

Manuale utente



MULTEOS M401

MULTEOS M461

MULTEOS M521

Indice

Dichiarazione di conformità	Italiano-1
Informazioni importanti	Italiano-2
AVVERTENZA, ATTENZIONE	Italiano-2
Dichiarazione	Italiano-2
Precauzioni di sicurezza, manutenzione e raccomandazioni per l'uso	Italiano-3
Contenuto	Italiano-4
Installazione	Italiano-5
Nome delle parti e delle funzioni	Italiano-7
Pannello di controllo	Italiano-7
Pannello posteriore	Italiano-8
Telecomando	Italiano-10
Campo operativo per il telecomando	Italiano-11
Precauzioni d'uso per il telecomando	Italiano-11
Installazione	Italiano-12
Connessioni	Italiano-14
Schema di collegamento	Italiano-14
Collegamento a un PC	Italiano-15
Collegamento di un lettore DVD con uscita HDMI	Italiano-15
Collegamento di un computer con DisplayPort	Italiano-15
Operazioni di base	Italiano-16
Modalità di ACCENSIONE e SPEGNIMENTO	Italiano-16
Spia alimentazione	Italiano-17
Utilizzo della Gestione di risparmio energia	Italiano-17
Selezione di una fonte video	Italiano-17
Rapporto proporzionale immagine	Italiano-17
Informazioni OSD	Italiano-18
Modalità immagine	Italiano-18
Controlli OSD (On Screen-Display)	Italiano-19
IMMAGINE	Italiano-20
REGOLAZIONE	Italiano-20
AUDIO	Italiano-21
PROGRAMMA	Italiano-21
PICTURE IN PICTURE	Italiano-22
OSD	Italiano-22
DISPLAY MULTIPLO	Italiano-23
PROTEZIONE DISPLAY	Italiano-24
OPZIONE AVANZATA	Italiano-24
Funzionamento del telecomando	Italiano-27
Controllo del monitor LCD attraverso il controllo remoto RS-232C	Italiano-29
Controllo del monitor LCD tramite rete	Italiano-30
Caratteristiche	Italiano-33
Risoluzione dei problemi	Italiano-34
Specifiche - M401	Italiano-35
Specifiche - M461	Italiano-36
Specifiche - M521	Italiano-37
Assegnazione spinotti	Italiano-38
Riciclaggio dei prodotti e risparmio energetico	Italiano-39

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 Computer

Classificazione apparecchiatura: Periferica classe B

Modelli: MULTEOS M401 (L408TR)
MULTEOS M461 (L468TT)
MULTEOS M521 (L529NF)



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

Dichiarazione di conformità del Ministero Canadese delle Comunicazioni

DOC: Questa apparecchiatura digitale di classe B soddisfa tutti i requisiti della normativa canadese per apparecchiature che provocano interferenze.

C-UL: Porta la marcatura C-UL ed è conforme ai regolamenti di sicurezza canadesi secondo il CAN/CSA C22.2 N. 60950-1.

Informazioni FCC

- Utilizzare i cavi specifici forniti con il monitor a colori MULTEOS M401 (L408TR)/MULTEOS M461 (L468TT)/MULTEOS M521 (L529NF) al fine di non interferire con ricezioni radiotelevisive.
 - Utilizzare il cavo di alimentazione fornito in dotazione o simili per garantire conformità con FCC.
 - Utilizzare il cavo segnali video schermato in dotazione, mini D-SUB a 15 pin - mini D-SUB a 15 pin.
- 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 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 U.S., Washington, D.C., 20402, codice n. 004-000-00345-4. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi di fabbrica o marchi registrati di HDMI Licensing LLC.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

NEC è un marchio registrato di NEC Corporation.

OmniColor è un marchio di fabbrica registrato di NEC Display Solutions Europe GmbH nei paesi dell'Unione Europea ed in Svizzera.

DisplayPort è un marchio registrato della Video Electronics Standards Association.

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



HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi di fabbrica o marchi registrati di HDMI Licensing LLC.



Informazioni importanti



AVVERTENZA



PER EVITARE PERICOLO DI INCENDI O DI SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'UNITÀ A PIOGGIA O UMIDITÀ. INOLTRE, NON USARE LA SPINA POLARIZZATA DELL'UNITÀ 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.

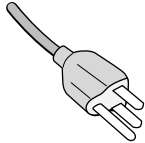
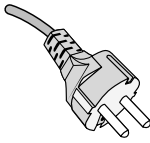
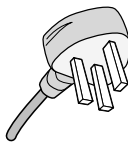
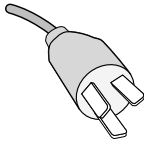
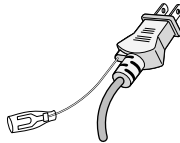


Questo simbolo avverte l'utente che tensioni non isolate all'interno dell'unità possono essere sufficientemente elevate da provocare scossa elettrica. Pertanto è pericoloso avere qualsiasi tipo di contatto con un componente interno all'unità.



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 LCD con il relativo alimentatore AC 125-240V, utilizzare un cavo di alimentazione che corrisponde alla tensione della presa di corrente usata.

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

Dichiarazione

Dichiarazione del Costruttore

Con la presente si certifica che il monitor a colori
MULTEOS M401 (L408TR)/MULTEOS M461
(L468TT)/MULTEOS M521 (L529NF) è conforme a

Direttiva del Consiglio Europeo 2006/95/EC:
– EN 60950-1

Direttiva del Consiglio Europeo 2004/108/EC:
– EN 55022
– EN 61000-3-2
– EN 61000-3-3
– EN 55024

Direttiva del Consiglio Europeo 2009/125/CE:
CE Nr. 642/2009
– EN 62301:2005

ed è contrassegnato con



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

Precauzioni di sicurezza, manutenzione e raccomandazioni per l'uso

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

- **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 liquidi nella carrozzeria, né usare il monitor vicino all'acqua.
- Non inserire oggetti di alcun tipo nelle fessure dell'armadio elettrico, 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.
- Non montare questo prodotto lasciando la parte anteriore rivolta verso l'alto, verso il basso o rovesciata per un periodo di tempo prolungato, poiché potrebbero verificarsi danni permanenti allo schermo.
- Il cavo di alimentazione utilizzato deve essere di tipo approvato ed essere conforme agli standard di sicurezza del Paese. (In Europa deve essere utilizzato il tipo H05VV-F 3G 1mm²).
- Nel Regno Unito, per l'uso con questo monitor, utilizzare un cavo di alimentazione approvato BS con spinotto sagomato, dotato di un fusibile nero (13A) installato.
- Non posare alcun oggetto sul monitor e non usarlo all'aperto.
- Le lampade di questo prodotto contengono mercurio. Smaltire secondo le normative statali, locali o federali.
- Non piegare, deformare o danneggiare in altro modo il cavo di alimentazione.
- Se il vetro si è rotto, maneggiare con cura.
- Non coprire le prese d'aria del monitor.
- Non usare il monitor in ambienti con alta temperatura, umidità, polverosi o oleosi.
- Se il monitor o il vetro sono rotti, evitare il contatto con i cristalli liquidi e maneggiare con cura.
- Lasciare spazio attorno al monitor per un'adeguata ventilazione per permettere la dissipazione del 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.
- Non spostare o montare questo prodotto attaccando una corda o un cavo alla maniglia posta sul lato posteriore. Non montare o fissare questo prodotto utilizzando la maniglia posta sul lato posteriore, in quanto potrebbe cadere e provocare lesioni a persone.
- Maneggiare con cura durante il trasporto. Conservare l'imballo per il trasporto.
- Se il ventilatore di raffreddamento viene utilizzato ininterrottamente, si raccomanda di spolverare i fori almeno una volta al mese.
- Pulire i fori della parte posteriore dell'armadio eliminando la sporcizia e la polvere almeno una volta l'anno per garantire l'affidabilità dell'apparecchio.
- Quando si utilizza un cavo di rete, non connettersi a una periferica il cui collegamento potrebbe avere una tensione eccessiva.

Collegamento a una TV*

- Il sistema di distribuzione dei cavi deve essere messo a terra in base alla direttiva ANSI/NFPA 70, il National Electrical Code (NEC), in particolare la Sezione 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable (Messa a terra di uno schermo conduttore esterno di un cavo coassiale).
- Lo schermo del cavo coassiale deve essere collegato a terra nell'installazione in edificio.

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.
- Se si notano danni strutturali, quali incrinature o sfarfallamento innaturale.
- Il monitor non funziona regolarmente seguendo le istruzioni d'uso.

Uso consigliato

- Per ottenere prestazioni ottimali, attendere 20 minuti per il riscaldamento.
- Riposare periodicamente gli occhi, concentrandosi su un oggetto lontano almeno 1,5 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.
- Pulire la superficie del monitor LCD con un panno senza pelo e non abrasivo. Evitare l'uso di soluzioni detergenti o di detersivi per vetri.
- Regolare i controlli di luminosità, contrasto e nitidezza del monitor per migliorare la leggibilità.
- 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 i massimi vantaggi in fatto di ergonomia, si raccomanda di seguire le seguenti indicazioni:

- Utilizzare i controlli di dimensione e posizione preimpostati con segnali standard.
- Utilizzare l'impostazione colore preimpostata.
- Utilizzare segnali non interallacciati.
- Non utilizzare il colore primario blu su uno sfondo scuro, perché è difficile da vedere e può affaticare gli occhi a causa del contrasto insufficiente.

Pulizia del pannello LCD

- Quando il pannello a cristalli liquidi si impolvera, spolverarlo con delicatezza utilizzando un panno morbido.
- Non sfregare lo schermo LCD con un materiale duro.
- Non esercitare pressione sulla superficie del 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.

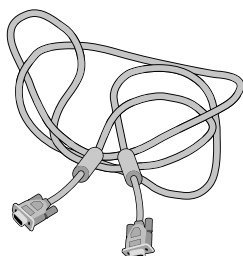
NOTA: NON pulire con diluente al benzene, detergente alcalino, detergente con alcol, detergente per vetri, cera, detergente per smalti, sapone in polvere o insetticidi. Le gomme o le sostanze viniliche non devono rimanere a contatto con la scocca per un periodo prolungato di tempo. Questi tipi di fluidi e materiali possono provocare il deterioramento, la screpolatura o la spelatura della vernice.

* Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

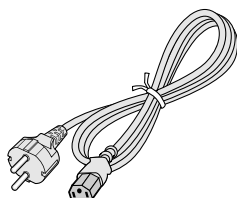
Contenuto

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

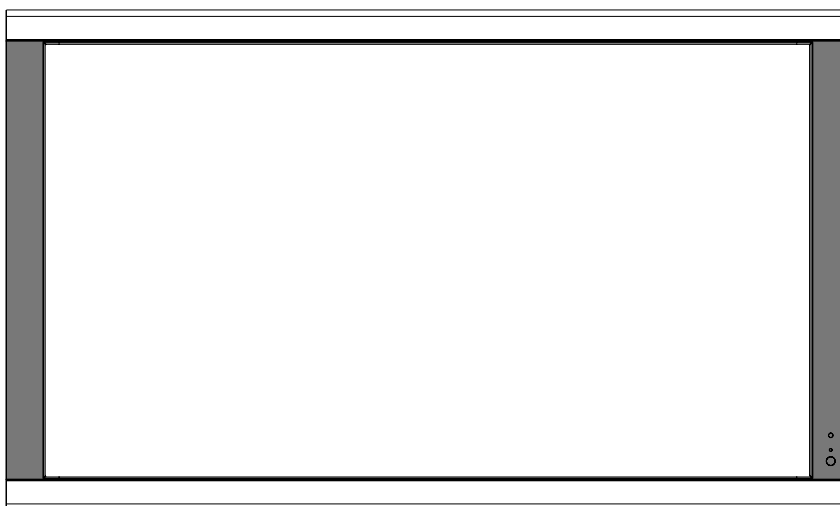
- Monitor LCD
- Cavo di alimentazione*¹
- Cavo di segnale video
- Telecomando e batterie AA
- Manuale di montaggio
- Morsetto
- Vite (M4 x 10)
- CD-ROM



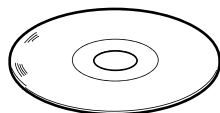
Cavo di segnale video
(Mini D-SUB a 15 pin -
Mini D-SUB a 15 pin)



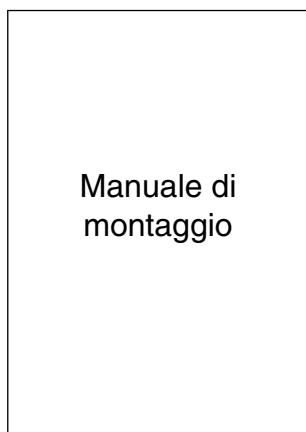
Cavo di alimentazione*¹



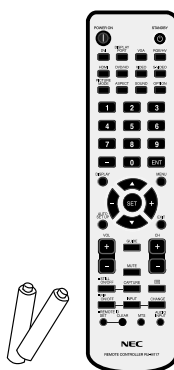
Vite (M4 x 10)



CD-ROM



Manuale di montaggio



Telecomando e
batterie AA



Morsetto

*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.

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

Installazione

Questo dispositivo non può essere utilizzato o installato senza il supporto per il piano di appoggio o altri accessori di montaggio. Per una corretta installazione, si raccomanda di rivolgersi al personale di assistenza autorizzato da NEC. Non seguire le procedure di montaggio standard NEC può provocare danni all'apparecchiatura o lesioni all'utente o all'installatore. La garanzia del prodotto non copre i danni provocati da un'installazione non corretta. La non osservanza di queste raccomandazioni può causare l'annullamento della garanzia.

Montaggio

NON montare il monitor da soli. Rivolgersi al rivenditore. Per una corretta installazione, si raccomanda di rivolgersi a un tecnico qualificato e appositamente addestrato. Ispezionare la posizione nella quale l'unità andrà montata. Il montaggio a parete o a soffitto è responsabilità del cliente. Non tutte le pareti e i soffitti sono in grado di sostenere il peso dell'unità. La garanzia non copre i danni provocati da un'installazione non corretta, dalla ricostruzione del prodotto o da calamità naturali. Non seguire queste raccomandazioni può causare l'annullamento della garanzia.

