPZZ)
  - USB cable (1)  
(model name: QCNW-1042MPZZ)
  - CD-ROM (1)
  - Cleaning cloth (1)
  - Operation manual (1)

## Notes:

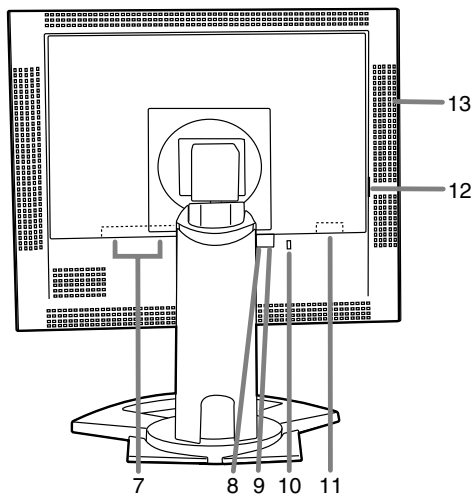
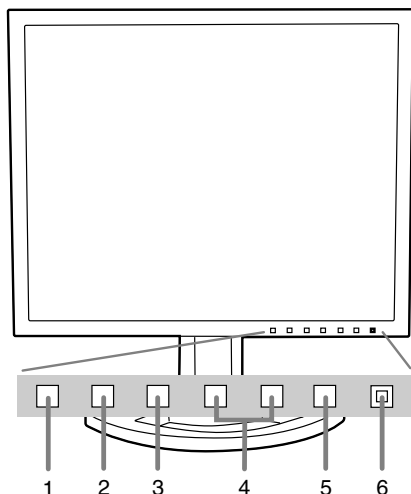
- The digital signal cable (DVI-D – DVI-D) is to be purchased separately.  
(model name: NL-C04J)
- The analog signal cable (DVI-I29 pin – mini D-sub 15 pin) is to be purchased separately.  
(model name: NL-C02E)
- The 2-input cable (DVI-I29 pin - DVI-D24 pin/mini D-sub 15 pin) is to be purchased separately.  
(model name: NL-C03J)
- Do only connect cables less than 3m to the LL-T2020.
- You are advised to retain the carton in case the monitor needs to be transported.
- Sharp Corporation holds authorship rights to the Utility Disk program. Do not reproduce it without permission.
- The shape of the supplied accessories may not be exactly same as shown in this booklet.

## Manual Scope

- In this booklet, Microsoft Windows XP will be referred to as [WindowsXP], Microsoft Windows Millenium as [WindowsMe], Microsoft Windows 2000 as [Windows2000], Microsoft Windows 98 as [Windows98], Microsoft Windows 95 as [Windows95], and Microsoft Windows Version 3.1 as [Windows3.1]. When there is no need to distinguish between programs, the term [Windows] will be used.
- Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Macintosh is a registered trademark of Apple Computer, Inc.
- Pivot is a registered trademark of Portrait Displays, Inc.



# Product description



1. INPUT button ..... To switch between the signal's input terminals.
2. MENU button ..... This button is used to pop-up, select and close the OSD (On Screen Display) Menu.
3. ▼ button ..... This button is used to select menu options when the OSD Menu is displayed.
4. ◀▶ buttons ..... When the OSD Menu is displayed:  
These buttons are used to increase or decrease the value of a selected option.  
When the OSD Menu is not displayed:  
These buttons are used to adjust backlight brightness.
5. Power button
6. Power LED ..... This LED is lit green when in use and orange when in power-saving mode.
7. DVI-I input terminal ..... The computer's digital RGB output terminal or analogue RGB output terminal can be connected here.  
For a digital signal input: It can be connected to a computer with a DVI-compatible output terminal (DVI-D24 pin or DVI-I29 pin) and which has UXGA output ability. Depending on the computer to be connected, correct display may or may not be possible.
8. USB port (upstream: 1 port)
9. USB port (downstream: 2 ports)
10. Security lock anchor ..... By connecting a security lock (commercially available) to the security lock anchor, the monitor is fixed so that it cannot be transported.  
The security slot works in conjunction with Kensington Micro Saver Security Systems.
11. Power terminal
12. Main power switch
13. Ventilation openings ..... Note: Never block the ventilation openings as this may lead to overheating inside the monitor and result in malfunction.

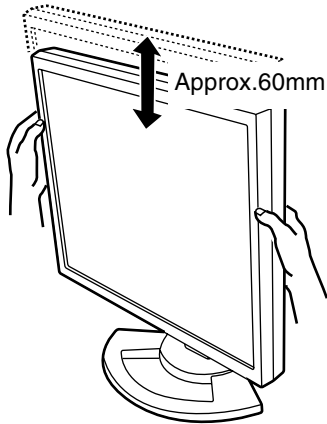
# Height adjustment, angle adjustment, rotation (long height/width)

## CAUTION!

- Pressure from hands on the LCD panel could cause damage.
- Be careful not to allow your fingers to be pinched.

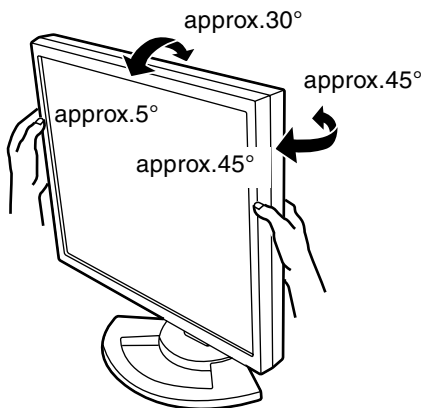
## Height adjustment

Adjust to an easy to view height.



## Angle adjustment

Adjust to an easy to view angle.



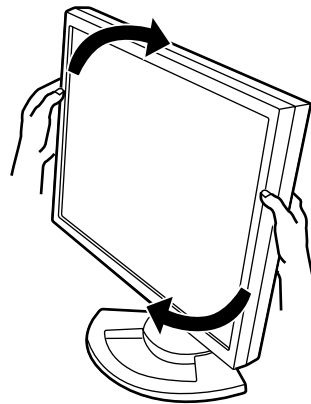
## Rotation (long height/width)

The display can be rotated for a long height or width to suit the displayed content.

- Before rotating, move the display to its uppermost position. If the display is rotated while it is set low, it will contact the stand and could lead to damage.
- The display can only be rotated through a range of 90°. Applying excessive force may cause malfunction.
- Do not apply excessive force when the cable is connected.

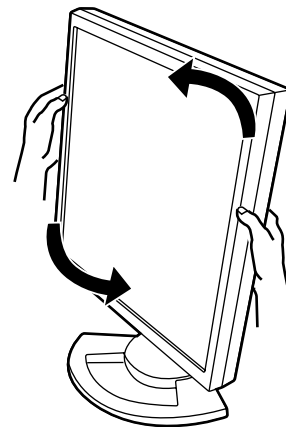
## To set to long height

Gently turn in the clockwise direction (to 90°).



## To set to long width

Gently turn in the counterclockwise direction (to 90°).



## Note:

- The orientation of the display can be changed using Pivot Software. (p. 34)

# Connecting the monitor and turning the monitor on and off

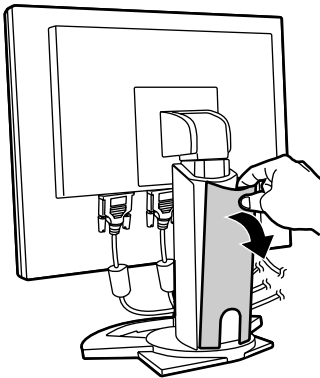
## CAUTION!

- When connecting, ensure that both the monitor and computer are switched off.
- Be careful not to overly bend the cable or add extension cords as this could lead to a malfunction.

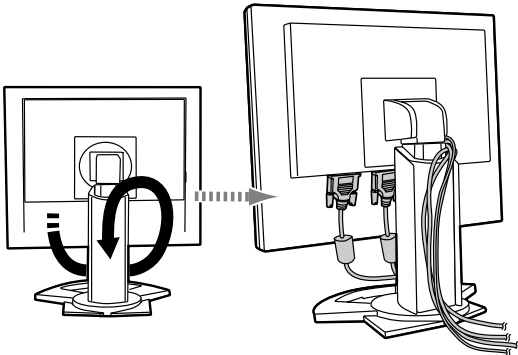
## Cable storage

If necessary, excess cable can be housed in the stand.

1. Remove the cover.  
Gently pull the top of the cover towards yourself.

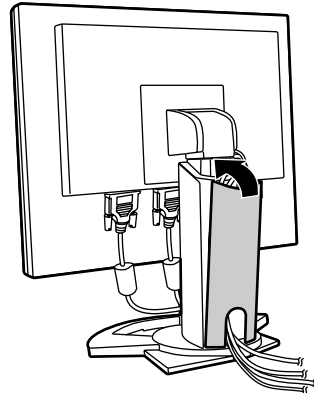


2. Run cable along the back of the stand.  
Pass cable in front of the stand, and then bring it through the back.



- If the display is to be rotated, first house the cables with the display in the long height position, so there is sufficient length when the display is turned.

3. Refit the cover.  
Be careful not to pinch the cable.



- If the cover is hard to refit, do not force it.  
Check whether cables are trapped.

## CAUTION!

- If the display is to be rotated, first house the cable, and then check while gently turning the display. If it cannot be turned, rehouse the cable with sufficient slack. (If there is insufficient cable length, rotation will be impossible. Forcing rotation may cause cable disconnection.)

## Connecting the monitor to a computer

The accessory signal cable enables connection of two computers.

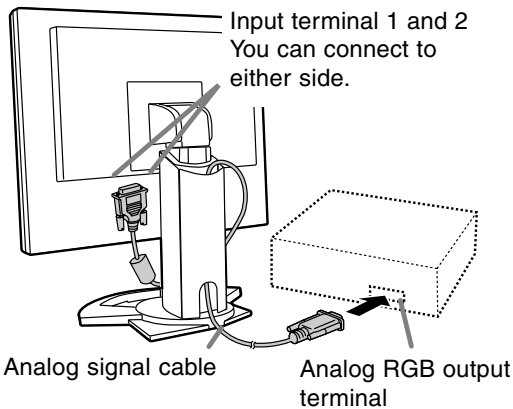
(One analog and one digital connection.)

- To achieve an analog and digital connection for two computers, a separately sold signal cable is required.
- The separately sold 2-input cable enables connection of two computers to the DVI-I input terminal.
- When using the 2-input cable, set the connecting input terminal [INPUT-1] or [INPUT-2] to [2LINES] under the MODE SELECT-1 Menu. (p.20, 23)

# Connecting the monitor and turning the monitor on and off

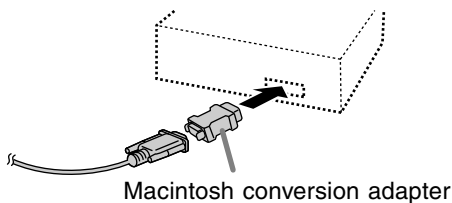
## Analog connection

Connect the analog signal cable to the analog RGB output terminal of the computer.



- Paying attention to connector direction, firmly insert the signal cable to terminal, and then tighten the screws at both sides.

If connecting to a D-sub 15 pin 2 row Apple Power Macintosh, attach a Macintosh conversion adapter (commercially available) to the analog signal cable.



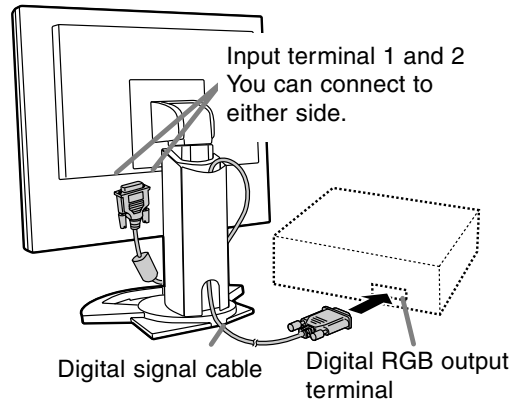
### Note:

- If connecting to the Sun Ultra series, a conversion adapter (commercially available) may be required.

## Digital connection

Connect the digital signal cable to the digital RGB output terminal of the computer.

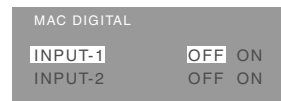
- For digital RGB connection, the monitor has an input for connecting to a computer with a DVI-compatible output connector (DVI-D 24 pin or DVI-I 29 pin) and UXGA output capability. (Depending on the type of computer to be connected, the display may not work correctly.)
- Use the accessory digital signal cable or an NL-C04J cable (sold separately).  
If using other commercially available digital signal cables, correctly display may not be achieved. UXGA resolution may not be available when using the NL-C01E digital signal cable.



- Paying attention to connector direction, firmly insert the signal cable to terminal, and then tighten the screws at both sides.

Set the monitor as follows when establishing a digital connection with a Power Mac using an ADC-DVI adapter made by Belkin. (Operation has been checked with the Power Mac G4 M7627J/A)

- Perform settings with the Power Mac power supply off.
1. After connecting the power cord, turn on the monitor's main power.
  2. Press the ◀ button and ▶ button simultaneously, and while doing this press the POWER button (i.e. turn the power on).



3. Set the input terminal to which the Belkin ADC-DVI adapter is connected to ON. Use the ▼ button to select [INPUT1] or [INPUT2], and use the ◀▶ buttons to select [ON] and [OFF].
  - Do not set to [ON] if you are not using a Belkin ADC-DVI adapter, as this may result in incorrect display.
4. Press the power button, and turn off the monitor power.  
This completes setting.

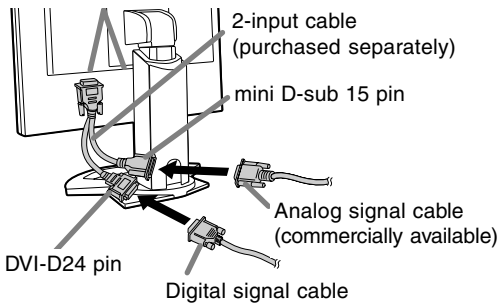
# Connecting the monitor and turning the monitor on and off

## When connecting using a separately sold 2-input cable

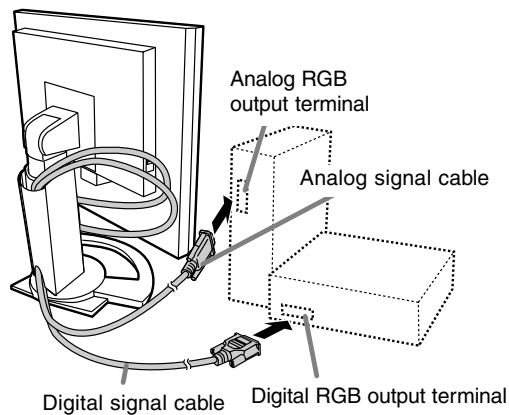
The separately sold 2-input cable (NL-C03J) enables connection between the DVI-I input terminal on the monitor and the two PCs. (One analog and one digital connection.)

1. Connect the 2-input cable to the DVI-I input terminal of the monitor, and then connect the analog signal cable (commercially available) and the digital signal cable to the 2-input cable.

Input terminal 1 and 2  
You can connect to either side.



- For analog connection, use the commercially available analog signal cable (both ends should be mini D-sub 15 pin).
2. Connect each signal cable to the computers.

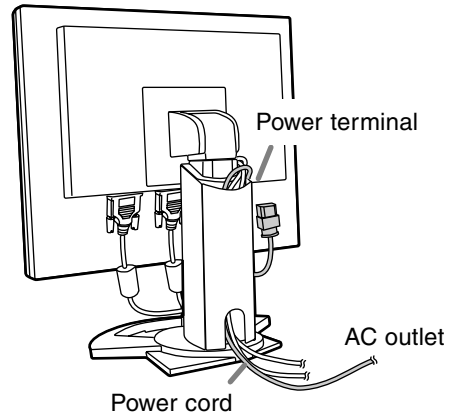


- Paying attention to connector orientation, firmly insert the signal cable into the PC, and then tighten the screws at both sides.

### Notes:

- When using the 2-input cable, set the connecting input terminal [INPUT-1] or [INPUT-2] to [2LINES] under the MODE SELECT-1 Menu. (p.20, 23)
- The monitor connected to the 2-input cable by analog connection may not be automatically recognized and setup under Plug & Play. Perform storage of setup information manually. (p. 29)

## Connecting the monitor to a power source



## Connecting a USB device

This monitor is equipped with a USB standard (Rev. 1.1) self-powered hub.

### Downstream (2 ports)

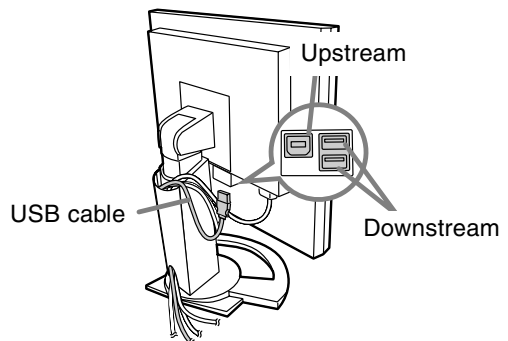
Each of these ports enables connection of a USB device with working current up to 500 mA.

### Upstream (1 port)

This enables connection of a USB compatible computer or USB hub.

### Notes:

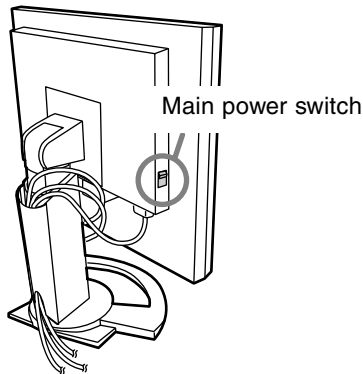
- If a USB cable is required, please use the one included.
- Before connecting, ensure that the shape of the USB cable connector is correct.
- For information regarding the USB function (such as set-up) please refer to the operation manual of the computer to be connected.
- Some computers, OS and other devices may not be able to be activated. To ascertain a certain device's USB compatibility, please contact the manufacturer of the device.



# Connecting the monitor and turning the monitor on and off

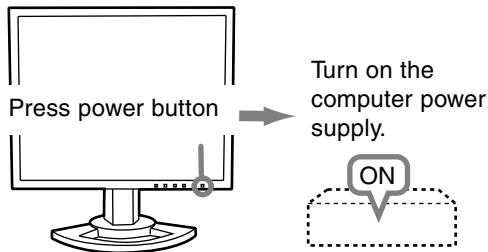
## Turning the power on

1. Turn on the main power of the monitor.



- When switching the main power switch on and off, always wait for an interval of at least 5 seconds. Rapid switching may result in malfunction.

2. Press the monitor's POWER button.  
The power LED will light up orange.
3. Turn on the computer.



When a signal is input from the computer, the power LED lights up green, and the screen is displayed (After power is turned on, it may take a little time until the screen is displayed.)

- If the input terminal to which the computer is connected has not been selected, the screen will not be displayed. If necessary, perform input terminal switching. (right column)

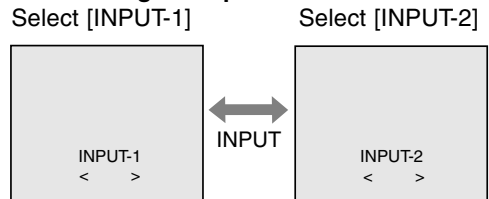
### Notes: (when using an analog signal)

- If using the monitor for the first time or after having changed the system settings during use, perform an automatic screen adjustment (p. 17).
- When connecting to a notebook, if the notebook computer's screen is set so that it is displaying at the same time, the MS-DOS screen may not be able to display properly. In this case, change the settings so that only the monitor is displaying.

## Changing between input terminals

Use the INPUT button to switch between signal input terminals.

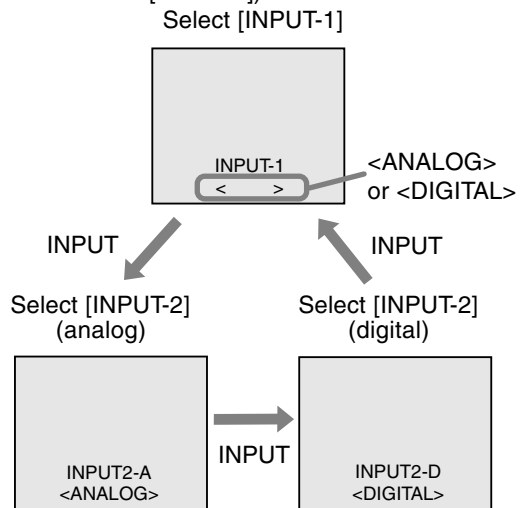
### When not using a 2-input cable



The input signal type (ANALOG/DIGITAL) is displayed within angle brackets < >.

### When using a 2-input cable

When selecting the input terminal connected to the 2-input cable, the input terminal [INPUT-1] or [INPUT-2] is displayed, followed by the symbol for analog [-A] or digital [-D]. (Example when connecting the 2-input cable to input terminal 2 [INPUT-2])



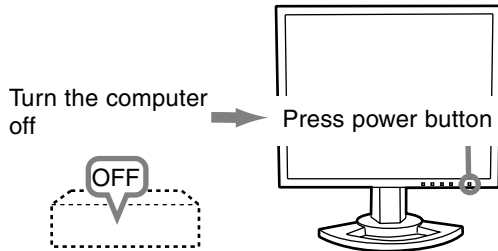
### Note:

- When there is no input signal, [NO SIGNAL] is displayed.

# Connecting the monitor and turning the monitor on and off

## Turning the power off

1. Turn the computer off.
2. Press the monitor's POWER button.  
The Power LED will disappear.



If the monitor will not be used for a long time, turn off the main power switch of the monitor, and remove the power plug from the outlet.

# Adjusting the screen display

## For analog signal

1. First perform an automatic adjustment. (p. 17)
2. Perform manual adjustment where necessary. (p. 18)

## For digital signal

The monitor can generally be used without adjustment. If necessary perform manual adjustment. (p. 22)

### Note:

- All adjustments will be saved even after turning the power off.

## Adjustment value reset

### Resetting all adjustment values

All adjustment values can be returned to their original ex-factory values in one command.

1. Turn off the monitor power.
2. Press the MENU button and the ▼ button simultaneously, and while doing this press the power button (i.e. turn the power on). When [ALL RESET] appears on the screen, the reset is complete.

### Notes:

- While ALL RESET is displayed, the control buttons are disabled.
- It is not possible to reset values when the adjustment lock is in place. Remove the adjustment lock before attempting to operate control buttons.

### ADJUSTMENT menu reset

The adjustment values of the analog signal time's ADJUSTMENT menu can be returned to their original ex-factory values.

1. Turn on the monitor power.
2. Press the MENU button and the ◀ button simultaneously. When [RESET] appears on the screen, the reset is complete.

## Adjustment lock function

By disabling the control buttons (i.e. setting the lock) any attempted changes to adjusted values will be voided.

1. Turn off the monitor power.
2. While pressing the MENU button, press the power button (i.e. turn the power on). Continue to press the button until [ADJUSTMENT LOCKED] appears on the screen. The lock is set when the message is displayed.

### Note:

- When the lock is in place, all buttons other than the power button are disabled.

### Adjustment lock release

1. Turn off the monitor power.
2. While pressing the MENU button, press the power button (i.e. turn the power on). Continue to press the button until [ADJUSTMENT UNLOCKED] appears on the screen. The lock is released when the message is displayed.

## Adjusting the backlight

Carry out the commands without the On Screen Display (OSD) Menu displayed. If the OSD Menu is displayed, press the MENU button (several times may be required) and begin when the OSD Menu has disappeared.

1. Without the OSD Menu being displayed, push the ◀ or the ▶ button.



2. Adjust by pressing the ◀ button (darker) or ▶ button (lighter).

### Note:

- On Screen display for adjustment disappears several seconds after the last operation.

## Checking product information

A model name (MODEL), a serial no. (S/N), and usage time (USAGE TIME) of the monitor can be checked.

1. Turn the power off.
2. While pressing the ▼ button, press the monitor's power button (i.e. turn the power on).
3. Checking done: MENU button

### Note:

- Please note that the indication of usage time at purchase may not be 0 (zero), as a result of factory inspection and other activities during manufacture.



# Adjusting the screen display (With analog connection)

## Automatic screen adjustment

Options in the ADJUSTMENT Menu can be adjusted automatically (CLOCK, PHASE, H-POS, V-POS).

### Note:

- When setting up this monitor for the first time or after having changed an aspect of the current system, perform an automatic screen adjustment before use.

## On Screen Display for the automatic adjustment

First display an image that makes the entire screen light.

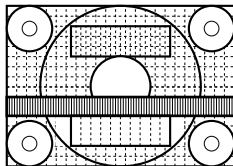
If you are using Windows, you can use the Adjustment Pattern on the accompanying CD-ROM.

## Opening the Adjustment Pattern (for Windows)

This explanation is for Windows 95/98/2000/Me/XP, and assumes that the CD-ROM drive is "D drive".

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
2. Open [My Computer] and select CD-ROM. If using Windows 3.1, open [File Manager] and choose "D drive".
3. Double click on [Adj\_uty.exe] to run the Adjustment Program. The Adjustment Pattern will appear.

Adjustment pattern



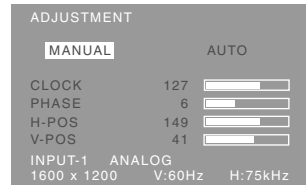
After completing the adjustments, press the computer's [Esc] key to exit the Adjustment Program.

### Note:

- If your computer's display mode is set to 65K colors, you may see the different color levels in each color pattern or the gray scale may look colored. (This is due to the specification of the input signal and is not a malfunction.)

## How to Adjust

1. Press the MENU button.  
The ADJUSTMENT Menu will be displayed.



2. Press the ► button.  
The screen will become dark and [ADJUSTING] will be displayed. After a few seconds the ADJUSTMENT Menu will return. (The automatic adjustment is now complete.)
3. Press the MENU button 5 times to make the OSD Menu disappear.

### Notes:

- In most cases automatic adjustment is sufficient.
- If necessary due to any of the following, manual adjustments (p. 18) can be performed after the automatic adjustment.
  - When further fine adjustment is needed.
  - When the computer's video input signals are Composite Sync or Sync On Green. (Automatic adjustments may not be possible.)
  - When [OUT OF ADJUST] is displayed. (When the screen displays an entirely dark image, the automatic screen adjustment may be disabled. When making an automatic adjustment, be sure to either use the Adjustment Pattern or try displaying an image that makes the entire screen very bright.)

# Adjusting the screen display (With analog connection)

## Manual screen adjustment

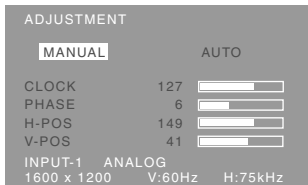
Adjustments can be made using On Screen Display (OSD) Menu provided.

### On Screen Display for adjustment

If you are using Windows, open the Adjustment Pattern on the accompanying CD-ROM. (p. 17) If your system is not Windows, you can not use the Adjustment Pattern. Therefore display an image that makes the entire screen light and adjust it through checking visually its actual tone. This chapter provides the procedure how to adjust the screen by using Adjustment Pattern (for Windows)

### How to adjust

1. Press the MENU button.  
The ADJUSTMENT Menu will be displayed.



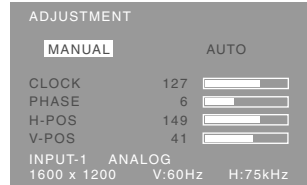
2. Select item to be adjusted by pressing the MENU button.

Each time the MENU button is pressed the next menu is selected. (ADJUSTMENT → GAIN CONTROL → COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → OSD Menu disappears)

#### Note:

- The OSD Menu automatically disappears approximately 30 seconds after the last command.

## ADJUSTMENT Menu



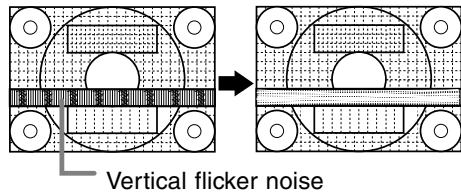
- MANUAL:** Individual menu options are manually adjusted.
- AUTO:** Every menu option is automatically adjusted.

#### Notes:

- Press the ► button to select [AUTO].
- To choose a menu option: ▼ button
- To go to the next menu: MENU button

### CLOCK

The figure below demonstrates how to adjust so that vertical flicker noise is not emitted. (◀▶ buttons)

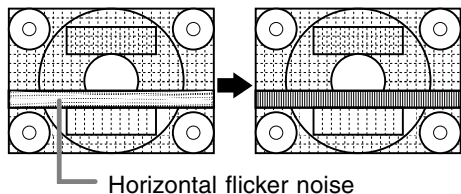


### PHASE

The figure below demonstrates how to adjust so that horizontal flicker noise is not emitted. (◀▶ buttons)

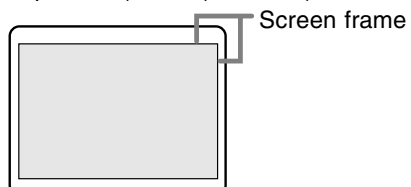
#### Note:

- Adjustments to PHASE should be made only after CLOCK has been correctly set.



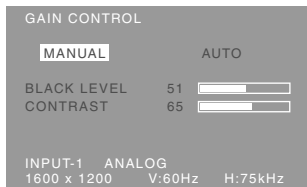
### H-POS (horizontal positioning) and V-POS (vertical positioning)

To center the screen image within the boundaries of the screen, adjust the left-right (H-POS) values and the up-down (V-POS) values. (◀▶ buttons)



# Adjusting the screen display (With analog connection)

## GAIN CONTROL Menu



**MANUAL:** Individual menu options are manually adjusted.

**AUTO:** Every menu option is automatically adjusted using the Auto Gain Control\* function.

### Notes:

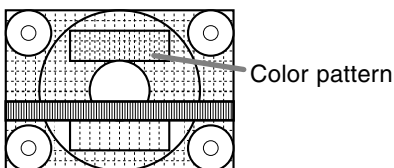
- Press the ► button to select [AUTO].
- To choose a menu option: ▼ button
- To go to the next menu: MENU button

### \* Auto Gain Control function

- The Auto Gain Control adjusts contrast and black level based on the brightest color of the image displayed. If you are not using the Adjustment Pattern it is necessary to have an area of 5 mm x 5 mm of white displayed, and if not adjustments may not be possible. (In such case, [OUT OF ADJUST] will appear and setting values remain unchanged.)
- If the signal coming from the computer is composite sync or sync on green, automatic adjustment cannot be performed. Please perform manual adjustment instead.

## BLACK LEVEL

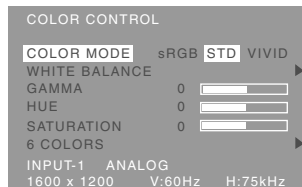
Total screen brightness can be adjusted while watching the color pattern. (◀▶ buttons)



## CONTRAST

While watching the color pattern, adjustments can be made so that all gradations appear. (◀▶ buttons)

## COLOR CONTROL Menu



### Notes:

- To choose a menu option: ▼ button
- To go to the next menu: MENU button

## COLOR MODE

Color tone can be set as below. (◀▶ buttons)

**sRGB** ..... sRGB is international standard of color representation specified by IEC (International Electrotechnical Commission). Color conversion is made in taking account of liquid crystal's characteristics and represents color tone close to its original image.

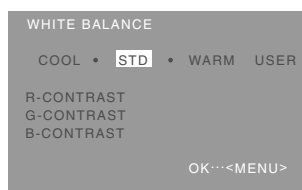
**STD** ..... Displays image with the color tone results from original scheme of liquid crystal panel.

**VIVID** ..... Displays an image with dynamic and VIVID primary colors.

-----  
Subsequent items can be set when the [COLOR MODE] is [STD].

## WHITE BALANCE

After selecting [WHITE BALANCE], press the ► button and display the adjustment menu.



### Notes:

- On settings other than [STD] not all gradations can be displayed. To display all gradations, set to [STD].
- Use the ◀▶ buttons to select [COOL], [·], [STD], [·], [WARM] or [USER].
- Selecting USER will display the setting values for [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] and [B-CONTRAST], in order to make fine adjustments.
- Use the ▼ button to select [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] and [B-CONTRAST].
- When adjustment complete: MENU button

## Adjusting the screen display (With analog connection)

- COOL .....Color tone bluer than standard
- .....Color tone slightly bluer than standard
- STD .....Color tone standard setting
- .....Color tone slightly redder than standard
- WARM ....Color tone redder than standard
- USER

- R-CONTRAST ..... ◀ button for blue-green  
▶ button for red
- G-CONTRAST ..... ◀ button for purple  
▶ button for green
- B-CONTRAST ..... ◀ button for yellow  
▶ button for blue

### GAMMA

Adjust so that dark and bright images are easy to see. If the screen is dark and hard to see, increase the numerical value. If it is bright and hard to see, lower the numerical value. (◀▶ buttons)

### HUE

Hue can be adjusted. (◀▶ buttons)

### SATURATION

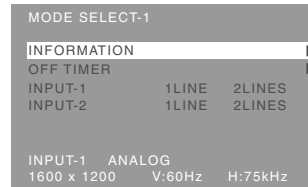
Color saturation can be adjusted. (◀▶ buttons)  
At the minimum value, the screen is black and white.

### 6 COLORS

Hue (HUE) and saturation (SATURATION) may be adjusted by color. (RED, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, MAGENTA)

1. After selecting [6 COLORS], press the ▶ button. The color selecting menu appears.
  2. Use the ▼ button to select the color to be adjusted and press the ▶ button.
  3. Use the ▼ button to select the item to be adjusted and adjust by pressing the ◀▶ buttons.
  4. Press the MENU button.  
The display returns to the color selecting menu. To adjust other colors, repeat the procedure from 2.
  5. Press the MENU button to return to the COLOR CONTROL menu.
- 

### MODE SELECT-1 Menu



#### Notes:

- To choose a menu option: ▼ button
- To go to the next menu: MENU button

#### INFORMATION

A model name (MODEL), a serial no. (S/N), and usage time (USAGE TIME) of the monitor can be checked.

After selecting [INFORMATION], press the ▶ button (Checking done: MENU button)

#### OFF TIMER

Power is automatically shut off when the set time elapses.

After selecting [OFF TIMER], press the ▶ button and set [ON] / [OFF] by pressing the ◀▶ buttons. If selecting [ON], press the ▼ button and set the shut-off time by pressing the ◀▶ buttons. (Between 1 and 23 hours may be set, by the hour.)(Setting done: MENU button)

- When [ON] is selected, the remaining time is displayed in the upper right of the screen during the last 5 minutes before the shut-off. (The remaining time is displayed for approx. 5 seconds, on each minute)
- To clear automatic shut-off temporarily, press the power button between the display of remaining time and the shut-off of power.  
To subsequently turn the power off, press the power button again. (When next turning on power, power is again automatically shut off when the set time elapses.)
- If the monitor is turned on when the OFF TIMER is set to ON, the set time appears on the display for several seconds. (If there is no input signal, [NO SIGNAL] is displayed.)

#### INPUT-1, INPUT-2

Set [1 LINE] when connecting digital or analog signal cables to a DVI-I input terminal on the display.

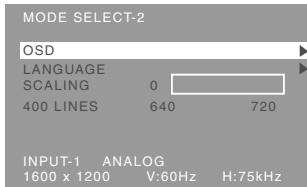
Set [2LINES] when connecting a 2-input cable.

(◀▶ buttons)

- If the connections and settings are not correctly set, the screen will not be correctly displayed.

# Adjusting the screen display (With analog connection)

## MODE SELECT-2 Menu



### Notes:

- Depending on the resolution of the input signal, even if menu options can be selected, the display may not change.
- To choose a menu option: ▼ button
- When adjustment complete: MENU button

### OSD

After selecting [OSD], press the ► button.

(When adjustment complete: MENU button)

#### OSD H-POSITION (OSD horizontal position)

The position of the OSD display can be moved to the left and right. (◀▶ buttons)

#### OSD V-POSITION (OSD vertical position)

The position of the OSD display can be moved up and down. (◀▶ buttons)

#### OSD PIVOT

The orientation of the OSD display can be changed.(◀▶ buttons)

ON: Orientation for long height display

OFF: Orientation for long width display

### LANGUAGE

You can choose the language used in OSD Menu.

- 1.After selecting [LANGUAGE], press the ► button.
- 2.Select the desired language using the ▼ button.
- 3.Press the MENU button.

### SCALING (Level of scaling)

Adjusts the image to optimum sharpness when Screen expansion is taken. (◀▶ buttons)

### 400 LINES (degree of resolution)

You can specify the horizontal resolution of a 400-line screen when using US text, etc. (◀▶ buttons)

640: 640 X 400 dot mode

720: 720 X 400 dot mode (US text etc.)

### Note:

- As the resolution input for other than 400 lines is done automatically, there is no need to set it.

# Adjusting the screen display (With digital connection)

Adjustments can be made using On Screen Display (OSD) Menu provided.

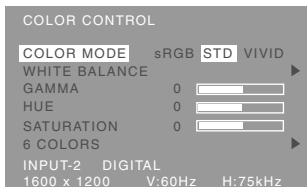
## On Screen Display for adjustment

If you are using Windows, open the Adjustment Pattern on the accompanying CD-ROM. (p. 17)  
If your system is not Windows, you can not use the Adjustment Pattern. Therefore display an image that makes the entire screen light and adjust it through checking visually its actual tone.  
This chapter provides the procedure how to adjust the screen by using Adjustment Pattern (for Windows)

## How to adjust

1. Press the MENU button.

The COLOR CONTROL Menu will be displayed.



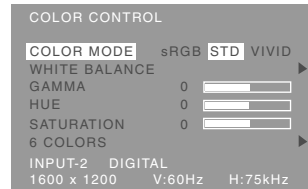
2. Select item to be adjusted by pressing the MENU button.

Each time the MENU button is pressed the next menu is selected. (COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → OSD Menu disappears)

### Note:

- The OSD Menu automatically disappears approximately 30 seconds after the last command.

## COLOR CONTROL Menu



### Notes:

- To choose a menu option: ▼ button
- To go to the next menu: MENU button

## COLOR MODE

Color tone can be set as below. (◀▶ buttons)

sRGB ..... sRGB is international standard of color representation specified by IEC (International Electrotechnical Commission). Color conversion is made in taking account of liquid crystal's characteristics and represents color tone close to its original image.

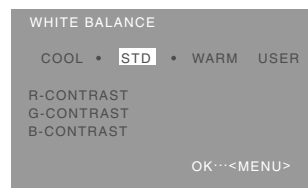
STD ..... Displays image with the color tone results from original scheme of liquid crystal panel.

VIVID ..... Displays an image with dynamic and VIVID primary colors.

Subsequent items can be set when the [COLOR MODE] is [STD].

## WHITE BALANCE

After selecting [WHITE BALANCE], press the ▶ button and display the adjustment menu.



### Notes:

- On settings other than [STD] not all gradations can be displayed. To display all gradations, set to [STD].
- Use the ◀▶ buttons to select [COOL], [·], [STD], [·], [WARM] or [USER].
- Selecting USER will display the setting values for [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] and [B-CONTRAST], in order to make fine adjustments.
- Use the ▼ button to select [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] and [B-CONTRAST].
- When adjustment complete: MENU button

## Adjusting the screen display (With digital connection)

- COOL .....Color tone bluer than standard
- .....Color tone slightly bluer than standard
- STD .....Color tone standard setting
- .....Color tone slightly redder than standard
- WARM ....Color tone redder than standard

### USER

- R-CONTRAST ..... ◀ button for blue-green  
▶ button for red
- G-CONTRAST ..... ◀ button for purple  
▶ button for green
- B-CONTRAST ..... ◀ button for yellow  
▶ button for blue

### GAMMA

Adjust so that dark and bright images are easy to see. If the screen is dark and hard to see, increase the numerical value. If it is bright and hard to see, lower the numerical value. (◀▶ buttons)

### HUE

Hue can be adjusted. (◀▶ buttons)

### SATURATION

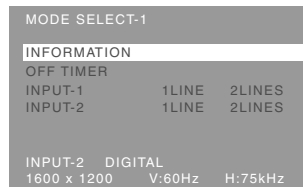
Color saturation can be adjusted. (◀▶ buttons)  
At the minimum value, the screen is black and white.

### 6 COLORS

Hue (HUE) and saturation (SATURATION) may be adjusted by color. (RED, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, MAGENTA)

1. After selecting [6 COLORS], press the ▶ button. The color selecting menu appears.
2. Use the ▼ button to select the color to be adjusted and press the ▶ button.
3. Use the ▼ button to select the item to be adjusted and adjust by pressing the ◀▶ buttons.
4. Press the MENU button.  
The display returns to the color selecting menu. To adjust other colors, repeat the procedure from 2.
5. Press the MENU button to return to the COLOR CONTROL menu.

### MODE SELECT-1 Menu



### Notes:

- To choose a menu option: ▼ button
- To go to the next menu: MENU button

### INFORMATION

A model name (MODEL), a serial no. (S/N), and usage time (USAGE TIME) of the monitor can be checked.

After selecting [INFORMATION], press the ▶ button (Checking done: MENU button)

### OFF TIMER

Power is automatically shut off when the set time elapses.

After selecting [OFF TIMER], press the ▶ button and set [ON] / [OFF] by pressing the ◀▶ buttons. If selecting [ON], press the ▼ button and set the shut-off time by pressing the ◀▶ buttons. (Between 1 and 23 hours may be set, by the hour.)(Setting done: MENU button)

- When [ON] is selected, the remaining time is displayed in the upper right of the screen during the last 5 minutes before the shut-off. (The remaining time is displayed for approx. 5 seconds, on each minute)
- To clear automatic shut-off temporarily, press the power button between the display of remaining time and the shut-off of power.  
To subsequently turn the power off, press the power button again. (When next turning on power, power is again automatically shut off when the set time elapses.)
- If the monitor is turned on when the OFF TIMER is set to ON, the set time appears on the display for several seconds. (If there is no input signal, [NO SIGNAL] is displayed.)

### INPUT-1, INPUT-2

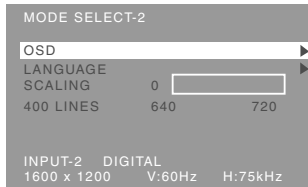
Set [1 LINE] when connecting digital or analog signal cables to a DVI-I input terminal on the display.

Set [2LINES] when connecting a 2-input cable. (◀▶ buttons)

- If the connections and settings are not correctly set, the screen will not be correctly displayed.

## Adjusting the screen display (With digital connection)

### MODE SELECT-2 Menu



#### Notes:

- Depending on the resolution of the input signal, even if menu options can be selected, the display may not change.
- To choose a menu option: ▼ button
- When adjustment complete: MENU button

#### OSD

After selecting [OSD], press the ► button.

(When adjustment complete: MENU button)

##### OSD H-POSITION (OSD horizontal position)

The position of the OSD display can be moved to the left and right. (◀▶ buttons)

##### OSD V-POSITION (OSD vertical position)

The position of the OSD display can be moved up and down. (◀▶ buttons)

##### OSD PIVOT

The orientation of the OSD display can be changed. (◀▶ buttons)

ON: Orientation for long height display

OFF: Orientation for long width display

#### LANGUAGE

You can choose the language used in OSD Menu.

1. After selecting [LANGUAGE], press the ► button.
2. Select the desired language using the ▼ button.
3. Press the MENU button.

#### SCALING (Level of scaling)

Adjusts the image to optimum sharpness when

Screen expansion is taken. (◀▶ buttons)

#### 400 LINES (degree of resolution)

You can specify the horizontal resolution of a 400-line screen when using US text, etc. (◀▶ buttons)

640: 640 X 400 dot mode

720: 720 X 400 dot mode (US text etc.)

#### Note:

- As the resolution input for other than 400 lines is done automatically, there is no need to set it.



# Monitor care and repair

## Monitor care

Always remove the plug from the AC outlet when cleaning the monitor.

### **Cabinet and control panel section**

Use a soft dry cloth to lightly wipe away any grime from the cabinet and control panel.

If they are very dirty, apply neutral detergent to a dampened soft cloth, wring it out well and wipe away grime.

### **LCD panel section**

Use a soft dry cloth to lightly wipe away dirt and dust from the surface of the LCD panel. (A soft cloth such as gauze or that used for lens cleaning is suitable.)

#### **CAUTION!**

- Never use thinner, benzine, alcohol, glass cleaner, etc, as this could lead to color change or change in shape.
- Never scratch the monitor with anything hard or apply strong pressure as this could leave marks or result in malfunction.

## Storage

If the monitor will not be used for a long period of time, be sure to remove the power plug from the AC outlet.

#### **CAUTION!**

- Do not leave the monitor in contact with rubber or plastic items for long periods of time as this could lead to color change or change in shape.

## Troubleshooting

If you think the monitor may be faulty, please check the following points before taking it to be repaired. If afterwards it still does not work, please contact the shop where you purchased the monitor or your nearest Sharp authorized Service Center.

-----  
The monitor's florescent tubes have a limited life span.

- If the screen darkens, persistently flickers or does not light up, it may be necessary to replace the florescent tube unit. Please inquire at the shop where you purchased the monitor or your nearest Sharp authorized Service Center. (Never attempt this replacement on your own.)
- In the initial period of use, due to the characteristics of florescent tubes the screen may flicker. (This is not a malfunction.) Should this happen, check by first turning off the power, then turning it on again.

-----  
**No image appears on the monitor** (Power LED is not lit)

- Is the power cord connected properly? (p. 13)

**No image appears on the monitor** (Power LED is lit)

- Is the computer connected properly? (p. 11)
- Is the computer turned on?
- Is the signal's input terminal switched to the correct one? (p. 14)
- Is [INPUT-1] or [INPUT-2] set correctly? (p. 20, 23)
- Does the computer's signal timing correspond to monitor specifications? (p. 27)
- Is the computer in power-saving mode?

**The image appears distorted**

- Does the computer's signal timing correspond to monitor specifications? (p. 27)
- If you are using the analog signal, perform automatic adjustment. (p. 17)
- If you can change the refresh rate on the computer you are using, change the value to a lower frequency.

**The display section does not rotate**

- Is the display rotated in the correct direction? (p. 10)
- If there is not sufficient spare length in the connected cable, it will not be possible to rotate the display.

**The display direction is not changed even after rotation of the display.**

- The operation of switching the display direction is required.(p. 34)

**Control buttons do not work**

- Is the adjustment lock on? (p. 16)

# Specifications

## Product specifications

### LCD display

- 51 cm measured diagonally
- Advanced Super-V and Anti Glare Low Reflection TFT LCD module

### Resolution (max.)

- UXGA 1600 x 1200 pixels

### Displayable colors (max.)

- Approx. 16.77 million colors (8 bit)

### Brightness (max.)

- 220cd/m<sup>2</sup>

### Dot pitch

- 0.255(H) x 0.255(V) mm

### Contrast ratio

- 350:1

### Angle of visibility

- Left-right 170°; Up-down 170° (contrast ratio  $\geq$  10)

### Screen display size

- Horizontal 408 mm x Vertical 306 mm

### Video signal

- Analog: Analog RGB (0.7Vp-p) [75 $\Omega$ ]
- Digital: DVI standard based on 1.0

### Sync signal

- Separate Sync (TTL level: +/-), Sync on Green, Composite Sync (TTL level: +/-)

### Expansion compensation

- Digital scaling (Enlargement VGA/SVGA/XGA/SXGA etc. to full screen size.)

### Plug & Play

- VESA DDC2B compatible

### Power management

- VESA: based on DPMS
- DVI: based on DMPM

### Input signal terminal

- 29 pin DVI-I x 2

### USB hub function

- 1 upstream port, 2 downstream ports (selfpowered hub based on USB standard Rev 1.1)

### Height adjustment

- Adjustment range: Approx. 60 mm

### Screen rotation

- Clockwise 0 - 90°

### Screen tilt

- Upward approx. 0 -30°; downward approx. 0 - 5°

### Screen swivel

- Approx. 90° from left through right

### Power supply

- AC100 - 240V, 50/60Hz

### Temperature of operating environment

- 5 - 35°C

### Power consumption

- 53W (Not using USB hub) (60W maximum, 3W when in power-saving mode)

## Dimensions (W x D x H) (Units: mm)

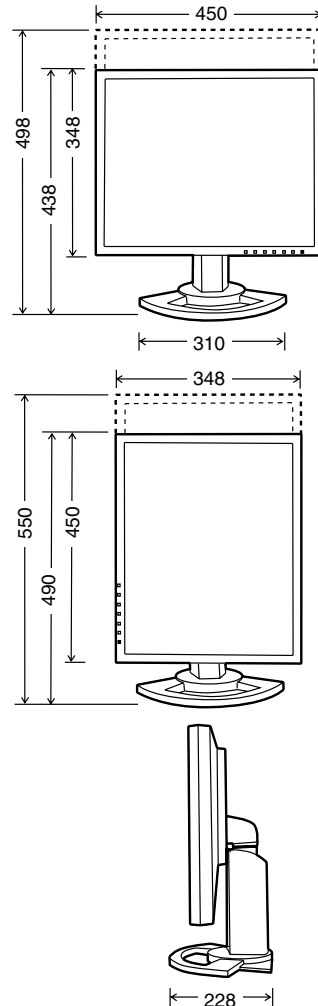
With long width screen: 450 x 228 x 438 - 498

## Weight

Approx. 10 kg

Display area only, approx. 6.5kg

## Dimensions (Units: mm)



- Analog signal cable: Approx. 2.0m
- Digital signal cable : Approx. 2.0m
- USB cable : Approx. 2.0m
- Digital signal cable, NL-C04J (purchased separately): Approx. 2.0m
- Analog signal cable, NL-C02E (purchased separately): Approx. 2.0m
- 2-input cable, NL-C03J (purchased separately): Approx. 0.25m

# Specifications

## Relevant signal timings (analog)

Display mode		Hsync	Vsync	Dot frequency
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	35.1kHz	56Hz	36.0MHz
		37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
	1024x768	48.4kHz	60Hz	65.0MHz
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
		80.0kHz	75Hz	135.0MHz
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
US text	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz
Power Macintosh series	640x480	35.0kHz	66.7Hz	30.2MHz
	832x624	49.7kHz	74.6Hz	57.3MHz
	1024x768	60.2kHz	75Hz	80.0MHz
	1152x870	68.7kHz	75Hz	100.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
	80.0kHz	75Hz	135.0MHz	
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
Sun Ultra series	1024x768	48.3kHz	60Hz	64.13MHz
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz
		56.6kHz	70Hz	74.25MHz
	1152x900	61.8kHz	66Hz	94.88MHz
		71.8kHz	76.2Hz	108.23MHz
1280x1024	71.7kHz	67.2Hz	117.01MHz	
	81.1kHz	76Hz	134.99MHz	

- Recommended resolution is 1600 x 1200.
- All are compliant only with non-interlaced.
- Frequencies for Power Macintosh and the Sun Ultra series are reference values. To connect, another adapter (commercially available) may be required.
- If the monitor is receiving timing signals that are not compatible, [OUT OF TIMING] will appear. Follow your computer's instruction manual to set the timing so that it is compatible with the monitor.
- If the monitor is not receiving any signal (synch signal), [NO SIGNAL] will appear.

## Relevant signal timings (digital)

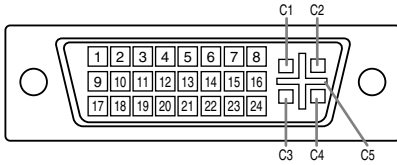
Display mode		Hsync	Vsync	Dot frequency
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
		1024x768	48.4kHz	60Hz
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz	
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
US text	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz

- Recommended resolution is 1600 x 1200.
- All are compliant only with non-interlaced.
- A computer with an output terminal conforming to DVI (DVI-D24 pin or DVI-I29 pin) and with UXGA output capability can be connected here. (Depending on the type of computer to be connected, the display may not work correctly.)
- If the monitor is receiving timing signals that are not compatible, [OUT OF TIMING] will appear. Follow your computer's instruction manual to set the timing so that it is compatible with the monitor.
- If the monitor is not receiving any signal (synch signal), [NO SIGNAL] will appear.

# Specifications

## The DVI-I input connector pin

(DVI-I connector with 29 pins)



No.	Function	No.	Function
1	TMDS data 2-	16	Hot plug detection
2	TMDS data 2+	17	TMDS data 0-
3	TMDS data 2/4 shield	18	TMDS data 0+
4	N.C.	19	TMDS data 0/5 shield
5	N.C.	20	N.C.
6	DDC clock	21	N.C.
7	DDC data	22	TMDS clock shield
8	Analog vertically synchronised signal	23	TMDS clock +
9	TMDS data 1-	24	TMDS clock -
10	TMDS data 1+	C1	Analogue red image signal
11	TMDS data 1/3 shield	C2	Analogue green image signal
12	N.C.	C3	Analogue blue image signal
13	N.C.	C4	Analogue horizontally synchronised signal
14	+5V	C5	Analogue GND
15	GND		

## Power management

The monitor is based on the VESA DPMS and the DVI DMPM standards.

To activate the monitor's Power Management function, both the video card and the computer must conform to the VESA DPMS standard and the DVI DMPM standard.

DPMS: Display Power Management Signalling

DPMS mode	Screen	Power consumption	H-sync	V-sync
ON	Display on	53W*	Yes	Yes
STANDBY	Display off	3W	No	Yes
SUSPEND			Yes	No
OFF			No	No

\*Not using USB hub

DMPM: Digital Monitor Power Management

DMPM mode	Screen	Power consumption
ON	Display on	53W*
OFF	Display off	3W

\*Not using USB hub

## DDC (Plug & Play)

This monitor supports the VESA DDC (Display Data Channel) standard.

