Davanti di funzionare il monitor per favore leggi questo manuale completamente. Questo manuale dove essere tenuto per referenza futura.

# Indice

Lista dell'imballaggio	1
Precauzioni	2
Istruzioni dell'installazione	3
Base girevole	3
Corda di corrente	3
Cavo di Video	4
Istruzioni Operativi	5
Istruzioni generali	5
Comandi del Pannello Frontale	6
Come aggiustare posizionamento	6
Aggiustando l'immagine	7-8
Plug & Play	9
Supporto Tecnico (FAQ)	10
Appendice A - Specificazioni	11-12
Appendice B - Tavola di Coordinazioni Programmate da Fabbrica	13
44 1 40011V4	

# LISTA D'IMBALLAGGIO

L'imballaggio del prodotto dove includere gli seguenti articoli :

- 1. Monitor a colori piatto
- 2. Manuale del Proprietario
- 3. Cavo di corrente
- 4. Base Girevole

# PRECAUZIONI

- Non usa il monitor vicino a acqua, p. es. vicino a una vasca da bagno,lavandino, lavello, lavanderia, piscina o in un seminterrato bagnato.
- Non mette il monitor su un carrello instabile, bancarella, o tavola. Se il monitor cadere, può ferire una persona e causare danno serio all'apparecchio. Usa solo un carrello o bancarella raccomandato dal fabbricante o venduto col monitor. Se montare il monitor su un muro o scaffale, usa una scatola di montaggio approvata dal fabbricante e segue l'istruzioni dei attrezz.
- Fessure ed aperture nel posteriore e fondo della scatola è provvisto per ventilazione. Per assicurare operazione affidabile del monitor e proteggerlo da surriscaldamento, ti assicura che queste aperture non sono bloccate o coperte. Non metta il monitor su un letto, sofà, tappeto, o superficie simile. Non metta il monitor vicino o sopra un radiatore o registro di calore. Non metta il monitor in un scaffale o armadietto a meno che ventilazione apropriata sia provvista.
- Il monitor dove essere operato solo con il tipo di fonte di corrente indicato sull'etichetta. Se non è sicuro del tipo di corrente approvvigionato alla sua casa, consulta il suo rivenditore o compagnia di elettricità locale.
- Il monitor è equipaggiato con una spina tripolare, una spina elettrica con un terzo spillo (terra). Questa spina elettrica adatterà bene solo in una presa di corrente terra come una caratteristica di sicurezza . Se la sua presa di corrente non accoglie la spina tripolare, chiama un elettricista per installare la presa di corrente corretta, o usa un adattatore per mettere la presa a terra e connettere al'apparecchio sicuramente. Non trascura lo scopo di sicurezza di una presa di corrente messa a terra.
- Sconnettere l'unità durante una tempesta con lampo o quando non è usato per periodi lunghi di tempo. Questo proteggerà il monitor da danni debito a sovratensione transitoria.
- Non sovraccaricare striscia di corrente e cavo prolunga. Sovraccarica può avere come conseguenza fuoco o scorsa.
- Non mai spingi qualche oggetto nella fessura sulla scatola del monitor. Potrebbe causare cortocircuito nei pezzi risultando in fuoco o scorsa elettrica. Mai versa liquidi sul monitor.
- Non tenta riparare il monitor lei stesso; apertura o rimozione di coperchio può ti esporre a tensioni pericolose ed altri azzardi. Per favore assegni tutta assistenza a personale del servizio qualificato.
- Per assicurare operazione soddisfacente, usa il monitor solo con computer listado UL quale hanno presa di corrente femmina configurata in modo appropriato e marcata tra 100- 240V AC, Min. 2.5A.
- La presa di alimentazione alla parete sarà installata vicino alle attrezzature e dovrà essere facilmente accessibile.

 Attenzione: Staccare il cavo di alimentazione per interrompere l'alimentazione al monitor.

# ISTRUZIONI DELL'INSTALLAZIONE

# **Base Girevole**

#### Per attaccare la base girevole al monitor, fa il seguente:

- Gira attentamente il monitor sul suo lato o alla rovescia. (vedi figura 1).
- Localizza le cavità al fondo frontale del monitor.
- Inserisca i picchetti sulla base girevole in queste cavità. Spinga la base girevole in avanti fino alla base girevole chiudere in luogo.
- Per rimuovere la base girevole, tiene il fondo della base girevole, allora lo spinge fuori.



