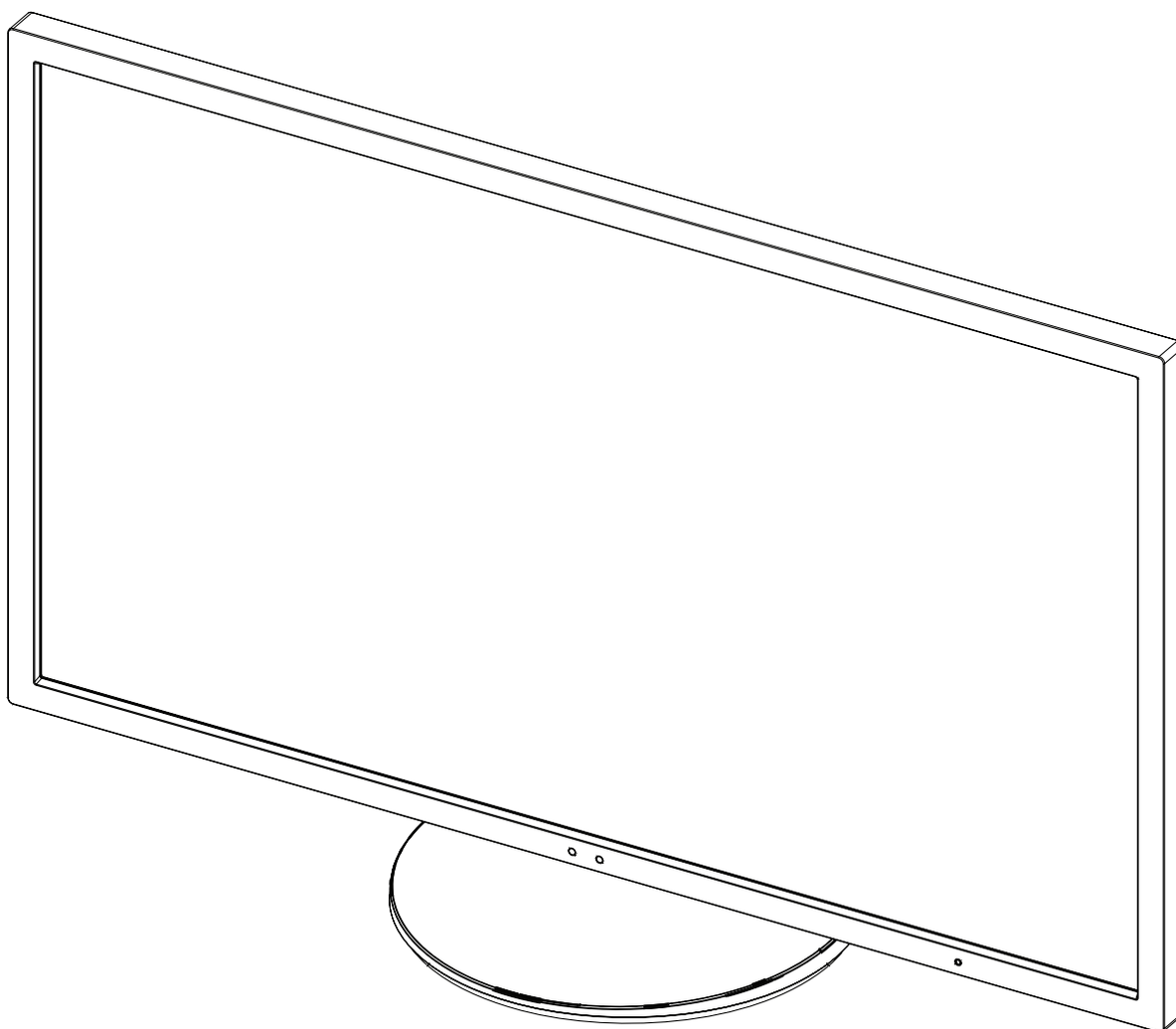


NEC

Monitor desktop

MultiSync EA275UHD

Manuale Utente



Il nome del modello è riportato sull'etichetta sul retro del monitor.

Indice

Avvertenza, Attenzione.....	Italiano-1
Informazioni di registrazione	Italiano-2
Raccomandazioni per l'uso	Italiano-3
Precauzioni di sicurezza e manutenzione.....	Italiano-3
Ergonomia.....	Italiano-4
Pulizia del pannello LCD	Italiano-4
Pulizia della scocca	Italiano-4
Contenuto.....	Italiano-5
Guida rapida.....	Italiano-6
Controlli	Italiano-11
Specifiche.....	Italiano-18
Funzioni.....	Italiano-19
Risoluzione dei problemi	Italiano-20
Utilizzo della funzione Zoom	Italiano-22
Uso della funzione Luminosità autom.	Italiano-24
ControlSync.....	Italiano-25
DisplayPort, compatibilità HDMI per risoluzione 3840 x 2160.....	Italiano-26
Informazioni del produttore su riciclo ed energia.....	Italiano-27



AVVERTENZA



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 POICHÉ ALL'INTERNO VI SONO COMPONENTI SOTTO ALTA TENSIONE. PER LA MANUTENZIONE RIVOLGERSI A PERSONALE DI MANUTENZIONE QUALIFICATO.



ATTENZIONE



ATTENZIONE:

PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, ASSICURARSI CHE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE SIA SCOLLEGATO DALLA PRESA DI ALIMENTAZIONE A MURO. PER TOGLIERE COMPLETAMENTE ALIMENTAZIONE ALL'UNITÀ, SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA PRESA C.A. NON TOGLIERE IL COPERCHIO (O LA PARTE 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: Utilizzare il cavo di alimentazione fornito con questo schermo secondo le istruzioni riportate nella tabella seguente. Se con questa apparecchiatura non viene fornito il 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.

Tipo di spina	Nord America	Europa Continentale	Regno Unito	Cinese	Giapponese
Forma della spina					
Regione	USA/Canada	UE (ad eccezione del Regno Unito)	Regno Unito	Cina	Giappone
Tensione	120*	230	230	220	100

* Usando il monitor con il relativo alimentatore CA 125-240 V, utilizzare un cavo di alimentazione con la stessa tensione della presa di corrente utilizzata.

NOTA: l'assistenza al prodotto viene fornita nel Paese in cui è stato acquistato il prodotto.

Per un elenco dei monitor certificati TCO e relativa certificazione TCO (solo in inglese), visitare il nostro sito Web all'indirizzo http://www.nec-display.com/global/about/legal_regulation/TCO_mn/index.html

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation. NEC è un marchio registrato di NEC Corporation.

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

ENERGY STAR è un marchio registrato U.S.A.

Tutti gli altri nomi di marca e prodotto sono marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Come partner ENERGY STAR®, NEC Display Solutions of America, Inc. ha stabilito che questo prodotto soddisfa le direttive ENERGY STAR per l'efficienza energetica. Il simbolo ENERGY STAR non rappresenta l'approvazione EPA per nessun prodotto o servizio.

DisplayPort e il logo DisplayPort Compliance sono marchi di Video Electronics Standards Association negli Stati Uniti e in altri paesi.



HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection): HDCP è un sistema che impedisce la copia illegale di dati video inviati tramite un'interfaccia visiva digitale (DVI). Se non si è in grado di visualizzare contenuti tramite l'input DVI, ciò non significa necessariamente che il display non stia funzionando correttamente. Con l'implementazione di HDCP, potrebbero esserci casi in cui determinati contenuti risultano protetti tramite il sistema HDCP e quindi non visualizzabili in seguito alla decisione/intenzione della comunità HDCP (Digital Content Protection, LLC).



I termini HDMI e High-Definition Multimedia Interface, nonché il logo HDMI, sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

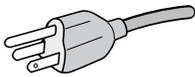
- Questo prodotto è da utilizzarsi principalmente come Apparecchiatura tecnica informatica in un ufficio o in un ambiente domestico.
- Il prodotto è pensato per essere collegato a un computer e non per la visione di segnali di trasmissione televisivi.



Informazioni di registrazione

Informazioni FCC

1. Con il monitor MultiSync EA275UHD (L274AC), utilizzare i cavi specificati in allegato al fine di non interferire con ricezioni radiotelevisive.
 - (1) Il cavo di alimentazione utilizzato deve essere di tipo approvato ed essere conforme agli standard di sicurezza americani, nonché soddisfare la condizione seguente.

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

- (2) Utilizzare il cavo segnali video schermato fornito.
L'uso di cavi e adattatori diversi può provocare interferenze nella ricezione radiotelevisiva.
2. Questa apparecchiatura è stata provata e trovata conforme alle limitazioni per un dispositivo digitale di classe B, secondo la parte 15 delle regole FCC. Tali limitazioni sono finalizzate 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 diverso 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." Questo libretto è disponibile presso l'Ufficio Stampa Governativo degli Stati Uniti, Washington, D.C., 20402, N. codice 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 Boulevard, Suite 1100
	Itasca, Illinois 60143
N. Tel.:	(630) 467-3000

Tipo di prodotto: Monitor
Classificazione apparecchiatura: Periferica classe B
Modelli: MultiSync EA275UHD (L274AC)



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

Raccomandazioni per l'uso

Precauzioni di sicurezza e manutenzione



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



- **NON APRIRE IL MONITOR.** All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente e l'apertura o la rimozione delle coperture può esporre a scosse pericolose o ad altri rischi. Per la manutenzione, fare riferimento a personale di manutenzione qualificato.
- Non versare liquidi nella scocca, né usare il monitor vicino all'acqua.
- Non inserire oggetti di alcun tipo nelle fessure della scocca, poiché possono toccare punti attraversati da corrente causando scossa elettrica, 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 può cadere danneggiandosi seriamente.
- Il cavo di alimentazione utilizzato deve essere di tipo approvato ed essere conforme agli standard di sicurezza del proprio Paese (Il tipo H05VV-F 3G 0,75 mm² deve essere utilizzato in Europa).
- In UK, utilizzare un cavo di alimentazione approvato BS con spina stampata, dotato di un fusibile nero (5A) installato per l'uso insieme a questo monitor.
- Non posare alcun oggetto sul monitor e non usarlo all'aperto.
- Non piegare il cavo di alimentazione.
- Non usare il monitor in ambienti con alta temperatura, umidità, polverosi o oleosi.
- Non coprire le prese d'aria del monitor.
- Le vibrazioni possono danneggiare la retroilluminazione. Non installare in punti in cui il monitor sarebbe esposto a vibrazioni continue.
- Se il monitor o il vetro sono rotti, evitare il contatto con i cristalli liquidi e maneggiare con cura.
- Per evitare danni al monitor LCD in seguito a scosse telluriche o altri fenomeni, assicurarsi di installare il monitor in una posizione stabile e attuare le misure necessarie per impedire che cada.

Scollegare immediatamente l'alimentazione, scollegare il monitor dalla presa a muro e spostarlo in un posto sicuro, quindi contattare il personale di assistenza qualificato in caso si verificano queste condizioni. Se il monitor viene utilizzato in una di queste situazioni, potrebbe cadere, causare un incendio o provocare scosse elettriche:

- Il supporto del monitor è incrinato o scrostato.
- Il monitor non è stabile.
- Il monitor emana un odore diverso dal solito.
- Il cavo di alimentazione o la presa sono danneggiati.
- È 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 scocca è danneggiata.
- Il monitor non funziona regolarmente seguendo le istruzioni d'uso.



ATTENZIONE

- Lasciare spazio attorno al monitor per un'adeguata ventilazione che permetta la dissipazione del calore. Non ostruire le aperture di ventilazione o mettere il monitor vicino a radiatori o altre fonti di calore. Non appoggiare 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.
- Non toccare la superficie dello schermo LCD durante il trasporto, il montaggio e la configurazione. Eventuali pressioni sullo schermo LCD potrebbero causare seri danni.

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.

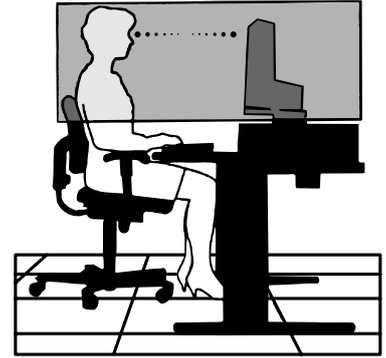
NOTA: Come per tutti i dispositivi di visualizzazione, NEC DISPLAY SOLUTIONS raccomanda di utilizzare a intervalli regolari uno screen saver quando lo schermo non è attivo o spegnere il monitor se non viene utilizzato.



