

**XEROX**<sup>®</sup>

**User's Guide**

---

# XM3-22w **LCD Monitor**



©2007 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati.

La protezione del copyright di cui è titolare Xerox Corporation, include tutte le forme e i contenuti del materiale e delle informazioni registrabili consentite dalla legge giudiziaria o qui di seguito garantite, incluso, senza limitazioni, il materiale generato dai programmi che viene visualizzato sullo schermo, come icone, visualizzazioni, aspetti, ecc.

XEROX® e tutti i nomi dei prodotti Xerox menzionati nella presente pubblicazione sono marchi di fabbrica di XEROX CORPORATION. Sono inoltre riconosciuti altri marchi di fabbrica.

Il presente documento viene modificato periodicamente. Modifiche, inaccuratezze tecniche ed errori tipografici verranno corretti nelle edizioni successive.

# Indice

<b>Dichiarazione di conformità del marchio CE</b> .....	4
<b>Dichiarazione della Commissione federale per le comunicazioni (FCC)</b> ..5	
<b>Importanti istruzioni di sicurezza</b> .....	6
<b>1 Introduzione</b>	
Caratteristiche .....	9
Contenuti della confezione .....	10
Vista frontale e comandi .....	11
<b>2 Installazione</b>	
Collegamento del monitor LCD al computer .....	12
Metodo 1: Connessione analogica (D-SUB).....	12
Metodo 2: Connessione digitale (DVI) .....	14
Uso del monitor LCD .....	16
<b>3 Menù a video</b>	
Uso del menù a video.....	17
Le opzioni del menù a video.....	18
Il menù IMMAGINE .....	18
Il menù AVANZATE.....	20
Il menù AUDIO .....	21
Il menù OPZIONI .....	22
Il menù UTILITÀ .....	23
<b>4 Informazioni tecniche</b>	
Tabella delle regolazioni della modalità preimpostata .....	24
Assegnazione del PIN del connettore DVI .....	25
Assegnazione del PIN del connettore D-SUB .....	26
Plug and Play .....	27
Ispezione visiva .....	27
Risoluzione dei problemi .....	28
Specifiche .....	29

## Punti di riciclaggio

### EUROPA

**Quando si devono smaltire i prodotti Xerox in Europa, mettersi in contatto con i seguenti tre punti di raccolta per accordarsi sul riciclaggio.**

- Proview International (UK) Ltd.  
30 The Avenue, Watford, Hertfordshire  
WD17 4AE United Kingdom  
Timothy Lo  
Tel: +44 1923-248-111  
Fax: +44 1923-248-222  
Email: tim.lo@proview.co.uk
  
- PGL Europe B.V. (Proview Group Limited Rotterdam)  
Satijnbloem 37,  
3068 JP  
Rotterdam  
Hollande  
David Hsieh  
Tel: +31-10-238-1090  
Fax: +31-10-238-1091  
Email: david@proview-group.nl
  
- Xoal bvba  
Raketstraat 100-B1130  
Bruxelles – Beglio  
Mr. Leo Starckx  
Tel: +32-2-702-6011  
Fax: +32-2-725-2513  
Email: rma@proview-repair.com  
leo.starckx@proview-repair.com

### ASIA

**Quando si devono smaltire i prodotti Xerox in Asia, mettersi in contatto con il seguente punto di raccolta per accordarsi sul riciclaggio.**

- Proview Technology (ShenZhen) Co., Ltd.  
North Block 21, 23# Shatoukok Free Trade Zone, ShenZhen, Cina.  
Mr. Dennis Chang  
Tel: +86-755-2526-1512  
Fax: +86-755-2526-1565  
Email: recycling@proview.com.cn

### AMERICA

**Quando si devono smaltire i prodotti Xerox in America, mettersi in contatto con il seguente punto di raccolta per accordarsi sul riciclaggio**

- Proview Technology Inc (USA)  
7373 Hunt Avenue, Garden Grove, CA 92841 U.S.A.  
Patrick Yen  
Tel: 714-799-3865  
Fax: 714-379-6290  
Email: pyen@proview.net

**“QUESTA UNITÀ DI VISUALIZZAZIONE È UN DISPOSITIVO ELETTRICO CHE PUÒ CONTENERE MATERIALI PERICOLOSI E CHE DEVE ESSERE SMALTITO, AL TERMINE DEL SUO PERIODO D'UTILITÀ, SEGUENDO LE PROCEDURE APPROPRIATE”**

## **Marchio CE**

### **Dichiarazione di conformità**

Questo monitor LCD è conforme ai requisiti della Direttiva CE 89/336 CEE "Direttiva EMC" e 72/23/CEE "Direttiva sul basso voltaggio" come da modifiche da parte della Direttiva 93/68/CEE.