DDC is a signal standard for carrying out Plug & Play functions on the monitor or PC. It transfers information such as degree of resolution between the monitor and PC. You can use this function if your PC is DDC compliant and if it is set so that it can detect the Plug & Play monitor.

There are many varieties of DDC due to the differences between systems. This monitor works with DDC2B.

# Installing set-up information and the ICC profile (For Windows)

Depending on the computer or OS, it may be necessary to use the computer to operate the installation of monitor set-up information etc. If so, follow the steps below to install the monitor set-up information. (Depending on the type of computer or OS, command names and methods may differ. Please follow the computer's own operation manual while reading this.)

## About the ICC profile

An ICC (International Color Consortium) profile is a file that describes the color characteristics of the LCD monitor. By using an application that works together with an ICC profile, a high color resolution can be realized.

- Windows98/2000/Me/XP all use the ICC profile.
- When installing Windows98/2000/Me/XP set-up information (described below), the ICC profile is also installed. If you would like to install the ICC program only, please refer to **Installing the ICC profile** on page 31.
- When using the ICC profile, set as follows:
  - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - In [6 COLORS] menu, [HUE] and [SATURATION] for each color: [0]

## For Windows95

Installing monitor set-up information into Windows95.

This explanation assumes that the CD-ROM drive is "D drive".

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
2. Click on the [Start] button. From [Settings], choose [Control Panel].
3. Double click on [Display].
4. Click on [Settings], [Advanced Properties], and [Monitor], then [Change].
5. Click on [Have disk], confirm that [Copy manufacturer's files from:] is [D:] then click [OK].
6. Confirm that the monitor details are selected, and click [OK].
7. Check that the monitor details are displayed, then click [Apply].
8. Click [OK], and close the window.

## For Windows98

Installing monitor set-up information into Windows98, and setting the monitor's ICC profile as a predetermined value.

This explanation assumes that the CD-ROM drive is "D drive".

If the "Add new Hardware Wizard" has appeared:

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
2. Click [Next].
3. Check [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], then click [Next].
4. When [Models] is displayed, click on [Have disk], confirm that [Copy manufacturer's files from:] is [D:], and click [OK].
5. Confirm that the monitor details are selected, then click [Next], [Next], and [Finish]. If the "Add New Hardware Wizard" appears, repeat the installation commands beginning from 2 above.

If the "Add New Hardware Wizard" has not appeared:

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
2. Click on the [Start] button. From [Settings], choose [Control Panel].
3. Double click on [Display].
4. Click on [Settings], [Advanced] and [Monitor].
5. In [Options], check [Automatically detect Plug & Play monitors] and click on [Change].
6. Click [Next].
7. Click on [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], then click [Next].
8. When [Models] is displayed, click on [Have disk], confirm that [Copy manufacturer's files from:] is [D:], and click [OK].
9. Confirm that the monitor details are selected, then click [Next], [Next], and [Finish].
10. Check that the monitor details are displayed, then click [Apply].
11. Click [OK], and close the window.

# Installing set-up information and the ICC profile (For Windows)

## For Windows2000

Installing monitor set-up information into Windows2000, and setting the monitor's ICC profile as a predetermined value.

This explanation assumes that the CD-ROM drive is "D drive".

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
2. Click on the [Start] button. From [Settings], choose [Control Panel].
3. Double click on [Display].
4. Click on [Settings], [Advanced] and [Monitor].
5. Click on [Properties], [Driver] and [Update Driver].
6. When [Upgrade Device Driver Wizard] appears, click [Next].
7. Check [Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver] and click [Next].
8. When [Models] is displayed, click on [Have disk], confirm that [Copy manufacturer's files from:] is [D:], and click [OK].
9. Select the monitor from the list displayed and click [Next].
10. Click [Next], confirm that the monitor's name appears on the screen, and click [Finish]. If [The Digital Signature Not Found] appears, click [Yes].
11. Click on [Close].
12. Click [OK], and close the window.

## For WindowsMe

Installing monitor set-up information into WindowsMe, and setting the monitor's ICC profile as a predetermined value.

This explanation assumes that the CD-ROM drive is "D drive".

If the "Add new Hardware Wizard" has appeared:

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
2. Check [Specify the location of the driver [Advanced]] and click [Next].
3. Check [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], then click [Next].
4. When [Models] is displayed, click on [Have disk], confirm that [Copy manufacturer's files from:] is [D:], and click [OK].
5. Select the monitor details from the list, then click [Next], [Next], and [Finish]. If the "Add new Hardware Wizard" appears, repeat the installation commands beginning from 2 above.

If the "Add New Hardware Wizard" has not appeared:

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
2. Click on the [Start] button. From [Settings], choose [Control Panel].
3. Double click on [Display].
4. Click on [Settings], [Advanced] and [Monitor].
5. In [Options], check [Automatically detect Plug & Play monitors] and click on [Change].
6. Check [Specify the location of the driver [Advanced]] and click [Next].
7. Check [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.] and click [Next].
8. When [Models] is displayed, click on [Have disk], confirm that [Copy manufacturer's files from:] is [D:], and click [OK].
9. Select the monitor details, then click [Next], [Next], and [Finish].
10. Check that the monitor details are displayed, then click [Apply].
11. Click [OK], and close the window.

# Installing set-up information and the ICC profile (For Windows)

## For WindowsXP

Installing monitor set-up information into WindowsXP, and setting the monitor's ICC profile as a predetermined value.

This explanation assumes that the CD-ROM drive is "D drive".

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
2. Click on the [Start] button. Choose [Control Panel].
3. Switch to Classic View.
4. Double click on [Display].
5. Click on [Settings], [Advanced] and [Monitor].
6. Click on [Properties], [Driver] and [Update Driver].
7. When [Hardware Update Wizard] appears, check [Install from a list or specific location [Advanced]] and click [Next].
8. Check [Don't search. I will choose the driver to install.] and click [Next].
9. Click on [Have Disk], confirm that [Copy manufacturer's files from:] is [D:], and click [OK].
10. Select the monitor from the list displayed and click [Next].  
If [has not passed Windows Logo testing...] appears, click [Continue Anyway].
11. Confirm that the monitor's name appears on the screen.
12. Click on [Finish].
13. Click on [Close].
14. Click [OK], and close the window.

## Installing the ICC profile

Installing the monitor's ICC profile. (If the set-up information has already been installed, so too has the profile, and there is no need to install it.)

This explanation assumes that the CD-ROM drive is "D drive".

1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
  2. Click on the [Start] button. From [Settings], choose [Control Panel].
  3. Double click on [Display].
  4. Click on [Settings] and [Advanced].
  5. Click on [General] and from [Compatibility] select [Apply the new display setting without restarting], then click on [Color Management].
  6. Click [Add], and select CD-ROM as the file location.
  7. Choose the color profile that you would like to install, and click on [Add].
  8. Choose the profile and click on [Set As Default].
  9. Click [OK], and close the window.
- When using the ICC profile, set as follows:
    - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
    - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
    - In [6 COLORS] menu, [HUE] and [SATURATION] for each color: [0]

# Information about the ColorSync profile (For MacOS)

## About the ColorSync profile

ColorSync is the Apple Corporation's color management system and is a function that enables color resolution to be realized when used with a compatible application. A ColorSync profile describes the color characteristics of the LCD monitor.

### Notes:

- This monitor's ColorSync profile works with MacOS8.5 or above.
- When using the ColorSync profile, set as follows:
  - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - In [6 COLORS] menu, [HUE] and [SATURATION] for each color: [0]

## Setting up the ColorSync profile

### Notes:

- It is necessary to have **PC Exchange** or **File Exchange** installed in your system.
  - Depending on the type of computer or OS, command names and methods may differ. Please follow the computer's own operation manual while reading this.
1. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
  2. Copy the profile used by the application disk to the ColorSync profile folder in the system folder.
  3. Using the ColorSync on the control panel, choose the profile to be used.



# Instructions for attaching a VESA compliant arm

An arm or stand based on the VESA standard (commercially available) can be attached to the monitor.

Procurement of the arm or stand is at the customer's discretion.

## **Arms or stands able to be used**

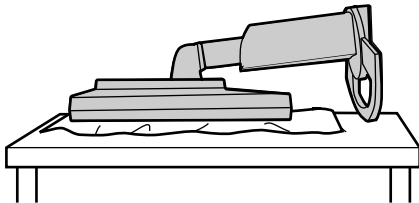
Attachments must satisfy the following.

- Compatible with the VESA standard.
- Have a gap of 100 mm x 100 mm between the screw holes on the section to be attached.
- Not be likely to fall off or break off after being attached to the monitor.

## **How to attach the arm or stand**

- Be careful not to overly bend the cable or add extension cords as this could lead to malfunction.
- While following these instructions, please also refer to the installation instructions in the operation manual included with the arm or stand.

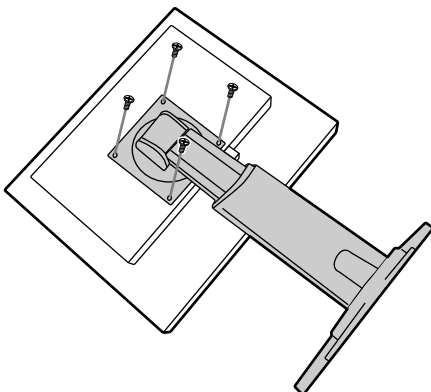
1. Remove the cable.
2. Spread out a soft cloth on a suitable horizontal surface.
3. Being careful not to damage the monitor, gently lay the monitor on it display-side down.



### **CAUTION!**

Securely grasp both the display and stand, and gently tip over. When the monitor is inclined, the stand may suddenly pop out and cause injury.

4. Remove the four screws and then remove the stand from the monitor.



## **Notes:**

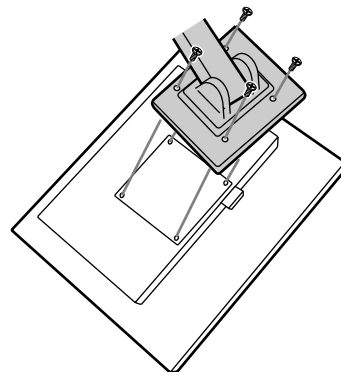
- The stand is specially made for use with this monitor. Once having removed the stand, never attempt to attach it to another device.
- Once having removed the screws, store them together with the stand and if the stand is ever re-attached be sure to use the original screws. Using different screws could lead to a malfunction.



### **CAUTION!**

Do not disassemble the stand. Parts may spring out and cause injury.

5. Attach the arm to the monitor with the four screws.



## **Note:**

- The screws used to attach the arm should be M4 screws with a length of 6 mm ~ 8 mm protruding from the surface to be attached. Using different screws could lead to malfunction or may lead to the monitor falling off, internal damaged, personal injury.

6 - 8mm



Screw used to attach arm

Arm

Part of monitor to which arm is attached

# Information about the Pivot Software (Long height/width display)

When rotating the display, change the display orientation using Pivot Software.

Compatible operating systems (OS) for the Pivot Software that comes with the monitor:

Windows 98/2000/Me/XP

Macintosh OS 8.x - 9.1

- Depending on the graphics accelerator, it may be impossible to use Pivot Software, even with a compatible OS.

For production information and inquiries regarding Pivot Software:

Portrait Displays, Inc.

(<http://www.portrait.com>)

## Installation of Pivot Software

### For Windows


1. Quit all applications being used.
2. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
3. Open the [My computer] CD-ROM.
4. Double click on the [Pivot] folder.
5. Double click on [SETUP.exe].
6. Click [Next].
7. Choose [I accept the terms in the License Agreement].
8. Click [Next].
9. Input your Customer information [User Name] and [Organization].
10. Click [Next].
11. Click on [Install].  
Installation will begin.
12. When the message indicating installation is finished is displayed, click [Next].
13. Click on [Finish].
14. Click on [Yes] and restart the computer.

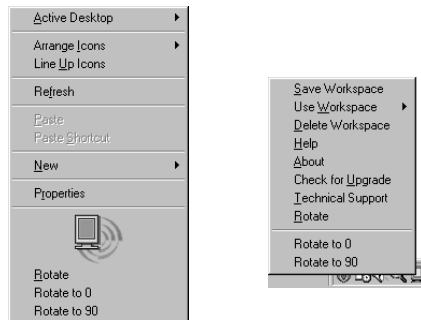
### For Macintosh

1. Quit all applications being used.
2. Load the accessory CD-ROM into the CD-ROM drive of the computer.
3. Open the CD-ROM.
4. Double click on the [Pivot] folder.
5. Select the desired language.
6. Double click on [Install MacPortrait].
7. Drag the [MacPortrait Install] icon onto the desired disk.  
Installation will begin.
8. When the message indicating installation is finished is displayed, click on [Restart].

## Switching display direction

### For Windows

1. Click the right mouse button or click the left mouse button on  at the lower right of the screen.
2. Select [Rotate], [Rotate to 0] or [Rotate to 90].




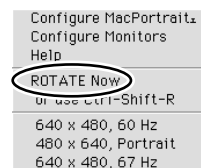
Rotate ..... The display direction switches.

Rotate to 0 ..... The display direction is switched to long width.

Rotate to 90 ..... The display direction is switched to long height.

### For Macintosh

Choose [ROTATE Now] from  at the lower right of the screen.



Each time [ROTATE Now] is selected, the display direction switches.

### Notes:

- Rotation of the display to match the display direction is done manually. (p.10)
- The display direction on the OSD menu is switched using [OSD PIVOT] on the [MODE SELECT-2] menu. (p.21, 24)

# Inhaltsverzeichnis

Tips und Sicherheitsvorkehrungen .....	36
Produktbeschreibung .....	37
Höheneinstellung, Winklereinstellung, Drehung (Vertikal/Horizontal) .....	38
Anschließen des Monitors und Ein- und Ausschalten des Monitors .....	39
Verbinden des Monitors mit einem Computer .....	39
Anschließen des Monitors an eine Stromquelle .....	41
Anschließen eines USB-Geräts .....	42
Einschalten des Monitors .....	42
Umschalten zwischen Eingangsanschlüssen .....	43
Ausschalten des Monitors .....	43
Einstellen der Bildschirmanzeige .....	44
Zurücksetzen der Einstellungen .....	44
Einstellsperre .....	44
Einstellen der Hintergrundbeleuchtung .....	44
Überprüfen der Geräteinformationen .....	44
Einstellen der Bildschirmanzeige (bei analogem Anschluss) .....	45
Automatische Bildschirmeinstellung .....	45
Manuelle Bildschirmeinstellung .....	46
Einstellen der Bildschirmanzeige (bei digitalem Anschluss) .....	50
Pflege des Monitors und Reparaturen .....	53
Pflege des Monitors .....	53
Lagerung .....	53
Fehlersuche .....	53
Technische Daten .....	54
Installieren der Setup-Informationen und des ICC-Profiles (Für Windows) .....	57
Informationen zum Profil ColorSync (Für MacOS) .....	60
Anweisungen zum Anbringen eines VESA-kompatiblen Monitorarms .....	61
Informationen zur Pivot-Software (vertikale oder horizontale Anzeige) .....	62

# Tips und Sicherheitsvorkehrungen

- Das in diesem LCD-Monitor integrierte LCD-Modul ist mit Hochpräzisionstechnologie gefertigt. Helle oder leere Bildpunkte können jedoch dauerhaft angezeigt werden. Abhängig vom Blickwinkel kann es auch zu Farb- und Helligkeitsabweichungen kommen. Bitte beachten Sie, daß dieses Phänomen bei Flüssigkristallmonitoren normal ist und keine Funktionsstörung darstellt.
- Die Bildschirmanzeige sollte nicht über lange Zeiträume hinweg stehenbleiben, da dies einen Einbrenneffekt zur Folge haben könnte.
- Wenn die Helligkeit auf die Mindesteinstellung gesetzt wird, ist der Bildschirm eventuell schlecht lesbar.
- Die Qualität des Computersignals kann die Anzeigeequalität beeinträchtigen. Wir empfehlen den Einsatz eines Computers, der Videosignale hoher Qualität aussenden kann.
- Der Monitor darf niemals mit harten Gegenständen abgerieben oder berührt werden.
- Wir bitten um Ihr Verständnis, daß Sharp Corporation über die gesetzlich anerkannte Leistungshaftung hinaus keine Haftung für Fehler übernimmt, die sich aus der Verwendung durch den Kunden oder einen Dritten ergeben, und auch nicht für sonstige Funktionsstörungen oder Schäden, die während der Verwendung am Gerät entstehen.
- Eine Aktualisierung dieses Monitors und seines Zubehörs ist vorbehalten.

## Aufstellort

- Verwenden Sie den Monitor nicht an schlecht belüfteten Orten mit hoher Staubentwicklung, hoher Luftfeuchtigkeit oder an Orten, an denen der Monitor mit Öl oder Dampf in Kontakt kommen könnte, da dies ein Brandrisiko birgt.
- Achten Sie darauf, daß der Monitor nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommt. Achten Sie darauf, daß keinerlei Gegenstände, beispielsweise Büroklammern oder sonstige spitze Gegenstände, in den Monitor gesteckt werden. Die Folge könnte ein Brand oder Stromschlag sein.
- Stellen Sie den Monitor nicht auf wacklige Unterlagen oder auf unsichere Stellen. Setzen Sie den Monitor keinen starken Stößen oder Erschütterungen aus. Wenn der Monitor herunterfällt oder umkippt, könnte er Schaden nehmen.
- Stellen Sie den Monitor nicht an Stellen auf, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, und nicht in der Nähe von Heizungen oder an anderen Stellen, an denen hohe Temperaturen auftreten, da dies zu einer übermäßig starken Erhitzung mit der Folge eines Brandes führen könnte.
- Beim Transport des Monitors sollten sowohl das Display als auch der Ständer fest gehalten werden. Wenn der Monitor nur am Display angehoben wird, kann der Ständer plötzlich herauspringen oder sich bewegen, was zu Verletzungen führen kann. Wenn der Monitor gekantet wird, kann sich der Ständer bewegen und Verletzungen verursachen.
- Vorsichtig vorgehen und nicht die Finger zwischen das Display und den Ständer bringen. (Besonders im Befestigungsbereich.)

## Das Netzkabel

- Beschädigen Sie das Netzkabel nicht, stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf, und überdehnen oder knicken Sie es nicht. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel. Ein beschädigtes Kabel kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Nur das mit dem Monitor mitgelieferte Netzkabel verwenden.
- Stecken Sie den Netzstecker direkt in die Netzsteckdose. Die Verwendung eines Verlängerungskabels kann aufgrund von Überhitzung zu einem Brand führen.

## Checkliste für Monitor und Zubehör

- Prüfen Sie den Kartoninhalt auf Vollständigkeit.
  - LCD-Monitor (1)
  - Analogsignalkabel (1)  
(Modellbezeichnung: QCNW-1051MPZZ)
  - Digitalsignalkabel (1)  
(Modellbezeichnung: QCNW-1088MPZZ)
  - USB-Kabel (1)  
(Modellbezeichnung: QCNW-1042MPZZ)
  - CD-ROM (1)
  - Reinigungstuch (1)
  - Bedienungsanleitung (1)

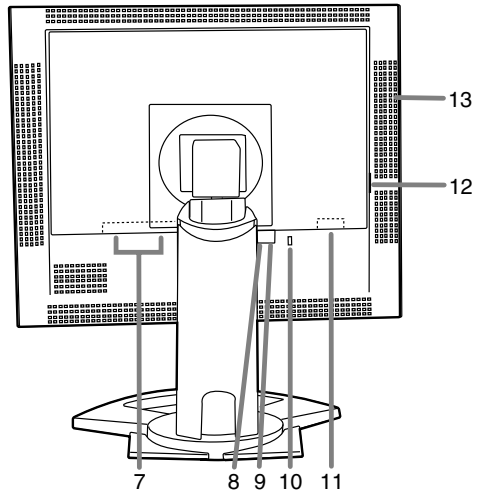
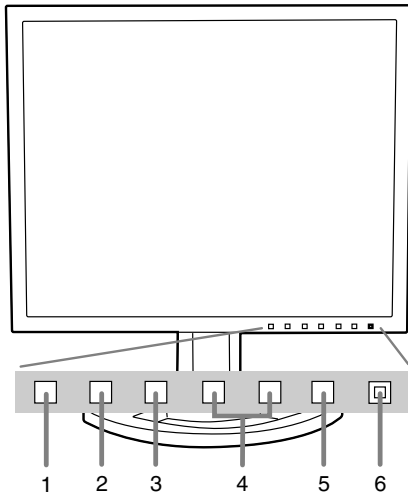
## Hinweise:

- Das Digitalsignalkabel (DVI-D – DVI-D) muß separat gekauft werden.  
(Modellbezeichnung: NL-C04J)
- Das Analogsignalkabel (DVI-I29-polig – Mini-D-Sub 15-polig) muß separat gekauft werden.  
(Modellbezeichnung: NL-C02E)
- Das 2-Eingangskabel (DVI-I 29-polig - DVI-D 24-polig / Mini-D-Sub 15-polig) muß separat gekauft werden.  
(Modellbezeichnung: NL-C03J)
- Schließen Sie am LL-T2020 nur Kabel mit einer Länge von höchstens 3 m an.
- Bewahren Sie den Karton für einen eventuellen Transport des Monitors auf.
- Sharp Corporation besitzt Urheberrechte am Programm Utility Disk. Eine Reproduktion ist ohne Genehmigung nicht zulässig.
- Die Form des mitgelieferten Zubehörs kann von den Abbildungen in diesem Heft abweichen.

## Inhalt des Handbuchs

- In diesem Handbuch wird Microsoft Windows XP als [Windows XP] bezeichnet, Microsoft Windows Millennium als [Windows Me], Microsoft Windows 2000 als [Windows 2000], Microsoft Windows 98 als [Windows 98], Microsoft Windows 95 als [Windows 95] und Microsoft Windows Version 3.1 als [Windows 3.1]. Falls keine Unterscheidung zwischen den Programmen erforderlich ist, wird der Begriff [Windows] verwendet.
- Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.
- Macintosh ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer, Inc.
- Pivot ist ein eingetragenes Warenzeichen der Portrait Displays, Inc.

# Produktbeschreibung



1. Taste INPUT ..... Für die Umschaltung zwischen den Signaleingangsanschlüssen.
2. Taste MENU ..... Mit dieser Taste öffnen, wählen und schließen Sie das OSD (On screen Display) -Menü.
3. Taste ▼ ..... Mit dieser Taste wählen Sie die Menüoptionen aus, wenn das OSD-Menü angezeigt wird.
4. Tasten ◀▶ ..... Wenn das OSD-Menü angezeigt wird:  
Mit diesen Tasten erhöhen oder verringern Sie den Wert einer ausgewählten Option.  
Wenn kein OSD-Menü angezeigt wird:  
Mit diesen Tasten stellen Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ein.
5. Netzschalter
6. Betriebsanzeige ..... Diese LED leuchtet im Betrieb grün und im Energiesparmodus orange.
7. DVI-I-Eingangsanschluß ..... Der digitale RGB-Ausgangsanschluß oder der analoge RGB-Ausgangsanschluß des Computers kann hier angeschlossen werden. Für einen digitalen Signaleingang: Er kann an einen Computer mit DVI-kompatiblen Ausgangsanschluß (DVI-D24polig oder DVI-I29polig) und UXGA-Ausgangsfunktionalität angeschlossen werden. Ob die Anzeige einwandfrei erfolgt, hängt von dem anzuschließenden Computer ab.
8. USB-Anschluß (vorgeschaltet: 1 Anschluß)
9. USB-Anschluß (nachgeschaltet: 2 Anschlüsse)
10. Sicherheitsverriegelung ..... Wenn Sie eine Sicherheitsverriegelung anbringen (im Handel erhältlich), wird der Monitor so befestigt, daß er nicht wegtransportiert werden kann.  
Der Sicherheitssteckplatz wird in Verbindung mit dem Kensington-Mikrosicherheitsystem eingesetzt.
11. Netzanschluß
12. Hauptschalter
13. Ventilationsöffnung ..... Hinweis: Decken Sie nie die Belüftungsöffnungen ab, da sich das Monitorinnere sonst zu stark erwärmen würde und dies Funktionsstörungen zur Folge hätte.

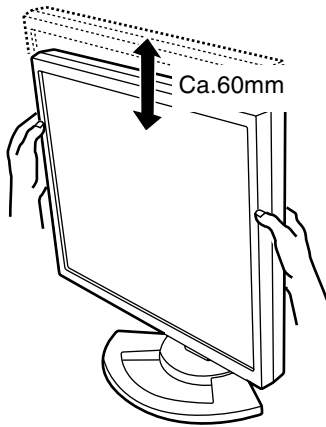
# Höheneinstellung, Winkeleinstellung, Drehung (Vertikal/Horizontal)

## **ACHTUNG:**

- Wenn Sie mit der Hand auf den LCD-Bildschirm drücken, kann dieser beschädigt werden.
- Vorsichtig vorgehen und darauf achten, dass die Finger nicht eingeklemmt werden.

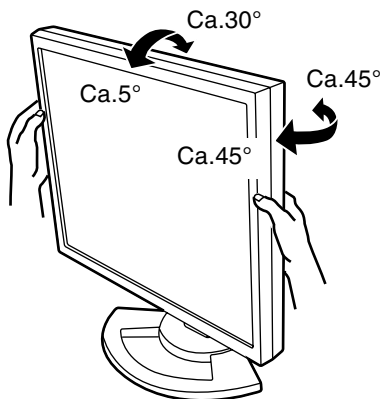
## **Höheneinstellung**

Auf eine angenehme Betrachtungshöhe einstellen.



## **Winkeleinstellung**

Auf einen angenehmen Betrachtungswinkel einstellen.

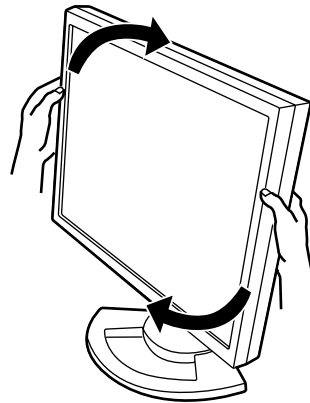


## **Drehung (Vertikal/Horizontal)**

- Das Display kann vertikal oder horizontal gedreht werden, um der Wiedergabe zu entsprechen.
- Vor dem Drehen sollte das Display in die oberste Position bewegt werden. Wenn das Display während der Einstellung auf eine tiefe Position gedreht wird, berührt es den Ständer und dies kann zu Beschädigungen führen.
  - Das Display kann nur in einem Bereich von 90° gedreht werden. Übermäßige Gewalt beim Drehen kann zu Fehlfunktionen führen.
  - Keine übermäßige Gewalt beim Anschliessen des Kabels anwenden.

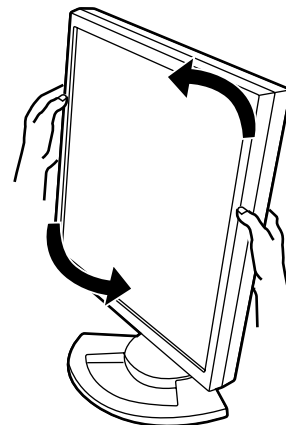
## **Vertikale Einstellung**

Vorsichtig im Uhrzeigersinn drehen (bis 90°).



## **Horizontale Einstellung**

Vorsichtig im Gegenuhrzeigersinn drehen (bis 90°).



## **Hinweis:**

- Die Ausrichtung des Displays kann unter Verwendung der Pivot-Software (S.62) geändert werden.

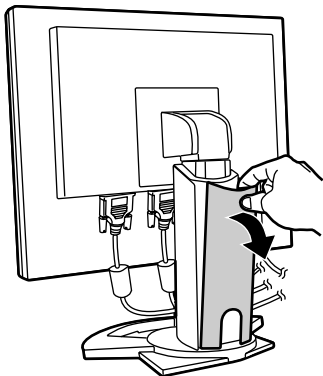
# Anschließen des Monitors und Ein- und Ausschalten des Monitors

- Bevor Sie den Monitor anschließen, müssen Sie den Monitor und den Computer ausschalten.
- Achten Sie darauf, daß Sie das Kabel nicht überdehnen, und schließen Sie kein Verlängerungskabel an, da dies Funktionsstörungen hervorrufen kann.

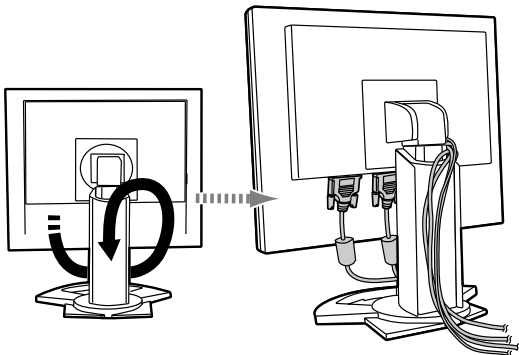
## Unterbringung der Kabel

Wenn notwendig, können die Kabel im Ständer untergebracht werden.

1. Die Abdeckung entfernen.  
Die Oberseite der Abdeckung vorsichtig abziehen.

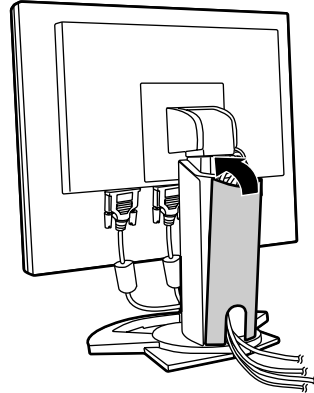


2. Das Kabel auf die Rückseite des Ständers legen.  
Das Kabel auf der Vorderseite des Ständers verlegen und dann auf die Rückseite verlegen.



- Wenn das Display gedreht werden soll, sollten die Kabel zuerst mit dem Monitor in der vertikalen Position untergebracht werden, damit eine ausreichende Länge gewährleistet ist, wenn das Display gedreht wird.

3. Die Abdeckung wieder anbringen.  
Vorsichtig vorgehen, damit die Kabel nicht eingeklemmt werden.



- Wenn die Abdeckung nicht einfach anzubringen ist, sollte keine Gewalt angewendet werden. Überprüfen Sie, ob die Kabel richtig verlegt sind.

## **ACHTUNG:**

- Wenn das Display gedreht werden soll, muss zuerst das Kabel untergebracht und geprüft werden, ob sich das Display einfach drehen lässt. Wenn es nicht gedreht werden kann, sollte das Kabel mit ausreichendem Abstand verlegt werden. (Wenn das Kabel keine ausreichende Länge aufweist, kann das Display nicht gedreht werden. Durch ein mit Gewalt ausgeführtes Drehen kann das Kabel abgetrennt werden.)

## **Verbinden des Monitors mit einem Computer**

Mit dem mitgelieferten Signalkabel können zwei Computer angeschlossen werden.

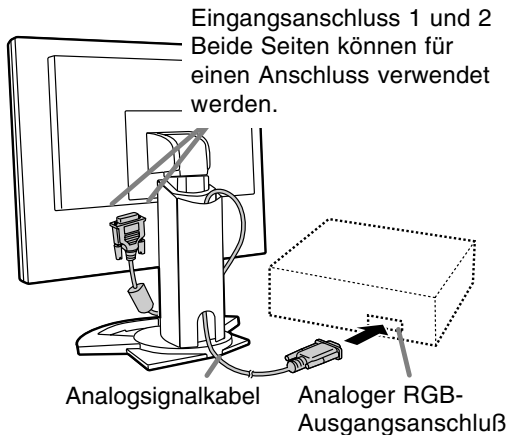
(Eine analoge und eine digitale Verbindung.)

- Für die analoge und digitale Verbindung mit zwei Computern wird ein im Handel erhältliches zusätzliches Signalkabel benötigt.
- Das im Handel erhältliche zusätzliche 2-Eingangskabel ermöglicht den Anschluß von zwei Computern am DVI-I-Eingangsanschluß.
- Bei Verwendung des 2-Eingangskabels stellen Sie den verwendeten Eingangsanschluß [INPUT-1] oder [INPUT-2] im MODE-SELECT-1-Menü auf [2-LINES] ein. (S. 49, 52)

# Anschließen des Monitors und Ein- und Ausschalten des Monitors

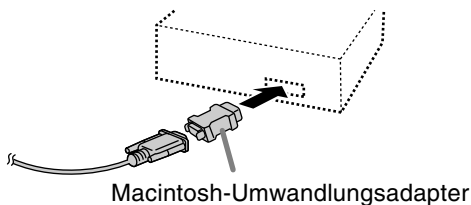
## Analoger Anschluß

Das Analogsignalkabel am analoger RGB-Ausgangsanschluß des Computers anschließen.



- Achten Sie streng auf die Steckerrichtung, führen Sie das Signalkabel hier fest ein und ziehen die Schrauben an beiden Seiten fest.

Beim Anschluß eines 15poligen, 2reihigen D-Sub Apple Power Macintosh befestigen Sie am Analogsignalkabel einen Macintosh-Umwandlungsadapter (im Handel erhältlich).



## Hinweis:

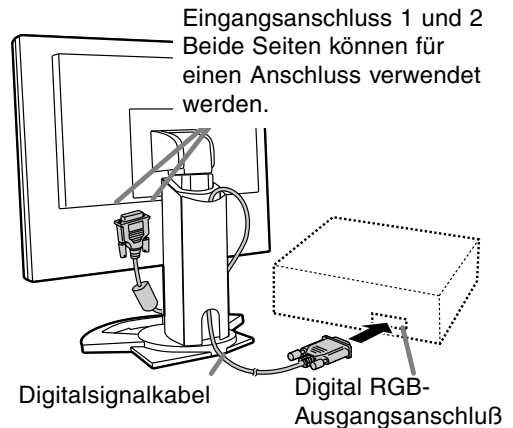
- Beim Anschluß an die Sun Ultra-Serie ist eventuell ein Umwandlungsadapter (im Handel erhältlich) erforderlich.

## Digitaler Anschluß

Das Digitalsignalkabel am digital RGB-Ausgangsanschluß des Computers anschließen.

- Für einen digitalen RGB-Anschluss ist der Monitor mit einem Eingang für den Anschluss an einen Computer mit einem DVI-kompatiblen Ausgangsanschluss (DVI-D 24-polig oder DVI-I 29-polig) und UXGA-Ausgangsmöglichkeit ausgestattet. (Abhängig vom anzuschliessenden Computer kann es vorkommen, dass das Display nicht richtig funktioniert.)

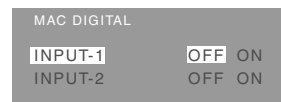
- Das mitgelieferte Digitalsignalkabel oder ein NL-C04J-Kabel (im Handel erhältlich) verwenden. Wenn andere im Handel erhältliche Digitalsignalkabel verwendet werden, kann eine richtige Wiedergabe eventuell nicht möglich sein. Die UXGA-Auflösung kann nicht erzielt werden, wenn das Digitalsignalkabel NL-C01E verwendet wird.



- Achten Sie streng auf die Steckerrichtung, führen Sie das Signalkabel hier fest ein und ziehen die Schrauben an beiden Seiten fest.

Den Monitor folgendermassen einstellen, wenn ein digitaler Anschluss mit einem Power Macintosh unter Verwendung eines ADC-DVI-Adapters des Herstellers Belkin ausgeführt wird. (Der Betrieb wurde mit dem Power Macintosh G4 M7627J/A überprüft.)

- Die Einstellungen bei ausgeschaltetem Power Macintosh ausführen.
1. Nach dem Anschluss des Netzkabels den Hauptschalter des Monitors einschalten.
  2. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ◀ und ▶ sowie den Netzschalter (d. h. Monitor einschalten).



3. Den Eingangsanschluss, an dem der Belkin ADC-DVI-Adapter angeschlossen ist, auf EIN einstellen. Mit der Taste ▼ [INPUT1] oder [INPUT2] wählen und die Tasten ◀ ▶ zur Wahl von [ON] oder [OFF] verwenden.

  - Das Gerät nicht auf [ON] einstellen, wenn kein Belkin ADC-DVI-Adapter verwendet wird, da dies zu Fehlfunktionen bei der Wiedergabe führen kann.

4. Die Netzschalter drücken und den Monitor ausschalten. Damit sind die Einstellungen beendet.



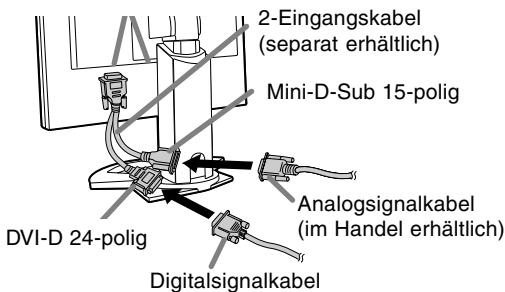
# Anschließen des Monitors und Ein- und Ausschalten des Monitors

## Beim Anschluß eines separat erhältlichen 2-Eingangskabels

Das im Handel erhältliche 2-Eingangskabel (NL-C03J) ermöglicht die Verbindung zwischen dem DVI-I-Eingangsanschluß des Monitors und zwei Computern. (Eine analoge und eine digitale Verbindung.)

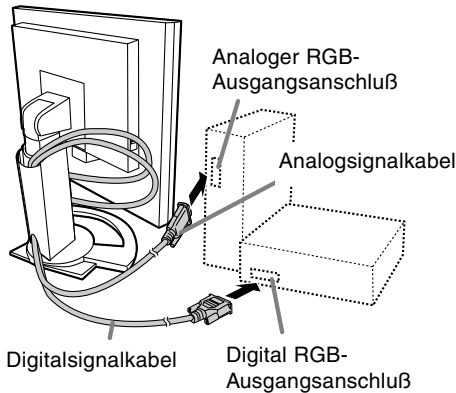
1. Das 2-Eingangskabel am DVI-I-Eingangsanschluß des Monitors anschließen und dann das Analogsignalkabel (im Handel erhältlich) und das Digitalsignalkabel am 2-Eingangskabel anschließen.

Eingangsanschluss 1 und 2  
Beide Seiten können für einen Anschluss verwendet werden.



- Für eine analoge Verbindung verwenden Sie das im Handel erhältliche Analogsignalkabel (beide Kabelenden mit einem 15-pol. Mini-D-Sub-Stecker).

2. Die Signalkabel an den Computern anschließen.

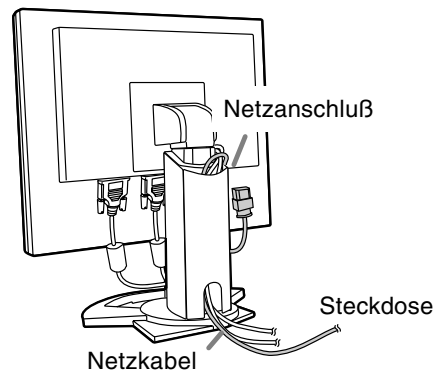


- Achten Sie streng auf die Steckerrichtung, führen Sie das Signalkabel hier fest ein und ziehen die Schrauben an beiden Seiten fest.

## Hinweise:

- Bei Verwendung des 2-Eingangskabels stellen Sie den verwendeten Eingangsanschluß [INPUT-1] oder [INPUT-2] im MODE-SELECT-1-Menü auf [2-LINES] ein. (S. 49, 52)
- Der an der analogen Verbindung des 2-Eingangskabels angeschlossene Monitor kann möglicherweise nicht automatisch festgestellt und mit Plug & Play eingestellt werden. Speichern Sie die Einstellungsinformationen manuell. (S. 57)

## Anschließen des Monitors an eine Stromquelle



# Anschließen des Monitors und Ein- und Ausschalten des Monitors

## Anschließen eines USB-Geräts

Dieser Monitor ist mit einem aktiven USB-Standard-Steckanschluss (Rev. 1.1) ausgestattet.

### Nachgeschaltet (2 Anschlüsse)

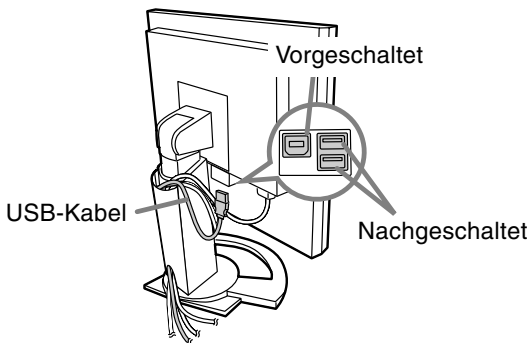
Jeder dieser Ports kann für den Anschluss an ein USB-Gerät mit einem Nennstrom von 500 mA verwendet werden.

### Vorgeschaltet (1 Anschluß)

Dieser Port kann für den Anschluss an einen USB-kompatiblen Computer oder einen USB-Steckanschluss verwendet werden.

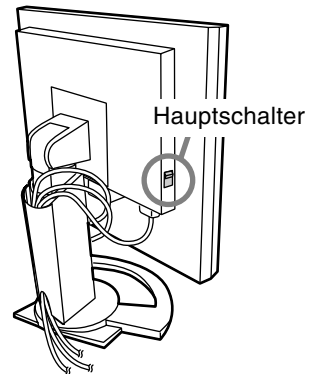
### Hinweise:

- Wenn ein USB-Kabel benötigt wird, verwenden Sie das mitgelieferte Kabel.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, daß die Form des USB-Kabelsteckers stimmt.
- Informationen zur USB-Funktion (beispielsweise Setup) finden Sie in der Bedienungsanleitung des Computers, an den der Monitor angeschlossen werden soll.
- Einige Computer, Betriebssysteme und andere Geräte lassen sich evtl. nicht aktivieren. Um die USB-Fähigkeit eines bestimmten Geräts sicherzustellen, wenden Sie sich an den Hersteller des Geräts.



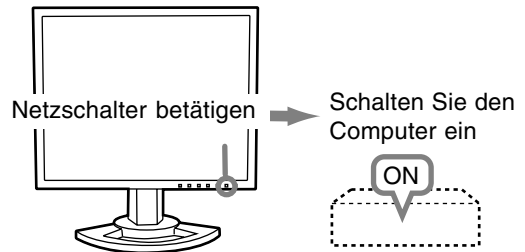
## Einschalten des Monitors

1. Den Monitor mit dem Hauptschalter einschalten.



- Beim Aus- und Einschalten des Monitors mit dem Hauptschalter sollten Sie mindestens fünf Sekunden warten. Durch ein schnelles Umschalten können Fehlfunktionen auftreten.

2. Drücken Sie den Netzschalter am Monitor. Die Betriebsanzeige leuchtet orange auf.
3. Schalten Sie den Computer ein.



- Wenn ein Signal vom Computer eingegeben wird, leuchtet die Betriebsanzeige grün auf und die Wiedergabe wird aktiviert. (Nach dem Einschalten des Gerätes kann es eine kurze Zeit dauern, bis die Wiedergabe aktiviert wird.)
- Wenn der Eingangsanschluss, an den der Computer angeschlossen ist, nicht gewählt ist, wird auf dem Bildschirm nichts angezeigt. Falls notwendig, sollte der Eingangsanschluss umgeschaltet werden. (S. 43)

### Hinweise:(bei Verwendung eines Analsignals)

- Wenn Sie den Monitor zum ersten Mal in Betrieb nehmen oder während der Verwendung System-einstellungen geändert haben, führen Sie eine automatische Bildschirmeinstellung durch (S. 45).
- Wenn der Bildschirm eines angeschlossenen Notebooks so eingestellt ist, daß er gleichzeitig angezeigt wird, wird der MS-DOS-Bildschirm möglicherweise nicht einwandfrei angezeigt. Ändern Sie in diesem Fall die Einstellungen so, daß die Anzeige nur auf dem Monitor erfolgt.

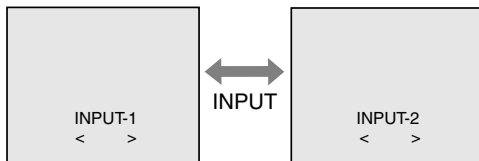
# Anschließen des Monitors und Ein- und Ausschalten des Monitors

## Umschalten zwischen Eingangsanschlüssen

Mit der Taste INPUT schalten Sie die Signaleingangsanschlüsse um.

### Wenn kein 2-Eingangskabel verwendet wird

Wählen Sie [INPUT-1] Wählen Sie [INPUT-2]



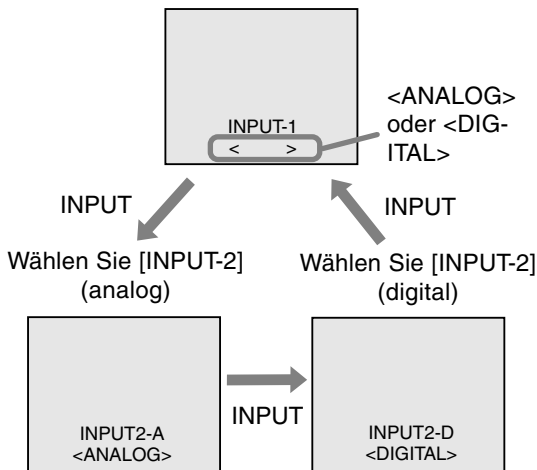
Der Eingangssignaltyp (ANALOG/DIGITAL) wird in den eckigen Klammern < > angezeigt.

### Wenn ein 2-Eingangskabel verwendet wird

Bei der Wahl des am 2-Eingangskabel angeschlossenen Eingangsanschlusses wird der Eingangsanschluß [INPUT-1] oder [INPUT-2] angezeigt, gefolgt von dem Symbol für Analog [-A] oder Digital [-D].

(Beispiel für den Anschluß des 2-Eingangskabels am Eingangsanschluß 2 [INPUT-2])

Wählen Sie [INPUT-1]

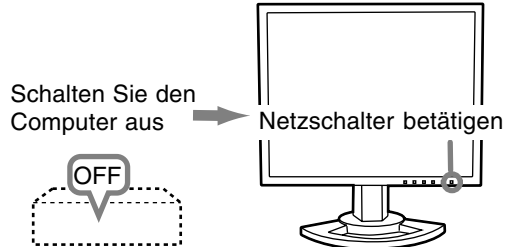


### Hinweise:

- Wenn kein Eingangssignal vorhanden ist, wird [NO SIGNAL] angezeigt.

## Ausschalten des Monitors

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Drücken Sie den Netzschalter am Monitor.  
Die Betriebsanzeige erlischt.



Wenn der Monitor längere Zeit nicht verwendet wird, sollten Sie den Monitor mit dem Hauptschalter ausschalten und den Netzstecker von der Steckdose abtrennen.

# Einstellen der Bildschirmanzeige

## Analogsignal

1. Führen Sie zunächst eine automatische Einstellung durch. (S. 45)
2. Führen Sie bei Bedarf eine manuelle Einstellung durch. (S. 46)

## Digitalsignal

Der Monitor kann in der Regel ohne Einstellung verwendet werden. Führen Sie bei Bedarf eine manuelle Einstellung durch. (S. 50)

### Hinweis:

- Alle Einstellungen bleiben auch nach dem Abschalten des Monitors gespeichert.

## Zurücksetzen der Einstellungen

### Zurücksetzen aller Einstellwerte

Alle Einstellwerte können mit einem Befehl auf die werksseitigen Einstellungen zurückgesetzt werden.

1. Schalten Sie den Monitor aus.
2. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten MENU und ▼ sowie den Netzschalter (d. h. Monitor einschalten). Wenn [ALL RESET] auf dem Bildschirm angezeigt wird, ist der Reset abgeschlossen.

### Hinweis:

- Während ALL RESET angezeigt wird, sind die Steuertasten deaktiviert.
- Falls sich die Werte nicht zurücksetzen lassen, wenn die Einstellung gesperrt ist, gehen Sie folgendermaßen vor. Heben Sie die Einstellungssperre auf, bevor Sie die Steuertasten betätigen.

### Zurücksetzen des Menüs ADJUSTMENT

Die Einstellwerte des Timings für das analoge Signal im Menü ADJUSTMENT können auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

1. Schalten Sie den Monitor ein.
2. Drücken Sie gleichzeitig die Taste MENU und die Taste ◀. Wenn [RESET] auf dem Bildschirm angezeigt wird, ist der Reset abgeschlossen.

## Einstellsperrfunktion

Wenn Sie die Steuertasten deaktivieren (d. h. die Sperre setzen), können keine Werte eingestellt werden.

1. Schalten Sie den Monitor aus.
2. Drücken Sie gleichzeitig die Taste MENU und den Netzschalter (d. h. Monitor einschalten). Drücken Sie weiterhin die Taste, bis [ADJUSTMENT LOCKED] auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Sperre ist eingestellt, wenn die Meldung angezeigt wird.

### Hinweis:

- Wenn die Sperre aktiviert ist, sind alle Tasten mit Ausnahme des Netzschalters deaktiviert.

### Aufhebung der Einstellungssperre

1. Schalten Sie den Monitor aus.
2. Drücken Sie gleichzeitig die Taste MENU und den Netzschalter (d. h. Monitor einschalten). Drücken Sie weiterhin die Taste, bis [ADJUSTMENT UNLOCKED] auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Sperre wird aufgehoben, wenn die Meldung angezeigt wird.

## Einstellen der Hintergrundbeleuchtung

Führen Sie die Befehle aus, wenn kein OSD-Menü angezeigt wird. Wenn das OSD-Menü angezeigt wird, drücken Sie die Taste MENU (bei Bedarf mehrmals), und beginnen Sie mit der Einstellung, nachdem das OSD-Menü ausgeblendet wurde.

1. Wenn das OSD-Menü nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste ◀ oder die Taste ▶.



2. Stellen Sie die Helligkeit mit der Taste ◀ (dunkler) oder der Taste ▶ (heller) ein.

### Hinweis:

- Die Bildschirmanzeige für die Einstellung wird einige Sekunden nach der letzten Einstellung ausgeblendet.

## Überprüfen der Geräteinformationen

Die Modellbezeichnung (MODEL), die Seriennummer (S/N) und die Verwendungszeit (USAGE TIME) des Monitors kann überprüft werden.

1. Schalten Sie den Monitor aus.
2. Während des Drückens der Taste ▼ drücken Sie den Netzschalter am Monitor (d. h. der Monitor wird eingeschaltet).
3. Überprüfung beendet: Drücken Sie die Taste MENU.

### Hinweis:

- Bitte beachten Sie, daß die Anzeige der Verwendungszeit beim Kauf wegen der Inspektionen im Werk und anderen Aktivitäten während der Herstellung möglicherweise nicht 0 (Null) ist.

# Einstellen der Bildschirmanzeige (bei analogem Anschluss)

## Automatische Bildschirmeinstellung

Die Optionen im Menü ADJUSTMENT können automatisch eingestellt werden (CLOCK, PHASE, H-POS, V-POS).

### Hinweis:

- Wenn Sie den Monitor zum ersten Mal einrichten oder eine Komponente des bestehenden Systems geändert haben, führen Sie vor der Verwendung eine automatische Bildschirmeinstellung durch.

## OSD für die automatische Einstellung

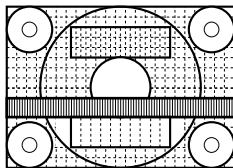
Zeigen Sie zunächst ein Bild an, das den gesamten Bildschirm sehr hell erscheinen läßt. Wenn Sie mit Windows arbeiten, können Sie das Einstellmuster auf der mitgelieferten CD-ROM verwenden.

## Öffnen des Einstellmusters (für Windows)

Die in den nachstehenden Bedienungshinweisen erwähnten Windows-Meldungen basieren auf der englischen Windows-Version. Diese Anweisungen betreffen Windows 95/98/2000/Me/XP. Dabei wird von "Laufwerk D" als CD-ROM Laufwerk angenommen.

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
2. Öffnen Sie [My Computer], und wählen Sie CD-ROM. Unter Windows 3.1 öffnen Sie [File Manager], und wählen Sie Laufwerk D.
3. Doppelklicken Sie auf [Adj\_uty.exe], um das Einstellprogramm auszuführen. Das Einstellmuster wird angezeigt.

Einstellmuster



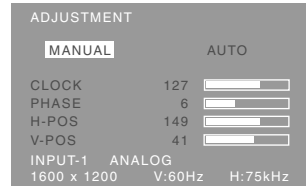
Nach dem Ausführen aller Einstellungen drücken Sie am Computer auf die Taste [Esc], um das Einstellprogramm zu beenden.

### Hinweise:

- Wenn der Anzeigemodus Ihres Computers auf 65K Farben eingestellt ist, lassen sich die verschiedenen Farbgrade in den einzelnen Farbmustern darstellen, oder die Graustufen sehen farbig aus. (Dies liegt an der Spezifikation des Eingangsignals und ist keine Funktionsstörung.)

## Einstellen

1. Drücken Sie die Taste MENU.  
Das Menü ADJUSTMENT wird angezeigt.



2. Drücken Sie die Taste ►.  
Der Bildschirm wird dunkel, und [ADJUSTING] wird angezeigt. Nach einigen Sekunden wird wieder das Menü ADJUSTMENT angezeigt. (Die automatische Einstellung ist hiermit abgeschlossen.)
3. Drücken Sie die Taste MENU fünfmal, um das OSD-Menü auszublenden.

### Hinweise:

- In den meisten Fällen reicht eine automatische Einstellung aus.
- Falls erforderlich, können in folgenden Fällen nach der automatischen Einstellung auch noch manuelle Einstellungen vorgenommen werden (S. 48).
  - Wenn eine weitere Feineinstellung erforderlich ist.
  - Wenn das Videoeingangssignal des Computers Composite Sync oder Sync On Green ist. (Die automatische Einstellung ist eventuell nicht möglich.)
  - Wenn [OUT OF ADJUST] angezeigt wird. (Wenn auf dem Bildschirm ein ganz dunkles Bild angezeigt wird, ist die automatische Bildschirmjustierung möglicherweise deaktiviert. Vergewissern Sie sich beim Ausführen einer automatischen Einstellung, daß entweder das Einstellmuster verwendet wird, oder versuchen Sie, ein Bild anzuzeigen, das den gesamten Bildschirm sehr hell erscheinen läßt.)

