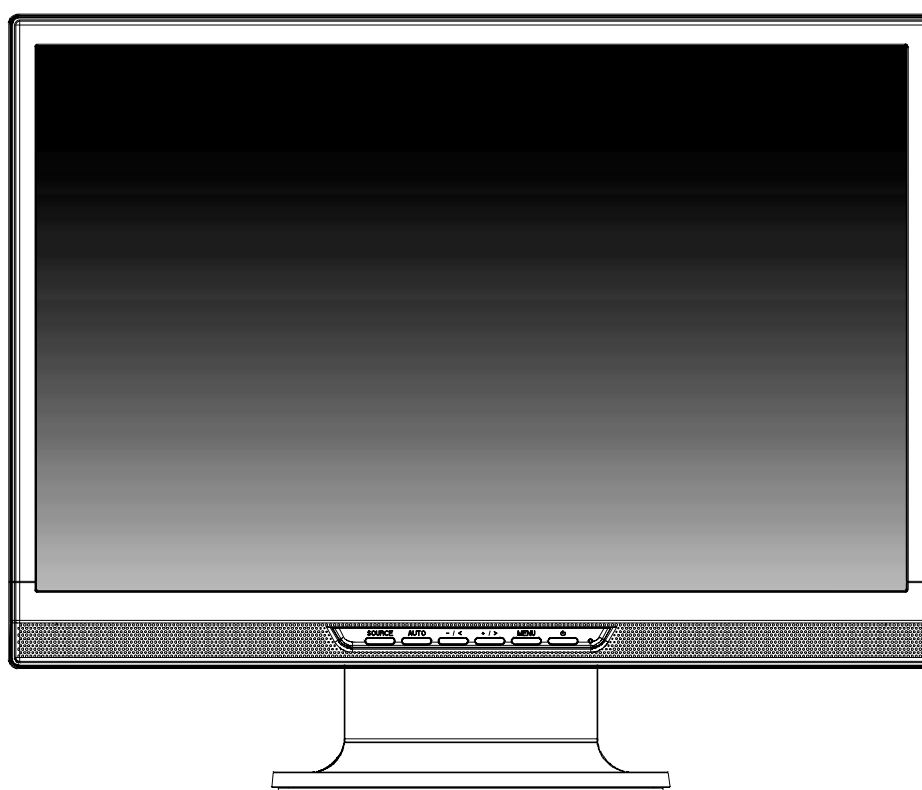


NEC

AccuSync LCD22WMGX

AccuSync LCD24WMCX

Manuale Utente





AVVISO



PER EVITARE PERICOLO DI INCENDI O DI SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'UNITA' A PIOGGIA O UMIDITA'. INOLTRE, NON USARE LA SPINA POLARIZZATA DELL'UNITA' CON UNA PRESA DI CAVO DI PROLUNGA O ALTRE PRESE, A MENO CHE I POLI DELLA SPINA SI INSERISCA COMPLETAMENTE.

NON APRIRE LA CARROZZERIA POICHE' ALL'INTERNO VI SONO COMPONENTI SOTTO ALTA TENSIONE. PER LA MANUTENZIONE RIVOLGERSI A PERSONALE DI MANUTENZIONE QUALIFICATO.



ATTENZIONE



PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA • NON APRIRE

ATTENZIONE: PER EVITARE IL RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA, NON TOGLIERE IL COPERCHIO (O LA COPERTURA POSTERIORE). ALL'INTERNO NON VI SONO PARTI MANUTENIBILI DALL'UTENTE. PER LA MANUTENZIONE RIVOLGERSI A PERSONALE DI MANUTENZIONE QUALIFICATO.



Questo simbolo avverte l'utente che tensioni non isolate all'interno dell'unità possono essere sufficientemente elevate da provocare scossa elettrica. Pertanto è pericoloso avere qualsiasi tipo di contatto con un componente interno all'unità.



Questo simbolo avverte l'utente che sono state incluse importanti informazioni relative al funzionamento ed alla manutenzione dell'unità. Pertanto esse devono essere lette attentamente al fine di evitare l'insorgere di problemi.

Attenzione:

Quando si lavora con il AccuSync LCD22WMGX/AccuSync LCD24WMCX con alimentazione da 220-240 V c.a. in Europa, utilizzare il cavo di alimentazione fornito insieme al monitor.

In UK utilizzare il cavo di alimentazione con spina fusa approvato BS con tappo stampato, dotato di un fusibile nero (5 A) installato per l'uso insieme a questa apparecchiatura. Se con l'apparecchiatura non viene fornito tale cavo di alimentazione, contattare il proprio fornitore.

Per tutti gli altri casi, utilizzare un cavo di alimentazione adatto alla tensione alternata della presa di alimentazione, approvato e conforme allo standard di sicurezza del proprio Paese.

Dichiarazione

Dichiarazione del Costruttore

Si certifica che i monitor a colori MultiSync AccuSync ed è contrassegnato con
LCD22WMGX (TFT22W90PS)/AccuSync
LCD24WMCX (TFT24W90PS) sono conformi a

Direttiva del Consiglio Europeo 73/23/CEE:
– EN 60950-1

Direttiva del Consiglio Europeo 89/336/CEE:
– EN 55022
– EN 61000-3-2
– EN 61000-3-3
– EN 55024



NEC Display Solutions, Ltd.
4-13-23, Shibaura,
Minato-Ku
Tokyo 108-0023, Giappone



In qualità di partner ENERGY STAR, NEC Display Solutions of America, Inc. ha stabilito che questo prodotto soddisfa le direttive ENERGY STAR per l'efficienza energetica. ENERGY STAR è un marchio registrato U.S.. Il simbolo ENERGY STAR non rappresenta l'approvazione EPA per nessun prodotto o servizio.

ErgoDesign è un marchio registrato di NEC Display Solutions, Ltd. in Austria, Benelux, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Spagna, Svezia e Regno Unito.

IBM PC/XT/AT, PS/2, MCGA, VGA, 8514/A e XGA sono marchi registrati di International Business Machines Corporation.

Apple and Macintosh sono marchi registrati di Apple Inc.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

NEC è un marchio registrato di NEC Corporation.

Tutti gli altri marchi di fabbrica o marchi registrati sono proprietà dei loro rispettivi proprietari.

Per l'uso da parte di clienti in U.S.A. o Canada

Dichiarazione di conformità del Ministero Canadese delle Comunicazioni

DOC: La presente apparecchiatura digitale di classe B è conforme a tutti i requisiti dei regolamenti canadesi per apparecchiature generatrici di interferenze.

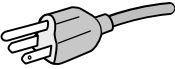
Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

C-UL: Riporta la marcatura C-UL ed è conforme ai regolamenti di sicurezza canadesi secondo CSA C22.2 No. 60950-1.

Ce produit porte la marque 'C-UL' et se conforme aux règlements de sûreté Canadiens selon CAN/CSA C22.2 No. 60950-1.

Informazioni FCC

- Utilizzare i cavi specifici collegati al monitor a colori AccuSync LCD22WMGX/AccuSync LCD24WMCX al fine di non interferire con ricezioni radiotelevisive.
 - Il cavo di alimentazione utilizzato deve essere stato approvato secondo gli standard di sicurezza U.S.A. e deve rispettare i medesimi e deve soddisfare la seguente condizione.

Cavo di alimentazione Lunghezza Forma spina	Tipo non schermato, 3-conduttori 1,8 m  U.S.A
---	---

- Utilizzare il cavo segnali video e il cavo audio schermati forniti. L'uso di cavi e adattatori diversi può provocare interferenze nella ricezione radiotelevisiva.
- Questa apparecchiatura è stata provata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, secondo la parte 15 delle regole FCC. Tali limiti sono finalizzati a fornire una ragionevole protezione da interferenze dannose in installazioni residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata ed utilizzata secondo le istruzioni, può provocare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Tuttavia, non si garantisce che, in una particolare installazione, non si verifichi interferenza. Se l'apparecchiatura dovesse provocare interferenze nocive alla ricezione radiotelevisiva, in seguito ad accensione e spegnimento della stessa, si suggerisce all'utente di tentare di correggere l'interferenza ricorrendo a uno o più dei seguenti provvedimenti:
 - Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
 - Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
 - Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito differente da quello a cui è collegato il ricevitore.
 - Per l'assistenza, consultare il proprio rivenditore locale o un tecnico radio/TV esperto.

Se necessario, per ulteriori suggerimenti l'utente deve contattare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto. L'utente può trovare utile il seguente libretto, preparato dalla commissione federale per le comunicazioni: "Identificazione e risoluzione di problemi di interferenza Radio-TV." Tale libretto è disponibile presso l'Ufficio Stampa Governativo U.S., Washington, D.C., 20402, codice n. 004-000-00345-4.

Dichiarazione di conformità

Il presente dispositivo è conforme alla parte 15 delle regole FCC. Il funzionamento è subordinato alle seguenti due condizioni. (1) Il dispositivo non deve provocare interferenze nocive, e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese interferenze che possano causare funzionamento non desiderato.