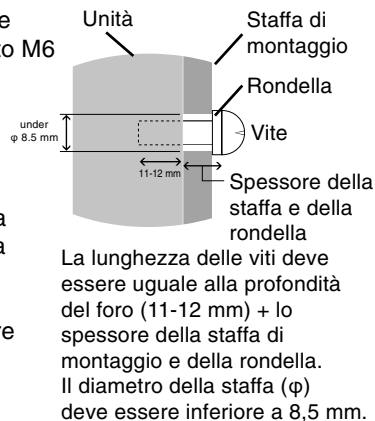
NON bloccare le aperture di ventilazione con accessori di montaggio o di altro tipo.

Per il personale qualificato NEC:

Per garantire un'installazione sicura, utilizzare due o più staffe per montare l'unità. Montare l'unità su almeno due punti nella posizione di installazione.

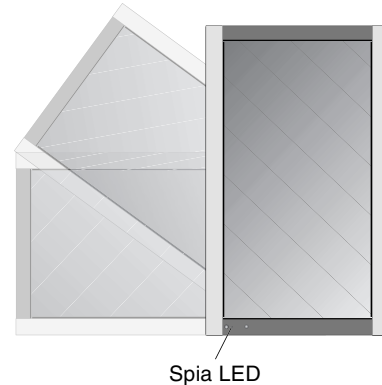
Per il montaggio a parete o a soffitto, osservare le seguenti istruzioni

- Se si utilizzano accessori di montaggio diversi da quelli approvati da NEC, tali accessori devono essere conformi al metodo di montaggio compatibile VESA (FDMIv1).
- NEC consiglia vivamente di utilizzare viti di formato M6 (11-12 mm + spessore della staffa e della rondella in lunghezza). Se si utilizzano viti di lunghezza superiore a 11-12 mm, verificare la profondità del foro (forza di fissaggio consigliata: 470 - 635 N•cm). NEC consiglia di montare interfacce conformi allo standard UL1678 in Nord America.
- Prima di eseguire il montaggio, ispezionare la posizione di installazione per assicurarsi che sia sufficientemente robusta da sostenere il peso dell'unità, in modo tale che l'unità sia al riparo da danni.
- Per informazioni dettagliate, fare riferimento alle istruzioni fornite con le attrezzature di montaggio.



Orientamento

- Quando si utilizza il display in posizione verticale, il monitor deve essere ruotato in senso orario, in modo tale che il lato sinistro si sposti verso l'alto e la spia LED si trovi nella parte inferiore. Ciò consente una corretta ventilazione e prolunga la durata del monitor. Una ventilazione non corretta può ridurre la vita utile del monitor.



Posizione di montaggio

- Il soffitto e la parete devono essere sufficientemente robusti da sostenere il monitor e gli accessori di montaggio.
- NON installare l'unità in posizioni dove vi sia il rischio di urto contro porte o cancelli.
- NON eseguire l'installazione in aree dove l'unità può essere esposta a forti vibrazioni e polvere.
- NON installare l'unità in prossimità del punto di ingresso dell'alimentazione di rete nell'edificio.
- Non eseguire l'installazione in aree dove le persone possono rimanere facilmente agganciate o impigliate all'unità o alla struttura di montaggio.
- In caso di montaggio in un'area incassata, ad esempio all'interno di una parete, lasciare almeno 10 cm di spazio tra il monitor e la parete per consentire una ventilazione appropriata.
- Consentire un'adeguata ventilazione o il condizionamento dell'aria intorno al monitor in modo tale da dissipare il calore dall'unità e dalla struttura di montaggio.

Montaggio a soffitto

- Assicurarsi che il soffitto sia sufficientemente solido da sostenere il peso dell'unità e della struttura di montaggio nel tempo, anche in caso di scosse sismiche, vibrazioni impreviste e altre forze esterne.
- Assicurarsi che l'unità sia montata su una struttura solida all'interno del soffitto, ad esempio una trave portante. Fissare il monitor utilizzando bulloni, rondelle di bloccaggio, rondella e dado.
- NON montare in aree prive di strutture interne di supporto. NON utilizzare viti per legno o viti di ancoraggio per il montaggio. NON montare l'unità sulle finiture o su installazioni sospese.

Manutenzione

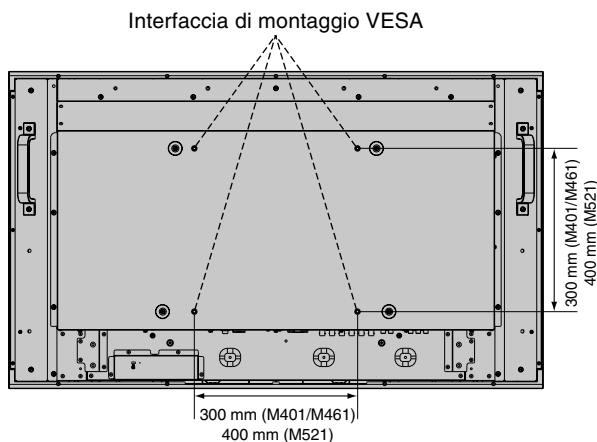
- Verificare periodicamente la presenza di viti allentate, spazi vuoti anomali, deformazioni o altri problemi che possono verificarsi nella struttura di montaggio. Nel caso in cui si rilevi un problema, rivolgersi al personale qualificato per l'assistenza.
- Controllare regolarmente se nella posizione di montaggio sono presenti segni di danni o usura che possono verificarsi nel tempo.

Collegamento degli accessori di montaggio

Il display è ideato per l'uso con il sistema di montaggio VESA.

1. Per collegare gli accessori di montaggio

Prestare attenzione a non ribaltare il monitor quando si fissano gli accessori.



Gli accessori di montaggio possono essere collegati con il monitor a faccia in giù. Per evitare danni allo schermo, posizionare il foglio protettivo sul tavolo sotto il monitor LCD. Il foglio protettivo è quello che avvolge il monitor LCD nella confezione originale. Accertarsi che sul tavolo non vi sia nulla che possa danneggiare il monitor.

Se si utilizzano accessori di montaggio diversi da quelli approvati e conformi alle specifiche NEC, tali accessori devono essere conformi al metodo di montaggio compatibile VESA.

2. Uso del supporto per il piano di appoggio opzionale

ATTENZIONE: L'installazione e la rimozione del supporto deve essere effettuata da due o più persone (M401/M461), da quattro o più persone (M521).

a. Installazione e rimozione del supporto per il piano di appoggio opzionale

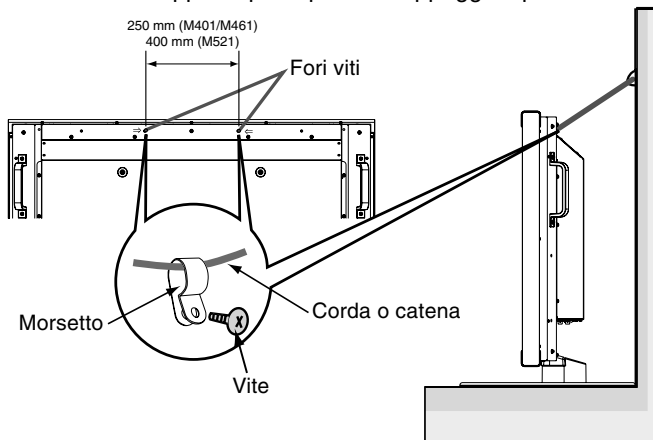
Attenersi alle istruzioni di installazione disponibili nella documentazione del supporto e della struttura di montaggio. Utilizzare esclusivamente i dispositivi consigliati dal produttore.

Maneggiare con cura durante il montaggio del supporto del monitor LCD e fare attenzione a non pizzicarsi le dita.

NOTA: ST-M401461 è per M401, M461 e M521 (M521 potrebbe non essere citato nelle istruzioni di installazione ST-M401461).

b. Prevenzione del ribaltamento

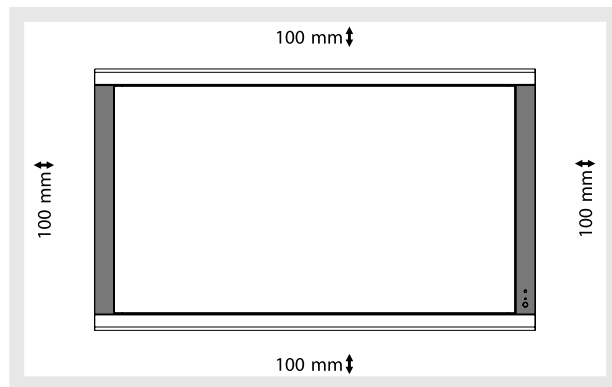
Se si utilizza il monitor con il supporto per il piano di appoggio opzionale, fissare il monitor LCD a una parete utilizzando una corda o catena in grado di sostenerne il peso per evitare che il monitor possa cadere. Fissare la corda o la catena al monitor utilizzando i morsetti e le viti inclusi con il supporto per il piano di appoggio opzionale.



NOTA: Prima di fissare il monitor LCD alla parete, accertarsi che la parete sia in grado di sostenere il peso del monitor. Accertarsi di rimuovere la corda o catena dalla parete prima di spostare il monitor LCD.

3. Requisiti di ventilazione

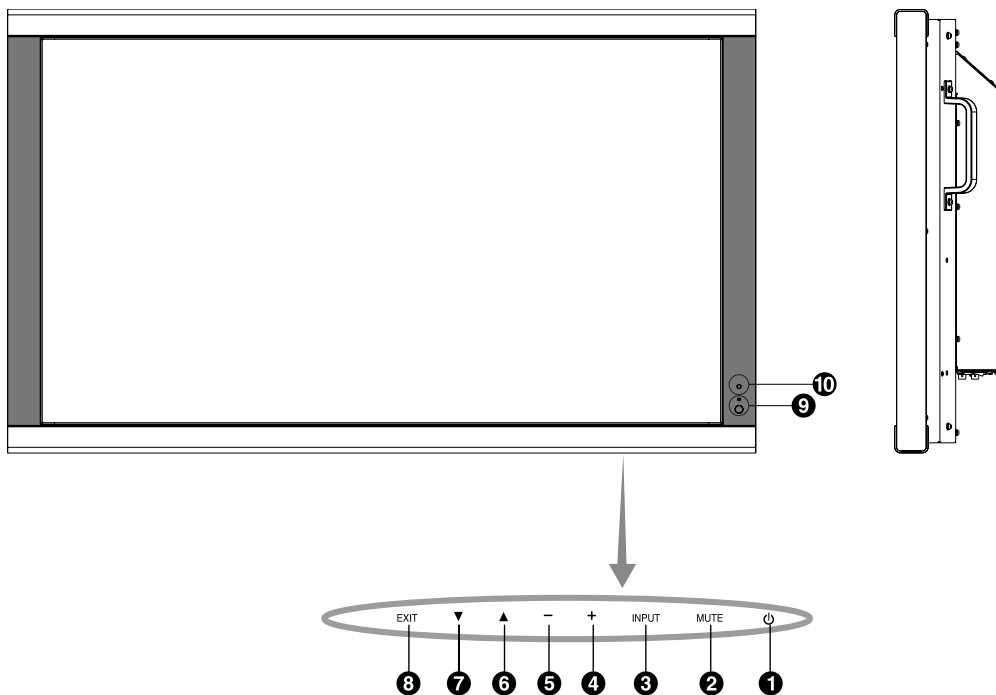
Se si procede al montaggio in uno spazio chiuso o in una nicchia, lasciare abbastanza spazio tra il monitor e la parete per consentire la dispersione del calore, come mostrato di seguito.



Prevedere un'adeguata ventilazione o il condizionamento dell'aria intorno al monitor in modo tale da dissipare il calore dall'unità e dalla struttura di montaggio, soprattutto quando si usano più monitor affiancati.

Nome delle parti e delle funzioni

Pannello di controllo



❶ Pulsante di ACCENSIONE

Accende e spegne il monitor. Consultare inoltre pagina 16.

❷ Pulsante MUTO

Attiva/disattiva la funzione Muto audio.

❸ Pulsante INPUT

Agisce come pulsante IMPOSTA nel menu OSD. (Alterna la selezione degli interruttori [DVI], [DPORT], [VGA], [RGB/HV], [HDMI], [DVD/HD1], [DVD/HD2], [SCART], [VIDEO1], [VIDEO2], [S-VIDEO] o [TV]*). Questi sono disponibili solo in ingresso e visualizzati con il nome assegnato per configurazione di fabbrica.

❹ Pulsante PIÙ

Agisce come pulsante (+) per aumentare la regolazione con il menu OSD. Aumenta il livello di uscita audio quando il menu OSD è disattivato.

❺ Pulsante MENO

Agisce come pulsante (-) per diminuire la regolazione con il menu OSD. Diminuisce il livello di uscita audio quando il menu OSD è disattivato.

❻ Pulsante FRECCIA IN ALTO

Attiva il menu OSD quando il menu OSD è disattivato. Agisce come pulsante ▲ per spostare l'area evidenziata in alto per selezionare la regolazione con il menu OSD.

❼ Pulsante FRECCIA IN BASSO

Attiva il menu OSD quando il menu OSD è disattivato. Agisce come pulsante ▼ per spostare l'area evidenziata in basso per selezionare la regolazione con il menu OSD.

❽ Pulsante EXIT

Attiva il menu OSD quando il menu OSD è disattivato. Agisce come pulsante EXIT per spostarsi al menu precedente con il menu OSD.

❾ Sensore del telecomando ed spia di alimentazione

Riceve il segnale dal telecomando (se si usa il telecomando). Vedere anche pagina 10. Lampeggia in verde se il monitor LCD è in modalità attiva*. Diventa rosso quando il monitor LCD è in modalità SPEGNIMENTO (standby ECO). Diventa color ambra quando il monitor LCD è in modalità SPEGNIMENTO (standby). Lampeggia ed è color ambra quando il monitor è in modalità Risparmio energia. Lampeggia alternando i colori verde e ambra se è in modalità Standby alimentazione con la funzione "SETTAGGI PROGRM" abilitata. Nel caso in cui venga rilevato un errore di componente nel monitor, la spia lampeggia ed è rossa.