# Einstellen der Bildschirmanzeige (bei analogem Anschluss)

## Manuelle Bildschirmeinstellung

Die Einstellungen können über das OSD-Menü vorgenommen werden.

### OSD für die Einstellung

Wenn Sie mit Windows arbeiten, öffnen Sie das Einstellmuster auf der mitgelieferten CD-ROM. (S. 45)

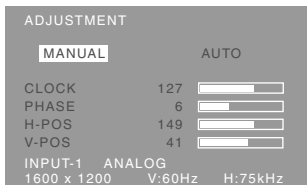
Falls Ihr System nicht unter Windows arbeitet, können Sie das Einstellmuster nicht verwenden. Zeigen Sie dann ein Bild an, das den gesamten Bildschirm hell erscheinen läßt, und stellen Sie ihn mit Hilfe einer visuellen Überprüfung des tatsächlichen Tons ein.

Diese Anweisungen basieren auf der Verwendung des Einstellmusters (für Windows) zum Vornehmen der Einstellungen.

### Einstellen

1. Drücken Sie die Taste MENU.

Das Menü ADJUSTMENT wird angezeigt.



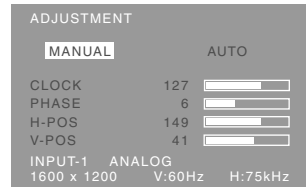
2. Wählen Sie den einzustellenden Punkt durch Drücken der Taste MENU.

Mit jedem Drücken der Taste MENU wird das nächste Menü ausgewählt. (ADJUSTMENT → GAIN CONTROL → COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → OSD-Menü wird ausgeblendet)

### Hinweise:

- Das OSD-Menü wird ca. 30 Sekunden nach dem letzten Befehl automatisch ausgeblendet.

## Menü ADJUSTMENT



**MANUAL:** Einzelne Menüoptionen werden manuell eingestellt.

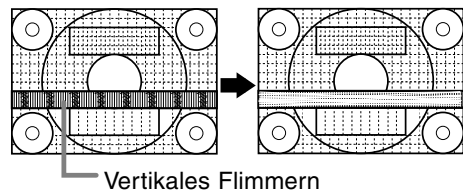
**AUTO:** Alle Menüoptionen werden automatisch eingestellt.

### Hinweise:

- Drücken Sie die Taste ► um [AUTO] auszuwählen.
- So wählen Sie eine Menüoption: Taste ▼
- So gelangen Sie zum nächsten Menü: Taste MENU

### CLOCK

Die untenstehende Abbildung zeigt, welche Einstellung vorgenommen werden muß, um vertikales Flimmern zu verhindern. (Tasten ◀▶)

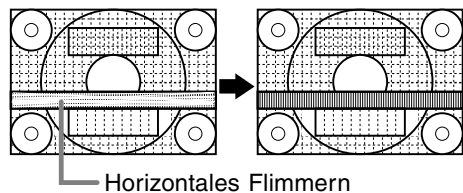


### PHASE

Die untenstehende Abbildung zeigt, welche Einstellung vorgenommen werden muß, um horizontales Flimmern zu verhindern. (Tasten ◀▶)

### Hinweis:

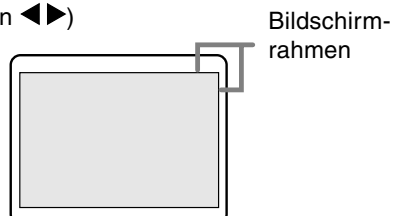
- Die Einstellungen unter PHASE dürfen erst erfolgen, nachdem CLOCK korrekt eingestellt wurde.



### H-POS (horizontale Positionierung) und V-POS (vertikale Positionierung)

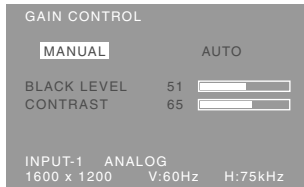
Um das Bildschirmbild innerhalb der Grenzen des Bildschirms zu zentrieren, justieren Sie die Werte links-rechts (H-POS) und oben-unten (V-POS).

(Tasten ◀▶)



# Einstellen der Bildschirmanzeige (bei analogem Anschluss)

## Menü GAIN CONTROL



**MANUAL:** Einzelne Menüoptionen werden manuell eingestellt.

**AUTO:** Alle Menüoptionen werden mit der Funktion Auto Gain Control\* automatisch eingestellt.

### Hinweise:

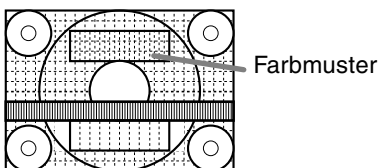
- Drücken Sie die Taste ►, um [AUTO] auszuwählen.
- So wählen Sie eine Menüoption: Taste ▼
- So gelangen Sie zum nächsten Menü: Taste MENU

### \* Funktion Auto Gain Control

- Die Funktion Auto Gain Control justiert den Kontrast und den Schwarzwert basierend auf der hellsten Farbe des angezeigten Bildes. Wenn Sie das Einstellmuster nicht verwenden, müssen Sie einen weißen Bereich in einer Größe von 5 mm x 5 mm anzeigen lassen, ansonsten ist keine Einstellung möglich. (In diesem Fall wird [OUT OF ADJUST] angezeigt, und die Einstellwerte bleiben unverändert.)
- Wenn es sich bei dem vom Computer kommenden Signal um das Signal Composite Sync oder Sync on Green handelt, ist keine automatische Einstellung möglich. Nehmen Sie die Einstellung statt dessen manuell vor.

## BLACK LEVEL

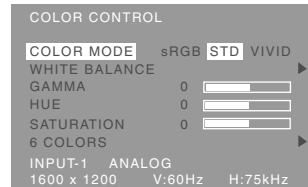
Die gesamte Bildschirmhelligkeit kann während der Anzeige des Farbmusters eingestellt werden (Tasten ◀▶)



## CONTRAST

Während der Anzeige des Farbmusters können die Einstellungen so erfolgen, daß alle Abstufungen angezeigt werden. (Tasten ◀▶)

## COLOR CONTROL Menu



### Hinweise:

- So wählen Sie eine Menüoption: Taste ▼
- So gelangen Sie zum nächsten Menü: Taste MENU

## COLOR MODE

Der Farbton kann wie nachstehend beschrieben eingestellt werden. (Tasten ◀▶)

**sRGB ....** sRGB ist eine internationale Norm für die Farbwiedergabe laut IEC-Spezifikation (International Electrotechnical Commission - Internationaler Ausschuß für Elektronik). Die Farbumwandlung erfolgt unter Berücksichtigung der Merkmale der Flüssigkristalle und gibt die Farbtöne dem Originalbild stark entsprechend wider.

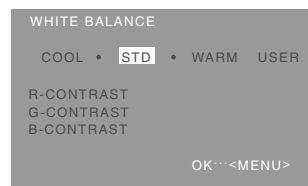
**STD .....** Zeigt das Bild mit den Farbtönen der Originaleinstellung des LCD-Bildschirms an.

**VIVID ....** Zeigt ein Bild mit dynamischen und Vivid-Primärfarben an.

Die folgenden Punkte können bei Einstellung von [COLOR MODE] auf [STD] eingestellt werden.

## WHITE BALANCE

Nach der Wahl von [WHITE BALANCE] drücken Sie die Taste ► zur Anzeige des Einstellungs-Menüs.



### Hinweise:

- Bei einer anderen Einstellung als [STD] können nicht alle Abstufungen angezeigt werden. Um alle Abstufungen anzuzeigen, stellen Sie [STD] ein.
- Wählen Sie [COOL], [STD], [WARM] oder [USER] mit den Tasten ◀▶ aus.
- Wenn USER ausgewählt wird, werden die Einstellwerte für [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] und [B-CONTRAST] angezeigt, damit die Feineinstellung vorgenommen werden kann.

# Einstellen der Bildschirmanzeige (bei analogem Anschluss)

- Wählen Sie [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] und [B-CONTRAST] mit der Taste ▼ aus.
- Nach Abschluß der Einstellung: Taste MENU

- COOL ..... Farbton mit stärkerem Blaustich als normal
- ..... Farbton mit leicht stärkerem Blaustich als normal
- STD ..... Farbton entspricht der Standardeinstellung
- ..... Farbton mit leicht stärkerem Rotstich als normal
- WARM ..... Farbton mit stärkerem Rotstich als normal
- USER
- R-CONTRAST ..... ◀ für blau-grün  
▶ für rot
- G-CONTRAST ..... ◀ für violett  
▶ für grün
- B-CONTRAST ..... ◀ für gelb  
▶ für blau

## GAMMA

Das Bild so einstellen, dass dunkle und helle Bildteile sichtbar wiedergegeben werden. Wenn das Bild zu dunkel und schwer zu erkennen ist, sollte der Zahlenwert erhöht werden. Wenn das Bild zu hell und schwer zu erkennen ist, sollte der Zahlenwert verringert werden. (Tasten ◀▶)

## HUE

Der Farbton kann eingestellt werden. (Tasten ◀▶)

## SATURATION

Die Farbsättigung kann eingestellt werden. (Tasten ◀▶)

Bei Einstellung auf den niedrigsten Wert ist das Bild schwarz und weiss.

## 6 COLORS

Farbton (HUE) und Farbsättigung (SATURATION) können mit der Farbeinstellung eingestellt werden. (RED, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, MAGENTA)

1. Nach der Wahl von [6 COLORS] die Taste ▶ drücken.

Das Menü für die Farbwahl wird angezeigt.

2. Mit der Taste ▼ den einzustellenden Punkt wählen und die Taste ▶ drücken.

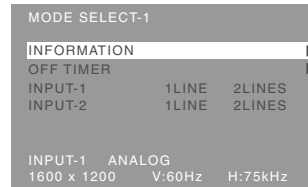
3. Mit der Taste ▼ den einzustellenden Punkt wählen und die Tasten ◀▶ drücken.

4. Die Taste MENU drücken.

Das Display wird auf das Menü für die Farbwahl zurückgestellt. Zur Einstellungs anderer Farben die Schritte ab 2 wiederholen.

5. Die Taste MENU zum Zurückgehen auf das Menü COLOR CONTROL drücken.

## Menü MODE SELECT-1



### Hinweise:

- So wählen Sie eine Menüoption: Taste ▼
- So gelangen Sie zum nächsten Menü: Taste MENU

### INFORMATION

Die Modellbezeichnung (MODEL), die Seriennummer (S/N) und die Verwendungszeit (USAGE TIME) des Monitors kann überprüft werden.

Nach der Wahl von [INFORMATION] drücken Sie die Taste ▶.

(Überprüfung beendet: Drücken Sie die Taste MENU)

### OFF TIMER

Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, nachdem die eingestellte Zeit abgelaufen ist. Nach der Wahl von [OFF TIMER] drücken Sie die Taste ▶ und stellen [ON]/[OFF] durch Drücken der Tasten ◀▶ ein.

Wenn [ON] gewählt wird, drücken Sie die Taste ▼ und stellen Sie die Ausschaltzeit durch Drücken der Tasten ◀▶ ein. (Zwischen 1 und 23 Stunden können in Stunden eingestellt werden.)

(Einstellung beendet: Drücken Sie die Taste MENU)

- Wenn [ON] gewählt wurde, wird die verbleibende Zeit oben rechts auf dem Bildschirm während der letzten fünf Minuten vor dem Ausschalten angezeigt. (Die verbleibende Zeit wird ca. fünf Sekunden lang jede Minute angezeigt.)

- Zum Löschen der Einstellung für die automatische Ausschaltung drücken Sie den Netzschalter zwischen der Anzeige der verbleibenden Zeit und dem Ausschalten des Gerätes.

Zum Ausschalten des Gerätes drücken Sie erneut den Netzschalter. (Beim nächsten Einschalten des Gerätes wird das Gerät erneut automatisch ausgeschaltet, wenn die eingestellte Zeit verstrichen ist.)

- Wenn der Monitor bei Einstellung des Ausschalttimers OFF TIMER auf ON eingeschaltet wird, wird die eingestellte Zeit einige Sekunden lang angezeigt. (Wenn kein Eingangssignal vorhanden ist, wird [NO SIGNAL] angezeigt.)



# Einstellen der Bildschirmanzeige (bei analogem Anschluss)

## INPUT-1, INPUT-2

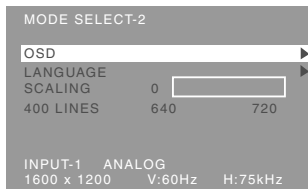
Stellen Sie [1 LINE] ein, wenn Digital- oder Analogsignalkabel am DVI-I-Eingangsanschluß des Displays angeschlossen werden.

Stellen Sie [2 LINES] ein, wenn ein 2-Eingangskabel angeschlossen wird.

(Tasten ◀▶)

- Wenn die Anschlüsse und Einstellungen nicht richtig ausgeführt werden, wird das Bild auf dem Monitor nicht richtig wiedergegeben.

## Menü MODE SELECT-2



### Hinweise:

- Abhängig von der Auflösung des Eingangssignals ändert sich die Anzeige eventuell selbst dann nicht, wenn die Menüoptionen ausgewählt werden können.
- So wählen Sie eine Menüoption: Taste ▼
- Nach Abschluß der Einstellung: Taste MENU

## OSD

Nach der Wahl von [OSD] die Taste ▶ drücken.

(Nach Abschluß der Einstellung: Taste MENU)

### OSD H-POSITION (OSD horizontale Position)

Die Position der OSD-Anzeige kann nach links und rechts verschoben werden. (Tasten ◀▶)

### OSD V-POSITION (OSD vertikale Position)

Die Position der OSD-Anzeige kann nach oben und unten verschoben werden. (Tasten ◀▶)

### OSD PIVOT

Die Ausrichtung der OSD-Anzeige kann geändert werden. (Tasten ◀▶)

ON: Einstellung auf vertikale Anzeige

OFF : Einstellung auf horizontale Anzeige

## LANGUAGE

Sie können die Sprache für das OSD-Menü auswählen.

1. Nach der Wahl von [LANGUAGE] die Taste ▶ drücken.
2. Wählen Sie die gewünschte Sprache mit der Taste ▼.
3. Die Taste MENU drücken.

## SCALING (Skalierungsgrad)

Justiert das Bild auf die optimale Schärfe, wenn die Ansichtgröße festgelegt ist. (Tasten ◀▶)

## 400LINES (Auflösungsgrad)

Sie können die horizontale Auflösung eines Bildschirms mit 400 Zeilen festlegen, wenn Sie US-Text usw. verwenden. (Tasten ◀▶)

640: 640 x 400 Punktemodus

720: 720 x 400 Punktemodus (US-Text usw.)

### Hinweis:

- Da die Auflösungseingabe für einen anderen Wert als 400 Zeilen automatisch erfolgt, muß diese Auflösung nicht eingestellt werden.

# Einstellen der Bildschirmanzeige (bei digitalem Anschluss)

Die Einstellungen können über das OSD-Menü vorgenommen werden.

## OSD für die Einstellung

Wenn Sie mit Windows arbeiten, öffnen Sie das Einstellmuster auf der mitgelieferten CD-ROM. (S. 45)

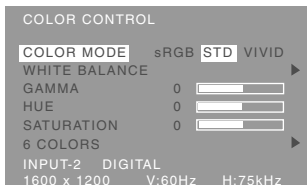
Falls Ihr System nicht unter Windows arbeitet, können Sie das Einstellmuster nicht verwenden. Zeigen Sie dann ein Bild an, das den gesamten Bildschirm hell erscheinen läßt, und stellen Sie ihn mit Hilfe einer visuellen Überprüfung des tatsächlichen Tons ein.

Diese Anweisungen basieren auf der Verwendung des Einstellmusters (für Windows) zum Vornehmen der Einstellungen.

## Einstellen

1. Drücken Sie die Taste MENU.

Das Menü COLOR CONTROL wird angezeigt.



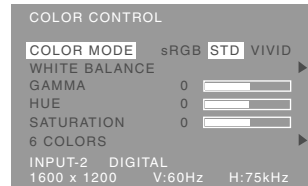
2. Wählen Sie den einzustellenden Punkt durch Drücken der Taste MENU.

Mit jedem Drücken der Taste MENU wird das nächste Menü ausgewählt. (COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → OSD-Menü wird ausgeblendet)

## Hinweise:

- Das OSD-Menü wird ca. 30 Sekunden nach dem letzten Befehl automatisch ausgeblendet.

## COLOR CONTROL Menü



## Hinweise:

- So wählen Sie eine Menüoption: Taste ▼
- So gelangen Sie zum nächsten Menü: Taste MENU

## COLOR MODE

Der Farbton kann wie nachstehend beschrieben eingestellt werden. (Tasten ◀▶)

**sRGB ....** sRGB ist eine internationale Norm für die Farbwiedergabe laut IEC-Spezifikation (International Electrotechnical Commission - Internationaler Ausschuß für Elektronik). Die Farbumwandlung erfolgt unter Berücksichtigung der Merkmale der Flüssigkristalle und gibt die Farbtöne dem Originalbild stark entsprechend wider.

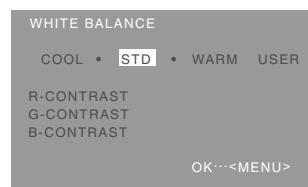
**STD .....** Zeigt das Bild mit den Farbtönen der Originaleinstellung des LCD-Bildschirms an.

**VIVID ....** Zeigt ein Bild mit dynamischen und Vivid-Primärfarben an.

Die folgenden Punkte können bei Einstellung von [COLOR MODE] auf [STD] eingestellt werden.

## WHITE BALANCE

Nach der Wahl von [WHITE BALANCE] drücken Sie die Taste ▶ zur Anzeige des Einstellung-Menüs.



## Hinweise:

- Bei einer anderen Einstellung als [STD] können nicht alle Abstufungen angezeigt werden. Um alle Abstufungen anzuzeigen, stellen Sie [STD] ein.
- Wählen Sie [COOL], [·], [STD], [·], [WARM] oder [USER] mit den Tasten ◀▶ aus.
- Wenn USER ausgewählt wird, werden die Einstellwerte für [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] und [B-CONTRAST] angezeigt, damit die Feineinstellung vorgenommen werden kann.

# Einstellen der Bildschirmanzeige (bei digitalem Anschluss)

- Wählen Sie [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] und [B-CONTRAST] mit der Taste ▼ aus.
- Nach Abschluß der Einstellung: Taste MENU

- COOL ..... Farbton mit stärkerem Blaustich als normal
- ..... Farbton mit leicht stärkerem Blaustich als normal
- STD ..... Farbton entspricht der Standardeinstellung
- ..... Farbton mit leicht stärkerem Rotstich als normal
- WARM ..... Farbton mit stärkerem Rotstich als normal
- USER
- R-CONTRAST ..... ◀ für blau-grün  
▶ für rot
- G-CONTRAST ..... ◀ für violett  
▶ für grün
- B-CONTRAST ..... ◀ für gelb  
▶ für blau

## GAMMA

Das Bild so einstellen, dass dunkle und helle Bildteile sichtbar wiedergegeben werden. Wenn das Bild zu dunkel und schwer zu erkennen ist, sollte der Zahlenwert erhöht werden. Wenn das Bild zu hell und schwer zu erkennen ist, sollte der Zahlenwert verringert werden. (Tasten ◀▶)

## HUE

Der Farbton kann eingestellt werden. (Tasten ◀▶)

## SATURATION

Die Farbsättigung kann eingestellt werden. (Tasten ◀▶)

Bei Einstellung auf den niedrigsten Wert ist das Bild schwarz und weiss.

## 6 COLORS

Farbton (HUE) und Farbsättigung (SATURATION) können mit der Farbeinstellung eingestellt werden. (RED, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, MAGENTA)

1. Nach der Wahl von [6 COLORS] die Taste ▶ drücken.

Das Menü für die Farbwahl wird angezeigt.

2. Mit der Taste ▼ den einzustellenden Punkt wählen und die Taste ▶ drücken.

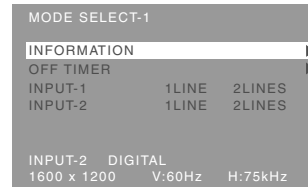
3. Mit der Taste ▼ den einzustellenden Punkt wählen und die Tasten ◀▶ drücken.

4. Die Taste MENU drücken.

Das Display wird auf das Menü für die Farbwahl zurückgestellt. Zur Einstellungs anderer Farben die Schritte ab 2 wiederholen.

5. Die Taste MENU zum Zurückgehen auf das Menü COLOR CONTROL drücken.

## Menü MODE SELECT-1



### Hinweise:

- So wählen Sie eine Menüoption: Taste ▼
- So gelangen Sie zum nächsten Menü: Taste MENU

### INFORMATION

Die Modellbezeichnung (MODEL), die Seriennummer (S/N) und die Verwendungszeit (USAGE TIME) des Monitors kann überprüft werden.

Nach der Wahl von [INFORMATION] drücken Sie die Taste ▶.

(Überprüfung beendet: Drücken Sie die Taste MENU)

### OFF TIMER

Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, nachdem die eingestellte Zeit abgelaufen ist. Nach der Wahl von [OFF TIMER] drücken Sie die Taste ▶ und stellen [ON]/[OFF] durch Drücken der Tasten ◀▶ ein.

Wenn [ON] gewählt wird, drücken Sie die Taste ▼ und stellen Sie die Ausschaltzeit durch Drücken der Tasten ◀▶ ein. (Zwischen 1 und 23 Stunden können in Stunden eingestellt werden.)

(Einstellung beendet: Drücken Sie die Taste MENU)

- Wenn [ON] gewählt wurde, wird die verbleibende Zeit oben rechts auf dem Bildschirm während der letzten fünf Minuten vor dem Ausschalten angezeigt. (Die verbleibende Zeit wird ca. fünf Sekunden lang jede Minute angezeigt.)

- Zum Löschen der Einstellung für die automatische Ausschaltung drücken Sie den Netzschalter zwischen der Anzeige der verbleibenden Zeit und dem Ausschalten des Gerätes.

Zum Ausschalten des Gerätes drücken Sie erneut den Netzschalter. (Beim nächsten Einschalten des Gerätes wird das Gerät erneut automatisch ausgeschaltet, wenn die eingestellte Zeit verstrichen ist.)

- Wenn der Monitor bei Einstellung des Ausschalttimers OFF TIMER auf ON eingeschaltet wird, wird die eingestellte Zeit einige Sekunden lang angezeigt. (Wenn kein Eingangssignal vorhanden ist, wird [NO SIGNAL] angezeigt.)

# Einstellen der Bildschirmanzeige (bei digitalem Anschluss)

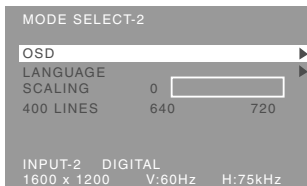
## INPUT-1, INPUT-2

Stellen Sie [1 LINE] ein, wenn Digital- oder Analogsignalkabel am DVI-I-Eingangsanschluß des Displays angeschlossen werden.

Stellen Sie [2 LINES] ein, wenn ein 2-Eingangskabel angeschlossen wird. (Tasten ◀▶)

- Wenn die Anschlüsse und Einstellungen nicht richtig ausgeführt werden, wird das Bild auf dem Monitor nicht richtig wiedergegeben.

## Menü MODE SELECT-2



### Hinweise:

- Abhängig von der Auflösung des Eingangssignals ändert sich die Anzeige eventuell selbst dann nicht, wenn die Menüoptionen ausgewählt werden können.
- So wählen Sie eine Menüoption: Taste ▼
- Nach Abschluß der Einstellung: Taste MENU

## OSD

Nach der Wahl von [OSD] die Taste ▶ drücken.

(Nach Abschluß der Einstellung: Taste MENU)

### OSD H-POSITION (OSD horizontale Position)

Die Position der OSD-Anzeige kann nach links und rechts verschoben werden. (Tasten ◀▶)

### OSD V-POSITION (OSD vertikale Position)

Die Position der OSD-Anzeige kann nach oben und unten verschoben werden. (Tasten ◀▶)

### OSD PIVOT

Die Ausrichtung der OSD-Anzeige kann geändert werden. (Tasten ◀▶)

ON: Einstellung auf vertikale Anzeige

OFF : Einstellung auf horizontale Anzeige

## LANGUAGE

Sie können die Sprache für das OSD-Menü auswählen.

1. Nach der Wahl von [LANGUAGE] die Taste ▶ drücken.
2. Wählen Sie die gewünschte Sprache mit der Taste ▼.
3. Die Taste MENU drücken.

## SCALING (Skalierungsgrad)

Justiert das Bild auf die optimale Schärfe, wenn die Ansichtgröße festgelegt ist. (Tasten ◀▶)

## 400LINES (Auflösungsgrad)

Sie können die horizontale Auflösung eines Bildschirms mit 400 Zeilen festlegen, wenn Sie US-Text usw. verwenden. (Tasten ◀▶)

640: 640 x 400 Punktemodus

720: 720 x 400 Punktemodus (US-Text usw.)

### Hinweis:

- Da die Auflösungsangabe für einen anderen Wert als 400 Zeilen automatisch erfolgt, muß diese Auflösung nicht eingestellt werden.

## Pflege des Monitors

Ziehen Sie immer erst den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Reinigungsarbeiten am Monitor ausführen.

### Gehäuse und Bedienfeld

Wischen Sie das Gehäuse und das Bedienfeld mit einem weichen, trockenen Tuch vorsichtig sauber. Falls starke Verschmutzungen auftreten, geben Sie etwas neutrales Reinigungsmittel auf ein feuchtes, weiches Tuch, wringen Sie es gut aus, und wischen Sie den Monitor sauber.

### LCD-Bildschirm

Wischen Sie Schmutz und Staub von der Oberfläche des LCD-Bildschirms mit einem weichen, trockenen Tuch vorsichtig ab. (Es eignet sich ein weiches Tuch, beispielsweise ein Gaze-Tuch, das auch zum Reinigen von Linsen verwendet wird.)

#### ACHTUNG!

- Verwenden Sie auf keinen Fall Verdüner, Benzin, Alkohol, Glasreiniger usw., da dies Farb- oder Formveränderungen hervorrufen kann.
- Verkratzen Sie den Monitor nicht mit harten Gegenständen oder durch zu starken Andruck, da dies bleibende Spuren hinterlassen oder Funktionsstörungen hervorrufen kann.

## Lagerung

Wenn der Monitor längere Zeit nicht verwendet wird, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

#### ACHTUNG!

- Lassen Sie den Monitor nicht über längere Zeit mit Gummi- oder Kunststoffgegenständen in Berührung kommen, da dies Farb- oder Formveränderungen verursachen kann.

## Fehlersuche

Falls Störungen am Monitor auftreten, prüfen Sie erst folgende Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden. Falls sich die Störung hiermit nicht beheben läßt, wenden Sie sich an das Geschäft, in dem Sie den Monitor gekauft haben, oder an die nächstgelegene autorisierte Sharp-Kundendienstzentrale.

Die Leuchtstoffröhren des Monitors weisen eine begrenzte Lebensdauer auf.

- Wenn der Bildschirm dunkler wird, ständig flimmert oder überhaupt nicht mehr leuchtet, muß die Leuchtstoffröhre evtl. erneuert werden. Wenden Sie sich an das Geschäft, in dem Sie den Monitor gekauft haben, oder an das nächste autorisierte Sharp-Kundendienstzentrum. (Nehmen Sie diesen Austausch niemals selber vor.)
- Am Anfang kann aufgrund der Eigenschaften der Leuchtstoffröhre Flimmern auftreten. (Es handelt sich dabei nicht um eine Funktionsstörung.) Schalten Sie in diesem Fall probeweise den Monitor aus und wieder ein.

### Auf dem Monitor wird nichts angezeigt

(Betriebsanzeige leuchtet nicht).

- Ist das Netzkabel richtig angeschlossen? (S. 41)

### Auf dem Monitor wird nichts angezeigt

(Betriebsanzeige leuchtet)

- Ist der Computer richtig angeschlossen? (S. 39)
- Ist der Computer eingeschaltet?
- Wurde auf den richtigen Signaleingangsanschluß umgeschaltet? (S. 43)
- Ist [INPUT-1] oder [INPUT-2] richtig eingestellt? (S. 49, 52)
- Entspricht der Signaltakt des Computers den Monitorspezifikationen? (S. 55)
- Wurde der Computer in den Stromsparmodus gesetzt?

### Das Bild wird verzerrt angezeigt

- Entspricht der Signaltakt des Computers den Monitorspezifikationen? (S. 55)
- Wenn Sie das Analogsignal verwenden, führen Sie die automatische Einstellung durch. (S. 45)
- Wenn die Auffrischungsrate im verwendeten Computer geändert werden kann, sollte der Wert auf eine tiefere Frequenz geändert werden.

### Der Displayteil kann nicht gedreht werden

- Ist das Display in die richtige Richtung gedreht? (S. 38)
- Wenn das angeschlossene Kabel nicht lang genug ist, kann das Display nicht gedreht werden.

### Die Displayausrichtung hat sich selbst nach dem Drehen des Displays nicht geändert

- Der Vorgang zum Umschalten der Displayausrichtung ist notwendig. (S. 62)

### Die Steuertasten funktionieren nicht

- Ist die Einstellsperre aktiviert? (S. 44)

# Technische Daten

## Produktspezifikationen

### LCD-Anzeige

51 cm diagonal gemessen  
TFT LCD-Modul mit erweiterter Super-V und  
Antireflexbeschichtung

### Auflösung (max.)

UXGA 1600 x 1200 Pixel

### Anzeigbare Farben (max.)

Ca. 16,77 Millionen Farben (8 Bit)

### Helligkeit (max.)

220 cd/m<sup>2</sup>

### Punktabstand

0,255 (H) x 0,255 (V) mm

### Kontrastverhältnis

350:1

### Blickwinkel

Links-rechts 170°, oben-unten 170°  
(Kontrastverhältnis  $\geq 10$ )

### Bildschirmanzeigegröße

Horizontal 408 mm x vertikal 306 mm

### Videosignal

Analog: Analog RGB (0,7Vp-p) [75  $\Omega$ ]

Digital: DVI-Standard basiert auf 1.0

### Sync-Signal

Separate Sync (TTL-Pegel: +/-), Sync on  
Green, Composite Sync (TTL-Pegel: +/-)

### Erweiterungskompensation

Digitaler Skalierungsgrad  
(Vergrößerung von VGA/SVGA/XGA/SXGA usw.  
auf gesamte Bildschirmgröße.)

### Plug & Play

VESA: DDC2B-kompatibel

### Power Management

VESA: basiert auf DPMS

DVI: basiert auf DMPM

### Eingangssignalanschluß

29polig DVI-I x 2

### USB-Hubfunktion

1 vorgeschalteter Anschluß, 2 nachgeschaltete  
Anschlüsse (Hub mit eigener Stromversorgung  
gemäß Rev.1.1)

### Einstellung der Höhe

Einstellungsbereich: ca. 60 mm

### Bildschirmdrehung

Im Uhrzeigersinn 0 - 90°

### Bildschirmneigung

nach oben ca. 0 - 30°, nach unten ca. 0 - 5°

### Bildschirmdrehung

Ca. 90° von links nach rechts

### Stromversorgung

100 - 240 VAC, 50/60 Hz

### Umgebungstemperatur

5 - 35 °C

### Leistungsaufnahme

53W (Wenn der USB-Steckanschluss nicht  
verwendet wird)

(60W max., 3W im Energiesparmodus)

## Abmessungen (B x T x H) (Einheiten: mm)

Bei vertikaler Anzeige: 450 x 228 x 438 - 498

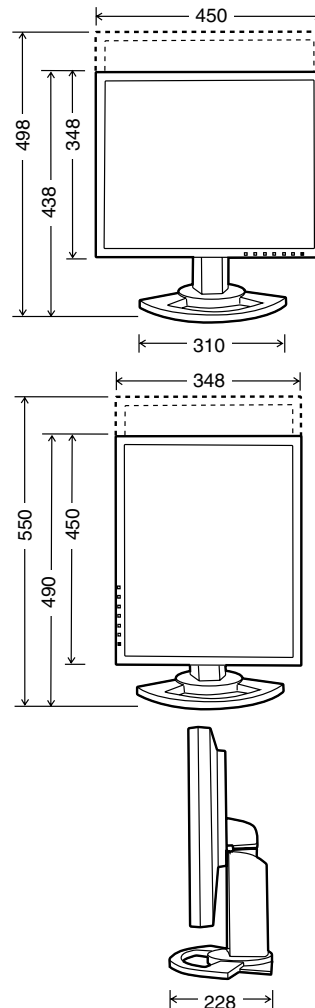
Bei horizontaler Anzeige: 348 x 228 x 490 - 550

Gewicht

Ca. 10 kg

Nur Anzeigebereich, ca. 6,5 kg

## Abmessungen (Einheiten: mm)



- Analogsignalkabel : ca. 2,0m
- Digitalsignalkabel : ca.2,0m
- USB-Kabel : ca.2,0m
- Digitalsignalkabel, NL-C04J (separat erhältlich) : ca. 2,0m
- Analogsignalkabel, NL-C02E (separat erhältlich) : ca. 2,0m
- 2-Eingangskabel, NL-C03J (separat erhältlich) : ca. 0,25m

# Technische Daten

## Relevante Signaltakte (analog)

Anzeigemodus		Hsync	Vsync	Punktfrequenz
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	35.1kHz	56Hz	36.0MHz
		37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
	1024x768	48.4kHz	60Hz	65.0MHz
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
		80.0kHz	75Hz	135.0MHz
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
US-Text	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz
Power Macintosh-Serie	640x480	35.0kHz	66.7Hz	30.2MHz
	832x624	49.7kHz	74.6Hz	57.3MHz
	1024x768	60.2kHz	75Hz	80.0MHz
	1152x870	68.7kHz	75Hz	100.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
	80.0kHz	75Hz	135.0MHz	
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
Sun Ultra-Serie	1024x768	48.3kHz	60Hz	64.13MHz
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz
		56.6kHz	70Hz	74.25MHz
	1152x900	61.8kHz	66Hz	94.88MHz
		71.8kHz	76.2Hz	108.23MHz
1280x1024	71.7kHz	67.2Hz	117.01MHz	
	81.1kHz	76Hz	134.99MHz	

- Die empfohlene Auflösung ist 1600 x 1200.
- Alle nur mit Non-Interlace.
- Die Frequenzen für die Serien Power Macintosh und Sun Ultra sind lediglich Referenzwerte. Für den Anschluß ist evtl. ein anderer Adapter (im Handel erhältlich) notwendig.
- Wenn der Monitor Taktsignale empfängt, die nicht kompatibel sind, wird [OUT OF TIMING] angezeigt. Stimmen Sie den Takt anhand der Anweisungen im Computer-Benutzerhandbuch auf den Monitor ab.
- Wenn der Monitor überhaupt kein Signal empfängt (Sync-Signal), wird [NO SIGNAL] angezeigt.

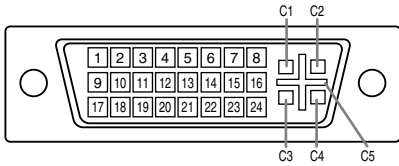
## Relevante Signaltakte (digital)

Anzeigemodus		Hsync	Vsync	Punktfrequenz
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
		1024x768	48.4kHz	60Hz
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz	
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
US-Text	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz

- Die empfohlene Auflösung ist 1600 x 1200.
- Alle nur mit Non-Interlace.
- Ein Computer mit einem Ausgangsanschluß gemäß DVI (DVI-D24polig oder DVI-I29polig) und mit UXGA-Ausgangsfunktion kann hier angeschlossen werden. Unter Umständen erscheint die Anzeige nicht einwandfrei. Dies ist vom Typ des angeschlossenen Computers abhängig.
- Wenn der Monitor Taktsignale empfängt, die nicht kompatibel sind, wird [OUT OF TIMING] angezeigt. Stimmen Sie den Takt anhand der Anweisungen im Computer-Benutzerhandbuch auf den Monitor ab.
- Wenn der Monitor überhaupt kein Signal empfängt (Sync-Signal), wird [NO SIGNAL] angezeigt.

# Technische Daten

## Pinbelegung des DVI-I-Eingangsanschuß (29poliger DVI-I-Anschluß)



Nr.	Funktion	Nr.	Funktion
1	TMDS-Daten 2-	16	Hot-Plug-Erkennung
2	TMDS-Daten 2+	17	TMDS-Daten 0-
3	TMDS-Daten 2/4 abgeschirmt	18	TMDS-Daten 0+
4	nicht belegt	19	TMDS-Daten 0/5 abgeschirmt
5	nicht belegt	20	nicht belegt
6	DDC-Takt	21	nicht belegt
7	DDC-Daten	22	TMDS-Takt abgeschirmt
8	Vertikal synchronisiertes Analogsignal	23	TMDS-Takt +
9	TMDS-Daten 1-	24	TMDS-Takt -
10	TMDS-Daten 1+	C1	Analoges rotes Bildsignal
11	TMDS-Daten 1/3 abgeschirmt	C2	Analoges grünes Bildsignal
12	nicht belegt	C3	Analoges blaues Bildsignal
13	nicht belegt	C4	Horizontal synchronisiertes Analogsignal
14	+5V	C5	Analog-GND
15	GND		

## Power Management

Der Monitor basiert auf den Standards VESA DPMS und DVI DMPM.

Um die Power Management-Funktion des Monitors zu aktivieren, müssen sowohl die Videokarte als auch der Computer den Standards VESA DPMS und DVI DMPM entsprechen.

### DPMS: Display Power Management Signalling

DPMS-Modus	Bildschirm	Leistungsaufnahme	H-sync	V-sync
EIN	Anzeige ein	53W*	Ja	Ja
STANDBY			Nein	Ja
SUSPEND	Anzeige aus	3W	Ja	Nein
AUS			Nein	Nein

\*Wenn der USB-Steckanschluss nicht verwendet wird

### DMPM: Digital Monitor Power Management

DMPM-Modus	Bildschirm	Leistungsaufnahme
EIN	Anzeige ein	53W*
AUS	Anzeige aus	3W

\*Wenn der USB-Steckanschluss nicht verwendet wird

## DDC (Plug & Play)

Dieser Monitor unterstützt den Standard VESA DDC (Display Data Channel).

DDC ist ein Signalstandard zum Ausführen von Plug & Play-Funktionen am Monitor oder PC. Er überträgt Informationen, beispielsweise den Auflösungsgrad, zwischen dem Monitor und dem PC. Sie können diese Funktion anwenden, wenn Ihr PC DDC-kompatibel und so gesetzt ist, daß er den Plug & Play-Monitor erkennen kann.

Aufgrund der vielen verschiedenen Systeme gibt es viele Varianten von DDC. Dieser Monitor arbeitet mit DDC2B.



# Installieren der Setup-Informationen und des ICC-Profiles (Für Windows)

Je nach dem verwendeten Computer oder Betriebssystem muß die Installation der Monitor-Setup-Informationen usw. eventuell über den Computer erfolgen. Führen Sie in diesem Fall die unten beschriebenen Schritte zum Installieren der Monitor-Setup-Informationen aus. (Je nach dem verwendeten Computertyp oder Betriebssystem können die Befehlsnamen und Verfahren von den hier beschriebenen abweichen. Lesen Sie auch das Benutzerhandbuch Ihres Computers.)

## Informationen zum ICC-Profil

Ein ICC-Profil (International Color Consortium) ist eine Datei, in der die Farbeigenschaften des LCD-Monitors beschrieben sind. Durch Einsatz einer Anwendung, die mit einem ICC-Profil zusammenarbeitet, läßt sich eine hohe Farbauflösung erzielen.

- Windows98/2000/Me/XP verwenden alle das ICC-Profil.
- Beim Installieren der Setup-Informationen unter Windows98/2000/Me/XP (unten beschrieben) wird auch das ICC-Profil installiert. Falls Sie nur das ICC-Programm installieren möchten, lesen Sie die Anweisungen unter **Installieren des ICC-Profiles** auf Seite 59.
- Bei Verwendung des ICC-Profiles folgende Einstellungen verwenden:
  - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - Im Menü [6 COLORS], [HUE] und [SATURATION] für jede Farbe: [0]

## Für Windows 95

Installieren der Monitor-Setup-Informationen unter Windows 95. Die in den nachstehenden Bedienungshinweisen erwähnten Windows-Meldungen basieren auf der englischen Windows-Version.

Dabei wird von "Laufwerk D" als CD-ROM laufwerk angenommen.

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start]. Wählen Sie unter [Settings] die Option [Control Panel].
3. Doppelklicken Sie auf [Display].
4. Klicken Sie auf [Settings], [Advanced Properties] und [Monitor] und dann auf [Change].
5. Klicken Sie auf [Have disk], bestätigen Sie, daß neben [Copy manufacturer's files from:] [D:] angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [OK].
6. Bestätigen Sie, daß die Monitordetails ausgewählt sind, und klicken Sie auf [OK].
7. Prüfen Sie, ob der Monitor angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [Apply].
8. Klicken Sie auf [OK], und schließen Sie das Fenster.

## Für Windows 98

Installieren der Monitor-Setup-Informationen unter Windows 98 und Festlegen des Monitor-ICC-Profiles als vorbestimmter Wert. Die in den nachstehenden Bedienungshinweisen erwähnten Windows-Meldungen basieren auf der englischen Windows-Version.

Dabei wird von "Laufwerk D" als CD-ROM laufwerk angenommen.

Wenn der "Add new Hardware Wizard" angezeigt wird:

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
2. Klicken Sie auf [Next].
3. Aktivieren Sie [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want], und klicken Sie auf [Next].
4. Wenn [Models] angezeigt wird, klicken Sie auf [Have disk], bestätigen Sie, daß neben [Copy manufacturer's files from:] [D:] angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [OK].
5. Bestätigen Sie, daß die Monitordetails ausgewählt sind, klicken Sie dann auf [Next], [Next] und auf [Finish]. Wenn der "Add new Hardware Wizard" angezeigt wird, wiederholen Sie die Installationsschritte ab Schritt 2.

Wenn der "Add new Hardware Wizard" nicht angezeigt wird:

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start]. Wählen Sie unter [Settings] die Option [Control Panel].
3. Doppelklicken Sie auf [Display].
4. Klicken Sie auf [Settings], [Advanced] und [Monitor].
5. Aktivieren Sie unter [Options] [Automatically detect Plug & Play monitors], und klicken Sie auf [Change].
6. Klicken Sie auf [Next].
7. Klicken Sie auf [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.] und dann auf [Next].
8. Wenn [Models] angezeigt wird, klicken Sie auf [Have disk], bestätigen Sie, daß neben [Copy manufacturer's files from:] [D:] angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [OK].
9. Bestätigen Sie, daß die Monitordetails ausgewählt sind, klicken Sie dann auf [Next], [Next] und auf [Finish].
10. Prüfen Sie, ob der Monitor angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [Apply].
11. Klicken Sie auf [OK], und schließen Sie das Fenster.

# Installieren der Setup-Informationen und des ICC-Profiles (Für Windows)

## Für Windows 2000

Installieren der Monitor-Setup-Informationen unter Windows 2000 und Festlegen des Monitor-ICC-Profiles als vorbestimmter Wert. Die in den nachstehenden Bedienungshinweisen erwähnten Windows-Meldungen basieren auf der englischen Windows-Version.

Dabei wird von "Laufwerk D" als CD-ROM laufwerk angenommen.

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start]. Wählen Sie unter [Settings] die Option [Control Panel].
3. Doppelklicken Sie auf [Display].
4. Klicken Sie auf [Settings], [Advanced] und [Monitor].
5. Klicken Sie auf [Properties], [Driver] und [Update Driver].
6. Wenn [Upgrade Device Driver Wizard] angezeigt wird, klicken Sie auf [Next].
7. Aktivieren Sie [Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver], und klicken Sie auf [Next].
8. Wenn [Models] angezeigt wird, klicken Sie auf [Have disk], bestätigen Sie, daß neben [Copy manufacturer's files from:] [D:] angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [OK].
9. Wählen Sie den Monitor aus der angezeigten Liste aus, und klicken Sie auf [Next].
10. Klicken Sie auf [Next], vergewissern Sie sich, daß der Name des Monitors angezeigt wird, und klicken Sie auf [Finish]. Wenn [The Digital Signature Not Found] angezeigt wird, klicken Sie auf [Yes].
11. Klicken Sie auf [Close].
12. Klicken Sie auf [OK], und schließen Sie das Fenster.

## Für Windows Me

Installieren der Monitor-Setup-Informationen unter Windows Me und Festlegen des Monitor-ICC-Profiles als vorbestimmter Wert. Die in den nachstehenden Bedienungshinweisen erwähnten Windows-Meldungen basieren auf der englischen Windows-Version.

Dabei wird von "Laufwerk D" als CD-ROM laufwerk angenommen.

Wenn der "Add new Hardware Wizard" angezeigt wird:

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
2. Aktivieren Sie [Specify the location of the driver [Advanced]], und klicken Sie auf [Next].
3. Aktivieren Sie [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], und klicken Sie auf [Next].
4. Wenn [Models] angezeigt wird, klicken Sie auf [Have disk], bestätigen Sie, daß neben [Copy manufacturer's files from:] [D:] angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [OK].
5. Wählen Sie die Monitordetails aus der Liste aus, klicken Sie dann auf [Next], [Next] und auf [Finish]. Wenn der "Add new Hardware Wizard" angezeigt wird, wiederholen Sie die Installationsschritte ab Schritt 2.

Wenn der "Add new Hardware Wizard" nicht angezeigt wird:

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start]. Wählen Sie unter [Settings] die Option [Control Panel].
3. Doppelklicken Sie auf [Display].
4. Klicken Sie auf [Settings], [Advanced] und [Monitor].
5. Aktivieren Sie unter [Options] [Automatically detect Plug & Play monitors], und klicken Sie auf [Change].
6. Aktivieren Sie [Specify the location of the driver [Advanced]], und klicken Sie auf [Next].
7. Aktivieren Sie [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], und klicken Sie auf [Next].
8. Wenn [Models] angezeigt wird, klicken Sie auf [Have disk], bestätigen Sie, daß neben [Copy manufacturer's files from:] [D:] angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [OK].
9. Wählen Sie die Monitordetails, klicken Sie dann auf [Next], [Next] und auf [Finish].
10. Prüfen Sie, ob die Monitordetails angezeigt werden, und klicken Sie dann auf [Apply].
11. Klicken Sie auf [OK], und schließen Sie das Fenster.

# Installieren der Setup-Informationen und des ICC-Profiles (Für Windows)

## Für Windows XP

Installieren der Monitor-Setup-Informationen unter WindowsXP und Festlegen des Monitor-ICC-Profiles als vorbestimmter Wert. Die in den nachstehenden Bedienungshinweisen erwähnten Windows-Meldungen basieren auf der englischen Windows-Version.

Dabei wird von "Laufwerk D" als CD-ROM laufwerk angenommen.

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start]. Wählen [Control Panel].
3. Wechseln Sie auf "Classic View ".
4. Doppelklicken Sie auf [Display].
5. Klicken Sie auf [Settings], [Advanced] und [Monitor].
6. Klicken Sie auf [Properties], [Driver] und [Update Driver].
7. Wenn [Hardware Update Wizard] angezeigt wird, aktivieren Sie [Install from a list or specific location [Advanced]], und klicken Sie auf [Next].
8. Aktivieren Sie [Don't search. I will choose the driver to install.], und klicken Sie auf [Next].
9. Aktivieren Sie [Have Disk], bestätigen Sie, daß neben [Copy manufacturer's files from:] [D:] angezeigt wird, und klicken Sie dann auf [OK].
10. Wählen Sie den Monitor aus der angezeigten Liste aus, und klicken Sie auf [Next].  
Wenn [has not passed Windows Logo testing...] angezeigt wird, klicken Sie auf [Continue Anyway].
11. Vergewissern Sie sich, daß der Name des Monitors angezeigt wird, und klicken Sie auf [Finish].
12. Klicken Sie auf [Close].
13. Klicken Sie auf [OK], und schließen Sie das Fenster.

## Installieren des ICC-Profiles

Installieren des Monitor-ICC-Profiles (Wenn die Setup-Informationen bereits installiert wurden, ist auch das Profil bereits installiert. Es braucht dann nicht mehr extra installiert zu werden.)

Die in den nachstehenden Bedienungshinweisen erwähnten Windows-Meldungen basieren auf der englischen Windows-Version.

Dabei wird von "Laufwerk D" als CD-ROM laufwerk angenommen.

1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
  2. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Start]. Wählen Sie unter [Settings] die Option [Control Panel].
  3. Doppelklicken Sie auf [Display].
  4. Klicken Sie auf [Settings] und [Advanced].
  5. Klicken Sie auf [General], und wählen Sie unter [Compatibility] die Option [Apply the new display setting without restarting]. Klicken Sie dann auf [Color Management].
  6. Klicken Sie auf [Add], und wählen Sie als Dateipfad CD-ROM aus.
  7. Wählen Sie das Farbprofil, das Sie installieren möchten, und klicken Sie auf [Add].
  8. Wählen Sie das Profil, und klicken Sie auf [Set As Default].
  9. Klicken Sie auf [OK], und schließen Sie das Fenster.
- Bei Verwendung des ICC-Profiles folgende Einstellungen verwenden:
- [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - Im Menü [6 COLORS], [HUE] und [SATURATION] für jede Farbe: [0]

# Informationen zum Profil ColorSync (Für MacOS)

## Informationen zum Profil ColorSync

ColorSync ist das Farbverwaltungssystem der Apple Corporation. Damit erkennt das System die Farbauflösung bei Verwendung mit einer kompatiblen Anwendung. Ein ColorSync-Profil beschreibt die Farbeigenschaften des LCD-Monitors.

### Hinweise:

- Das ColorSync-Profil dieses Monitors kann zusammen mit MacOS8.5 oder höher eingesetzt werden.
- Bei Verwendung des ColorSync-Profiles folgende Einstellungen verwenden:
  - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - Im Menü [6 COLORS], [HUE] und [SATURATION] für jede Farbe: [0]

## Einstellen des Profils ColorSync

### Hinweise:

- Auf Ihrem System muß entweder **PC Exchange** oder **File Exchange** installiert sein.
  - Je nach dem verwendeten Computertyp oder Betriebssystem können die Befehlsnamen und Verfahren von den hier beschriebenen abweichen. Lesen Sie auch das Benutzerhandbuch Ihres Computers.
1. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
  2. Das von der Anwendungsdiskette verwendete Profil zum ColorSync-Profil-Ordner im System-Ordner kopieren.
  3. Wählen Sie mit Hilfe von ColorSync im Kontrollfeld das zu verwendende Profil aus.

# Anweisungen zum Anbringen eines VESA-kompatiblen Monitorarms

Ein Arm oder Fuß basierend auf dem VESA-Standard (im Handel erhältlich) kann am Monitor angebracht werden.

Der Arm oder Fuß muß vom Kunden gesondert erworben werden.

## Verwendbare Arme oder Füße

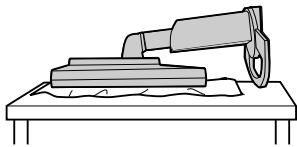
Wenn ein Arm oder Fuß installiert werden soll, ist folgendes zu beachten.

- Kompatibilität mit dem VESA-Standard
- Zwischen den Schraubenbohrungen in dem zu befestigenden Abschnitt muß ein Abstand von mindestens 100 mm x 100 mm vorliegen.
- Er darf nicht abfallen oder abbrechen, nachdem er am Monitor befestigt wurde.

## Befestigen des Arms oder Fußes

- Achten Sie darauf, daß Sie das Kabel nicht überdehnen, und schließen Sie kein Verlängerungskabel an, da dies Funktionsstörungen hervorrufen kann.
- Neben diesen Anweisungen lesen Sie auch die Installationsanweisungen in der Anleitung, die im Lieferumfang des Arms oder Fußes enthalten ist.

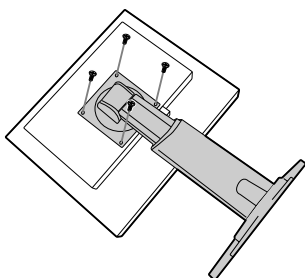
1. Das Kabel abtrennen.
2. Breiten Sie ein weiches Tuch auf einer waagerechten Oberfläche aus.
3. Legen Sie den Monitor mit der Anzeigeseite nach unten darauf. Achten Sie dabei darauf, daß der Monitor nicht beschädigt wird.



### **ACHTUNG:**

Vorsicht: Das Display und den Ständer fest anfassen und vorsichtig kippen. Wenn der Monitor gekippt ist, kann der Ständer plötzlich herauspringen und Verletzungen verursachen.

4. Lösen Sie die vier Schrauben, und nehmen Sie den Monitorfuß ab.



## **Hinweise:**

- Der Fuß ist nur für diesen Monitor bestimmt, verwenden Sie ihn für keine anderen Geräte oder nutzen Sie ihn auf keine andere Weise.
- Wir empfehlen, die vier abgenommenen Schrauben zusammen mit dem abgenommenen Fuß aufzubewahren, damit Sie den Fuß wieder mit den dazugehörigen Schrauben verwenden können.

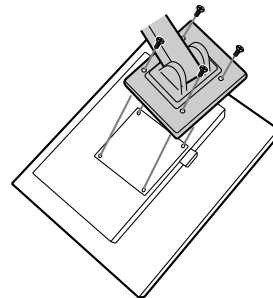
Die Verwendung anderer Schrauben kann den Monitor im Innern beschädigen.



### **ACHTUNG:**

Nicht den Ständer zerlegen. Bauteile können herauspringen und Verletzungen verursachen.