Parte responsabile U.S.:	NEC Display Solutions of America, Inc.
Indirizzo:	500 Park Blvd, Suite 1100
	Itasca, Illinois 60143
N. Tel.:	(630) 467-3000

Tipo di prodotto:	Monitor
Classificazione apparecchiatura:	Periferica classe B
Modello:	AccuSync LCD22WMGX (TFT22W90PS) AccuSync LCD24WMCX (TFT24W90PS)

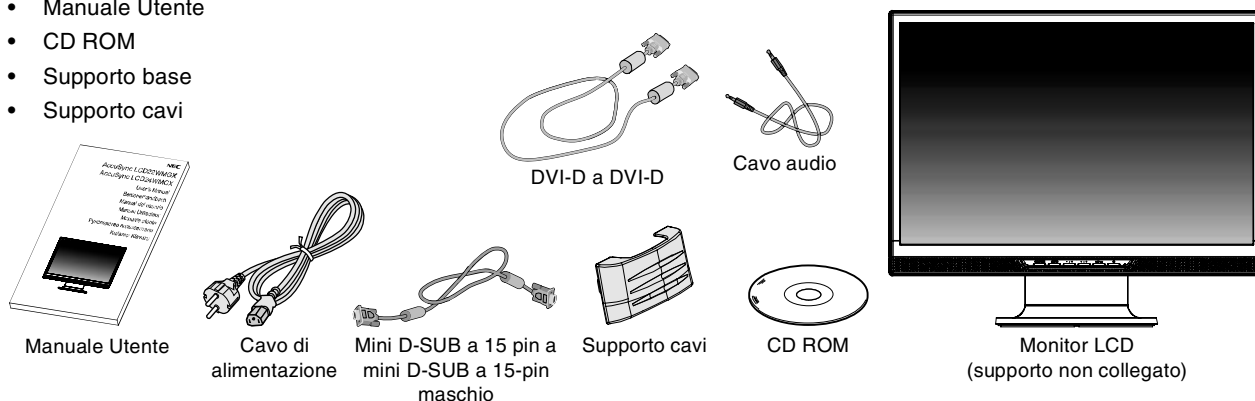


Si dichiara che l'apparecchiatura specificata in precedenza è conforme agli standard tecnici secondo le specifiche delle regole FCC.

Contenuto

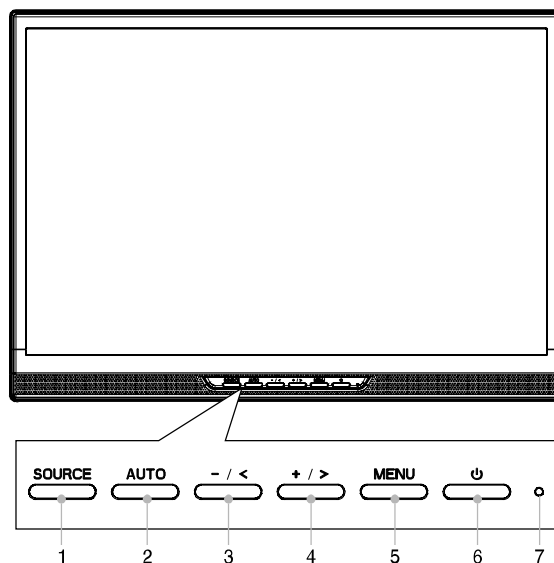
La confezione del nuovo monitor LCD NEC* deve contenere le seguenti parti:

- Monitor LCD con base inclinabile
- Cavo di alimentazione
- Cavo segnali video (mini D-SUB a 15 pin a mini D-SUB a 15 pin maschio)
- Cavo segnali video (DVI-D a DVI-D)
- Cavo audio
- Manuale Utente
- CD ROM
- Supporto base
- Supporto cavi

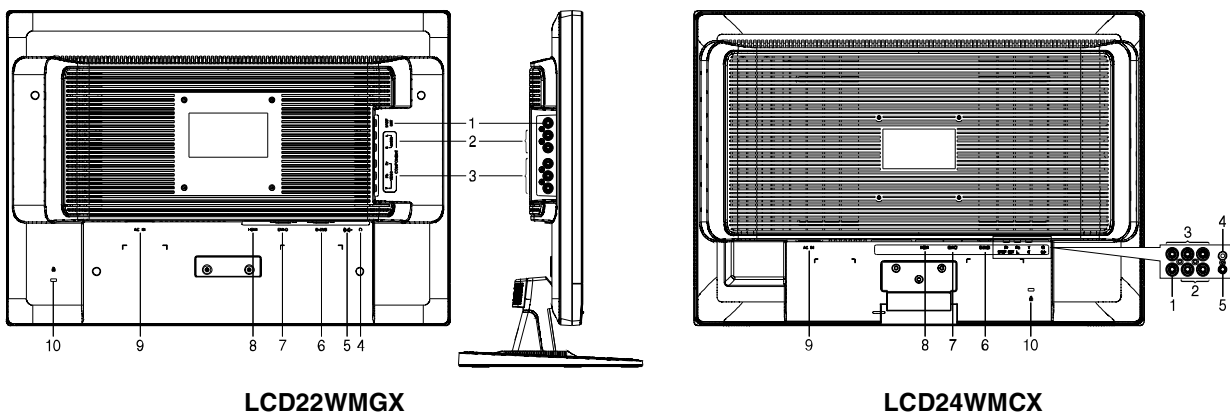


* Conservare la confezione ed il materiale di imballaggio originali per trasportare o spedire il monitor.

Nomi e funzioni componenti



1	Sorgente	Cambia la sorgente di input visualizzata.
2	Auto	Al di fuori del menu OSD, abilita la regolazione automatica. Nel menu OSD, funziona da tasto EXIT.
3	- / <	Al di fuori del menu OSD, abbassa il volume dell'audio. Nel menu OSD, diminuisce il valore o sposta il cursore a sinistra/in alto.
4	+ / >	Al di fuori del menu OSD, aumenta il volume dell'audio. Nel menu OSD, aumenta il valore o sposta il cursore a destra/in basso.
5	Menu	Apri o chiudi il menu OSD.
6	Interruttore di alimentazione	Attiva o disattiva l'alimentazione di rete.
7	LED di alimentazione	LED blu - Alimentazione attivata. LED color ambra - Monitor in modalità "Risparmio energia". LED spento - Alimentazione disattivata.



LCD22WMGX

LCD24WMCX

1	SPDIF OUT	Consente l'uscita del segnale audio digitale dall'HDMI (COASSIALE).
2	Componente (Audio)	Consente il collegamento del componente Audio.
3	Componente (Video)	Consente il collegamento del componente Video.
4	Presa per cuffie	Consente il collegamento delle cuffie al monitor.
5	AUDIO IN	Consente il collegamento dell'ingresso audio dal PC.
6	D-SUB	Consente il collegamento all'ingresso RGB analogico.
7	DVI-D	Consente il collegamento all'ingresso RGB digitale.
8	HDMI	Consente il collegamento ai segnali HDMI digitali.
9	AC IN	Consente il collegamento del cavo di alimentazione al monitor.
10	Apertura blocco Kensington	Il monitor può essere protetto con un sistema di blocco Kensington.

Guida rapida

Per collegare la base al supporto LCD:

1. Inserire la parte anteriore del supporto LCD nei fori presenti sulla parte anteriore della base (**Figura S.1**).
2. Fissare la base al supporto. La linguetta di bloccaggio sulla base deve essere inserita perfettamente nel foro sulla parte posteriore del supporto (**Figura S.1**).

Per collegare il monitor LCD al sistema, attenersi alle seguenti istruzioni:

1. Spegnerne il computer.
2. **Per il PC o il Mac con l'uscita digitale DVI:** Collegare il cavo dei segnali DVI al connettore della scheda video del sistema (**Figura A.1**).

Per il PC con l'uscita analogica: Collegare il cavo segnali mini D-SUB a 15 pin collegato al monitor al connettore della scheda video del sistema (**Figura A.2**). Serrare tutte le viti.

Per Mac: Collegare l'adattatore cavo MultiSync-Macintosh (non incluso) al computer. Fissare il cavo segnali mini D-SUB a 15 pin all'adattatore cavo MultiSync Macintosh (**Figura A.3**). Serrare tutte le viti.

NOTA: Alcuni sistemi Macintosh non dispongono di un adattatore cavo Macintosh.