IL CORRETTO POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE DEL MONITOR
RIDUCE L'AFFATICAMENTO DI OCCHI, SPALLE E COLLO.
NEL POSIZIONARE IL MONITOR, CONTROLLARE QUANTO SEGUE:



- Per ottenere le prestazioni ottimali, attendere 20 minuti per il riscaldamento del display.
- 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 di 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 difficoltosa la visione dello schermo, usare un filtro anti riflesso.
- Pulire la superficie del monitor LCD con un panno non peloso e non abrasivo. Non usare detersivi o pulivetro.
- Regolare i comandi 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).
- Sottoporsi regolarmente a esami della vista.



Ergonomia

Per ottenere il massimo beneficio ergonomico, si raccomanda di:

- Per non affaticare gli occhi, regolare la luminosità su un'impostazione moderata. Come riferimento di luminanza, utilizzare un foglio di carta bianca posto accanto allo schermo LCD.
- Non impostare il controllo di contrasto al massimo.
- Utilizzare i controlli di dimensione e posizione preimpostati con segnali standard.
- Utilizzare l'impostazione predefinita del colore.
- Utilizzare i segnali non interlacciati con una frequenza di aggiornamento verticale di 60 Hz.
- Non utilizzare il blu come colore primario su uno sfondo scuro, poiché risulta difficile distinguere le immagini, con conseguente affaticamento degli occhi dovuto a scarso contrasto.

Pulizia del pannello LCD

- Quando il monitor LCD è impolverato, pulirlo delicatamente con un panno morbido.
- Non sfregare lo schermo LCD con un materiale duro o ruvido.
- Non esercitare pressione sulla superficie del monitor LCD.
- Non utilizzare un pulitore OA per non provocare deterioramento oppure scolorimento della superficie del monitor LCD.

Pulizia della scocca

- Scollegare l'alimentazione
- Spolverare la scocca delicatamente con un panno morbido
- Per pulire la scocca, inumidire il panno con un detergente neutro e acqua, strofinare la scocca e poi passare un panno asciutto.

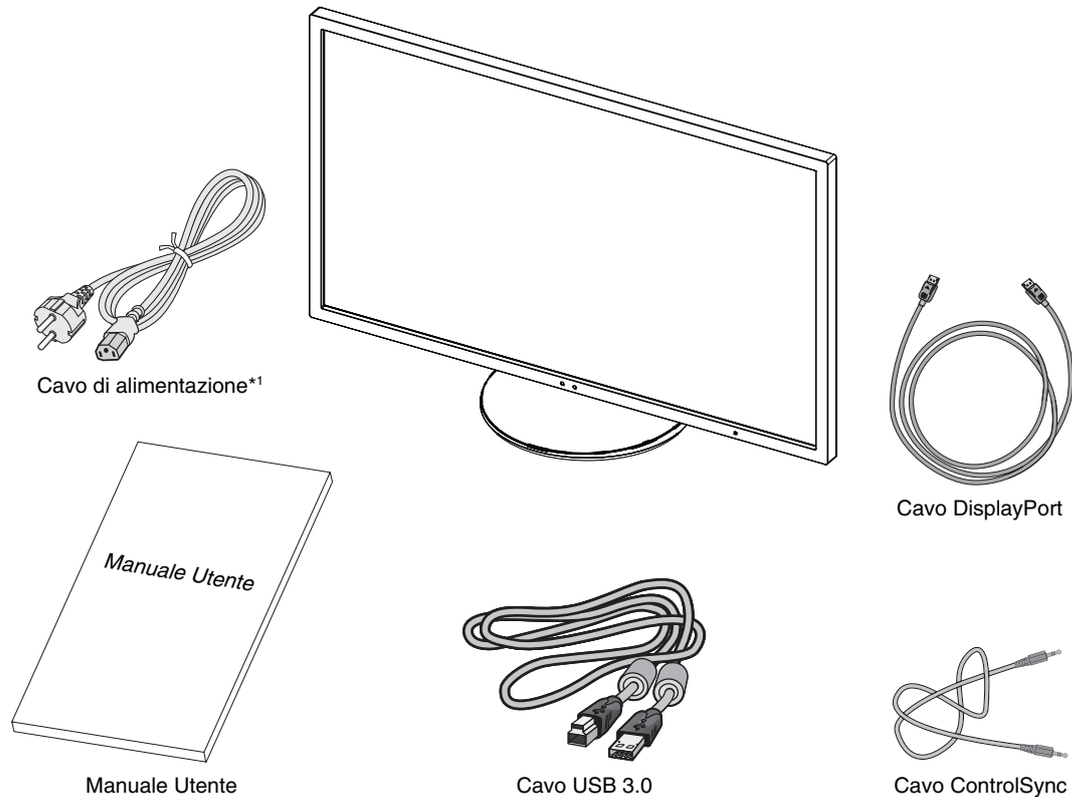
NOTA: La superficie della scocca è ricoperta da diversi tipi di materie plastiche. Non pulire con benzene, diluente, detergente alcalino, detergente alcolico, detergente per vetri, cera, detergente per smalti, sapone in polvere o insetticidi. Evitare che gomme o sostanze viniliche vengano a contatto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

Per ulteriori informazioni su come predisporre un ambiente di lavoro adeguato, scrivere all'associazione American National Standard for Human Factors Engineering of Computer Workstations - ANSI/HFES 100-2007 - The Human Factors Society, Inc. P.O. Box 1369, Santa Monica, California 90406.

Contenuto

La confezione del nuovo monitor* NEC deve contenere i seguenti componenti:

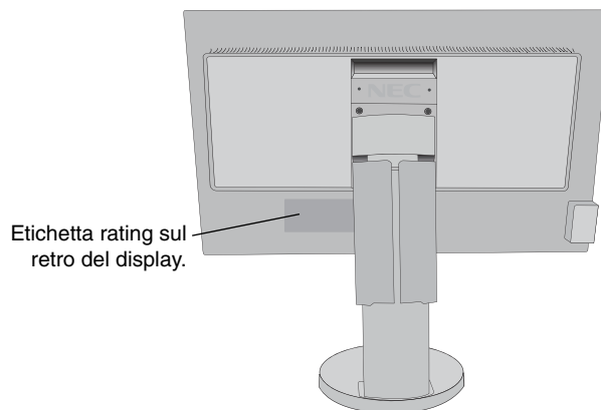
- Monitor MultiSync con supporto regolabile in altezza/inclinabile/girevole
- Cavo di alimentazione*¹
- Cavo segnali video (cavo DisplayPort)
- Cavo USB 3.0
- Cavo ControlSync (micro plug stereo \varnothing 2,5)
- Manuale di montaggio.



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

*¹ Il tipo e il numero dei cavi di alimentazione inclusi dipendono dal Paese in cui verrà spedito il monitor LCD. Se sono inclusi più cavi di alimentazione, utilizzare un cavo di alimentazione adatto alla tensione alternata della presa di alimentazione, approvato e conforme allo standard di sicurezza del proprio paese.

Il nome del modello è riportato sull'etichetta.



Guida rapida

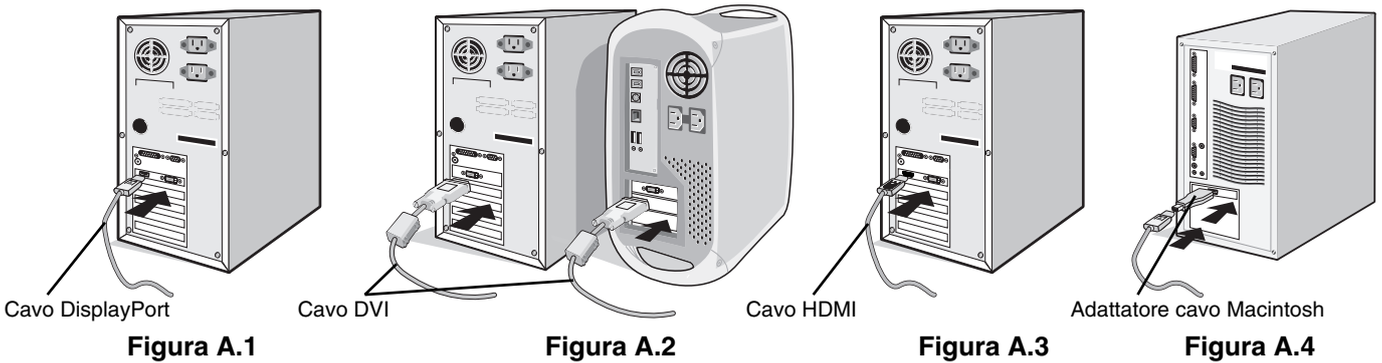
Per collegare il monitor LCD al sistema, seguire le seguenti istruzioni:

NOTA: Assicurarsi di leggere la sezione “Raccomandazioni per l'uso” (pagina 3) prima di procedere con l'installazione. Gli accessori in dotazione dipendono dal Paese in cui verrà spedito il monitor LCD.

1. Spegnerne il computer.
2. **Per un PC con l'uscita DisplayPort:** Collegare il cavo DisplayPort al connettore della scheda video del sistema (**Figura A.1**).
Per un MAC con uscita Thunderbolt: Collegare al computer un adattatore Mini DisplayPort - DisplayPort, quindi collegare il cavo DisplayPort all'adattatore e al display (**Figura A.4**).
Per PC o Mac con uscita digitale DVI: Collegare il cavo DVI al connettore della scheda video del sistema (**Figura A.2**). Serrare tutte le viti.

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

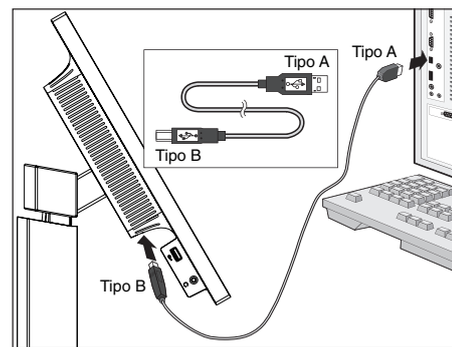
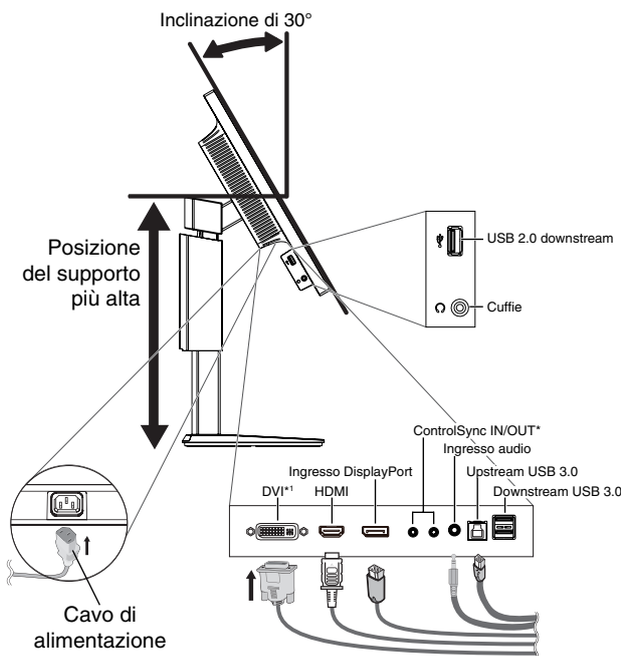
Per un PC con l'uscita HDMI: Collegare il cavo HDMI al connettore della scheda video del sistema (**Figura A.3**).



- NOTA:**
1. Utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità con logo HDMI.
 2. Mentre si rimuove il cavo DisplayPort, tenere premuto il pulsante superiore per rilasciare il fermo.
 3. Utilizzare un cavo DisplayPort con certificazione DisplayPort.
3. Appoggiare le mani su entrambi i lati del monitor per inclinare lo schermo LCD di 30 gradi e alzarlo alla posizione più alta.
 4. Collegare tutti i cavi ai connettori appropriati (**Figura C.1**). Quando si utilizza il cavo USB, collegare il connettore tipo B alla porta upstream USB sul lato destro posteriore del monitor e il connettore tipo A alla porta downstream sul computer (**Figura C.1a**). Se si utilizza un cavo in uscita dal dispositivo USB, collegarlo a una delle porte a valle del monitor.

NOTA: Collegamenti errati dei cavi possono provocare un funzionamento anomalo, danneggiare la qualità del display e dei componenti del modulo LCD e/o accorciare la vita del modulo stesso.

NOTA: Utilizzare un cavo audio senza un resistore integrato. Se si utilizza un cavo audio con un resistore integrato, l'audio risulterà attenuato.



NOTA: La regolazione del controllo del volume e dell'equalizzatore su impostazioni diverse dalla posizione centrale può aumentare la tensione di uscita degli auricolari/cuffie e di conseguenza il livello di pressione sonora.

Figura C.1

*: Vedere pagina 25.

*1: Dual link.

5. Per disporre ordinatamente i cavi, utilizzare il sistema di gestione dei cavi predisposto sul supporto.

Fissare saldamente e ordinatamente i cavi ai ganci (**Figura C.2** e **Figura C.3**).