La suscettibilità elettromagnetica è stata scelta ad un livello che offre un corretto funzionamento in aree residenziali, strutture aziendali ed industriali leggere e imprese di piccole dimensioni, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Tutti i posti di lavoro hanno la caratteristica di essere connessi al sistema di alimentazione pubblica a basso voltaggio.

# Comunicazioni federali Dichiarazione della Commissione (FCC)

Questo apparecchio è stato testato e ritenuto conforme ai limiti dei dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 dei Regolamenti FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per offrire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in una installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenze e, se non installata ed usata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che non si verifichi alcuna interferenza con particolari installazioni. Se questa apparecchiatura causasse interferenze dannose alla ricezione di radio e televisione, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza per mezzo di una o più delle seguenti misure:

1. Riorientare/Riposizionare l'antenna ricevente.
2. Aumentare la distanza tra l'apparecchio ed il ricevitore.
3. Collegare l'apparecchio ad una presa di un circuito differente da quello a cui è connesso il ricevitore.
4. Consultare il rivenditore o un tecnico esperto radio/TV per ottenere aiuto.



## **AVVERTENZA:**

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal produttore responsabile della conformità, possono rendere nulla l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchio.

## Importanti istruzioni di sicurezza

Per prevenire lesioni di qualsiasi genere, devono essere osservate le seguenti precauzioni di sicurezza nell'installazione, nell'utilizzo, nell'assistenza e manutenzione di questo apparecchio.

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere completamente questo manuale e tenerlo a disposizione per riferimenti futuri.

### Avvertenze

---

---



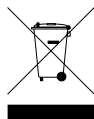
- Non porre l'apparecchio su carrelli, piedistalli, tavoli, mensole, ecc. instabili o irregolari. L'apparecchio potrebbe cadere danneggiandosi seriamente e provocando lesioni gravi a bambini o adulti.
- Usare solo un carrello o un piedistallo raccomandato dal produttore. Questo apparecchio e il carrello o il piedistallo raccomandati, devono essere trattati con cura. Arresti veloci, forza eccessiva e superfici irregolari possono causare il ribaltamento dell'apparecchio e del carrello/piedistallo.
- Non disabilitare la messa a terra della spina a tre cavi. Il piedino di messa a terra sulla spina a 3 terminali è una caratteristica importante. Rimuovendo il piedino di messa a terra si aumenterà il rischio di danneggiamento dell'apparecchio. Se non è possibile inserire correttamente la spina nella presa elettrica, contattare un elettricista o installare una presa di messa a terra.
- Usare sempre l'apparecchio con il tipo di alimentazione indicata sul retro della targa seriale/del modello.
- Non sovraccaricare le prese a muro e le prolunghe.
- Usare e maneggiare il cavo elettrico con cura.
- Non porre alcun oggetto pesante sul cavo elettrico CA.
- Non tirare il cavo elettrico CA. Non maneggiare il cavo elettrico CA con le mani bagnate.

- Non toccare il cavo elettrico e l'antenna durante i temporali.
- Rimuovere la spina dalla presa a muro se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per periodi prolungati.
- Non posizionare, usare o maneggiare l'apparecchio vicino all'acqua.
- Non esporre l'apparecchio a liquidi, pioggia o umidità. Cercare assistenza qualificata nel caso avvenisse quanto sopra.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli.
- L'apertura e la rimozione dei coperchi può esporre l'utente a tensioni pericolose o ad altri rischi e possono rendere nulla la garanzia. Fare riferimento a personale qualificato per l'assistenza.
- Rimuovere sempre il cavo elettrico dalla presa prima di pulire l'apparecchio.
- Non usare detergenti liquidi o spray sul dispositivo. Pulire solo con un panno soffice e asciutto.
- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme o a luce solare diretta, poiché il dispositivo potrebbe surriscaldarsi e danneggiarsi.
- Non installare l'apparecchio accanto a fonti di calore come radiatori, termoconvettori, stufe o qualsiasi altra fonte di calore.
- Non bloccare mai le aperture di ventilazione. Lasciare spazio libero intorno all'apparecchio.
- Non porre mai l'apparecchio su: letti, divani, tappetini o altre superfici simili; troppo vicino a tende/tapparelle/muri, in librerie, armadietti o altri posti simili che offrono scarsa ventilazione.

(continua nella pagina successiva)



- Qualora si verificassero le seguenti condizioni, scollegare il cavo elettrico dalla presa e richiedere assistenza da parte di personale qualificato.
  - a. Il cavo elettrico o la spina sono danneggiati.
  - b. È stato versato liquido nel prodotto.
  - c. Un oggetto è caduto sopra o all'interno del prodotto.
  - d. Il prodotto è stato fatto cadere o è danneggiato.
  - e. Il display del prodotto è anomalo.