Figura 1 Installando e Rimuovendo la Base Girevole

# Cavo di Corrente

#### Fonte di Energia :

- 1. Assicurarsi che il cavo di energia è il tipo corretto richiesto nella sua area.
- 2. Questo monitor ha una erogazione di corrente universale che permette operazione in tensione 100/ 120V AC o 220/ 240V AC della area (Nessuno adattamento dell'utente è richiesto).
- 3. Connetta il cavo di corrente nella presa di alimentazione di corrente del suo monitor, ed allora collega l'altra estremità in una presa di corrente AC tripolare. Il cavo di corrente può essere connettuto a una presa di corrente nel muro o presa di corrente sul suo PC, dipendendo del tipo di cavo di corrente approvvigionato con suo monitor

### Cavo di Video

**Connettendo il Cavo di Video :** il monitor viene con un cavo di video incorporado. Colleghi il connettore di 15 spilli del cavo di segnale nella porta di video del computer e stringe le due viti sul connettore del cavo. (Vedi figura 2)

**Cautela :** Non curvare il cavo dei segnali; ciò può danneggiare il cavo interno di quello.

**Connettendo il Cavo di Corrente :** Colleghi il cavo di corrente al cricco di corrente AC del monitor. Allora colleghi il cavo di energia nella presa di corrente AC terra, striscia di energia UL approvata, o presa di output di corrente sul suo PC.

**Cautela :** Se la presa di corrente AC non è messo a terra, installa l'adattatore appropriato a terra (non approvvigionato).



Figura 2 Cavi di Connessione

1.	Cavo elettrico
2.	Cavo segnale

### **ISTRUZIONI OPERATIVI**

#### **Istruzioni Generali**

Le altre manopole di controllo sono localizzate alla base del monitor (Vedi Figura 3). Per cambiare questi posizionamenti, l'immagine può essere aggiustato alle sue preferenze personali.

- Il cavo di corrente dove essere connesso.
- Connetta il cavo di video dal monitor alla scheda di video.
- Per accendere il monitor, premi l'interruttore di energia POWER a posizione accesa ON. L'indicatore di energia illuminerà.
- Suo monitor presenta un sistema d'interruttore unico rapido quale provvede una immagine entro secondi dopo di accendere il monitor.



Figura 3 Manopola di Controllo Esterno

#### CONTROLLI ESTERNI

1.	INTERRUTTORE ON/OFF
2.	LAMPADINA INDICATRICE
3.	MENU
4.	CONTRASTO/ 🕨
5.	LUMINOSITÀ/◀
6.	USCITA

#### Note

- Non installi il monitor in un luogo vicino a fonti di calore come radiatori o condotti dell'aria, o in un luogo soggetto alla luce diretta del sole, o polvere eccessivo o vibrazione meccanica o scorsa.
- Metti da parte il cartone originale di spedizione e materiali dell'imballaggio, affinchè sia pronto se aver bisogno di inviare suo monitor
- Per protezione massima, spedisci suo monitor come era stato impaccato originalmente alla fabbrica.
- Per mantenere il monitor parendo nuovo, pulisci periodicamente il monitor con una stoffa molle. Macchie testarde possono essere rimosse con una

stoffa leggermente inumidita con una soluzione detersiva mite. Mai usa solventi forti come solvente, benzene, o detersivi abrasivi, perchè questi danneggerano la scatola. Come una precauzione di sicurezza, sempre stacca la spina di corrente dal monitor davanti di pulizie.

# Pulsanti di comando sul pannello anteriore

- ①: Premere su questo pulsante per accendere o spegnere (ON/OFF) il monitor.
- MENU : Per l'attivazione del menù OSD (menù allo schermo) o per confermare una modifica.
- • Per l'impostazione del contrasto, o un altro comando.
- 🔅 / 🗲 : Per l'impostazione della luminosità, o un altro comando.
- EXIT (Uscire) : Per terminare una funzione o per chiudere il menù OSD.
- Lampada indicatrice di messa sotto tensione:
   Verde Modalità di messo sotto tensione (acceso).
   Ambra Modalità Off (spento).

#### **IMMAGINE OTTIMALE PER LA FUNZIONE SBQ**

- 1. Usare il tasto "MENU" per aprire il menu del sistema OSD e inserire il valore di impostazione della funzione;
- Usare il tasto " ◀" /" ▶" nel valore di regolazione della funzione per selezionare la luminosità;
- Premere il tasto "MENU" per inserire il valore di impostazione della luminosità. Usare quindi il tasto " ◀" /" ▶" per selezionare "SB" (modalità Alta Luminosità);
- 4. Premere il tasto "MENU" per aprire le opzioni Alta Luminosità del menu OSD:



5. Per selezionare la luminosità desiderata premere il tasto " 🗨" /

" ▶" dal menu nella modalità Alta Luminosità, poi premere il tasto "MENU" per confermare la luminosità impostata e ottenere la visualizzazione ottimale. Selezionare "USCITA" per uscire dal menu OSD Alta Luminosità.