Figura S.1

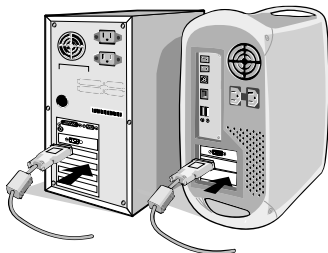


Figura A.1



Figura A.2

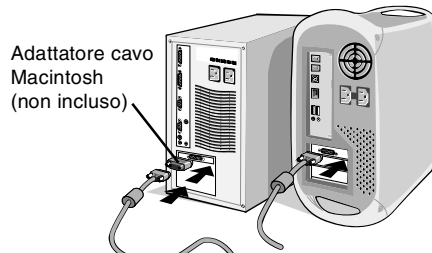


Figura A.3

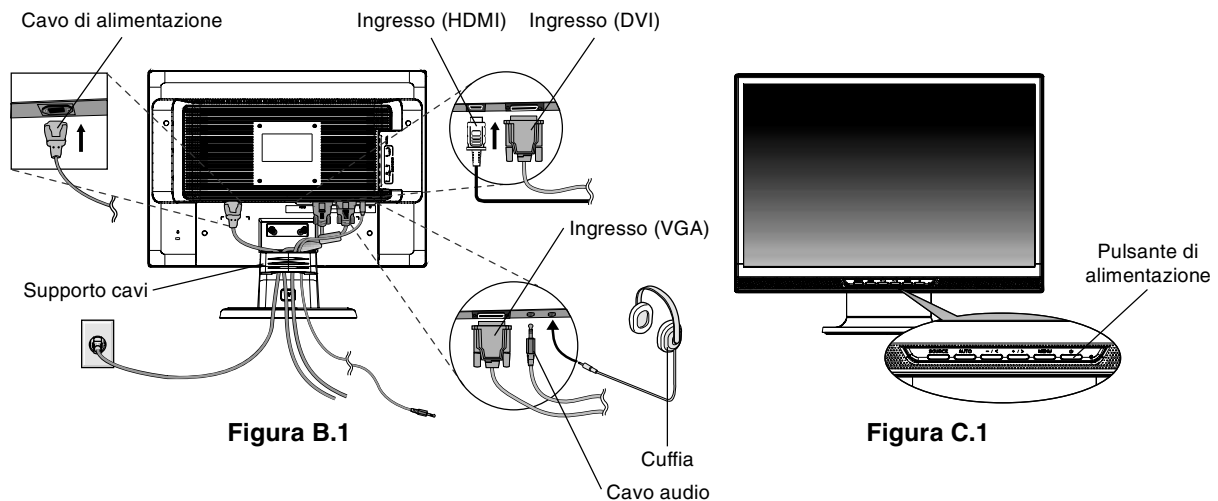
3. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione al monitor e l'altra estremità alla presa di alimentazione. Utilizzare il supporto cavi per tenere uniti il cavo segnali video, il cavo audio e il cavo di alimentazione (**Figura B.1**).
4. Per collegare il supporto cavi:
 - Fissare il supporto cavi alla base. Inserire i ganci del supporto cavi nei fori sulla parte posteriore del supporto e far scivolare il supporto cavi verso il basso per posizionarlo correttamente (**Figura B.1**).

NOTA: Assicurarsi che le linguette siano ben salde.

NOTA: Regolare la posizione del cavo che si trova sotto il supporto cavi per evitare di danneggiare il cavo o il monitor.

NOTA: Fare riferimento alla sezione "Attenzione" di questo manuale per una scelta corretta del cavo di alimentazione.

5. Accendere il monitor con il pulsante di alimentazione, posto sulla parte anteriore, e il computer (**Figura C.1**).
6. Selezionare la sorgente di input con il pulsante Sorgente o con l'opzione Selezione input nel menu OSD.



7. La regolazione automatica No-touch regola automaticamente il monitor sulle impostazioni ottimali al momento della configurazione iniziale per la maggior parte delle temporizzazioni. Per ulteriori regolazioni, usare i seguenti controlli OSD:
 - Imp. immagine

Fare riferimento alla sezione **Controlli** di questo Manuale Utente per una descrizione completa di questi controlli OSD.

NOTA: In caso di problemi fare riferimento alla sezione **Ricerca guasti** di questo Manuale utente.

Collegamento a un lettore DVD o a un amplificatore stereo

1. Spegner il monitor.
2. **Per il lettore DVD con uscita componente:** Collegare il connettore del componente (RCA) al monitor LCD, utilizzare un cavo connettore RCA disponibile separatamente (**Figura D**).
Per il lettore DVD con uscita HDMI: Collegare il cavo HDMI al lettore DVD (**Figura D**).
NOTA: Consultare il manuale dell'utente del lettore DVD per ulteriori informazioni.
Per l'amplificatore stereo: Collegare il cavo HDMI al lettore DVD. Collegare il cavo RCA stereo al connettore SPDIF (COASSIALE) sul monitor LCD e l'ingresso audio sull'amplificatore (**Figura D**).
NOTA: Consultare il Manuale utente dell'amplificatore per ulteriori informazioni.
3. Tenere insieme tutti i cavi e inserire il supporto cavi nella base.
4. Collegare il cavo di alimentazione alla presa di alimentazione.
5. Accendere il monitor utilizzando il pulsante di alimentazione frontale.
6. Selezionare la sorgente di input con il pulsante Sorgente o con l'opzione Selezione input nel menu OSD.

NOTA: In caso di problemi fare riferimento alla sezione **Ricerca guasti** di questo Manuale utente.

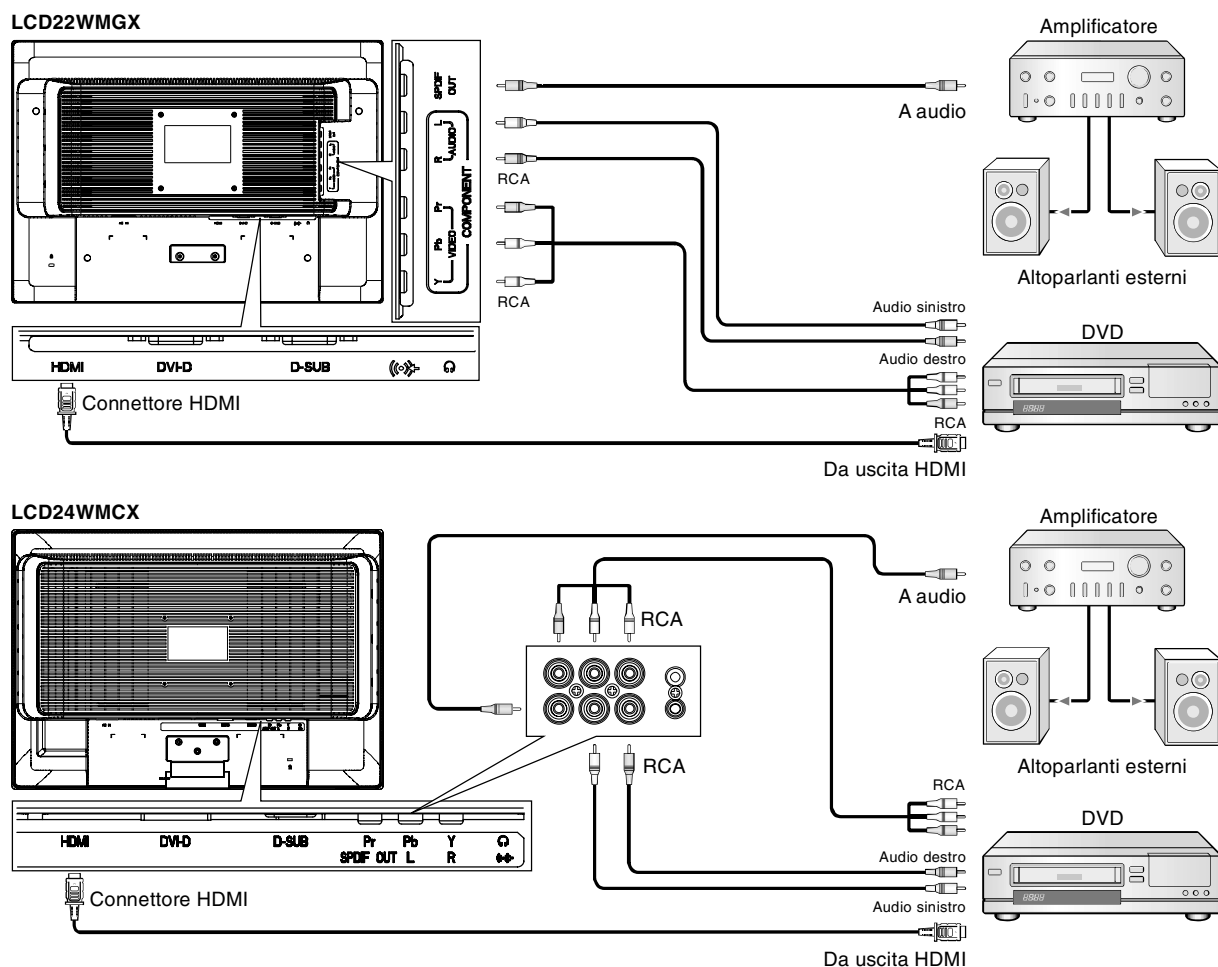


Figura D

Inclinazione

Afferrare con le mani i due lati dello schermo del monitor e inclinarlo a piacere (**Figura TS.1**).