**SMALTIMENTO DI RIFIUTI ELETTRONICI DA PARTE DI PRIVATI ALL'INTERNO DELL'UNIONE EUROPEA**

Il simbolo indica che questo prodotto non può essere smaltito insieme ai regolari rifiuti domestici. Il riciclaggio e la raccolta differenziata sono di responsabilità dell'utente. Depositare il prodotto presso un luogo che effettua appositamente il riciclaggio di apparecchi elettronici ed elettrici. Se non si conosce il luogo dove effettuare questa operazione, contattare l'ufficio comunale incaricato o il servizio di nettezza urbana.

# 1 Introduzione

## Caratteristiche

---



- **Risposta video rapida**

Supporti ad azione rapida come giochi, DVD e video conferenze verranno riprodotte fluidamente grazie al tempo di risposta video rapida del pannello LCD.



- **Alto rapporto di contrasto**

I colori appaiono vibranti e realistici, producendo una qualità d'immagine superiore.



- **Capacità Plug and Play**

Configurazione ed impostazione facile e senza problemi.



- **Altissima risoluzione**

Il wide screen da 22" ha una straordinaria risoluzione di 1680x1050 . Può quindi visualizzare l'immagine in modo più preciso. XM3 series è eccellente come primo monitor wide screen.



- **Casse multimediali avanzate**

Procura la multimedialità senza occupare spazio sul tavolo. La XM3 series ha due casse stereo da 2W che sono integrate nel design elegante.

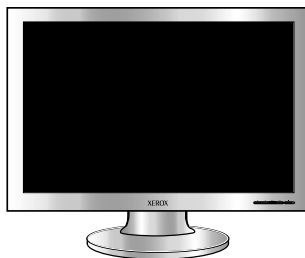


- **Capacità di montaggio su parete**

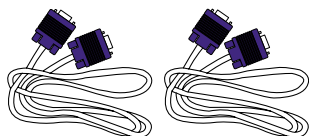
Compatibile con lo standard commerciale VESA per il montaggio su parete/staffa per risparmiare prezioso spazio sulla scrivania.

## Contenuto della confezione

Assicurarsi che la confezione contenga quanto segue. Qualora dovessero mancare degli articoli, restituire il prodotto al luogo di acquisto originale.



Monitor LCD



Cavo D-SUB  
DVI Cable (Optional)



Cavo audio



Cavo elettrico\*



Guida rapida



Scheda  
garanzia



CD-ROM

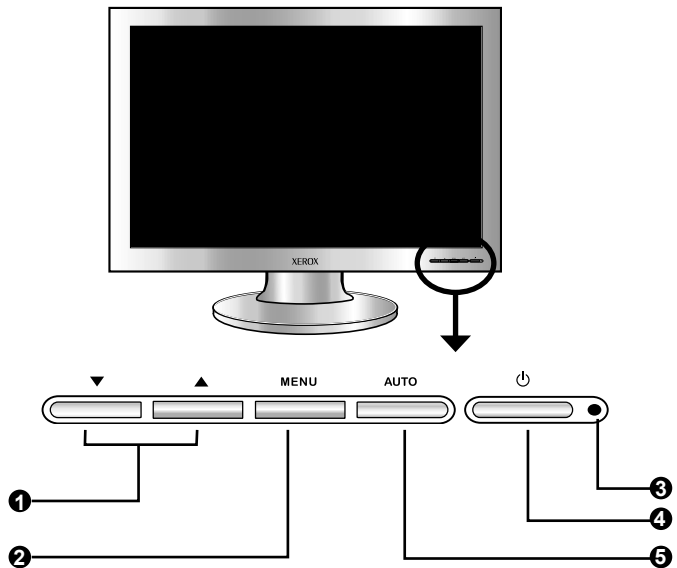
\* Specifiche del cavo elettrico: H05 VV-F 3G 0,75mm<sup>2</sup>



### AVVERTENZA:

Assicurarsi di conservare il cartone originale insieme a tutto il materiale di imballo per futuri trasporti del monitor.

## Vista frontale e comandi



### 1 ▼▲

In modalità a video, premere i tasti ▲/▼ per spostare la selezione alla voce di menu successiva e cambiare il valore della voce selezionata. Regola il volume degli altoparlanti.

### 2 MENU

Premere una volta per visualizzare i comandi a video e premere di nuovo per attivare gli elementi evidenziati.

### 3 LED

Il LED luminoso indica quando il monitor LCD è attivo (la luce blu indica che è acceso e quella ambra indica il risparmio energetico).

### 4

Accende e spegne il monitor LCD.

### 5 AUTO

Premere per regolare automaticamente le impostazioni del display per ottimizzare la prestazione in base al segnale D-SUB.