NOTA: Non è possibile rimuovere la copertura cavi.

6. Verificare che sia possibile ruotare, sollevare e abbassare lo schermo del monitor dopo aver installato i cavi.

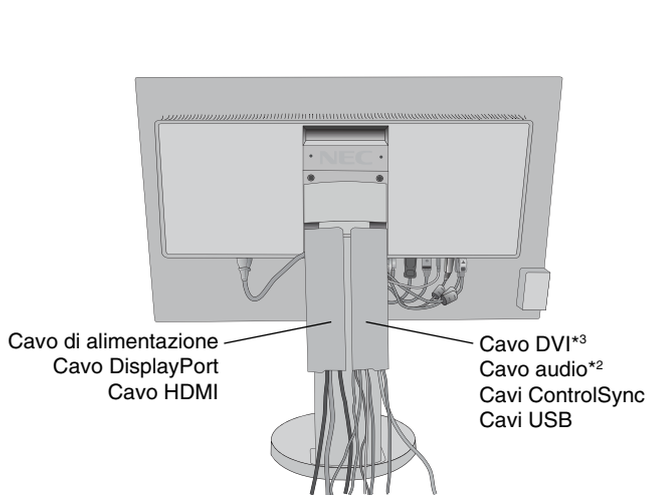


Figura C.2

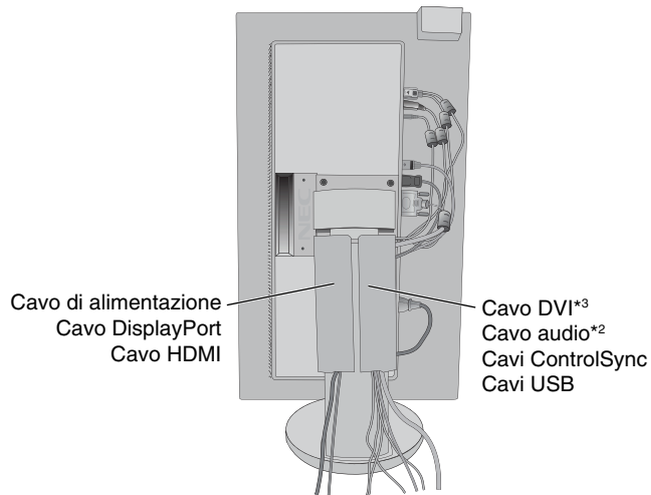


Figura C.3

*²: Mini plug stereo ø 3,5.

*³: Dual link.

7. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione all'ingresso c.a. sul retro del monitor e l'altra estremità alla presa di alimentazione.

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

8. Accendere il computer e il monitor premendo il tasto di accensione sul bordo frontale (**Figura E.1**).

NOTA: Per qualsiasi problema, vedere la sezione **Risoluzione dei problemi** di questo Manuale Utente.

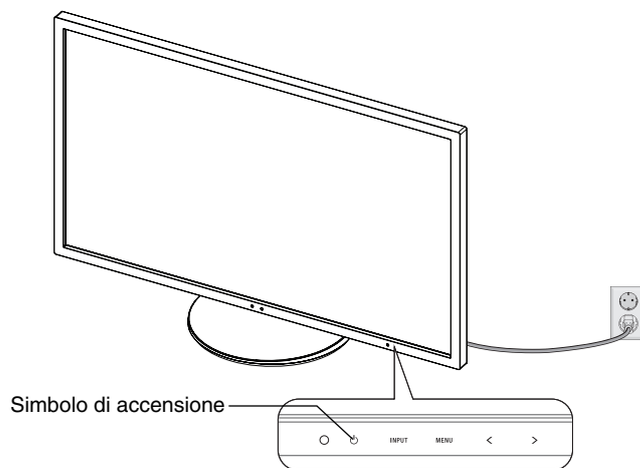


Figura E.1

Sollevare ed abbassare lo schermo del monitor

Il monitor può essere sollevato o abbassato sia in modalità orizzontale che verticale.

Per sollevare o abbassare lo schermo, appoggiare una mano su entrambi i lati del monitor e sollevarlo o abbassarlo all'altezza desiderata (**Figura RL.1**).

NOTA: Sollevare e abbassare con cautela lo schermo del monitor.

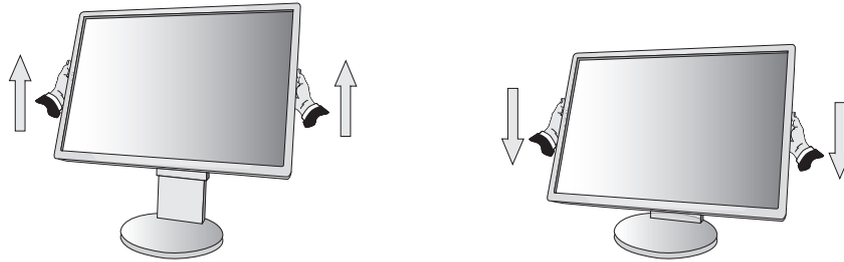


Figura RL.1

Rotazione dello schermo

Prima di farlo ruotare, scollegare il cavo di alimentazione e tutti i cavi, quindi sollevare lo schermo il più in alto possibile e inclinarlo per evitare di colpire lo schermo contro il tavolo o pizzicarsi le dita.

Per sollevare lo schermo, appoggiare una mano su entrambi i lati del monitor e sollevarlo fino alla posizione più alta (**Figura RL.1**).

Per ruotare lo schermo, appoggiare una mano su entrambi i lati del monitor e girare in senso orario, da orizzontale a verticale, o in senso anti-orario da verticale a orizzontale (**Figura R.1**).

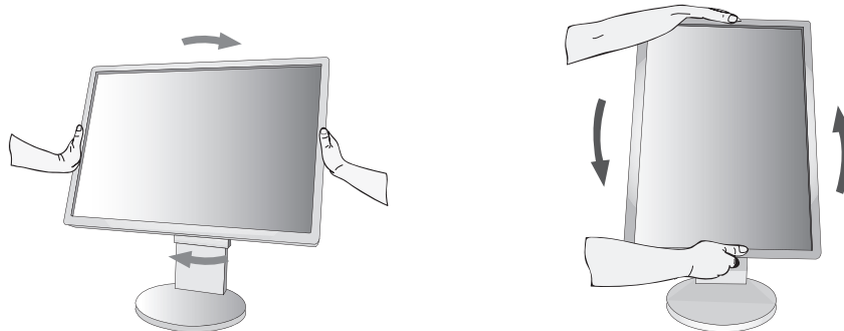


Figura R.1

Inclinazione e rotazione

Afferrare con le mani i lati superiore e inferiore dello schermo del monitor e inclinare e ruotare secondo necessità (**Figura TS.1**).

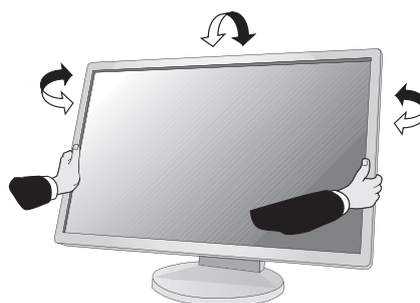


Figura TS.1

NOTA: Inclinare con cautela il monitor.

Installazione del braccio flessibile

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

Per predisporre il monitor a un diverso montaggio:

- Seguire le istruzioni fornite dal produttore del supporto di montaggio.
- Per soddisfare i requisiti di sicurezza, il supporto di montaggio deve essere in grado di sostenere il peso del monitor e deve essere dotato della certificazione UL.

Rimozione del supporto monitor per il montaggio

Per predisporre il monitor a un diverso montaggio:

1. Scollegare tutti i cavi.
2. Appoggiare una mano su entrambi i lati del monitor e sollevarlo fino alla posizione più alta.
3. Sistemare il monitor rivolto verso il basso su una superficie non abrasiva (**Figura S.1**).

NOTA: Maneggiare con cautela il monitor quando è rivolto verso il basso.

4. Rimuovere per prime le 2 viti inferiori: spostare il supporto a sinistra e a destra per rimuovere le 2 viti inferiori (**Figura S.2, S.3**).
5. Rimuovere le 2 viti superiori.

NOTA: Per evitare di far cadere il supporto, quando si rimuovono le viti, tenere il supporto con la mano.

6. Rimuovere il supporto (**Figura S.4**).
7. Il monitor, ora, è pronto per un diverso montaggio.
8. Collegare i cavi al retro del monitor.
9. Invertire questo processo per riattaccare il supporto.

NOTA: Rimuovere con cautela il supporto del monitor.

NOTA: Quando si riaggancia il supporto, far corrispondere il contrassegno "TOP SIDE" sul supporto al lato superiore del monitor.

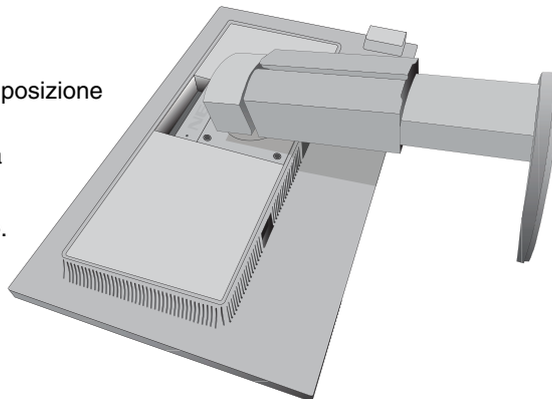


Figura S.1

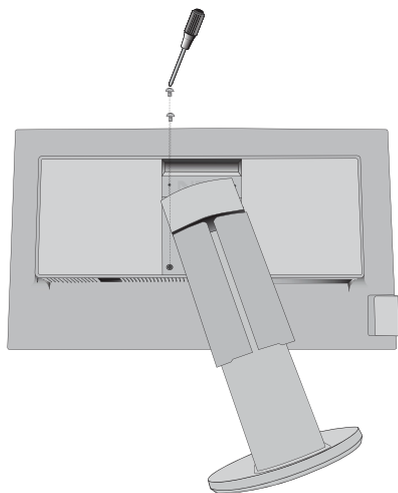


Figura S.2

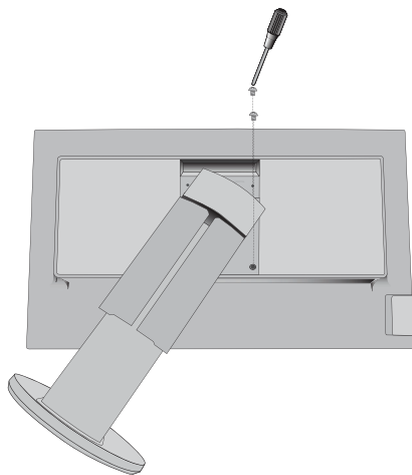


Figura S.3

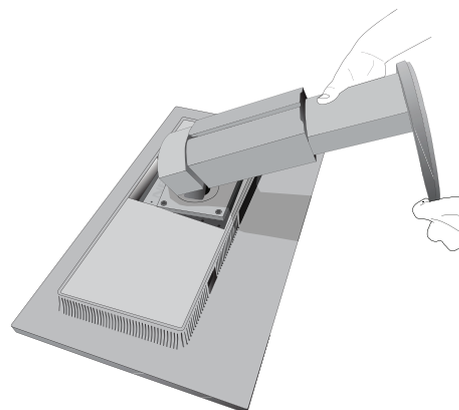


Figura S.4

Montaggio del braccio flessibile

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

1. Per rimuovere il supporto seguire le istruzioni su come "Rimuovere il supporto del monitor per il montaggio".
2. Utilizzare le 4 viti rimosse dal supporto per fissare il braccio al monitor (**Figura F.1**).

Attenzione: Utilizzare SOLO le viti (4 pezzi) che erano state rimosse dal supporto per evitare danni al monitor o al supporto stesso. 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. marchio GS).

NOTA: Stringere tutte le viti (forza di fissaggio consigliata: 98 - 137N•cm).