5. Befestigen Sie den Arm mit den vier Schrauben am Monitor.



## **Hinweis:**

- Zur Befestigung des Arms sollten M4-Schrauben verwendet werden, die in einer Länge von 6 mm ~ 8 mm über die Fläche, an der sie befestigt werden, hervorstehen. Wenn Sie eine andere Schraubenart verwenden, kann der Monitor herunterfallen oder das Innere des Monitors beschädigt werden.

6 - 8mm



Schrauben zur Befestigung des Arms

Arm

Teil des Monitors, an dem der Arm befestigt wird

# Informationen zur Pivot-Software (vertikale oder horizontale Anzeige)

Beim Drehen sollte die Ausrichtung des Displays unter Verwendung der Pivot-Software geändert werden.

Kompatible Betriebssysteme (OS) für die Pivot-Software, die mit dem Monitor mitgeliefert wird:

Windows 98/2000/Me/XP

Macintosh OS 8.x - 9.1

- Abhängig vom verwendeten Grafik-Beschleuniger kann die Verwendung der Pivot-Software nicht möglich sein, selbst wenn ein kompatibles Betriebssystem verwendet wird.

Für Produktinformationen und Fragen bezüglich Pivot-Software:

Portrait Displays, Inc.

(<http://www.portrait.com>)

## Installation der Pivot-Software

### Für Windows

1. Beenden Sie alle laufenden Programme.
2. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM Laufwerk des Computer einlegen.
3. Öffnen Sie den [My computer] der CD-ROM.
4. Doppelklicken Sie den Ordner [Pivot].
5. Doppelklicken Sie [SETUP.exe].
6. Klicken Sie [Next] an.
7. Wählen Sie [I accept the terms in the License Agreement].
8. Klicken Sie [Next] an.
9. Geben Sie Ihre Kundeninformationen ein: [User Name] und [Organization].
10. Klicken Sie [Next] an.
11. Klicken Sie [Install] an.  
Die Installation beginnt.
12. Wenn die Meldung zur Beendigung der Installation angezeigt wird, klicken Sie [Next] an.
13. Klicken Sie [Finish] an.
14. Klicken Sie [Yes] an und starten Sie Ihren Computer neu.

### Für Macintosh

1. Beenden Sie alle laufenden Programme.
2. Die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computer einlegen.
3. Öffnen Sie die CD-ROM.
4. Doppelklicken Sie den Ordner [Pivot].
5. Wählen Sie die gewünschte Sprache.
6. Doppelklicken Sie [Install MacPortrait].
7. Ziehen Sie das [MacPortrait Install]-Symbol auf das gewünschte Laufwerk.  
Die Installation beginnt.

8. Wenn die Meldung zur Beendigung der Installation angezeigt wird, klicken Sie [Restart] an.

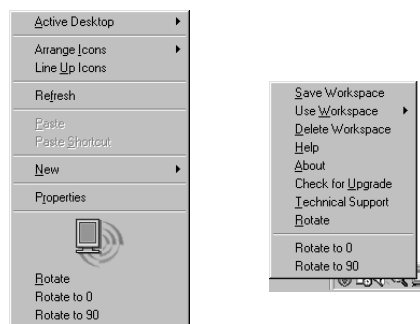
## Umschalten der Display-Ausrichtung

### Für Windows

1. Klicken Sie mit der rechten oder linken

Maustaste auf  rechts unten auf dem Bildschirm.

2. Wählen Sie [Rotate], [Rotate to 0] oder [Rotate to 90].




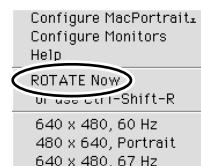
Rotate ..... Die Displayausrichtung wird umgeschaltet.

Rotate to 0 .... Die Displayausrichtung wird auf horizontale Anzeige umgeschaltet.

Rotate to 90 .. Die Displayausrichtung wird auf vertikale Anzeige umgeschaltet.

### Für Macintosh

Wählen Sie [ROTATE Now] aus  auf der unteren rechten Seite der Anzeige.



Jedesmal bei der Wahl von [ROTATE Now] ändert sich die Ausrichtung des Displays.

- Die Drehung des Displays zur Übereinstimmung der Ausrichtung des Displays wird manuell ausgeführt. (S.38)
- Die Ausrichtung des Displays im OSD-Menü wird unter Verwendung von [OSD PIVOT] im Menü [MODE SELECT-2] umgeschaltet. (S.49,52)

# Table des matières

Astuces et mesures de sécurité . . . . .	64
Description du produit . . . . .	65
Réglage de la hauteur, de l'inclinaison et de l'orientation (hauteur/largeur inversées) . . . . .	66
Raccordement, activation et désactivation du moniteur . . . . .	67
Raccordement du moniteur à un ordinateur . . . . .	67
Raccordement du moniteur à une source d'alimentation . . . . .	69
Connexion d'un appareil USB . . . . .	69
Activation de l'alimentation . . . . .	70
Inversion entre les bornes d'entrée . . . . .	70
Désactivation de l'alimentation . . . . .	71
Réglage de l'image au moniteur . . . . .	72
Retour des paramètres aux valeurs initiales . . . . .	72
Fonction de verrouillage des réglages . . . . .	72
Réglage du rétro-éclairage . . . . .	72
Confirmation des informations sur l'appareil . . . . .	72
Réglage de l'image du moniteur (avec un raccordement analogique) . . . . .	73
Réglage automatique de l'image . . . . .	73
Réglage manuel de l'image . . . . .	74
Réglage de l'image du moniteur (avec un raccordement numérique) . . . . .	78
Entretien et réparation du moniteur . . . . .	81
Entretien du moniteur . . . . .	81
Stockage . . . . .	81
Dépannage . . . . .	81
Caractéristiques techniques . . . . .	82
Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur et au profil ICC (Pour Windows) . . . . .	85
Informations sur le profil ColorSync (Pour MacOS) . . . . .	88
Instructions relatives à l'installation d'un bras conforme VESA . . . . .	89
Informations sur le logiciel Pivot (écran dans le sens de la hauteur/largeur) . . . . .	90

# Astuces et mesures de sécurité

- Le module à cristaux liquides qui intègre ce moniteur à cristaux liquides a été conçu selon une technologie de haute précision. Néanmoins, il se peut que des pixels lumineux ou des pixels blancs apparaissent de manière constante. Il se peut également que des irrégularités dans la couleur et dans la luminosité apparaissent en fonction de l'angle de visualisation. Il faut noter que ces phénomènes sont courants chez les moniteurs à cristaux liquides et qu'il ne s'agit en aucune manière d'un dysfonctionnement.
- Ne pas laisser le moniteur en veille inutilement pendant de longues périodes car cela pourrait provoquer l'apparition d'image récurrente.
- Si la luminosité est ajustée à son réglage minimum, il peut s'avérer difficile de consulter le moniteur.
- La qualité du signal de l'ordinateur peut influencer la qualité de la diffusion du moniteur. Il est recommandé d'utiliser un ordinateur capable d'émettre des signaux vidéo de haute qualité.
- Ne pas faire subir de coups, légers ou forts au moniteur avec des objets durs.
- Il faut savoir que la société Sharp décline toute responsabilité en cas d'erreur survenue durant l'utilisation par le client ou une tierce personne, ainsi qu'en cas de dysfonctionnement ou d'un endommagement causé au produit en cours d'utilisation, excepté lorsque qu'un dédommagement sous garantie est reconnu par la loi.
- Ce moniteur ainsi que ces accessoires sont susceptibles d'évoluer sans avis préalable.

## Lieu d'installation

- Ne pas utiliser le moniteur dans un endroit faiblement ventilé, poussiéreux, relativement humide, ou encore là où il est susceptible d'entrer en contact avec de l'huile ou de la vapeur car cela pourrait provoquer un début d'incendie.
- S'assurer que le moniteur ne va pas entrer en contact avec de l'eau ou d'autres fluides. S'assurer que des agrafes ou des attaches trombones ne pénètrent pas à l'intérieur du moniteur car cela pourrait provoquer un début d'incendie ou un risque de chocs électriques.
- Ne pas installer le moniteur au-dessus d'objets instables ou dans des endroits peu sûrs. Ne pas permettre au moniteur de subir des chocs importants ou l'influence de vibrations. Laisser tomber le moniteur peut l'endommager sérieusement.
- Ne pas utiliser le moniteur dans des endroits où il est susceptible d'être exposé à la lumière directe du soleil, à proximité d'une source de chaleur ou partout ailleurs où il risque d'être soumis à des températures élevées ; cela peut mener à des dégagements excessifs de chaleur et conduire à un début d'incendie.
- Lors du transport du moniteur, le saisir fermement à la fois par l'écran et par le support. S'il est soulevé par l'écran seulement, le support risque de se détacher brutalement ou de se déplacer, et de causer des blessures corporelles. Si le moniteur subit une inclinaison, le support risque de bouger et de blesser quelqu'un.
- Prendre garde de ne pas se coincer les doigts entre l'écran et le support. (Surtout au niveau de la fixation.)

## Le cordon d'alimentation électrique

- Ne pas endommager le cordon d'alimentation, ne pas déposer d'objets lourds sur le cordon, ne pas l'étendre ni le plier de manière excessive. Ne pas y ajouter de rallonge non plus. Tout endommagement au cordon d'alimentation peut entraîner un début d'incendie ou des chocs électriques.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec le moniteur.
- Insérer la prise d'alimentation directement dans la prise murale d'alimentation secteur. L'ajout d'une rallonge peut entraîner une surchauffe, voire un début d'incendie.

## Moniteur et liste des accessoires

- S'assurer que les éléments suivants sont bien présents dans l'emballage:
  - Moniteur LCD (1)
  - Câble du signal analogique (1)  
(nom du modèle : QCNW-1051MPZZ)
  - Câble du signal numérique (1)  
(nom du modèle : QCNW-1088MPZZ)
  - Câble USB (1)  
(nom du modèle : QCNW-1042MPZZ)
  - CD-ROM (1)
  - Chiffon de nettoyage (1)
  - Mode d'emploi (1)

## Remarques :

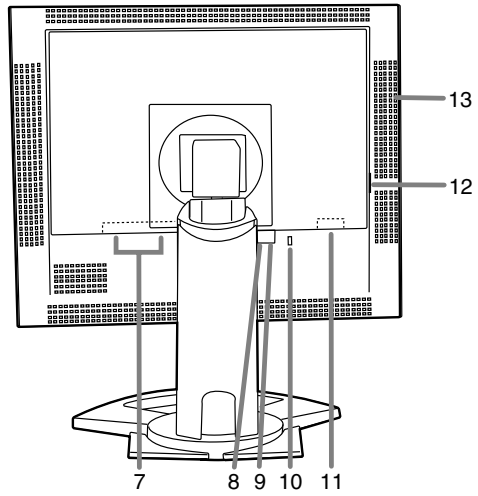
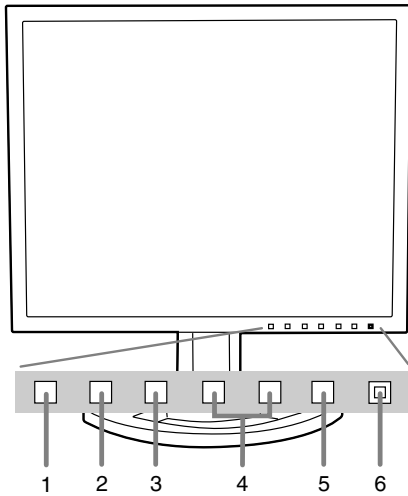
- Le câble de signal numérique (DVI-D - DVI-D) est à acheter séparément. (nom du modèle : NL-C04J)
- Le câble de signal analogique (broche DVI-I29 – mini D-sub 15 broches) est à acheter séparément. (nom du modèle : NL-C02E)
- Le câble à 2 entrées (broche DVI-I29 - broche DVI-D24/mini D-sub 15 broches) est à acheter séparément. (nom du modèle : NL-C03J)
- Ne connecter que des câbles d'une longueur inférieure à 3m au LL-T2020.
- Il est conseillé de ne pas se débarrasser du carton d'emballage au cas où le moniteur devrait être transporté.
- Sharp Corporation détient les droits d'auteur du programme Utility Disk. Ne pas le reproduire sans autorisation préalable.
- Il se peut que la forme des accessoires fournis diffère légèrement de celle des accessoires décrits dans ce manuel.

## Étendue du mode d'emploi

- Dans ce manuel, [WindowsXP] fera référence à Microsoft Windows XP, [WindowsMe] à Microsoft Windows Millenium, [Windows2000] à Microsoft Windows 2000, [Windows98] à Microsoft Windows 98, [Windows95] à Microsoft Windows 95, et [Windows3.1] à la version 3.1 de Microsoft Windows ; lorsqu'il n'y aura pas lieu de distinguer les programmes, le terme [Windows] sera utilisé.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées de la Microsoft Corporation.
- Macintosh est une marque déposée de Apple Computer, Inc.
- Pivot est une marque déposée par Portrait Displays, Inc.



# Description du produit



1. Bouton INPUT ..... Pour passer d'une borne d'entrée du signal à l'autre.
2. Bouton MENU ..... Ce bouton est utilisé pour faire apparaître, sélectionner et refermer le menu OSD (On Screen Display).
3. Bouton ▼ ..... Ce bouton est utilisé pour sélectionner les options du menu lorsque le menu OSD est affiché à l'écran du moniteur.
4. ◀▶ boutons ..... Lorsque le menu OSD est affiché :  
Ces boutons sont utilisés pour augmenter ou diminuer la valeur de l'option sélectionnée.  
Lorsque le menu OSD n'est pas affiché :  
Ces boutons sont utilisés pour ajuster la luminosité du rétro-éclairage du moniteur.
5. Bouton d'alimentation
6. Diode d'alimentation ..... Cette diode est éclairée en vert lorsque le moniteur est en cours d'utilisation, et en orange lorsqu'il se trouve en mode veille (économie d'énergie).
7. Borne d'entrée DVI-I ..... La borne de sortie numérique RGB ou la borne de sortie analogique RGB de l'ordinateur peut être raccordée ici. Pour une entrée de signal numérique : Elle peut être raccordée à un ordinateur avec une borne de sortie compatible DVI (broche DVI-D24 ou broche DVI-I29) et avec une capacité de sortie UXGA. Selon l'ordinateur à raccorder, un affichage correct peut être possible ou non.
8. Port USB (amont : 1 port)
9. Port USB (aval : 2 ports)
10. Ancrage du verrou de sécurité ... En installant un verrou de sécurité (en vente dans le commerce) sur le point d'ancrage du verrou, le moniteur reste fixé et ne peut donc pas être transporté.  
Les trous de prévention antivols sont adaptés aux systèmes de sécurité Kensington Micro Saver.
11. Borne d'alimentation
12. Interrupteur principal
13. Ouvertures de ventilation ..... Remarque : Ne jamais obstruer les ouvertures de ventilation car cela peut entraîner une surchauffe à l'intérieur du moniteur et provoquer un dysfonctionnement.

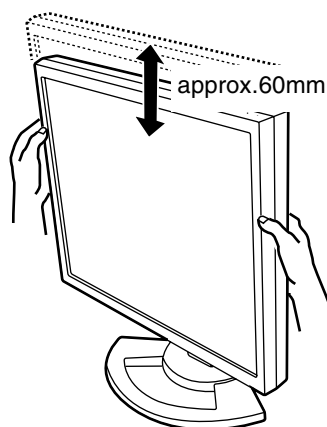
# Réglage de la hauteur, de l'inclinaison et de l'orientation (hauteur/largeur inversées)

## Attention :

- Une pression des mains sur l'écran LCD peut provoquer un endommagement.
- prendre garde de ne pas se coincer les doigts.

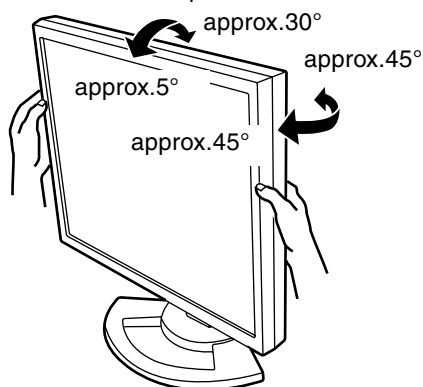
## Réglage de la hauteur

Trouver la hauteur idéale pour bien voir.



## Réglage de l'inclinaison

Trouver l'inclinaison idéale pour bien voir.



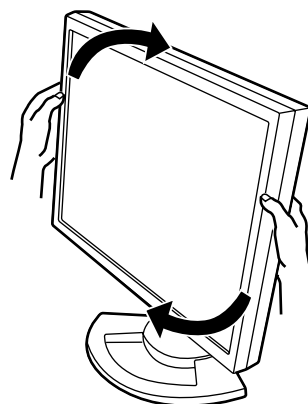
## Orientation (largeur/hauteur inversées)

L'écran peut être orienté dans le sens de la longueur ou de la largeur, selon le contenu affiché.

- Avant de changer l'orientation, relever l'écran au maximum. En effet s'il est en position basse, il touchera le support ce qui peut causer des dommages.
- L'écran ne peut bouger que de 90°. Une pression trop forte risque de causer des dysfonctionnements.
- Ne pas forcer trop quand le câble est branché.

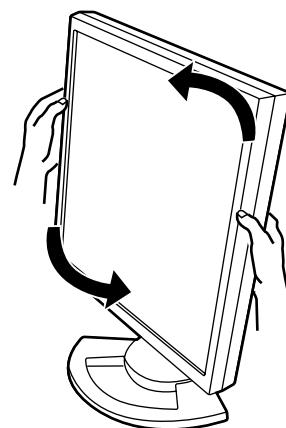
## Pour passer dans le sens de la hauteur

Tourner doucement l'écran dans le sens des aiguilles d'une montre (à 90°).



## Pour passer dans le sens de la largeur

Tourner doucement l'écran dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (à 90°).



## Remarque :

- L'orientation de l'écran peut être changée au moyen du logiciel Pivot. (p. 90)

# Raccordement, activation et désactivation du moniteur

## Attention :

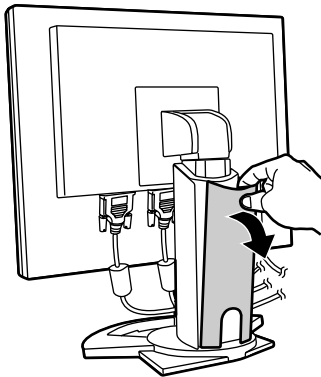
- Lors du raccordement, s'assurer que l'alimentation tant du moniteur que de l'ordinateur est désactivée.
- Ne pas courber le câble de manière excessive ni y ajouter de rallonge car cela peut provoquer un dysfonctionnement.

## Rangement du câble

Au besoin, l'excédent de câble peut être logé dans le support.

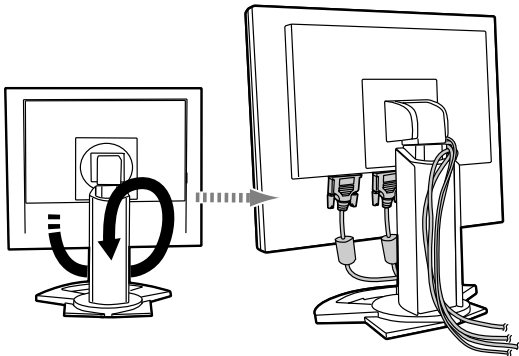
### 1. Retirer le cache.

Pousser doucement sur le dessus du cache, vers soi.



### 2. Disposer le câble à l'arrière du support.

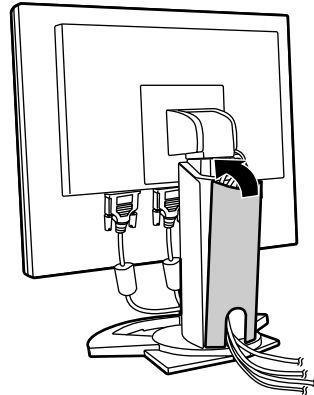
Faire passer le câble devant le support, puis l'amener derrière.



- Si l'écran doit changer d'orientation, ranger d'abord les câbles avec l'écran dans le sens de la hauteur, de façon à ce que la longueur soit suffisante pour réorienter l'écran.

### 3. Remettre le cache en place.

Attention de ne pas coincer le câble.



- En cas de difficulté pour remettre le cache, ne pas forcer. Regarder où les câbles sont coincés.

## Attention :

- Si l'écran doit changer d'orientation, ranger d'abord les câbles, puis vérifier la manœuvre en retournant doucement l'écran. S'il ne peut pas tourner, recommencer en laissant davantage de câble. (En effet s'il n'y a pas assez de câble, il sera impossible de changer l'orientation. Ne pas forcer ; cela risque de débrancher le câble.)

## Raccordement du moniteur à un ordinateur

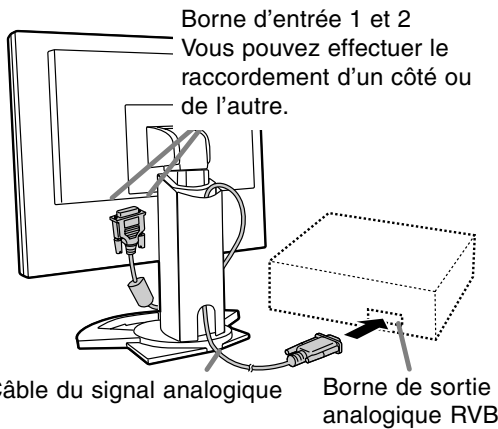
Le câble pour signal, fourni comme accessoire, permet la connexion à deux ordinateurs. (Une connexion analogique et une connexion numérique.)

- Pour effectuer une connexion analogique et numérique à deux ordinateurs, un câble pour signal, vendu séparément, est nécessaire.
- Le câble à 2 entrées, vendu séparément, permet la connexion de deux ordinateurs à la prise d'entrée DVI-I.
- Si vous utilisez un câble à 2 entrées, vous devez régler la prise d'entrée [INPUT-1] ou [INPUT-2] sur [2LINES] grâce au menu MODE SELECT-1 (p. 77, 80).

# Raccordement, activation et désactivation du moniteur

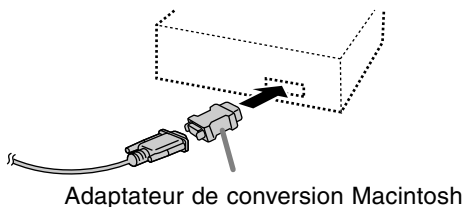
## Connexion analogique

Reliez le câble pour signal analogique à la prise de sortie RVB de l'ordinateur.



- Tout en prêtant attention à la direction du connecteur, insérer fermement le câble de signal à cet endroit et resserrer les vis des deux côtés.

S'il s'agit d'un D-sub à 15 broches sur 2 rangées pour Apple Power Macintosh, installer un adaptateur de conversion Macintosh (en vente dans le commerce) sur le câble de signal analogique.



### Remarque :

- Si la connexion se fait sur la série Sun Ultra, il se peut qu'un adaptateur de conversion (en vente dans le commerce) soit indispensable.

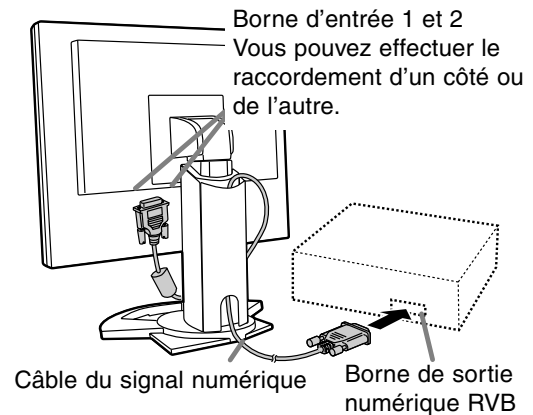
## Connexion numérique

Reliez le câble pour signal numérique à la prise de sortie RVB de l'ordinateur.

- Pour un raccordement RVB numérique, le moniteur est équipé d'une entrée pour un raccordement avec un ordinateur au moyen d'un connecteur de sortie compatible DVI (DVI-D 24 broches ou DVI-I 29 broches), avec possibilité de sortie en UXGA. (En fonction du type d'ordinateur à raccorder, l'écran risque de ne pas fonctionner correctement)

- Utilisez le câble pour signal numérique fourni comme accessoire, ou un câble NL-C04J (vendu séparément).

Si vous utilisez un autre câble pour signal numérique disponible dans le commerce, l'affichage convenable des images peut être impossible. Par ailleurs, la définition UXGA n'est pas nécessairement disponible lorsque vous utilisez un câble NL-C01E pour signal numérique.

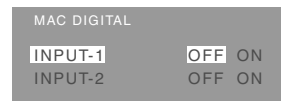


- Tout en prêtant attention à la direction du connecteur, insérer fermement le câble de signal à cet endroit et resserrer les vis des deux côtés.

Configurer le moniteur comme suit lors de l'établissement d'un raccordement numérique avec un Power Mac au moyen d'un adaptateur ADC-DVI fabriqué par Belkin. (Le fonctionnement a été vérifié avec le Power Mac G4 M7627J/A)

- Ces réglages doivent être effectués alors que le Power Mac est éteint.

1. Après avoir branché le cordon d'alimentation, activer la source d'alimentation principale du moniteur.
2. Presser simultanément les boutons ◀ et ▶, ainsi que le bouton d'alimentation (c'est-à-dire allumer le moniteur).



3. Réglez la prise d'entrée sur la position pour laquelle l'adaptateur Belkin ADC-DVI est connecté sur ON.

Utiliser le bouton ▼ pour sélectionner [INPUT1] ou [INPUT2], puis utiliser les boutons ◀▶ pour sélectionner [ON] et [OFF].

- Ne pas régler sur [ON] si vous n'utilisez pas d'adaptateur ADC-DVI Belkin; cela risque de perturber l'affichage.

# Raccordement, activation et désactivation du moniteur

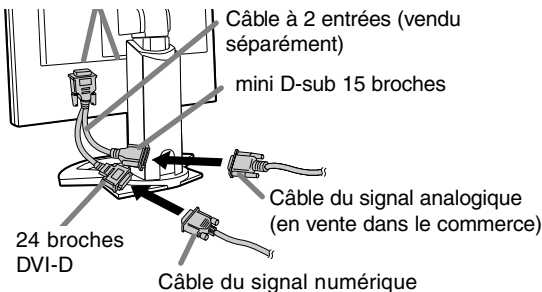
4. Presser le bouton d'alimentation, puis mettre le moniteur hors tension.  
Cette opération clôt la configuration.

## Lors du raccordement au moyen d'un câble à 2 entrées vendu séparément

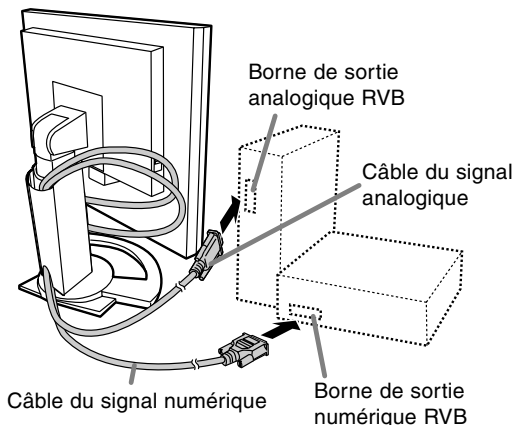
Le câble (NL-C03J) à 2 entrées, vendu séparément, permet la connexion entre la prise d'entrée DVI-I du moniteur et deux ordinateurs personnels. (Une connexion analogique et une connexion numérique.)

1. Reliez le câble à 2 entrées à la prise d'entrée DVI-I du moniteur puis reliez le câble pour signal analogique (disponible dans le commerce) et le câble pour signal numérique au câble à 2 entrées.

Borne d'entrée 1 et 2  
Vous pouvez effectuer le raccordement d'un côté ou de l'autre.



- Pour la connexion analogique, utilisez un câble pour signal analogique, disponible dans le commerce (les deux extrémités sont munies d'un connecteur D-sub 15 broches).
2. Reliez chaque câble de signal à l'un des ordinateurs.

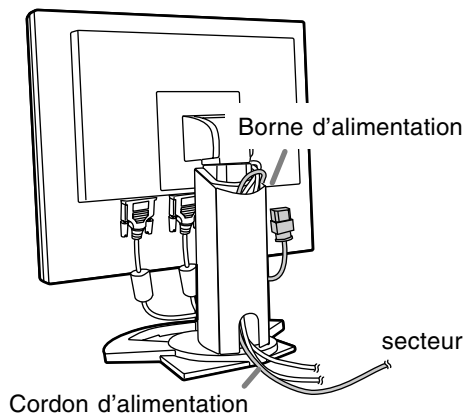


- Tout en prêtant attention à la direction du connecteur, insérer fermement le câble de signal à cet endroit et resserrer les vis des deux côtés.

## Remarques:

- Si vous utilisez un câble à 2 entrées, vous devez régler la prise d'entrée [INPUT-1] ou [INPUT-2] sur [2LINES] grâce au menu MODE SELECT-1 (p. 77, 80).
- Le moniteur relié au câble à 2 entrées par le truchement de la connexion analogique n'est pas nécessairement reconnu ni pris en compte par la fonction Plug & Play. En ce cas, effectuez manuellement l'enregistrement des informations de configuration (p. 85).

## Raccordement du moniteur à une source d'alimentation



## Connexion d'un appareil USB

Ce moniteur est équipé d'un hub USB auto-alimenté standard (version 1.1).

### En aval (2 ports)

Chacun de ces ports permet de raccorder un périphérique USB avec un courant fonctionnel pouvant atteindre 500 mA.

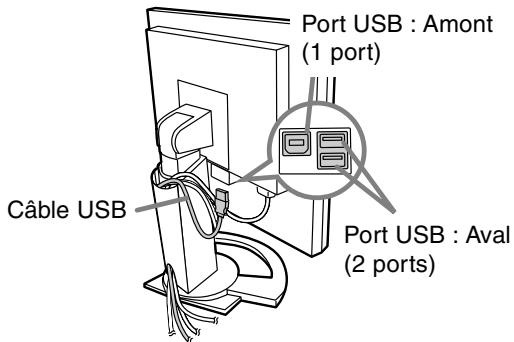
### En amont (1 port)

Ce port permet de raccorder un ordinateur compatible USB ou un hub USB.

## Remarques :

- Si un câble USB est requis, veiller à utiliser celui qui est fourni.
- Avant toute connexion, s'assurer que la forme du connecteur de câble USB est correcte.
- Pour toute information concernant la fonction USB (telle que l'installation), se reporter au mode d'emploi de l'ordinateur qui doit être connecté.
- Certains ordinateurs, systèmes d'exploitation et autres appareils ne peuvent pas être activés. De manière à s'assurer de la compatibilité de certains appareils USB, contacter le fabricant de l'appareil en question.

# Raccordement, activation et désactivation du moniteur

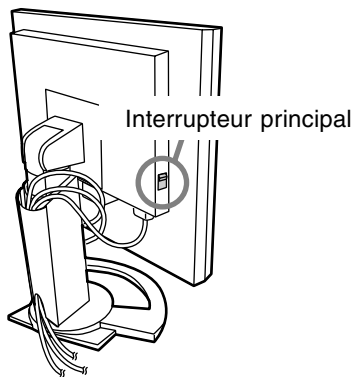


## Remarques: (avec un signal analogique)

- En cas de première utilisation du moniteur ou après avoir modifié les paramètres système en cours d'utilisation, effectuer un réglage automatique d'écran. (p.73)
- En cas de raccordement à un ordinateur portable, si l'écran de ce dernier est réglé de façon à afficher en même temps, l'écran MS-DOS peut ne pas s'afficher correctement. Dans ce cas, modifier les paramètres afin que le moniteur soit le seul à afficher.

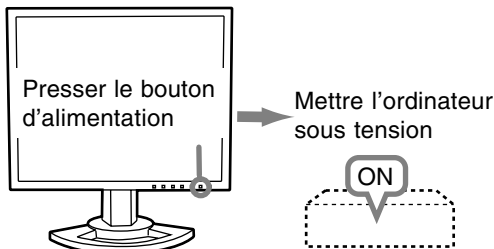
## Activation de l'alimentation

1. Activer la source d'alimentation principale du moniteur.



- Pour allumer et éteindre avec l'interrupteur principal, toujours laisser un intervalle d'au moins 5 secondes. Une manœuvre trop rapide risque de causer des dysfonctionnements.

2. Presser le bouton d'alimentation du moniteur. La diode d'alimentation s'allumera en orange.
3. Mettre l'ordinateur sous tension.



Quand un signal arrive en entrée en provenance de l'ordinateur, la diode d'alimentation s'allume en vert, et l'écran s'affiche (après la mise sous tension, il peut s'écouler un peu de temps avant que l'image ne s'affiche).

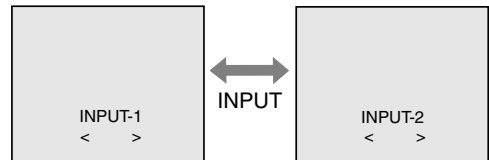
- Si la borne d'entrée à laquelle l'ordinateur est raccordé n'a pas été sélectionnée, l'image ne s'affichera pas. Au besoin, intervertir la sélection des bornes d'entrée. (colonne de droite)

## Inversion entre les bornes d'entrée

Utiliser le bouton INPUT pour basculer entre les bornes d'entrée.

### Si vous n'utilisez pas un câble à 2 entrées

Sélectionnez [INPUT-1] Sélectionnez [INPUT-2]

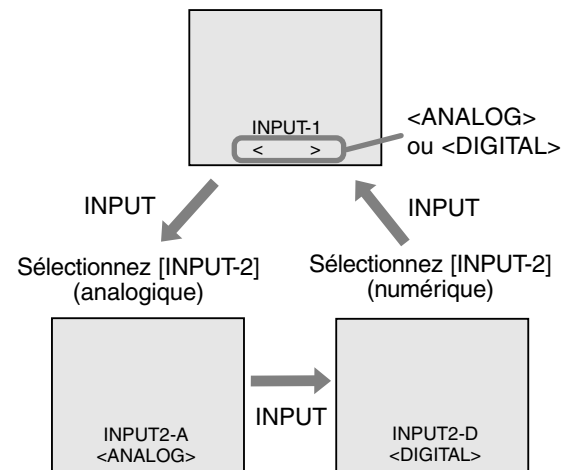


Le type du signal d'entrée (ANALOG/DIGITAL) s'affiche entre crochets d'angle, < >.

### Si vous utilisez un câble à 2 entrées

Pour la sélection de la prise d'entrée reliée au câble à 2 entrées, les valeurs [INPUT-1] ou [INPUT-2] sont affichées, suivies du symbole [-A] pour "analogique" et [-D] pour "numérique". (Exemple dans le cas de la connexion du câble à 2 entrées à la prise d'entrée [INPUT-2])

Sélectionnez [INPUT-1]

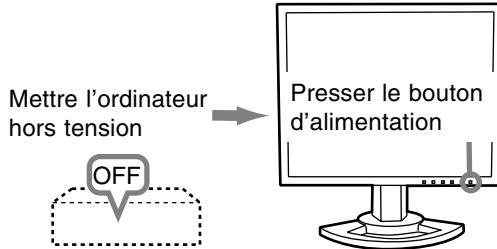


## Remarques :

- Si aucun signal n'est appliqué à l'entrée, [NO SIGNAL] s'affiche.

## Désactivation de l'alimentation

1. Mettre l'ordinateur hors tension.
2. Presser le bouton d'alimentation du moniteur.  
La diode d'alimentation s'éteint.



Si le moniteur devait ne pas être utilisé pendant une période de temps prolongée, arrêter l'alimentation principale du moniteur, puis débrancher la prise d'alimentation de la prise murale.

# Réglage de l'image au moniteur

## Pour le signal analogique

1. Effectuer tout d'abord un réglage automatique. (p. 73)
2. Effectuer au besoin un réglage manuel. (p. 74)

## Pour le signal numérique

Le moniteur peut généralement être utilisé sans réglage. Effectuer au besoin un réglage manuel. (p. 78)

### Remarque :

- Tous les réglages seront sauvegardés, même après la mise hors tension du moniteur.

## Retour des paramètres aux valeurs initiales

### Retour de tous les paramètres de réglage aux valeurs initiales

Tous les paramètres peuvent revenir à leurs valeurs initiales définies en usine par une seule commande.

1. Mettre l'ordinateur hors tension.
2. Presser simultanément les boutons MENU et ▼, ainsi que le bouton d'alimentation (c'est-à-dire réactiver l'alimentation). Lorsque [ALL RESET] apparaît à l'écran du moniteur, le retour aux valeurs initiales est exécuté.

### Remarque :

- Pendant que ALL RESET est affiché à l'écran du moniteur, les bouton de commande ne sont plus opérationnels.
- Il n'est pas possible de retourner aux valeurs initiales lorsque le réglage est verrouillé. Déverrouiller les réglages avant de tenter d'utiliser les boutons de commande.

## R.A.Z. du menu ADJUSTMENT

Les paramètres de réglage du menu ADJUSTMENT du temps du signal analogique peuvent revenir à leurs valeurs initiales définies en usine.

1. Mettre l'ordinateur sous tension.
2. Presser simultanément les boutons MENU et ◀, ainsi que le bouton d'alimentation. Lorsque [RESET] apparaît à l'écran du moniteur, le retour aux valeurs initiales est exécuté.

## Fonction de verrouillage des réglages

En désactivant les boutons de commande (c'est-à-dire en les verrouillant), toute tentative de modification des valeurs sera vaine.

1. Mettre l'ordinateur hors tension.

2. Presser simultanément les boutons MENU et d'alimentation (c'est-à-dire allumer le moniteur). Continuer à presser le bouton jusqu'à ce que [ADJUSTMENT LOCKED] s'affiche. Le verrouillage est activé quand le message est affiché.

### Remarque :

- Lorsque le verrouillage est actif, tous les boutons autres que le bouton d'alimentation ne sont plus opérationnels.


### Désactivation du verrouillage des réglages

1. Mettre l'ordinateur hors tension.
2. Presser simultanément les boutons MENU et d'alimentation (c'est-à-dire allumer le moniteur). Continuer à presser le bouton jusqu'à ce que [ADJUSTMENT UNLOCKED] s'affiche. Le verrouillage est désactivé quand le message est affiché.

## Réglage du rétro-éclairage

Opérer les commandes sans que le menu du moniteur actif (OSD) ne soit affiché. Si le menu OSD est affiché, presser le bouton MENU (plusieurs fois si nécessaire) et commencer la procédure lorsque le menu a disparu.

1. Sans que le menu OSD ne soit affiché, presser le bouton ◀ ou le bouton ▶.



BRIGHT 31

2. Régler au moyen du bouton ◀ (plus sombre) ou du bouton ▶ (plus clair).

### Remarque :

- Le menu à l'écran pour le réglage disparaît quelques secondes après la dernière opération.

## Confirmation des informations sur l'appareil

Le nom de modèle (MODEL), le numéro de série (S/N) et la durée d'utilisation (USAGE TIME) du moniteur peuvent être vérifiés.

1. Coupez l'alimentation.
2. Tout en appuyant sur le bouton ▼, appuyez sur le bouton d'alimentation du moniteur (autrement dit mettez-le sous tension).
3. Confirmation terminée: bouton MENU

### Remarque :

- Veuillez noter que la durée d'utilisation au moment de l'achat n'est pas nécessairement nulle (0) du fait des inspections usine et des opérations intervenant au cours de la fabrication.



# Réglage de l'image du moniteur (avec un raccordement analogique)

## Réglage automatique de l'image

Les options CLOCK, PHASE, H-POS, V-POS du menu ADJUSTMENT peuvent être ajustées automatiquement.

### Remarque :

- Lors de la toute première installation du moniteur, ou après avoir changé un des paramètres de la configuration du système, effectuer un réglage automatique de l'écran avant l'utilisation.

## Affichage à l'écran pour le réglage automatique

D'abord afficher une image qui rend la totalité de l'écran du moniteur très lumineuse.

Si l'on se trouve sous un environnement Windows, on peut se servir de la mire de réglage se trouvant sur la CD-ROM fournie.

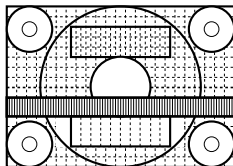
## Ouverture de la mire de réglage (pour Windows)

Les messages Windows mentionnés dans le mode d'emploi suivant se réfèrent à la version anglaise de Windows.

Les explications qui suivent sont valables pour les versions 95/98/Me/2000/XP de Windows et considèrent que le lecteur de CD-ROM est le "lecteur D".

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
2. Ouvrir [My Computer] et sélectionner CD-ROM. S'il s'agit de Windows 3.1, ouvrir [File Manager] et choisir le lecteur D.
3. Double-cliquer sur [Adj\_uty.exe] pour lancer le programme de réglage. La mire de réglage apparaîtra.

Mire de réglage



Après avoir effectué les réglages, presser la touche [Esc] de l'ordinateur pour quitter le programme de réglage.

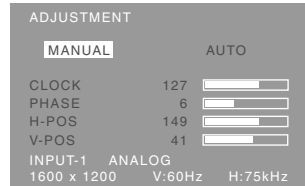
### Remarques :

- Si le mode d'affichage de l'ordinateur utilisé est réglé sur 65K couleurs, il est possible de voir différents niveaux de couleurs dans chaque mire de couleurs ou il se peut que l'échelle de gris ait l'air colorée. (Ceci est dû aux caractéristiques techniques du signal d'entrée ; il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.)

## Comment procéder aux réglages

1. Presser le bouton MENU.

Le menu ADJUSTMENT s'affiche.



2. Presser le bouton ►.

Le moniteur s'assombrit et [ADJUSTING] est affiché. Au bout de quelques secondes, la boîte de dialogue ADJUSTMENT réapparaît. (Le réglage automatique est à présent terminé.)

3. Enfoncer 5 fois le bouton MENU pour faire disparaître le menu OSD.

### Remarques :

- Dans la plupart des cas, le réglage automatique s'avère suffisant.
- Si nécessaire, en raison d'un des facteurs suivants, des réglages manuels (p. 74) peuvent être effectués après un réglage automatique.
  - Lorsqu'un réglage fin est nécessaire.
  - Lorsque les signaux vidéo d'entrée de l'ordinateur sont de type Composite Sync ou Sync On green.  
(Il se peut que le réglage automatique soit impossible.)
  - Lorsque [OUT OF ADJUST] est affiché.  
(Lorsque le moniteur affiche une image complètement noire, il se peut que le réglage automatique de l'écran ne soit pas opérationnel. Lors de la réalisation d'un réglage automatique, veiller soit à utiliser le modèle de réglage, soit à essayer d'afficher une image très claire.)

# Réglage de l'image du moniteur (avec un raccordement analogique)

## Réglage manuel de l'image

Des réglages peuvent être effectués au moyen du menu du moniteur actif (OSD) proposé.

### Affichage à l'écran pour le réglage

Si l'on se trouve sous un environnement Windows, ouvrir le Modèle de réglage se trouvant sur le CD-ROM. (p. 73)

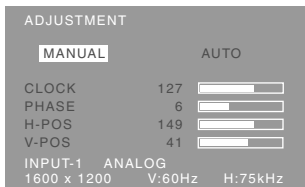
Si le système utilisé ne se trouve pas sous un environnement Windows, il est impossible d'utiliser le Modèle de Réglage. C'est pourquoi il s'agit d'afficher une image rendant la totalité de l'écran clair et de régler celui-ci en inspectant visuellement sa nuance réelle.

Cette explication se base sur l'utilisation du modèle de réglage (pour Windows) en vue de réaliser des réglages.

### Comment procéder aux réglages

1. Presser le bouton MENU.

Le menu ADJUSTMENT s'affiche.



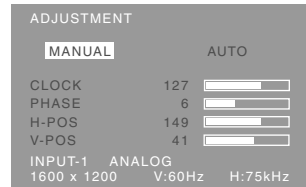
2. Sélectionnez le poste à régler en appuyant sur le bouton MENU.

À chaque fois que le bouton MENU est pressé, le menu suivant est sélectionné. (le menu ADJUSTMENT → GAIN CONTROL → COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → le menu OSD disparaît)

### Remarques :

- Le menu OSD disparaît automatiquement environ 30 secondes après la dernière commande.

## Menu ADJUSTMENT



MANUAL: Les options individuelles du menu sont réglées manuellement.

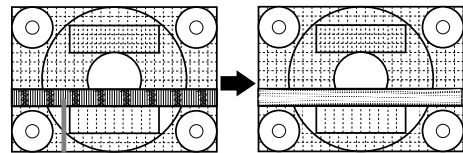
AUTO : Chaque option du menu est réglée automatiquement.

### Remarques :

- Presser le bouton ► pour sélectionner [AUTO].
- Pour choisir une option du menu : Bouton ▼
- Pour passer au menu suivant : Bouton MENU

### CLOCK (HORLOGE)

L'illustration suivante montre comment le réglage doit s'opérer de manière à ce que le scintillement vertical soit minimisé. (Boutons ◀▶)



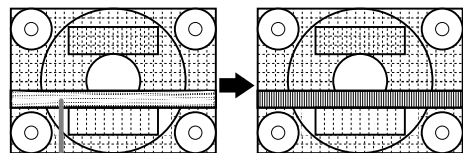
Scintillement vertical

### PHASE

L'illustration suivante montre comment le réglage doit s'opérer de manière à ce que le scintillement horizontal soit minimisé. (Boutons ◀▶)

### Remarque :

- Les réglages de la PHASE ne doivent être effectués qu'après avoir réglé l'HORLOGE correctement.

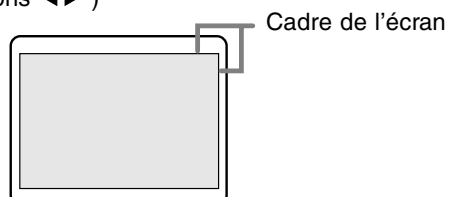


Scintillement horizontal

### H-POS (positionnement horizontal) et V-POS (positionnement vertical).

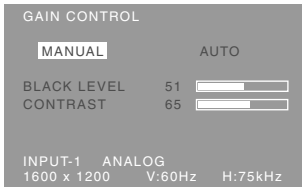
Pour centrer l'image dans les limites de l'écran du moniteur, régler les valeurs gauche et droite (H-POS) ainsi que les valeurs haut et bas (V-POS).

(Boutons ◀▶)



# Réglage de l'image du moniteur (avec un raccordement analogique)

## Menu GAIN CONTROL



**MANUEL :** Les options individuelles du menu sont réglées manuellement.

**AUTO :** Chaque option du menu est automatiquement réglée via la fonction de Auto Gain Control\*.

### Remarques :

- Presser le bouton ► pour sélectionner [AUTO].
- Pour choisir une option du menu : Bouton ▼
- Pour passer au menu suivant : Bouton MENU

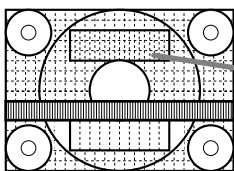
### \* Fonction de réglage automatique des couleurs

- La commande du réglage automatique des couleurs ajuste le contraste et le niveau de noir en se basant sur la couleur la plus claire de l'image diffusée. Si le modèle de réglage n'est pas utilisé, il est nécessaire de préserver une zone de blanc d'au moins 5 x 5 mm ; si ce n'est pas le cas, il se peut que les réglages ne soient pas possibles. (Dans ce cas, le message [OUT OF ADJUST] apparaît et les valeurs des paramètres restent inchangées.)
- Si le signal émis par l'ordinateur est composite sync ou sync sur vert, le réglage automatique ne peut être exécuté. Exécuter un réglage manuel.

## BLACK LEVEL

La luminosité totale du moniteur peut être réglée tout en visualisant le modèle de couleurs. (Boutons ◀▶)

◀▶)

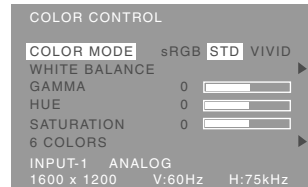


Modèle de couleurs

## CONTRAST

Tout en visualisant le modèle de couleurs, des réglages peuvent être effectués de manière à ce que toutes les gradations apparaissent. (Boutons ◀▶)

## Menu COLOR CONTROL



### Remarques :

- Pour choisir une option du menu : Bouton ▼
- Pour passer au menu suivant : Bouton MENU

## COLOR MODE

La nuance de couleur peut être définie de la façon indiquée ci-dessous. (Boutons ◀▶)

**sRGB** ..... sRGB est une norme internationale de représentation des couleurs spécifiée par la IEC (International Electrotechnical Commission - Commission Electrotechnique Internationale). La conversion des couleurs s'effectue en tenant compte des caractéristiques des cristaux liquides et utilise des nuances de couleurs proches de celles de l'image originale.

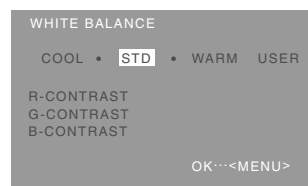
**STD** ..... Affiche une image avec les nuances de couleurs issues de la combinaison originale de couleurs de l'écran à cristaux liquides.

**VIVID** ..... Affiche une image en utilisant les couleurs primaires VIVID et dynamiques.

Les options consécutives peuvent être réglées quand [COLOR MODE] est sur [STD] .

## WHITE BALANCE

Après avoir sélectionné [WHITE BALANCE], presser le bouton ► et afficher le menu des réglages.



### Remarques :

- En ce qui concerne les paramètres autres que les [STD], toutes les gradations ne peuvent pas être affichées. Pour afficher toutes les gradations, définir le paramètre sur [STD].
- Utiliser les boutons ◀▶ pour sélectionner [COOL], [STD], [WARM] ou [USER].



## Réglage de l'image du moniteur (avec un raccordement analogique)

### INPUT-1, INPUT-2

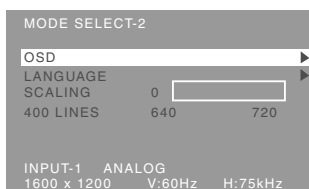
Choisissez [1 LINE] si vous reliez des câbles de signaux numériques ou analogiques à la prise d'entrée DVI-I de l'écran.

Choisissez [2LINES] si vous reliez un câble à 2 entrées .

(boutons ◀▶)

- Si les raccordements et les réglages ne sont pas correctement réalisés, l'image n'est pas convenablement affichée.

### Menu MODE SELECT-2



### Remarques :

- En fonction de la résolution du signal d'entrée, même si les options peuvent être sélectionnées, l'affichage ne peut pas être modifié.
- Pour choisir une option du menu: Bouton ▼
- Lorsque le réglage est terminé: Bouton MENU

### OSD

Sélectionner [OSD], puis presser le bouton ▶ .

(Lorsque le réglage est terminé: Bouton MENU)

#### OSD H-POSITION

##### (positionnement horizontal OSD)

Le positionnement de l'affichage OSD peut être modifié vers la gauche et vers la droite.

(Boutons ◀▶)

#### OSD V-POSITION

##### (positionnement vertical OSD)

Le positionnement de l'affichage OSD peut être modifié vers le haut et vers le bas.

(Boutons ◀▶)

#### OSD PIVOT

L'orientation du menu OSD peut être changée.

(Boutons ◀▶)

ON ..... Orientation pour affichage dans la hauteur.

OFF .... Orientation pour affichage dans la largeur.

### LANGUAGE

Il est possible de choisir la langue d'affichage du menu OSD.

1. Sélectionner [LANGUAGE], puis presser le bouton ▶ .
2. Sélectionner la langue voulue au moyen du bouton ▼.
3. Presser le bouton MENU.

### SCALING (Compensation de l'extension de l'écran)

Donne à l'image la définition maximale quand l'extension de l'écran est sélectionnée.

(Boutons ◀▶)

### 400LINES (degré de résolution)

Il est possible d'utiliser une résolution horizontale d'écran de 400 lignes lors de la saisie de texte US, etc. (Boutons ◀▶)

640 : Mode 640 X 400 points

720 : Mode 720 x 400 points

(saisie de texte US, etc.)

### Remarque :

- Étant donné que la résolution du signal d'entrée pour les moniteurs autres que les 400 lignes se règle automatiquement, il n'y a aucune raison de la définir.

# Réglage de l'image du moniteur (avec un raccordement numérique)

Des réglages peuvent être effectués au moyen du menu interactif (OSD) proposé.

## Affichage à l'écran pour le réglage

Si l'on se trouve sous un environnement Windows, ouvrir le Modèle de réglage se trouvant sur le CD-ROM. (p. 73)

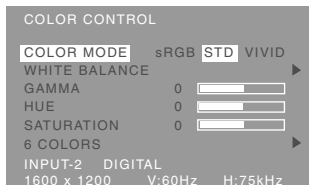
Si le système utilisé ne se trouve pas sous un environnement Windows, il est impossible d'utiliser le Modèle de Réglage. C'est pourquoi il s'agit d'afficher une image rendant la totalité de l'écran clair et de régler celui-ci en inspectant visuellement sa nuance réelle.

Cette explication se base sur l'utilisation du Modèle de réglage (pour Windows) en vue de réaliser des réglages.

## Comment procéder aux réglages

1. Presser le bouton MENU.

Le menu COLOR CONTROL s'affiche.



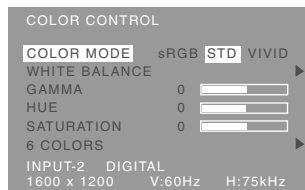
2. Sélectionnez le poste à régler en appuyant sur le bouton MENU.

À chaque fois que le bouton MENU est pressé, le menu suivant est sélectionné. (Le menu COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → le menu OSD disparaît)

## Remarques :

- Le menu OSD disparaît automatiquement environ 30 secondes après la dernière commande.