* Se è selezionato "OFF" in "SPIA ACCENSIONE" (vedere pagina 23), il LED non si illuminerà quando il monitor LCD è in modalità attiva.

❿ SENSORE LUCE AMBIENTALE

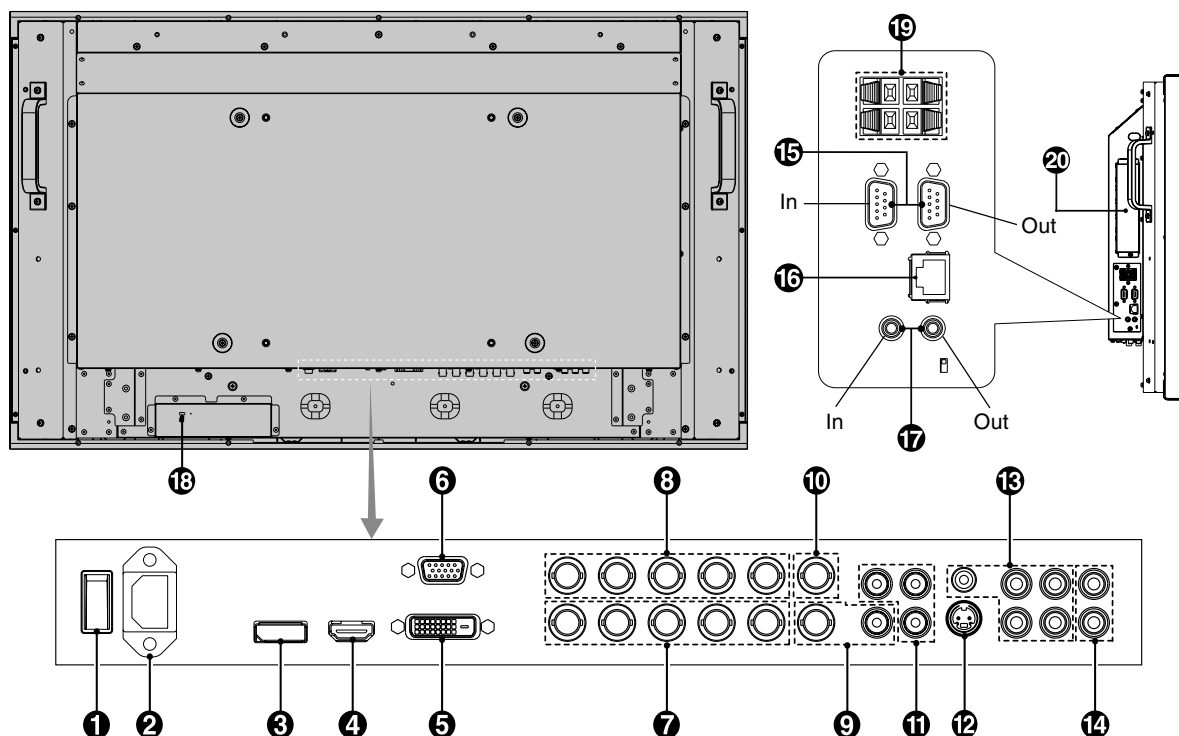
Rileva l'intensità di luce nell'ambiente circostante e consente al monitor di regolare automaticamente l'impostazione di luminosità, per rendere la visualizzazione più confortevole. Non coprire questo sensore. Consultare pagina 18.

Modalità blocco chiave di controllo

Questo comando blocca completamente l'accesso a tutte le funzioni chiave di comando. Per attivare la funzione blocco chiave di comando, premere contemporaneamente i tasti ▼ e ▲ tenerli premuti per più di tre secondi. Per riattivare la modalità utente, premere entrambi i tasti ▼ e ▲ e tenerli premuti per più di 3 secondi.

*: Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

Pannello posteriore



❶ Interruttore principale di alimentazione

Interruttore acceso/spento per attivare/disattivare l'alimentazione.

❷ Connettore AC IN

Collega il cavo di alimentazione fornito.

❸ Connettore DISPLAYPORT

Per l'ingresso dei segnali DisplayPort.

❹ Connettore HDMI

Per l'uscita dei segnali HDMI digitali.

❺ DVI IN (DVI-D)

Per immettere segnali RGB digitali dal computer o da un dispositivo HDTV se si dispone di un'uscita output digitale RGB.

* Questo connettore non supporta l'input analogico.

❻ VGA IN (mini D-sub a 15 pin)

Per immettere segnali RGB analogici da un personal computer o da altra apparecchiatura RGB.

❼ RGB/HV IN [R, G, B, H, V] (BNC)

Per immettere segnali RGB analogici o segnali provenienti da un'altra apparecchiatura RGB.

Tramite questo si collegano anche apparecchiature come un lettore DVD, un dispositivo HDTV e un decoder video. Un segnale di sincronizzazione sul verde può essere collegato al connettore G (verde).

Questo ingresso si può utilizzare con una sorgente RGB, DVD/HD o video. Selezionare il tipo di segnale in IMPOSTAZIONE TERMINALE.

	R	G	B	H	V
RGB/HV	R	G	B	H	V
DVD/HD2	Pr	Y	Pb		
VIDEO2		VIDEO			

❽ RGB/HV OUT (BNC)

Per l'uscita del segnale dal connettore RGB/HV IN o VGA IN a un ingresso su un dispositivo separato. Se non tutti e due i segnali sono sullo schermo, l'uscita del segnale avviene dal connettore RGB/HV IN.

❾ Connettore VIDEO IN (BNC e RCA)

Per immettere un segnale video composito. I connettori BNC e RCA non sono disponibili contemporaneamente. (Utilizzare solo un ingresso).

❿ Connettore VIDEO OUT (BNC)

Per l'uscita del segnale video composito dal connettore VIDEO IN.

⓫ Connettore DVD/HD (RCA)

Apparecchiatura di collegamento come lettori DVD, dispositivi HDTV o decoder video.

⓬ Connettore S-VIDEO IN (Mini DIN a 4 pin)

Per immettere il segnale S-video (segnale Y/C separato).

⓭ AUDIO IN 1, 2, 3

Per immettere il segnale audio da apparecchiature esterne come un computer, un videoregistratore o un lettore DVD.

⓮ AUDIO OUT

Per l'uscita del segnale audio dalla presa AUDIO IN 1, 2, 3, DPORT, HDMI e TV a un dispositivo esterno (ricevitore stereo, amplificatore, ecc.).

⓯ CONTROLLO ESTERNO (Connettore a 9 pin d-sub)

Connettore IN: Collega l'ingresso RS-232C a un'apparecchiatura esterna, ad esempio un PC, per controllare le funzioni RS-232C.

Connettore OUT: Collega l'uscita RS-232C. Per il collegamento a più monitor MULTEOS tramite daisy chain RS-232C.

16 Porta di rete (RJ-45)

Connessione di rete. Consultare pagina 30.

17 REMOTE IN/OUT

Utilizzare il telecomando con cavo opzionale collegandolo al monitor.

NOTA: Quando si utilizza Remote IN/OUT, CONTROLLO IR nel menu OSD deve essere impostato su NORMALE.

18 Blocco Kensington

Per la sicurezza e la prevenzione dai furti.

19 TERMINALE DEGLI ALTOPARLANTI ESTERNI

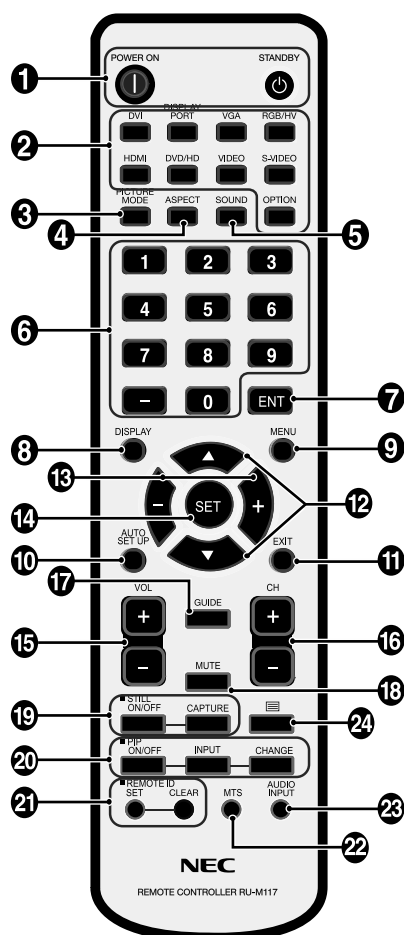
Per l'uscita del segnale audio dalla presa AUDIO 1, 2, 3, DPORT, HDMI e TV.

Nota: Questo terminale di altoparlante è solo per altoparlanti da 15W + 15W (8 ohm).

20 Slot per scheda opzionale

Slot per accessori della scheda. Contattare il proprio fornitore per ulteriori informazioni.

Telecomando



1 Pulsante POWER

Attiva l'accensione e mette in standby.

2 Pulsante INPUT

Seleziona il segnale d'ingresso.

DVI: DVI
 DISPLAYPORT: DPORT
 VGA: VGA
 RGB/HV: RGB/HV
 HDMI: HDMI
 DVD/HD: DVD/HD1, DVD/HD2, SCART
 VIDEO: VIDEO1, VIDEO2
 S-VIDEO: S-VIDEO
 OPTION (OPZIONE): a seconda della connessione

3 Pulsante PICTURE MODE

Sceglie la modalità per l'immagine, [HIGHBRIGHT], [STANDARD], [sRGB], [CINEMA], [AMBIENT1], [AMBIENT2]. Consultare pagina 18.

HIGHBRIGHT: per immagini in movimento come DVD
 STANDARD: per immagini
 sRGB: per immagini a base di testo
 CINEMA: per film.
 AMBIENT1 e AMBIENT2: attiva la funzione di riduzione automatica della luminosità. Consultare pagina 18.

4 Pulsante ASPECT

Seleziona il rapporto proporzionale dell'immagine, [FULL], [NORMAL], [WIDE] e [ZOOM]. Consultare pagina 17.

5 Pulsante SOUND (SUONO)

Suono circostante artificiale.

6 TASTIERINO

Premere i pulsanti per impostare e modificare le password, cambiare canale e impostare l'ID remoto.

7 Pulsante ENT*

8 Pulsante DISPLAY

Attiva e disattiva le informazioni OSD. Consultare pagina 18.

9 Pulsante MENU

Attiva e disattiva la modalità menu.

10 Pulsante AUTO SETUP (SETUP AUTOMATICO)

Consente di accedere al menu di configurazione automatica. Consultare pagina 20.

11 Pulsante EXIT (ESCI)

Riporta al menu precedente all'interno del menu OSD.

12 Pulsante SU/GIÙ

Agisce come pulsante ▲ ▼ per spostare l'area evidenziata in alto o in basso per selezionare la regolazione con il menu OSD. La piccola schermata che regola la modalità "PIP" si sposta in alto o in basso.

13 Pulsante MENO/PIÙ (+/-)

Aumenta o diminuisce il livello di regolazione all'interno dei settaggi del menu OSD.
 La piccola schermata che regola la modalità "PIP" si sposta verso sinistra o destra.

14 Pulsante SET (IMPOSTA)

Consente di effettuare la selezione.

15 Pulsante VOLUME SU/GIÙ

Aumenta o diminuisce il livello di uscita dell'audio.

16 Pulsante CH +/-*

17 Pulsante GUIDE (GUIDA)*

18 Pulsante MUTE (MUTO)

Attiva e disattiva la funzione di silenziamento.

19 Pulsante STILL (FERMO)

Pulsante ON/OFF (ACCESO/SPENTO): attiva e disattiva il fermo immagine.

Pulsante STILL CAPTURE (CATTURA FERMO): consente di acquisire l'immagine fissa.

20 Pulsante PIP (immagine nell'immagine)

Pulsante ON/OFF: Consente di commutare tra PIP, POP, Aspetto affiancato e Affiancato intero. Consultare pagina 22.

Pulsante INPUT: Seleziona il segnale d'ingresso "immagine nell'immagine".

Pulsante CHANGE (CAMBIA): Sostituisce all'immagine principale quella secondaria.

		Immagine secondaria										
		DVI	DPORT	VGA	RGB/HV	HDMI	DVD/HD1	DVD/HD2	SCART	VIDEO1	VIDEO2	S-VIDEO
Immagine principale	DVI	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DPORT	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	VGA	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓
	RGB/HV	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓
	HDMI	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DVD/HD1	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓
	DVD/HD2	✓	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓
	SCART	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
	VIDEO1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
	VIDEO2	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
S-VIDEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	

21 Pulsante REMOTE ID (ID REMOTO)

Attiva la funzione ID REMOTO.

22 Pulsante MTS*

23 Pulsante AUDIO INPUT (INGRESSO AUDIO)

Selezione tra le sorgenti audio di ingresso [IN1], [IN2], [IN3], [HDMI], [DPORT], [TV]*¹, [OPTION]*¹.

24 Pulsante

Attiva il sottotitolaggio.

Nota: Solo ingressi VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO.