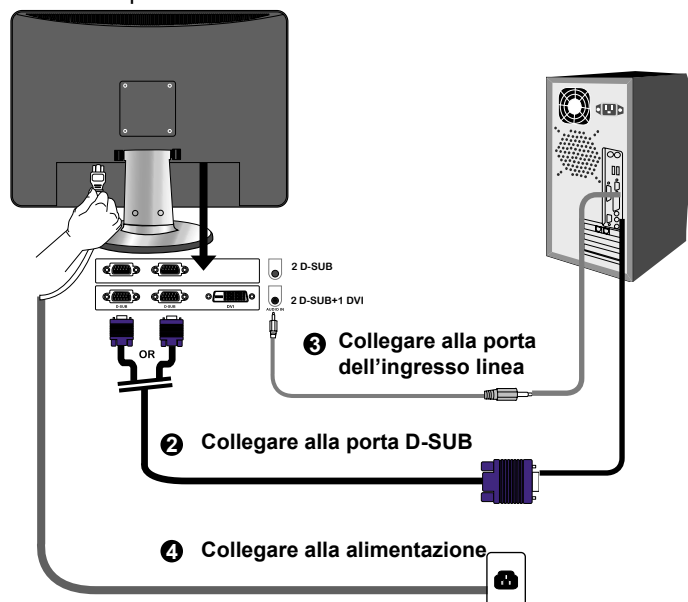
## 2 Installazione


Fare riferimento al manuale del computer per i collegamenti. Quando vengono collegati apparecchi esterni, evitare di collegare cavi elettrici CA alle prese a muro prima che tutte le altre connessioni siano state completate.

### Collegamento del monitor LCD al computer

#### Metodo 1: Connessione analogica (D-SUB)

- 1 Spegnere il computer e scollegare il cavo elettrico.
- 2 Collegare il cavo segnale alla porta D-SUB sul retro del computer.
- 3 Collegare il cavo audio alla porta dell'ingresso linea sul retro del computer.




- 4 Collegare il cavo di alimentazione AC alla presa di alimentazione sul posteriore del monitor. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor alla presa piú vicina.
  
- 5 Per accendere il monitor, premere il tasto di  **ACCENSIONE**, che si trova sulla parte in basso dell'unit  principale, quindi accendere il computer. Se il monitor visualizza un'immagine, significa che l'installazione   avvenuta con successo. Se non viene visualizzata alcuna immagine, verificare tutte le connessioni.

**NOTA:**

Scollegare il monitor prima dell'installazione per evitare folgorazioni o danni.

**NOTA:**


Il tasto di  viene usato per accendere e spegnere il monitor LCD ma non disconnette l'apparecchio dall'alimentazione principale. Per disconnettere completamente l'alimentazione principale, rimuovere la spina dalla presa.

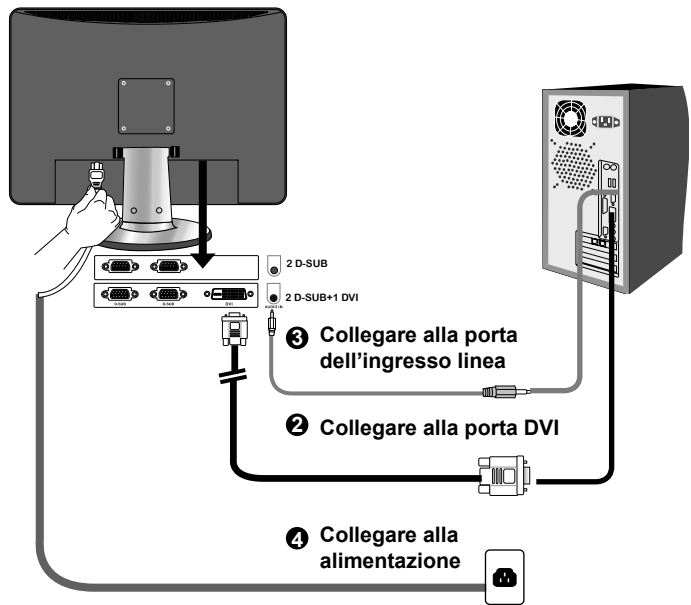
**NOTA:**

Il LED   blu quando il monitor funziona normalmente e diventa color ambra quando   in modalit  risparmio energetico. Quando il monitor   spento, anche il LED si spegne.

## Metodo 2: Connessione digitale (DVI)

---

- 1** Spegnerne il computer e scollegare il cavo elettrico.
- 2** Collegare il cavo segnale (DVI) alla porta DVI sul retro del computer.
- 3** Collegare il cavo audio alla porta dell'ingresso linea sul retro del computer.
- 4** Collegare il cavo di alimentazione AC alla presa di alimentazione sul posteriore del monitor. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor alla presa piú vicina.
- 5** Per accendere il monitor, premere il tasto di  **ACCENSIONE**, che si trova sulla parte in basso dell'unitá principale, quindi accendere il computer. Se il monitor visualizza un'immagine, significa che l'installazione è avvenuta con successo. Se non viene visualizzata alcuna immagine, verificare tutte le connessioni.
- 6** Quando le porte d'input DVI e VGA sono collegate contemporaneamente, premere per 3 secondi il tasto AUTO per passare tra la modalitá VGA e DVI.