# Come aggiustare un posizionamento:

Ai comandi del monitor si accede premendo il tasto MENU per abilitare l'OSD (visualizzazione su schermo). Il menu principale viene visualizzato nel modo seguente.



Figura 4 Il Messaggio OSD

Nota: Se non viene effettuata alcuna regolazione o se non viene selezionato alcun menu OSD per più di 10 secondi, l'impostazione corrente viene salvata e lo schermo OSD scompare automaticamente.

#### Aggiustando l'immagine

La c	descrizione per icone di controllo funzionale	
1.	CONTRASTO :	
2.	Aggiusta il contrasto dell'immagine. LUMINOSITÀ	
3.	Aggiusta la luminosità dell'immagine. CENTRO-O	
4.	Aggiusta la posizione orizzontale dell'immagine DIMENSIONE-O	
5.	Aggiusta la dimensione orizzontale dell'immagine CENTRO-V	
6.	Aggiusta la posizione verticale dell'immagine. DIMENSIONE-V (1) :	
7.	Aggiusta la dimensione verticale dell'immagine. ZOOM :	
8.	Aggiusta la dimensione orizzontale e verticale dell'immsimultaneamente.PUNTASPILLIYY <t< td=""><td>agine</td></t<>	agine
	7	



Chiudi finestra OSD. 19. SCELTA LINGUA

Selezioni la lingua che gli piace.

#### QUESTO MONITOR SEMBRERÀ NON-FUNCTIONAL SE NON C'E NESSUNO SEGNALE D'ENTRATA NEL VIDEO. PER QUESTO MONITOR OPERARE PROPRIAMENTE, CI DEVE ESSERE UN SEGNALE D'ENTRATA NEL VIDEO.

Questo monitor incontra gli standard Green come imposto dalla Video Electronics Standards Association (VESA) e/o Agenzia della Protezione Ambientale (EPA) dei Stati Uniti ed GL'Impiegati della Confederazione Svedesi (NUTEK). Questa caratteristica è disegnata per conservare energia elettrica ridurrendo consumo d'energia quando non c'è nessuno segnale d'entrata nel video presente. Quando non c'è nessuno segnale d'entrata nel video, questo monitor, seguendo un periodo di tempo-fuori, commuterà automaticamente al modo spento OFF. Questo riduce il consumo di energia interna del monitor. Dopo che il segnale d'entrata del video è ripristinato, energia completa è ripristinata e il display è ridisegnata automaticamente. L'apparizione è simile a una caratteristica "Risparmiatrice del Schermo" ecceto che il display è completamente spento.

Il display è ripristinato premendo un tasto sulla tastiera, o ticchettando il mouse.

# Plug & Play

#### Caratteristica Plug & Play DDC1/2B

Questo monitor è equipaggiato con abilità VESA DDC1/ 2B secondo il STANDARD VESA DDC. Permette il monitor di informare il sistema ospite della sua identità e, dipendendo del livello di DDC usato, comunica informazioni addizionali delle sue abilità del display. Il canale di comunicazione è definito in due livelli, DDC1 e DDC2B.

Il DDC1 è un canale di dati unidirezionale dal display all'ospite che emette continuamente informazioni EDID. Il DDC2B è un canale di dati bidirezionale basato sul protocollo I<sup>2</sup>C. L'ospite può richiedere informazioni EDID dal canale DDC2B.

1. Rosso	5. Terra	9. NC	13. Sinc-O
2. Verde	6. Terra-R	10. Terra	14. Sinc-V/ * VCLK
3. Blu	7. Terra-G	11. Monitor Terra	15. Orologio Seriale-DDC
4. Terra	8. Terra-B	12. Dati Seriali-DDC	* PER DDC

Compiti dei Spilli nel Cavo di Video :

# SUPPORTO TECNICO (FAQ)

Problema & Questione	Soluzione Possibile		
LED di Energia non è spento	*Verifica se l'Interruttore d'Energia sta		
	nella posizione accesa ON		
	*Cavo d'Energia dove essere connettuta		
Nessuno Plug & Play	*Verifica se il sistema PC è compatibile al		
	Plug & Play		
	*Verifica se la Scheda di Video è		
	compatibile al Plug & Play		
	*Verifica se il spillo D-15 del Cavo di		
	Video è curvato		
	*Assicurarsi di che i Drivers del Monitor		
· · · · · ·	sono installati		
Immagine è indistinta	*Aggiusta i Comandi di Contrasto.		
Immagine rimbalza o un	*Muove apparecchiature elettriche che		
disegno di onda e presente	possono causare interferenza elettrica.		
nell'immagine	ut 1' ' 1 1 '		
II LED di accensione e acceso	*L'interruttore di accensione del computer		
(arancione), ma il video o	deve essere in posizione ON.		
l'immagine e assente.	*La scheda video del computer deve		
	essere inserita correttamente nell'apposito		
	sion.		
	monitor è connettuto propriamente al		
	computer.		
	*Verificare il cavo di video del monitor e		
	assicurarsi che nessuno spillo è curvato.		
	*Assicurarsi che il computer opera		
	ticchettando il tasto CAPS LOCK sulla		
	tastiera mentre osservando il LED CAPS		
	LOCK. II LED dove accendere in ON o		
	spegnere in OFF dopo di ticchettare il		
	tasto CAPS LOCK.		
Uno dei colori primari (ROSSO,	*Verifica il cavo di video del monitor e ti		
VERDE, o BLU) manca	assicura di che nessuno dei spilli è		
	curvato.		