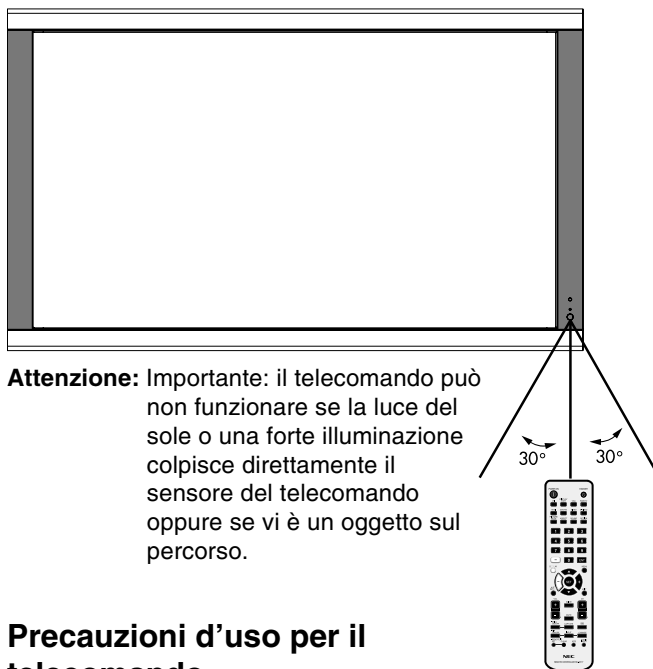
*: L'azione di questo pulsante dipende da quale scheda di memoria si utilizza. Per maggiori informazioni, consultare il manuale della scheda.

*1: Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

Campo operativo per il telecomando

Puntare la parte superiore del telecomando verso il sensore remoto del monitor LCD quando si utilizzano i pulsanti.

Utilizzare il telecomando entro una distanza di circa 7 m dal sensore del telecomando o con un angolo in orizzontale e verticale non superiore a 30° a una distanza massima di circa 3,5 m.



Precauzioni d'uso per il telecomando

- Non sottoporlo a urti violenti.
- Impedire che il telecomando venga bagnato da acqua o altri liquidi. Se il telecomando viene bagnato, asciugarlo immediatamente.
- Evitare l'esposizione a calore e vapore.
- Non aprire mai il telecomando, tranne che per inserire le batterie.

Installazione

1. Determinare la posizione di installazione

ATTENZIONE: L'installazione del display LCD deve essere eseguita da un tecnico qualificato. Contattare il rivenditore per ulteriori informazioni.

ATTENZIONE: PER SPOSTARE O INSTALLARE IL MONITOR LCD OCCORRONO DUE O PIÙ PERSONE (M401/M461), QUATTRO O PIÙ PERSONE (M521). Ignorare questa precauzione può provocare delle lesioni in caso di caduta del monitor LCD.

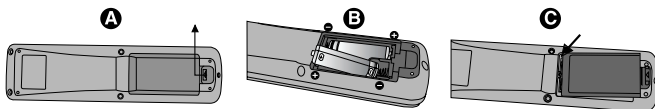
ATTENZIONE: Non montare o utilizzare il monitor capovolto, a faccia in su o a faccia in giù.

ATTENZIONE: Questo monitor LCD ha un sensore di temperatura e un ventilatore di raffreddamento. Se il monitor LCD si surriscalda, il ventilatore di raffreddamento viene attivato automaticamente. Se il monitor LCD si surriscalda mentre il ventilatore di raffreddamento è in funzione, apparirà l'avviso "Attenzione". Se appare l'avviso "Attenzione", smettere di utilizzare l'unità e farla raffreddare. L'uso del ventilatore di raffreddamento riduce le probabilità che si verifichino guasti nel circuito e consente di ridurre il deterioramento della qualità e la "persistenza" dell'immagine. Se il monitor LCD viene utilizzato in un'area chiusa o se il pannello LCD viene coperto con uno schermo protettivo, controllare la temperatura interna del monitor mediante il comando "STATO CALORE" nell'OSD (consultare pagina 24). Se la temperatura è superiore alla normale temperatura di funzionamento, accendere il ventilatore di raffreddamento dal menu CONTROLLO VENTILATORE nell'OSD (consultare pagina 24).

IMPORTANTE: Porre il foglio protettivo in cui era avvolto il monitor LCD nella confezione sotto il monitor LCD, in modo che il pannello non venga graffiato.

2. Installare le batterie nel telecomando

Il telecomando è alimentato da due batterie AA 1,5V. Per installare o sostituire le batterie:



- Premere e far scorrere il coperchio per aprirlo.
- Allineare le batterie in base alle indicazioni (+) e (-) all'interno del telecomando.
- Riposizionare il coperchio.

ATTENZIONE: L'uso non corretto delle batterie può dar luogo a perdite o scoppi.

NEC consiglia di utilizzare le batterie nel modo seguente:

- Posizionare le batterie "AA" in modo che i segni (+) e (-) di ogni batteria corrispondano ai segni (+) e (-) del comparto batterie.
- Non utilizzare batterie di marche diverse.
- Non utilizzare insieme batterie nuove e vecchie. Ciò può causare una riduzione della durata delle batterie o una perdita di liquido.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per impedire che l'acido fuoriesca nel comparto batterie.
- Non toccare l'acido fuoriuscito da una batteria poiché può lesionare la pelle.

NOTA: Se non si intende utilizzare il telecomando per lunghi periodi, rimuovere le batterie.

3. Collegare le apparecchiature esterne (consultare pagine 14 e 15)

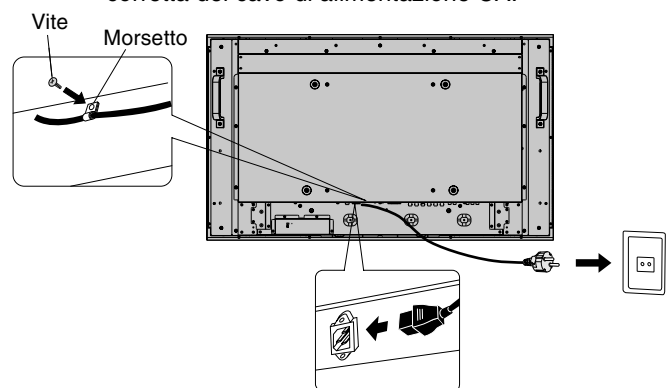
- Per proteggere le apparecchiature esterne, disattivare l'alimentazione principale prima di effettuare qualsiasi connessione.
- Fare riferimento al manuale dell'utente relativo all'apparecchiatura in uso per ulteriori informazioni.

NOTA: Non collegare/scollegare i cavi durante l'accensione del monitor o di altre apparecchiature esterne, per evitare la perdita dell'immagine del monitor.

4. Collegare il cavo di alimentazione fornito

- L'apparecchiatura deve essere installata in prossimità di una presa di alimentazione facilmente accessibile.
- Collegare il cavo di alimentazione al monitor LCD utilizzando la vite e il morsetto.
- Inserire completamente le spine nella presa del cavo di alimentazione. Una connessione allentata può causare il deterioramento della qualità dell'immagine.

NOTA: Consultare la sezione "Precauzioni di sicurezza e manutenzione" di questo manuale per la selezione corretta del cavo di alimentazione CA.



5. Accendere tutte le apparecchiature esterne collegate

Se si è collegati a un computer, prima accendere il computer.

6. Azionare l'apparecchiatura esterna collegata

Visualizzare il segnale proveniente dalla sorgente di input desiderata.

7. Regolare il suono

Se necessario regolare il volume.

8. Regolare lo schermo (consultare pagine 20 e 21)

Regolare la posizione dello schermo, se necessario.

9. Regolare l'immagine (consultare pagina 20)

Effettuare regolazioni come la luminosità o il contrasto, se necessario.

10. Regolazioni raccomandate

Per ridurre il rischio di "Persistenza dell'immagine", regolare i seguenti elementi in base all'applicazione utilizzata: "SALVA SCHERMO", "COLORE BORDO" (consultare pagina 24) "DATA & ORA", "SETTAGGI PROGRM" (consultare pagina 21). Si consiglia di attivare anche l'impostazione "CONTROLLO VENTILATORE" (consultare pagina 24).

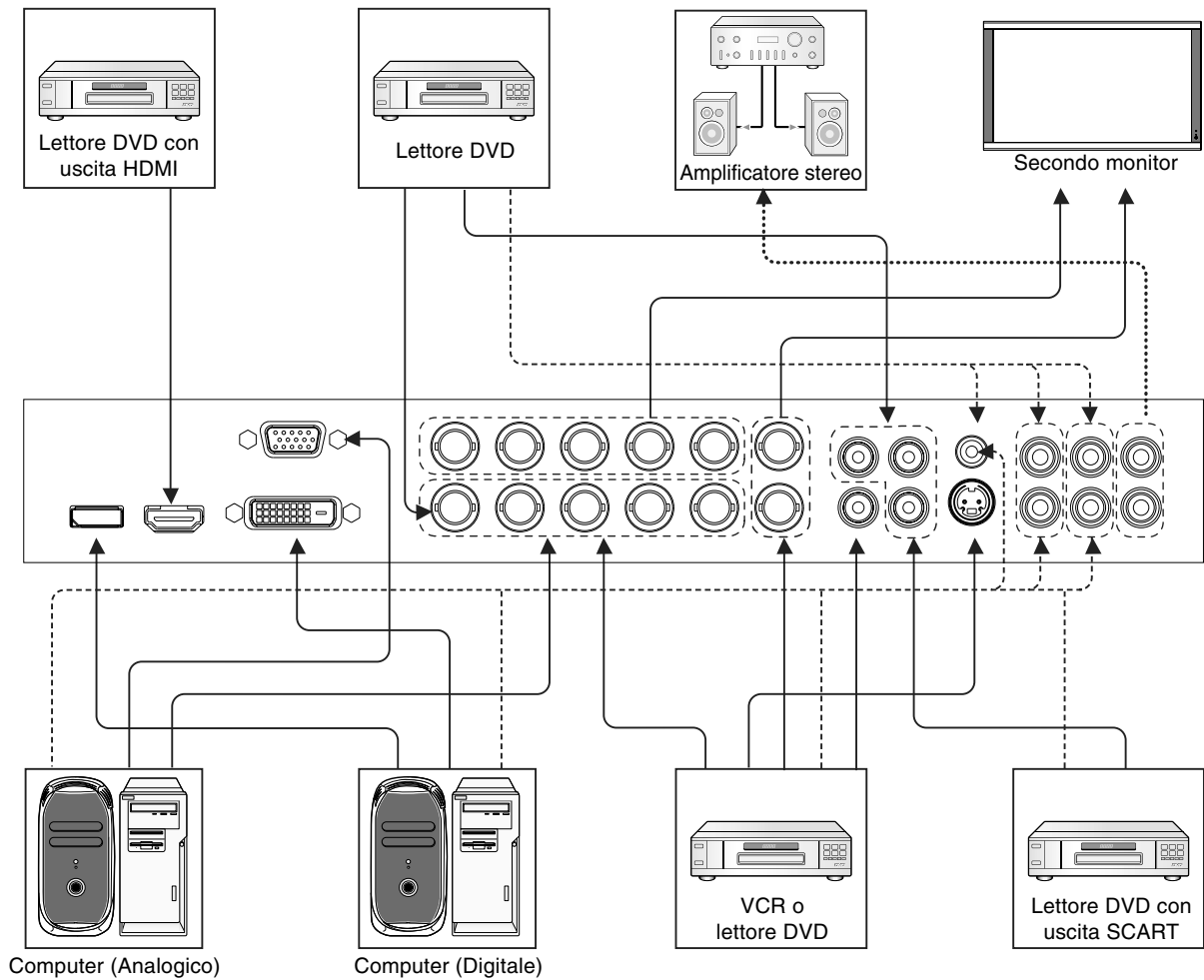
Connessioni

- NOTA:** Non collegare/scollegare i cavi durante l'accensione del monitor o di altre apparecchiature esterne, per evitare la perdita dell'immagine del monitor.
- NOTA:** Utilizzare un cavo audio senza un resistore integrato. Se si utilizza un cavo audio con un resistore integrato, l'audio risulterà attenuato.

Prima di effettuare le connessioni:

- * Per prima cosa spegnere tutte le apparecchiature collegate ed effettuare i collegamenti.
- * Vedere il manuale utente fornito con ogni singolo componente dell'apparecchiatura.

Schema di collegamento



Apparecchiature collegate	Terminale di collegamento	Impostazione in Terminal Mode	Nome segnale d'ingresso	Collegamento del terminale Audio	Pulsante Input del telecomando
AV	DVD/HD1 (3RCA)	-	DVD/HD1	AUDIO IN1, IN2, IN3	DVD/HD
	DVI (DVI-D)	MODALITÀ DVI: DVI-HD	DVI	AUDIO IN1, IN2, IN3	DVI
	HDMI	RAW/EXPAND*1	HDMI	HDMI	HDMI
	DVD/HD+VIDEO	SCART: ON	SCART	AUDIO IN1, IN2, IN3	DVD/HD
	VIDEO1 (BNC&RCA)	-	VIDEO1	AUDIO IN1, IN2, IN3	VIDEO
	S-VIDEO	-	S-VIDEO	AUDIO IN1, IN2, IN3	S-VIDEO
	VIDEO2 (5BNC)	MOD. BNC VIDEO	VIDEO2	AUDIO IN1, IN2, IN3	VIDEO
PC	DVD/HD2 (5BNC)	MOD. BNC COMPONENTE	DVD/HD2	AUDIO IN1, IN2, IN3	DVD/HD
	VGA (D-Sub)	-	VGA	AUDIO IN1, IN2, IN3	VGA
	DVI (DVI-D)	MODALITÀ DVI: DVI-PC	DVI	AUDIO IN1, IN2, IN3	DVI
	RGB/HV (5BNC)	MOD. BNC RGB	RGB/HV	AUDIO IN1, IN2, IN3	RGB/HV
	DisplayPort	-	DPORT	DPORT	DISPLAYPORT

*1: a seconda del tipo di segnale.

- Le porte AUDIO IN 1, 2 e 3 possono essere utilizzate per l'ingresso audio. Per selezionare la sorgente audio [IN1], [IN2] o [IN3], premere il pulsante AUDIO INPUT (telecomando) o selezionare le opzioni corrispondenti nel menu OSD - INGRESSO AUDIO.

Collegamento a un PC

Se si collega il computer al monitor LCD è possibile visualizzare le immagini delle schermate del computer. Alcune schede video e clock pixel oltre 162 MHz potrebbero non visualizzare l'immagine correttamente. Il monitor LCD consente una corretta visualizzazione delle immagini tramite la regolazione automatica del segnale di temporizzazione configurato in fabbrica.