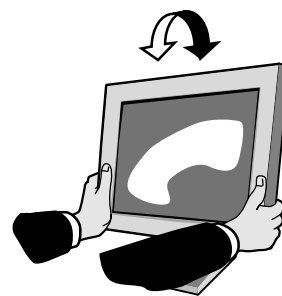


Figura TS.1

Rimozione del supporto monitor per il montaggio

Per predisporre il monitor a un diverso montaggio:

1. Scollegare tutti i cavi.
2. Sistemare il monitor verso il basso su una superficie non abrasiva (**Figura R.1**).
3. Togliere le 3 viti che fissano il monitor al supporto e sollevare il supporto come illustrato (**Figura R.1**). Il monitor ora è pronto per essere montato in modo diverso.
4. Collegare il cavo di alimentazione c.a. sulla parte posteriore del monitor (**Figura R.2**).
5. Per rimontare sul supporto, ripetere queste operazioni nell'ordine inverso.

NOTA: Utilizzare esclusivamente un metodo di montaggio alternativo compatibile VESA.

NOTA: Rimuovere con cautela il supporto del monitor.

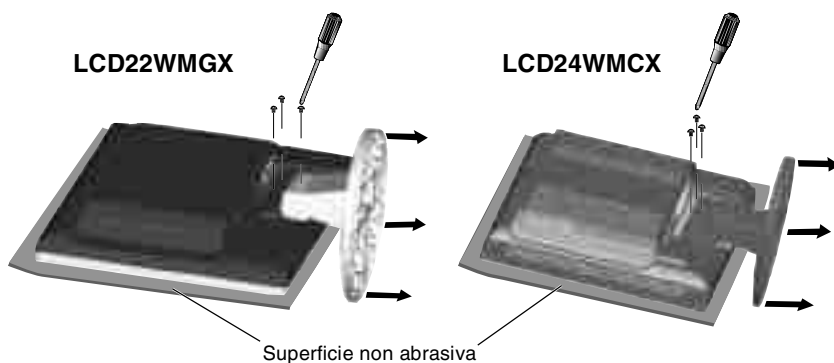


Figura R.1

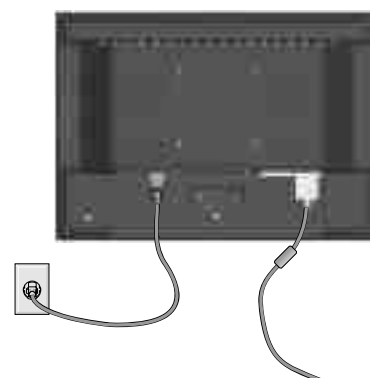
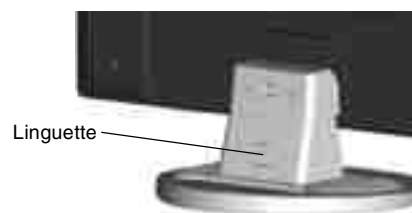


Figura R.2

Rimozione della base

NOTA: Rimuovere sempre la base quando si sposta l'LCD.

1. Sistemare il monitor verso il basso su una superficie non abrasiva (**Figura R.1**).
2. Utilizzando entrambi i pollici, premere le linguette in basso verso l'alto per sbloccare.
3. Tirare la base non bloccata ed estrarla dal supporto.

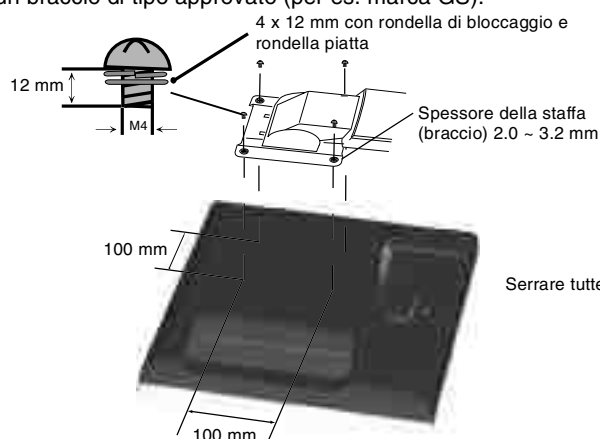


Collegamento di un braccio flessibile

Il monitor LCD è progettato per essere utilizzato con il braccio flessibile.

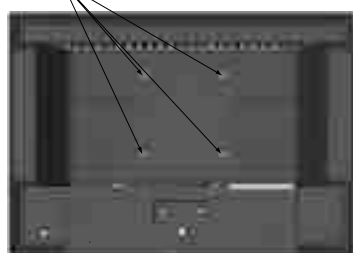
Durante l'installazione utilizzare le viti (4 pezzi) come indicato nella figura. Per soddisfare i requisiti di sicurezza, il monitor deve essere montato su un braccio che garantisca la necessaria stabilità in considerazione del peso del monitor.

Il monitor LCD deve essere utilizzato esclusivamente con un braccio di tipo approvato (per es. marca GS).



Specifiche tecniche

4 VITI (M4)
(profondità MAX: 10 mm)



Peso del gruppo LCD: 5,0 kg (MAX) - LCD22WMGX
7,0 kg (MAX) - LCD24WMCX

Comandi

I tasti di controllo OSD (On-Screen Display) sulla parte anteriore del monitor hanno le seguenti funzioni:

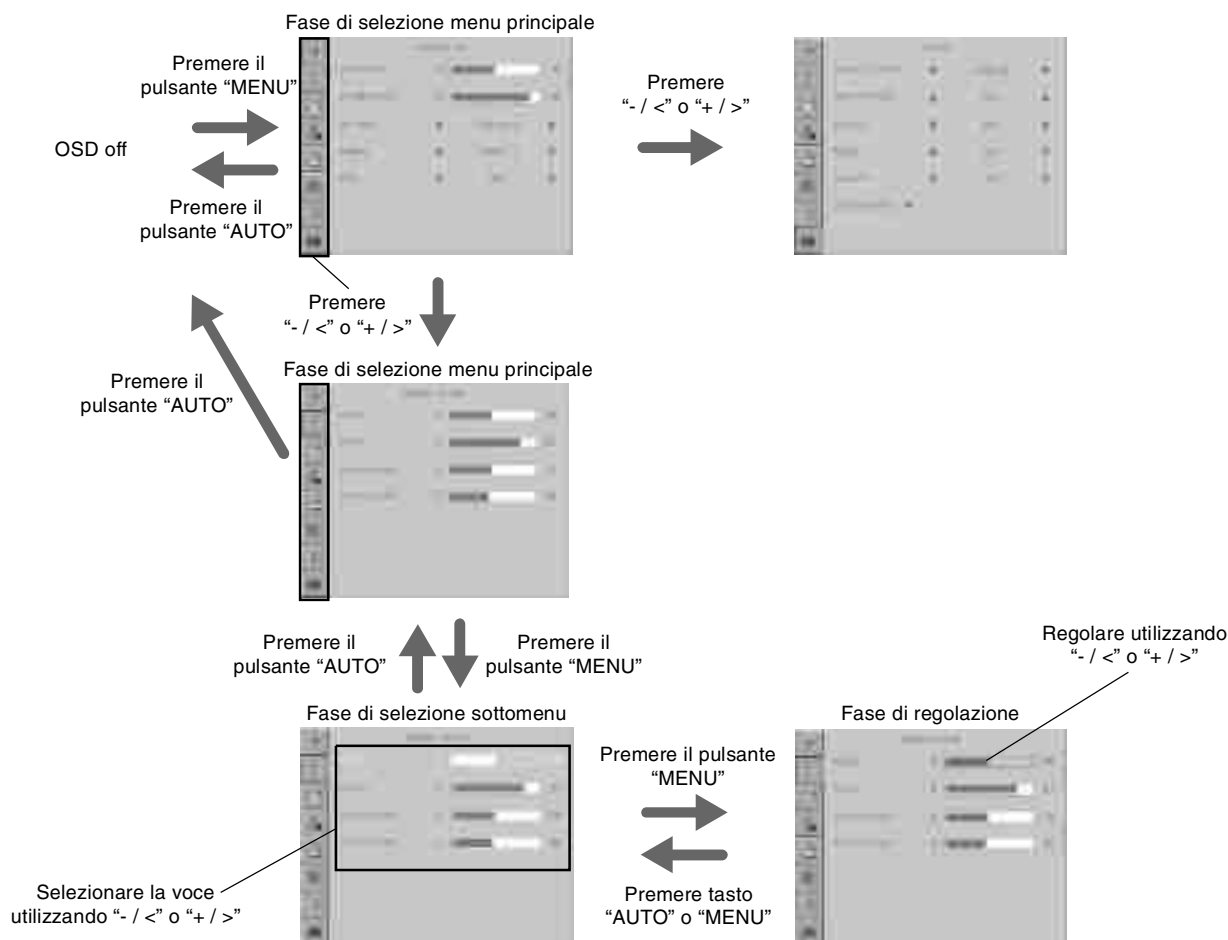
1. Funzione dei pulsanti di base

Pulsante	SOURCE	AUTO	- / <	+ / >	MENU
OSD Off	Selezione segnale	Funzione - Auto Aggiust attiva (premere per oltre 2 secondi)	Collegamento alla finestra del volume	Collegamento alla finestra del volume	OSD visualizzato
OSD ON (Fase di selezione menu principale)		Tasto Exit	Il cursore si sposta in alto	Il cursore si sposta in basso	Vai a fase di selezione sottomenu
OSD ON (Fase di selezione sottomenu)		Tasto Exit	Il cursore si sposta in alto	Il cursore si sposta in basso	Vai a fase regolazione
OSD ON (Fase di regolazione)		Tasto Exit	Regolare la diminuzione del valore o il cursore per spostare verso sinistra	Regolare l'aumento del valore o il cursore per spostare verso destra	Vai a fase di selezione sottomenu
OSD bloccato	Selezione segnale	Funzione - Auto Aggiust attiva (premere per oltre 2 secondi)	Collegamento alla finestra del volume	Collegamento alla finestra del volume	Messaggio visualizzato "OSD bloccato"