## Menu COLOR CONTROL



## Remarques :

- Pour choisir une option du menu : Bouton ▼
- Pour passer au menu suivant : Bouton MENU

## COLOR MODE

La nuance de couleur peut être définie de la façon indiquée ci-dessous. (Boutons ◀▶)

**sRGB** ..... sRGB est une norme internationale de représentation des couleurs spécifiée par la IEC (International Electrotechnical Commission - Commission Electrotechnique Internationale). La conversion des couleurs s'effectue en tenant compte des caractéristiques des cristaux liquides et utilise des nuances de couleurs proches de celles de l'image originale.

**STD** ..... Affiche une image avec les nuances de couleurs issues de la combinaison originale de couleurs de l'écran à cristaux liquides.

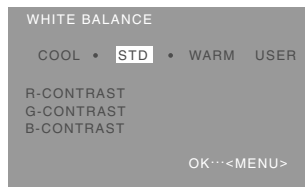
**VIVID** ..... Affiche une image en utilisant les couleurs primaires VIVID et dynamiques.

---

Les options consécutives peuvent être réglées quand [COLOR MODE] est sur [STD] .

## WHITE BALANCE

Après avoir sélectionné [WHITE BALANCE], presser le bouton ▶ et afficher le menu des réglages.



## Remarques :

- En ce qui concerne les paramètres autres que les [STD], toutes les gradations ne peuvent pas être affichées. Pour afficher toutes les gradations, définir le paramètre sur [STD].
- Utiliser les boutons ◀▶ pour sélectionner [COOL], [-], [STD], [-], [WARM] ou [USER].



## Réglage de l'image du moniteur (avec un raccordement numérique)

### INPUT-1, INPUT-2

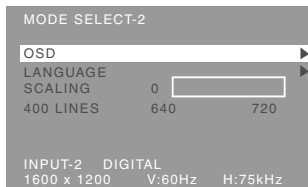
Choisissez [1 LINE] si vous reliez des câbles de signaux numériques ou analogiques à la prise d'entrée DVI-I de l'écran.

Choisissez [2LINES] si vous reliez un câble à 2 entrées.

(boutons ◀▶)

- Si les raccordements et les réglages ne sont pas correctement réalisés, l'image n'est pas convenablement affichée.

### Menu MODE SELECT-2



#### Remarques :

- En fonction de la résolution du signal d'entrée, même si les options peuvent être sélectionnées, l'affichage ne peut pas être modifié.
- Pour choisir une option du menu: Bouton ▼
- Lorsque le réglage est terminé: Bouton MENU

### OSD

Sélectionner [OSD], puis presser le bouton ▶ .  
(Lorsque le réglage est terminé: Bouton MENU)

#### OSD H-POSITION

##### (positionnement horizontal OSD)

Le positionnement de l'affichage OSD peut être modifié vers la gauche et vers la droite.

(Boutons ◀▶)

#### OSD V-POSITION

##### (positionnement vertical OSD)

Le positionnement de l'affichage OSD peut être modifié vers le haut et vers le bas.

(Boutons ◀▶)

#### OSD PIVOT

L'orientation du menu OSD peut être changée.

(Boutons ◀▶)

ON .... Orientation pour affichage dans la hauteur.

OFF .... Orientation pour affichage dans la largeur.

### LANGUAGE

Il est possible de choisir la langue d'affichage du menu OSD.

1. Sélectionner [LANGUAGE], puis presser le bouton ▶ .
2. Sélectionner la langue voulue au moyen du bouton ▼.
3. Presser le bouton MENU.

### SCALING (Compensation de l'extension de l'écran)

Donne à l'image la définition maximale quand l'extension de l'écran est sélectionnée.

(Boutons ◀▶)

### 400LINES (degré de résolution)

Il est possible d'utiliser une résolution horizontale d'écran de 400 lignes lors de la saisie de texte US, etc. (Boutons ◀▶)

640 : Mode 640 X 400 points

720 : Mode 720 x 400 points

(saisie de texte US, etc.)

#### Remarque :

- Étant donné que la résolution du signal d'entrée pour les moniteurs autres que les 400 lignes se règle automatiquement, il n'y a aucune raison de la définir.



## Entretien du moniteur

Toujours débrancher la prise de l'alimentation murale en c.a. lors du nettoyage du moniteur.

### Châssis et panneau de réglage

Utiliser un chiffon doux et sec pour éliminer les poussières du châssis et du panneau de réglage. Si le châssis et le panneau de commande s'avèrent vraiment sales, imbiber le chiffon doux avec un détergent neutre, le tordre et éliminer les saletés.

### Dalle LCD

Utiliser un chiffon doux et sec pour éliminer les poussières de la surface de la dalle du moniteur. (Un chiffon doux tel qu'une gaze utilisée pour le nettoyage des lentilles est idéal).

#### ATTENTION !

- Ne jamais utiliser de dissolvant, d'essence, d'alcool, de nettoyant pour vitre, etc. car ceux-ci peuvent décolorer ou altérer le moniteur.
- Ne jamais frotter le moniteur avec des matériaux durs ni appliquer sur le moniteur des pressions excessives car celui-ci peut resté marqué ; cela peut également entraîner des dysfonctionnements.

## Stockage

Si le moniteur devait ne pas être utilisé pendant une période de temps prolongée, s'assurer que la prise d'alimentation est débranchée de la prise secteur murale.

#### ATTENTION !

- Ne pas laisser le moniteur en contact avec des objets en caoutchouc ou en plastique pendant des périodes de temps prolongées car ceux-ci peuvent décolorer ou altérer le moniteur.

## Dépannage

Si le moniteur est jugé défectueux, vérifier les points suivants avant de l'emmener en réparation. Si après cela, il ne fonctionne toujours pas correctement, contacter le magasin où il a été acheté ou votre mainteneur agréé Sharp le plus proche.

Les lampes de rétroéclairage du moniteur ont une durée de vie limitée.

- Si l'écran du moniteur s'assombrit, s'il scintille constamment ou ne s'éclaire plus, il peut s'avérer nécessaire de remplacer la lampe de rétroéclairage. Se renseigner auprès du revendeur ou du mainteneur agréé Sharp le plus proche. (Ne jamais tenter d'effectuer ce remplacement soi-même.)
- Au début de l'utilisation, en raison de la conception des lampes de rétroéclairage, il se peut que l'écran scintille. (Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.) Si cela se produit, essayer d'abord d'éteindre et de rallumer le moniteur.

### Aucune image n'apparaît à l'écran du moniteur

(La diode d'alimentation ne s'éclaire pas)

- Le cordon d'alimentation est-il branché correctement ? (p. 69)

### Aucune image n'apparaît à l'écran du moniteur

(La diode est éclairée)

- L'ordinateur est-il branché correctement ? (p. 67)
- L'ordinateur est-il branché ?
- La borne d'entrée du signal est-elle réglée sur la bonne ? (p. 70)
- [INPUT-1] et [INPUT-2] sont-elles correctement branchées ? (p. 77, 80)
- La fréquence du signal de l'ordinateur correspond-elle aux caractéristiques techniques du moniteur ? (p. 83)
- L'ordinateur est-il en mode d'économie d'énergie ?

### L'image est déformée

- La fréquence du signal de l'ordinateur correspond-elle aux caractéristiques techniques du moniteur ? (p. 83)
- Si on utilise le signal analogique, effectuer un réglage automatique. (p. 73)
- Si vous pouvez modifier la fréquence de rafraîchissement de l'ordinateur utilisé, choisissez une valeur plus basse.

### L'écran ne tourne pas.

- L'écran est-il orienté dans la bonne direction ? (p. 66)
- Si la longueur du câble est insuffisante, il est impossible de tourner l'écran.

### Le sens de l'image n'est pas modifié même après rotation de l'écran.

- Le choix du sens de l'image est une opération nécessaire. (p. 90)

### Les boutons de commande ne fonctionnent pas

- Le verrouillage est-il actif ? (p. 72)

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques techniques du produit

### Moniteur LCD

51 cm en diagonale

Module TFT à cristaux liquides Super V avancé et anti éblouissement, anti reflet

### Résolution (max.)

UXGA 1600 X 1200 pixels

### Couleurs affichables (max.)

Approx. 16,77 millions de couleurs (8 bits)

### Luminosité (max.)

220cd/m<sup>2</sup>

### Définition

0,255(H) x 0,255(V) mm

### Rapport de contraste

350 :1

### Angle de visibilité

Gauche-droite : 170° ; Haut-bas : 170°

(Rapport de contraste  $\geq$  10)

### Surface d'affichage

Horizontal : 408 mm x Vertical : 306 mm

### Signal vidéo

Analogique : Analogique RVB (0.7Vp-p) [75 $\Omega$ ]

Numérique : DVI standard basé sur 1.0

### Signal sync.

Sync individuel (niveau TTL : +/-), type Sync

On green, Composite Sync (niveau TTL : +/-)

### Compensation d'extension

Redimensionnement numérique

(Élargissement de VGA/SVGA/XGA/SXGA, etc. à la taille plein écran.)

### Plug & Play

VESA : DDC2B compatible

### Gestion de l'alimentation

VESA : basé sur le DPMS

DVI : basé sur le DMPM

### Raccordement entrées vidéo

29 broches DVI-I x 2

### Fonction du centre d'activité USB

1 port amont, 2 ports aval (USB standard Rév.

1.1, auto-alimenté)

### Réglage de la hauteur

Plage : approx. 60 mm

### Orientation de l'écran

Dans le sens des aiguilles d'une montre : de 0 - 90°

### Inclinaison du moniteur

Vers le haut approx. 0 - 30° ; vers le bas approx.

0 - 5°

### Rotation du moniteur

Approx. 90° de gauche à droite

### Alimentation

AC100-240V, 50/60Hz

### Température recommandée du lieu d'utilisation

5 - 35°C

### Consommation d'électricité

53W (N'utilisant pas un hub USB)

(60W Maximum, 3W en mode économie

d'énergie)

## Dimensions (L x P x H) (Unités : mm)

Avec l'écran dans le sens de la largeur:

450 x 228 x 438 - 498

Avec l'écran dans le sens de la hauteur:

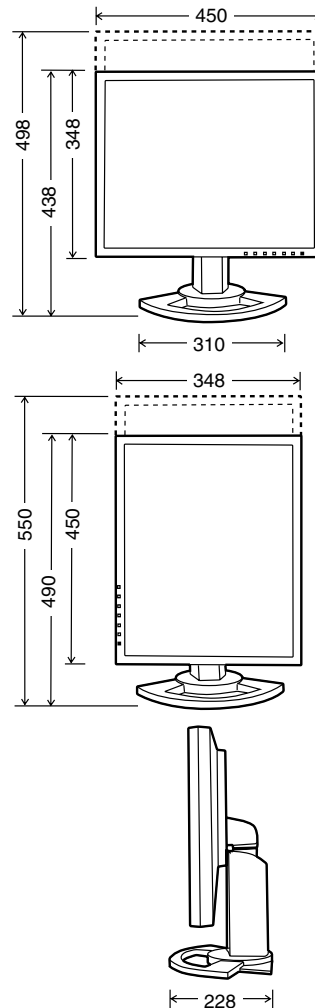
348 x 228 x 490 - 550

## Poids

Approx. 10 kg

Ecran uniquement, approx. 6,5kg

## Dimensions (Unités : mm)



- Câble de signal analogique: Approx. 2,0m
- Câble du signal numérique : Approx. 2,0m
- Câble USB : Approx. 2,0m
- Câble de signal numérique, NL-C04J (à acheter séparément): Approx. 2,0m
- Câble de signal analogique, NL-C02E (à acheter séparément): Approx. 2,0m
- Câble à 2 entrées, NL-C03J (à acheter séparément): Approx. 0,25m

# Caractéristiques techniques

## Fréquences des signaux (analogique)

Mode affichage		Hsync	Vsync	Bande passante
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	35.1kHz	56Hz	36.0MHz
		37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
	1024x768	48.4kHz	60Hz	65.0MHz
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
80.0kHz		75Hz	135.0MHz	
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
Saisie de texte US	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz
Série Macintosh	640x480	35.0kHz	66.7Hz	30.2MHz
	832x624	49.7kHz	74.6Hz	57.3MHz
	1024x768	60.2kHz	75Hz	80.0MHz
	1152x870	68.7kHz	75Hz	100.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
80.0kHz		75Hz	135.0MHz	
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
Série Sun Ultra	1024x768	48.3kHz	60Hz	64.13MHz
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz
		56.6kHz	70Hz	74.25MHz
	1152x900	61.8kHz	66Hz	94.88MHz
		71.8kHz	76.2Hz	108.23MHz
1280x1024	71.7kHz	67.2Hz	117.01MHz	
		81.1kHz	76Hz	134.99MHz

- La résolution recommandée est 1600 x 1200.
- Toutes les fréquences sont non entrelacées.
- Les fréquences pour les séries Macintosh et Sun Ultra sont des valeurs de référence. Pour le raccordement, un autre adaptateur (en vente dans le commerce) peut être nécessaire.
- Si le moniteur reçoit des signaux de fréquence non compatibles, le message [OUT OF TIMING] apparaîtra. Suivre le mode d'emploi de l'ordinateur utilisé pour régler la fréquence de manière à ce qu'elle soit compatible avec le moniteur.
- Si le moniteur ne reçoit pas de signal de fréquence (signal de synchronisation), le message [NO SIGNAL] apparaîtra.

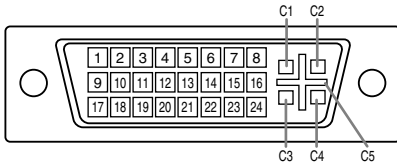
## Fréquences des signaux (numérique)

Mode affichage		Hsync	Vsync	Bande passante
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
		1024x768	48.4kHz	60Hz
	1152x864	56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
		1152x864	67.5kHz	75Hz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
Saisie de texte US	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz

- La résolution recommandée est 1600 x 1200.
- Toutes les fréquences sont non entrelacées.
- Un ordinateur avec une borne de sortie conforme DVI (broche DVI-D24 ou DVI-I29) et avec une capacité de sortie UXGA peut être raccordé ici. Selon le type d'ordinateur raccordé, l'affichage peut ne pas fonctionner correctement.
- Si le moniteur reçoit des signaux de fréquence non compatibles, le message [OUT OF TIMING] apparaîtra. Suivre le mode d'emploi de l'ordinateur utilisé pour régler la fréquence de manière à ce qu'elle soit compatible avec le moniteur.
- Si le moniteur ne reçoit pas de signal de fréquence (signal de synchronisation), le message [NO SIGNAL] apparaîtra.

# Caractéristiques techniques

## La broche du connecteur d'entrée DVI-I (Connecteur DVI-I à 29 broches)



N°	Fonction	N°	Fonction
1	TMDS données 2-	16	Détection de surchauffe de la prise
2	TMDS données 2+	17	TMDS données 0-
3	Ecran TMDS data 2/4	18	TMDS données 0+
4	N.C.	19	Ecran TMDS data 0/5
5	N.C.	20	N.C.
6	DDC horloge	21	N.C.
7	DDC données	22	Ecran horloge TMDS
8	Signal analogique synchronisé verticalement	23	Horloge TMDS +
9	TMDS données 1-	24	Horloge TMDS -
10	TMDS données 1+	C1	Signal analogique d'image rouge
11	Ecran TMDS data 1/3	C2	Signal analogique d'image vert
12	N.C.	C3	Signal analogique d'image bleu
13	N.C.	C4	Signal analogique synchronisé horizontalement
14	+5V	C5	GND analogique
15	GND		

## Gestion de l'alimentation

Le moniteur est basé sur les normes VESA DPMS et DVI DMPM.

Pour activer la fonction de gestion de l'alimentation du moniteur, la carte vidéo et l'ordinateur doivent être conformes aux normes VESA DPMS et DVI DMPM.

DPMS : Display Power Management Signalling

Mode DPMS	Ecran	Consommation électrique	H-sync	V-sync
Activé	Affichage activé	53W*	Oui	Oui
En veille	Affichage désactivé	3W	Non	Oui
Suspendu			Oui	Non
Désactivé			Non	Non

\* N'utilisant pas un hub USB

DMPM: Digital Monitor Power Management

Mode DMPM	Ecran	Consommation électrique
Activé	Affichage activé	53W*
Désactivé	Affichage désactivé	3W

\* N'utilisant pas un hub USB

## DDC (Plug & Play)

Ce moniteur supporte la norme VESA DDC (Display Data Channel).

Le DDC est une norme de signal servant à exécuter les fonctions Plug & Play sur un moniteur ou un ordinateur. Il transfère des informations telles que le degré de résolution entre le moniteur et l'ordinateur. Il est possible d'utiliser cette fonction si l'ordinateur utilisé est conforme à la norme DDC et s'il est réglé de manière à pouvoir détecter un moniteur Plug & Play.

Il existe de nombreuses variétés de DDC en raison des différences entre les systèmes. Ce moniteur fonctionne selon les DDC2B.

# Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur et au profil ICC (Pour Windows)

En fonction du type d'ordinateur ou du système d'exploitation, il peut parfois s'avérer nécessaire d'utiliser l'ordinateur pour consulter les paramètres relatifs à la configuration du moniteur. Si c'est le cas, il convient de procéder comme suit pour installer sur l'ordinateur les fichiers relatifs à la configuration du moniteur. Le nom des commandes et les procédures peuvent varier en fonction du type d'ordinateur ou du système d'exploitation. Veiller à suivre le propre mode d'emploi de l'ordinateur tout en lisant ce qui suit.

## A propos du profil ICC

Le profil ICC (International Color Consortium) est un fichier qui décrit les caractéristiques des couleurs du moniteur LCD. En utilisant une application qui fonctionne de pair avec le profil ICC, un affichage avec des couleurs éclatantes peut être obtenu.

- Windows98/2000/Me/XP utilisent tous les trois le profil ICC.
- Lors de l'installation de Windows98/2000/Me/XP (décrite ci-après), le profil ICC s'installe également. Si l'on veut uniquement installer le programme ICC, il faut se reporter à la section **Installation du profil ICC** à la page 87.
- Si vous utilisez le profil ICC, effectuez les réglages suivants:
  - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - Dans le menu [6 COLORS], [HUE] et [SATURATION] pour chaque couleur: [0]

## Pour Windows 95

Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur sous Windows 95. Les messages Windows mentionnés dans le mode d'emploi suivant se réfèrent à la version anglaise de Windows. Les explications qui suivent considèrent que le lecteur de CD-ROM est le "lecteur D".

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
2. Cliquer sur le bouton [Start]. Dans le menu [Settings], choisir l'option [Control Panel].
3. Double-cliquer sur [Display].
4. Cliquer sur [Settings], sur [Advanced Properties], et sur [Monitor], et enfin sur [Change].
5. Cliquer sur [Have disk], confirmer que le [Copy manufacturer's files from :] est [D:] et ensuite cliquer sur [OK].
6. Confirmer la sélection des caractéristiques du moniteur et ensuite cliquer sur [OK].
7. S'assurer que le moniteur affiche une image, ensuite cliquer sur [Apply].
8. Cliquer sur [OK] et refermer la fenêtre.

## Pour Windows 98

Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur sous Windows 98, et au réglage du profil ICC du moniteur en tant que valeur par défaut. Les messages Windows mentionnés dans le mode d'emploi suivant se réfèrent à la version anglaise de Windows.

Les explications qui suivent considèrent que le lecteur de CD-ROM est le "lecteur D".

Si la boîte de dialogue "Add New Hardware Wizard" est affichée :

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
2. Cliquer sur [Next].
3. Cocher la case [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], ensuite cliquer sur [Next].
4. Lorsque [Models] apparaît, cliquer sur [Have disk], confirmer que le [Copy manufacturer's files from :] est [D:] et ensuite cliquer sur [OK].
5. Confirmer la sélection des caractéristiques du moniteur et ensuite cliquer sur [Next], [Next] et [Finish]. Si la boîte de dialogue "Add New Hardware Wizard" apparaît, répéter les commandes d'installation à partir du point 2.

Si la boîte de dialogue "Add New Hardware Wizard" n'est pas affichée :

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
2. Cliquer sur le bouton [Start]. Dans le menu [Settings], choisir l'option [Control Panel].
3. Double-cliquer sur [Display].
4. Cliquer sur [Settings], sur [Advanced], et sur [Monitor].
5. Dans [Options], cocher [Automatically detect Plug & Play monitors] et cliquer sur [Change].
6. Cliquer sur [Next].
7. Cocher la case [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], ensuite cliquer sur [Next].
8. Lorsque [Models] apparaît, cliquer sur [Have disk], confirmer que le [Copy manufacturer's files from :] est [D:] et ensuite cliquer sur [OK].
9. Confirmer la sélection des caractéristiques du moniteur et ensuite cliquer sur [Next], [Next] et [Finish].
10. S'assurer que le moniteur diffuse une image, ensuite cliquer sur [Apply].
11. Cliquer sur [OK] et refermer la fenêtre.

# Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur et au profil ICC (Pour Windows)

## Pour Windows 2000

Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur sous Windows 2000, et au réglage du profil ICC du moniteur en tant que valeur par défaut. Les messages Windows mentionnés dans le mode d'emploi suivant se réfèrent à la version anglaise de Windows.

Les explications qui suivent considèrent que le lecteur de CD-ROM est le "lecteur D".

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
2. Cliquer sur le bouton [Start]. Dans le menu [Settings], choisir l'option [Control Panel].
3. Double-cliquer sur [Display].
4. Cliquer sur [Settings], sur [Advanced], et sur [Monitor].
5. Cliquer sur [Properties], sur [Driver], et sur [Update Driver].
6. Lorsque [Update Device Driver Wizard] apparaît, cliquer sur [Next].
7. Cocher la case [Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver] et cliquer sur [Next].
8. Lorsque [Models] apparaît, cliquer sur [Have disk], et s'assurer que [Copy manufacturer's files from:] est [D:] et cliquer sur [OK].
9. Sélectionner le moniteur dans la liste déroulante et cliquer sur [Next].
10. Cliquer sur [Next], s'assurer que le nom du moniteur apparaît dans l'écran et cliquer sur [Finish]. Si [The Digital Signature Not Found] apparaît, cliquer [Yes].
11. Cliquer sur [Close].
12. Cliquer sur [OK] et refermer la fenêtre.

## Pour Windows Me

Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur sous Windows Me, et au réglage du profil ICC du moniteur en tant que valeur par défaut. Les messages Windows mentionnés dans le mode d'emploi suivant se réfèrent à la version anglaise de Windows.

Les explications qui suivent considèrent que le lecteur de CD-ROM est le "lecteur D".

Si la boîte de dialogue "Add New Hardware Wizard" est apparue :

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
2. Cocher la case [Specify the location of the driver [Advanced]] et cliquer [Next].
3. Cocher la case [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], ensuite cliquer sur [Next].
4. Lorsque [Models] apparaît, cliquer sur [Have disk], et s'assurer que [Copy manufacturer's files from:] est [D:] et cliquer sur [OK].
5. Sélectionner les caractéristiques du moniteur dans la liste et ensuite cliquer sur [Next], [Next] et [Finish]. Si la boîte de dialogue "Add New Hardware Wizard" apparaît, répéter les commandes d'installation à partir du point 2.

Si la boîte de dialogue "Add New Hardware Wizard" n'est pas apparue :

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
2. Cliquer sur le bouton [Start]. Dans le menu [Settings], choisir l'option [Control Panel].
3. Double-cliquer sur [Display].
4. Cliquer sur [Settings], sur [Advanced], et sur [Monitor].
5. Dans [Options], cocher [Automatically detect Plug & Play monitors] et cliquer sur [Change].
6. Cocher la case [Specify the location of the driver [Advanced]] et cliquer sur [Next].
7. Cocher la case [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.] et cliquer sur [Next].
8. Lorsque [Models] apparaît, cliquer sur [Have disk], et s'assurer que [Copy manufacturer's files from:] est [D:] et cliquer sur [OK].
9. Sélectionner les caractéristiques du moniteur et ensuite cliquer sur [Next], [Next] et [Finish].
10. S'assurer que les caractéristiques du moniteur sont affichés, ensuite cliquer sur [Apply].
11. Cliquer sur [OK] et refermer la fenêtre.

# Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur et au profil ICC (Pour Windows)

## Pour Windows XP

Installation des fichiers relatifs au paramétrage du moniteur sous Windows XP, et au réglage du profil ICC du moniteur en tant que valeur par défaut. Les messages Windows mentionnés dans le mode d'emploi suivant se réfèrent à la version anglaise de Windows.

Les explications qui suivent considèrent que le lecteur de CD-ROM est le "lecteur D".

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
2. Cliquer sur le bouton [Start]. Sélectionner [Control Panel].
3. Commutation sur "Classic View".
4. Double-cliquer sur [Display].
5. Cliquer sur [Settings], sur [Advanced], et sur [Monitor].
6. Cliquer sur [Properties], sur [Driver], et sur [Update Driver].
7. Lorsque [Hardware Update Wizard] apparaît, cocher la case [Install from a list or specific location [Advanced]] et cliquer sur [Next].
8. Cocher la case [Don't search. I will choose the driver to install.] et cliquer sur [Next].
9. Cliquer sur [Have disk], et s'assurer que [Copy manufacturer's files from:] est [D:] et cliquer sur [OK].
10. Sélectionner le moniteur dans la liste déroulante et cliquer sur [Next].  
Si [has not passed Windows Logo testing...] apparaît, cliquer [Continue Anyway].
11. S'assurer que le nom du moniteur apparaît dans l'écran et cliquer sur [Finish].
12. Cliquer sur [Close].
13. Cliquer sur [OK] et refermer la fenêtre.

## Installation du profil ICC

Installation du profil ICC du moniteur (Si l'information relative à l'installation a déjà été installée, alors le profil l'a été également, et il n'est donc plus nécessaire de l'installer.)  
Les messages Windows mentionnés dans le mode d'emploi suivant se réfèrent à la version anglaise de Windows.

Les explications qui suivent considèrent que le lecteur de CD-ROM est le "lecteur D".

1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
  2. Cliquer sur le bouton [Start]. Dans le menu [Settings], choisir l'option [Control Panel].
  3. Double-cliquer sur [Display].
  4. Cliquer sur [Settings] et sur [Advanced].
  5. Cliquer sur [General] et dans [Compatibility] sélectionner [Apply the new display setting without restarting], ensuite cliquer sur [Color Management].
  6. Cliquer sur [Add], et sélectionner CD-ROM comme emplacement du fichier.
  7. Choisir le profil de couleur souhaité et cliquer sur [Add].
  8. Choisir le profil et cliquer sur [Set As Default].
  9. Cliquer sur [OK] et refermer la fenêtre.
- Si vous utilisez le profil ICC, effectuez les réglages suivants:
- [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - Dans le menu [6 COLORS], [HUE] et [SATURATION] pour chaque couleur: [0]

# Informations sur le profil ColorSync (Pour MacOS)

## A propos du profile ColorSync

ColorSync est le système de gestion des couleurs de Apple Corporation et est une fonction qui permet de d'optimiser l'affichage des couleurs lors d'une utilisation avec une application compatible. Un profil ColorSync décrit les caractéristiques de couleur du moniteur LCD.

### Remarques :

- Le profil ColorSync de ce moniteur fonctionne sous MacOS8.5 ou version ultérieure.
- Si vous utilisez le profil ColorSync, effectuez les réglages suivants:
  - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - Dans le menu [6 COLORS], [HUE] et [SATURATION] pour chaque couleur: [0]

## Configuration du profil ColorSync

### Remarques :

- Il est nécessaire que **PC Exchange** ou **File Exchange** soient installés sur votre ordinateur.
  - Le nom des commandes et les procédures peuvent varier en fonction du type d'ordinateur ou du système d'exploitation. Veiller à suivre le propre mode d'emploi de l'ordinateur tout en lisant ce qui suit :
1. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
  2. Copier le profil utilisé par la disquette de l'application dans le dossier du profil ColorSync du dossier système.
  3. En utilisant ColorSync sur le panneau de configuration, choisir le profil souhaité.



# Instructions relatives à l'installation d'un bras conforme VESA

Un bras ou un support conforme à la norme VESA (en vente dans le commerce) peut servir de support au moniteur.

L'acquisition du bras ou du support est laissée à l'appréciation du client.

## Bras ou supports pouvant être utilisés

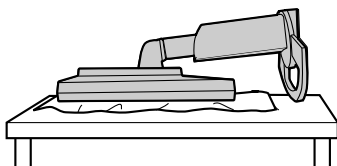
Les fixations doivent satisfaire aux points suivants :

- Compatibilité avec la norme VESA
- Subsistance d'un écart d'au moins 100 mm x 100 mm entre les trous des vis présents sur la section à fixer
- Le bras ou le support ne doit ni tomber ni se rompre après l'installation du moniteur.

## Comment fixer le bras ou le support

- Ne pas courber le câble de manière excessive ni y ajouter de rallonge car cela peut provoquer un dysfonctionnement.
- Tout en suivant ces instructions, se reporter aux instructions relatives à l'installation dans le mode d'emploi qui accompagne le bras ou le support.

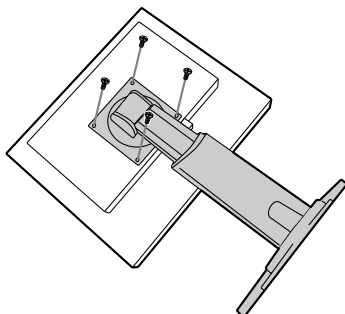
1. Câble amovible.
2. Étendre un drap doux sur une surface horizontale adéquate.
3. Tout en prenant garde de ne pas endommager le moniteur, déposer avec précautions le moniteur l'écran tourné vers le bas.



### Attention :

Saisir fermement l'écran et le support en même temps, et renverser doucement l'ensemble. Quand le moniteur subit une inclinaison, le support risque de se détacher brutalement et de blesser quelqu'un.

4. Enlever les quatre vis et ensuite le support du moniteur.



## Remarques :

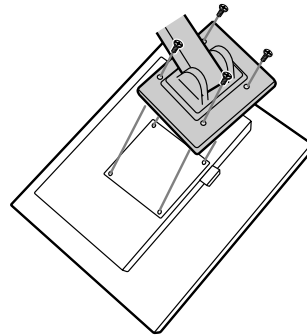
- Le support est conçu spécifiquement pour ce moniteur, ne pas l'utiliser pour un autre équipement ou à d'autres fins.
- Il est conseillé de conserver ensemble les quatre vis retirées avec le support afin de pouvoir réutiliser le support en le fixant à l'aide des quatre vis adaptées. L'utilisation d'autres vis risque d'endommager le moniteur.



### Attention :

Ne pas démonter le support. Les pièces risquent de jaillir partout et de blesser quelqu'un.

5. Fixer le bras au moniteur à l'aide des quatre vis.



## Remarques :

- Les vis servant à fixer le bras doivent être de type M4 d'une longueur de 6 mm à 8 mm dépassant de la surface à fixer. Utiliser d'autres types de vis peut provoquer la chute du moniteur ou un endommagement des pièces internes.

6 - 8mm



Vis de fixation du bras

Bras

Partie du moniteur à laquelle vient se fixer le bras

# Informations sur le logiciel Pivot (écran dans le sens de la hauteur/largeur)

En cas de rotation de l'écran, changer le sens de l'image au moyen du logiciel Pivot.

Systèmes d'exploitation (OS) compatibles pour le logiciel Pivot fourni avec le moniteur :

Windows 98/2000/Me/XP

Macintosh OS 8.x - 9.1

- Selon l'accélérateur graphique, il peut être impossible d'utiliser le logiciel Pivot, même avec un système d'exploitation compatible.

Pour plus d'informations sur la production et pour consulter des études relatives au logiciel Pivot :

Portrait Displays, Inc.

(<http://www.portrait.com>)

## Installation du logiciel Pivot

### Pour Windows


1. Quitter toutes les applications en cours.
2. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
3. Ouvrir le CD-ROM dans [My computer].
4. Double-cliquer sur le dossier [Pivot].
5. Double-cliquer sur [SETUP.exe].
6. Cliquer sur [Next].
7. Choisir [I accept the terms in the License Agreement].
8. Cliquer sur [Next].
9. Taper les informations client vous concernant : [User Name] et [Organization].
10. Cliquer sur [Next].
11. Cliquer sur [Install].  
L'installation commence.
12. Quand le message indiquant la fin de l'installation s'affiche, cliquer sur [Next].
13. Cliquer sur [Finish].
14. Cliquer sur [Yes] et redémarrer l'ordinateur.

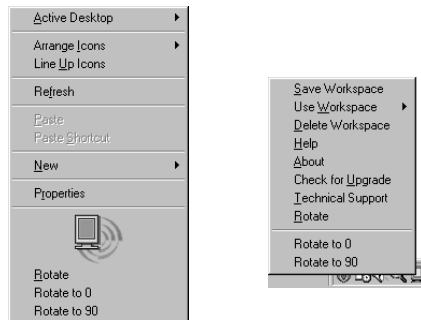
### Pour Macintosh

1. Quitter toutes les applications en cours.
2. Placer le CD-ROM d'accessoires dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
3. Ouvrir le CD-ROM.
4. Double-cliquer sur le dossier [Pivot].
5. Sélectionner la langue.
6. Double-cliquer sur [Install MacPortrait].
7. Faire glisser l'icône [MacPortrait Install] sur le disque voulu.  
L'installation commence.
8. Quand le message indiquant la fin de l'installation s'affiche, cliquer sur [Restart].

## Changer le sens de l'image

### Pour Windows

1. Cliquez le bouton droit de la souris ou cliquez le bouton gauche de la souris sur  en bas et à droite de l'écran.
2. Choisissez [Rotate], [Rotate to 0] ou [Rotate to 90].



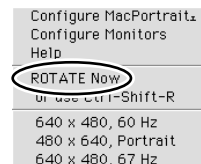
Rotate ..... Le sens d'affichage est modifié.

Rotate to 0 ..... Le sens d'affichage est dans la largeur.

Rotate to 90 ..... Le sens d'affichage est dans la hauteur.

### Pour Macintosh

Choisir [ROTATE Now] dans  en bas à droite de l'écran.



Chaque fois que [ROTATE Now] est sélectionné, l'image s'affiche dans l'autre sens.

### Remarques :

- Le changement de sens de l'image, fait pour correspondre à l'orientation de l'écran, s'effectue manuellement. (p.66)
- Le sens de l'image pour le menu OSD se change avec l'option [OSD PIVOT] du menu [MODE SELECT-2]. (p.77,80)

# Indice

Suggerimenti e precauzioni per la sicurezza .....	92
Descrizione del prodotto .....	93
Regolazione dell'altezza, regolazione dell'angolazione, rotazione (larghezza/altezza lunga) .....	94
Collegamento del monitor ed accensione e spegnimento del monitor .....	95
Collegamento del monitor ad un computer .....	95
Collegamento del monitor ad una sorgente di alimentazione elettrica .....	97
Collegare un dispositivo USB .....	97
Accensione .....	98
Commutare tra i terminali di ingresso .....	98
Spegnimento .....	99
Regolazione della visualizzazione sullo schermo .....	100
Ripristino dei valori di regolazione .....	100
Funzione di blocco delle regolazioni .....	100
Regolazione della retroilluminazione .....	100
Verifica delle informazioni relative al prodotto .....	100
Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento analogico) .....	101
Regolazione automatica dello schermo .....	101
Regolazione manuale dello schermo .....	102
Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento digitale) .....	106
Cura e riparazione del monitor .....	109
Cura del monitor .....	109
Immagazzinamento .....	109
Ricerca ed eliminazione di inconvenienti .....	109
Specifiche .....	110
Installazione delle informazioni per il setup e del profilo ICC (Per Windows) .....	113
Informazioni sul profilo ColorSync (Per MacOS) .....	116
Istruzioni per collegare un braccio compatibile VESA .....	117
Informazioni sul Software Pivot(Display di larghezza/altezza lunga) .....	118

# Suggerimenti e precauzioni per la sicurezza

- Il modulo LCD incorporato in questo monitor LCD è fabbricato con una tecnologia di alta precisione. E' tuttavia possibile che dei pixel luminosi e dei pixel in bianco appaiano costantemente. E' anche possibile che un colore ed una luminosità irregolari appaiano a seconda dell'angolo visivo. Per favore notate che questi fenomeni sono comuni nei monitor a cristalli liquidi e non sono un difetto funzionale.
- Non lasciate che lo schermo visualizzi inutilmente per lunghi periodi di tempo, in quanto ciò può lasciare una persistenza dell'immagine.
- Se la luminosità è regolata sull'impostazione minima, sarà difficile vedere lo schermo.
- La qualità del segnale del computer può esercitare un'influenza sulla qualità del display. Consigliamo l'uso di un computer in grado di emettere dei segnali video di alta qualità.
- Non strofinate e non battete mai il monitor con oggetti duri.
- Per favore abbiate comprensione per il fatto che la Sharp Corporation non si assume nessuna responsabilità per errori fatti nell'uso da parte del cliente o di terzi, né per altri difetti di funzionamento o danni a questo prodotto, che si verifichino durante l'uso, ad eccezione dei casi nei quali la responsabilità per un indennizzo è riconosciuta dalla legge.
- Il monitor ed i suoi accessori possono venire aggiornati con ampliamenti senza preavviso.

## Collocazione

- Non utilizzate il monitor in luoghi nei quali la ventilazione è scadente, vi è molta polvere, l'umidità è elevata e nei quali il monitor può venire a contatto con olio o vapore, in quanto ciò può dar luogo ad un incendio.
- Assicuratevi che il monitor non venga a contatto con acqua oppure altri liquidi. Assicuratevi che nessun oggetto come graffette o spilli penetri nel monitor, in quanto ciò può dare luogo a incendio oppure folgorazione.
- Non collocate il monitor su oggetti instabili oppure in posti insicuri. Non consentite che il monitor venga sottoposto a forti urti e vibrazioni. Provocando la caduta oppure il rovesciamento del monitor lo si può danneggiare.
- Non utilizzate il monitor in luoghi, nei quali esso può essere esposto alla luce solare diretta, trovarsi vicino ad apparecchi di riscaldamento oppure in qualsiasi altro luogo, nel quale un'alta temperatura è probabile, in quanto ciò può dare luogo ad un'eccessiva generazione di calore ed allo scoppio di un incendio.
- Per trasportare il monitor, afferrare saldamente sia la parte dello schermo che quella di supporto. Se si solleva il monitor afferrandolo solo dalla parte dello schermo, la parte che fa da supporto potrebbe improvvisamente muoversi o staccarsi, e questo potrebbe essere causa d'infortunio. Se il monitor è inclinato, la parte di supporto potrebbe muoversi ed essere causa d'infortunio.
- Fare attenzione a non rimanere con le dita incastrate tra lo schermo e il supporto. (Con riferimento in particolare alla zona dove le due parti sono attaccate.)

## Il cavo di alimentazione rete

- Non danneggiate il cavo alimentazione rete, non mettete degli oggetti pesanti su di esso, non tiratelo e non piegatelo eccessivamente. Non aggiungete inoltre dei cavi di prolunga. Danni al cavo possono dare luogo ad incendi o folgorazioni.
- Usare solamente il cavo di alimentazione fornito insieme al monitor.
- Inserite il cavo di alimentazione rete direttamente nella presa di corrente alternata. L'aggiunta di un cavo di prolunga può dare luogo ad un incendio, derivante da surriscaldamento.

## Lista di controllo del monitor e degli accessori

- Per favore controllate che la confezione contenga i seguenti articoli.
  - Monitor LCD (1)
  - Cavo segnale analogico (1)  
(nome del modello: QCNW-1051MPZZ)
  - Cavo segnali digitale (1)  
(nome del modello: QCNW-1088MPZZ)
  - Cavo USB (1)  
(nome del modello: QCNW-1042MPZZ)
  - CD-ROM (1)
  - Panno per pulizia (1)
  - Manuale operativo (1)

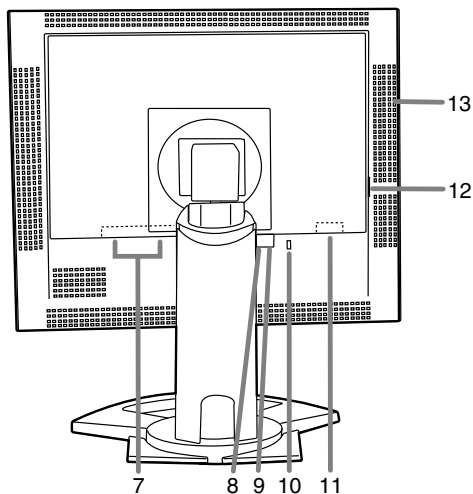
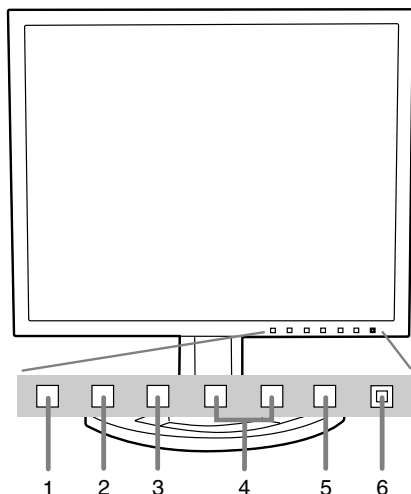
## Notes

- Il cavo segnale digitali (DVI-D – DVI-D) va acquistato separatamente. (nome del modello: NL-C04J)
- Il cavo segnale analogico (DVI-I29 pin – Mini D-sub 15 pin) va acquistato separatamente. (nome del modello: NL-C02E)
- Il cavo a due ingressi (DVI-I29 pin , e DVI-D24 pin o Mini D-sub 15 pin) va acquistato separatamente. (nome del modello: NL-C03J)
- Collegate solo cavi minori di 3m all' LL-T2020.
- Vi si suggerisce di conservare il cartone per il caso in cui risulti necessario trasportare il monitor.
- La Sharp Corporation è proprietaria dei diritti d'autore per i programmi del dischetto delle utilità. Non riprodurcelo senza averne il permesso.
- La forma degli accessori forniti può non corrispondere esattamente a quanto illustrato in questo opuscolo.

## Presentazione del manuale

- In questo opuscolo si farà riferimento a Microsoft Windows XP come [WindowsXP], a Microsoft Windows Millenium come [WindowsMe], a Microsoft Windows 2000 come [Windows2000], a Microsoft Windows 98 come [Windows98], a Microsoft Windows 95 come [Windows95], ed a Microsoft Windows Versione 3.1 come [Windows3.1]. Quando non occorre fare una distinzione tra programmi, si userà il termine [Windows].
- Microsoft e Windows sono marchi registrati della Microsoft Corporation.
- Macintosh è un marchio registrato della Apple Computer, Inc.
- Pivot è un marchio registrato della Portrait Displays, Inc.

# Descrizione del prodotto



1. Tasto INPUT ..... Per commutare tra i terminali di ingresso del segnale.
2. Tasto MENU ..... Questo tasto si usa per visualizzare, selezionare e chiudere il menu OSD (On Screen Display).
3. Tasto ▼ ..... Questo tasto si usa per selezionare delle opzioni di menu, quando il menu OSD è visualizzato.
4. ◀▶ tasti ..... Quando il menu OSD è visualizzato:  
Questi tasti si usano per aumentare o ridurre il valore dell'opzione selezionata.  
Quando il menu OSD non è visualizzato:  
Questi tasti si usano per regolare la luminosità della retroilluminazione.
5. Tasto di alimentazione
6. LED di alimentazione ..... Questo LED è illuminato in verde durante l'uso ed in arancione nel modo risparmio energetico.
7. DVI-I terminale di ingresso ..... Qui si possono collegare il terminale di uscita RGB digitale oppure il terminale di uscita RGB analogico del computer.  
Per un ingresso segnale digitale: Esso può essere collegato ad un computer con un terminale di uscita DVI compatibile (DVI-D24 pin oppure DVI-I29 pin) e che ha la capacità di fornire l'uscita UXGA. A seconda del computer da collegare una visualizzazione corretta può essere possibile oppure no.
8. Porta USB (upstream: 1 port)
9. Porta USB (downstream: 2 porte)
10. Ancoraggio di sicurezza ..... Collegando una serratura di sicurezza (da acquistare in commercio) al foro di ancoraggio di sicurezza, il monitor rimane bloccato, in modo da non poter essere trasportato. Il foro antifurto funziona unitamente ai sistemi di sicurezza Kensington Micro Saver.
11. Terminale di alimentazione
12. Interruttore principale rete
13. Fori per la ventilazione ..... Note: non ostruite mai i fori per la ventilazione, in quanto ciò può provocare un surriscaldamento all'interno del monitor e dare luogo a disturbi al funzionamento.

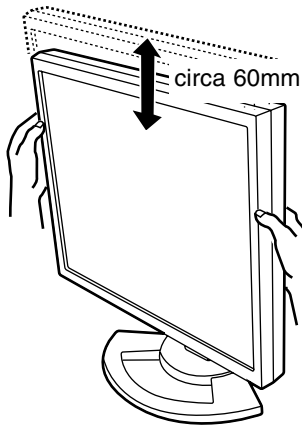
# Regolazione dell'altezza, regolazione dell'angolazione, rotazione (larghezza/altezza lunga)

## ATTENZIONE:

- La pressione con le mani sul pannello LCD può produrre dei danni.
- Fare attenzione a non rimanere con le dita incastrate.

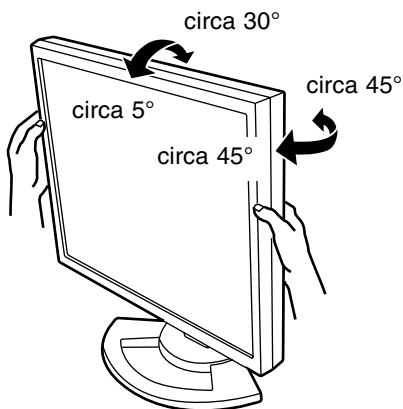
## Regolazione dell'altezza

Regolare su un'altezza comoda per la vista.



## Regolazione dell'angolazione

Regolare su un'angolazione comoda per la vista.



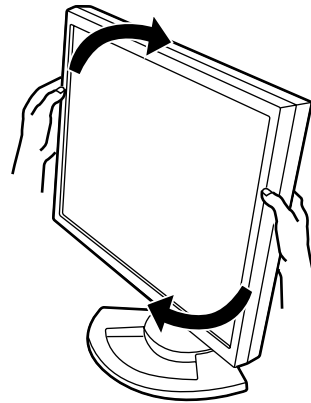
## Rotazione (larghezza/altezza lunga)

Lo schermo può essere ruotato per un'altezza lunga o larghezza per adattare il contenuto visualizzato.

- Prima di ruotare, spostare lo schermo nella sua posizione più alta. Se lo schermo viene ruotato mentre è impostato in posizione bassa, verrà a toccare il supporto di appoggio e questo potrebbe essere causa di danno.
- Lo schermo può essere ruotato solo fino a un arco di 90°. Sottoporlo a una forza eccessiva potrebbe essere causa di malfunzionamento.
- Non forzare troppo quando il cavo è collegato.

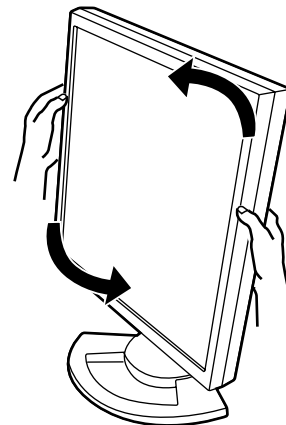
## Per impostare su altezza lunga

Ruotare con cura in senso orario (a 90°).



## Per impostare su larghezza lunga

Ruotare con cura in senso antiorario (a 90°).



## Note:

- L'orientamento dello schermo può essere modificato usando il Software Pivot. (p. 118)

# Collegamento del monitor ed accensione e spegnimento del monitor

## ATTENZIONE:

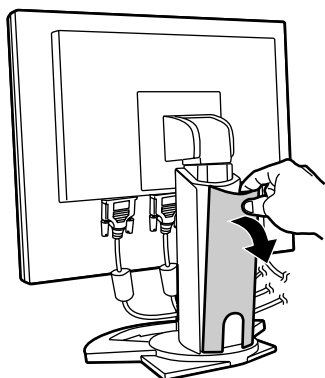
- Quando eseguite i collegamenti, assicuratevi che sia il monitor che il computer siano spenti.
- Fate attenzione a non piegare eccessivamente il cavo oppure nell'aggiungere dei cavi di prolunga, in quanto ciò potrebbe dare luogo a disturbi al funzionamento.

## Contenitore per il cavo

Se necessario, il cavo in eccesso può essere conservato nel supporto di sostegno.

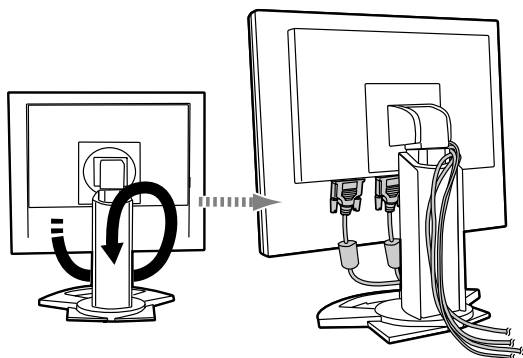
### 1. Rimuovere il coperchio.

Con cura, tirare il coperchio verso se stessi.



### 2. Far passare il cavo lungo la parte posteriore del supporto di sostegno.

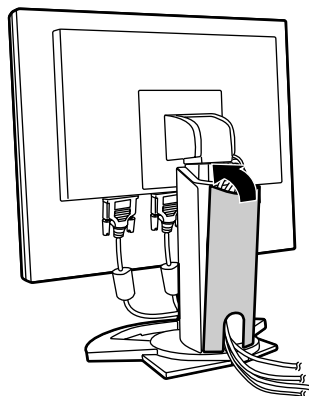
Passare il cavo davanti al supporto di sostegno, quindi farlo passare attraverso la parte posteriore.



- Se lo schermo deve essere ruotato, come prima cosa, alloggiare i cavi con lo schermo nella posizione di altezza lunga, di modo che ci sia abbastanza lunghezza quando lo schermo viene girato.

### 3. Reinscrivere il coperchio.

Fare attenzione a che il cavo non resti incastrato.



- Se reinserire il coperchio al suo posto non è facile, non sforzare. Controllare che non ci siano cavi rimasti incastrati.

## ATTENZIONE:

- Se bisogna ruotare lo schermo, riporre prima il cavo nel suo alloggiamento dopo di che controllare e, contemporaneamente, ruotare lo schermo. Se non è possibile ruotarlo, ripetere l'operazione di alloggiamento del cavo lasciandolo allentato a sufficienza il cavo. (Se la lunghezza del cavo non è sufficiente, la rotazione risulterà impossibile. Forzare per farlo ruotare potrebbe provare lo scollegamento del cavo.)

## Collegamento del monitor ad un computer

Il cavo fornito come accessorio consente il collegamento di due computer.

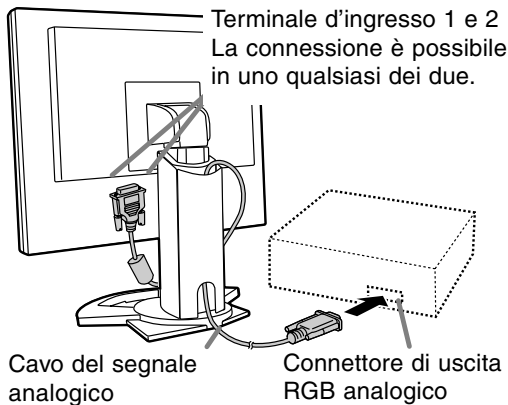
Per un collegamento digitale ed uno analogico

- Per ottenere un collegamento digitale ed uno analogico per due computer si deve utilizzare un altro cavo, acquistabile a parte.
- Il cavo a 2 ingressi venduto a parte consente il collegamento di due computer al terminale di ingresso DVI-I.
- Se si fa uso del cavo a 2 ingressi, predisporre il terminale di ingresso [INPUT-1] o [INPUT-2] sulla posizione [2LINES] del menù di selezione della modalità MODE SELECT-1 (p. 105, 108).

# Collegamento del monitor ed accensione e spegnimento del monitor

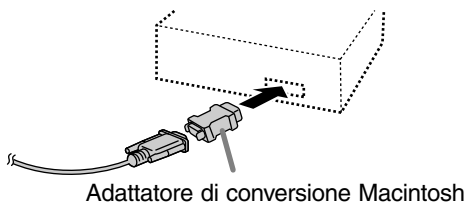
## Collegamento analogico

Collegare il cavo del segnale analogico al terminale analogico di uscita RGB del computer.



- Facendo attenzione alla direzione del connettore, inserite saldamente il cavo del segnale qui e quindi serrate le viti da entrambi i lati.

Se eseguite il collegamento ad un D sub a 15 pin in 2 file per un Apple Power Macintosh, collegate un adattatore di conversione Macintosh (da acquistare in commercio) al cavo del segnale analogico.



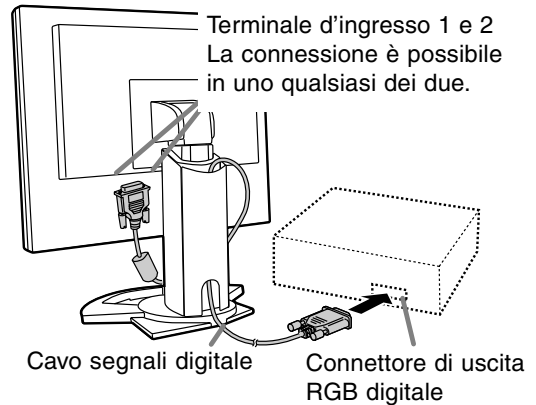
### Nota:

- Se eseguite il collegamento alla serie Sun Ultra, potrebbe essere necessario un adattatore di conversione (da acquistare in commercio).