<Temporizzazione del segnale configurata in fabbrica>

Risoluzione	Frequenza di scansione		Note
	Orizzontale	Verticale	
640 x 480	31,5kHz	60Hz	
800 x 600	37,9kHz	60Hz	
1024 x 768	48,4kHz	60Hz	
1280 x 768	48kHz	60Hz	
1360 x 768	48kHz	60Hz	
1280 x 1024	64kHz	60Hz	
1600 x 1200	75kHz	60Hz	Immagine compressa
1920 x 1080	66,6kHz	60Hz	Risoluzione raccomandata

- Se si utilizza con un PowerBook Macintosh, impostare "Mirroring" su Off nel PowerBook. Fare riferimento al Manuale Utente Macintosh per maggiori informazioni sui requisiti di uscita video del computer e su qualsiasi identificazione speciale o configurazione eventualmente necessaria per il monitor o la relativa immagine.
- Inviare segnali TMDS conformi agli standard DVI.
- Per mantenere la qualità di visualizzazione, utilizzare un cavo conforme agli standard DVI.

Collegamento di un lettore DVD con uscita HDMI

- Utilizzare un cavo HDMI con il logo HDMI.
- L'apparizione del segnale potrebbe richiedere alcuni istanti.
- I segnali PC-DVI non sono supportati.

Collegamento di un computer con DisplayPort

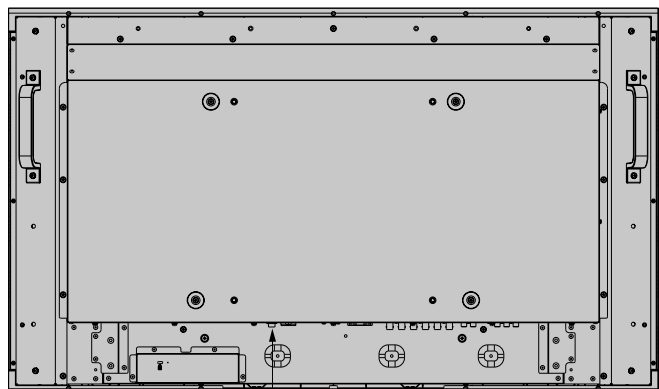
- Utilizzare il cavo DisplayPort con il logo di certificazione DisplayPort.
- L'apparizione del segnale potrebbe richiedere alcuni istanti.
- Tenere presente che il connettore DisplayPort non alimenta il componente collegato.
- Tenere presente che quando si collega un cavo DisplayPort a un componente con un adattatore di conversione del segnale, potrebbe non essere visualizzata alcuna immagine.
- Selezionare i cavi DisplayPort che dispongono di una funzione di bloccaggio. Durante la rimozione di questo cavo, tenere premuto il pulsante superiore per rilasciare il fermo.

Operazioni di base

Modalità di ACCENSIONE e SPEGNIMENTO

La spia di alimentazione del monitor LCD diventa verde quando il monitor è acceso e rossa o ambra quando il monitor è spento.

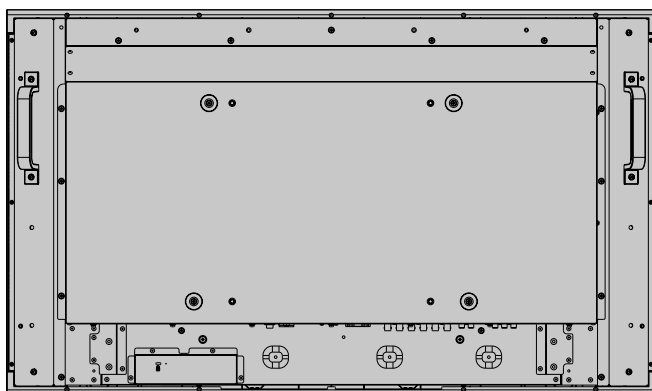
NOTA: L'interruttore di alimentazione principale deve essere in posizione ON perché sia possibile accendere il monitor utilizzando il telecomando o il pulsante di alimentazione posto sulla parte anteriore del monitor LCD.



SPENTO

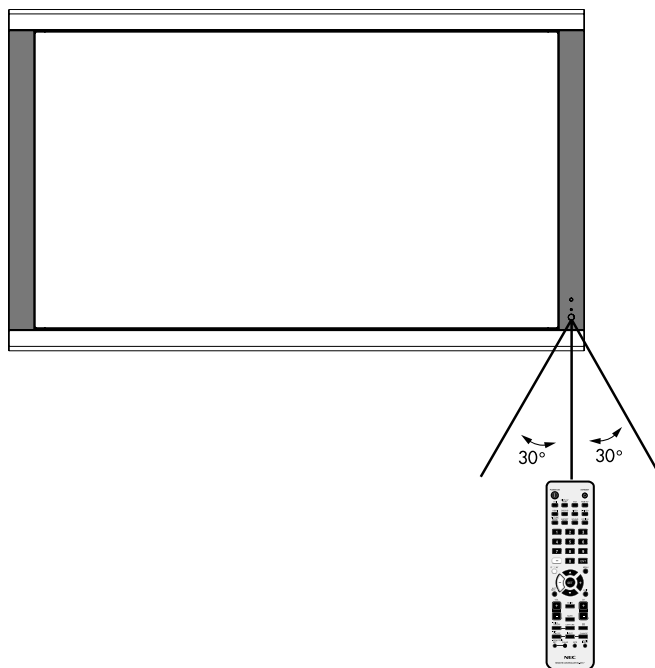
ACCESO

Interruttore principale di alimentazione



Pulsante di alimentazione

Utilizzo del telecomando



Spia alimentazione

Modalità	Spia di indicazione stato
Alimentazione ON	Verde* ²
Alimentazione OFF (Standby Eco)* ¹ Consumo di energia inferiore a 0,5 W* ³	Rosso
Alimentazione OFF (Standby) Consumo di energia inferiore a 1 W* ³ , * ⁴	Ambra
Risparmio energia Consumo di energia inferiore a 2 W* ³ , * ⁵	Ambra lampeggiante
Standby quando è attivata l'opzione "SETTAGGI PROGRAM"	Verde e ambra lampeggiano alternati
Diagnosi (rilevamento guasti)	Rosso lampeggiante (vedere Risoluzione dei problemi a pagina 34)

*¹ Se in modalità Standby eco, i controlli DDC/CI non funzionano.
*² Se è selezionato "OFF" in SPIA ACCENSIONE (pagina 23), il LED non si illuminerà quando il monitor LCD è in modalità attiva.
*³ "RS-232C" viene selezionato in COMANDO ESTERNO.
*⁴ I controlli DDC/CI devono essere disabilitati.
*⁵ Nessun connessione con il DisplayPort.

Utilizzo della Gestione di risparmio energia

Il monitor LCD ha la funzione di Gestione di risparmio energia conforme alla normativa VESA DPM.

La funzione di Gestione di risparmio energia riduce automaticamente il consumo di energia dello schermo quando la tastiera o il mouse non vengono utilizzati per un determinato periodo.

Sul vostro nuovo schermo la funzione Gestione di risparmio energia è stata impostata sulla modalità "ON". In questo modo lo schermo entra in Modalità risparmio energetico quando non riceve dei segnali.

NOTA: A seconda del PC e della scheda video in uso, questa funzione potrebbe non essere operativa.

Selezione di una fonte video

Per visualizzare una fonte video:

Utilizzare il pulsante input per impostare il [VIDEO].

Utilizzare il menu SISTEMA COLORE per impostare [AUTO], [NTSC], [PAL], [SECAM], [PAL60], [4.43NTSC], in base al formato video.

Rapporto proporzionale immagine

DVI, VGA, RGB/HV, DPORT

FULL → ZOOM → NORMAL

HDMI, DVD/HD1, DVD/HD2, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO, TV*

FULL → WIDE → ZOOM → NORMAL

Rapporto proporzionale dell'immagine	Vista inalterata* ⁶	Selezione consigliata per il rapporto proporzionale immagine* ⁶
4:3		NORMAL (NORMALE)
		ZOOM (DINAMICO)
Squeeze		FULL (INTERO)
Letter box		WIDE (LARGO)

*⁶ Le aree grigie indicano porzioni non utilizzate dello schermo.

NORMAL (NORMALE): Visualizza il rapporto proporzionale come viene inviato dalla sorgente.

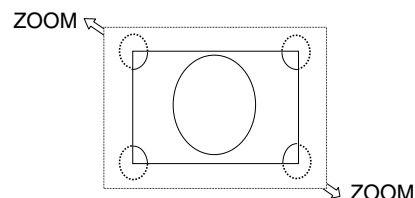
FULL (INTERO): Riempie tutto lo schermo.

WIDE (LARGO): Espande il segnale letterbox 16:9 a tutto schermo.

ZOOM (DINAMICO): Espande le immagini 4:3 per riempire tutto lo schermo senza linearità. Per effetto dell'espansione alcune aree intorno all'immagine verranno tagliate.

ZOOM

L'immagine può essere espansa oltre l'area attiva dello schermo. L'immagine che si trova al di fuori dell'area attiva dello schermo non viene visualizzata.



*: Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

Informazioni OSD

Le informazioni OSD sono relative a: ID del monitor, sorgente di input, dimensioni dell'immagine, ecc. Premere il pulsante DISPLAY sul telecomando per visualizzare la schermata Informazioni OSD.

1

Monitor ID:1

2

Target ID:5

3

DVI

4

AUDIO:IN1

5

ASPECT:FULL

6

1024 X 768

7

48KHz/60Hz

8

SUB:VIDEO

9

NTSC

1

Numero ID assegnato al monitor corrente*7

2

Numero ID assegnato al monitor da controllare tramite RS-232C*8

3

Nome Input

4

Modalità Audio input

5

Rapporto proporzionale immagine

6

Informazioni sul segnale d'ingresso

7

Informazioni sull'immagine secondaria

*7: "CONTROLLO IR" deve essere impostato su "Primo" o "Secondo".

*8: "CONTROLLO IR" deve essere impostato su "Primo".

Modalità immagine

DVI, VGA, RGB/HV, DPORT

STANDARD → sRGB → AMBIENT1 → AMBIENT2 → HIGHBRIGHT

HDMI, DVD/HD1, DVD/HD2, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO, TV*

STANDARD → CINEMA → AMBIENT1 → AMBIENT2 → HIGHBRIGHT

Modalità AMBIENT

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.

NOTA: Quando la modalità immagine è impostata su AMBIENT1 o AMBIENT2, le funzioni LUMINOSITÀ, LUMINOSITÀ AUTOM. e LUMINOSITÀ in SALVA SCHERMO sono disabilitate.

Non coprire il sensore ambibright quando si utilizza AMBIENT1 o AMBIENT2 in MODALITÀ IMMAGINE.

Impostazione del parametro AMBIENT

MODALITÀ IMMAGINE in OSD, selezionare AMBIENT1 o AMBIENT2 e impostare ILLUMINATA e OSCURATA in ciascuna modalità.

ILLUMINATA: Il livello di luminosità che il monitor assumerà quando la luce ambientale è più intensa.

OSCURATA: Il livello di luminosità che il monitor assumerà quando la luce ambientale è meno intensa.

Quando è attivata la funzione AMBIENT, il grado di luminosità dello schermo varia automaticamente in funzione delle condizioni di illuminazione dell'ambiente (**Figura 1**).