2. Funzione Blocco OSD

Per bloccare l'OSD, premere e tenere premuto il pulsante MENU mentre il monitor è spento, quindi premere il pulsante di accensione per accendere il monitor. Per sbloccare l'OSD, premere e tenere premuto il pulsante MENU mentre il monitor è spento, quindi premere il pulsante di accensione per accendere il monitor.

3. Struttura OSD



Luminosità

Contrasto

Contrasto dal registro digitale.

Luminosità

Regolazione della retroilluminazione.

DV Mode

Regola l'immagine come segue.

Standard: Luminosità = 90, Contrasto = 50 (regolabile)

Testo: Luminosità = 20, Contrasto = 80 (non regolabile)

Internet: Luminosità = 40, Contrasto = 80 (non regolabile)

Giochi: Luminosità = 60, Contrasto = 80 (non regolabile)

Film: Luminosità = 80, Contrasto = 80 (non regolabile)

Sport: Luminosità = 100, Contrasto = 80 (non regolabile)

Gamma

Regolazione gamma.

DCR

Rapporto di contrasto dinamico.

Nota: Quando il DCR non è supportato: Contrasto, Luminosità, DV Mode e GAMMA.

Quando DCR/Miglior. colore/Miglior. immagine richiama Colore.

Il Contrasto non è minore di 2000 a 1.

Imp. immagine

Orologio (no supporto DVI)

Regola l'orologio dell'immagine per ridurre i disturbi sulle linee verticali.

Fuoco (no supporto DVI)

Regola la fase dell'immagine per ridurre i disturbi sulle linee orizzontali.

Posizione-O. (no supporto DVI)

Regola la posizione orizzontale dell'immagine.

Posizione-V. (no supporto DVI)

Regola la posizione verticale dell'immagine.

Controllo audio

Volume

Regola il volume dell'audio.

Bilanciamento

Regola il bilanciamento dell'audio.

Bassi

Regola i bassi dell'audio.

Alti

Regola gli alti dell'audio.

Colore

Normale

Richiama il colore normale.
(Il valore RGB non è regolabile).

Caldo

Richiama il colore caldo.
(Il valore RGB non è regolabile).

Freddo

Richiama il colore freddo.
(Il valore RGB non è regolabile).

sRGB (per il modello con funzione sRGB)

Richiama il colore sRGB.
(Il valore RGB non è regolabile).

Utente

Regola i valori R, V, B, Y, C e M in base alle esigenze.

Utente R

Guadagno rosso dal registro digitale.

Utente V

Guadagno verde dal registro digitale.

Utente B

Guadagno blu dal registro digitale.

Utente Y

Guadagno rosso/verde dal registro digitale.

Utente C

Guadagno verde/blu dal registro digitale.

Utente M

Guadagno rosso/blu dal registro digitale.

Nota: Quando una delle voci tra DCR/Miglior. colore/Miglior. immagine viene attivata e l'utente regola il colore, l'effetto di visualizzazione del monitor cambia insieme con la regolazione del colore se l'utente disattiva una delle voci DCR/Miglior. colore/ Miglior. immagine precedentemente attivata.

Quando è selezionato Normale, Caldo o Freddo, il contrasto/la luminosità vengono ripristinati.

Miglior. colore (alternativa)

Miglior. completo

Miglioramento completo.

Interfac. naturale

Guadagno rosso dal registro digitale.

Campo verde

Guadagno verde dal registro digitale.

Blu cielo

Guadagno blu dal registro digitale.

Rilevamento aut.

Guadagno automatico per il segnale di ingresso.

Dimostrazione

Migliora l'area in metà immagine.
Indipendentemente dal fatto che l'opzione DIMOSTRAZIONE sia attivata o disattivata, le relative voci Miglior. completo, Interfac. naturale, Campo verde, Blu cielo, Rilevamento aut. vengono visualizzate nella parte sinistra dello schermo.

Miglior. immagine

Dimensioni cornice (quando la Cornice luminosa è attivata)

Regola la dimensione della cornice.
Nota: La dimensione minima è 14.

Luminosità (quando la Cornice luminosa è attivata)

Regolazione della luminosità per Migliora area.

Contrasto (quando la Cornice luminosa è attivata)

Regolazione del contrasto per Migliora area.

Tonalità (quando la Cornice luminosa è attivata)

Regolazione della tonalità per Migliora area.

Saturazione (quando la Cornice luminosa è attivata)

Regolazione della saturazione per Migliora area.

Posizione (quando la Cornice luminosa è attivata)

Regola la posizione orizzontale della cornice.
Regola la posizione verticale della cornice.

Cornice luminosa

Funzione di miglioramento area.
Nota: Dopo che la Cornice luminosa viene attivata, i valori di Dimensioni cornice ritornano alle impostazioni di fabbrica.
Cornice luminosa e Dimensioni cornice non memorizzano l'impostazione di posizione.

Impostazione OSD

Posizione-O.

Regola la posizione orizzontale dell'OSD.

Posizione-V.

Regola la posizione verticale dell'OSD.

Timeout

Regola il timeout OSD.

Lingua

Imposta la lingua dello schermo OSD su inglese.
È l'impostazione predefinita.

Extra

Selezione input

Seleziona la sorgente di input Ypbpr e HDMI per MFM.

Regolazione autom.

Regolazione automatica della posizione O./V., del fuoco e dell'orologio dell'immagine.

DDC/CI

Attiva o disattiva la comunicazione bidirezionale tra la scheda grafica e il monitor.

Con DDC/CI attivato, alcune impostazioni del monitor possono essere regolate tramite la scheda grafica utilizzando un computer.

Ripristino

Elimina ogni vecchio stato della regolazione automatica, imposta il colore su Freddo e richiama il valore.

Aspetto

Imposta la velocità di visualizzazione.

Informazioni

Visualizza la risoluzione, la frequenza H/V, il numero di serie e la porta d'ingresso relativa alla temporizzazione di ingresso corrente.

Messaggio OSD:

Regolazione autom. Attendere, prego

1. In caso di ingresso segnale analogico, se l'utente preme il tasto di scelta rapida "Auto" viene visualizzato questo messaggio e il monitor esegue la funzione di regolazione automatica. La posizione di questo messaggio si trova nell'impostazione di posizione alla voce "Impostazione OSD".
2. In caso di ingresso segnale digitale, questo messaggio OSD non è presente.

Ingresso non supportato

Quando le opzioni Frequenza Hsync, Frequenza Vsync o Risoluzione sono al di fuori della gamma supportata dal monitor, viene visualizzato questo messaggio. Questo messaggio è provvisorio.

Nessun input segnale

Quando il cavo video non è collegato, oppure quando il cavo video è collegato ma non vi è alcun ingresso di segnale attivo, viene visualizzato questo messaggio e dopo 9 secondi il monitor entra in modalità di risparmio energetico. La posizione di questo messaggio si trova nell'impostazione di posizione alla voce "Impostazione OSD".

OSD bloccato

Quando l'OSD è sbloccato, tenere premuto il tasto "Menu" e premere una volta il tasto di alimentazione per accendere il monitor; l'OSD viene bloccato e si visualizza questo messaggio. Quando l'OSD è bloccato, continua a funzionare solo il tasto di alimentazione; se l'utente preme un altro tasto viene visualizzato questo messaggio.

Quando l'OSD è bloccato, tenere premuto il tasto "Menu" e premere una volta il tasto di alimentazione per accendere il monitor; l'OSD viene sbloccato e questo messaggio non si visualizza. La posizione di questo messaggio si trova nell'impostazione di posizione alla voce "Impostazione OSD".

Segnale d'ingresso

1. D-SUB: è selezionata la sorgente PC audio.
2. DVI: è selezionata la sorgente PC digitale.
3. Ypbpr: è selezionata la sorgente video analogica (componente).
4. HDMI: è selezionata la sorgente video digitale (HDMI).