**NOTA:**

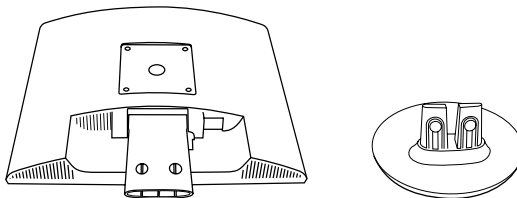
Alcune schede video e alcuni PC con video integrati non supportano certe risoluzioni wide-screen. Chiedere informazioni al produttore del sistema riguardo alla risoluzione e per il supporto driver adatto.



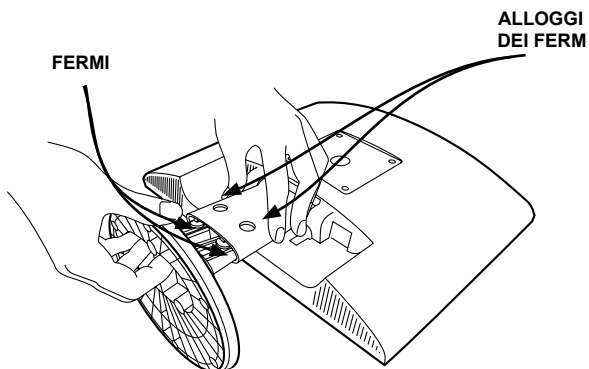
## Uso del monitor LCD

Seguire le istruzioni che seguono per impostare ed installare il monitor.

- 1** Contenuto della confezione:  
Unità display  
Base



- 2** Coprire una superficie piatta con un panno morbido. Collocare l'unità a faccia in giù sul panno. Adattare la base sulla parte inferiore del display come mostrato, poi spingere finché i due fermi scattano negli alloggi..

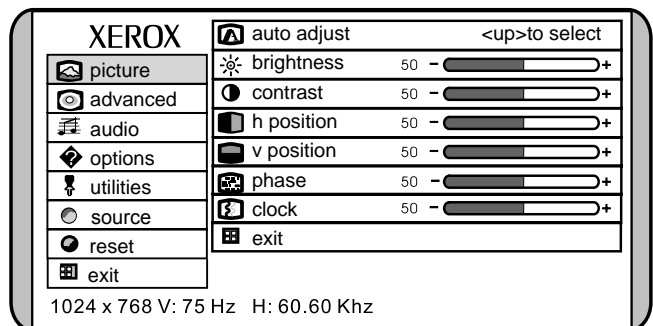


## 3 MENÙ A VIDEO

### Uso del menù a video

Per ottenere l'immagine migliore, il monitor della XM3 series è stato preimpostato in fabbrica con le regolazioni della modalità preimpostata mostrata a pagina 24. Il menù a video permette all'utente di regolare diverse impostazioni ed opzioni seguendo le istruzioni in basso.

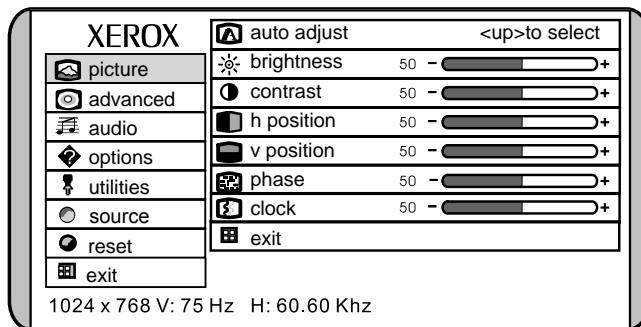
- 1 Premere il tasto **MENÙ** per visualizzare i comandi a video. Il menù principale a video offre una panoramica della selezione dei comandi disponibili.



- 2 Premere i tasti **▲** o **▼** per evidenziare l'icona desiderata. Quindi premere il tasto del **MENÙ** per attivare l'icona evidenziata.
- 3 Premere il tasto **▲** o **▼** per selezionare l'icona di regolazione desiderata. Poi premere il tasto **MENÙ**.
- 4 Premere i tasti **▲** o **▼** per cambiare il valore dell'elemento selezionato.
- 5 Selezionare l'icona di **ESCI** per uscire dai comandi a video.
- 6 Ripetere le istruzioni da 1 a 4 per fare ulteriori regolazioni. Tutte le modifiche vengono salvate immediatamente.

## Le opzioni a video

The main menu includes the following options:



### **immagine**

Regola le impostazioni dell'immagine come luminosità e contrasto.

### **avanzate**

Consente la selezione della tonalità generale del colore: CUSTOM COLOR (Colore personalizzato), WARM (Caldo) o COOL (Freddo).