ATTENDICE A - STE			
CRT	43.2cm (17"), 90 deviazione, 29mm collo,		
	schermo non abbagliante punteggiato 0.25mm		
Dimensione di			
Immagine visibile	40.6cm (16"), diagonale		
Display di Colore	Colori illimitate		
Segnale di Entrata	Entrata Analoga Tutte coordinazioni che		
	sodisfanno frequenze di scanner. Specificazioni		
• Video	• Analogo R, G, B 0.7Vpp positivo/75 ohm		
• Sinc.	• Sinc. Orizzontale : Positivo/Negativo		
	• Sinc. Verticale : Positivo/Negativo		
Sincronizzazione			
• Orizzontale	30kHz to 98kHz automaticamente		
• Verticale	50Hz to 160Hz automaticamente		
Risoluzione Mas.	$1600 \times 1200$		
Percentuale di punto di video	200MHz		
Coordinazioni Programmate	-		
da Fabbrica :	8		
Coordinazioni di modo del			
Utente :	20		
Misconvergenza			
• Centro	0.3mm Mas.		
• Angolo	0.4mm Mas.		
Fonte di Energia	Erogazione di Energia al Modo Interruttore		
	AC 100-240V, 50Hz/60Hz portata piena		
Operatorio	0°C to 40°C ambiente		
Umidità	10% to 85% relativa non-condensatore		
	1070 to 0570 relativa, non condensatore		
Peso	17kg(Netto)		
Dimonsioni			
Monitor	$410(1) \times 402(A) \times 425(B)$ mm		
	$410(L) ^ 402(A) ^ 423(F)IIIII$		
Cavo di Segnale	Mini D-Sub 15 spillo		
COMANDI ESTERNI			
INTERRUTTORE	<ul> <li>INTERRUTTORE ON/OFF</li> </ul>		
	• MENU		
	● CONTRASTO/►		
	● LUMINOSITÀ/◀		
	• EXIT		

#### DDENDICE A SPECIFIC A 710NI .

FUNZIONI ( OSD )		• CONTRASTO
		• LUMINOSITÀ
		• CENTRO-O
		• DIMENSIONE-O
		• CENTRO-V
		• DIMENSIONE-V
		• ZOOM
		• PUNTASPILLI
		• TRAPEZOIDE
		• EQUILIBRIO DI SPILLO
		<ul> <li>PARALLELOGRAMMA</li> </ul>
		ROTAZIONE
		• 6500°K
		• COLORE DEL UTENTE
		• 9300°K
		<ul> <li>SMAGNETIZZAZIONE</li> </ul>
		• RIDUZIONE DI MOIRÉ
		• RICHIAMATA
		• USCITA
		• SCELTA LINGUA
Plug & Play		DDC1/2B
EPA ENERGY STAR®	Modo ON	≤ 120W
	Modo OFF	$\leq$ 3W
Consumo di Energia		120 Watts Mas.
Area di Display Program	mato	310mm × 230mm
Regolazioni		UL, CE, FCC, CCC,
		TÜV/GS, MPR II, TCO'03(Opzioni)

<b>APPENDICE B – TAVOLA DI COORDINAZIONI</b>
PROGRAMMATE DA FABBRICA

STANDARD	RISOLUZIONE	FREQUENZA ORRIZONTALE	FREQUENZA VERTICALE
IBM	$720 \times 400$	31.5kHz	70Hz
VGA	$640 \times 480$	31.5kHz	60Hz
VESA/85	640  imes 480	43.3kHz	85Hz
VESA/85	$800 \times 600$	53.7kHz	85Hz
VESA/85	$1024 \times 768$	68.7kHz	85Hz
VESA/85	$1280 \times 960$	85.9kHz	85Hz
VESA/85	1280× 1024	91.1kHz	85Hz
VESA/75	1600× 1200	93.8kHz	75Hz