Uso raccomandato

Precauzioni di sicurezza e manutenzione



PER UNA RESA OTTIMALE, ATTENERSI ALLE
SEGUENTI ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E
L'UTILIZZO DEL MONITOR A COLORI LCD:



- **NON APRIRE IL MONITOR.** All'interno non ci sono parti manutenibili dall'utente e l'apertura o la rimozione di coperture può esporre a scosse pericolose o ad altri rischi. Per la manutenzione, fare riferimento a personale di manutenzione qualificato.
- Non versare alcun liquido all'interno della carrozzeria, né usare il monitor vicino all'acqua.
- Non inserire alcun tipo di oggetto nelle fessure della carrozzeria, poiché esso potrebbe venire a contatto con punti a tensione pericolosa, il che può essere dannoso o fatale o può causare scosse elettriche, incendio o guasto dell'apparecchiatura.
- Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Il danneggiamento del cavo può provocare scosse o incendi.
- Non posare il prodotto su un carrello, un supporto o un tavolo inclinato o instabile. Il monitor potrebbe cadere danneggiandosi seriamente.
- Se si utilizza il monitor LCD con l'alimentazione AC 220-240V, utilizzare un cavo di alimentazione compatibile con la tensione della presa CA utilizzata. Il cavo di alimentazione utilizzato deve essere di tipo approvato ed essere conforme agli standard di sicurezza del Paese. (il tipo H05VV-F deve essere utilizzato in Europa).
- Nel Regno Unito, utilizzare un cavo di alimentazione approvato BS con una spina stampata e un fusibile nero (5A) adatto a questo monitor. Se il cavo di alimentazione non viene fornito con il monitor, contattare il fornitore.
- Non posare alcun oggetto sul monitor e non usarlo all'aperto.
- L'interno del tubo fluorescente disposto all'interno del monitor LCD contiene mercurio. Attenersi alle leggi o ai regolamenti dell'amministrazione locale per smaltire adeguatamente questo tubo.
- Non piegare il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare il monitor ad alte temperature e in aree umide, polverose o oleose.
- Non coprire le prese d'aria del monitor.

Scollegare immediatamente il monitor dalla presa a muro e fare riferimento a personale di manutenzione qualificato se si verificano le seguenti condizioni:

- Il cavo di alimentazione o la presa sono danneggiati.
- E' stato versato del liquido o sono caduti oggetti nel monitor.
- Il monitor è stato esposto a pioggia o acqua.
- Il monitor è stato fatto cadere o la carrozzeria è danneggiata.
- Il monitor non funziona regolarmente anche se si seguono le istruzioni d'uso.
- Se il monitor è rotto, evitare il contatto con i cristalli liquidi e maneggiare con cura.



ATTENZIONE

- Permettere una ventilazione adeguata intorno al monitor in modo da dissipare il calore. Non ostruire le aperture di ventilazione o mettere il monitor vicino a radiatori o altre fonti di calore. Non mettere nulla sopra il monitor.
 - Il connettore del cavo di alimentazione è il mezzo principale per scollegare il sistema dalla rete di alimentazione. Il monitor deve essere posto vicino ad una presa di alimentazione facilmente accessibile.
 - Maneggiare con cura durante il trasporto. Conservare l'imballo per il trasporto.
- **Persistenza dell'immagine:** La persistenza dell'immagine si ha quando un residuo o un "fantasma" di un'immagine precedente sono ancora visibili sullo schermo. A differenza dei monitor CRT, la persistenza dell'immagine dei monitor LCD non è permanente, ma bisogna evitare di visualizzare immagini costanti per lungo tempo. Per eliminare la persistenza dell'immagine, spegnere il monitor per il tempo di visualizzazione dell'immagine precedente. Ad esempio, se un'immagine è rimasta sul monitor per un'ora, lasciando un'immagine residua, il monitor deve rimanere spento per un'ora per cancellare l'immagine.

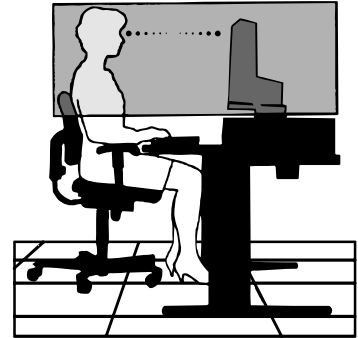
NOTA: Come per tutti i dispositivi di visualizzazione, NEC DISPLAY SOLUTIONS raccomanda di utilizzare a intervalli regolari uno screen saver mobile quando lo schermo non è attivo o di spegnere il monitor se non viene utilizzato.



POSIZIONANDO E REGOLANDO CORRETTAMENTE IL MONITOR È POSSIBILE
RIDURRE L'AFFATICAMENTO DELLA VISTA, DELLE SPALLE E DEL COLLO.
CONTROLLARE QUANTO SEGUE NEL POSIZIONARE IL MONITOR:



- Per ottenere prestazioni ottimali, attendere 20 minuti per il riscaldamento.
- Regolare l'altezza del monitor in modo che la parte alta dello schermo sia a livello degli occhi o leggermente sotto. Guardando il centro dello schermo, gli occhi devono essere rivolti leggermente verso il basso.
- Posizionare il monitor ad almeno 40 cm e a non più di 70 cm dagli occhi. La distanza ottimale è 50 cm.
- Far riposare periodicamente gli occhi guardando un oggetto lontano almeno 6 metri. Chiudere sovente gli occhi.
- Posizionare il monitor ad un angolo di 90° rispetto a finestre o altre sorgenti di luce per ridurre il riflesso della luce sullo schermo. Regolare l'inclinazione del monitor in modo che le luci del soffitto non si riflettano sullo schermo.
- Se la luce riflessa rende difficile vedere lo schermo, utilizzare un filtro antiriflesso.
- Pulire la superficie del monitor LCD con un panno senza pelo e non abrasivo. Non usare detersivi o pulivetro!
- Regolare i controlli di luminosità e contrasto del monitor per migliorare la leggibilità.
- Usare un supporto per documenti posto vicino allo schermo.
- Posizionare ciò che viene osservato più spesso (lo schermo o il materiale di riferimento) direttamente davanti, per girare il meno possibile la testa quando si digita.
- Non visualizzare immagini fisse sullo schermo per lungo tempo per evitare la loro persistenza (effetti post-immagine).
- Fare regolarmente esami della vista.



Ergonomia

Per ottenere il massimo beneficio ergonomico, si raccomanda di:

- Utilizzare i controlli di dimensione e posizione preimpostati con segnali standard.
- Utilizzare l'impostazione colore preimpostata.
- Utilizzare segnali non interallacciati con una frequenza di rinfresco verticale compresa tra 60-75 Hz.
- Non utilizzare il colore primario blu su uno sfondo scuro, perché è difficile da vedere e può produrre l'affaticamento degli occhi a causa del contrasto insufficiente.

Pulizia del pannello LCD

- Quando il pannello a cristalli liquidi si sporca o si impolvera, spolverarlo con delicatezza utilizzando un panno morbido.
- Non sfregare il pannello LCD con materiale ruvido.
- Non esercitare pressione sulla superficie del pannello LCD.
- Non utilizzare un pulitore OA per non provocare deterioramento oppure scolorire la superficie del pannello LCD.

Pulizia della scocca

- Scollegare l'alimentazione.
- Inumidire un panno morbido con dell'acqua e del detergente neutro. Pulire delicatamente la scocca quindi asciugare con un panno morbido.

NOTA: La superficie della scocca è ricoperta da diversi tipi di materie plastiche. NON pulire con benzene, diluente, detergente alcalino, detergente con alcol, detergente per vetri, cera, detergente per smalti, sapone in polvere o insetticidi. Evitare che gomme o sostanze viniliche rimangano in contatto con la scocca per molto tempo. Questi tipi di fluidi e tessuti possono provocare il deterioramento della vernice, screpolature o spelature.