## Collegamento digitale

Collegare il cavo del segnale digitale al terminale digitale di uscita RGB del computer.

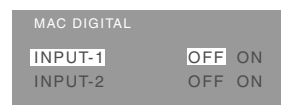
- Per il collegamento RGB digitale, il monitor ha un ingresso per il collegamento a un computer con un connettore d'uscita DVI compatibile (DVI-D a 24 pin o DVI-I a 29 pin) e capacità d'uscita UXGA. (In funzione del tipo di computer da collegare, lo schermo potrebbe non funzionare correttamente.)
- Usare il cavo fornito come accessorio o un cavo NL-C04J (venduto a parte).  
Se si fa uso di altri tipi di cavi per segnali digitali, disponibili in commercio, una corretta visualizzazione può risultare impossibile. La risoluzione UXGA può non venire ottenuta se si fa uso del cavo per segnali digitali NL-C01E.



- Facendo attenzione alla direzione del connettore, inserite saldamente il cavo del segnale qui e quindi serrate le viti da entrambi i lati.

Impostare il monitor come segue allorché si stabilisce un collegamento digitale con un Power Mac usando un adattatore ADC-DVI fabbricato da Belkin. (Il funzionamento è stato controllato con il Power Mac G4 M7627J/A.)

- Eseguire le impostazioni con l'alimentatore del Power Mac disattivato.
- 1. Dopo aver collegato il cavo di alimentazione, posizionate su acceso l'interruttore principale rete del monitor.
- 2. Premete il tasto ◀ ed il tasto ▶ simultaneamente, e, nel farlo, premete il tasto di alimentazione (cioè accendete l'alimentazione).



- 3. Impostare su ON (attivazione) il terminale di ingresso a cui È collegato l'adattatore Belkin ADC-DVI.  
Usare il tasto ▼ per selezionare [INPUT1] o [INPUT2], e usare i tasti ◀▶ per selezionare [ON] e [OFF].
  - Non impostare su [ON] se non si sta usando un adattatore Belkin ADC-DVI, in quanto potrebbe determinare una visualizzazione non corretta.
- 4. Premere il tasto di alimentazione e spegnere il monitor.  
A questo punto l'impostazione è completata.



# Collegamento del monitor ed accensione e spegnimento del monitor

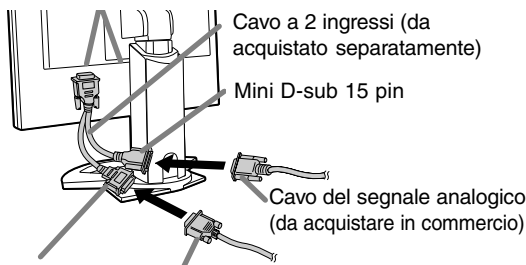
## Per il collegamento usare un cavo a 2 ingressi, da acquistare separatamente

Il cavo a 2 ingressi venduto a parte (NL-C03J) consente il collegamento fra il terminale di ingresso DVI-I del monitor ed i due computer (un collegamento digitale ed uno analogico).

1. Collegare il cavo a 2 ingressi al terminale di ingresso DVI-I del monitor, e collegare poi il cavo del segnale analogico (disponibile in commercio) ed il cavo del segnale digitale al cavo a 2 ingressi.

Terminale d'ingresso 1 e 2

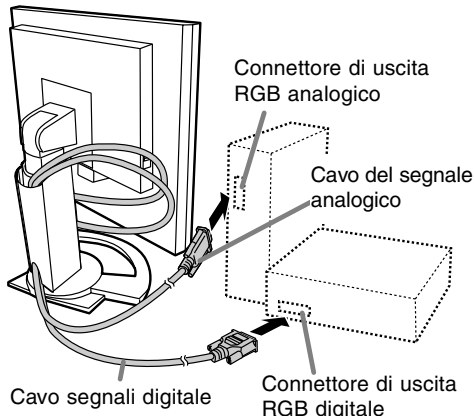
La connessione è possibile in uno qualsiasi dei due.



DVI-D24 pin Cavo segnali digitale

- Per il collegamento analogico, fare uso di un cavo per segnali analogici (entrambe le estremità devono avere una minispina del tipo D-sub, a 15 poli).

2. Collegare ciascun cavo ai computer.



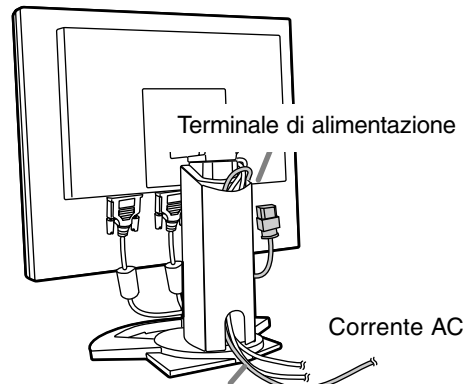
- Facendo attenzione alla direzione del connettore, inserite saldamente il cavo del segnale qui e quindi serrate le viti da entrambi i lati.

### Note:

- Se si fa uso del cavo a 2 ingressi, predisporre il terminale di ingresso [INPUT-1] o [INPUT-2] sulla posizione [2LINES] del menù di selezione della modalità MODE SELECT-1 (p. 105, 108).

- Il monitor collegato al cavo a 2 ingressi tramite collegamento analogico può non venire riconosciuto e configurato in modo automatico, in base al sistema Plug & Play ("inserire ed utilizzare"). In tal caso provvedere manualmente alla memorizzazione delle informazioni di configurazione (p. 113).

## Collegamento del monitor ad una sorgente di alimentazione elettrica



Cavo di alimentazione rete

## Collegare un dispositivo USB

Questo monitor è equipaggiato con un hub alimentato di standard USB (Rev. 1.1).

### Downstream (2 porte)

Entrambe queste porte permette il collegamento di un dispositivo USB con una corrente di fino a 500mA.

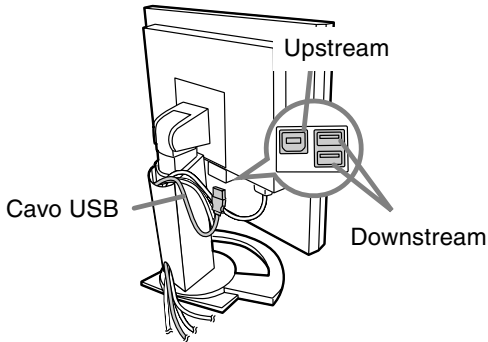
### Upstream (1 porta)

Questa porta permette il collegamento di un computer USB compatibile o di un hub USB.

### Note:

- Se occorre un cavo USB, per favore usate quello incluso.
- Prima di eseguire il collegamento, assicuratevi che la forma del connettore del cavo USB sia corretta.
- Per informazioni sulla funzione USB (come il setup) per favore fate riferimento al manuale operativo del computer da collegare.
- Certi computer, sistemi operativi ed altri dispositivi potrebbero non essere in grado di venire attivati. Per accertare la compatibilità USB di un dato dispositivo, per favore contattate il produttore del dispositivo stesso.

# Collegamento del monitor ed accensione e spegnimento del monitor

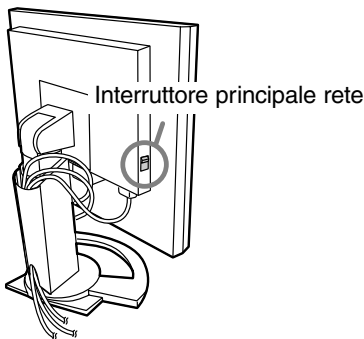


## Notes: (quando si usa un segnale analogico)

- Se state usando il monitor per la prima volta, oppure dopo aver modificato le impostazioni del sistema durante l'uso, eseguite una regolazione automatica dello schermo (p. 101).
- Quando collegate ad un notebook, se lo schermo del computer del notebook è impostato in modo da visualizzare contemporaneamente, lo schermo MS-DOS potrebbe non essere in grado di visualizzare correttamente. In questo caso modificate le impostazioni in modo che solo il monitor visualizzi.

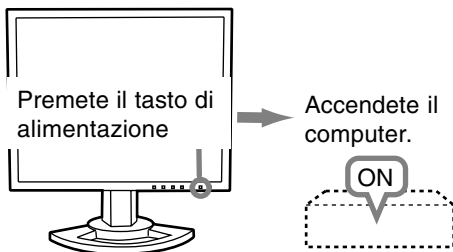
## Accensione

1. Posizionate su acceso l'interruttore principale rete del monitor.



- Per accendere e spegnere l'interruttore dell'alimentazione principale, attendere sempre un tempo di almeno 5 secondi fra le due operazioni. Farlo rapidamente potrebbe essere causa di malfunzionamento.

2. Premere il tasto di alimentazione del monitor. Il LED di alimentazione si illuminerà in arancione.
3. Accendete il computer.



Quando in ingresso arriva un segnale dal computer, il LED di alimentazione si illuminerà in verde ed appare la schermata. (Dopo l'accensione, per la visualizzazione della schermata bisogna attendere un piccolissimo tempo.)

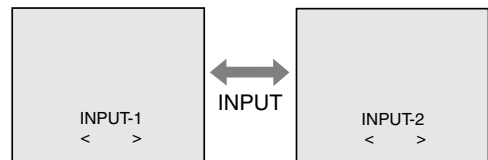
- Se non è stato selezionato il terminale d'ingresso a cui il computer è collegato, la schermata non sarà visualizzata. Se necessario, cambiare terminale d'ingresso. (colonna destra)

## Commutare tra i terminali di ingresso

Utilizzate il pulsante INPUT per commutare tra i terminali di ingresso del segnale.

### Se non si fa uso di un cavo a 2 ingressi

Selezionare [INPUT-1]      Selezionare [INPUT-2]



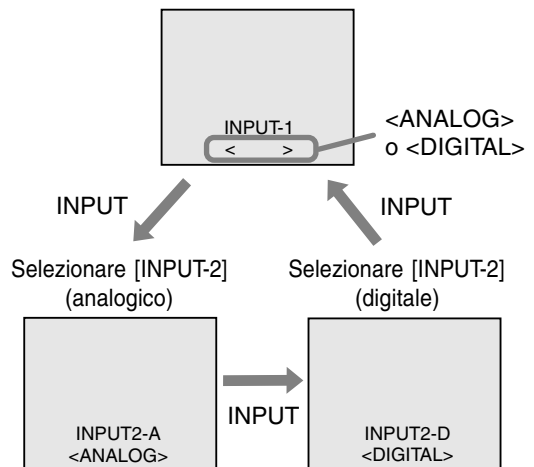
Il tipo di segnale d'ingresso (ANALOG/DIGITAL) viene visualizzato tra due parentesi angolari < >.

### Se si fa uso di un cavo a 2 ingressi

In caso di selezione del terminale di ingresso collegato al cavo a 2 ingressi, sullo schermo compare l'indicazione del terminale [INPUT-1] o [INPUT-2], seguita dal simbolo per collegamento analogico [-A] o digitale [-D].

Esempio in caso di collegamento del cavo a 2 ingressi al terminale di ingresso 2 [INPUT-2]

Selezionare [INPUT-1]



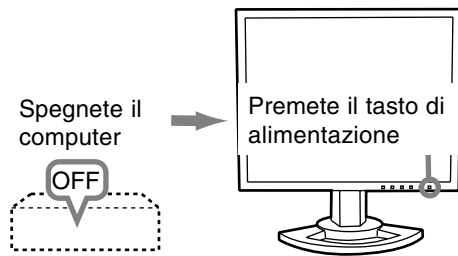
## Collegamento del monitor ed accensione e spegnimento del monitor

### Note:

- In assenza di segnali di ingresso compare il messaggio [NO SIGNAL] ("nessun segnale").

### Spegnimento

1. Spegnete il computer.
2. Premete il tasto di alimentazione del monitor.  
Il LED di alimentazione si spegnerà.



Se si prevede di non usare il monitor per un periodo di tempo piuttosto lungo, spegnere l'interruttore principale rete del monitor, e rimuovere la spina dell'alimentazione principale dalla presa della rete elettrica.

# Regolazione della visualizzazione sullo schermo

## Per il segnale analogico

1. Prima di tutto eseguite una regolazione automatica. (p. 101)
2. Eseguite la regolazione manuale, se necessario. (p. 102)

## Per il segnale digitale

Di solito si può utilizzare il monitor senza regolarlo. Se necessario, eseguite la regolazione manuale. (p. 106)

### Note:

- Tutte le regolazioni verranno conservate anche dopo che si è spenta l'alimentazione.

## Ripristino dei valori di regolazione

### Reset di tutti i valori di regolazione

Tutti i valori delle regolazioni si possono riportare ai loro valori originali di fabbrica in un comando.

1. Spegnete l'alimentazione del monitor.
2. Premete il tasto MENU ed il tasto ▼ simultaneamente, e, nel farlo, premete il tasto di alimentazione (cioè accendete l'alimentazione). Quando sullo schermo appare [ALL RESET] il reset è completo.

### Notes:

- Mentre ALL RESET è visualizzato, i tasti di controllo sono disattivati.
- Non è possibile resettare dei valori, mentre il blocco delle regolazioni è in funzione. Rimuovete il blocco delle regolazioni, prima di tentare di far funzionare i tasti di controllo.

### Reset del menu ADJUSTMENT

I valori di regolazione del menu ADJUSTMENT del tempo del segnale analogico, possono essere riportati al loro valore originale di fabbrica.

1. Accendete l'alimentazione del monitor.
2. Premete il tasto MENU ed il tasto ◀ simultaneamente. Quando sullo schermo appare [RESET] il reset è completo.

## Funzione di blocco delle regolazioni

Disattivando i tasti di controllo (cioè settando il blocco) si impedirà ogni tentativo di cambiare i valori regolati.

1. Spegnete l'alimentazione del monitor.
2. Mentre premete il tasto MENU, premete il tasto di alimentazione (cioè accendete l'alimentazione). Continuate a premere il tasto, fino a quando [ADJUSTMENT LOCKED] appare sullo schermo. Il blocco è impostato quando il messaggio è visualizzato.

### Note

- Quando il blocco è attivato, tutti i tasti, ad eccezione del tasto di alimentazione sono disabilitati.

### Disattivazione del blocco della regolazione

1. Spegnete l'alimentazione del monitor.
2. Mentre premete il tasto MENU, premete il tasto di alimentazione (cioè accendete l'alimentazione). Continuate a premere il tasto, fino a quando [ADJUSTMENT UNLOCKED] appare sullo schermo. Quando appare il messaggio, il blocco è disattivato.

## Regolazione della retroilluminazione

Eseguite i comandi senza che il menu On Screen Display (OSD) sia visualizzato. Se il menu OSD è visualizzato, premete il tasto MENU (può darsi che occorra farlo più volte) e cominciate quando il menu OSD è scomparso.

1. Senza che il menu OSD sia visualizzato premete il tasto ◀ oppure il tasto ▶.



2. Eseguite la regolazione, premendo il tasto ◀ (più scuro) oppure il tasto ▶ (più chiaro).

### Note:

- L'On Screen display per la regolazione scompare alcuni secondi dopo l'ultima operazione.

## Verifica delle informazioni relative al prodotto

Sullo schermo si possono verificare il nome del modello (voce MODEL), il numero di serie (voce S/N), e la durata di uso (voce USAGE TIME).

1. Spegner l'apparecchio.
2. Tenendo premuto il tasto ▼ button, agire sul tasto di attivazione ubicato sul telecomando (cioè, accendere l'apparecchio).
3. Al termine della verifica: premere il tasto MENU.

### Note:

- Notare che l'indicazione dalla durata di uso al momento dell'acquisto può risultare diversa da 0 (zero), a seguito dei controlli effettuati in fabbrica e di altre simili attività che possono aver avuto luogo durante la fabbricazione.

# Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento analogico)

## Regolazione automatica dello schermo

Le opzioni nel menu ADJUSTMENT si possono regolare automaticamente (CLOCK, PHASE (FASE), H-POS, V-POS).

### Note:

- Quando impostate questo monitor per la prima volta oppure dopo aver cambiato un aspetto del sistema corrente, prima dell'uso, eseguite una regolazione automatica dello schermo.

## On Screen Display per la regolazione automatica

Prima di tutto visualizzate un'immagine che rende chiaro l'intero schermo.

Se state utilizzando Windows, potete usare il monoscopio sul CD-ROM accluso.

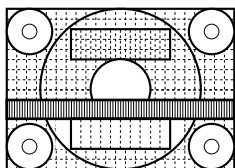
## Apertura del monoscopio (per Windows)

I messaggi di Windows, citati nelle istruzioni per l'uso che seguono, si basano sulla versione inglese di Windows.

Questa spiegazione è per Windows 95/98/Me/2000/XP, e parte dall'ipotesi che l'unità per CD-ROM sia "D".

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Aprite [My Computer] e selezionate CD-ROM. Se state usando Windows 3.1, aprite [File Manager] e selezionate drive D.
3. Fate un doppio clic su [Adj\_uty.exe], per eseguire il Programma di regolazione. Il monoscopio apparirà.

Schermata di regolazione



Dopo aver completato le regolazioni, premete il tasto [Esc] del computer, per uscire dal Programma di regolazione.

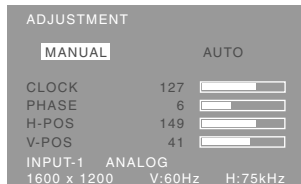
### Note:

- Se il modo di visualizzazione del vostro computer è impostato su 65K colori, potrete vedere i valori differenti del colore in ogni tracciato del colore oppure la scala dei grigi potrà apparire colorata. (Ciò è dovuto alle specifiche del segnale di ingresso e non ad un difetto del funzionamento.)

## Come eseguire la regolazione

1. Premete il tasto MENU.

Il menu ADJUSTMENT verrà visualizzato.



2. Premete il tasto ►.

Lo schermo diventerà scuro e verrà visualizzato [ADJUSTING]. Pochi secondi dopo il menu ADJUSTMENT ritornerà. (La regolazione automatica è ora completa.)

3. Premete il tasto MENU 5 volte per far scomparire il menu OSD.

### Note:

- Nella maggioranza dei casi la regolazione automatica è sufficiente.
- Se necessario, per una qualsiasi delle cause seguenti, si possono eseguire delle regolazioni manuali (p. 102) dopo aver eseguito la regolazione automatica.
  - Quando occorre un'ulteriore regolazione fine.
  - Quando i segnali video di input del computer sono Composite Sync oppure Sync On Green. (Le regolazioni automatiche potrebbero non essere possibili.)
  - Quando [OUT OF ADJUST] viene visualizzato. (Quando lo schermo visualizza un'immagine completamente scura, la regolazione automatica dello schermo può essere disattivata. Quando eseguite una regolazione automatica, assicuratevi di usare il monoscopio oppure tentate di visualizzare un'immagine che rende lo schermo molto luminoso).

# Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento analogico)

## Regolazione manuale dello schermo

Le regolazioni si possono fare mediante il menu On Screen Display (OSD) fornito.

### On Screen Display per la regolazione

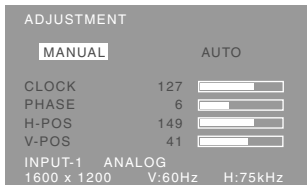
Se usate Windows, aprite il monoscopio sul CD-ROM accluso. (p. 101)

Se il vostro sistema non è Windows, non potete usare il monoscopio. Visualizzate quindi un'immagine che rende l'intero schermo chiaro e regolatelo con un controllo visivo della sua tonalità effettiva. Questo capitolo fornisce la procedura di regolazione dello schermo mediante il monoscopio (per Windows)

### Come eseguire la regolazione

1. Premete il tasto MENU.

Il menu ADJUSTMENT verrà visualizzato.



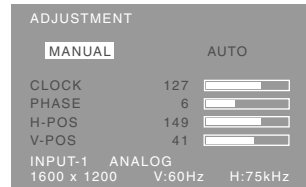
2. Agire sul tasto MENU e selezionare la voce che si intende regolare.

Ogni volta che si preme il tasto MENU, viene selezionato il menu successi. (ADJUSTMENT → GAIN CONTROL → COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → Il menu OSD scompare)

#### Note:

- Il menu OSD scompare automaticamente circa 30 secondi dopo l'ultimo comando.

## Menu ADJUSTMENT



**MANUAL:** le singole opzioni del menu vengono regolate manualmente.

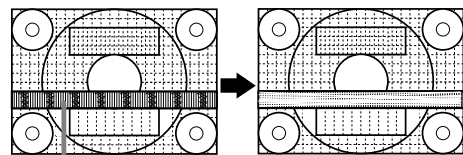
**AUTO:** ogni opzione di menu viene regolata automaticamente.

#### Note:

- Premete il tasto ► per selezionare [AUTO].
- Per selezionare un'opzione di menu: Tasto ▼
- Per passare al menu successivo: Tasto MENU

### CLOCK

La figura seguente dimostra come eseguire la regolazione in modo che non venga emesso del rumore di sfarfallamento verticale. (tasti ◀▶)



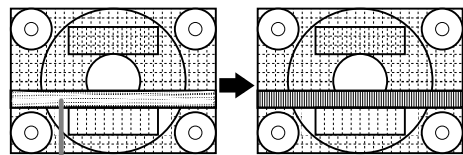
Rumore di sfarfallamento verticale

### PHASE (FASE)

La figura seguente dimostra come eseguire la regolazione in modo che non venga emesso del rumore di sfarfallamento orizzontale. (tasti ◀▶)

#### Note:

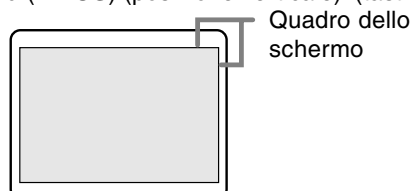
- La regolazione della FASE (PHASE) si dovrebbe eseguire solo dopo che si è impostato correttamente il CLOCK.



Rumore di sfarfallamento orizzontale

### H-POS (posizionamento orizzontale) e V-POS (posizionamento verticale)

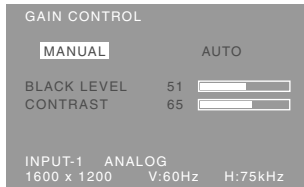
Per centrare l'immagine sullo schermo all'interno dei bordi dello schermo, regolate i valori sinistra – destra (H-POS) (posizione orizzontale) ed i valori su – giù (V-POS) (posizione verticale). (tasti ◀▶)



Quadro dello schermo

# Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento analogico)

## Menu GAIN CONTROL



**MANUAL:** le singole opzioni del menu vengono regolate manualmente.

**AUTO:** ogni opzione del menu viene regolata automaticamente, utilizzando la funzione Auto Gain Control\*.

### Note:

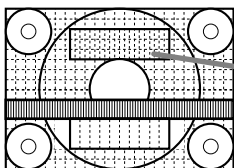
- Premete il tasto ► per selezionare [AUTO].
- Per selezionare un'opzione di menu: Tasto ▼
- Per passare al menu successivo: Tasto MENU

### \* Auto Gain Control function (funzione controllo automatico del guadagno)

- Il Controllo automatico del guadagno regola il contrasto ed il livello del nero sulla base del colore più luminoso dell'immagine visualizzata. Se non utilizzate il monoscopio, è necessario avere un'area di 5 mm x 5 mm di bianco visualizzata, in caso contrario le regolazioni potrebbero non essere possibili. (In questi casi verrà visualizzato [OUT OF ADJUST] ed i valori dell'impostazione rimarranno invariati.)
- Se il segnale proveniente dal computer è un segnale sync composto oppure sync su verde, risulta impossibile eseguire la regolazione automatica. Per favore eseguite invece la regolazione manuale.

## BLACK LEVEL (LIVELLO DEL NERO)

La luminosità totale dello schermo si può regolare, osservando il tracciato del colore. (tasti ◀▶)

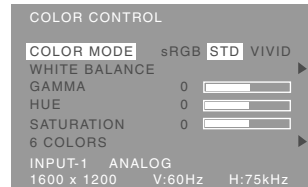


Tracciato del colore

## CONTRAST (CONTRASTO)

Mentre state osservando il tracciato del colore, si possono eseguire le regolazioni in modo che tutte le gradazioni appaiano. (tasti ◀▶)

## Menu COLOR CONTROL



### Note:

- Per selezionare un'opzione di menu: Tasto ▼
- Per passare al menu successivo: Tasto MENU

## COLOR MODE

La tonalità del colore si può impostare come segue. (tasti ◀▶)

**sRGB** ..... sRGB è lo standard internazionale della rappresentazione dei colori specificato dall' IEC (International Electrotechnical Commission (Commissione Elettrotecnica Internazionale)). La conversione del colore si effettua, tenendo conto delle caratteristiche dei cristalli liquidi e rappresenta la tonalità di colore vicina a quella dell'immagine originale.

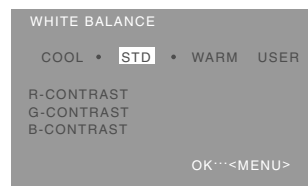
**STD** ..... Visualizza un'immagine con la tonalità di colore risultante dallo schema originale del pannello a cristalli liquidi.

**VIVID** ..... Visualizza un'immagine con colori primari dinamici e VIVID.

Le voci successive possono essere impostate quando [COLOR MODE] è [STD].

## WHITE BALANCE

Dopo aver selezionato [WHITE BALANCE], premere il tasto ► e visualizzare il menu di regolazione.



### Note:

- Nelle impostazioni diverse da [STD] non tutte le gradazioni possono essere visualizzate. Per visualizzare tutte le gradazioni, impostate su [STD].
- Usate i tasti ◀▶ per selezionare [COOL], [-], [STD], [-], [WARM] oppure [USER].
- Selezionando USER si visualizzano i valori delle impostazioni per [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] e [B-CONTRAST], allo scopo di eseguire delle regolazioni fini.

## Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento analogico)

- Usate il tasto ▼ per selezionare [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] e [B-CONTRAST].
- Quando la regolazione è stata completata: Tasto MENU

COOL .....tonalità del colore più tendente al blu rispetto allo standard

- .....tonalità del colore leggermente più tendente al blu rispetto allo standard

STD .....Impostazione standard della tonalità di colore

- .....Tonalità del colore leggermente più tendente al rosso rispetto allo standard

WARM ....tonalità di colore più tendente al rosso rispetto allo standard

USER

- R-CONTRAST ..... ◀ tasto per blu - verde  
▶ tasto per rosso
- G-CONTRAST ..... ◀ tasto per porpora  
▶ tasto per verde
- B-CONTRAST ..... ◀ tasto per giallo  
▶ tasto per blu

### GAMMA

Regolare in modo da migliorare la visione delle immagini scure e di quelle chiare. Se lo schermo è scuro e la visione non è buona, aumentare il valore numerico. Se lo schermo è chiaro e la visione non è buona, diminuire il valore numerico. (tasti ◀▶)

### HUE

La tonalità cromatica può essere regolata. (tasti ◀▶)

### SATURATION

La saturazione del colore può essere regolata. (tasti ◀▶)

Al valore minimo, lo schermo appare in bianco e nero.

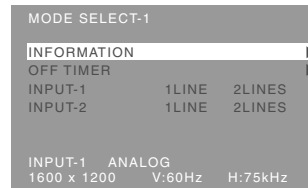
### 6 COLORS (Modalità 6 COLORS)

La tonalità (HUE) e la saturazione (SATURATION) possono essere regolate per ciascun colore (RED, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, MAGENTA).

1. Premere il tasto ► dopo aver selezionato la posizione [6 COLORS].  
Compare il menù di selezione dei colori.
2. Agire opportunamente sul tasto ▼ sino a selezionare il colore che si desidera regolare e premere poi il tasto ►.
3. Agire opportunamente sul tasto ▼ sino a selezionare la voce che si desidera regolare e procedere alla regolazione agendo sui tasti ◀ e ►.
4. Premere il tasto MENU.  
Lo schermo ritorna al menù di selezione dei colori. Per regolare altri colori, ripetere la precedenti operazioni a partire dal punto 2.

5. Per tornare al menù COLOR CONTROL agire sul tasto MENU.

### Menu MODE SELECT-1



#### Note:

- Per selezionare un'opzione di menu: Tasto ▼
- Per passare al menu successivo: Tasto MENU

### INFORMATION (INFORMAZIONE)

Sullo schermo si possono verificare il nome del modello (voce MODEL), il numero di serie (voce S/N), e la durata di uso (voce USAGE TIME). Una volta selezionata la voce [INFORMATION], agire sul tasto ► (al termine della verifica: premere il tasto MENU).

### OFF TIMER

#### (TIMER PER SPEGNIMENTO AUTOMATICO)

Allo scadere del periodo di tempo predisposto l'apparecchio si spegne automaticamente. Dopo aver selezionato la voce [OFF TIMER], premere il tasto ► e selezionare la posizione [ON] o [OFF] agendo opportunamente sui tasti ◀ o ►. Se è stata selezionata la posizione [ON], agire poi sul tasto ▼ e predisporre il periodo di tempo al termine del quale si vuole che l'apparecchio si spenga automaticamente, agendo opportunamente sui tasti ◀ o ►. La predisposizione può essere effettuata in unità di ore, da 1 a 23 ore (al termine della predisposizione: premere il tasto MENU).

- Se è stata selezionata la posizione [ON], nel corso degli ultimi 5 minuti prima dello spegnimento, e per una durata di circa 5 secondi allo scadere di ogni minuto, sullo schermo in alto a destra viene visualizzato il tempo rimanente sino allo spegnimento.
- Per disattivare momentaneamente la funzione di spegnimento automatico, agire sul tasto di accensione e spegnimento nell'intervallo di tempo fra la visualizzazione del tempo rimanente e lo spegnimento automatico.  
Per procedere poi allo spegnimento dell'apparecchio premere di nuovo il tasto di spegnimento (quando, successivamente, si riaccenderà l'apparecchio, questo verrà nuovamente a spegnersi automaticamente al termine del periodo di tempo precedentemente predisposto).



## Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento analogico)

- Se si attiva il monitor con il timer di spegnimento a tempo OFF TIMER sulla posizione ON, sullo schermo compare per alcuni secondi il tempo predisposto per lo spegnimento (in assenza di segnali di ingresso compare il messaggio [NO SIGNAL] "nessun segnale".)

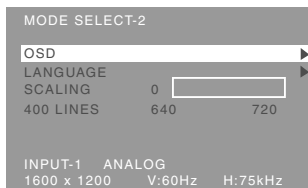
### INPUT-1, INPUT-2

Se al terminale di ingresso DVI-I sono stati collegati dei cavi per segnali digitali o analogici, selezionare la posizione [1 LINE].

In caso di collegamento di un cavo a 2 ingressi selezionare la posizione [2 LINES] (agendo opportunamente sui tasti ◀ o ▶).

- Se i collegamenti e le predisposizioni non sono state effettuate correttamente la visualizzazione sullo schermo non avviene in modo corretto.

### Menu MODE SELECT-2



#### Notes:

- A seconda della risoluzione del segnale di input, anche se si possono selezionare delle opzioni di menu, il display potrebbe non cambiare.
- Per selezionare un'opzione di menu: Tasto ▼
- Quando la regolazione è stata completata: Tasto MENU

### OSD

Dopo aver selezionato [OSD], premere il tasto ▶.  
(Quando la regolazione è stata completata: Tasto MENU)

#### OSD H-POSITION

##### (posizione orizzontale dell'OSD)

La posizione del display dell'OSD si può spostare verso sinistra e verso destra. (tasti ◀▶)

#### OSD V-POSITION

##### (posizione verticale dell'OSD)

La posizione del display dell' OSD si può spostare in su ed in giù. (tasti ◀▶)

#### OSD PIVOT

L'orientamento della visualizzazione OSD può essere cambiato. (tasti ◀▶)

ON: Orientamento per visualizzazione di altezza lunga.

OFF: Orientamento per visualizzazione di larghezza lunga.

### LANGUAGE

Potete cambiare la lingua usata nel menu OSD.

1. Dopo aver selezionato [LANGUAGE], premere il tasto ▶.

2. Selezionare la lingua desiderata usando il tasto ▼.

3. Premere il tasto MENU.

### SCALING (livello della scala)

Regola l'immagine per la definizione ottimale, quando si prende l'espansione dello schermo.

(tasti ◀▶)

### 400 LINES (grado di risoluzione)

Potete specificare la risoluzione orizzontale di uno schermo a 400 righe, quando usate del testo US text, ecc. (tasti ◀▶)

640: Modo 640 X 400 pixel

720: modo 720 X 400 pixel (testo US ecc.)

#### Note:

- Dato che l'input della risoluzione in casi diversi dalle 400 righe è eseguito automaticamente, non vi è l'esigenza di impostarlo.

# Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento digitale)

Le regolazioni si possono fare mediante il menu On Screen Display (OSD) fornito.

## On Screen Display per la regolazione

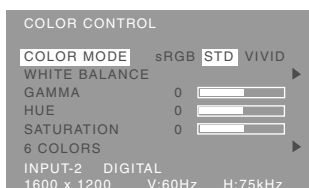
Visualizzate un'immagine che rende l'intero schermo molto luminoso. Se usate Windows, potete aprire ed utilizzare il monoscopio sul CD-ROM accluso. (p. 101)

Questo capitolo fornisce la procedura di regolazione dello schermo mediante il monoscopio (per Windows)

## Come eseguire la regolazione

1. Premete il tasto MENU.

Il menu COLOR CONTROL verrà visualizzato.



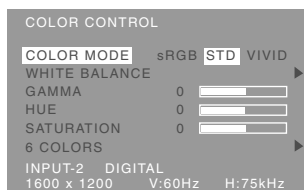
2. Agire sul tasto MENU e selezionare la voce che si intende regolare.

Ogni volta che si preme il tasto MENU, viene selezionato il menu successivo. (COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → Il menu OSD scompare)

### Notes:

- Il menu OSD scompare automaticamente circa 30 secondi dopo l'ultimo comando.

## Menu COLOR CONTROL



### Note:

- Per selezionare un'opzione di menu: Tasto ▼
- Per passare al menu successivo: Tasto MENU

## COLOR MODE

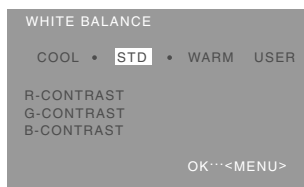
La tonalità del colore si può impostare come segue. (tasti ◀▶)

- sRGB** ..... sRGB è lo standard internazionale della rappresentazione dei colori specificato dall'IEC (International Electrotechnical Commission (Commissione Elettrotecnica Internazionale)). La conversione del colore si effettua, tenendo conto delle caratteristiche dei cristalli liquidi e rappresenta la tonalità di colore vicina a quella dell'immagine originale.
- STD** ..... Visualizza un'immagine con la tonalità di colore risultante dallo schema originale del pannello a cristalli liquidi.
- VIVID** ..... Visualizza un'immagine con colori primari dinamici e VIVID.

Le voci successive possono essere impostate quando [COLOR MODE] è [STD].

## WHITE BALANCE

Dopo aver selezionato [WHITE BALANCE], premere il tasto ▶ e visualizzare il menu di regolazione.



### Note:

- Nelle impostazioni diverse da [STD] non tutte le gradazioni possono essere visualizzate. Per visualizzare tutte le gradazioni, impostate su [STD].
- Usate i tasti ◀▶ per selezionare [COOL], [STD], [WARM] oppure [USER].

## Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento digitale)

- Selezionando USER si visualizzano i valori delle impostazioni per [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] e [B-CONTRAST], allo scopo di eseguire delle regolazioni fini.
- Usate il tasto ▼ per selezionare [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] e [B-CONTRAST].
- Quando la regolazione è stata completata: Tasto MENU

COOL .....tonalità del colore più tendente al blu rispetto allo standard

- .....tonalità del colore leggermente più tendente al blu rispetto allo standard

STD ..... Impostazione standard della tonalità di colore

- ..... Tonalità del colore leggermente più tendente al rosso rispetto allo standard

WARM ....tonalità di colore più tendente al rosso rispetto allo standard

### USER

- R-CONTRAST ..... ◀ tasto per blu - verde  
▶ tasto per rosso
- G-CONTRAST ..... ◀ tasto per porpora  
▶ tasto per verde
- B-CONTRAST ..... ◀ tasto per giallo  
▶ tasto per blu

### GAMMA

Regolare in modo da migliorare la visione delle immagini scure e di quelle chiare. Se lo schermo è scuro e la visione non è buona, aumentare il valore numerico. Se lo schermo è chiaro e la visione non è buona, diminuire il valore numerico. (tasti ◀▶)

### HUE

La tonalità cromatica può essere regolata. (tasti ◀▶)

### SATURATION

La saturazione del colore può essere regolata. (tasti ◀▶)

Al valore minimo, lo schermo appare in bianco e nero.

### 6 COLORS (Modalità 6 COLORS)

La tonalità (HUE) e la saturazione (SATURATION) possono essere regolate per ciascun colore (RED, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, MAGENTA).

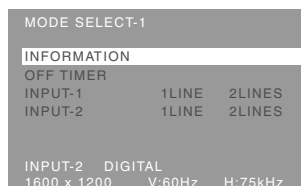
1. Premere il tasto ▶ dopo aver selezionato la posizione [6 COLORS].  
Compare il menù di selezione dei colori.
2. Agire opportunamente sul tasto ▼ sino a selezionare il colore che si desidera regolare e premere poi il tasto ▶.
3. Agire opportunamente sul tasto ▼ sino a selezionare la voce che si desidera regolare e procedere alla regolazione agendo sui tasti ◀ e ▶.

4. Premere il tasto MENU.

Lo schermo ritorna al menù di selezione dei colori. Per regolare altri colori, ripetere la precedenti operazioni a partire dal punto 2.

5. Per tornare al menù COLOR CONTROL agire sul tasto MENU.

### Menu MODE SELECT-1



#### Note:

- Per selezionare un'opzione di menu: Tasto ▼
- Per passare al menu successivo: Tasto MENU

### INFORMATION (INFORMAZIONE)

Sullo schermo si possono verificare il nome del modello (voce MODEL), il numero di serie (voce S/N), e la durata di uso (voce USAGE TIME). Una volta selezionata la voce [INFORMATION], agire sul tasto ▶ (al termine della verifica: premere il tasto MENU).

### OFF TIMER

#### (TIMER PER SPEGNIMENTO AUTOMATICO)

Allo scadere del periodo di tempo predisposto l'apparecchio si spegne automaticamente.

Dopo aver selezionato la voce [OFF TIMER], premere il tasto ▶ e selezionare la posizione [ON] o [OFF] agendo opportunamente sui tasti ◀ o ▶. Se è stata selezionata la posizione [ON], agire poi sul tasto ▼ e predisporre il periodo di tempo al termine del quale si vuole che l'apparecchio si spenga automaticamente, agendo opportunamente sui tasti ◀ o ▶. La predisposizione può essere effettuata in unità di ore, da 1 a 23 ore (al termine della predisposizione: premere il tasto MENU).

- Se è stata selezionata la posizione [ON], nel corso degli ultimi 5 minuti prima dello spegnimento, e per una durata di circa 5 secondi allo scadere di ogni minuto, sullo schermo in alto a destra viene visualizzato il tempo rimanente sino allo spegnimento.

## Regolazione della visualizzazione sullo schermo (con collegamento digitale)

- Per disattivare momentaneamente la funzione di spegnimento automatico, agire sul tasto di accensione e spegnimento nell'intervallo di tempo fra la visualizzazione del tempo rimanente e lo spegnimento automatico.

Per procedere poi allo spegnimento dell'apparecchio premere di nuovo il tasto di spegnimento (quando, successivamente, si riaccenderà l'apparecchio, questo verrà nuovamente a spegnersi automaticamente al termine del periodo di tempo precedentemente predisposto).

- Se si attiva il monitor con il timer di spegnimento a tempo OFF TIMER sulla posizione ON, sullo schermo compare per alcuni secondi il tempo predisposto per lo spegnimento (in assenza di segnali di ingresso compare il messaggio [NO SIGNAL] "nessun segnale".)

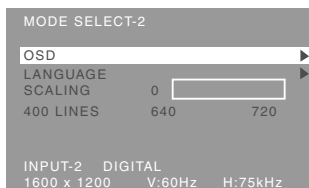
### INPUT-1, INPUT-2

Se al terminale di ingresso DVI-I sono stati collegati dei cavi per segnali digitali o analogici, selezionare la posizione [1 LINE].

In caso di collegamento di un cavo a 2 ingressi selezionare la posizione [2 LINES] (agendo opportunamente sui tasti ◀ o ▶).

- Se i collegamenti e le predisposizioni non sono state effettuate correttamente la visualizzazione sullo schermo non avviene in modo corretto.

### Menu MODE SELECT-2



#### Notes:

- A seconda della risoluzione del segnale di input, anche se si possono selezionare delle opzioni di menu, il display potrebbe non cambiare.
- Per selezionare un'opzione di menu: Tasto ▼
- Quando la regolazione è stata completata: Tasto MENU

### OSD

Dopo aver selezionato [OSD], premere il tasto ▶. (Quando la regolazione è stata completata: Tasto MENU)

#### OSD H-POSITION

##### (posizione orizzontale dell'OSD)

La posizione del display dell'OSD si può spostare verso sinistra e verso destra. (tasti ◀▶)

#### OSD V-POSITION

##### (posizione verticale dell'OSD)

La posizione del display dell' OSD si può spostare in su ed in giù. (tasti ◀▶)

#### OSD PIVOT

L'orientamento della visualizzazione OSD può essere cambiato. (tasti ◀▶)

ON: Orientamento per visualizzazione di altezza lunga.

OFF: Orientamento per visualizzazione di larghezza lunga.

### LANGUAGE

Potete cambiare la lingua usata nel menu OSD.

1. Dopo aver selezionato [LANGUAGE], premere il tasto ▶.
2. Selezionare la lingua desiderata usando il tasto ▼.
3. Premere il tasto MENU.

### SCALING (livello della scala)

Regola l'immagine per la definizione ottimale, quando si prende l'espansione dello schermo. (tasti ◀▶)

### 400 LINES (grado di risoluzione)

Potete specificare la risoluzione orizzontale di uno schermo a 400 righe, quando usate del testo US text, ecc. (tasti ◀▶)

640: Modo 640 X 400 pixel

720: modo 720 X 400 pixel (testo US ecc.)

#### Note:

- Dato che l'input della risoluzione in casi diversi dalle 400 righe è eseguito automaticamente, non vi è l'esigenza di impostarlo.

# Cura e riparazione del monitor

## Cura del monitor

Quando pulite il monitor, scollegate sempre la spina dalla presa di corrente alternata.

### **Sezione carrozzeria e pannello di controllo**

Usate un panno morbido ed asciutto per portare via ogni sporcizia dalla carrozzeria e dal pannello di controllo.

Se sono molto sporchi, applicate del detersivo neutro ad un panno morbido inumidito, strizzatelo bene, e portate via la sporcizia, detergendo.

### **Sezione pannello LCD**

Usate un panno morbido ed asciutto per portare via la sporcizia e la polvere dalla superficie del pannello LCD. (E' adatto un panno morbido come la garza oppure quello che si usa per pulire le lenti.)

#### **ATTENZIONE!**

- Non usate mai dei solventi, della benzina, dell'alcol, del detersivo per vetri, ecc. in quando ciò può dare luogo a cambiamenti di colore o di forma.
- Non graffiate mai il monitor con qualcosa di duro e non esercitate mai una forte pressione, in quanto ciò può lasciare dei segni o dare luogo a difetti di funzionamento.

## Immagazzinamento

Se il monitor non verrà usato per lungo tempo, assicuratevi di aver scollegato la spina rete dalla presa di corrente alternata.

#### **ATTENZIONE!**

- Non lasciate il monitor a contatto con gomma o plastica per periodi di tempo prolungati in quanto ciò può dare luogo a cambiamenti del colore o delle forme.

## Ricerca ed eliminazione di inconvenienti

Se pensate che il monitor possa avere dei difetti di funzionamento, per favore controllate i punti seguenti, prima di portarlo a riparare.

Se, dopo questo, esso continua a non funzionare, per favore mettetevi in contatto con il negozio dove avete acquistato il monitor oppure al più vicino centro autorizzato del Servizio Tecnico Assistenza Clienti della Sharp.

I tubi fluorescenti del monitor hanno una durata di vita utile limitata.

- Se lo schermo diventa più scuro, sfarfalla costantemente oppure non si accende, potrebbe essere necessario sostituire l'unità tubo fluorescente. Per favore informatevi presso il negozio, dal quale avete acquistato il monitor oppure dal Centro del Servizio Tecnico Assistenza Clienti della Sharp più vicino a voi. (Non tentate mai di eseguire la sostituzione da voi.)
- Nel periodo iniziale del loro uso, a causa delle caratteristiche dei tubi fluorescenti, lo schermo potrebbe presentare uno sfarfallamento. (Questo non è un difetto del funzionamento.) Se ciò dovesse verificarsi, controllate, spegnendo prima di tutto l'alimentazione e quindi riaccendendola.

**Nel monitor non appare nessun'immagine** (il LED dell'alimentazione non è acceso)

- Il cavo di alimentazione rete è collegato correttamente? (p. 97)

**Nel monitor non appare nessun'immagine** (il LED dell'alimentazione è acceso)

- Il computer è collegato correttamente? (p. 95)
- Il computer è acceso?
- Il terminale di ingresso del segnale è commutato su quello corretto? (p. 98)
- Le opzioni [INPUT-1] o [INPUT-2] sono impostate correttamente? (p. 105, 108)
- La sincronizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor? (p. 111)
- Il computer si trova nel modo risparmio energetico?

**L'immagine appare distorta**

- La sincronizzazione del segnale del computer corrisponde alle specifiche del monitor? (p. 111)
- Se state usando il segnale analogico, eseguite la regolazione automatica. (p. 101)
- Se è possibile modificare il rapporto di frequenza del computer che si sta utilizzando, passare ad una frequenza inferiore.

**La sezione della visualizzazione non cambia.**

- Controllare se lo schermo è stato ruotato nella direzione corretta. (p. 94)
- Se il cavo collegato non è di lunghezza sufficiente, può non essere possibile ruotare lo schermo.

**La direzione della visualizzazione non cambia anche dopo aver ruotato lo schermo.**

- Si deve procedere all'operazione di rotazione della visualizzazione (p. 118).

**I tasti di controllo non funzionano**

- Il blocco delle regolazioni è attivo? (p. 100)

# Specifiche

## Specifiche del prodotto

### Display LCD

51 cm misurati diagonalmente

Modulo TFT LCD Super-V ed anti abbagliamento a bassa riflessione perfezionato

### Risoluzione (max.)

UXGA 1600 x 1200 pixel

### Colori visualizzabili (max.)

Circa 16.77 million di colori (8 bit)

### Luminosità (max.)

220cd/m<sup>2</sup>

### Dimensione dei pixel

0,255(H) x 0,255(V) mm

### Rapporto del contrasto

350:1

### Angolo di visibilità

Sinistra - destra 170°; alto - basso 170°  
(rapporto del contrasto  $\geq$  10)

### Dimensioni di visualizzazione dello schermo

Orizzontale 408 mm X Verticale 306 mm

### Segnale video

Analogico: RGB analogico (0.7Vp-p) [75Ω]

Digitale: DVI standard basato su 1.0

### Segnale di sincronismo

Sincronismo separato (livello TTL: +/-),  
sincronismo su verde, sincronismo composito  
(livello TTL: +/-)

### Compensazione dell'espansione

Filtraggio digitale

(Ingrandimento degli schermi VGA, SVGA, XGA, SXGA, ecc. sino a schermo di grandi dimensioni.)

### Plug & Play

VESA Compatibile DDC2B

### Gestione dell'energia

VESA : basata su DPMS

DVI : basata su DMPM

### Terminale del segnale di ingresso

29 pin DVI-I x 2

### Funzione hub USB

1 porta upstream, 2 porte downstream  
(hub alimentato standard USB Rev 1.1)

### Regolazione dell'altezza

Campo di regolazione: circa 60 mm

### Rotazione della schermata

0 - 90° in senso orario

### Inclinazione dello schermo

Verso l'alto circa 0 - 30°; verso il basso circa 0 - 5°

### Rotazione dello schermo

Circa 90° da sinistra a destra

### Alimentazione

AC100 - 240V, 50/60Hz

### Temperatura dell'ambiente operativo

5 - 35°C

### Potenza assorbita

53W(Non usando un hub USB)

(60W Massima , 3W in modo risparmio energetico)

## Dimensioni (L x P x A)(Unità: mm)

Con schermata di larghezza lunga:

450x228x438 - 498

Con schermata di altezza lunga:

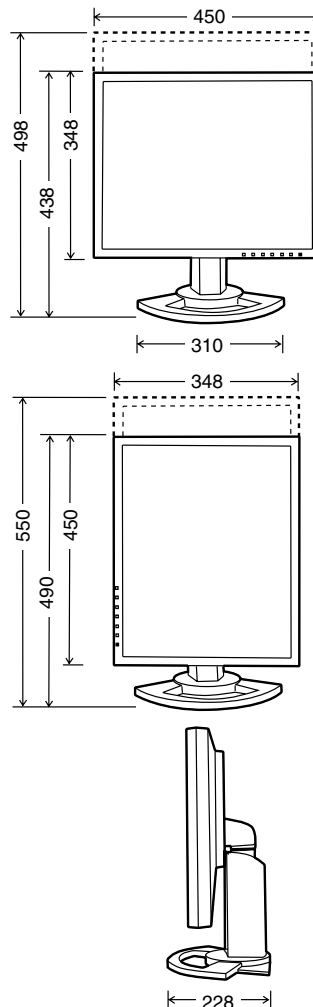
348x228x490 - 550

## Peso

Circa 10 kg

Area del display soltanto, circa 6,5kg

## Dimensioni (Unità: mm)



- Cavo segnale analogico: circa 2,0m
- Cavo segnali digitale : circa 2.0m
- Cavo USB : circa 2.0m
- Cavo segnale digitali, NL-C04J (da acquistato separatamente): circa 2.0m
- Cavo segnale analogico, NL-C02E (da acquistato separatamente): circa 2.0m
- Cavo a 2 ingressi , NL-C03J (da acquistato separatamente): circa 0.25m

# Specifiche

## Sincronizzazioni rilevanti del segnale (analogico)

Modalità di visualizzazione		Sincronismo orizzontale	Sincronismo verticale	Frequenza punti
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	35.1kHz	56Hz	36.0MHz
		37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
	1024x768	48.4kHz	60Hz	65.0MHz
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
		67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
80.0kHz	75Hz	135.0MHz		
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
Testo US	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz
Serie Power Macintosh	640x480	35.0kHz	66.7Hz	30.2MHz
	832x624	49.7kHz	74.6Hz	57.3MHz
	1024x768	60.2kHz	75Hz	80.0MHz
	1152x870	68.7kHz	75Hz	100.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
	80.0kHz	75Hz	135.0MHz	
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
Serie Sun Ultra	1024x768	48.3kHz	60Hz	64.13MHz
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz
		56.6kHz	70Hz	74.25MHz
	1152x900	61.8kHz	66Hz	94.88MHz
		71.8kHz	76.2Hz	108.23MHz
		71.7kHz	67.2Hz	117.01MHz
1280x1024	81.1kHz	76Hz	134.99MHz	

- La risoluzione consigliata è 1600 x 1200.
- Tutti sono conformi solo al non interlacciamento.
- Le frequenze per le serie Power Macintosh e Sun Ultra sono valori di riferimento. Per collegare, potrebbe essere necessario un altro adattatore (da acquistare in commercio).
- Se il monitor riceve dei segnali di sincronismo che non sono compatibili, verrà visualizzato [OUT OF TIMING]. Seguite il manuale di istruzioni del vostro computer per impostare il sincronismo in modo da renderlo compatibile con quello del monitor.
- Se il monitor non riceve nessun segnale (segnale di sincronismo), verrà visualizzato [NO SIGNAL].

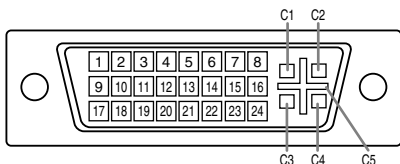
## Sincronizzazioni rilevanti del segnale (digitale)

Modalità di visualizzazione		Sincronismo orizzontale	Sincronismo verticale	Frequenza punti
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
		48.4kHz	60Hz	65.0MHz
	1024x768	56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
		67.5kHz	75Hz	108.0MHz
		60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
Testo US	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz

- La risoluzione consigliata è 1600 x 1200.
- Tutti sono conformi solo al non interlacciamento.
- A questo terminale è possibile collegare un computer con un terminale di uscita conforme a DVI (DVI-D24 pin oppure DVI-I29 pin) e con capacità di uscita UXGA. A seconda del tipo di computer da collegare il display può non funzionare correttamente.
- Se il monitor riceve dei segnali di sincronismo che non sono compatibili, verrà visualizzato [OUT OF TIMING]. Seguite il manuale di istruzioni del vostro computer per impostare il sincronismo in modo da renderlo compatibile con quello del monitor.
- Se il monitor non riceve nessun segnale (segnale di sincronismo), verrà visualizzato [NO SIGNAL].

# Specifiche

## Pin del connettore di ingresso DVI-I (Connettore DVI-I con 29 pin)



N°	Funzione	N°	Funzione
1	Dati TMDS 2-	16	Rilevamento Hot plug
2	Dati TMDS 2+	17	Dati TMDS 0-
3	Dati TMDS schermo 2/4	18	Dati TMDS 0+
4	N.C.	19	Dati TMDS schermo 0/5
5	N.C.	20	N.C.
6	Clock DDC	21	N.C.
7	Dati DDC	22	Clock TMDS schermo
8	Segnale analogico sincronizzato verticalmente	23	Clock TMDS +
9	Dati TMDS 1-	24	Clock TMDS -
10	Dati TMDS 1+	C1	Segnale analogico rosso dell'immagine
11	Dati TMDS schermo 1/3	C2	Segnale analogico verde dell'immagine
12	N.C.	C3	Segnale analogico blu dell'immagine
13	N.C.	C4	Segnale analogico sincronizzato orizzontalmente
14	+5V	C5	GND (massa) analogica
15	GND (massa)		

## Gestione dell'energia

Il monitor è basato sulle norme VESA DPMS e DVI DMPM.