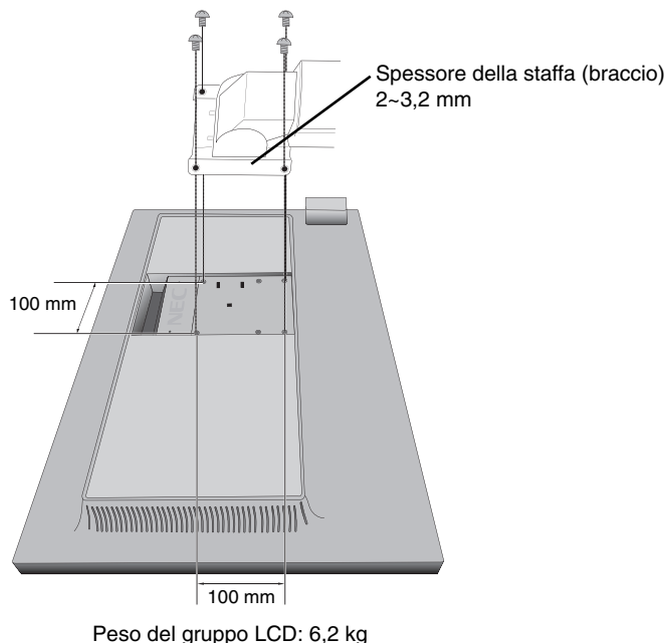
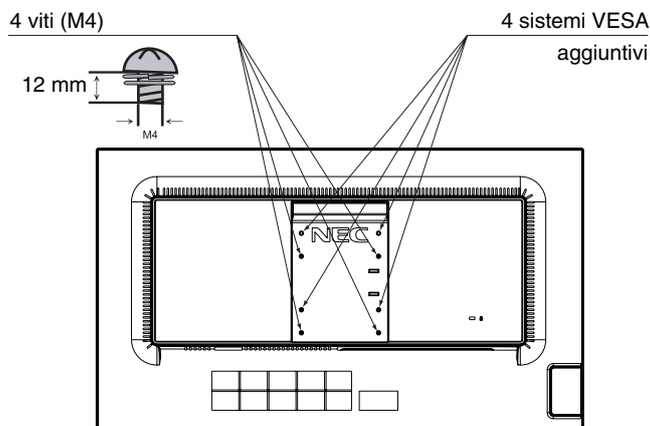


Figura F.1

Fori VESA aggiuntivi per il montaggio del monitor in posizione più bassa

Sono previsti altri 4 fori VESA per gli utenti che necessitano di avere il monitor in posizione più bassa rispetto a quella disponibile nella configurazione iniziale del supporto del monitor. Il supporto del monitor può essere fissato nuovamente mediante le 4 viti ai fori VESA in posizione più bassa.

- NOTA:**
1. La funzione di inclinazione del monitor potrebbe aver compromesso l'operazione durante il fissaggio ai fori VESA nella posizione più bassa.
 2. La funzione di rotazione del monitor non deve essere utilizzata quando il monitor è fissato nei fori VESA nella posizione più bassa.



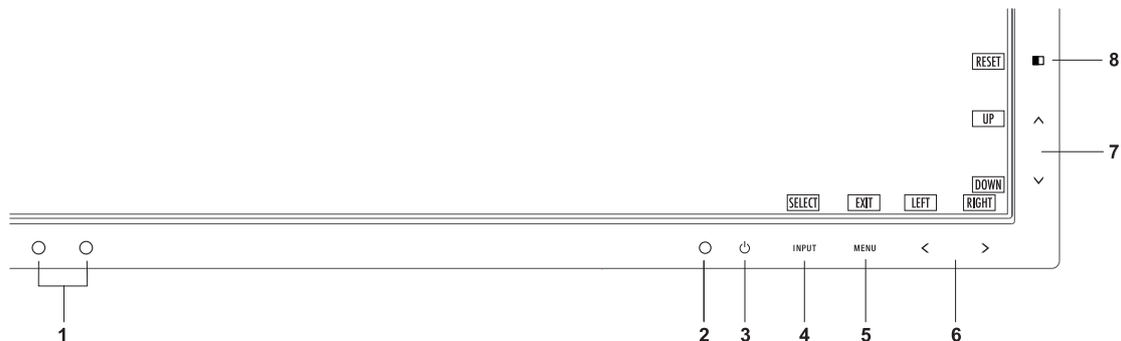
Controlli

I tasti di controllo OSD (On-Screen Display) sulla parte anteriore del monitor sono i seguenti:

Per accedere al menu OSD, toccare uno dei tasti di controllo.

Per cambiare l'ingresso segnali, toccare il tasto SELECT.

NOTA: uscire dal menu OSD per modificare l'ingresso segnali.



1 Sensore di luce ambiente Sensore di presenza	Rileva l'intensità di luce nell'ambiente circostante e la presenza di un utente, consentendo al monitor di regolare le varie impostazioni per rendere la visualizzazione più confortevole. Non coprire questo sensore.
2 LED di alimentazione	Indica che il monitor è acceso o spento.
3 Accensione	Accende e spegne il monitor.
4 INPUT/SELECT (INGRESSO/SELEZIONA)	Consente di accedere al menu OSD. Consente di accedere ai sottomenu OSD. Consente di modificare la sorgente di input quando non si è all'interno del menu OSD.
5 MENU/EXIT (MENU/ESCI)	Accede al menu OSD. Esce dal sottomenu OSD. Consente di uscire dal menu OSD.
6 SIN./DEST.	Consente di spostarsi a destra o a sinistra all'interno del menu OSD. È possibile regolare direttamente la LUMINOSITÀ mentre il menu OSD è disattivato* ¹ .
7 SU/GIÙ	Consente di spostarsi verso l'alto o verso il basso all'interno del menu OSD. È possibile regolare direttamente il VOLUME mentre il menu OSD è disattivato* ¹ .
8 ■ /RESET	Ripristina i controlli OSD alle impostazioni di fabbrica. Seleziona MULTI IMMAGINE quando il menu OSD è spento* ² .

*¹ Quando la funzione TASTO SCELTA RAP. è impostata su SPENTO, questa funzione è disabilitata.

*² Menu MULTI IMMAGINE.

Toccare SINISTRA/DESTRA per selezionare una schermata con priorità (regolabile) di uno schermo diviso. Quando la modalità MULTI IMMAGINE è disattivata, viene visualizzato un singolo schermo.





STRUMENTI ECO

LUMINOSITÀ

Regola la luminosità dell'immagine e dello schermo.

Se la ECO MODE (MODALITÀ ECO) è impostata su 1 o 2, verrà visualizzata una barra IMPATTO DI CO2.

CONTRASTO

Regola la luminosità dell'immagine e dello schermo tramite il livello del segnale di ingresso.

ECO MODE (MODALITÀ ECONOMICA)

Diminuisce il consumo elettrico riducendo il grado di luminosità.

SPENTO: nessuna operazione.

1 (15% RISPARMIO ENERGIA): imposta l'intervallo della variabile della luminosità da 0% a 70%.

Questa impostazione può regolare la luminosità in un intervallo in cui l'alimentazione viene ridotta del 15% rispetto all'impostazione di luminosità massima.

2 (40% RISPARMIO ENERGIA): imposta l'intervallo della variabile della luminosità da 0% a 30%.

Questa impostazione può regolare la luminosità in un intervallo in cui l'alimentazione viene ridotta del 40% rispetto all'impostazione di luminosità massima.

Quando questa funzione è impostata su ACCESO, lungo la barra di regolazione della luminosità viene visualizzata una barra IMPATTO DI CO2.

NOTA: Questa funzione è disabilitata se DV MODE è impostata su DINAMICO.

Questa funzione è disabilitata quando Sistema controllo colore è impostato su DICOM SIM.

Questa funzione è disattivata quando MULTI IMMAGINE è impostata su SINISTRA o DESTRA.

LUMINOSITÀ AUTOM.

SPENTO: nessuna operazione.

1 (LUCE AMBIENTE): regola automaticamente la luminosità sull'impostazione ottimale rilevando il livello di luminosità dell'ambiente*1.

*1: Per informazioni dettagliate sulla funzione di luminosità automatica, vedere pagina 24.

2 (CONTENUTO CHIARO): regola automaticamente la luminosità sull'impostazione di luminosità ottimale in base all'area di visualizzazione bianca.

Il sensore di luminosità ambientale (sensore di luce ambiente) non esegue alcuna operazione.

3 (AMBIENTE + CONTENUTO): consente di regolare automaticamente la luminosità sull'impostazione ottimale in base all'area di visualizzazione bianca e al livello di luminosità dell'ambiente rilevato dal sensore di luce ambiente.

NOTA: Questa funzione è disabilitata se DV MODE è impostata su DINAMICO.

Questa funzione è disabilitata quando Sistema controllo colore è impostato su DICOM SIM.

Questa funzione è disattivata quando MULTI IMMAGINE è impostata su SINISTRA o DESTRA.

LIVELLO DI NERO

Regola il livello di nero.

MODALITÀ SPENTO

Il sistema IPM (Intelligent Power Manager) consente al monitor di entrare in modalità di risparmio energetico dopo un periodo di inattività.

Le impostazioni disponibili sono due:

STAND.: il monitor entra automaticamente in modalità di risparmio energetico in caso di perdita del segnale di ingresso.

SENSORE: il monitor entra automaticamente in modalità di risparmio energetico quando la luminosità dell'ambiente circostante scende sotto il livello impostato. Il livello può essere regolato nell'impostazione del sensore M. OFF.

Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, il LED posto sulla parte anteriore diventa blu scuro. Per tornare alla modalità normale, quando si è in modalità di risparmio energetico, toccare uno qualunque dei tasti sulla parte anteriore del monitor (tranne quello di accensione e INPUT).

Quando il grado di luminosità dell'ambiente torna alla normalità, il monitor ripristina automaticamente la modalità normale.

IMPOST. SENSORE (MODALITÀ SPENTO)

Consente di regolare il livello della soglia del sensore della luce dell'ambiente per rilevare condizioni di scarsa illuminazione e mostra il risultato della misurazione del sensore corrente.

TEMPO ACCENSIONE (MODALITÀ SPENTO)

Consente di regolare il tempo di attesa per accedere a un livello di consumo energetico più basso quando il sensore della luce dell'ambiente rileva una condizione di scarsa illuminazione.

SENSORE PRESENZA

Il sensore sul lato anteriore del monitor rileva il movimento di una persona mediante la funzione SENSORE PRESENZA. Per questa funzione sono disponibili tre impostazioni:

SPENTO: nessun rilevamento di movimento umano.

1 (LUMINOSITÀ): se non viene rilevato alcun movimento di persona per un periodo di tempo specifico, il monitor passa automaticamente alla modalità di bassa luminosità per ridurre il consumo di energia. Quando una persona si avvicina di nuovo al monitor, il monitor passa automaticamente alla modalità normale. L'opzione TEMPO ACCENSIONE regola il tempo di attesa per l'attivazione di tale funzione.

2 (PROFONDITÀ): Se non viene rilevato alcun movimento di persona, il monitor passa automaticamente alla modalità di risparmio energetico per ridurre il consumo di energia. Quando una persona si avvicina di nuovo al monitor, la modalità di risparmio energetico viene disattivata.

IMPOST. SENSORE (SENSORE PRESENZA)

Regola il livello di soglia del rilevamento del movimento umano.

Quando l'icona di persona si trova sul lato destro della barra bianca o dell'onda di colore vermiglio, significa che non è stata rilevata alcuna persona.

NOTA: Una volta chiuso il menu OSD, il sensore della presenza umana inizia a funzionare.

TEMPO ACCENSIONE (SENSORE PRESENZA)

Consente di regolare il tempo di attesa per l'attivazione della modalità bassa luminosità o di risparmio energetico quando il sensore di presenza non rileva persone.

DV MODE

La modalità Dynamic Visual (Visiva Dinamica) consente di selezionare una delle seguenti impostazioni:

STANDARD: impostazione standard.

TESTO: impostazione che rende più nitide le lettere e le righe, adatta per l'elaborazione di base dei testi e per i fogli di lavoro.

FILM: impostazione che aumenta le tonalità scure, adatta per i film.

GIOCHI: impostazione che aumenta i toni pieni, adatta soprattutto per i giochi che utilizzano immagini vivide e colorate.

FOTO: impostazione che ottimizza il contrasto; adatta soprattutto alle immagini fisse.

DINAMICO: impostazione che regola la luminosità rilevando le aree nere dello schermo e la ottimizza.

NOTA: Questa funzione è disabilitata quando Sistema controllo colore è impostato su DICOM SIM. STANDARD viene utilizzato per la conformità al certificato TCO.



SCHERMO

SIN./DEST.

Controlla la posizione orizzontale dell'immagine all'interno dell'area di visualizzazione dell'LCD.

NOTA: Nel caso questa funzione non sia operativa, ridurre il livello RISOLUZIONE O.

GIÙ/SU

Controlla la posizione verticale dell'immagine all'interno dell'area di visualizzazione dell'LCD.

NOTA: Nel caso questa funzione non sia operativa, ridurre il livello RISOLUZIONE V.

RISOLUZIONE O.

Regola la dimensione orizzontale aumentando o diminuendo la risoluzione.

Toccare il tasto "DEST." per ridurre la larghezza dell'immagine sullo schermo.

Toccare il tasto "SIN." per ampliare la larghezza dell'immagine sullo schermo.

RISOLUZIONE V.

Regola la dimensione verticale aumentando o diminuendo la risoluzione.

Toccare il tasto "DEST." per ridurre l'altezza dell'immagine sullo schermo.

Toccare il tasto "SIN." per estendere l'altezza dell'immagine sullo schermo.