Specifiche tecniche - LCD22WMGX

Specifiche del Monitor	Monitor AccuSync LCD22WMGX	Note
Modulo LCD Diagonale: Dimensione dell'immagine visibile: Risoluzione naturale (Numero di Pixel):	55,9 cm/22 pollici 55,9 cm/22 pollici 1680 x 1050	Matrice attiva; display a cristalli liquidi (LCD) con transistor film sottile (TFT); 0,282 mm dot pitch; 300 cd/m ² luminanza bianca, rapporto di contrasto tipico 1000:1, tempo di risposta: 5 ms.
Segnale d'ingresso	INGRESSO PC: Video: Sincr.: INGRESSO VIDEO: INGRESSO AUDIO:	INGRESSO PC: Video: Ingresso analogico: 0,7 Vp-p/75 Ohm Ingresso digitale: DVI Sincr.: Sincronizzazione separata. Livello TTL (Positivo/Negativo) INGRESSO VIDEO: Ingresso analogico: 1 componente 1,0/0,7 p-p Impedenza di ingresso 75 Ohm Ingresso RCA Ingresso digitale: HDMI INGRESSO AUDIO: INGRESSO RCA Sx/Dx, 1 INGRESSO mini jack STEREO Ingresso 1V rms
Segnale di uscita	Cuffie: Audio digitale:	Mini jack stereo S/PDIF 0,5 Vp-p (solo sorgente input HDMI)
Colori schermo	16,7 M	A seconda della scheda video usata.
Campo sincronizzazione	Orizzontale: Verticale:	Da 30 kHz a 83 kHz Da 60 Hz a 75 Hz Automatica Automatica
Angolo visivo	Sin./Dest.: Su/Giù:	-85°/+85° (CR>10) -80°/+80° (CR>10)
Risoluzioni supportate	PC: HDTV:	720 x 400*1 @ 70 Hz 640 x 480*1 @ da 60 Hz a 75 Hz 800 x 600*1 @ da 56 Hz a 75 Hz 832 x 624*1 @ 75 Hz 1024 x 768*1 @ da 60 Hz a 75 Hz 1152 x 864*1 @ 75 Hz 1152 x 870*1 @ 75 Hz 1280 x 720*1 @ 60 Hz 1280 x 768*1 @ da 60 Hz a 75 Hz 1280 x 960*1 @ 60 Hz 1280 x 1024*1 @ da 60 Hz a 75 Hz 1360 x 768*1 @ 60 Hz 1440 x 900*1 @ 60 Hz 1680 x 1050*1 @ 60 Hz.....prestazioni ottimali di visualizzazione. HDTV: 480i (60 Hz), 480P (60 Hz), 576i (50 Hz), 576P (50 Hz), 720P (50 Hz/60 Hz), 1080i (60 Hz), 1080P (50 Hz/60 Hz) Risoluzione consigliata di 60 Hz per
Area di visualizzazione attiva	Orizzontale: Verticale:	473,8 mm 296,1 mm
Alimentazione	100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
Uscita audio pratica degli altoparlanti	2+2 Watt	
Dimensioni	Orizzontale:	505,8 mm (L) x 407,5 mm (A) x 210 mm (P) (con supporto) 505,8 mm (L) x 358,0 mm (A) x 60,8 mm (P) (senza supporto)
Peso	5,5 kg	
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento: Umidità: Altitudine: Temperatura di immagazzinamento: Umidità: Altitudine:	da 5 °C a 35 °C da 30% a 80% Da 0 a 4.572 m da -10 °C a +60 °C da 10% a 85% Da 0 a 12.192 m

*1 Quando si usano risoluzioni inferiori al numero di pixel del modulo LCD, il testo può apparire differente. Questo è normale e necessario per tutte le tecnologie flat panel attuali quando non visualizzano risoluzioni naturali a schermo completo. Nelle tecnologia flat panel, ogni punto sullo schermo in realtà è un pixel; pertanto, per espandere le risoluzioni a schermo completo, bisogna interpolare la risoluzione.

*2 Immagine compressa

NOTA: Le specifiche tecniche possono essere variate senza preavviso.

Specifiche tecniche - LCD24WMCX

Specifiche del Monitor	Monitor AccuSync LCD24WMCX	Note	
Modulo LCD Diagonale: Dimensione dell'immagine visibile: Risoluzione naturale (Numero di Pixel):	61 cm/24 pollici 61 cm/24 pollici 1920 x 1200	Matrice attiva; display a cristalli liquidi (LCD) con transistor film sottile (TFT); 0,270 mm dot pitch; 400 cd/m ² luminanza bianca, rapporto di contrasto tipico 1000:1, tempo di risposta: 5 ms.	
Segnale d'ingresso	INGRESSO PC: Video: Sincr.: INGRESSO VIDEO: INGRESSO AUDIO:	INGRESSO PC: Ingresso analogico: 0,7 Vp-p/75 Ohm Ingresso digitale: DVI Sincronizzazione separata. Livello TTL (Positivo/Negativo) INGRESSO VIDEO: Ingresso analogico: 1 componente 1,0/0,7 p-p Impedenza di ingresso 75 Ohm Ingresso RCA Ingresso digitale: HDMI INGRESSO AUDIO: INGRESSO RCA Sx/Dx, 1 INGRESSO mini jack STEREO Ingresso 1V rms	
Segnale di uscita	Cuffie: Audio digitale:	Mini jack stereo S/PDIF 0,5 Vp-p (solo sorgente input HDMI)	
Colori schermo	16,7 M	A seconda della scheda video usata.	
Campo sincronizzazione	Orizzontale: Verticale:	Da 31,5 kHz a 92,0 kHz Da 60 Hz a 75 Hz Automatica Automatica	
Angolo visivo	Sin./Dest.: Su/Giù:	-80°/+80° (CR>10) -80°/+80° (CR>10)	
Risoluzioni supportate	PC: HDTV:	720 x 400*1 @ 70 Hz 640 x 480*1 @ da 60 Hz a 75 Hz 800 x 600*1 @ da 56 Hz a 75 Hz 832 x 624*1 @ 75 Hz 1024 x 768*1 @ da 60 Hz a 75 Hz 1152 x 864*1 @ 75 Hz 1152 x 870*1 @ 75 Hz 1280 x 720*1 @ 60 Hz 1280 x 768*1 @ da 60 Hz a 75 Hz 1280 x 960*1 @ 60 Hz 1280 x 1024*1 @ da 60 Hz a 75 Hz 1360 x 768*1 @ 60 Hz 1440 x 900*1 @ 60 Hz 1680 x 1050*1 @ 60 Hz 1600 x 1200*1 @ 60 Hz 1920 x 1200*1 @ 60 Hz..... 480i (60 Hz), 480P (60 Hz), 576i (50 Hz), 576P (50 Hz), 720P (50 Hz/60 Hz), 1080i (60 Hz), 1080P (50 Hz/60 Hz)	È possibile che alcuni sistemi non supportino tutte le modalità elencate. Risoluzione consigliata di 60 Hz per prestazioni ottimali di visualizzazione.
Area di visualizzazione attiva	Orizzontale: Verticale:	518,4 mm 324,0 mm	
Alimentazione	100 - 240 V ~ 50/60 Hz		
Uscita audio pratica degli altoparlanti	3+3 Watt		
Dimensioni	Orizzontale:	561,8 mm (L) x 460,0 mm (A) x 260 mm (P) (con supporto) 561,8 mm (L) x 392,7 mm (A) x 86,0 mm (P) (senza supporto)	
Peso	7,0 kg		
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento: Umidità: Altitudine: Temperatura di immagazzinamento: Umidità: Altitudine:	da 5 °C a 35 °C da 30% a 80% Da 0 a 4.572 m da -10 °C a +60 °C da 10% a 85% Da 0 a 12.192 m	

*1 Quando si usano risoluzioni inferiori al numero di pixel del modulo LCD, il testo può apparire differente. Questo è normale e necessario per tutte le tecnologie flat panel attuali quando non visualizzano risoluzioni naturali a schermo completo. Nelle tecnologie flat panel, ogni punto sullo schermo in realtà è un pixel; pertanto, per espandere le risoluzioni a schermo completo, bisogna interpolare la risoluzione.

*2 Immagine compressa

NOTA: Le specifiche tecniche possono essere variate senza preavviso.

Caratteristiche

Ingombro ridotto: Rappresenta la soluzione ideale per ambienti che richiedono alta qualità dell'immagine ma con limitazioni di dimensione e peso. L'ingombro ed il peso ridotto permettono il suo facile spostamento e trasporto da un luogo all'altro.

Regolazione completamente automatica: La regolazione automatica No-touch regola automaticamente il monitor sulle impostazioni ottimali al momento della configurazione iniziale.

Plug and Play: La soluzione Microsoft con il sistema operativo Windows facilita il setup e l'installazione permettendo al monitor di comunicare direttamente le proprie caratteristiche (ad es. dimensioni dello schermo e risoluzioni supportate) al computer e, di conseguenza, di ottimizzare automaticamente le prestazioni del display.

Sistema IPM (Intelligent Power Manager): Fornisce metodi di risparmio energetico innovativi che permettono al monitor di ridurre il consumo di potenza quando è acceso ma non usato, consentendo un risparmio di due terzi del costo in energia, riducendo le emissioni e i costi di condizionamento dell'ambiente di lavoro.

Tecnologia a multifrequenza: Adatta automaticamente il monitor alla frequenza di scansione della scheda video visualizzando la risoluzione richiesta.

FullScan Capability: Permette di utilizzare l'intero schermo con la maggior parte delle risoluzioni, espandendo significativamente la dimensione dell'immagine.

Interfaccia standard di montaggio VESA: Permette agli utenti di montare il monitor su qualsiasi braccio o supporto di montaggio VESA standard fornito da terze parti. Permette al monitor di essere montato su una parete o braccio usando un opportuno dispositivo fornito da terzi.