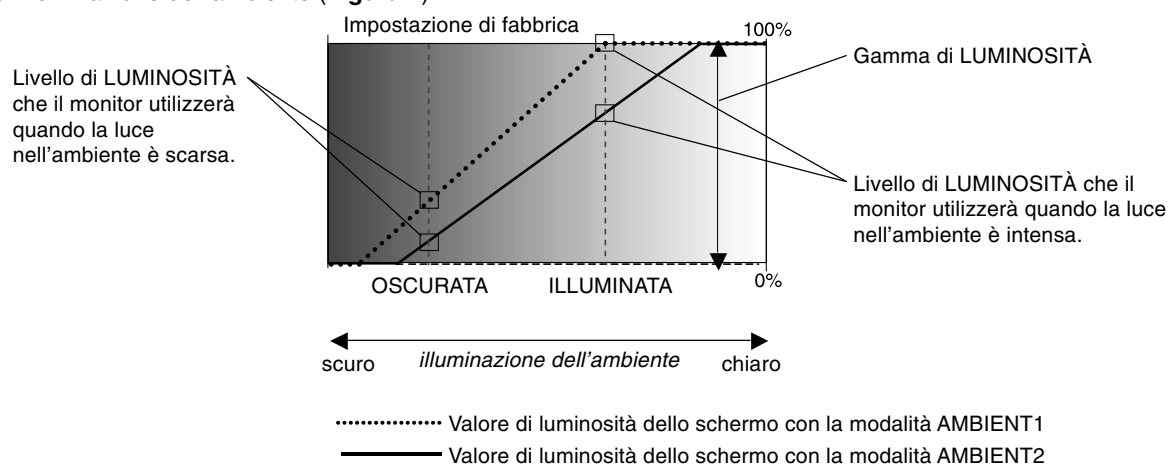


Figura 1

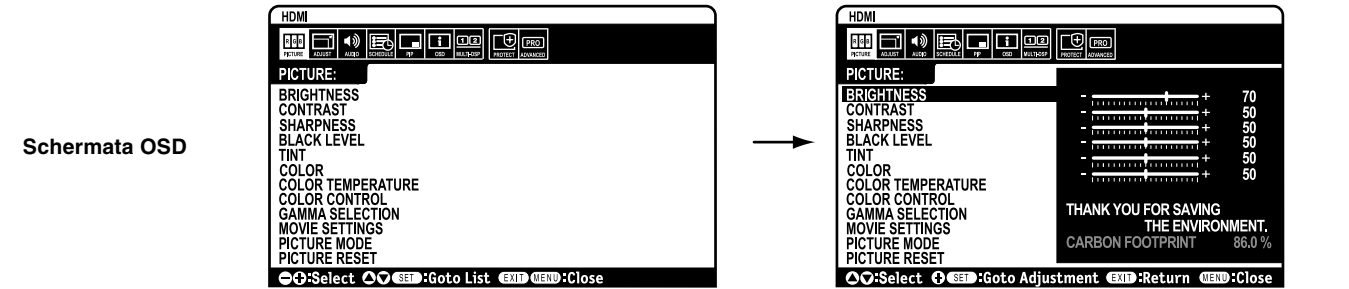
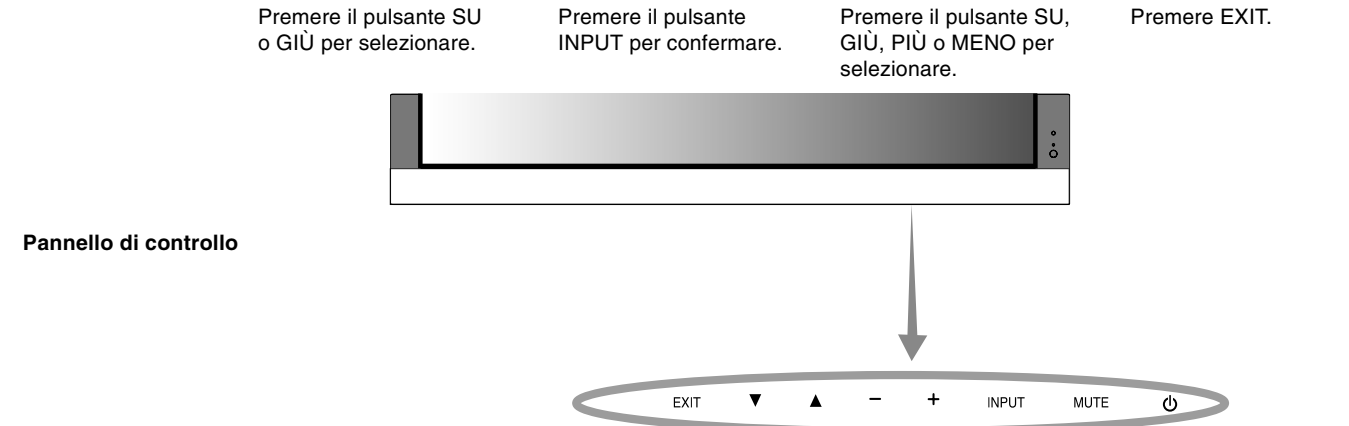
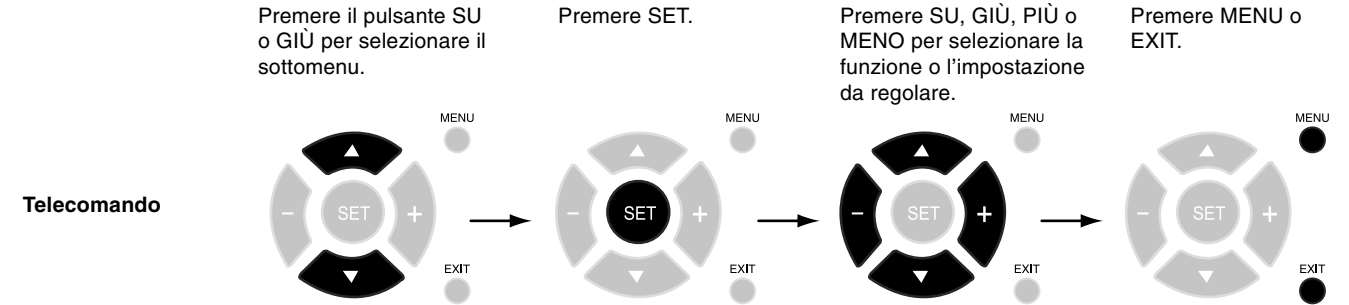
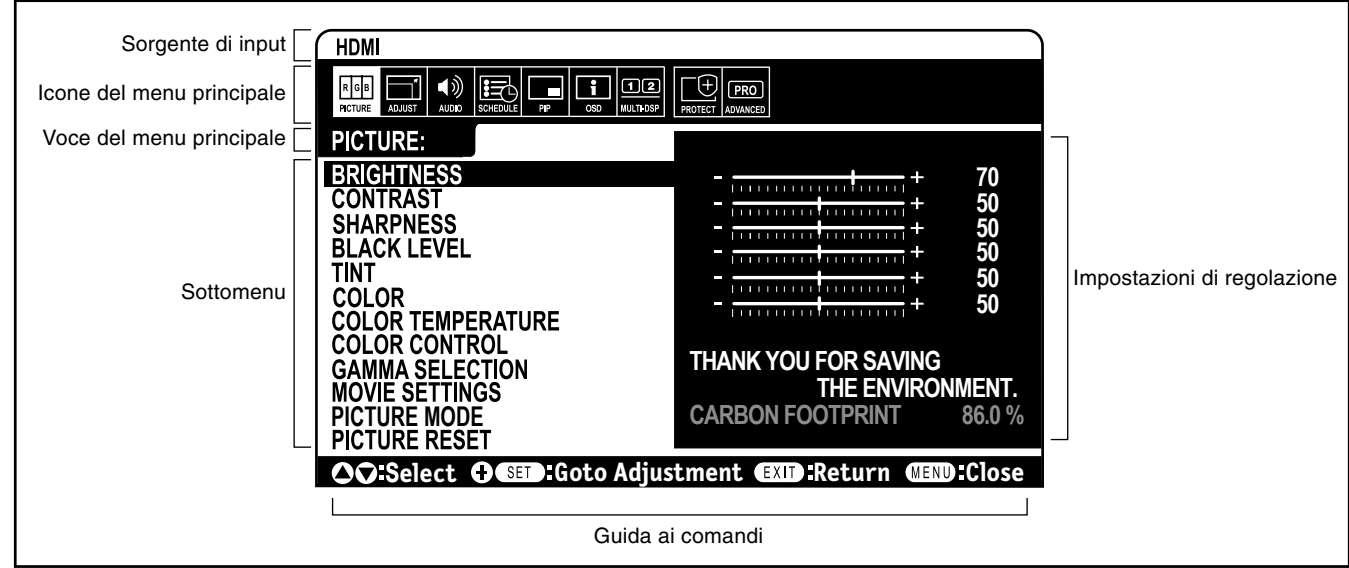
OSCURATA: livello di LUMINOSITÀ che il monitor utilizzerà quando la luce nell'ambiente è scarsa.

ILLUMINATA: livello di LUMINOSITÀ che il monitor utilizzerà quando la luce nell'ambiente è intensa.

*: Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

Controlli OSD (On Screen-Display)

NOTA: Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili a seconda del modello o degli accessori facoltativi.



Impostazione		Default
IMMAGINE		
LUMINOSITÀ	Regola la luminosità dell'immagine e dello sfondo. Premere + o - per regolare. Nota: Quando in Picture Mode è selezionato AMBIENT1 o AMBIENT2, questa funzione non può essere modificata.	70
CONTRASTO	Regola la luminosità dell'immagine in relazione allo sfondo. Premere + o - per regolare. Nota: la modalità immagine sRGB è standard e non può essere cambiata.	50
NITIDEZZA	Regola la nitidezza dell'immagine. Premere + o - per regolare.	50*2
LIVELLO DI NERO	Regola la luminosità dell'immagine in relazione allo sfondo. Premere + o - per regolare. Nota: la modalità immagine sRGB è standard e non può essere cambiata.	50
TINTA	Regola la tinta dello schermo. Premere + o - per regolare. Nota: la modalità immagine sRGB è standard e non può essere cambiata.	50
COLORE	Regola la profondità del colore dello schermo. Premere + o - per regolare. Nota: la modalità immagine sRGB è standard e non può essere cambiata.	50*2
TEMPERATURA COLORE	Regola la temperatura del colore di tutto lo schermo. Una bassa temperatura del colore rende lo schermo rossiccio. Una temperatura alta rende lo schermo bluastrò. Se si necessita di regolare ulteriormente la TEMPERATURA, è possibile ridefinire i singoli livelli RGB del punto bianco. Per regolare i livelli RGB, deve essere selezionata l'opzione PERSON per TEMP. COLORE. Nota: La modalità immagine sRGB viene impostata sul valore standard predefinito di 6500 K e non può essere modificata.	10.000 K
CONTROLLO COLORE	Regola i livelli di rosso, giallo, verde, ciano, blu, magenta e saturazione. Nota: la modalità immagine sRGB è standard e non può essere cambiata.	0
SELEZIONE GAMMA	Selezionare una gamma di visualizzazione per ottenere la massima qualità dell'immagine. Nota: la modalità immagine sRGB è standard e non può essere cambiata.	NATIVA*2 (tranne l'impostazione sRGB)
NATIVA	La correzione della gamma viene gestita dal pannello LCD.	
2.2	Tipica gamma di visualizzazione per l'uso con un PC.	
2.4	Ideale per video (TV, DVD, ecc.)	
GAMMA S	Gamma speciale per determinati tipi di filmati. Solleva le parti scure e abbassa le parti chiare dell'immagine. (Curva S)	
DICOM SIM.	Curva DICOM GSDF simulata per il tipo di LCD.	
PROGRAMMABILE	È possibile caricare una curva gamma programmabile utilizzando il software NEC opzionale.	
SETTAGGI FILMATO		
RIDUZIONE RUMORE Solo ingressi TV, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO	Regola la quantità di riduzione del rumore. Premere + o - per regolare.	6*2
MODALITÀ FILM Solo ingressi HDMI, DVI/DHDI, DVI/DHDI2, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO, TV*	Seleziona la modalità Film.	AUTO*2
CONTRASTO ADATTATIVO Solo ingressi HDMI, DVI/DHDI, DVI/DHDI2, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO, TV*	Imposta il livello di regolazione per il contrasto dinamico.	OFF
MODALITÀ IMMAGINE	Seleziona la modalità per l'immagine, [HIGHBRIGHT], [STANDARD], [sRGB], [CINEMA], [AMBIENT1] o [AMBIENT2]. Consultare pagina 18.	STANDARD
RESET IMMAGINE	Riporta le seguenti impostazioni del menu IMMAGINE ai valori di fabbrica: LUMINOSITÀ, CONTRASTO, NITIDEZZA, LIVELLO DI NERO, TINTA, COLORE, TEMPERATURA COLORE, CONTROLLO COLORE, SELEZIONE GAMMA, SETTAGGI FILMATO.	-
REGOLAZIONE		
SETUP AUTOMATICO Solo ingressi VGA, RGB/HV	Consente di regolare automaticamente le dimensioni dello schermo, la posizione H, la posizione V, il clock, la fase di clock e il livello di bianco.	-
REGOLAZIONE AUTOM. Solo ingressi VGA, RGB/HV	Le funzioni Posizione H, Posizione V e Fase di clock vengono regolate automaticamente all'accensione.	OFF
POSIZIONE H Tutti gli ingressi tranne DVI, HDMI, DPORT	Controlla la posizione orizzontale dell'immagine nell'area di visualizzazione del monitor LCD. Premere + per spostarsi a destra. Premere - per spostarsi a sinistra.	-
POSIZIONE V Tutti gli ingressi tranne DVI, HDMI, DPORT	Controlla la posizione verticale dell'immagine nell'area di visualizzazione del monitor LCD. Premere + per spostarsi in alto. Premere - per spostarsi in basso.	-
CLOCK Solo ingressi VGA, RGB/HV	Premere + per aumentare la larghezza dell'immagine sullo schermo verso destra. Premere il pulsante - per ridurre la larghezza dell'immagine a sinistra.	-
FASE DI CLOCK Solo ingressi VGA, RGB/HV, DVI/DHDI, DVI/DHDI2, SCART	Regola i disturbi visivi sull'immagine.	-

*: Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

*2: a seconda del tipo di segnale

RISOLUZ. ORIZZONTALE Solo ingressi VGA, RGB/HV	Regola la dimensione orizzontale dell'immagine.	-
RISOLUZ. VERTICALE Solo ingressi VGA, RGB/HV	Regola la dimensione verticale dell'immagine.	-
RISOLUZIONE D'INGRESSO Solo ingressi VGA, RGB/HV	In caso di problemi con la rilevazione del segnale, questa funzione forza la visualizzazione del segnale con la risoluzione desiderata. Dopo la selezione, se necessario eseguire il "SETUP AUTOMATICO". Se non vengono rilevati problemi, l'unica opzione disponibile è "AUTO".	AUTO
MODALITÀ ZOOM Tutti gli ingressi tranne TV*	Selezionare il rapporto proporzionale dell'immagine sullo schermo.	-
ZOOM BASE		PROPRIA
16:9 Solo ingressi HDMI, DVI/DHDI, DVI/DHDI, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO	Per sorgenti di input con rapporto proporzionale pari a 16:9.	
14:9 Solo ingressi HDMI, DVI/DHDI, DVI/DHDI, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO	Per sorgenti di input con rapporto proporzionale pari a 14:9.	
DINAMICO Solo ingressi HDMI, DVI/DHDI, DVI/DHDI, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO	Espande l'immagine 4:3 in modo da riempire lo schermo. Parti dell'immagine vanno perse nell'espansione.	
SPENTO Tutti gli ingressi tranne TV*	Selezionando "SPENTO" l'immagine viene visualizzata in formato 1 per 1 pixel (se la risoluzione di input è superiore a 1920 x 1080, l'immagine verrà ridimensionata e adattata allo schermo).	
PROPRIA Tutti gli ingressi tranne TV*	Visualizza l'immagine con le dimensioni massime possibili senza modificare il rapporto proporzionale.	
ZOOM**	Mantiene il rapporto proporzionale durante lo zoom.	1.00
HZOOM**	Livello di zoom orizzontale. Può essere regolato per ciascuna impostazione di ZOOM BASE.	1.00
VZOOM**	Livello di zoom verticale. Può essere regolato per ciascuna impostazione di ZOOM BASE.	1.00
H POS**	Posizione orizzontale. Può essere regolata per ciascuna impostazione di ZOOM BASE.	0%
V POS**	Posizione verticale. Può essere regolata per ciascuna impostazione di ZOOM BASE.	0%
ASPETTO	Seleziona il rapporto proporzionale dell'immagine, [FULL], [NORMAL], [WIDE] e [ZOOM]. Consultare pagina 17.	FULL
RESET REGOLAZIONE	Riporta le seguenti impostazioni del menu REGOLAZIONE ai valori di fabbrica: REGOLAZIONE AUTOM., POSIZIONE H, POSIZIONE V, CLOCK, FASE DI CLOCK, RISOLUZ. ORIZZONTALE, RISOLUZ. VERTICALE, MODALITÀ ZOOM, ASPETTO.	-
AUDIO		
BILANCIAMENTO		CENTRO
ALTI		0
BASSI		0
AUDIO PIP	Seleziona la sorgente di audio PIP.	AUDIO PRINC
USCITA LINEA	Selezionando "VARIABILE" è possibile gestire il livello dell'uscita linea tramite il pulsante VOLUME.	FISSA
SURROUND	Suono circostante artificiale.	SPENTO
INGRESSO AUDIO	Selezione tra le sorgenti audio di ingresso [IN1], [IN2], [IN3], [DPORT], [HDMI], [TV]*, [OPTION]*.	a seconda del segnale
RESET AUDIO	Riporta le opzioni "AUDIO" alle impostazioni di fabbrica.	-
PROGRAMMA		
TEMPO SPEGN. AUT.	Imposta lo spegnimento del monitor dopo un periodo di tempo. È disponibile una durata compresa tra 1 e 24 ore.	OFF
SETTAGGI PROGRM	Crea un programma di funzionamento per il monitor.	-
ELENCO PROGRM	Elenco di programmi.	-
DATA & ORA	Imposta la data, l'ora e l'area dell'ora legale. La data e l'ora devono essere impostate per consentire l'utilizzo della funzione "PROGRAMMA". Consultare pagina 26.	-
ANNO		-
MESE		-
GIORNO		-
ORA		-
ORA LEGALE		OFF