Per attivare la funzione della gestione dell'energia del monitor, sia la scheda video che il computer devono essere conformi alle norme VESA DPMS e DVI DMPM.

### DPMS: Display Power Management Signalling

Modo DPMS	Schermo	Potenza assorbita	Sinc. orizzontale	Sinc. verticale
ON	Attivo	53W*	Sì	Sì
STANDBY			No	Sì
SUSPEND	Non attivo	3W	Sì	No
OFF			No	No

\*Non usando un hub USB

### DMPM: Digital Monitor Power Management

Modo DMPM	Schermo	Potenza assorbita
ON	Attivo	53W*
OFF	Non attivo	3W

\*Non usando un hub USB

## DDC (Plug & Play)

Questo monitor supporta lo standard VESA DDC (Display Data Channel).

DDC è uno standard per i segnali per eseguire le funzioni Plug & Play sul monitor o sul PC. Esso trasferisce delle informazioni, come il grado di risoluzione, tra il monitor ed il PC. Potete utilizzare questa funzione se il vostro PC è conforme al DDC e se è impostato in modo da rilevare il monitor Plug & Play.

Vi sono molte varietà di DDC dovute alle differenze tra i sistemi. Questo monitor funziona con DDC2B.



# Installazione delle informazioni per il setup e del profilo ICC (Per Windows)

A seconda del computer oppure del sistema operativo può essere necessario usare il computer per eseguire l'installazione delle informazioni di setup del monitor, ecc. In questo caso, seguite i passi indicati sotto per installare le informazioni di setup del monitor. (A seconda del tipo di computer oppure del sistema operativo, i nomi dei comandi ed i metodi possono essere differenti. Per favore seguite il manuale operativo proprio del computer, mentre leggete questo.)

## Il profilo ICC

Un profilo ICC (International Color Consortium) è un file che descrive le caratteristiche cromatiche del monitor LCD. Utilizzando un'applicazione che funziona con un profilo ICC, si può realizzare un'elevata risoluzione del colore.

- Windows98/Me/2000/XP utilizzano tutti il profilo ICC.
- Quando si installano le informazioni del setup di Windows98/Me/2000/XP (descritte nel seguito), anche il profilo ICC viene installato. Se desiderate installare solo il programma ICC, per favore fate riferimento a **Installazione del profilo ICC** a pagina 115.
- In caso di uso del profilo ICC, procedere alla predisposizione come segue:
  - Modalità [COLOR MODE] e [WHITE BALANCE]: [STD]
  - Modalità [GAMMA], [HUE] e [SATURATION]: [0]
  - Nel menù [6 COLORS], e in modalità [HUE] e [SATURATION] per ciascun colore: [0]

## Per Windows95

Installazione delle informazioni per il setup del monitor in Windows95. I messaggi di Windows, citati nelle istruzioni per l'uso che seguono, si basano sulla versione inglese di Windows. In questa spiegazione si parte dall'ipotesi che l'unità per CD-ROM sia "D".

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Fate clic sul pulsante [Start]. Da [Settings], scegliete [Control Panel].
3. Fate doppio clic su [Display].
4. Fate clic su [Settings], [Advanced Properties], e [Monitor], e quindi [Change].
5. Fate clic su [Have disk], confermate che [Copy manufacturer's files from] è [D:] quindi fate clic su [OK].
6. Verificate che le impostazioni del monitor siano selezionate e fate clic su [OK].
7. Controllate che il monitor visualizzi, quindi fate clic su [Apply].
8. Fate clic su [OK], e chiudete la finestra.

## Per Windows98

Installazione delle informazioni di setup del monitor in Windows98, e impostazione del profilo ICC del monitor come valore predeterminato. I messaggi di Windows, citati nelle istruzioni per l'uso che seguono, si basano sulla versione inglese di Windows.

In questa spiegazione si parte dall'ipotesi che l'unità per CD-ROM sia "D".

Se è apparsa la schermata "Add new Hardware Wizard":

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Fate clic su [Next].
3. Spuntate [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], quindi fate clic su [Next].
4. Quando viene visualizzato [Models], fate clic su [Have disk], confermate che [Copy manufacturer's files from:] è [D:], e fate clic su [OK].
5. Verificate che i particolari del monitor siano selezionati, fate quindi clic su [Next], [Next], e [Finish]. Se appare "Add new Hardware Wizard", ripetete i comandi dell'installazione, cominciando da 2 sopra.

Se la schermata "Add new Hardware Wizard" non è apparsa:

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Fate clic sul pulsante [Start]. Da [Settings], scegliete [Control Panel].
3. Fate doppio clic su [Display].
4. Fate clic su [Settings], [Advanced] e [Monitor].
5. In [Options], spuntate [Automatically detect Plug & Play monitors] e fate clic su [Change].
6. Fate clic su [Next].
7. Fate clic su [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], quindi fate clic su [Next].
8. Quando viene visualizzato [Models], fate clic su [Have disk], confermate che [Copy manufacturer's files from:] è [D:], e fate clic su [OK].
9. Verificate che i particolari del monitor siano selezionati, fate quindi clic su [Next], [Next], e [Finish].
10. Controllate che il monitor visualizzi, quindi fate clic su [Apply].
11. Fate clic su [OK], e chiudete la finestra.

## Installazione delle informazioni per il setup e del profilo ICC (Per Windows)

### Per Windows2000

Installazione delle informazioni di setup del monitor in Windows2000, e impostazione del profilo ICC del monitor come valore predeterminato. I messaggi di Windows, citati nelle istruzioni per l'uso che seguono, si basano sulla versione inglese di Windows.

In questa spiegazione si parte dall'ipotesi che l'unità per CD-ROM sia "D".

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Fate clic sul pulsante [Start]. Da [Settings], scegliete [Control Panel].
3. Fate doppio clic su [Display].
4. Fate clic su [Settings], [Advanced] e [Monitor].
5. Fate clic su [Properties], [Driver] e [Update Driver].
6. Quando appare [Upgrade Device Driver Wizard], fate clic su [Next].
7. Spuntate [Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver] e fate clic su [Next].
8. Quando viene visualizzato [Models], fate clic su [Have disk], confermate che [Copy manufacturer's files from:] è [D:], e fate clic su [OK].
9. Selezionate il monitor dall'elenco visualizzato e fate clic su [Next].
10. Fate clic su [Next], verificate che il nome del monitor appaia sullo schermo, e fate clic su [Finish]. Se appare [The Digital Signature Not Found], fate clic su [Yes].
11. Fate clic su [Close].
12. Fate clic su [OK], e chiudete la finestra.

### Per WindowsMe

Installazione delle informazioni di setup del monitor in WindowsMe, e impostazione del profilo ICC del monitor come valore predeterminato. I messaggi di Windows, citati nelle istruzioni per l'uso che seguono, si basano sulla versione inglese di Windows.

In questa spiegazione si parte dall'ipotesi che l'unità per CD-ROM sia "D".

Se è apparsa la schermata "Add new Hardware Wizard":

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Spuntate [Specify the location of the driver [Advanced]] e fate clic su [Next].
3. Spuntate [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.], quindi fate clic su [Next].
4. Quando viene visualizzato [Models], fate clic su [Have disk], confermate che [Copy manufacturer's files from:] è [D:], e fate clic su [OK].
5. Selezionate i dettagli del monitor dalla lista, fate quindi clic su [Next], [Next], e [Finish]. Se appare "Add new Hardware Wizard", ripetete i comandi dell'installazione, cominciando da 2 sopra.

Se la schermata "Add new Hardware Wizard" non è apparsa:

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Fate clic sul pulsante [Start]. Da [Settings], scegliete [Control Panel].
3. Fate doppio clic su [Display].
4. Fate clic su [Settings], [Advanced] e [Monitor].
5. In [Options], spuntate [Automatically detect Plug & Play monitors] e fate clic su [Change].
6. Spuntate [Specify the location of the driver [Advanced]] e fate clic su [Next].
7. Spuntate [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.] e fate clic su [Next].
8. Quando viene visualizzato [Models], fate clic su [Have disk], confermate che [Copy manufacturer's files from:] è [D:], e fate clic su [OK].
9. Selezionate i dettagli del monitor, quindi fate clic su, [Next], [Next], e [Finish].
10. Controllate che i dettagli del monitor siano visualizzati, fate quindi clic su [Apply].
11. Fate clic su [OK], e chiudete la finestra.

# Installazione delle informazioni per il setup e del profilo ICC (Per Windows)

## Per WindowsXP

Installazione delle informazioni di setup del monitor in WindowsXP, e impostazione del profilo ICC del monitor come valore predeterminato. I messaggi di Windows, citati nelle istruzioni per l'uso che seguono, si basano sulla versione inglese di Windows.

In questa spiegazione si parte dall'ipotesi che l'unità per CD-ROM sia "D".

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Fate clic sul pulsante [Start]. Scegliete [Control Panel].
3. Cambia in "Classic View".
4. Fate doppio clic su [Display].
5. Fate clic su [Settings], [Advanced] e [Monitor].
6. Fate clic su [Properties], [Driver] e [Update Driver].
7. Quando appare [Hardware Update Wizard], spuntate [Install from a list or specific location [Advanced]], fate clic su [Next].
8. Spuntate [Don't search. I will choose the driver to install.] e fate clic su [Next].
9. Fate clic su [Have disk], confermate che [Copy manufacturer's files from:] è [D:], e fate clic su [OK].
10. Selezionate il monitor dall'elenco visualizzato e fate clic su [Next].  
Se appare [has not passed Windows Logo testing...], fate clic su [Continue Anyway].
11. Verificate che il nome del monitor appaia sullo schermo, e fate clic su [Finish].
12. Fate clic su [Close].
13. Fate clic su [OK], e chiudete la finestra.

## Installazione del profilo ICC

Installazione del profilo ICC del monitor. (Se le informazioni di setup sono già installate, lo è anche il profilo e non occorre installarlo.)

I messaggi di Windows, citati nelle istruzioni per l'uso che seguono, si basano sulla versione inglese di Windows.

In questa spiegazione si parte dall'ipotesi che l'unità per CD-ROM sia "D".

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
  2. Fate clic sul pulsante [Start]. Da [Settings], scegliete [Control Panel].
  3. Fate doppio clic su [Display].
  4. Fate clic su [Settings] e [Advanced].
  5. Fate clic su [General] e da [Compatibility] selezionate [Apply the new display setting without restarting], quindi fate clic su [Color Management].
  6. Fate clic su [Add], e selezionate CD-ROM come localizzazione del file.
  7. Selezionate il profilo cromatico che volete installare e fate clic su [Add].
  8. Selezionate il profilo e fate clic su [Set As Default].
  9. Fate clic su [OK], e chiudete la finestra.
- In caso di uso del profilo ICC, procedere alla predisposizione come segue:
- Modalità [COLOR MODE] e [WHITE BALANCE]: [STD]
  - Modalità [GAMMA], [HUE] e [SATURATION]: [0]
  - Nel menù [6 COLORS], e in modalità [HUE] e [SATURATION] per ciascun colore: [0]

# Informazioni sul profilo ColorSync (Per MacOS)

## Il profilo ColorSync

ColorSync è il sistema di gestione del colore della Apple Corporation ed è una funzione che consente di realizzare la risoluzione del colore, quando lo si usa con un'applicazione compatibile. Un profilo ColorSync descrive le caratteristiche cromatiche del monitor LCD.

### Notes:

- Il profilo ColorSync di questo monitor funziona con MacOS8.5 o superiore.
- In caso di uso del profilo ColorSync, procedere alla predisposizione come segue:
  - Modalità [COLOR MODE] e [WHITE BALANCE]: [STD]
  - Modalità [GAMMA], [HUE] e [SATURATION]: [0]
  - Nel menù [6 COLORS], e in modalità [HUE] e [SATURATION] per ciascun colore: [0]

## Impostazione del profilo ColorSync

### Notes:

- Il computer deve contenere installati uno dei due programmi **PC Exchange** o **File Exchange**.
- A seconda del tipo di computer oppure del sistema operativo, i nomi dei comandi ed i metodi possono essere differenti. Per favore seguite il manuale operativo proprio del computer, mentre leggete questo.

1. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
2. Copiare il profilo usato dal disco di applicazione nella cartella dei profili ColorSync che si trova nella cartella di sistema.
3. Utilizzando il ColorSync sul Pannello di controllo, selezionate il profilo da usare.

# Istruzioni per collegare un braccio compatibile VESA

E' possibile collegare al monitor un braccio oppure un supporto basati sullo standard VESA (da acquistare in commercio). L'acquisto del braccio oppure del supporto è a discrezione del cliente.

## **Bracci o supporti che si possono utilizzare**

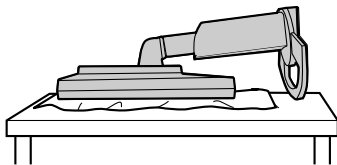
I collegamenti devono soddisfare le seguenti condizioni.

- Compatibilità con lo standard VESA
- Presentare un intervallo di almeno 100 mm x 100 mm tra i fori delle viti sulla sezione da collegare
- Avere una struttura che renda improbabile una caduta oppure una rottura dopo il collegamento al monitor.

## **Come collegare il braccio oppure il supporto**

- Fate attenzione a non piegare eccessivamente il cavo oppure nell'aggiungere dei cavi di prolunga, in quanto ciò potrebbe dare luogo a disturbi al funzionamento.
- Nel seguire queste istruzioni, per favore fate riferimento anche alle istruzioni per l'installazione nel manuale operativo accluso al braccio oppure al supporto

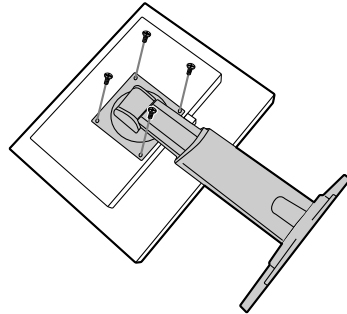
1. Rimuovere il cavo.
2. Stendete un panno morbido su una superficie orizzontale adatta.
3. Facendo attenzione a non danneggiare il monitor, appoggiate il monitor sul lato del suo display.



### **ATTENZIONE:**

Attenzione: Afferrare saldamente sia lo schermo che il supporto di sostegno, e ribaltarli con cura. Quando il monitor è inclinato, il supporto di sostegno potrebbe saltar fuori all'improvviso ed essere causa d'infortunio.

4. Rimuovete le quattro viti e rimuovete quindi il supporto dal monitor.



### **Note:**

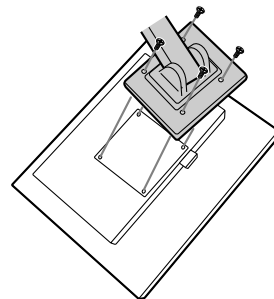
- Il supporto è progettato appositamente per questo monitor, non usatelo per altri apparecchi e scopi.
- Vi si raccomanda di conservare le quattro viti, che sono state tolte, insieme al supporto, che è stato rimosso, in modo da poterlo usare di nuovo, fissando con le quattro viti corrette. Usando altre viti si può danneggiare il monitor internamente.



### **ATTENZIONE:**

Attenzione: Non smontare il supporto di sostegno. Le parti potrebbero saltar fuori ed essere causa d'infortunio.

5. Attaccate il braccio al monitor con le quattro viti.



### **Note:**

- Le viti usate per attaccare il braccio dovrebbero essere viti M4 con una lunghezza di 6 mm ~ 8 mm sporgenti dalla superficie da collegare. Usando qualsiasi altro tipo di viti può dare luogo alla caduta del monitor oppure a danni alla parte interna del monitor.

6 - 8mm



Viti usate per attaccare il braccio

Braccio

Parte del monitor alla quale il braccio è collegato

# Informazioni sul Software Pivot (Display di larghezza/altezza lunga)

Quando si ruota lo schermo, cambiare l'orientamento dello schermo usando il Software Pivot.

I sistemi operativi compatibili (OS) per il Software Pivot che viene fornito con il monitor:

Windows 98/2000/Me/XP

Macintosh OS 8.x - 9.1

- In funzione dell'acceleratore per grafica, potrebbe risultare impossibile usare il Software Pivot, anche con un OS compatibile.

Per informazioni sulla produzione e domande riguardanti il Software Pivot:

Portrait Displays, Inc.

(<http://www.portrait.com>)

## Installazione del Software Pivot

### Per Windows


1. Chiudere tutte le applicazioni che sono in uso.
2. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
3. Aprire il CD-ROM [My computer].
4. Fare due volte clic sulla cartella [Pivot].
5. Fare due volte clic su [SETUP.exe].
6. Fare clic su [Next].
7. Scegliere [I accept the terms in the License Agreement].
8. Fare clic su [Next].
9. Immettere le informazioni del cliente : [User Name] e [Organization].
10. Fare clic su [Next].
11. Fare clic su [Install].  
Inizia l'installazione.
12. Quando appare il messaggio che l'installazione è finita, fare clic su [Next].
13. Fare clic su [Finish].
14. Fare clic su [Yes] e riavviare il computer.

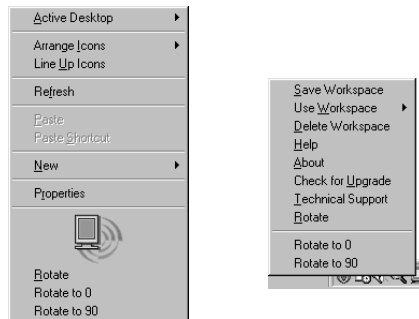
### Per Macintosh

1. Chiudere tutte le applicazioni che sono in uso.
2. Inserire il CD-ROM degli accessori nel lettore CD-ROM del computer.
3. Aprire il CD-ROM.
4. Fare due volte clic sulla cartella [Pivot].
5. Scegliere una lingua.
6. Fare due volte clic su [Install MacPortrait].
7. trascinare l'icona [MacPortrait Install] sul disco desiderato.  
Inizia l'installazione.
8. Quando appare il messaggio che l'installazione è finita, fare clic su [Restart].

## Per cambiare la direzione di visualizzazione

### Per Windows

1. Agire sul tasto destro del mouse, o agire sul tasto sinistro del mouse in corrispondenza dell'icona  ubicata sul lato inferiore destro dello schermo.
2. Selezionare [Rotate], [Rotate to 0] o [Rotate to 90].




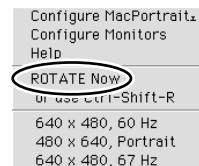
Rotate ..... La direzione della visualizzazione cambia.

Rotate to 0 ..... La direzione della visualizzazione passa a larghezza lunga.

Rotate to 90 ..... La direzione della visualizzazione passa ad altezza lunga.

### Per Macintosh

Scegliere [ROTATE Now] da  nella parte bassa a destra dello schermo.



Ogni volta che si seleziona [ROTATE Now], cambia la direzione dello schermo.

### Note:

- L'operazione di rotazione dello schermo perché corrisponda con la direzione dello schermo è fatta manualmente. (p.94)
- La direzione dello schermo sul menu OSD viene cambiata usando "OSD PIVOT" sul menu "MODE SELECT-2". (p.105,108)

# Índice

Sugerencias y precauciones de seguridad .....	120
Descripción del producto .....	121
Ajuste de altura, ajuste de ángulo y rotación (sentido vertical/horizontal) .....	122
Conexión del monitor y encendido/apagado del mismo .....	123
Conexión del monitor a un ordenador .....	123
Conexión del monitor a una toma de corriente .....	125
Conexión de un dispositivo USB .....	125
Encendido .....	126
Alternar entre bornes de entrada .....	126
Apagado .....	127
Ajuste de la pantalla .....	128
Reposición del valor de ajuste .....	128
Función de bloqueo de ajustes .....	128
Regulación de la retroiluminación .....	128
Comprobación de la información del producto .....	128
Ajuste de la pantalla (con conexión analógica) .....	129
Ajuste automático de la pantalla .....	129
Ajuste manual de la pantalla .....	130
Ajuste de la pantalla (con conexión digital) .....	134
Conservación y reparación del monitor .....	137
Conservación del monitor .....	137
Almacenamiento .....	137
Solución de problemas .....	137
Especificaciones .....	138
Instalación de la información de configuración y del perfil ICC (Para Windows) .....	141
Información acerca del perfil ColorSync (Para MacOS) .....	144
Instrucciones para acoplar un brazo de compatibilidad VESA .....	145
Información acerca de Pivot Software (Pantalla vertical/horizontal) .....	146

# Sugerencias y precauciones de seguridad

- El módulo LCD integrado en este monitor LCD ha sido fabricado con la más alta tecnología. Sin embargo, pueden aparecer constantemente píxeles brillantes o píxeles en blanco. También puede aparecer un color irregular y luminosidad dependiendo del ángulo de visión. Estos fenómenos son corrientes en el caso de monitores de cristal líquido y no se trata de una anomalía.
- No deje el monitor funcionando en imagen fija durante prolongados intervalos de tiempo, ya que ello puede provocar que permanezcan imágenes sombra.
- Si la luminosidad se ajusta al nivel mínimo, puede resultar difícil ver el contenido de la pantalla.
- La calidad de la señal transmitida por el ordenador puede afectar la calidad de la pantalla. Le recomendamos que utilice un ordenador capaz de transmitir señales de vídeo de alta calidad.
- No frote ni golpee jamás el monitor con objetos duros.
- Sharp Corporation no asume responsabilidad alguna por las faltas cometidas durante el uso por parte del usuario o de terceros, ni por cualquier otra anomalía o daños a este producto que pudieran resultar durante su utilización, excepto en los casos en los que la obligación de indemnizar esté legalmente reconocida.
- El presente monitor y sus accesorios pueden actualizarse sin previo aviso.

## Ubicación

- No coloque el monitor en lugares mal ventilados, polvorientos o con un alto grado de humedad o donde el monitor pueda entrar en contacto con aceite o vapor, ya que ello podría provocar un incendio.
- Asegúrese de que el monitor no entre en contacto con agua u otros líquidos. Asegúrese de que no penetren en el monitor objetos tales como clips o alfileres ya que ello podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque el monitor sobre objetos inestables o en lugares inseguros. No permita que el monitor quede sometido a intensas sacudidas o vibraciones. La caída o vuelco del monitor puede provocar la avería del mismo.
- No coloque el monitor en lugares en los que quede expuesto directamente a los rayos solares, ni cerca de equipos de calefacción o cualquier otro lugar donde se puedan alcanzar altas temperaturas, ya que ello puede llevar a un calentamiento excesivo y provocar un incendio.
- Cuando transporte el monitor, sujételo firmemente por las secciones de la pantalla y de la base. Si el monitor se levanta tomándolo solamente por la pantalla, la base podrá desprenderse o moverse, lo que podría causarle lesiones. Si se inclina el monitor, la base puede causar lesiones algunas veces.
- Tenga cuidado para que sus dedos no queden atrapados entre la pantalla y la base. (Especialmente en la parte donde se unen.)

## El cable de alimentación

- No deteriore el cable de alimentación ni coloque objetos pesados sobre el mismo ni lo estire o doble excesivamente. No utilice tampoco cables de prolongación. Si el cable de alimentación se daña, puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Utilice solamente el cable de alimentación suministrado con el monitor.
- Enchufe la clavija directamente en la toma de corriente alterna. El uso de un cable de prolongación puede provocar un incendio como resultado de un calentamiento excesivo.

## Lista de comprobación del monitor y sus accesorios

- Compruebe que el paquete incluye los siguientes componentes:
  - Monitor LCD (1)
  - Cable de señal analógica (1)  
(nombre del modelo: QCNW-1051MPZZ)
  - Cable de señal digital (1)  
(nombre del modelo: QCNW-1088MPZZ)
  - Cable USB (1)  
(nombre del modelo: QCNW-1042MPZZ)
  - CD-ROM (1)
  - Trapo de limpieza (1)
  - Manual de uso (1)

## Notas:

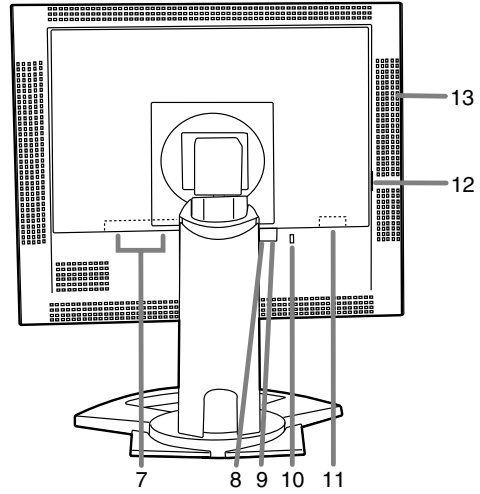
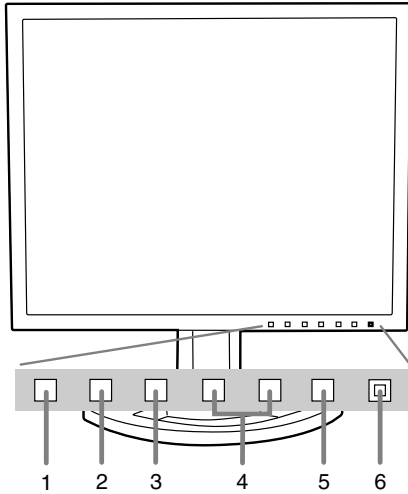
- El cable de señal digital (DVI-D – DVI-D) debe comprarse por separado.  
(nombre del modelo: NL-C04J)
- El cable de señal analógica (DVI-I29 vías – mini D-sub 15 vías) debe comprarse por separado.  
(nombre del modelo: NL-C02E)
- El cable de 2 entradas (DVI-I29 vías - DVI-D24 vías / mini D-sub 15 vías) debe comprarse por separado.  
(nombre del modelo: NL-C03J)
- Sólo conectar cables de menos de 3 m. a la LL-T2020.
- Guarde la caja de cartón por si necesita transportar el monitor.
- Sharp Corporation es titular de los derechos de autor del programa del Disquete de utilidades. No lo reproduzca sin previa autorización.
- La forma de los accesorios suministrados puede no coincidir totalmente con la mostrada en este manual.

## Contenido del manual

- En este manual nos referimos a Microsoft Windows XP como [WindowsXP], a Microsoft Windows Millenium como [WindowsMe], a Microsoft Windows 2000 como [Windows2000], a Microsoft Windows 98 como [Windows98], a Microsoft Windows 95 como [Windows95] y a Microsoft Windows Versión 3.1 como [Windows3.1]. Cuando no haya necesidad de hacer distinción entre los diferentes programas, se utilizará el término [Windows].
- Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- Macintosh es una marca registrada de Apple Computer, Inc.
- Pivot es una marca registrada de Portrait Displays, Inc.



# Descripción del producto



1. Botón INPUT ..... Para conmutar entre los bornes de entrada de la señal.
2. Botón MENU ..... Este botón se utiliza para ampliar, seleccionar y cerrar el menú OSD (On Screen Display).
3. Botón ▼ ..... Este botón se utiliza para seleccionar opciones de menú cuando se visualiza el menú OSD.
4. ◀▶ botones ..... Cuando el menú OSD se vea en la pantalla:  
Estos botones se utilizan para incrementar o reducir el valor de la opción seleccionada.  
Cuando el menú OSD no se vea en la pantalla:  
Estos botones se utilizan para regular la luminosidad de la retroiluminación.
5. Botón de encendido/apagado
6. LED indicador de conexión ..... Este indicador LED se ilumina de color verde cuando el monitor se encuentra en uso y naranja cuando se encuentra en el modo de ahorro de energía.
7. Borne de entrada DVI-I ..... Retirar la cubierta para ver el borne de entrada de señal digital/analógica (DVI-I29 vías). El borne de salida RGB digital o el borne de salida RGB analógica del ordenador puede conectarse aquí.  
Para una entrada de señal digital: Puede conectarse a un ordenador con un borne de salida compatible con DVI (DVI-D24 vías o DVI-I29 vías), y que tenga capacidad de salida UXGA. En función del ordenador a conectarse, puede o no puede ser posible una correcta visualización.
8. Puerto USB (entrada: 1 puerto)
9. Puerto USB (salida: 2 puertos)
10. Llave de seguridad ..... Si conecta un cierre de seguridad (de venta en el comercio) al anclaje de seguridad, el monitor queda enclavado de forma que es imposible transportarlo.  
El orificio de seguridad antirrobo actúa junto con los sistemas de seguridad Kensington Micro Saver.
11. Borne de alimentación
12. Interruptor primario
13. Orificios de ventilación ..... Nota: No bloquee jamás los orificios de ventilación, ya que ello puede llevar a un calentamiento excesivo del interior del monitor y hacer que funcione de manera anómala.

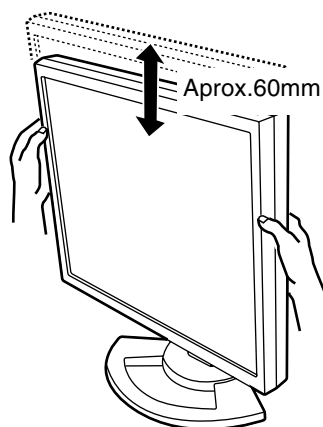
# Ajuste de altura, ajuste de ángulo y rotación (sentido vertical/horizontal)

## Precaución:

- Si presiona el panel LCD con las manos podría dañarlo.
- Tenga cuidado para que sus dedos no queden atrapados.

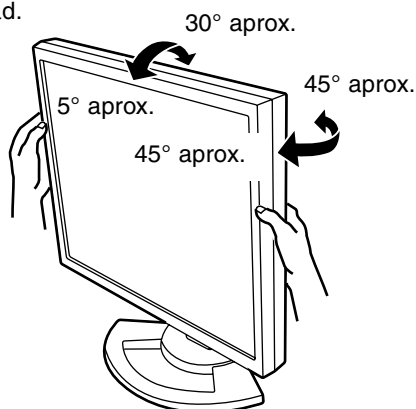
## Ajuste de altura

Ajuste una altura adecuada para ver la imagen con comodidad.



## Ajuste de ángulo

Ajuste un ángulo adecuado para ver la imagen con comodidad.



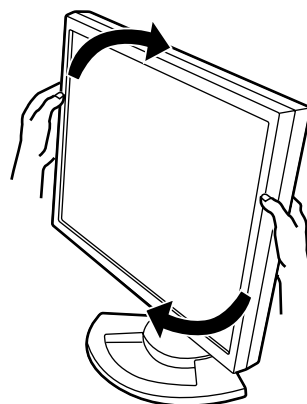
## Rotación (altura/anchura)

La pantalla puede girar para colocarla en sentido vertical u horizontal y ver claramente la imagen.

- Antes de girar la pantalla, muévala a la posición más alta. Si gira la pantalla estando en la posición baja tocará la base y podrá causar daños.
- La pantalla sólo puede girarse dentro de un margen de 90°. Aplicar una fuerza excesiva puede causar un fallo en el funcionamiento.
- No aplique una fuerza excesiva cuando esté conectado el cable.

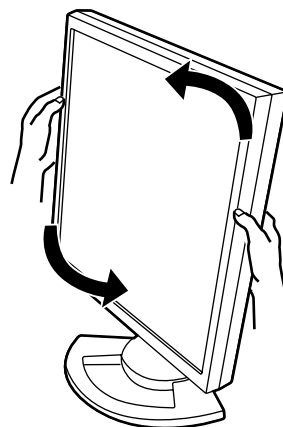
## Para poner la pantalla vertical

Gírela cuidadosamente hacia la derecha (hasta 90°).



## Para poner la pantalla horizontal

Gírela cuidadosamente hacia la izquierda (hasta 90°).



## Nota:

- La orientación de la pantalla se puede cambiar usando Pivot Software (p.146).

# Conexión del monitor y encendido/ apagado del mismo

## Precaución:

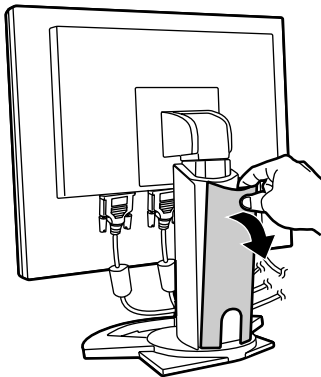
- Antes de realizar la conexión, asegúrese de que tanto el monitor como el ordenador están apagados.
- Tenga cuidado de no doblar excesivamente el cable ni utilizar cables de prolongación ya que ello podría llevar a un funcionamiento anómalo.

## Para guardar el cable

En caso de ser necesario, el exceso de cable podrá guardarse en la base.

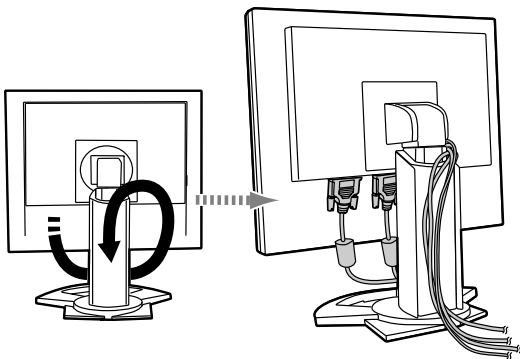
### 1. Retire la cubierta.

Tire suavemente de la parte superior de la cubierta hacia usted.



### 2. Pase el cable a lo largo de la parte posterior de la base.

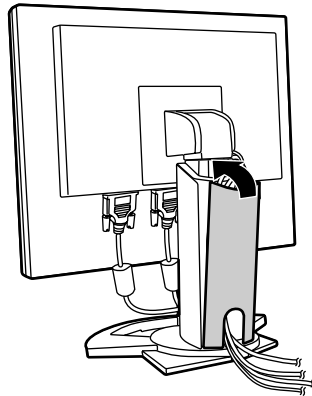
Meta el cable en el interior de la base y sáquelo por la parte posterior.



- Si la pantalla no gira, guarde primero los cables con la pantalla en posición vertical, para disponer así de suficiente longitud de los cables cuando se gire la pantalla.

### 3. Vuelva a colocar la cubierta.

Tenga cuidado de no pellizcar los cables.



- No fuerce la cubierta si resulta complicado colocarla. Compruebe si han quedado cables atrapados.

## Precaución:

- Si va a girar la pantalla, guarde primero los cables, y luego compruebe cómo queda mientras la gira suavemente. Si no puede girarla, vuelva a guardar los cables procurando que éstos tenga suficiente flojedad. (Si la longitud de los cables no es suficiente, la pantalla no podrá girar. Y si la gira a la fuerza, los cables podrán desconectarse.)

## Conexión del monitor a un ordenador

El cable de señales suministrado permite conectar dos ordenadores.

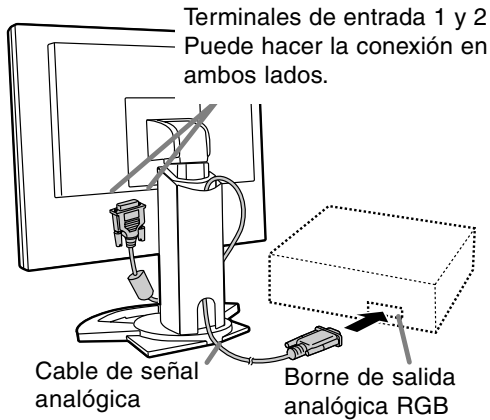
(Una conexión analógica y una conexión digital.)

- Para poder hacer una conexión analógica y una digital para dos ordenadores se necesita un cable de señales vendido separadamente.
- El cable de 2 entradas vendido separadamente permite conectar dos ordenadores al terminal de entrada DVI-I.
- Cuando utilice el cable de 2 entradas, ponga el terminal de entrada de conexión [INPUT-1] o [INPUT-2] en [2LINES] en el menú MODE SELECT-1. (p. 133, 136)

# Conexión del monitor y encendido/apagado del mismo

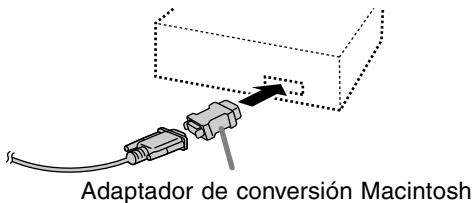
## Conexión analógica

Conecte el cable de señal analógica al terminal de salida RGB analógica del ordenador.



- Prestando atención a la dirección del conector, introduzca aquí firmemente el cable de señal y apriete los tornillos que hay a los lados.

Si la conexión es a un D-sub de 15 vías en 2 hileras Apple Power Macintosh, acople un adaptador de conversión Macintosh (de venta en el comercio) al cable de señal analógica.



### Nota:

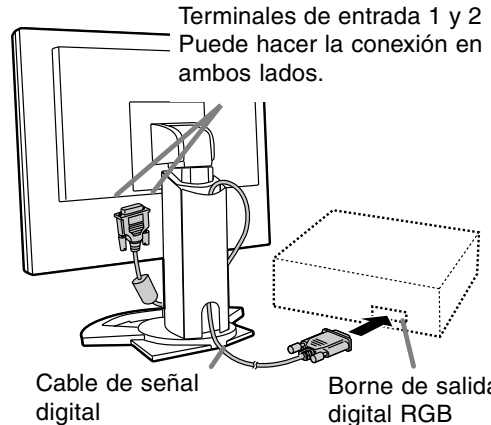
- Si la conexión es a la serie Sun Ultra, puede necesitar un adaptador de conversión (de venta en el comercio).

## Conexión digital

Conecte el cable de señal digital al terminal de salida RGB digital del ordenador.

- Para la conexión RGB digital, el monitor tiene una entrada para conectar a un ordenador con conector de salida compatible con DVI (DVI-D de 24 contactos y DVI-I de 29 contactos) y capacidad de salida UXGA. (Dependiendo del tipo de ordenador que vaya a ser conectado, es posible que la pantalla no funcione correctamente.)

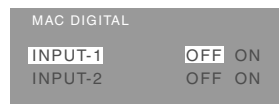
- Utilice el cable de señales digitales suministrado o un cable NL-C04J (vendido separadamente). Si se utilizan otros cables de señales digitales de venta en el comercio, puede que la visualización no sea adecuada. La resolución UXGA puede que no se encuentre disponible cuando se utilice el cable de señales digitales NL-C01E.



- Prestando atención a la dirección del conector, introduzca aquí firmemente el cable de señal y apriete los tornillos que hay a los lados.

Prepare el monitor como se indica a continuación cuando realice una conexión digital con un Power Mac usando un adaptador ADC-DVI fabricado por Belkin. (La operación ha sido comprobada con el Power Mac G4 M7627J/A.)

- Realice los ajustes con la alimentación del Power Mac desconectada.
  1. Después de conectar el cable de alimentación, conmute el interruptor primario del monitor.
  2. Pulse los botones ◀ y ▶ al mismo tiempo y, mientras lo hace, pulse el botón de encendido/apagado (es decir, encienda el monitor).



3. Ponga en ON el terminal de entrada en el que se encuentra conectado el adaptador Belkin ADC-DVI. Use el botón ▼ para seleccionar [INPUT1] o [INPUT2], y use los botones ◀ y ▶ para seleccionar [ON] y [OFF].
  - No use [ON] si no está usando un adaptador ADC-DVI de Belkin, porque esto puede dar origen a una indicación incorrecta.
4. Pulse el botón de encendido/apagado y desconecte la alimentación del monitor. Con esto se completa el ajuste.

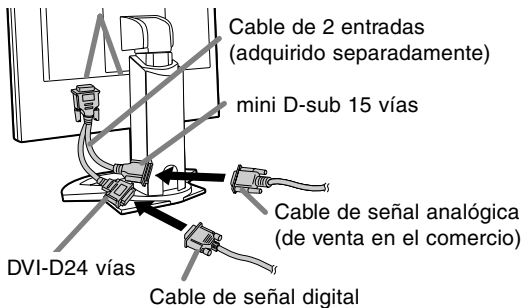
# Conexión del monitor y encendido/apagado del mismo

## Cuando haga la conexión utilizando un cable de 2 entradas vendido separadamente

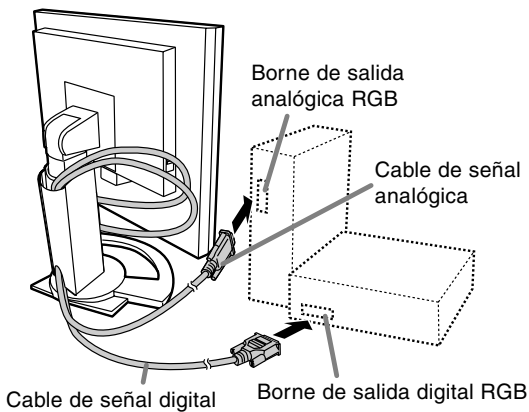
El cable de 2 entradas vendido separadamente (NL-C03J) permite hacer la conexión entre el terminal de entrada DVI-I del monitor y los dos PCs. (Una conexión analógica y una conexión digital.)

1. Conecte el cable de 2 entradas al terminal de entrada DVI-I del monitor, y luego conecte el cable de señal analógica (de venta en el comercio) y el cable de señal digital al cable de 2 entradas.

Terminales de entrada 1 y 2  
Puede hacer la conexión en ambos lados.



- Para hacer la conexión analógica utilice el cable de señales analógicas de venta en el comercio (ambos extremos deberán tener un conector mini D-sub de 15 vías).
2. Conecte cada cable de señales a los ordenadores.

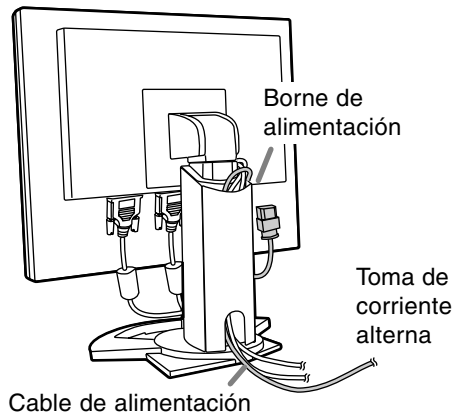


- Prestando atención a la dirección del conector, introduzca aquí firmemente el cable de señal y apriete los tornillos que hay a los lados.

### Notas:

- Cuando utilice el cable de 2 entradas, ponga el terminal de entrada de conexión [INPUT-1] o [INPUT-2] en [2LINES] en el menú MODE SELECT-1. (p. 133, 136)
- El monitor conectado al cable de 2 entradas mediante conexión analógica puede que no sea reconocido e instalado automáticamente bajo Plug & Play. Guarde manualmente la información de instalación. (p. 141)

## Conexión del monitor a una toma de corriente



## Conexión de un dispositivo USB

Este monitor está equipado con un nodo autoalimentado de la norma USB (Rev. 1.1).

### Corriente abajo (2 puertos)

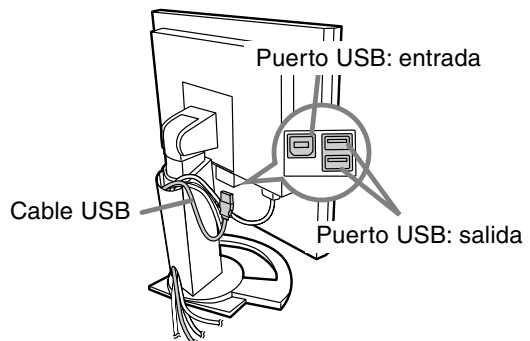
Cada uno de estos puertos permite conectar un dispositivo USB con una corriente de trabajo de hasta 500 mA.

### Corriente arriba (1 puerto)

Esto permite conectar un ordenador compatible con USB o un nodo USB.

### Notas:

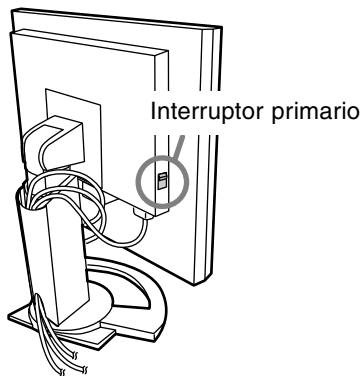
- Si se necesita un cable USB, utilice el cable suministrado.
- Antes de realizar la conexión, asegúrese de que la forma del conector del cable USB es la correcta.
- Para obtener información acerca de la función USB (tal como información relativa a la configuración), consulte el manual de uso del ordenador al que va a conectar el dispositivo.
- Algunos ordenadores, sistemas operativos y otros dispositivos pueden no activarse. Para verificar la compatibilidad USB de un dispositivo concreto, póngase en contacto con el fabricante del dispositivo.



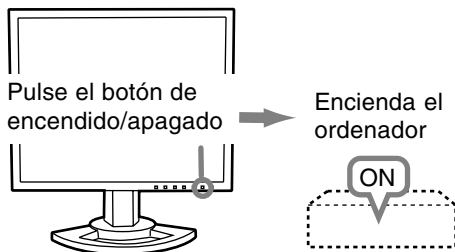
# Conexión del monitor y encendido/apagado del mismo

## Encendido

1. Conmute el interruptor primario del monitor.



- Cuando conecte y desconecte la Interruptor primario, espere siempre durante un intervalo de 5 segundos. El cambio rápido puede causar un fallo en el funcionamiento.
2. Pulse el botón de encendido/apagado del monitor.  
El LED de conmutación se iluminará de color naranja.
  3. Encienda el ordenador.



Cuando se introduzca una señal procedente del ordenador, el LED de conmutación se iluminará de color verde, y se visualizará la pantalla. (Después de conectar la alimentación, puede que la pantalla tarde en visualizarse un poco de tiempo.)

- Si no se ha seleccionado el terminal de entrada al que está conectado el ordenador, la pantalla no se visualizará. Si es necesario, haga la conmutación del terminal de entrada. (columna derecha)

### Notas: (cuando se utiliza una señal analógica)

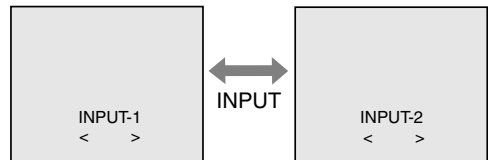
- Si es la primera vez que utiliza el monitor, o si cambia la configuración del sistema durante su uso, lleve a cabo un ajuste automático de la pantalla (p. 129).
- Si la conexión es a un ordenador portátil y la pantalla del portátil está configurada de modo que funcione al mismo tiempo, puede que la pantalla de MS-DOS no se vea correctamente. En este caso, cambie la configuración de modo que sólo se vea el monitor.

## Alternar entre bornes de entrada

Utilizar el botón de ENTRADA (INPUT) para conmutar entre bornes de entrada de señal.

### Cuando no se utiliza un cable de 2 entradas

Seleccione [INPUT-1]      Seleccione [INPUT-2]

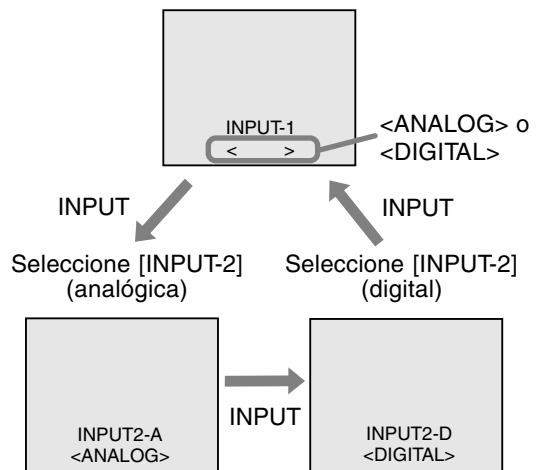


El tipo de la señal de entrada (ANALOG/ DIGITAL) se visualiza entre paréntesis angulares (< >).

### Cuando se utiliza un cable de 2 entradas

Cuando seleccione el terminal de entrada conectado al cable de 2 entradas, se visualizará el terminal de entrada [INPUT-1] o [INPUT-2], seguido del símbolo para analógico [-A] o digital [-D]. (Ejemplo de cuando se conecta el cable de 2 entradas al terminal de entrada 2 [INPUT-2].)

Seleccione [INPUT-1]



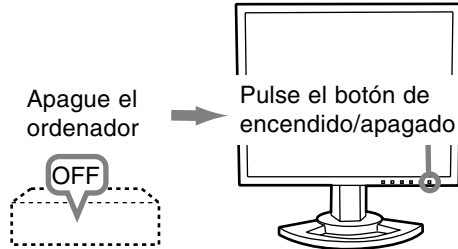
### Nota:

- Cuando no hay señal de entrada se visualiza [NO SIGNAL].

## Conexión del monitor y encendido/apagado del mismo

### Apagado

1. Apague el ordenador.
2. Pulse el botón de encendido/apagado del monitor.  
El LED indicador de conexión se apagará.



Si no se va a utilizar el monitor durante mucho tiempo, desconecte la interruptor primario del monitor y desenchufe la clavija de alimentación de la toma de corriente.

# Ajuste de la pantalla

## Para la señal analógica

1. En primer lugar, lleve a cabo un ajuste automático. (p. 129)
2. En caso necesario, realice un ajuste manual. (p. 130)

## Para la señal digital

Normalmente no es necesario ajustar el monitor antes de utilizarlo. En caso necesario, realice un ajuste manual. (p. 134)

### Nota:

- Todos los ajustes quedarán guardados incluso después de apagar.

## Reposición del valor de ajuste

### Reposición de todos los valores de ajuste

Puede reponer todos los valores de ajuste a los valores originales de fábrica con una sola instrucción.

1. Apague el monitor.
2. Pulse los botones MENU y ▼ al mismo tiempo y, mientras lo hace, pulse el botón de encendido/apagado (es decir, encienda el monitor). Cuando [ALL RESET] aparece en la pantalla significa que la reposición ha finalizado.

### Notas:

- Mientras se ve ALL RESET en la pantalla, los botones de control no funcionan.
- No se pueden reponer los valores cuando la función de bloqueo de ajustes se encuentra activada. Desactive la función de bloqueo de ajustes antes de utilizar los botones de control.

### Puesta a cero de menú de AJUSTE (ADJUSTMENT)

Los valores de ajuste del menú de AJUSTE (ADJUSTMENT) del tiempo de señal analógica pueden restaurarse a sus valores originales de fábrica.

1. Encienda el monitor.
2. Pulse al mismo tiempo los botones MENU y ◀. Cuando [RESET] aparece en la pantalla significa que la reposición ha finalizado.

## Función de bloqueo de ajustes

Si deshabilita los botones de control (es decir, activa el bloqueo) no podrá cambiar los valores configurados.

1. Apague el monitor.
2. Pulse al mismo tiempo el botón MENU y el botón de encendido/apagado (es decir, encienda el monitor).  
Siga pulsando el botón hasta que vea [ADJUSTMENT LOCKED] en la pantalla.  
El bloqueo se establece cuando se visualiza el mensaje.

### Nota:

- Cuando la función de bloqueo se encuentra activada, se deshabilitan todos los botones excepto el de encendido/apagado.

### Ajuste de la liberación del bloqueo

1. Apague el monitor.
2. Pulse al mismo tiempo el botón MENU y el botón de encendido/apagado (es decir, encienda el monitor).  
Siga pulsando el botón hasta que vea [ADJUSTMENT UNLOCKED] en la pantalla.  
El bloqueo se libera cuando se visualiza el mensaje.

## Regulación de la retroiluminación

Realice los ajustes sin que el menú Máscara en pantalla (OSD) se vea en la pantalla. Si ve el menú OSD en la pantalla, pulse el botón MENU (varias veces si fuera necesario) y empiece cuando el menú OSD haya desaparecido.

1. Sin el menú OSD a la vista, pulse el botón ◀ o ▶.



2. Realice el ajuste pulsando el botón ◀ (más oscuro) o el botón ▶ (más claro).

### Nota:

- El menú de Máscara en pantalla (OSD) para realizar el ajuste desaparece pasados unos segundos después de la última instrucción.

## Comprobación de la información del producto

Se puede comprobar el modelo (MODEL), el número de serie (S/N) y tiempo de utilización (USAGE TIME) del monitor.

1. Desconecte la alimentación.
2. Mientras pulsa el botón ▼, pulse el botón de la alimentación del monitor (es decir, conecte la alimentación).
3. Comprobación hecha: Botón MENU

### Nota:

- Tenga en cuenta que la indicación del tiempo de utilización en el momento de la compra tal vez no sea 0 (cero) debido a las inspecciones hechas en la fábrica y a otras actividades realizadas durante la fabricación.



# Ajuste de la pantalla (con conexión analógica)

## Ajuste automático de la pantalla

Las opciones del Menú ADJUSTMENT (RELOJ, FASE, H-POS, V-POS) se pueden ajustar automáticamente.

### Nota:

- Al configurar por primera vez el monitor o tras cambiar cualquier aspecto del sistema actual, lleve a cabo un ajuste automático de la pantalla antes de su uso.

## Máscara en pantalla para el ajuste automático

En primer lugar aparece una imagen que pone toda la pantalla muy clara.

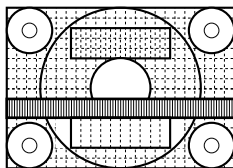
Si está utilizando Windows, puede utilizar la Carta de ajuste incluida en el CD-ROM.

## Apertura de la Carta de ajuste (para Windows)

Los mensajes de Windows mencionados a continuación se refieren a la versión inglesa. Esta explicación es para Windows 95/98/Me/2000/XP y en ella se da por supuesto que la unidad de CD-ROM es la "D".