### **audio**

Consente di selezionare le opzioni e gli effetti sonori.

### **opzioni**

Regola le impostazioni dell'immagine come posizione orizzontale/verticale, dimensione orizzontale e fase.

### **utilità**

Regola le impostazioni dell'intervallo di visualizzazione del menu su schermo. Consente la selezione della lingua usata in tutti i menu su schermo.

### **ripristino**

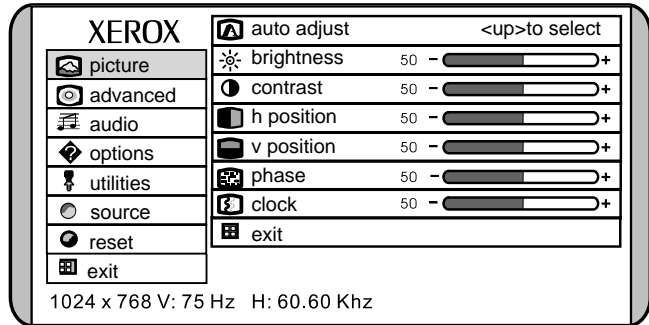
Ripristina le impostazioni predefinite.

### **Esci**

Fa uscire dai menu su schermo.

## Il menù IMMAGINE

1 Il menù IMMAGINE offre l'accesso ai seguenti menù:



2 Il menù IMMAGINE include le seguenti opzioni

### **autoimpostaz**

Automaticamente le impostazioni del display per ottimizzare la prestazione in base al segnale D-SUB.

### **luminosità**

Controlla la luminosità complessiva.

### **contrasto**

Controlla la differenza tra le regione più chiare e più scure dell'immagine.

### **posizione o**

Regola la posizione dell'immagine a destra e a sinistra dello schermo.

### **posizione v**

Regola la posizione dell'immagine sopra e sotto a rispetto dello schermo.

### **fase**

Regola la fase segnale, che può migliorare la chiarezza della messa a fuoco e la stabilità dell'immagine.

### **orologio**

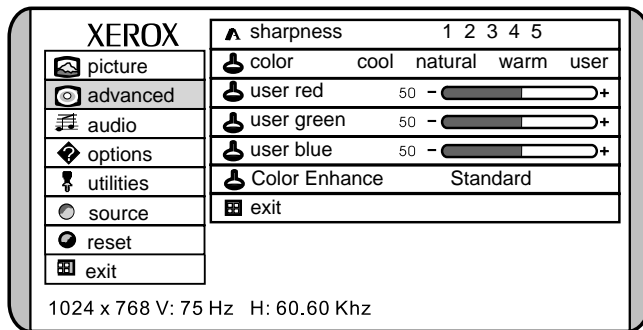
Regola la larghezza dello schermo.

### **esci**

Fa uscire dall'OSD.

## Il menù AVANZATE

1 Il menù AVANZATE offre l'accesso ai seguenti menù:



2 Il menù AVANZATE include le seguenti opzioni

### ▲ nitidezza

Aumentare questa impostazione per ottenere bordi ben definiti; diminuirla per sfumare i bordi.

### 👤 colore

Permette la selezione della tinta di colore in generale: UTENTE, NATURALE, CALDO e FREDDO.

#### freddo

Degrada i colori verso l'estremità blu dello spettro. Corregge i livelli della componente di rosso, verde e blu ai livelli di fabbricazione; essi non possono essere regolati indipendentemente.

#### naturale

Degrada i colori verso l'estremità naturale dello spettro. Corregge i livelli della componente di rosso, verde e blu ai livelli di fabbricazione; essi non possono essere regolati indipendentemente.

#### caldo

Degrada i colori verso l'estremità rossa dello spettro. Corregge i livelli della componente di rosso, verde e blu alle impostazioni di fabbrica; essi non possono essere regolati indipendentemente.

**utente**

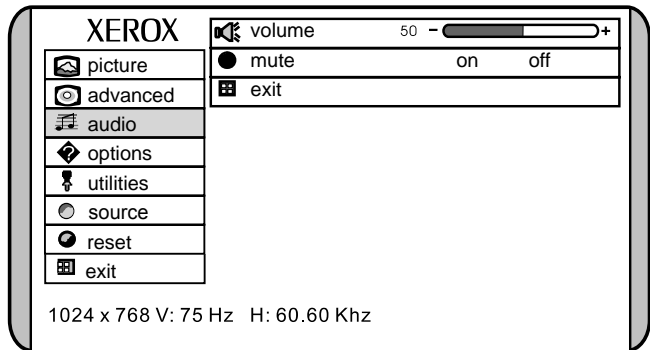
Consente all'utente di regolare i livelli della componente di rosso, verde e blu indipendentemente.

**esci**

Uscire dal menu OSD.