*: Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

**: 16:9, 14:9, solo PERSON

RESET PROGRAM	Riporta le seguenti impostazioni del menu PROGRAMMA ai valori di fabbrica: TEMPO SPEGN. AUT., SETTAGGI PROGRAM.	-
PICTURE IN PICTURE		
MANTIENI MODALITÀ PIP	Consente al monitor di rimanere in modalità "PIP" e "TEXT TICKER" dopo lo spegnimento. Quando il monitor viene riacceso, la modalità PIP e TEXT TICKER appare senza che sia necessario accedere all'OSD.	OFF
MODALITÀ PIP	Immagine in immagine (Picture-in-Picture)	SPENTO
SPENTO	SPENTO	
PIP	PIP	
POP	POP	
ASPETTO AFFIANCATO	ASPETTO AFFIANCATO	
AFFIANCATO INTERO	AFFIANCATO INTERO	
DIMENSIONI PIP	Consente di selezionare le dimensioni dell'immagine secondaria utilizzata in modalità PIP.	GRANDE
PICCOLO		
MEDIO		
GRANDE		
POSIZIONE PIP	Determina la posizione dell'immagine PIP sullo schermo.	X = 95, Y = 92
ASPETTO	Seleziona il rapporto proporzionale dell'immagine secondaria, [FULL], [NORMAL], [WIDE] e [ZOOM]. Consultare pagina 17.	FULL
TEXT TICKER	Consente l'inserimento di testo nello schermo principale con la possibilità di regolarne la direzione, la posizione, le dimensioni, la sfumatura per il livello di trasparenza, rilevazione e dissolvenza. Le funzioni TEXT TICKER e PIP non possono essere utilizzate contemporaneamente. Se è attivata la funzione PIP, questa verrà disattivata e viceversa se viene abilitata la funzione TEXT TICKER.	OFF
SOTTO INPUT	Seleziona il segnale d'ingresso dell'immagine secondaria.	a seconda del segnale
RESET PIP	Riporta le opzioni PIP alle impostazioni di fabbrica, fatta eccezione per ASPETTO e SOTTO INPUT.	-
OSD		
LINGUA	Selezionare la lingua utilizzata dall'OSD.	ENGLISH (a seconda della destinazione)
ENGLISH		
DEUTSCH		
FRANÇAIS		
ITALIANO		
ESPAÑOL		
SVENSKA		
РУССКИЙ		
日本語		
TEMPO DI SPEGN. OSD	Spegne l'OSD dopo un periodo di inattività. Le scelte preimpostate sono tra 10 e 240 secondi.	30 sec.
POSIZIONE OSD	Determina la posizione in cui l'OSD appare sullo schermo.	X = 128, Y = 225
SU		
GIÙ		
SIN.		
DEST.		
INFORMAZIONI OSD	Determina se le informazioni OSD vengono visualizzate o meno. Tale informazioni vengono visualizzate quando il segnale di ingresso o la sorgente cambia. Nella schermata Informazioni OSD viene inoltre visualizzata un'avvertenza se non vi è alcun segnale o il segnale è fuori tolleranza. È disponibile un intervallo compreso tra 3 e 10 secondi per la visualizzazione di Informazioni OSD.	ON, 3 sec.
INFORMAZIONI MONITOR	Informazioni relative al monitor. RISPARMIO DI CO2: Visualizza i dati sul risparmio stimato di CO2 in kg. L'impatto di CO2 nel calcolo del risparmio si basa sul rapporto dell'OCSE (Edizione 2008).	-

TRASPARENZA OSD		Impostare il livello di trasparenza dell'OSD.	TIPO2
	SPENTO		
	TIPO1		
	TIPO2		
ROTAZIONE OSD		Determina la direzione di visualizzazione dell'OSD: orizzontale o verticale.	ORIZZONTALE
	ORIZZONTALE	Visualizza l'OSD in modalità orizzontale.	
	VERTICALE	Visualizza l'OSD in modalità verticale.	
NOME INPUT		Il nome dell'INPUT visualizzato può essere impostato secondo le preferenze dell'utente. Massimo: 8 caratteri, è possibile utilizzare gli spazi, A-Z, 0-9 e alcuni simboli.	-
SOTTOTITOLAGGIO Solo ingressi VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO		Attiva il sottotitolaggio.	OFF
RESET OSD		Riporta le seguenti impostazioni del menu OSD ai valori di fabbrica: TEMPO DI SPEGN. OSD, POSIZIONE OSD, INFORMAZIONI OSD, TRASPARENZA OSD, SOTTOTITOLAGGIO.	-
DISPLAY MULTIPLO			
ID MONITOR		Imposta l'ID monitor su un numero da 1 a 100 e il ID Gruppo su una lettera da A a J. NOTA: Il ID Gruppo è composto da più selezioni.	1
CONTROLLO IR		Consente di selezionare la modalità del monitor per il telecomando a infrarossi quando si utilizza la connessione RS-232C in daisy chain.	NORMALE
	NORMALE	Il monitor viene controllato normalmente da un telecomando.	
	PRIMO	Scegliere "PRIMO" per il primo monitor collegato in daisy chain con RS-232C.	
	SECONDO	Scegliere "SECONDO" per tutti gli altri monitor collegati in daisy chain con RS-232C.	
	BLOCCO	Impedisce il controllo del monitor dal telecomando. Per tornare al funzionamento normale, premere il pulsante "DISPLAY" sul telecomando per 5 secondi.	
TILE MATRIX		Consente di espandere un'immagine e di visualizzarla su più schermi (fino a 100) mediante un amplificatore di distribuzione. NOTA: Una bassa risoluzione non è adatta per l'affiancamento su molti monitor diversi.	1
	H MONITORS	Numero di monitor disposti orizzontalmente.	
	V MONITORS	Numero di monitor disposti verticalmente.	
	POSITION	Consente di selezionare la sezione dell'immagine affiancata da visualizzare sul monitor.	
	TILE COMP	Attiva la funzione di affiancamento con compensazione.	
	ENABLE	Attiva l'affiancamento a matrice.	
ACCENSIONE RITARDATA		Regola il tempo di ritardo nel passaggio dalla modalità "standby" alla modalità di accensione. È possibile impostare un valore compreso tra 0 e 50 secondi.	0 sec.
SPIA ACCENSIONE		Accende (ON) o spegne (OFF) il LED posizionato nella parte anteriore del monitor. Se viene selezionato "OFF", il LED non si illumina quando il monitor LCD è in modalità attiva.	ON
COMANDO ESTERNO		Seleziona l'interfaccia di controllo, RS-232C o LAN. Ripristina le impostazioni LAN.	RS-232C
	COMANDO		
	RESET LAN		
IMPOSTAZIONE COPIA		Con un collegamento in daisy chain, imposta le categorie del menu OSD che copiano dal monitor corrente ad altri monitor. NOTA: quando si utilizza questa funzione, COMANDO ESTERNO deve essere impostato su "RS-232C". Allo spegnimento viene ripristinata l'impostazione predefinita di questa funzione. Questa funzione ha un limite massimo in base al tipo di cavo in uso.	NO
	AVVIO COPIA	Selezionare "Sì" e premere il pulsante SET per iniziare la copia.	
	TUTTI INGRESSI	Quando si seleziona questa opzione, la copia avviene su tutti i terminali di ingresso. L'impostazione predefinita è off.	
RESET DISPLAY MULTIPLO		Riporta le opzioni "DISPLAY MULTIPLO" alle impostazioni di fabbrica.	-

PROTEZIONE DISPLAY			
RISPARMIO ENERGIA Tutti gli ingressi tranne TV*		Imposta la durata dell'attesa del monitor prima di entrare nella modalità di risparmio di energia dopo una perdita di segnale. Nota: quando si collega il connettore DVI, la scheda video potrebbe continuare a inviare dati digitali, anche se l'immagine è scomparsa dallo schermo. In questo caso, il monitor non passa alla modalità Risparmio energia.	ON
MODALITÀ STANDBY		Consente di ridurre il consumo di energia. Nota: se in modalità STANDBY ECO, i controlli DDC/CI non funzionano.	STANDBY ECO
STATO CALORE		Visualizza lo stato di VENTILATORE, LUMINOSITÀ e TEMPERATURA.	-
CONTROLLO VENTILATORE		Il ventilatore di raffreddamento riduce la temperatura del display per evitarne il surriscaldamento. Se è selezionato "AUTO", è possibile regolare la temperatura iniziale e la velocità del ventilatore di raffreddamento.	AUTO
SALVA SCHERMO		Utilizzare questa funzione per ridurre il rischio di persistenza dell'immagine.	
	GAMMA	La gamma di visualizzazione viene modificata e fissata selezionando "ON".	OFF
	LUMINOSITÀ	La luminosità diminuisce se è selezionato "ON". NOTA: Non selezionare questa funzione quando MODALITÀ IMMAGINE è impostato su AMBIENT1 o AMBIENT2.	OFF
	MOVIMENTO	L'immagine sullo schermo viene leggermente espansa e si sposta in 4 direzioni (SU, GIÙ, DESTRA, SINISTRA) con intervalli definiti dall'utente. È possibile impostare l'intervallo di tempo e il rapporto di ingrandimento.	OFF
COLORE BORDO		Regola il colore dei bordi quando è visualizzata un'immagine 4:3. Premendo il pulsante +, la barra diventa più chiara. Premendo il pulsante -, la barra diventa più scura.	15
LUMINOSITÀ AUTOM. Solo ingressi DPORT, DVI, VGA, RGB/HV		Regola il livello di luminosità in base al segnale di ingresso. NOTA: Non selezionare questa funzione quando MODALITÀ IMMAGINE è impostato su AMBIENT1 o AMBIENT2.	OFF
MODIFICA PASSWORD SICUR.		Consente la modifica della password di sicurezza. La password per la configurazione di fabbrica è 0000.	-
BLOCCO SICUREZZA		Blocca la password di sicurezza.	OFF
DDC/CI		ATTIVA/DISATTIVA: ATTIVA o DISATTIVA la comunicazione bidirezionale e il controllo del monitor.	ATTIVA
RESET PROTEZIONE DISPLAY		Riporta le seguenti impostazioni del menu PROTEZIONE DISPLAY ai settaggi di fabbrica: RISPARMIO ENERGIA, MODALITÀ STANDBY, SALVA SCHERMO, COLORE BORDO, LUMINOSITÀ AUTOM., DDC/CI.	-
OPZIONE AVANZATA			
RILEVAZIONE INPUT Tutti gli ingressi tranne TV*		Consente di selezionare il metodo di rilevazione dell'input utilizzato dal monitor quando sono connessi più di due dispositivi di input.	PRIMO RILEVATO
	NO	Il monitor non ricerca le altre porte di ingresso video.	
	PRIMO RILEVATO	Se non è presente il segnale di ingresso video corrente, il monitor cerca un segnale video proveniente da un'altra porta di ingresso video. Se il segnale video è presente sull'altra porta, il monitor commuta automaticamente la porta di ingresso alla nuova sorgente rilevata. Il monitor non cercherà altri segnali video finché è presente la sorgente video corrente.	
	ULTIMO RILEVATO	Quando il monitor sta visualizzando un segnale proveniente dalla sorgente corrente e viene fornita una nuova sorgente secondaria al monitor, il monitor passa automaticamente alla nuova sorgente video. Se non è presente il segnale di ingresso video corrente, il monitor cerca un segnale video proveniente da un'altra porta di ingresso video. Se il segnale video è presente sull'altra porta, il monitor commuta automaticamente la porta di ingresso alla nuova sorgente rilevata.	
	RILEVAZIONE VIDEO	Gli ingressi DVD/HD1, DVD/HD2, SCART, VIDEO1, VIDEO2 o S-VIDEO avranno la precedenza su DVI, VGA, RGB/HV. Quando è presente un segnale d'ingresso DVD/HD1, DVD/HD2, SCART, VIDEO1, VIDEO2 o S-VIDEO, il monitor cambia e mantiene l'ingresso DVD/HD1, DVD/HD2, SCART, VIDEO1, VIDEO2 o S-VIDEO.	
	RILEVAZIONE PERSONAL.	Imposta la priorità dei segnali d'ingresso. Quando è selezionato RILEVAZIONE PERSONAL., il monitor cerca solo i segnali d'ingresso elencati.	
CAMBIO INPUT		Imposta la velocità di variazione del segnale d'ingresso. NOTA: Quando si seleziona "RAPIDO" è possibile sperimentare una distorsione dell'immagine quando si cambia segnale d'ingresso. Questa funzione deve essere scelta dopo che sono state effettuate tutte le opzioni di regolazione per l'ingresso.	NORMALE
LONG CABLE COMP		Consente di compensare manualmente il deterioramento dell'immagine dovuto all'utilizzo di un cavo lungo.	
	EQUALIZZA Solo ingressi VGA, RGB/HV		OFF
	POLO	Regola la frequenza.	0
	PICCO	Regola il valore di equalizzazione.	0