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Abra [My Computer] y seleccione CD-ROM. Si está utilizando Windows 3.1, abra [File Manager] y seleccione unidad D.
3. Haga doble clic en [Adj\_uty.exe] para ejecutar el programa de ajuste. En la pantalla aparecerá la Carta de ajuste.

Carta de ajuste



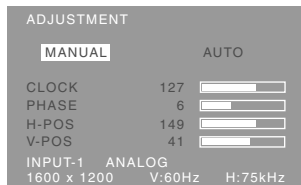
Una vez finalizados los ajustes, pulse la tecla [Esc] del ordenador para salir del programa de ajuste.

### Notas:

- Si el modo de visualización del ordenador está configurado en 65.000 colores, puede ver los diferentes niveles de color de cada patrón cromático o la escala de grises puede aparecer coloreada. (Esto se debe a la especificación de la señal de entrada y no se trata de una anomalía).

## Cómo realizar el ajuste

1. Pulse el botón MENU.  
Aparecerá el menú ADJUSTMENT.



2. Pulse el botón ►.

La pantalla se oscurecerá y aparecerá [ADJUSTING]. Tras unos segundos volverá a verse el menú ADJUSTMENT. (El ajuste automático ha finalizado).

3. Pulse el botón MENU 5 veces para que desaparezca el menú OSD de la pantalla.

### Notas:

- En la mayoría de los casos, el ajuste automático es suficiente.
- Se puede llevar a cabo un ajuste manual (p. 130) tras el ajuste automático, si resultara necesario debido a una de las siguientes circunstancias.
  - Cuando sea necesario realizar un ajuste de precisión.
  - Cuando las señales de entrada de vídeo del ordenador sean Composite Sync o Sync On Green. (Los ajustes automáticos quizás no puedan realizarse).
  - Cuando se vea [OUT OF ADJUST] en la pantalla. (Cuando en la pantalla se vea una imagen totalmente oscura, el ajuste automático de la pantalla puede estar deshabilitado. Al realizar un ajuste automático, asegúrese de utilizar bien la Carta de ajuste o bien intentar que aparezca una imagen que ponga toda la pantalla muy clara).

# Ajuste de la pantalla (con conexión analógica)

## Ajuste manual de la pantalla

Los ajustes se pueden realizar a través del Menú en pantalla (OSD).

### Máscara en pantalla para el ajuste

Si está utilizando Windows, abra la Carta de ajuste incluida en el CD-ROM. (p. 129)

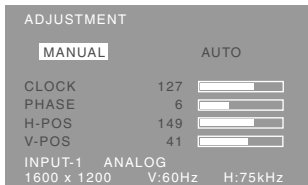
Si su sistema no es Windows, no podrá utilizar la Carta de ajuste. En tal caso, haga que aparezca una imagen que aclare toda la pantalla y ajústela comprobando visualmente su tono real.

Esta explicación se basa en la utilización de la Carta de ajuste (para Windows) para realizar los ajustes.

### Cómo realizar el ajuste

1. Pulse el botón MENU.

Aparecerá el menú ADJUSTMENT.



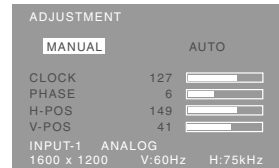
2. Seleccione el elemento ajustado pulsando el botón MENU.

Cada vez que se pulse el botón MENU, seleccionará el siguiente menú. (ADJUSTMENT → GAIN CONTROL → COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → Menú OSD desaparece)

### Notas:

- El menú OSD desaparece automáticamente unos 30 segundos después de la última instrucción.

## Menú ADJUSTMENT



**MANUAL:** Las diferentes opciones del menú se ajustan manualmente.

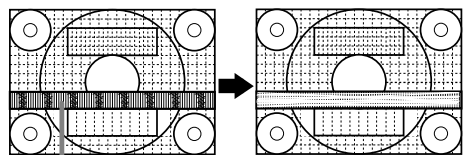
**AUTO:** Cada opción del menú se ajusta automáticamente.

### Notas:

- Pulse el botón ► para seleccionar AUTO.
- Para seleccionar una opción del menú: Botón ▼
- Para pasar al siguiente menú: Botón MENU

### CLOCK

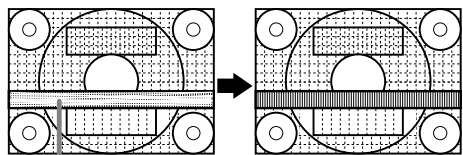
En la figura siguiente se muestra cómo efectuar el ajuste de forma que no se genere un parpadeo vertical. (botones ◀▶)



Parasitaje (reverberación) vertical

### PHASE

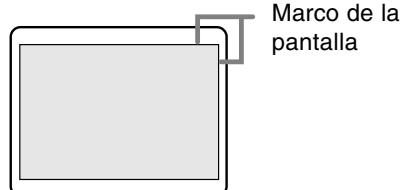
En la figura siguiente se muestra cómo efectuar el ajuste de forma que no se genere un parpadeo horizontal. (botones ◀▶)



Parasitaje (reverberación) horizontal

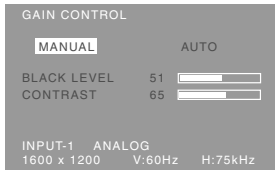
### H-POS (posición horizontal) y V-POS (posición vertical)

Para centrar la imagen dentro de los límites de la pantalla, ajuste los valores a izquierda/derecha (H-POS) y arriba/abajo (V-POS). (botones ◀▶)



# Ajuste de la pantalla (con conexión analógica)

## Menú GAIN CONTROL



- MANUAL:** Las diferentes opciones del menú se ajustan manualmente.
- AUTO:** Cada opción del menú se ajusta automáticamente con la función Control Automático de la Ganancia\*.

### Notas:

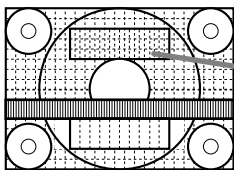
- Pulse el botón ► para seleccionar AUTO.
- Para seleccionar una opción del menú: Botón ▼
- Para pasar al siguiente menú: Botón MENU

### \* Función Control Automático de Ganancia

- La función Control Automático de Ganancia ajusta el contraste y el nivel de negro en base al color más claro de la imagen mostrada. Si no está utilizando la Carta de ajuste, necesita ver un sector blanco de 5 x 5 mm, de lo contrario no podrá realizar ningún ajuste. (En tal caso aparecerá [OUT OF ADJUST] (fuera de ajuste) y los valores de configuración permanecerán inalterados).
- Si la señal procedente del ordenador es composite sync o sync on green, no se podrá realizar un ajuste automático. En tal caso, realice un ajuste manual.

## BLACK LEVEL

La luminosidad total de la pantalla puede ajustarse mientras se observa la carta de colores. (botones ◀▶)

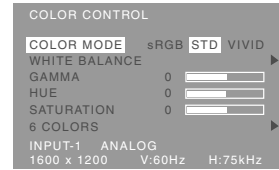


Carta de colores

## CONTRAST

Mientras se observa la carta de colores pueden realizarse ajustes de modo que aparezcan todas las gradaciones. (botones ◀▶)

## Menú COLOR CONTROL



### Notas:

- Para seleccionar una opción del menú: Botón ▼
- Para pasar al siguiente menú: Botón MENU

## COLOR MODE

La tonalidad cromática se puede configurar como se indica a continuación. (botones ◀▶)

**sRGB** ..... sRGB es la norma internacional de representación cromática especificada por la IEC (International Electrotechnical Commission (Comisión Electrotécnica Internacional)). La conversión cromática se hace teniendo en cuenta las características del cristal líquido y representa una tonalidad parecida a la de la imagen original.

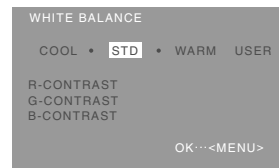
**STD** ..... La imagen se verá con la tonalidad resultante de la combinación de colores original del panel de cristal líquido.

**VIVID** ..... Muestra una imagen con colores dinámicos y primarios VIVID (INTENSOS).

Los elementos posteriores no se pueden establecer cuando [COLOR MODE] es [STD].

## WHITE BALANCE

Después de seleccionar [WHITE BALANCE], pulse el botón ► y visualice el menú de ajuste.



### Notas:

- No todas las gradaciones pueden verse en ajustes diferentes a [STD]. Ajuste a [STD] para ver todas las gradaciones.
- Utilice los botones ◀▶ para seleccionar [COOL], [·], [STD], [·], [WARM] o [USER].
- Al seleccionar USER (usuario), aparecen los valores programados para [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] y [B-CONTRAST], para poder efectuar ajustes de precisión.

# Ajuste de la pantalla (con conexión analógica)

- Utilice el botón ▼ para seleccionar [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] y [B-CONTRAST].
- Una vez finalizados los ajustes: Botón MENU

- COOL ..... Tonalidad más azul que la estándar
- ..... Tonalidad ligeramente más azul que la estándar
- STD ..... Ajuste de tonalidad cromática estándar
- ..... Tonalidad ligeramente más roja que la estándar
- WARM .... Tonalidad más roja que la estándar
- USER
- R-CONTRAST ..... ◀ botón para azul-verde  
▶ botón para rojo
- G-CONTRAST ..... ◀ botón para púrpura  
▶ botón para verde
- B-CONTRAST ..... ◀ botón para amarillo  
▶ botón para azul

## GAMMA

Ajuste para que las imágenes oscuras y brillantes se puedan ver fácilmente. Si la pantalla está oscura y se ve con dificultad, aumente el valor numérico. Si está brillante y difícil de ver, disminuya el valor numérico. (botones ◀▶)

## HUE

La tonalidad se puede ajustar. (botones ◀▶)

## SATURATION

La saturación del color se puede ajustar. (botones ◀▶)

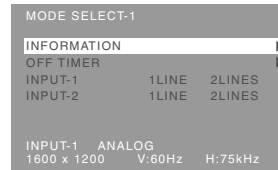
Con el valor mínimo, la pantalla aparece en blanco y negro.

## 6 COLORS

La tonalidad (HUE) y la saturación (SATURATION) se pueden ajustar mediante color. (RED, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, MAGENTA)

1. Después de seleccionar [6 COLORS], pulse el botón ▶.
- Aparece el menú de selección de colores.
2. Utilice el botón ▼ para seleccionar el color que va a ser ajustado y luego pulse el botón ▶.
3. Utilice el botón ▼ para seleccionar el elemento que va a ser ajustado y ajústelo pulsando el botón ◀▶.
4. Pulse el botón MENU.  
La pantalla vuelve al menú de selección de colores. Para ajustar otros colores, repita el procedimiento a partir del paso 2.
5. Pulse el botón MENU para volver al menú COLOR CONTROL.

## Menú MODE SELECT-1



### Notas:

- Para seleccionar una opción del menú: Botón ▼
- Para pasar al siguiente menú: Botón MENU

## INFORMATION (INFORMACIÓN)

Se puede comprobar el modelo (MODEL), el número de serie (S/N) y tiempo de utilización (USAGE TIME) del monitor.

Después de seleccionar [INFORMACIÓN], pulse el botón ▶ (comprobación hecha: botón MENU).

## OFF TIMER (TEMPORIZADOR DE APAGADO)

La alimentación se desconecta automáticamente cuando pasa el tiempo establecido.

Después de seleccionar [OFF TIMER], pulse el botón ▶ y ponga [ON] / [OFF] pulsando los botones ◀▶.

Si se selecciona [ON], pulse el botón ▼ y ponga el tiempo de apagado pulsando los botones ◀▶. (Se puede poner un tiempo de entre 1 y 23 horas en intervalos de 1 hora.) (Ajuste hecho: botón MENU)

- Cuando se seleccione [ON], el tiempo restante se visualizará en la esquina superior derecha de la pantalla durante los últimos 5 minutos antes de desconectarse la alimentación. (El tiempo restante se visualiza durante 5 segundos aproximadamente cada minuto.)

- Para cancelar temporalmente el apagado automático, pulse el botón de la alimentación entre la visualización del tiempo restante y el apagado automático.

Para desconectar la alimentación posteriormente, pulse de nuevo el botón de la alimentación. (Cuando conecte de nuevo la alimentación, ésta se desconectará otra vez automáticamente al transcurrir el tiempo establecido.)

- Si se enciende el monitor cuando OFF TIMER está en ON, la hora establecida aparecerá en la pantalla durante varios segundos. (Si no hay señal de entrada, se visualizará [NO SIGNAL].)

## Ajuste de la pantalla (con conexión analógica)

### INPUT-1, INPUT-2

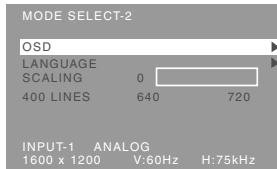
Ponga [1 LINE] cuando conecte cables de señal digital o analógica al borne de entrada DVI-I del monitor.

Ponga [2LINES] cuando conecte un cable de 2 entradas.

(Botones ◀▶)

- Si las conexiones y los ajustes no son correctos, la pantalla no se mostrará correctamente.

### Menú MODE SELECT-2



### Notas:

- Según sea la resolución de la señal de entrada, la pantalla puede no cambiar incluso si pueden seleccionarse las opciones del menú.
- Para seleccionar una opción del menú: Botón ▼
- Una vez finalizados los ajustes: Botón MENU

### OSD

Después de seleccionar [OSD], pulse el botón ▶.

(Una vez finalizados los ajustes: Botón MENU)

#### OSD H-POSITION (posición horizontal OSD)

La posición de la pantalla OSD puede desplazarse hacia la izquierda y hacia la derecha. (botones ◀▶)

#### OSD V-POSITION (posición vertical OSD)

La posición de la pantalla OSD puede desplazarse hacia arriba y hacia abajo. (botones ◀▶)

#### OSD PIVOT

La orientación de la visualización OSD se puede cambiar. (botones ◀▶)

ON: Orientación para visualización vertical.

OFF: Orientación para visualización horizontal.

### LANGUAGE

Puede seleccionar el idioma del menú OSD.

1. Después de seleccionar [LANGUAGE], pulse el botón ▶.
2. Seleccione el idioma deseado usando el botón ▼.
3. Pulse el botón MENU.

### SCALING (nivel de graduación)

Ajusta la imagen de modo que la nitidez sea óptima tras una Ampliación de la pantalla.

(botones ◀▶)

### 400 LINES (grado de resolución)

Puede programar la resolución horizontal de una pantalla de 400 líneas si utiliza US text, etc.

(botones ◀▶)

640: 640 X 400 dot mode

720: 720 X 400 dot mode (US text etc.)

### Nota:

- Puesto que la entrada de resolución diferente a la de 400 líneas se realiza automáticamente, no hay necesidad de programarla.

# Ajuste de la pantalla (con conexión digital)

Los ajustes se pueden realizar a través del menú Máscara en pantalla (OSD).

## Máscara en pantalla para el ajuste

Si está utilizando Windows, abra la Carta de ajuste incluida en el CD-ROM. (p. 129)

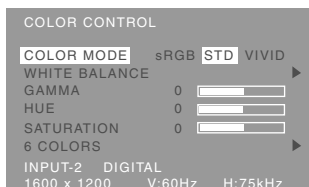
Si su sistema no es Windows, no podrá utilizar la Carta de ajuste. En tal caso, haga que aparezca una imagen que aclare toda la pantalla y ajústela comprobando visualmente su tono real.

Esta explicación se basa en la utilización de la Carta de ajuste (para Windows) para realizar los ajustes.

## Cómo realizar el ajuste

1. Pulse el botón MENU.

Aparecerá el menú COLOR CONTROL.



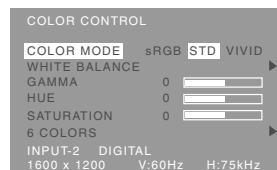
2. Seleccione el elemento ajustado pulsando el botón MENU.

Cada vez que se pulse el botón MENU, seleccionará el siguiente menú. (COLOR CONTROL → MODE SELECT-1 → MODE SELECT-2 → Menú OSD desaparece)

### Notas:

- El menú OSD desaparece automáticamente unos 30 segundos después de la última instrucción.

## Menú COLOR CONTROL



### Notas:

- Para seleccionar una opción del menú: Botón ▼
- Para pasar al siguiente menú: Botón MENU

## COLOR MODE

La tonalidad cromática se puede configurar como se indica a continuación. (botones ◀▶)

sRGB ..... sRGB es la norma internacional de representación cromática especificada por la IEC (International Electrotechnical Commission (Comisión Electrotécnica Internacional)). La conversión cromática se hace teniendo en cuenta las características del cristal líquido y representa una tonalidad parecida a la de la imagen original.

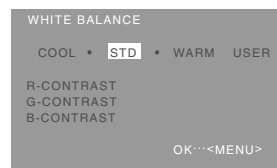
STD ..... La imagen se verá con la tonalidad resultante de la combinación de colores original del panel de cristal líquido.

VIVID ..... Muestra una imagen con colores dinámicos y primarios VIVID (INTENSOS).

Los elementos posteriores no se pueden establecer cuando [COLOR MODE] es [STD].

## WHITE BALANCE

Después de seleccionar [WHITE BALANCE], pulse el botón ▶ y visualice el menú de ajuste.



### Notas:

- No todas las gradaciones pueden verse en ajustes diferentes a [STD]. Ajuste a [STD] para ver todas las gradaciones.
- Utilice los botones ◀▶ para seleccionar [COOL], [·], [STD], [·], [WARM] o [USER].
- Al seleccionar USER (usuario), aparecen los valores programados para [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] y [B-CONTRAST], para poder efectuar ajustes de precisión.

# Ajuste de la pantalla (con conexión digital)

- Utilice el botón ▼ para seleccionar [R-CONTRAST], [G-CONTRAST] y [B-CONTRAST].
- Una vez finalizados los ajustes: Botón MENU

COOL ..... Tonalidad más azul que la estándar

- ..... Tonalidad ligeramente más azul que la estándar

STD ..... Ajuste de tonalidad cromática estándar

- ..... Tonalidad ligeramente más roja que la estándar

WARM .... Tonalidad más roja que la estándar

USER

R-CONTRAST ..... ◀ botón para azul-verde  
▶ botón para rojo

G-CONTRAST ..... ◀ botón para púrpura  
▶ botón para verde

B-CONTRAST ..... ◀ botón para amarillo  
▶ botón para azul

## GAMMA

Ajuste para que las imágenes oscuras y brillantes se puedan ver fácilmente. Si la pantalla está oscura y se ve con dificultad, aumente el valor numérico. Si está brillante y difícil de ver, disminuya el valor numérico. (botones ◀▶)

## HUE

La tonalidad se puede ajustar. (botones ◀▶)

## SATURATION

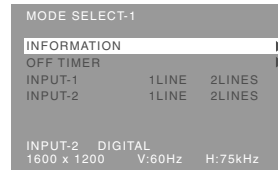
La saturación del color se puede ajustar. (botones ◀▶)  
Con el valor mínimo, la pantalla aparece en blanco y negro.

## 6 COLORS

La tonalidad (HUE) y la saturación (SATURATION) se pueden ajustar mediante color. (RED, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, MAGENTA)

1. Después de seleccionar [6 COLORS], pulse el botón ▶.  
Aparece el menú de selección de colores.
2. Utilice el botón ▼ para seleccionar el color que va a ser ajustado y luego pulse el botón ▶.
3. Utilice el botón ▼ para seleccionar el elemento que va a ser ajustado y ajústelo pulsando el botón ◀▶.
4. Pulse el botón MENU.  
La pantalla vuelve al menú de selección de colores. Para ajustar otros colores, repita el procedimiento a partir del paso 2.
5. Pulse el botón MENU para volver al menú COLOR CONTROL.

## Menú MODE SELECT-1



### Notas:

- Para seleccionar una opción del menú: Botón ▼
- Para pasar al siguiente menú: Botón MENU

## INFORMATION(INFORMACIÓN)

Se puede comprobar el modelo (MODEL), el número de serie (S/N) y tiempo de utilización (USAGE TIME) del monitor. Después de seleccionar [INFORMACIÓN], pulse el botón ▶ (comprobación hecha: botón MENU).

## OFF TIMER(TEMPORIZADOR DE APAGADO)

La alimentación se desconecta automáticamente cuando pasa el tiempo establecido.

Después de seleccionar [OFF TIMER], pulse el botón ▶ y ponga [ON] / [OFF] pulsando los botones ◀▶.

Si se selecciona [ON], pulse el botón ▼ y ponga el tiempo de apagado pulsando los botones ◀▶. (Se puede poner un tiempo de entre 1 y 23 horas en intervalos de 1 hora.) (Ajuste hecho: botón MENU)

- Cuando se seleccione [ON], el tiempo restante se visualizará en la esquina superior derecha de la pantalla durante los últimos 5 minutos antes de desconectarse la alimentación. (El tiempo restante se visualiza durante 5 segundos aproximadamente cada minuto.)
- Para cancelar temporalmente el apagado automático, pulse el botón de la alimentación entre la visualización del tiempo restante y el apagado automático.  
Para desconectar la alimentación posteriormente, pulse de nuevo el botón de la alimentación. (Cuando conecte de nuevo la alimentación, ésta se desconectará otra vez automáticamente al transcurrir el tiempo establecido.)
- Si se enciende el monitor cuando OFF TIMER está en ON, la hora establecida aparecerá en la pantalla durante varios segundos. (Si no hay señal de entrada, se visualizará [NO SIGNAL].)

## Ajuste de la pantalla (con conexión digital)

### INPUT-1, INPUT-2

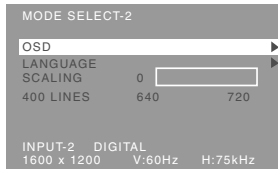
Ponga [1 LINE] cuando conecte cables de señal digital o analógica al borne de entrada DVI-I del monitor.

Ponga [2LINES] cuando conecte un cable de 2 entradas.

(Botones ◀▶)

- Si las conexiones y los ajustes no son correctos, la pantalla no se mostrará correctamente.

### Menú MODE SELECT-2



### Notas:

- Según sea la resolución de la señal de entrada, la pantalla puede no cambiar incluso si pueden seleccionarse las opciones del menú.
- Para seleccionar una opción del menú: Botón ▼
- Una vez finalizados los ajustes: Botón MENU

### OSD

Después de seleccionar [OSD], pulse el botón ▶.

(Una vez finalizados los ajustes: Botón MENU)

#### OSD H-POSITION (posición horizontal OSD)

La posición de la pantalla OSD puede desplazarse hacia la izquierda y hacia la derecha. (botones ◀▶)

#### OSD V-POSITION (posición vertical OSD)

La posición de la pantalla OSD puede desplazarse hacia arriba y hacia abajo. (botones ◀▶)

#### OSD PIVOT

La orientación de la visualización OSD se puede cambiar. (botones ◀▶)

ON: Orientación para visualización vertical.

OFF: Orientación para visualización horizontal.

### LANGUAGE

Puede seleccionar el idioma del menú OSD.

1. Después de seleccionar [LANGUAGE], pulse el botón ▶.
2. Seleccione el idioma deseado usando el botón ▼.
3. Pulse el botón MENU.

### SCALING (nivel de graduación)

Ajusta la imagen de modo que la nitidez sea óptima tras una Ampliación de la pantalla.

(botones ◀▶)

### 400 LINES (grado de resolución)

Puede programar la resolución horizontal de una pantalla de 400 líneas si utiliza US text, etc.

(botones ◀▶)

640: 640 X 400 dot mode

720: 720 X 400 dot mode (US text etc.)

### Nota:

- Puesto que la entrada de resolución diferente a la de 400 líneas se realiza automáticamente, no hay necesidad de programarla.



# Conservación y reparación del monitor

## Conservación del monitor

Desenchufe siempre la clavija de la toma de corriente alterna antes de limpiar el monitor.

### Caja y sector del panel de control

Utilice un paño suave y seco para limpiar, sin apretar demasiado, la caja y el panel de control.

Si estuvieran muy sucios, eche un poco de detergente neutro en un paño suave previamente humedecido, escúrralo bien y proceda a la limpieza.

### Sector del panel LCD

Utilice un paño suave y seco para limpiar, sin apretar demasiado, la suciedad y el polvo de la superficie del panel LCD. (Es adecuado un paño tal como gasa o los utilizados para limpiar gafas.)

### **Precaución:**

- No utilice jamás disolventes, gasolina, alcohol, limpiacristales, etc., ya que podrían decolorarlo o deformarlo.
- No rasque jamás el monitor con objetos duros ni aplique una presión fuerte sobre el mismo, ya que ello podría dejar señales o resultar en un funcionamiento anómalo.

## Almacenamiento

Si no va a utilizar el monitor durante un largo período de tiempo, asegúrese de desenchufar la clavija de la toma de corriente alterna.

### **Precaución:**

- No deje el monitor en contacto con objetos de caucho o plástico durante períodos prolongados, ya que esto podría decolorarlo o deformarlo.

## Solución de problemas

Si cree que el monitor pudiera estar averiado, compruebe los puntos siguientes antes de llevarlo a reparar.

Si después de ello sigue sin funcionar, póngase en contacto con su proveedor o con el servicio autorizado de asistencia técnica de Sharp más cercano.

Los tubos fluorescentes del monitor tienen una vida útil limitada.

- Si la pantalla se oscurece, reverbera persistentemente o no se enciende, puede que sea necesario cambiar el tubo fluorescente. Consulte a su proveedor o al servicio autorizado de asistencia técnica de Sharp más cercano. (No intente jamás hacer usted mismo este cambio.)
- Debido a las características de los tubos fluorescentes, la pantalla puede reverberar durante el período inicial de uso. (No se trata de una anomalía.) Si esto ocurriera, intente en primer lugar solucionar el problema apagando y encendiendo el monitor de nuevo.

### **Si no se ve ninguna imagen en el monitor** (el LED indicador de conexión no está encendido)

- ¿Está correctamente conectado el cable de alimentación? (p. 125)

### **Si no se ve ninguna imagen en el monitor** (el LED indicador de conexión está encendido)

- ¿Está el ordenador conectado correctamente? (p. 123)
- ¿Está el ordenador encendido?
- ¿Está el borne de entrada de la señal conmutado a la señal correcta? (p. 126)
- ¿Está [INPUT-1] o [INPUT-2] ajustado correctamente? (p. 133, 136)
- ¿Se corresponde la sincronización de la señal del ordenador con las especificaciones del monitor? (p. 139)
- ¿Se encuentra el ordenador en el modo de ahorro de energía?

### **La imagen aparece distorsionada**

- ¿Se corresponde la sincronización de la señal del ordenador con las especificaciones del monitor? (p. 139)
- Si está utilizando la señal analógica, realice el ajuste automático. (p. 129)
- Si puede cambiar la frecuencia de regeneración en el ordenador que está utilizando, cambie el valor a una frecuencia más baja.

### **La sección de la pantalla no gira.**

- ¿Se gira la pantalla en el sentido correcto? (p. 122)
- Si el cable conectado no tiene suficiente longitud, resultará imposible girar la pantalla.

### **El sentido de la pantalla no cambia a pesar de haber girado la pantalla.**

- Debe realizarse la operación de conmutación del sentido de la pantalla. (p. 146)

### **Los botones de control no funcionan**

- ¿Está activado el bloqueo de ajustes? (p. 128)

# Especificaciones

## Especificaciones del producto

### Display LCD

51 cm medidos en diagonal  
Advanced Super-V y módulo antirreflejerante de baja reflexión TFT LCD

### Resolución (máx.)

UXGA 1600 x 1200 pixels

### Colores reproducibles (máx.)

Aprox. 16,77 millones de colores (8 bits)

### Luminosidad (máx.)

220cd/m<sup>2</sup>

### Retícula

0,255(H) x 0,255(V) mm

### Relación de contraste

350:1

### Ángulo de visibilidad

Izquierda-derecha 170°; arriba-abajo 170°  
(relación de contraste  $\geq$  10)

### Tamaño de pantalla

Horizontal 408 mm x Vertical 306 mm

### Señal vídeo

Analógica: Analógica RGB (0.7Vp-p) [75 $\Omega$ ]

Digital: Estándar DVI basado en 1.0

### Señales de sincronización

Separate Sync (nivel TTL: +/-), Sync on Green, Composite Sync (nivel TTL: +/-)

### Compensación de la ampliación

Graduación digital  
(Aumento de VGA/SVGA/XGA/SXGA, etc. a tamaño de pantalla completo.)

### Plug & Play

VESA: DDC2B compatible

### Gestión de energía

VESA: basada en DPMS

DVI: basada en DMPM

### Borne de señales de entrada

DVI-I de 29 vías x 2

### Función hub USB

1 puerto de entrada, 2 puertos de salida (hub operado por autoalimentado basado en el estándar USB Rev 1.1)

### Ajuste de altura

Margen de ajuste: Aprox. 60 mm

### Rotación de la pantalla

Hacia la derecha 0 - 90°

### Inclinación de pantalla

Hacia arriba aprox. 0 -30°; hacia abajo aprox. 0 - 5°

### Giro de pantalla

Aprox. 90° de izquierda a derecha

### Suministro eléctrico

CA100-240V, 50/60Hz

### Temperatura ambiental

5 - 35°C

### Consumo eléctrico

53W(Sin usar nodo USB)

(60W máximo, 3W en el modo de ahorro de energía)

## Dimensiones (An. x F x Al.) (Unidades: mm)

Con pantalla en sentido horizontal: 450x228x438 - 498

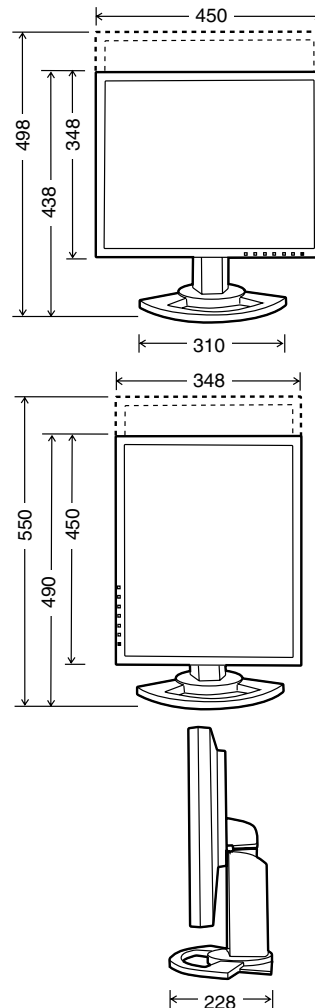
Con pantalla en sentido vertical: 348x228x490 - 550

## Peso

Aprox. 10 kg

Sólo zona de visualización, Aprox. 6,5 kg

## Dimensiones (Unidades: mm)



- Cable de señal analógica: 2,0m aprox.
- Cable de señal digital : 2,0m aprox.
- Cable USB : 2,0m aprox.
- Cable de señal digital, NL-C04J (que debe adquirir aparte): 2,0m aprox.
- Cable de señal analógica, NL-C02E (que debe adquirir aparte): 2,0m aprox.
- Cable de 2 entradas, NL-C03J (que debe adquirir aparte): 0,25m aprox.

# Especificaciones

## Sincronizaciones de las señales correspondientes (analógica)

Modo display		Hsync	Vsync	Frecuencia
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	35.1kHz	56Hz	36.0MHz
		37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
	1024x768	48.4kHz	60Hz	65.0MHz
		56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
		67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
80.0kHz	75Hz	135.0MHz		
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
US text	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz
Series Power Macintosh	640x480	35.0kHz	66.7Hz	30.2MHz
	832x624	49.7kHz	74.6Hz	57.3MHz
	1024x768	60.2kHz	75Hz	80.0MHz
	1152x870	68.7kHz	75Hz	100.0MHz
	1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz
	80.0kHz	75Hz	135.0MHz	
Series Sun Ultra	1024x768	75.0kHz	60Hz	162.0MHz
		48.3kHz	60Hz	64.13MHz
		53.6kHz	66Hz	70.4MHz
	1152x900	56.6kHz	70Hz	74.25MHz
		61.8kHz	66Hz	94.88MHz
		71.8kHz	76.2Hz	108.23MHz
1280x1024	71.7kHz	67.2Hz	117.01MHz	
	81.1kHz	76Hz	134.99MHz	

- La resolución recomendada es de 1600 x 1200.
- Todos son compatibles únicamente con «non-interlace».
- Las frecuencias para las series Power Macintosh y Sun Ultra son sólo valores de referencia. Para establecer la conexión puede que sea necesario otro adaptador (de venta en el comercio).
- Si el monitor recibe señales de sincronización que no son compatibles, aparecerá [OUT OF TIMING]. Consulte el manual de instrucciones de su ordenador para ajustar la sincronización de forma compatible con el monitor.
- Si el monitor no recibe ninguna señal (synch signal), aparecerá [NO SIGNAL].

## Sincronizaciones de las señales correspondientes (digital)

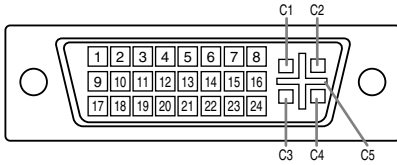
Modo display		Hsync	Vsync	Frecuencia
VESA	640x480	31.5kHz	60Hz	25.175MHz
		37.9kHz	72Hz	31.5MHz
		37.5kHz	75Hz	31.5MHz
	800x600	37.9kHz	60Hz	40.0MHz
		48.1kHz	72Hz	50.0MHz
		46.9kHz	75Hz	49.5MHz
		48.4kHz	60Hz	65.0MHz
	1024x768	56.5kHz	70Hz	75.0MHz
		60.0kHz	75Hz	78.75MHz
		67.5kHz	75Hz	108.0MHz
		60.0kHz	60Hz	108.0MHz
	1152x864	67.5kHz	75Hz	108.0MHz
	1280x960	60.0kHz	60Hz	108.0MHz
1280x1024	64.0kHz	60Hz	108.0MHz	
1600x1200	75.0kHz	60Hz	162.0MHz	
US text	720x400	31.5kHz	70Hz	28.3MHz

- La resolución recomendada es de 1600 x 1200.
- Todos son compatibles únicamente con «non-interlace».
- Aquí se puede conectar un ordenador con un borne de salida DVI (DVI-D24 vías o DVI-I29 vías) y con una capacidad de salida UXGA. El que la pantalla funcione correctamente depende del tipo de ordenador a conectar.
- Si el monitor recibe señales de sincronización que no son compatibles, aparecerá [OUT OF TIMING]. Consulte el manual de instrucciones de su ordenador para ajustar la sincronización de forma compatible con el monitor.
- Si el monitor no recibe ninguna señal (synch signal), aparecerá [NO SIGNAL].

# Especificaciones

## Vías del conector de entrada DVI-I

(Conector DVI-I de 29 vías)



Nº	Función	Nº	Función
1	Datos TMDS 2-	16	Detección de clavija en caliente
2	Datos TMDS 2+	17	Datos TMDS 0-
3	Protector 2/4 de datos TMDS	18	Datos TMDS 0+
4	N.C.	19	Protector 0/5 de datos TMDS
5	N.C.	20	N.C.
6	Reloj DDC	21	N.C.
7	Datos DDC	22	Protector de reloj TMDS
8	Señal analógica sincronizada verticalmente	23	Reloj TMDS +
9	Datos TMDS 1-	24	Reloj TMDS -
10	Datos TMDS 1+	C1	Señal analógica de imagen roja
11	Protector 1/3 de datos TMDS	C2	Señal analógica de imagen verde
12	N.C.	C3	Señal analógica de imagen azul
13	N.C.	C4	Señal analógica sincronizada horizontalmente
14	+5V	C5	GND analógica
15	GND (masa)		

## Gestión de energía

El monitor está basado en los estándares VESA DPMS y DVI DMPM.

Para activar la función Power Management del monitor, tanto la tarjeta de vídeo como el ordenador deben cumplir el estándar VESA DPMS y el estándar DVI DMPM.

DPMS: Display Power Management Signalling (Sistema de administración de energía del monitor)

Modo DPMS	Pantalla	Consumo de corriente	H-sync	V-sync
ON	Encendida	53W*	Sí	Sí
STANDBY	Apagada	3W	No	Sí
SUSPEND			Sí	No
OFF			No	No

\*Sin usar nodo USB

DMPM: Digital Monitor Power Management (Gestión de energía del monitor digital)

Modo DMPM	Pantalla	Consumo de corriente
ON	Encendida	53W*
OFF	Apagada	3W

\*Sin usar nodo USB

## DDC (Plug & Play)

Este monitor soporta el estándar VESA DDC (Display Data Channel).

DDC es un estándar de señalización para la ejecución de las funciones Plug & Play en el monitor o PC. Transmite información tal como el grado de resolución entre el monitor y el PC. Puede utilizar esta función si su ordenador tiene compatibilidad DDC y si está configurado de modo que pueda detectar el monitor Plug & Play. Existen numerosas variedades de DDC debido a las diferencias entre los sistemas. El presente monitor opera con DDC2B.

# Instalación de la información de configuración y del perfil ICC (Para Windows)

Según sea el tipo de ordenador o de sistema operativo, puede que sea necesario utilizar el ordenador para llevar a cabo la instalación de la información de configuración del monitor, etc. Si así fuera, siga los pasos que se indican a continuación para instalar la información de configuración del monitor. (Dependiendo del tipo de ordenador o de sistema operativo, los nombres de los comandos y los procedimientos a seguir podrían ser diferentes. Siga el manual de uso propio del ordenador mientras lee esto).

## Acerca del perfil ICC

Un perfil ICC (Consortio Internacional de Color) es un archivo en el que se describen las características cromáticas del monitor LCD. El uso de una aplicación que funcione junto con un perfil ICC, permite obtener una alta resolución cromática.

- Tanto Windows98/2000/Me/XP utilizan el perfil ICC.
- Al instalar la información de configuración de Windows98/2000/Me/XP (descrita a continuación), se instala también el perfil ICC. Si únicamente desea instalar el programa ICC consulte el apartado **Instalación del perfil ICC** en la página 143.
- Cuando se utilice el perfil ICC, ajuste de la forma siguiente:
  - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - En el menú [6 COLORS], [HUE] y [SATURATION] para cada color: [0]

## Para Windows95

Instalación de la información de configuración del monitor en Windows95. Los mensajes de Windows mencionados en la siguiente nota de servicio se basan en la versión inglesa.

En la explicación se da por supuesto que la unidad de CD-ROM es la "D".

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Haga clic sobre el botón [Start]. En [Settings], seleccione [Control Panel].
3. Haga doble clic en [Display].
4. Haga clic sobre [Settings], [Advanced Properties], [Monitor] y por último sobre [Change].
5. Haga clic en [Have disk], confirme con [Copy manufacturer's files from:] [D:] y a continuación haga clic sobre [OK].
6. Confirme que los datos sobre el monitor están seleccionados y haga clic sobre [OK].
7. Compruebe que el monitor está funcionando y a continuación haga clic en [Apply].
8. Haga clic sobre [OK] y cierre la ventana.

## Para Windows98

Instalación de la información de configuración del monitor en Windows98 y configuración del perfil ICC del monitor como valor predeterminado. Los mensajes de Windows mencionados a continuación se refieren a la versión inglesa. En la explicación se da por supuesto que la unidad de CD-ROM es la "D".

Si ya ha aparecido el "Add new Hardware Wizard":

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Haga clic sobre [Next].
3. Compruebe [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.] y a continuación haga clic sobre [Next].
4. Cuando aparezca [Models], haga clic en [Have disk], confirme con [Copy manufacturer's files from:] [D:] y haga clic sobre [OK].
5. Confirme que los datos sobre el monitor están seleccionados y a continuación haga clic sobre [Next], [Next] y [Finish]. Si aparece el "Add new Hardware Wizard", repita los comandos de instalación empezando por el paso 2 antes descrito.

Si el "Add new Hardware Wizard" no apareció:

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Haga clic sobre el botón [Start]. En [Settings], seleccione [Control Panel].
3. Haga doble clic en [Display].
4. Haga clic en [Settings], [Advanced] y [Monitor].
5. En [Options], seleccione [Automatically detect Plug & Play monitors] y haga clic sobre [Change].
6. Haga clic sobre [Next].
7. Haga clic en [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.] y a continuación sobre [Next].
8. Cuando aparezca [Models], haga clic en [Have disk], confirme con [Copy manufacturer's files from:] [D:] y haga clic sobre [OK].
9. Confirme que los datos sobre el monitor están seleccionados y a continuación haga clic sobre [Next], [Next] y [Finish].
10. Compruebe que el monitor está funcionando y a continuación haga clic en [Apply].
11. Haga clic sobre [OK] y cierre la ventana.

## Instalación de la información de configuración y del perfil ICC (Para Windows)

### Para Windows2000

Instalación de la información de configuración del monitor en Windows2000 y configuración del perfil ICC del monitor como valor predeterminado. Los mensajes de Windows mencionados a continuación se refieren a la versión inglesa. En la explicación se da por supuesto que la unidad de CD-ROM es la "D".

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Haga clic sobre el botón [Start]. En [Settings], seleccione [Control Panel].
3. Haga doble clic en [Display].
4. Haga clic en [Settings], [Advanced] y [Monitor].
5. Haga clic sobre [Properties], [Driver] y [Update Driver].
6. Cuando aparezca el Asistente [Upgrade Device Driver Wizard], haga clic sobre [Next].
7. Compruebe [Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver] y haga clic sobre [Next].
8. Cuando aparezca [Models], haga clic en [Have disk], confirme con [Copy manufacturer's files from:] [D:] y haga clic sobre [OK].
9. Seleccione el monitor en la lista que aparece y haga clic en [Next].
10. Haga clic sobre [Next], asegúrese de que el nombre del monitor aparece en la pantalla y haga clic en [Finish]. Si aparece [The Digital Signature Not Found], haga clic en [Yes].
11. Haga clic sobre [Close].
12. Haga clic sobre [OK] y cierre la ventana.

### Para WindowsMe

Instalación de la información de configuración del monitor en WindowsMe y configuración del perfil ICC del monitor como valor predeterminado. Los mensajes de Windows mencionados a continuación se refieren a la versión inglesa. En la explicación se da por supuesto que la unidad de CD-ROM es la "D".

Si ya ha aparecido "Add new Hardware Wizard":

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Compruebe [Specify the location of the driver [Advanced]] y haga clic sobre [Next].
3. Compruebe [Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.] y a continuación haga clic sobre [Next].
4. Cuando aparezca [Models], haga clic en [Have disk], confirme con [Copy manufacturer's files from:] [D:] y haga clic sobre [OK].
5. Seleccione en la lista los datos del monitor y a continuación haga clic sobre [Next], [Next] y [Finish]. Si aparece el "Add new Hardware Wizard", repita los comandos de instalación empezando por el paso 2 antes descrito.

Si el "Add new Hardware Wizard" no apareció:

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Haga clic sobre el botón [Start]. En [Settings], seleccione [Control Panel].
3. Haga doble clic en [Display].
4. Haga clic en [Settings], [Advanced] y [Monitor].
5. En [Options], seleccione [Automatically detect Plug & Play monitors] y haga clic sobre [Change].
6. Compruebe [Specify the location of the driver [Advanced]] y haga clic sobre [Next].
7. Compruebe [Display a list of the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.] y haga clic sobre [Next].
8. Cuando aparezca [Models], haga clic en [Have disk], confirme con [Copy manufacturer's files from:] [D:] y haga clic sobre [OK].
9. Seleccione los datos del monitor y a continuación haga clic sobre [Next], [Next] y [Finish].
10. Compruebe que los datos del monitor aparecen en la pantalla y a continuación haga clic en [Apply].
11. Haga clic sobre [OK] y cierre la ventana.

# Instalación de la información de configuración y del perfil ICC (Para Windows)

## Para WindowsXP

Instalación de la información de configuración del monitor en WindowsXP y configuración del perfil ICC del monitor como valor predeterminado. Los mensajes de Windows mencionados a continuación se refieren a la versión inglesa. En la explicación se da por supuesto que la unidad de CD-ROM es la "D".

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Haga clic sobre el botón [Start]. Seleccione [Control Panel].
3. Cambie a "Classic View".
4. Haga doble clic en [Display].
5. Haga clic en [Settings], [Advanced] y [Monitor].
6. Haga clic sobre [Properties], [Driver] y [Update Driver].
7. Cuando aparezca el Asistente [Hardware Update Wizard], Compruebe [Install from a list or specific location [Advanced]], haga clic sobre [Next].
8. Compruebe [Don't search. I will choose the driver to install.] y haga clic sobre [Next].
9. Haga clic en [Have disk], confirme con [Copy manufacturer's files from:] [D:] y haga clic sobre [OK].
10. Seleccione el monitor en la lista que aparece y haga clic en [Next].  
Si aparece [has not passed Windows Logo testing...], haga clic en [Continue Anyway].
11. Asegúrese de que el nombre del monitor aparece en la pantalla y haga clic en [Finish].
12. Haga clic sobre [Close].
13. Haga clic sobre [OK] y cierre la ventana.

## Instalación del perfil ICC

Instalación del perfil ICC del monitor. (Si ya ha instalado la información de configuración, se habrá instalado también el perfil por lo que no hace falta que lo vuelva a instalar).

Los mensajes de Windows mencionados a continuación se refieren a la versión inglesa. En la explicación se da por supuesto que la unidad de CD-ROM es la "D".

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
  2. Haga clic sobre el botón [Start]. En [Settings], seleccione [Control Panel].
  3. Haga doble clic en [Display].
  4. Haga clic en [Settings] y [Advanced].
  5. Haga clic sobre [General], en [Compatibility] seleccione [Apply the new display setting without restarting] y a continuación haga clic en [Color Management].
  6. Haga clic sobre [Add] y seleccione CD-ROM para indicar la ubicación de los archivos.
  7. Seleccione el perfil color que desea instalar y haga clic sobre [Add].
  8. Seleccione el perfil y haga clic en [Set As Default].
  9. Haga clic sobre [OK] y cierre la ventana.
- Cuando se utilice el perfil ICC, ajuste de la forma siguiente:
    - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
    - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
    - En el menú [6 COLORS], [HUE] y [SATURATION] para cada color: [0]

# Información acerca del perfil ColorSync (Para MacOS)

## Acerca del perfil ColorSync

ColorSync es el sistema de gestión del color de Apple Corporation y se trata de una función que permite obtener una resolución cromática cuando se utiliza con una aplicación compatible. Un perfil ColorSync describe las características cromáticas del monitor LCD.

### Notas:

- El perfil ColorSync de este monitor funciona con MacOS8.5 o superior.
- Cuando se utilice el perfil ColorSync, ajuste de la forma siguiente:
  - [COLOR MODE] [WHITE BALANCE]: [STD]
  - [GAMMA] [HUE] [SATURATION]: [0]
  - En el menú [6 COLORS], [HUE] y [SATURATION] para cada color: [0]

## Configuración del perfil ColorSync

### Notas:

- Debe tener **PC Exchange** o **File Exchange** instalado en su sistema.
- Dependiendo del tipo de ordenador o de sistema operativo, los nombres de los comandos y los procedimientos a seguir podrían ser diferentes. Siga el manual de uso propio del ordenador mientras lee esto.

1. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
2. Copie el perfil usado por el disco de aplicación en la carpeta de perfil ColorSync de la carpeta del sistema.
3. En el panel de control seleccione ColorSync y elija el perfil a utilizar.



# Instrucciones para acoplar un brazo de compatibilidad VESA

Puede acoplar al monitor un brazo o una base (de venta en el comercio) conforme al estándar VESA. La adquisición del brazo o la base queda a discreción del cliente.

## **Brazos o bases aptos para el uso**

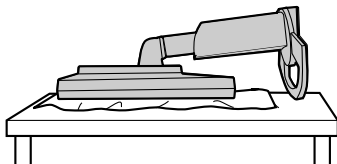
Los accesorios deben cumplir los siguientes requisitos:

- Deben ser compatibles con el estándar VESA.
- Deben tener una separación mínima de 100 mm x 100 mm entre los orificios para los tornillos en la sección a acoplar.
- No deben caerse ni romperse una vez acoplados al monitor.

## **Cómo acoplar el brazo o la base**

- Tenga cuidado de no doblar excesivamente el cable ni utilizar cables de prolongación ya que ello podría llevar a un funcionamiento anómalo.
- Al mismo tiempo que sigue estas instrucciones, consulte también las instrucciones de instalación en el manual de manejo suministrado con el brazo o la base

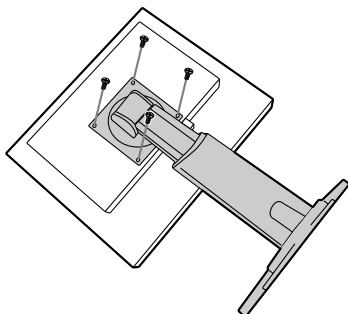
1. Retire el cable.
2. Extienda un paño suave sobre una superficie horizontal apropiada.
3. Con mucho cuidado de no dañar el monitor, deposítelo suavemente sobre el paño con la parte de la pantalla mirando hacia abajo.



### **Precaución:**

Sujete firmemente la pantalla y la base e inclínelas un poco. Cuando el monitor esté inclinado, la base podrá desprenderse repentinamente y causar lesiones.

4. Retire los cuatro tornillos y a continuación retire la base del monitor.



## **Notas:**

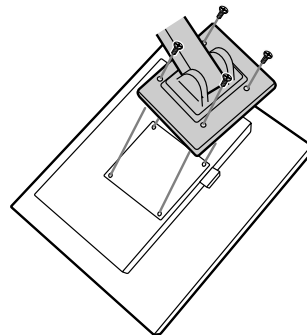
- La base se ha diseñado específicamente para este monitor, no la use con ningún otro equipo ni para otro fin.
- Le recomendamos que guarde los cuatro tornillos junto con la base que ha retirado para que volver a utilizar la base fijando los cuatro tornillos correctos. Si utiliza otro tipo de tornillos, puede dañar la parte interior del monitor.



### **Precaución:**

No desarme la base. Hay piezas que podrían salir despedidas y causar lesiones.

5. Acople el brazo al monitor apretando los cuatro tornillos.



## **Nota:**

- Los tornillos utilizados para acoplar el brazo deberían de ser del tamaño M4 con un saliente de 6 mm ~ 8 mm desde el plano sobre el que debe acoplarse. El uso de cualquier otro tipo de tornillo puede provocar la caída del monitor o causar daños en la parte interior del monitor.

6 - 8mm



Tornillo utilizado para fijar el brazo

Brazo

Parte del monitor a la que se fija el brazo

# Información acerca de Pivot Software (Pantalla vertical/horizontal)

Cuando gire la pantalla, cambie la orientación de la misma usando Pivot Software.

Sistemas operativos (OS) compatibles para Pivot Software entregados con el monitor:

Windows 98/2000/Me/XP

Macintosh OS 8.x - 9.1

- Dependiendo del acelerador de gráficos, tal vez sea imposible usar Pivot Software, incluso cuando se emplee un OS compatible.

En cuanto a la información de producción y las preguntas relacionadas con Pivot Software:

Portrait Displays, Inc.

(<http://www.portrait.com>)

## Instalación de Pivot Software

### Para Windows


1. Abandone todas las aplicaciones que esté utilizando.
2. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
3. Abra el CD-ROM [My computer].
4. Haga doble clic en la carpeta [Pivot].
5. Haga doble clic en [SETUP.exe].
6. Haga clic en [Next].
7. Elija [I accept the terms in the License Agreement].
8. Haga clic en [Next].
9. Introduzca su información de cliente: [User Name] y [Organization].
10. Haga clic en [Next].
11. Haga clic en [Install].  
La instalación empezará.
12. Haga clic en [Next] cuando se visualice el mensaje que indica que la instalación ha terminado.
13. Haga clic en [Finish].
14. Haga clic en [Yes] y reinicie el ordenador.

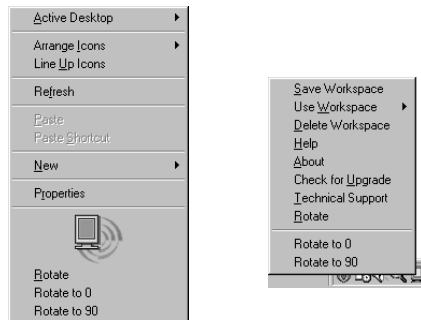
### Para Macintosh

1. Abandone todas las aplicaciones que esté utilizando.
2. Introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM del ordenador.
3. Abra el CD-ROM.
4. Haga doble clic en la carpeta [Pivot].
5. Seleccione un idioma.
6. Haga doble clic en [Install MacPortrait].
7. Arrastre el icono [MacPortrait Install] sobre el disco deseado.  
La instalación empezará.
8. Haga clic en [Restart] cuando se visualice el mensaje que indica que la instalación ha terminado.

## Cambio del sentido de la pantalla

### Para Windows

1. Haga clic con el botón derecho o con el botón izquierdo del ratón en  situado en la esquina inferior derecha de la pantalla.
2. Seleccione [Rotate], [Rotate to 0] o [Rotate to 90].




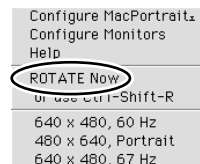
Rotate ..... El sentido de la pantalla cambia.

Rotate to 0 ..... El sentido de la pantalla cambia a horizontal

Rotate to 90 ..... El sentido de la pantalla cambia a vertical.

### Para Macintosh

Elija ahora [ROTATE Now] desde  en la parte inferior derecha de la pantalla.



El sentido de la pantalla cambia cada vez que se selecciona [ROTATE Now].

### Notas:

- La rotación de la pantalla se realiza manualmente. (p. 122)
- El sentido de la pantalla en el menú OSD se cambia utilizando [OSD PIVOT] en el menú [MODE SELECT-2]. (p. 133,136)



**SHARP<sup>®</sup>**  
**SHARP CORPORATION**

© 2002 SHARP CORPORATION  
02M DSC2  
TINSM1046MPZZ (2)

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>