## Il menù AUDIO

**1** Il menù AUDIO offre l'accesso ai seguenti menù:



**2** Il menù AUDIO include le seguenti opzioni

**volume**

Regola il volume degli altoparlanti.

**mm**

attiva e disattiva la funzione mute degli altoparlanti.

**esci**

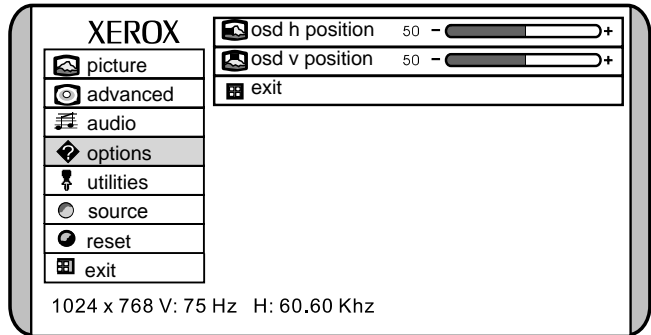
Fa uscire dall'OSD.

## Il menù OPZIONI


---

---


1 Il menù OPZIONI offre l'accesso ai seguenti menù:




2 Il menù OPZIONI include le seguenti opzioni

 **osd posizione o**  
Sposta verso sinistra e destra la finestra OSD.

---

 **osd posizione v**  
Sposta su e giù la finestra OSD.

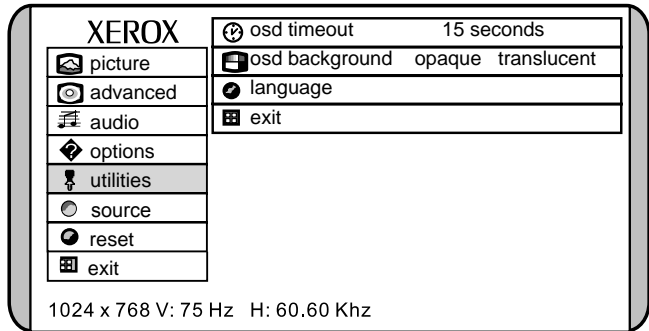
---

 **esci**  
Fa uscire dall'OSD.

---

## Il menù UTILITÀ

1 Il menù UTILITÀ offre l'accesso ai seguenti menù:



2 Il menù UTILITÀ include le seguenti opzioni

### **timeout osd**

Consente la selezione dell'intervallo di visualizzazione del menu su schermo.

### **sfondo osd**

Controlla la trasparenza dello sfondo del menu su schermo.

### **lingue**

Consente la selezione della lingua usata in tutti i menu su schermo.

### **esci**

Fa uscire dall'OSD.



## 4 Informazioni tecniche

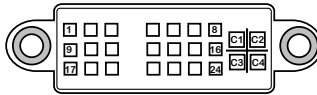
### Tabella delle regolazioni della modalità preimpostata

L'immagine dello schermo è stata ottimizzata durante la creazione delle modalità di visualizzazione elencate in basso.

Segnale video: (IBM PC/AT)

Punto x linea	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
<b>720 x 400</b>	31.47	70.00
<b>640 x 480</b>	31.47	60.00
	37.50	75.00
<b>800 x 600</b>	35.16	56.25
	37.88	60.30
	46.87	75.00
<b>1024 x 768</b>	48.36	60.00
	60.02	75.00
<b>1280 x 1024</b>	63.98	60
	79.98	75
<b>1440 x 900</b>	55.47	59.90
	70.64	74.98
<b>1680 x 1050</b>	64.67	60

## Assegnazione del PIN del connettore DVI

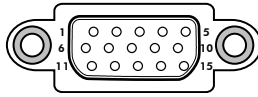


PIN	DESCRIZIONE	PIN	DESCRIZIONE
1	TMDS Data 2-	15	Terra
2	TMDS Data 2+	16	Rilevazione hot plug
3	TMDS Data 2/4 shield	17	TMDS Data 0-
4		18	TMDS Data 0+
5		19	TMDS Data 0/5 shield
6	DDC Clock	20	
7	DDC Data	21	
8	Sincr. analogica verticale	22	Clock shield
9	TMDS Data 1-	23	Clock +
10	TMDS Data 1+	24	Clock -
11	TMDS Data 1/3 shield	C1	Uscita analogica rossa
12		C2	Uscita analogica verde
13		C3	Uscita analogica blu
14	Potenza +5V	C4	Analogico

## Assegnazione del PIN del connettore D-SUB

---

---



PIN	DESCRIZIONE
1	Rosso
2	Verde
3	Blu
4	Terra
5	Auto test
6	Terra rosso
7	Terra verde
8	Terra blu
9	5 VDC
10	Terra
11	Terra
12	SDA (FOR DDC)
13	Sincr. O
14	Sincr. V
15	SCL (FOR DDC)

---

## Plug and Play

---

Questo monitor è conforme allo standard VESA DDC (Display Data Channel, visualizzazione canale di dati), ciò significa che quando viene usato con una scheda video DDC compatibile, esso è più facile da configurare. Con VESA DDC 1/2B, quando viene acceso il monitor, esso invia immediatamente un avviso al computer host con Windows 9X/2000/XP, con le sue frequenze di ricerca, capacità e caratteristiche. Windows 9X/2000/XP riconoscerà automaticamente la presenza del monitor e selezionerà la risoluzione appropriata dello schermo.