Ricerca guasti

Nessuna immagine

- Il cavo segnali deve essere ben collegato alla scheda video del computer.
- La scheda video deve essere completamente inserita nel suo slot.
- Verificare che l'interruttore di alimentazione sulla parte anteriore e l'interruttore di alimentazione del computer siano in posizione ON.
- Assicurarsi che sulla scheda video o sul sistema usato sia stato selezionato un modo supportato. (Consultare il manuale della scheda video o del sistema per cambiare la modalità grafica).
- Controllare se il monitor e la scheda video sono compatibili e rispettano le impostazioni raccomandate.
- Controllare che il connettore del cavo segnali non abbia contatti piegati o rientrati.
- Controllare l'ingresso segnale.
- Assicurarsi che sia selezionata la sorgente di input corretta.

Il pulsante di alimentazione non risponde

- Scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa di rete CA per spegnere il monitor ed effettuare il reset.

Persistenza dell'immagine

- La persistenza immagine si ha quando un "fantasma" di un'immagine rimane sullo schermo anche dopo che il monitor è stato spento. A differenza dei monitor CRT, la persistenza dell'immagine dei monitor LCD non è permanente, ma bisogna evitare di visualizzare immagini costanti per lungo tempo. Per eliminare la persistenza dell'immagine, spegnere il monitor per il tempo di visualizzazione dell'immagine. Ad esempio, se un'immagine è rimasta sul monitor per un'ora, lasciando un'immagine residua, il monitor deve rimanere spento per un'ora per cancellare l'immagine.

NOTA: Come per tutti i dispositivi di visualizzazione, NEC DISPLAY SOLUTIONS raccomanda di utilizzare a intervalli regolari uno screen saver quando lo schermo non è attivo o di spegnere il monitor se non viene utilizzato.

L'immagine non è stabile, è sfocata o si vede ondeggiamento.

- Il cavo segnali deve essere fermamente collegato al computer.
- Usare i controlli di regolazione immagine OSD per mettere a fuoco e regolare la visualizzazione aumentando o diminuendo la regolazione di precisione totale. Se viene cambiato il modo di visualizzazione, può essere necessario regolare nuovamente le impostazioni di regolazione dell'immagine OSD.
- Controllare se il monitor e la scheda video sono compatibili e rispettano le impostazioni raccomandate.
- Se il testo viene visualizzato in modo confuso, cambiare la modalità video a non interlacciata e utilizzare una frequenza di rinfresco di 60 Hz.

Il LED del monitor non si illumina (non si vede il colore ambra o verde)

- L'interruttore generale deve essere chiuso ed il cavo di alimentazione deve essere collegato.

La dimensione dell'immagine visualizzata non è corretta

- Utilizzare i controlli regolazione immagine OSD per aumentare o diminuire RAPIDA.
- Assicurarsi che sulla scheda video o sul sistema usato sia stato selezionato un modo supportato. (Consultare il manuale della scheda video o del sistema per cambiare la modalità grafica).

Nessun video

- Se sullo schermo non compare niente, accendere e spegnere il pulsante di accensione.
- Assicurarsi che il computer non sia in modo risparmio energetico (toccare la tastiera o il mouse).

Nessun suono

- Verificare che il cavo dell'altoparlante sia opportunamente collegato.
- Verificare se il tasto MUTE è attivato.
- Verificare se il volume è impostato sul minimo.

Nessun suono dalle cuffie

- Verificare che le cuffie siano collegate correttamente.

TCODevelopment



Congratulazioni!

Il prodotto appena acquistato è fornito dell'etichetta TCO'06 Media Displays. Ciò significa che il display è stato progettato e prodotto secondo alcuni dei criteri ambientali e prestazionali più rigorosi al mondo. Il produttore di questo display ha deciso di ottenere la certificazione TCO'06 Media Displays per questo display come indicazione di usabilità, alte prestazioni e impatto ridotto sull'ambiente.

I prodotti certificati TCO'06 Media Displays sono specificatamente ideati per una riproduzione ad alta qualità delle immagini in movimento. Funzioni quali la luminanza, il rendering del colore e il tempo di risposta sono importanti quando si guarda la televisione o si lavora con file multimediali, immagini, applicazioni di web design o di altro tipo che richiedono immagini in movimento perfette.*

Altre funzioni di TCO'06 Media Displays:

Ergonomia

- Buone caratteristiche ergonomiche a livello visivo e qualità dell'immagine per ridurre i problemi di visione e di sforzo della vista.
Criteri relativi alla luminanza, contrasto, risoluzione, riflettenza, rendering del colore e tempo di risposta.

Energia

- Modalità di risparmio energia, a vantaggio sia dell'utente che dell'ambiente
- Sicurezza a livello elettrico

Emissioni

- Campi elettromagnetici deboli intorno al display

Ecologia

- Il prodotto è stato ideato per essere riciclato. Il produttore deve disporre di un sistema di gestione ambientale, quale EMAS o ISO 14 001
- Restrizioni relative a:
 - Ritardanti di fiamma bromurati e clorurati e polimeri
 - Metalli pesanti pericolosi, quali cadmio, mercurio, cromo esavalente e piombo.

Tutti i prodotti con etichetta TCO sono verificati e certificati da TCO Development, un'organizzazione di terze parti indipendente. Da oltre 20 anni, TCO Development è all'avanguardia nello studio di nuove soluzioni di design per le apparecchiature IT che siano più immediate e di facile utilizzo per l'utente. I criteri sono sviluppati in collaborazione con un gruppo internazionale di ricercatori, esperti, utenti e produttori. Dall'inizio del programma, i prodotti etichettati TCO sono diventati sempre più noti, tanto da essere richiesti da utenti e produttori IT in tutto il mondo.

Le specifiche complete e gli elenchi dei prodotti certificati sono disponibili sulla homepage all'indirizzo **www.tcodevelopment.com**

* Per un display utilizzato principalmente per attività tradizionali, quale l'elaborazione di testi, si consiglia un display certificato TCO'03 Displays o versione successiva.

Riciclaggio dei prodotti e risparmio energetico

NEC DISPLAY SOLUTIONS è molto sensibile riguardo alla protezione dell'ambiente e considera il riciclo una delle priorità assolute della società nel tentativo di ridurre al minimo il proprio impatto sull'ambiente. L'impegno a sviluppare i prodotti nel pieno rispetto dell'ambiente si unisce allo sforzo costante di favorire la definizione e la conformità con gli standard indipendenti più recenti messi a punto da enti come ISO (International Organisation for Standardization) e TCO (Swedish Trades Union).

Smaltimento del vecchio prodotto NEC

Lo scopo del riciclo è ottenere un vantaggio ambientale mediante il riutilizzo, l'aggiornamento, il ripristino o il recupero dei materiali. I siti dedicati al riciclo garantiscono che i componenti dannosi per l'ambiente vengano manipolati e smaltiti in modo sicuro. Per assicurare il riciclo ottimale dei suoi prodotti, **NEC DISPLAY SOLUTIONS offre una varietà di procedure di riciclo** e fornisce suggerimenti su come trattare in modo attento alle esigenze dell'ambiente un prodotto che ha raggiunto la fine della sua vita utile.

Tutte le informazioni necessarie relative allo smaltimento del prodotto e le informazioni specifiche di ogni paese sui centri di riciclo sono reperibili sui seguenti siti Web:

<http://www.nec-display-solutions.com/greencoany/> (in Europa),

<http://www.nec-display.com> (in Giappone) e

<http://www.necdisplay.com> (negli Stati Uniti).

Risparmio di energia

Questo monitor dispone di una funzionalità avanzata per il risparmio di energia. Quando un segnale VESA DPMS (Display Power Management Signalling) standard viene inviato al monitor, viene attivata la modalità di risparmio di energia. Per il monitor viene attivata una sola modalità di risparmio di energia.

LCD22WMGX

Modalità	Consumo energia	Colore LED
Funzionamento normale	Circa 48W	Blu
Risparmio energia	Meno di 2W	Ambra
Spento	Meno di 1W	Non illuminato

LCD24WMCX

Modalità	Consumo energia	Colore LED
Funzionamento normale	Circa 98W	Blu
Risparmio energia	Meno di 2W	Ambra
Spento	Meno di 1W	Non illuminato

Italiano

Marcatura WEEE (Direttiva europea 2002/96/EC)



Nell'Unione Europea

La legislazione in vigore nell'UE e applicata dal singolo Stato Membro prevede che i prodotti elettrici ed elettronici dismessi che recano il simbolo illustrato a sinistra debbano essere smaltiti separatamente rispetto agli altri rifiuti domestici. Questo comprende i monitor e gli accessori elettrici, come i cavi segnali o di alimentazione. Per smaltire i monitor NEC, pertanto, occorre informarsi presso gli enti locali oppure chiedere al punto vendita dove è stato acquistato il prodotto; in alternativa, occorre attenersi a quanto contenuto nei contratti stipulati tra voi e NEC.

Il contrassegno sui prodotti elettrici ed elettronici viene applicato unicamente ai paesi che fanno parte dell'Unione Europea.

Fuori dall'Unione Europea

Se si desidera smaltire dei prodotti elettrici ed elettronici fuori dall'Unione Europea, contattare gli enti locali competenti al fine di applicare il metodo corretto di smaltimento.