LIVELLO VIDEO (solo ingresso HDMI)

NORMAL: Per l'impostazione del computer. Visualizza tutti i segnali di ingresso in incrementi di 0-255.

AMPL.: Impostazione principale per apparecchiature audio-video. Espande i segnali di ingresso in incrementi da 16-235 a 0-255.

SCANSIONA SU (solo ingresso HDMI)

Alcuni formati video richiedono diverse modalità di scansione per visualizzare l'immagine in modo ottimale.

ACCESO: le dimensioni dell'immagine sono superiori a quelle visualizzabili. Il bordo dell'immagine apparirà tagliato. Circa il 95% dell'immagine verrà visualizzata sullo schermo.

SPENTO: le dimensioni dell'immagine rientrano nell'area di visualizzazione. Tutta l'immagine verrà visualizzata sullo schermo.

ESPANSIONE

Imposta il metodo di Zoom.

PIENO: l'immagine viene espansa a tutto schermo, indipendentemente dalla risoluzione.

PROPORZ.: l'immagine viene espansa senza cambiare il rapporto proporzionale.

SPENTO: l'immagine non viene espansa.

NOTA: PIENO funziona solo quando MULTI IMMAGINE è SPENTO.

UNIFORMITÀ

Questa funzione compensa elettronicamente le eventuali imperfezioni minime nel livello di uniformità del bianco, nonché le deviazioni nel colore che potrebbero verificarsi nell'area di visualizzazione dello schermo. Tali variazioni sono tipiche dei pannelli LCD. Essa consente inoltre di ottimizzare il colore e perfezionare l'uniformità della luminanza del display.

NOTA: Utilizzando la funzione UNIFORMITÀ, viene ridotto il livello massimo generale di luminanza del display. Se si desidera un grado maggiore di luminanza rispetto alle prestazioni uniformi del display, è necessario disattivare questa funzione. "ACCESO" genera un effetto migliore ma potrebbe anche ridurre il RAPPORTO DI CONTRASTO.

NITIDEZZA

Questa funzione è in grado di mantenere in modo digitale immagini nitide con qualsiasi temporizzazione.

Per ottenere un'immagine più netta o morbida è possibile regolare a piacere questa funzione che viene impostata indipendentemente per diverse temporizzazioni.

UHD UPSCALING

Se si seleziona "ON", l'immagine a bassa risoluzione verrà migliorata completando i pixel mancanti.



Colore

Sistema controllo colore: i colori preimpostati sono disponibili per regolare le impostazioni dei colori (le impostazioni sRGB e NATIVO sono standard e non possono essere modificate).

1, 2, 3, 5: aumenta o diminuisce il rosso, il verde o il blu a seconda dell'elemento selezionato. La modifica del colore apparirà sullo schermo e le barre dei colori visualizzeranno la direzione (aumento o diminuzione).

NATIVO: colore originale non regolabile presentato dal pannello LCD.

sRGB: in ambiente desktop la modalità sRGB aumenta notevolmente la fedeltà del colore di un singolo spazio colore standard RGB. Con questo ambiente a colori, l'operatore può comunicare i colori nelle situazioni più comuni e in modo estremamente semplice senza la necessità di una gestione dei colori a livello superiore.

DICOM SIM.: la temperatura colore del punto di bianco e la curva gamma sono impostate su una simulazione DICOM.

PROGRAMMABILE: la curva gamma è regolabile attraverso il software applicativo.

NOTA: Quando si seleziona FILM, GIOCHI o IMMAGINI come MODALITÀ DV, viene automaticamente selezionata l'opzione NATIVO e non può essere modificata.



Strumenti

VOLUME

Controlla il volume degli altoparlanti o delle cuffie.

Per disattivare l'uscita degli altoparlanti, toccare il tasto "■/RESET".

INGRESSO AUDIO (solo ingressi HDMI, DisplayPort)

Questa funzione seleziona Ingresso audio, HDMI o DisplayPort.

Quando MULTI IMMAGINE è impostata su SINISTRA o DESTRA, emette il segnale audio associato al segnale video dello schermo regolabile (HDMI o DisplayPort) o l'audio dal jack di ingresso audio (INGRESSO AUDIO) sul retro del monitor (lato destro del display sotto la porta USB).

RILEVAZIONE VIDEO

Seleziona il metodo di rilevazione video in caso siano connessi più ingressi video.

PRIMO: se il segnale di ingresso del video corrente non è presente, il monitor cerca un segnale proveniente dalle altre porte di ingresso. Se il segnale video è presente su un'altra porta, il monitor commuta automaticamente la porta di ingresso alla nuova sorgente video rilevata. Il monitor non cercherà altri segnali video finché è presente la sorgente video corrente.

NES: il monitor non cercherà l'altra porta di ingresso video a meno che non sia acceso.

MULTI IMMAGINE

Attiva la funzione MULTI IMMAGINE, schermo diviso, e seleziona lo schermo con priorità (regolabile).

OFF: Mostra un singolo schermo.

SINISTRA: Mostra 2 schermi. Lo schermo sinistro è selezionato come schermo con priorità, ossia qualsiasi impostazione verrà applicata allo schermo a sinistra.

DESTRA: Mostra 2 schermi. Lo schermo destro è selezionato come schermo con priorità, ossia qualsiasi impostazione verrà applicata allo schermo a destra.

NOTA: Quando si seleziona "SINISTRA" o "DESTRA", è possibile regolare solo lo schermo selezionato.

MODELLO IMMAGINE

Consente di selezionare le dimensioni dell'immagine secondaria utilizzata in modalità MULTI IMMAGINE, schermo diviso.

AUTO: Mostra 2 schermi in base alle impostazioni RISOLUZIONE INPUT ed ESPANSION per lo schermo con priorità (regolabile) selezionato in modalità MULTI IMMAGINE. I segnali disponibili utilizzati per la modalità MULTI IMMAGINE sono limitati alle seguenti combinazioni.

CENTRO: Divide lo schermo in 2 schermi in modo uniforme a partire dal centro.

OTTIMIZZAZIONE RISPOSTA

Attiva o disattiva la funzione di ottimizzazione della risposta. Tale funzione può migliorare la nitidezza di alcune immagini in movimento.

TEMPO SPEGN. AUT.

Il monitor si spegne automaticamente se è stata selezionata una quantità di tempo predeterminata.

Prima dello spegnimento, viene visualizzato un messaggio che chiede se si desidera ritardare il tempo di spegnimento di 60 minuti. Per ritardare il tempo di spegnimento, toccare qualsiasi tasto dell'OSD.

TIMER RISPARMIO ENERGIA

TIMER RISPARMIO ENERGIA consente al monitor di spegnersi automaticamente dopo che la modalità di risparmio energetico è rimasta attivata continuamente per 2 ore.

LUMINOSITÀ LED

È possibile regolare la luminosità LED blu.

DDC/CI

Questa funzione consente di impostare su ON (ACCESO) o OFF (SPENTO) la funzione DDC/CI.

USB DI ALIMENTAZIONE

Seleziona una relazione di alimentazione tramite USB.

AUTO: l'alimentazione viene fornita alla porta USB a valle a seconda della condizione di alimentazione correlata.

ACCESO: l'alimentazione viene sempre fornita alla porta USB a valle anche quando si è in modalità di risparmio energia o in SPEGNIMENTO.

NOTA: il consumo di energia dipende dai dispositivi USB connessi anche quando un monitor è spento.

CONFIG. DI FABBRICA

Selezionando Config. di fabbrica è possibile riportare tutte le impostazioni dei controlli OSD alle configurazioni di fabbrica. Le singole impostazioni possono essere reimpostate toccando il tasto "  /RESET".



Strumenti MENU

LINGUA

Seleziona la lingua utilizzata dall'OSD.

TEMPO DI SPEGN. OSD

Il menu OSD rimane attivo per il tempo che è in uso. È possibile selezionare l'intervallo di tempo passato il quale, nel caso non venga premuto alcun tasto, il menu OSD scompare. Le scelte preimpostate sono 10-120 secondi con incrementi di 5 secondi.

OSD BLOCCATO

Questo comando blocca l'accesso a tutte le funzioni di comando OSD ad eccezione di Luminosità, Contrasto e Volume.

Per attivare la funzione OSD bloccato, aprire il menu OSD, selezionare OSD BLOCCATO, quindi toccare contemporaneamente "SELECT" e DEST. Per disattivarla, toccare contemporaneamente "SELECT" e SIN.

TASTO SCELTA RAP.

Quando questa funzione è attivata, è possibile regolare MULTI IMMAGINE, LUMINOSITÀ e VOLUME tramite i tasti posti sulla parte anteriore del monitor, senza necessità di accedere al menu OSD.

ACCESO: Il tasto "■" sul bordo viene abilitato ed è possibile attivare/disattivare la modalità MULTI IMMAGINE (vedere pagina 11).

Il tasto Sin./Dest. consente di regolare il livello di luminosità.

Il tasto Su/Giù consente di regolare il livello di volume.

SPENTO: la funzione TASTO SCELTA RAP. per i tasti "■", "Sin./Dest." e "Su/Giù" è disabilitata.

INFORMAZIONI SEGNALE

Se si seleziona "ON", il monitor visualizza il "MENU INPUT VIDEO" dopo aver cambiato l'ingresso.

Se si seleziona "OFF", il monitor non visualizza il "MENU INPUT VIDEO" dopo aver cambiato l'ingresso.

INFORMAZIONI SENSORE

Se si seleziona "ACCESO", il monitor visualizza il messaggio "SENSORE PRESENZA ATTIVO". Se si seleziona "SPENTO", il monitor non visualizza il messaggio "SENSORE PRESENZA ATTIVO".

KEY GUIDE (GUIDA AI COMANDI)

Se si seleziona "ON", la guida dei comandi viene visualizzata quando si accede al menu OSD.

COPIARE I DATI

Per avviare la copia dei dati dal monitor principale ai sub-monitor (monitor secondari), selezionare "COPIARE I DATI" e toccare "SELECT". Sullo schermo apparirà l'indicatore "PROCEDERE...".

NOTA: questa funzione è intesa solo per il monitor principale in ControlSync.

Tutte le impostazioni specificate nella tabella ControlSync (vedere pagina 25) verranno copiate dal monitor principale ai sub-monitor.

PERSONALIZZI LA REGOLAZIONE

Memorizza le impostazioni correnti per facilitarne il recupero.

Per memorizzare le impostazioni correnti: toccare "SELECT". Dopo la visualizzazione di un messaggio di avviso, toccare "RESET" per ripristinare le impostazioni correnti.

Per ripristinare le impostazioni: tenere premuto "MENU" per almeno 3 secondi mentre il menu OSD è spento.



Informazioni ECO

RISPARMIO DI CO2: visualizza i dati sul risparmio stimato di CO2 in kg.

USO DI CO2: visualizza i dati sul consumo di CO2 in kg. Si tratta di una stima aritmetica, non del valore misurato effettivo.

RISPARMIO DI COSTO: visualizza i dati sul risparmio dei costi di energia elettrica con le differenze di prezzo.

IMP. CONVERSIONE CARBONE: regola l'impatto di CO2 nel calcolo del risparmio di CO2. Questa impostazione iniziale è basata sul rapporto dell'OCSE (Edizione 2008).

IMPOSTAZIONE VALUTA: visualizza il prezzo dell'energia elettrica in 6 unità monetarie.

IMP. CONVERSIONE VALUTA: visualizza i risparmi elettrici in kW/ora (la valuta predefinita è US).

NOTA: L'impostazione iniziale di questo modello è "Valuta = US\$" e l'impostazione Conversione valuta = \$0,11. Questa impostazione può essere modificata utilizzando il menu Informazioni ECO.

Se si desidera utilizzare l'impostazione per la Francia, fare riferimento alle fasi qui di seguito:

1. Toccare il tasto Menu e selezionare il menu Informazioni ECO utilizzando il tasto "SIN." o "DEST."
2. Selezionare l'opzione IMPOSTAZIONE VALUTA toccando il tasto "SU" o "GIÙ".
3. La valuta francese è Euro (€). È possibile regolare l'impostazione della valuta sull'icona dell'Euro (€) dal dollaro USA (\$) toccando il tasto "SIN." o "DEST." nell'opzione Impostazione corrente.
4. Selezionare l'opzione IMP. CONVERSIONE VALUTA toccando il tasto* "SU" o "GIÙ".
5. Modificare l'opzione IMP. CONVERSIONE VALUTA toccando il tasto "SIN." o "DEST".

* Questa impostazione iniziale Euro (€) si riferisce alla Germania, in base ai dati del rapporto dell'OCSE (Edizione 2007).

Controllare la fattura contenente i prezzi dell'energia elettrica in Francia oppure i dati dell'OCSE per la Francia.

Il prezzo del rapporto dell'OCSE per la Francia (Edizione 2007) era di €0,12.