---

## Ispezione visiva

---

### **Pixel permanentemente accesi o spenti**

Lo standard delle tecniche moderne di produzione non può garantire un display LCD assolutamente privo di difetti. Possono essere presenti alcuni pixel permanentemente accesi o spenti. Il numero massimo permesso di pixel difettosi è stato stabilito nel severo standard internazionale ISO 13406-2 (Classe II)

### **Esempio:**

**Uno schermo piatto da 17 pollici con risoluzione di 1280 x 1024 ha 1280 x 1024 = 1310720 pixel. Ciascun pixel è composto da tre sottopixel (rosso verde e blu), quindi ci sono circa 4 milioni di punti in totale.**

In base all'ISO 13406-2 (Classe II), possono essere difettosi un massimo di 6 pixel e di 7 sottopixel, con un totale di 25 punti difettosi. Ciò corrisponde approssimativamente allo 0,002 % dell'intera superficie dello schermo.

## Risoluzione dei problemi

---

---

Prima di consultare il personale di assistenza, verificare la seguente tabella per possibili cause e soluzioni ai problemi riscontrati.

### Il monitor non si accende

---

- Assicurarsi che il cavo elettrico sia collegato.

### Non c'è immagine

---

- Assicurarsi che il cavo elettrico sia collegato.
- Verificare il cavo segnale che collega il monitor LCD e il computer (fare riferimento alle pagine 12-15).
- Premere il tasto di **POWER** sul pannello frontale del monitor.

### Immagine di scarsa qualità o anomala

---

- Verificare il cavo segnale che collega il monitor LCD e il computer (fare riferimento alle pagine 12-15).
- Premere il tasto del **Menù** per regolare le opzioni di contrasto della luminosità dal menù a video.
- Regolare l'opzione di selezione del colore nel menù a video.
- Premere il tasto **AUTO** sul pannello frontale del monitor per regolare automaticamente la modalità di visualizzazione.

### Appare il messaggio fuori portata

---

- Premere il tasto **AUTO** sul pannello frontale del monitor per regolare automaticamente la modalità del monitor.
- Premere il tasto del **Menù** per regolare le opzioni a video della posizione V, della posizione O e della dimensione O.
- Se si utilizza Windows 9X/2000/XP, attendere qualche secondo. Una volta che Windows avrà individuato il problema, apparirà una finestra di dialogo che consentirà di configurare manualmente la modalità video secondo la tabella delle regolazioni della modalità preimpostata (fare riferimento a pagina 24).

## Specifiche

MODELLO		XM3-22w
Pannello LCD	Dimensione pannello	22" w TFT LCD
	Luminosità	300
	Dot Pitch	0.282mm x 0.282mm
Altoparlanti		Integrati
Risoluzione massima		1680x1050
Connettore ingresso		D-SUB x 2 / DVI x 1 / PC AUDIO D or SUB x 2 / PC AUDIO D
Alimentazione		CA100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico		60W
Dimensioni		523x403x210 mm

Le presenti specifiche vengono modificate periodicamente. Inoltre, le specifiche correnti possono essere ottenute via internet dal sito [www.xerox-displays.com](http://www.xerox-displays.com) o [www.xerox-displays.info](http://www.xerox-displays.info).

## Authorized Service Centers

---

---

U.S.A.  
CALIFORNIA: AUTHORIZED SERVICE CENTER  
7373 HUNT AVENUE  
GARDEN GROVE, CA 92841  
(714) 799-3899  
(800) 469-1175  
(714) 379-6290 Fax  
Hours: 8AM ~ 6PM - Pacific Standard Time

TEXAS: AUTHORIZED SERVICE CENTER  
10849 KINGHURST SUITE # 120  
HOUSTON, TX 77099  
(281) 530-4100  
(281) 530-4104 Fax  
Hours: 8AM ~ 6PM - Central Time

EUROPE  
AUTHORIZED SERVICE CENTER CONTACTS:  
XOAL BVBA  
RAKETSRAAT 100  
B-1130 BRUSSEL BELGIUM  
E-EMAIL: [rma@proview-repair.com](mailto:rma@proview-repair.com)  
<http://www.proview-repair.com>  
Hotline: 00800 00 88 77 66  
Fax: +32-2-725-2513  
Hours: 10AM ~ 12PM and 2PM ~ 5PM  
Monday through Friday

## 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>