Informazioni

Fornisce informazioni sulla risoluzione corrente e i dati tecnici compresa la temporizzazione preimpostata in uso e le frequenze orizzontali e verticali. Indica il modello e i numeri di serie del monitor.

Messaggio di avviso OSD

I menu di avviso OSD scompaiono quando si seleziona EXIT.

NESSUN SEGNALE: questa funzione avverte se non è presente un segnale di sincronizzazione verticale o orizzontale. Dopo l'accensione o quando vi è un cambiamento del segnale di ingresso, appare la finestra **Nessun Segnale**.

FUORI TOLLERANZA: questa funzione fornisce raccomandazioni sulla risoluzione ottimizzata e la frequenza di aggiornamento. Dopo aver attivato l'alimentazione, in caso di modifica del segnale di ingresso o se il segnale video non ha una temporizzazione adatta, apparirà il menu **Fuori tolleranza**.

Specifiche

Specifiche del Monitor		MultiSync EA275UHD	Note
Modulo LCD	Diagonale: Dimensione dell'immagine visibile: Risoluzione nativa (numero Pixel):	68,47 cm 68,47 cm 3840 x 2160	Matrice attiva; display a cristalli liquidi (LCD) con transistor a film sottile (TFT); dot pitch 0,155 mm; luminescenza bianca di 350 cd/m ² ; rapporto di contrasto 1000:1 (tipica), (rapporto di contrasto 15000:1, dinamico).
Segnale d'ingresso			
DisplayPort:	connettore DisplayPort:	RGB digitale	DisplayPort soddisfa lo standard V1.2, applicabile a HDCP
DVI:	DVI-D a 24 pin:	RGB digitale	DVI (HDCP)
HDMI:	Connettore HDMI:	YUV digitale RGB digitale	HDMI
Colori schermo		1.064.332.261 (DisplayPort/HDMI 10 bit) 16.777.216 (DVI)	A seconda della scheda video usata.
Intervallo sincronizzazione	Orizzontale: Verticale:	Da 31,5 kHz a 135,0 kHz Da 30 Hz a 75 Hz	Automatica Automatica
Angolo visivo	Sin./Dest.: Su/Giù:	±89° (CR > 10) ±89° (CR > 10)	
Tempo formazione immagine		5 ms (da grigio a grigio, tipico)	
Risoluzioni supportate		720 x 400*1: testo VGA 640 x 480*1 a 60 Hz - 75 Hz 800 x 600*1 a 56 Hz - 75 Hz 832 x 624*1 a 75 Hz 1024 x 768*1 a 60 Hz - 75 Hz 1152 x 870*1 a 75 Hz 1280 x 1024*1 a 60 Hz - 75 Hz 1400 x 1050*1 a 60 Hz - 75 Hz 1440 x 900*1 a 60 Hz - 75 Hz 1920 x 1080*1 a 60 Hz 2560 x 1440*1 a 60 Hz 3840 x 2160 a 30 Hz (DVI-D) 3840 x 2160 a 60 Hz (DisplayPort/HDMI)..... Consigliato da NEC DISPLAY SOLUTIONS.	È possibile che alcuni sistemi non supportino tutte le modalità elencate.
Area di visualizzazione attiva	Orizzontale: Orizz.: Vert.: Verticale: Orizz.: Vert.:	596,7 mm 335,7 mm 335,7 mm 596,7 mm	
Hub USB	I/F: Porta: Corrente di carico:	Specifiche USB revisione 2.0, revisione 3.0 USB 3.0 upstream 1 USB 2.0 downstream 1, USB 3.0 downstream 2 Massimo 0,5 A per porta per USB 2.0, massimo 0,9 A per porta per USB 3.0	
AUDIO			
Ingresso AUDIO:	Mini Jack STEREO: Connettore DisplayPort: Connettore HDMI:	Audio analogico Audio digitale Audio digitale	Stereo L/R 500mV rms 20 Kohm PCM 2ch 32, 44.1, 48 kHz (16/20/24bit) PCM 2ch 32, 44.1, 48 kHz (16/20/24bit)
Uscita cuffie:	Mini Jack STEREO:		Impedenza delle cuffie 32 Ohm
Altoparlanti	Uscita audio pratica:	1,0 W + 1,0 W	
ControlSync (disponibili fino a 5 monitor secondari)	IN: OUT:	Micro jack stereo 2,5 φ Micro jack stereo 2,5 φ	
Alimentazione		C.a. 100-240 V ~ 50/60 Hz	
Assorbimento di corrente		1,20-0,65 A (con USB e audio)	
Dimensioni	Orizzontale: Verticale: Regolazione in altezza:	639,2 mm (L) x 417,9 - 547,9 mm (A) x 230,0 mm (P) 25,2 pollici (L) x 16,5 - 21,6 pollici (A) x 9,1 pollici (P) 377,6 mm (L) x 655,0 - 678,7 mm (A) x 230,0 mm (P) 14,9 pollici (L) x 25,8 - 26,7 pollici (A) x 9,1 pollici (P) 130 mm/5,1 pollici (Orientamento orizzontale) 23,7 mm/0,9 pollici (Orientamento verticale)	
Peso		9,1 kg (20,1 libbre)/Senza supporto: 6,2 kg (13,7 libbre)	
Condizioni ambientali		Temperatura operativa: Da 5°C a 35°C Umidità: Da 20% a 80% Altitudine: Da 0 a 5.000 m Temperatura di conservazione: Da -10°C a 60°C Umidità: Da 10% a 85% Altitudine: Da 0 a 12.192 m	

*1 Risoluzioni interpolate: 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.

NOTA: Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

Funzioni

DisplayPort: DisplayPort è una soluzione di connettività dei display digitali ad alte prestazioni progettata per essere scalabile e ampliabile. Consente di ottenere le risoluzioni maggiori, le frequenze di aggiornamento più veloci e le massime profondità di colore con cavi standard.

HDMI: HDMI è una soluzione di connettività dei display digitali ad alte prestazioni progettata per essere scalabile e ampliabile. Consente di ottenere le risoluzioni maggiori, le frequenze di aggiornamento più veloci e le massime profondità di colore con cavi standard, soprattutto per apparecchiature audio/video Consumer.

Sistemi di controllo del colore: permettono la regolazione dei colori dello schermo e la personalizzazione della precisione dei colori per diversi standard.

Controlli OSD (On-Screen Display): consentono di regolare in modo semplice e rapido tutti gli elementi dell'immagine visualizzata mediante l'utilizzo di semplici menu su schermo.

Caratteristiche ErgoDesign: ergonomia ottimizzata per migliorare l'ambiente di lavoro, proteggere la salute dell'utente e risparmiare denaro. A titolo di esempio: i controlli OSD per una regolazione dell'immagine facile e veloce, la base inclinabile per un migliore angolo di visione, dimensioni ridotte e conformità alle linee guida per bassa emissione MPRII e TCO.

Plug and Play: la soluzione Microsoft® con il sistema operativo Windows® facilita la configurazione e l'installazione permettendo l'invio da parte del monitor delle sue caratteristiche (come dimensione schermo e risoluzioni supportate) direttamente al computer, con ottimizzazione automatica delle prestazioni del monitor.

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

Tecnologia a multifrequenza: regola automaticamente il monitor alla frequenza di scansione della scheda video, visualizzando così la risoluzione desiderata.

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 di collegare il monitor MultiSync a qualsiasi braccio o supporto di montaggio di terze parti standard VESA.

Controllo del colore sRGB: un nuovo standard di gestione ottimizzata del colore che permette l'adattamento del colore sugli schermi dei computer e su altre periferiche. Lo standard sRGB, basato sullo spazio colore calibrato, permette una rappresentazione ottimale del colore e una compatibilità con altri standard di colore comuni precedenti.

Supporto regolabile con possibilità di rotazione: offre maggiore flessibilità adattando il monitor alle preferenze di visualizzazione dell'utente.

Miglioramento UHD: se la risoluzione del segnale di ingresso è inferiore alla risoluzione dello schermo, la funzione di miglioramento UHD completa i pixel mancanti per migliorare la visualizzazione di immagini a bassa risoluzione.

Hub USB: aggiunge funzioni di intrattenimento al computer grazie ai collegamenti a videocamere digitali, scanner e molto altro.

Controllo del monitor USB: consente di regolare ciascuna opzione con il software applicativo tramite il collegamento con un cavo USB.

Sensore di presenza: passa alla modalità di risparmio energetico quando la persona si allontana dal monitor, consentendo di risparmiare sul costo dell'energia elettrica.

Software NaViSet: offre un'interfaccia espansa e grafica intuitiva che permette una regolazione più facile delle impostazioni della visualizzazione OSD attraverso mouse e tastiera.

Impatto ambientale: l'impatto tipo di Co2 massimo annuale operativo per questo monitor è di circa 64,5 kg (calcolato in base a: potenza nominale x 8 ore al giorno x 5 giorni alla settimana x 45 settimane all'anno x fattore di conversione Potenza – Co2. Il fattore di conversione si basa sulla pubblicazione OCSE relativa alle emissioni globali di Co2, Edizione 2008). Questo monitor ha un impatto di Co2 di produzione pari a circa 36,82 kg.

Nota: gli impatti di Co2 di produzione e di operatività sono calcolati tramite un algoritmo sviluppato esclusivamente da NEC per i propri monitor.

ControlSync: seguire i passaggi indicati in "COPIARE I DATI" e copiare le impostazioni dal monitor principale ai sub-monitor (monitor secondari) collegando il cavo ControlSync. Quando l'impostazione del monitor principale è regolata, viene inviata automaticamente ai sub-monitor, semplificando così il controllo delle impostazioni in un ambiente a più monitor.

Personalizzi la regolazione: consente di archiviare le impostazioni correnti e ripristinare quelle archiviate.

Uniformità: questa funzione consente di compensare le eventuali imperfezioni minime nel livello di uniformità del bianco che potrebbero verificarsi sullo schermo, ottimizzare il colore e perfezionare l'uniformità della luminosità del display.

Migliorare la risposta: migliora la risposta da grigio a grigio.

Risoluzione dei problemi

Nessuna immagine

- Il cavo di segnale deve essere ben collegato alla scheda video/al computer.
- La scheda video deve essere completamente inserita nel suo slot.
- Questo monitor non supporta l'adattatore di conversione DisplayPort.
- L'interruttore di alimentazione sulla parte anteriore e l'interruttore di alimentazione del computer devono essere in posizione ON.
- Il monitor si spegnerà automaticamente mediante la funzione "TIMER RISPARMIO ENERGIA", se impostata su "ON", e continuerà a restare in modalità risparmio di energia per 2 ore. Toccare il tasto di accensione.
- Assicurarsi che sulla scheda video o sul sistema usato sia stata selezionata una modalità supportata. (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 del segnale non abbia contatti piegati o rientrati.
- Selezionare l'ingresso del segnale "DVI-D", "DisplayPort" o "HDMI".
- Se il LED sulla parte anteriore del monitor è blu scuro, controllare lo stato della modalità MODALITÀ SPENTO (vedere pagina 12) o del sensore di presenza (vedere pagina 12).
- Quando si utilizza un ingresso HDMI, cambiare "SCANSIONE SU".
- Se alla risoluzione 3840 x 2160 si verifica rumorosità o instabilità dell'immagine o non viene visualizzato alcun video, fare riferimento alla sezione "DisplayPort, compatibilità HDMI per risoluzione 3840 x 2160" (vedere pagina 26).

Il tasto di accensione non risponde

- Scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa CA per spegnere il monitor ed effettuare il reset.
- Quando qualcosa è bloccato nel bordo, il tasto non risponde.

Persistenza 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 quando lo schermo non è attivo o spegnere il monitor se non viene utilizzato.

Viene visualizzato il messaggio "FUORI TOLLERANZA" (lo schermo appare bianco o visualizza solo immagini non nitide)

- L'immagine viene visualizzata solo sfocata (mancano dei pixel) e viene visualizzato il messaggio OSD "FUORI TOLLERANZA": La risoluzione o il clock di segnale sono troppo alti. Selezionare una delle modalità supportate.
- Viene visualizzato il messaggio OSD "FUORI TOLLERANZA" su una schermata vuota: La frequenza segnale è fuori tolleranza. Selezionare una delle modalità supportate.

L'immagine non è stabile, è sfocata oppure è ondeggiante

- Il cavo del segnale deve essere fissato completamente al computer.
- Controllare se il monitor e la scheda video sono compatibili e rispettano le temporizzazioni dei segnali raccomandate.
- Se il testo è confuso, cambiare la modalità video in non-interlacciato ed utilizzare 60 Hz come frequenza di refresh.
- Se alla risoluzione 3840 x 2160 si verifica rumorosità o instabilità dell'immagine o non viene visualizzato alcun video, fare riferimento alla sezione "DisplayPort, compatibilità HDMI per risoluzione 3840 x 2160" (vedere pagina 26).
- Controllare il cavo DVI in uso. Se la risoluzione di input è 3840 x 2160, è necessario utilizzare il cavo DVI Dual Link.
- Alcuni cavi HDMI potrebbero non essere in grado di visualizzare correttamente un'immagine. Se la risoluzione di input è 3840 x 2160, utilizzare un cavo HDMI che supporti la risoluzione 4K.

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

- L'interruttore di alimentazione deve essere in posizione ON e il cavo di alimentazione deve essere collegato.
- Aumentare l'impostazione di luminosità del LED.

L'immagine non è abbastanza luminosa

- Accertarsi che "ECO MODE" (MODALITÀ ECONOMICA) e "LUMINOSITÀ AUTOM." siano impostate su SPENTO.
- Se la luminosità non è stabile, verificare che la funzione LUMINOSITÀ AUTOM. sia disattivata.
- Il cavo segnali deve essere completamente collegato.
- La degradazione della luminosità del monitor LCD si verifica in caso di utilizzo prolungato o in condizioni di freddo molto intenso.
- Quando si utilizza un ingresso HDMI, cambiare "LIVELLO VIDEO".
- Se la luminosità non è stabile, verificare che la funzione DV MODE (MODALITÀ DV) sia impostata su STANDARD.

La dimensione dell'immagine visualizzata non è corretta

- Modificare l'opzione "ESPANSIONE" per la regolazione grossolana.
- Assicurarsi che sulla scheda video o sul sistema usato sia stata selezionata una modalità supportata. (Consultare il manuale della scheda video o del sistema per cambiare la modalità grafica).
- Quando si utilizza un ingresso HDMI, cambiare "SCANSIONA SU".
- Verificare che sia stata selezionata la risoluzione appropriata in "RISOLUZIONE O." e "RISOLUZIONE V."

Nessun video

- Se sullo schermo non compare niente, accendere e spegnere il pulsante di accensione.
- Assicurarsi che il computer non sia in modalità di risparmio energetico (toccare la tastiera o il mouse).
- Alcune schede video non emettono segnale video quando il monitor è SPENTO/ACCESO o scollegato/collegato dal cavo di alimentazione CA in condizioni di bassa risoluzione con DisplayPort.
- Quando si utilizza un ingresso HDMI, cambiare "SCANSIONA SU".

Nessun suono

- Assicurarsi che il cavo audio sia collegato correttamente.
- Verificare se la funzione Muto è attivata.
- Controllare il livello di volume nel menu OSD.
- Verificare che gli Strumenti dell'OSD selezionati siano impostati su "INGRESSO AUDIO" quando è in uso DisplayPort o HDMI.
- Controllare l'uscita sullo schermo selezionato negli strumenti OSD "INGRESSO AUDIO", quando è attiva l'impostazione dello schermo diviso.
- Se sono collegate le cuffie, gli altoparlanti non emetteranno alcun suono.

Variazioni di luminosità nel tempo

- Disattivare la funzione di luminosità automatica e regolare manualmente la luminosità.
- Impostare la DV MODE (MODALITÀ DV) su STANDARD e regolare la luminosità.

NOTA: Quando l'opzione Luminosità automatica è impostata su ON, il monitor regola automaticamente la luminosità.
Quando la DV MODE (MODALITÀ DV) è impostata su DINAMICA, il monitor regola automaticamente la luminosità.

L'Hub USB non funziona

- Assicurarsi che il cavo USB sia collegato opportunamente. Consultare il Manuale Utente del dispositivo USB.
- Controllare se la porta USB a monte sul monitor è collegata alla porta USB a valle sul computer. Assicurarsi, inoltre, che il computer sia ACCESO.

Il sensore di presenza non funziona

- Se l'icona di persona su IMPOST. SENSORE (SENSORE PRESENZA) si trova sul colore vermiglio, significa che è stata rilevata la presenza di una persona.
- Assicurarsi che non vi siano oggetti di fronte al sensore di presenza.
- Assicurarsi che non vi siano apparecchiature a raggi infrarossi di fronte al monitor.

ControlSync non funziona

- Verificare che il cavo ControlSync sia collegato correttamente.
- Verificare che il cavo ControlSync non si trovi in un collegamento "ad anello".
- Il monitor master deve essere collegato solo al connettore OUT.
- Utilizzare il cavo ControlSync fornito.
- È possibile utilizzare fino a 5 monitor secondari tramite ControlSync.

Irregolarità dei colori sullo schermo

- Ridurre l'impostazione LUMINOSITÀ.
- Impostare UNIFORMITÀ su "ACCESO".

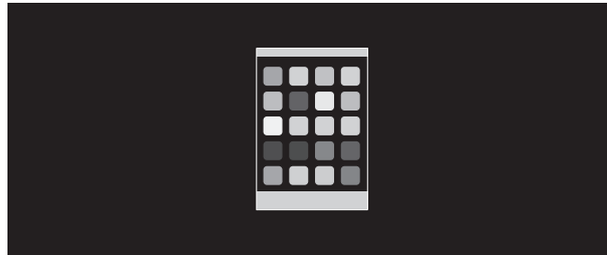
Utilizzo della funzione Zoom

Consente di utilizzare l'intera area dello schermo, aumentando significativamente le dimensioni.
Consente di espandere l'immagine visualizzata al centro.

NOTA: Quando la modalità MULTI IMMAGINE è impostata su SINISTRA o DESTRA, l'immagine secondaria viene espansa o ridotta automaticamente.

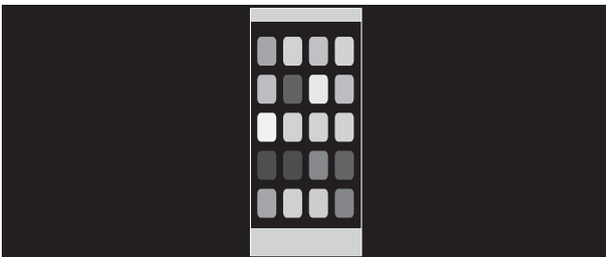
SETUP

1. Selezionare PIENO o PROPORZ. in ESPANSIONE per attivare la funzione di Zoom (vedere pagina 14).

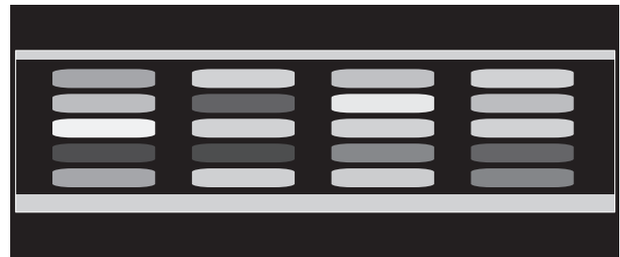


ESPANSIONE SPENTA

2. Impostare una risoluzione tramite RISOLUZIONE O. o RISOLUZIONE V. (vedere pagina 13).



Espansione verticale

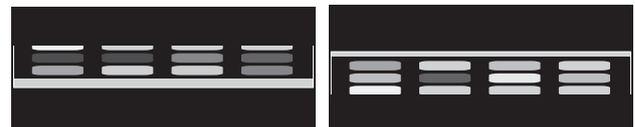


Espansione orizzontale

3. La posizione dell'immagine può essere spostata dal centro verso sinistra o destra selezionando SIN./DEST., oppure verso l'alto o verso il basso selezionando SU/GIÙ (vedere pagina 13).



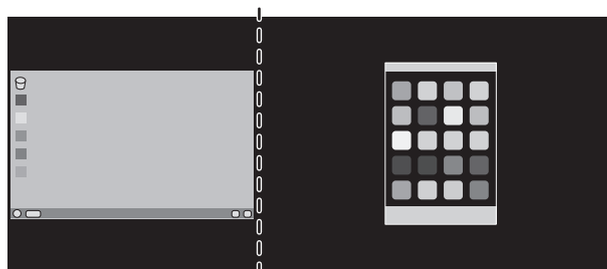
Spostamento verso sinistra o destra



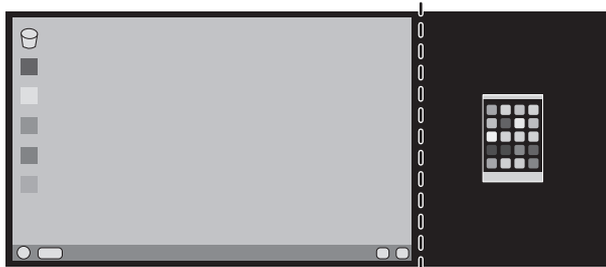
Spostamento verso l'alto o il basso

NOTA: quando sono visualizzate 2 schermate, viene data priorità alla risoluzione input dell'immagine principale (regolabile).

- A. L'immagine a destra è impostata come principale.
In questo caso, l'immagine prioritaria viene impostata sul lato destro con un'area oscurata. La risoluzione input per l'immagine sul lato sinistro viene ridotta.

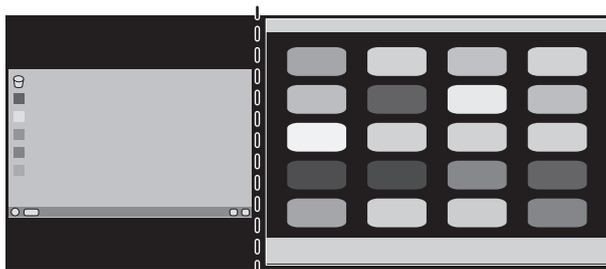


- B. L'immagine a sinistra è impostata come principale.
In questo caso, l'immagine prioritaria viene impostata sul lato sinistro.
La dimensione dell'immagine sul lato destro con l'area oscurata viene ridotta.

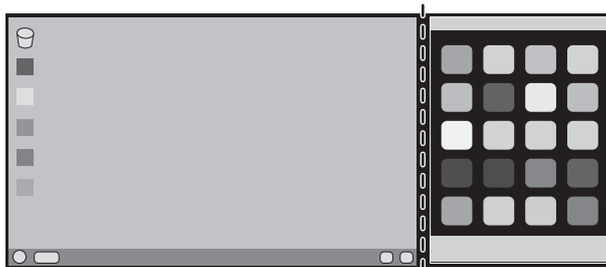


Per ingrandire le immagini divise: utilizzare le seguenti procedure per ridurre l'area oscurata e ingrandire le immagini divise.

1. Nel caso A, un'immagine prioritaria viene impostata sul lato destro. La dimensione dell'area oscurata può essere ridotta



2. Spostare l'immagine prioritaria sul lato sinistro.



NOTA: Questa funzione è disponibile solo quando MULTI IMMAGINE è impostata su SINISTRA o DESTRA e MODELLO IMMAGINE è impostata su AUTO.

Uso della funzione Luminosità autom.

La luminosità del monitor LCD si può impostare in modo che aumenti o diminuisca a seconda dell'intensità della luce ambientale nella stanza. Se la stanza è luminosa, il monitor assume la stessa luminosità. Se la stanza è più buia, il monitor riduce la luminosità per adeguarla a quella dell'ambiente. Lo scopo di questa funzione è rendere più confortevole la visione dello schermo con diverse condizioni di illuminazione.

SETUP

Seguire le procedure descritte di seguito per selezionare la gamma di luminosità da utilizzare quando viene attivata la funzione Luminosità autom.

1. Impostare il livello di LUMINOSITÀ. Questo è il livello di luminosità che il monitor assumerà quando la luce ambientale è più intensa. Selezionare questa impostazione quando l'illuminazione nella stanza è al massimo.

Selezionare "1" o "3" nel menu LUMINOSITÀ AUTOM. (Figura 1). Quindi, con i pulsanti sulla parte anteriore del monitor, spostare il cursore sull'opzione LUMINOSITÀ e scegliere il grado di luminosità desiderato (Figura 2).



Figura 1



Figura 2

2. Impostare il livello di SCURO. Questo è il livello di luminosità che il monitor assumerà quando la luce ambientale è meno intensa. Avere cura di impostare questo valore quando nella stanza vi è il grado minimo di luminosità.

Quindi, con i tasti sulla parte anteriore del monitor, spostare il cursore sull'opzione LUMINOSITÀ e scegliere il grado di luminosità desiderato (Figura 3).



Figura 3

Quando è attivata la funzione "Luminosità autom.", il grado di luminosità dello schermo varia automaticamente in funzione delle condizioni di illuminazione dell'ambiente (Figura 4).

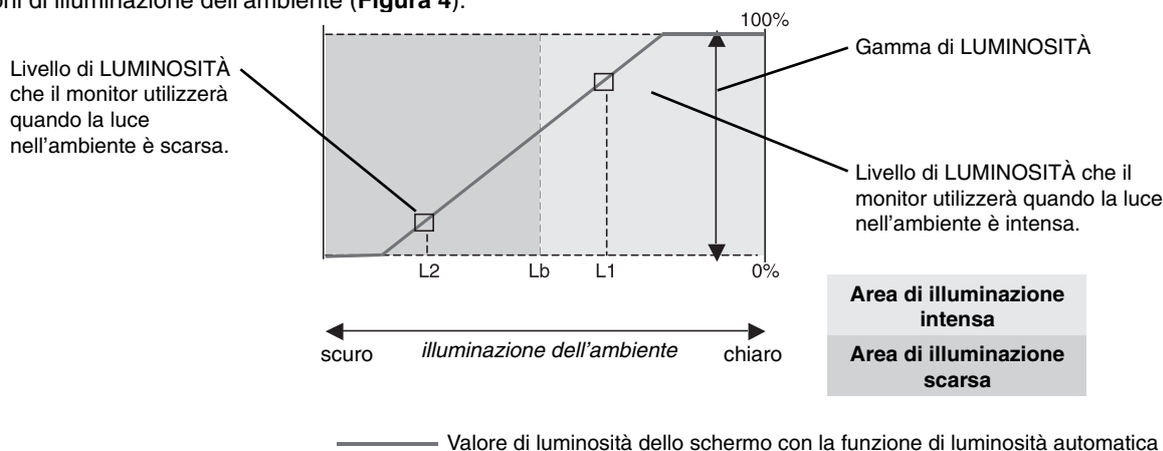


Figura 4

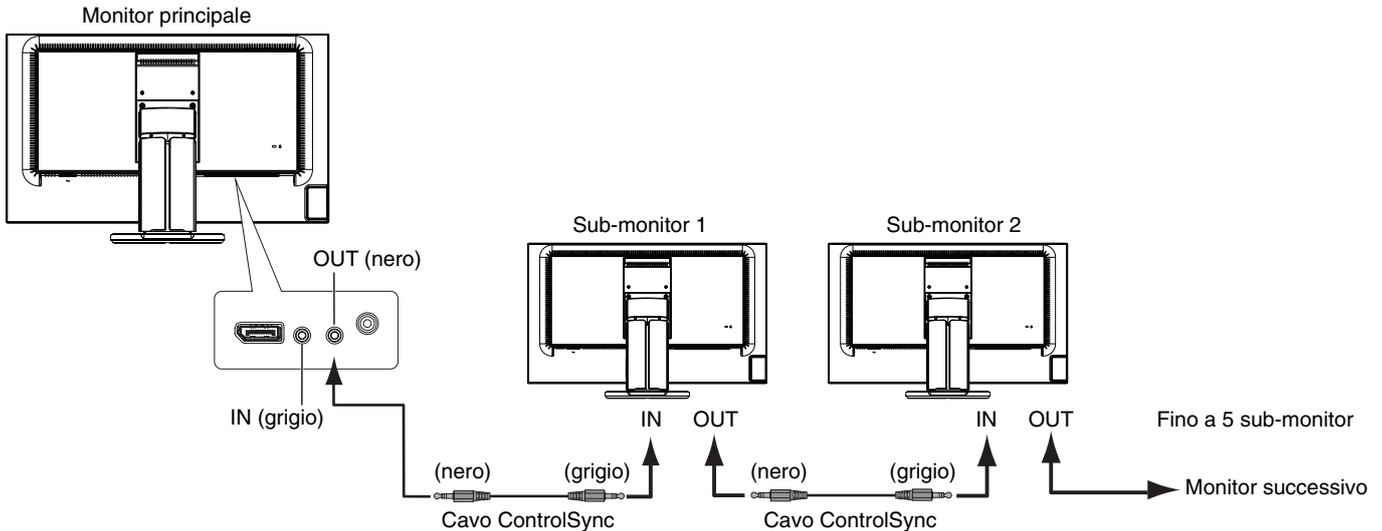
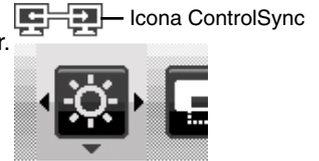
Lb: Limite tra condizione di illuminazione intensa e scarsa; impostazione predefinita di fabbrica
 L1: Livello di LUMINOSITÀ che il monitor utilizzerà quando la luce nell'ambiente è intensa ($L1 > Lb$)
 L2: Livello di LUMINOSITÀ che il monitor utilizzerà quando la luce nell'ambiente è scarsa ($L2 < Lb$)

L1 e L2 sono i livelli di luminosità impostati dall'utente per compensare le variazioni nel grado di luminosità dell'ambiente.

ControlSync

1. Collegare il monitor principale a un sub-monitor tramite un cavo ControlSync (ø 2,5) in ControlSync IN/OUT.
2. Seguire i passaggi in COPIARE I DATI. Quando l'impostazione del monitor principale è regolata, verrà copiata e inviata automaticamente ai sub-monitor.
3. Tramite ControlSync è possibile collegare in daisy chain fino a un massimo di 5 sub-monitor.

NOTE: Collegare il monitor principale tramite il connettore ControlSync OUT.
 L'icona ControlSync apparirà nella parte superiore sinistra del menu OSD nel sub-monitor.
 Non collegare connettori IN-IN o OUT-OUT.
 Non eseguire un collegamento "ad anello".
 Una volta collegati i monitor, accendere e spegnere il pulsante di accensione del monitor principale per verificare che ControlSync funzioni correttamente.



Tramite ControlSync è possibile controllare le seguenti impostazioni:

STRUMENTI ECO	LUMINOSITÀ*	Sì	STRUMENTI	VOLUME	Sì
	CONTRASTO	No		INGRESSO AUDIO	No
	ECO MODE (MODALITÀ ECONOMICA)	Sì		RILEVAZIONE VIDEO	No
	LUMINOSITÀ AUTOM.	Sì		MULTI IMMAGINE	No
	LIVELLO DI NERO	No		IMMAGINE MODELLO	No
	MODALITÀ SPENTO	Sì		MIGLIORARE LA RISPOSTA	No
	IMPOST. SENSORE M. OFF	Sì		TEMPO SPEGN. AUT.	Sì
	TEMPO ACCENSIONE M. OFF	Sì		TIMER RISPARMIO ENERGIA	No
	SENSORE PRESENZA	Sì		LUMINOSITÀ LED	Sì
	IMPOST. SENSORE PRESENZA	Sì		DDC/CI	Sì
	TEMPO ACCENSIONE SENSORE PRESENZA	Sì		USB DI ALIMENTAZIONE	No
SCHERMO	DV MODE	Sì	CONFIG. DI FABBRICA	No	
	SIN./DEST.	No	STRUMENTI MENU	LINGUA	Sì
	GIÙ/SU	No		TEMPO DI SPEGN. OSD	Sì
	RISOLUZIONE O.	No		OSD BLOCCATO	Sì
	RISOLUZIONE V.	No		TASTO SCELTA RAP.	Sì
	LIVELLO VIDEO	No		INFORMAZIONI SEGNALE	Sì
	SCANSIONA SU	No		INFORMAZIONI SENSORE	Sì
	ESPANSIONE	Sì		KEY GUIDE	Sì
	UNIFORMITÀ	No		PERSONALIZZATI LA REGOLAZIONE	No
	NITIDEZZA	No		INFO MODALITÀ ECONOMICA	RISPARMIO DI CO2
UHD UPSCALING	No	USO DI CO2			No
COLORE	Sistema controllo colore	Sì	RISPARMIO DI COSTO		No
	R, G, B, guadagno di colore	No	IMPOSTAZIONE DI CONVERSIONE CO2		Sì
			IMPOSTAZIONE VALUTA		Sì
			IMPOSTAZIONE DI CONVERSIONE VALUTA	Sì	

Altre impostazioni:

- Controllo alimentazione (interruttore CC)
- Sensore di luce ambientale
- Risultato del sensore di presenza
- Disattivazione audio

NOTA: Solo il sensore di presenza umana del monitor principale e il sensore della luce ambientale sono attivi. Non coprire questi sensori.

Spegnere il monitor prima di collegare/scollegare il cavo ControlSync.
 Non utilizzare i connettori ControlSync per scopi diversi da quelli specificati.

* Questo valore non è un valore di output regolato direttamente. È regolato relativamente.

DisplayPort, compatibilità HDMI per risoluzione 3840 x 2160

Immagine disturbata

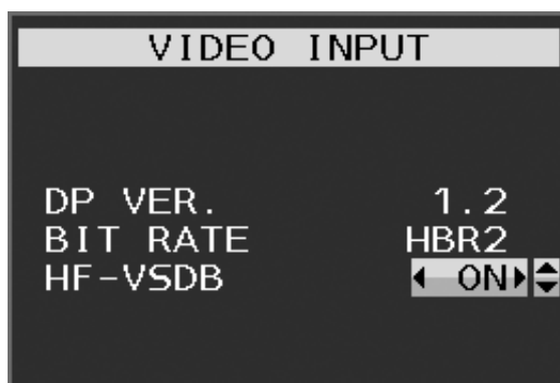
Se l'immagine con risoluzione 3840 x 2160 è disturbata con connessione DisplayPort, confermare quanto segue:

- Impostare la velocità di aggiornamento su 30 Hz utilizzando l'impostazione dell'adattatore grafico del computer.

Immagine instabile o non visualizzata

Se l'immagine è instabile o non viene visualizzata con connessione DisplayPort o HDMI, confermare quanto segue:

1. Accendere il computer.
2. Toccare il tasto "MENU" per visualizzare il menu OSD Nessun segnale.
3. Toccare il tasto "Λ" per visualizzare il menu INGRESSO VIDEO.



4. Toccare il tasto "Λ" o "V" per impostare il menu di DisplayPort.

Opzione	Selezione	Descrizione
DP VER.	1.1	Impostare su DisplayPort 1.1a. * BIT RATE è impostata automaticamente su HBR.
	1.2	Impostazione di fabbrica. Impostare su DisplayPort 1.2.
BIT RATE*	HBR	Impostazione DisplayPort 1.2 con risoluzione massima 3840 x 2160 (30 Hz).
	HBR2	Impostazione di fabbrica. Impostazione DisplayPort 1.2 con risoluzione massima 3840 x 2160 (60 Hz).
HF-VSDB	ON	Impostazione di fabbrica. Segnale HDMI con risoluzione massima 3840 x 2160 (60Hz).
	OFF	Segnale HDMI con risoluzione massima 3840 x 2160 (30Hz).

*: L'impostazione BIT RATE è disponibile quando DP VER è impostato su "1.2".

5. Premere MENU per chiudere il menu OSD
6. Accendere il computer.

NOTA: Disconnettere il cavo HDMI dal display quando si modifica l'impostazione "HF-VSDB".

Il segnale HDMI con HF-VSDB "ON" può visualizzare un'immagine irregolare.
Se si cambia l'impostazione HF-VSDB su "OFF", il problema di compatibilità potrebbe migliorare.

NEC ha notato che alcuni segnali DisplayPort o segnali HDMI a risoluzione più alta a volte possono diventare inaffidabili. Il sintomo tipico è che non viene visualizzata alcuna immagine o l'immagine è danneggiata. L'opzione del menu OSD descritta offre ulteriore elaborazione firmware per i segnali DisplayPort per ottimizzare il supporto della risoluzione nativa e migliorare l'affidabilità del segnale.

Informazioni del produttore su riciclo ed energia

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 svariate 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/greencompany/> (in Europa),

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

<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 Display Power Management viene inviato al monitor, viene attivata la modalità di risparmio di energia. Per il monitor viene attivata una sola modalità di risparmio di energia.

Modalità	Consumo energetico	Colore LED
Attività massima	71 W	Blu
Funzionamento normale	Impostazione predefinita 39 W, USB/audio inattivo	Blu
Modalità di risparmio energetico	0,37 W	Ambra
Modalità OFF	0,35 W	Spento

Per ulteriori informazioni visitare:

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

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

<http://www.nec-display.com/global/index.html> (internazionale)

Per informazioni di risparmio energetico:

Per i requisiti ErP:

Impostazione: None (Nessuno)

Consumo energetico: 0,5 W o inferiore.

Tempo per la funzione di gestione di risparmio energia: Circa 1 min.

Per i requisiti ErP (standby di rete):

Impostazione: None (Nessuno)

Consumo energetico: 0,5 W o inferiore (con l'attivazione di 1 porta)/3,0 W o inferiore (con l'attivazione di tutte le porte).

Tempo per la funzione di gestione di risparmio energia: Circa 1 min.

Marchatura WEEE (Direttiva europea 2012/19/UE)



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 segnale o di alimentazione. Per smaltire i prodotti NEC, seguire le linee guida indicate dagli enti locali competenti, oppure chiedere nel punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto. In alternativa, dove possibile, attenersi agli accordi presi tra l'utente 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 in modo da essere conformi al metodo corretto di smaltimento.