*: Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

	GUADAGNO	Regola il valore del guadagno.	0
	OFFSET	Regola il livello nella separazione di un segnale di sincronizzazione.	0
FINE SINC. Solo ingressi RGB/HV		Seleziona la resistenza di terminazione in modo che corrisponda all'impedenza del cavo.	ALTO
IMPOSTAZIONE TERMINALE			
	MODALITÀ DVI	Seleziona il tipo di apparecchiatura DVI-D collegata all'ingresso DVI. Selezionare “DVI-PC” se è collegato un PC o un'altra apparecchiatura simile. Selezionare “DVI-HD” se è collegato un lettore DVD con uscita DVI-D.	DVI-PC
	MOD. BNC	Seleziona il tipo di apparecchiatura collegata all'ingresso BCN. RGB: Ingresso analogico COMPONENT: Componente VIDEO:	RGB
	MODALITÀ SCART	Modalità d'ingresso per i dispositivi dotati di connettori SCART.	OFF
	SEGN. HDMI	RAW/ESPAND	ESPAND
CONVERSIONE SCANSIONE eccetto VGA, RGB/HV		Seleziona la funzione di conversione IP (da interlacciato a progressivo). Nota: per l'ingresso DVI, è necessario attivare “DVI-HD” nel menu della modalità DVI.	PROGRESSIVO
	PROGRESSIVO	Converte i segnali da interlacciati a progressivi. È l'impostazione predefinita.	
	INTERLACC.	Disattiva la conversione IP. Questa impostazione è particolarmente adatta alle immagini in movimento ma aumenta il rischio di ritenzione dell'immagine.	
SISTEMA COLORE Solo ingressi VIDEO		L'impostazione Sistema colore dipende dal formato video del segnale d'ingresso.	AUTO
	AUTO	Sceglie automaticamente l'impostazione Sistema colore in base al segnale d'ingresso.	
	NTSC		
	PAL		
	SECAM		
	4.43 NTSC		
	PAL-60		
MODALITÀ SCANSIONE Solo ingressi HDMI, DV/DHD1, DV/DHD2, SCART, VIDEO1, VIDEO2, S-VIDEO, TV*		Alcuni formati video richiedono diverse modalità di scansione per visualizzare l'immagine in modo ottimale.	SCANSIONA SU
	SCANSIONA SU	Le dimensioni dell'immagine sono superiori a quelle visualizzabili. Il bordo dell'immagine apparirà tagliato. Circa il 95% dell'immagine verrà visualizzata sullo schermo.	
	SCANSIONA GIU	Le dimensioni dell'immagine rientrano nell'area di visualizzazione. Tutta l'immagine verrà visualizzata sullo schermo.	
RESET OPZIONE AVANZATA		Riporta le seguenti impostazioni del menu OPZIONE AVANZATA ai valori di fabbrica: RILEVAZIONE INPUT, CAMBIO INPUT, LONG CABLE COMP, IMPOSTAZIONE TERMINALE, CONVERSIONE SCANSIONE, SISTEMA COLORE, MODALITÀ SCANSIONE.	-
CONFIG. DI FABBRICA		Riporta le opzioni OSD alle impostazioni di fabbrica ESCLUSE: DATA & ORA, LINGUA, ROTAZIONE OSD, NOME INPUT, MODIFICA PASSWORD SICUR., BLOCCO SICUREZZA e PASSWORD SICUR.	-

*: Il prodotto acquistato potrebbe non disporre di questa funzione.

NOTA 1: CREAZIONE DI UN PROGRAMMA

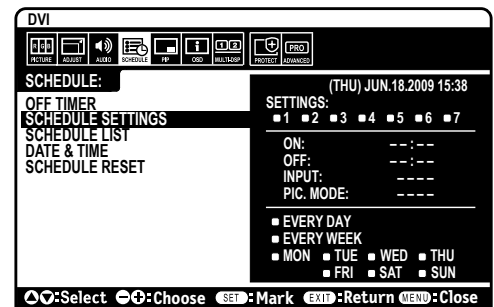
La funzione di programmazione consente di impostare il display per l'accensione e lo spegnimento in ore diverse. È possibile impostare fino a sette programmi.

Per impostare il programma:

1. Accedere al menu PROGRAMMA. Evidenziare SETTAGGI PROGRM utilizzando i pulsanti freccia in alto e in basso. Premere il pulsante SET o + per accedere al menu Impostazioni. Evidenziare il numero del programma desiderato e premere IMPOSTA. La casella accanto al numero diventa gialla. Ora è possibile impostare il programma.
2. Utilizzare il pulsante freccia in basso per evidenziare l'impostazione dell'ora nella finestra temporale ON. Utilizzare i pulsanti + e - per impostare l'ora. Utilizzare i pulsanti freccia in alto e in basso per evidenziare l'impostazione dei minuti. Utilizzare i pulsanti + e - per impostare i minuti. Impostare l'orario di spegnimento nello stesso modo.
3. Utilizzare le frecce in alto e in basso per evidenziare INPUT. Utilizzare i pulsanti + e - per scegliere la sorgente di input. Utilizzare le frecce in alto/in basso per evidenziare MODIMMAG. Utilizzare i pulsanti + e - per selezionare la modalità di immagine.
4. Utilizzare il pulsante freccia in basso per selezionare il giorno in cui il programma verrà attivato. Premere il pulsante SET per attivare. Se si desidera eseguire il programma ogni giorno, scegliere OGNI GIORNO e premere il pulsante SET. Il cerchio accanto a OGNI GIORNO diventerà di colore giallo. Se si desidera impostare un programma settimanale, scegliere i giorni della settimana utilizzando i pulsanti freccia in alto e in basso, quindi premere SET per selezionare. Evidenziare l'opzione OGNI SETT. e premere SET.
5. Completata l'impostazione di un programma è possibile impostarne altri. Premere MENU per lasciare la schermata OSD o EXIT per tornare al menu precedente.

Nota: Se i programmi si sovrappongono, il programma con il numero più alto avrà la precedenza su quello con il numero più basso. Ad esempio, il programma n. 7 avrà la precedenza sul programma n. 1.

Se l'ingresso o la modalità di immagine selezionata non è disponibile in quel momento, viene visualizzato ingresso disattivato o la modalità di immagine in rosso.



NOTA 2: PERSISTENZA DELL'IMMAGINE

Tenere presente che la tecnologia LCD può provocare un fenomeno noto come persistenza dell'immagine. La persistenza dell'immagine si verifica quando un'immagine residua o "fantasma" di un'immagine precedente rimane visibile 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.

Come per tutti i dispositivi di visualizzazione, NEC DISPLAY SOLUTIONS raccomanda di visualizzare immagini mobili e di utilizzare a intervalli regolari uno screen saver mobile quando lo schermo non è attivo o di spegnere il monitor se non lo si utilizza.

Impostare le funzioni "SALVA SCHERMO", "DATA & ORA" e "SETTAGGI PROGRM" per ridurre il rischio di persistenza dell'immagine.

Per una durata prolungata come display in luoghi pubblici

Immagine bloccata sul pannello LCD

Quando il monitor LCD viene usato con continuità per lunghi periodi di tempo, rimane una quantità minima di carica elettrica vicino all'elettrodo all'interno dell'LCD e potrebbe verificarsi un residuo o immagine "fantasma" dell'immagine precedente.

(Persistenza dell'immagine)

La persistenza dell'immagine non è permanente, ma quando l'immagine fissa viene visualizzata a lungo, le impurità ioniche all'interno dell'LCD si accumulano lungo l'immagine visualizzata e potrebbero renderla permanente. (Latenza dell'immagine)

Raccomandazioni

Per impedire la latenza dell'immagine e per una durata maggiore dello schermo LCD, si consiglia di attenersi a quanto segue:

1. L'immagine fissa non deve essere visualizzata per lungo tempo. Cambiare le immagini fisse dopo brevi intervalli.
2. Se non in uso, spegnere il monitor con il telecomando oppure utilizzare la gestione risparmio energia o le funzioni di programmazione.
3. Basse temperature ambientali prolungano la durata del monitor.
Nei casi in cui venga montata una superficie protettiva (vetro, acrilico) sulla superficie dell'LCD, la superficie dell'LCD si trovi in uno spazio ristretto, oppure i monitor siano posizionati in pila, utilizzare i sensori di temperatura all'interno dei monitor.
Per ridurre la temperatura circostante, utilizzare il ventilatore di raffreddamento, il salva schermo o la funzione di bassa luminosità
4. Utilizzare "Modalità Salva Schermo" del monitor.

Funzionamento del telecomando

FUNZIONE ID TELECOMANDO

ID TELECOMANDO

Il telecomando consente di controllare fino a 100 monitor MULTEOS singoli tramite la cosiddetta modalità ID TELECOMANDO. Tale modalità funziona in combinazione con l'ID monitor e consente di controllare fino a 100 monitor MULTEOS singoli. Ad esempio: se nella stessa area sono utilizzati più monitor, un telecomando in modalità normale invierebbe segnali a tutti i monitor contemporaneamente (vedere la Figura 1). Con la modalità ID TELECOMANDO è possibile controllare solo un monitor specifico all'interno del gruppo (vedere la Figura 2).

PER IMPOSTARE L'ID TELECOMANDO

Tenendo premuto il pulsante ID REMOTO - IMPOSTA sul telecomando, immettere sul tastierino l'ID monitor (1-100) del display da controllare in remoto. Il telecomando potrà quindi essere utilizzato per controllare il monitor con quel numero di ID monitor specifico. Se si seleziona 0 o il telecomando è in modalità normale, verranno controllati tutti i monitor.

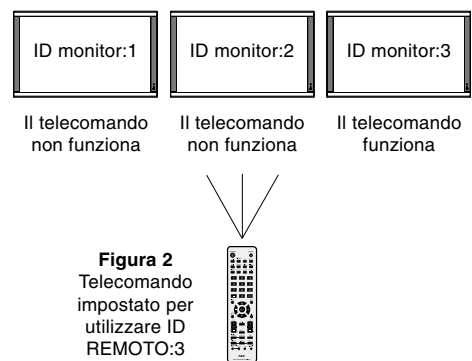
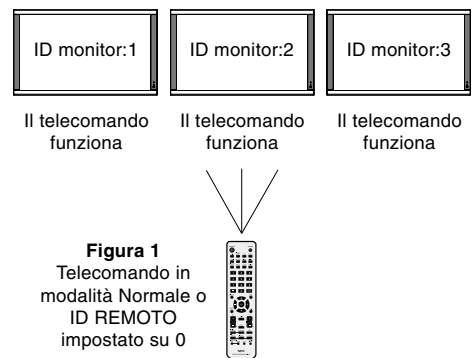
PER IMPOSTARE/REIMPOSTARE LA MODALITÀ TELECOMANDO

Modalità ID: per impostare la modalità ID, premere il pulsante ID REMOTO - SET e tenerlo premuto per 2 secondi.

Modalità normale: per tornare alla modalità normale, premere il pulsante ID REMOTO - CLEAR (Cancella) e tenerlo premuto per 2 secondi.

Affinché l'impostazione funzioni correttamente, è necessario assegnare al display un numero di ID monitor. Il numero di ID monitor può essere assegnato dal menu DISPLAY MULTIPLO dell'OSD (consultare pagina 23).

Puntare il telecomando verso il sensore remoto del monitor desiderato, quindi premere il pulsante SET ID REMOTO. Viene visualizzato il numero ID MONITOR sul display quando il telecomando è in modalità ID.



Utilizzare il telecomando per controllare il monitor a cui è assegnato un numero ID MONITOR specifico.

1. Impostare il numero ID MONITOR per il display (vedere pagina 23). Il numero ID MONITOR può rientrare nell'intervallo 1-100. Questo numero ID MONITOR consente al telecomando di controllare questo monitor specifico senza incidere su altri monitor.
2. Sul telecomando, premere e tenere premuto il pulsante SET ID REMOTO mentre si utilizza il tastierino per digitare il numero ID TELECOMANDO (1-100). Il numero ID REMOTO deve corrispondere al numero ID MONITOR del display da controllare. Scegliere "0" per controllare contemporaneamente tutti i display dell'intervallo.
3. Puntare il telecomando verso il sensore remoto del monitor desiderato, quindi premere il pulsante SET ID REMOTO. Il numero ID MONITOR viene visualizzato in rosso sul display.
Se l'ID TELECOMANDO è "0", tutti i display nell'intervallo visualizzeranno il rispettivo numero ID MONITOR in rosso.
Se il numero ID MONITOR viene visualizzato in bianco sul display, il numero ID MONITOR e l'ID TELECOMANDO non sono uguali.

Questo monitor LCD può essere gestito tramite personal computer o telecomando utilizzando una connessione RS-232C.

ID MONITOR e CONTROLLO IR

Utilizzando un solo PC o un solo telecomando a infrarossi, è possibile controllare fino a 100 monitor LCD mediante una connessione in daisy chain con RS-232C.

1. Connessione di PC con monitor LCD.

Collegare un'uscita RS-232C del PC all'ingresso RS-232C del monitor LCD. È possibile collegare inoltre l'uscita RS-232C del monitor LCD all'ingresso RS-232C di un altro monitor LCD. Con RS232-C è possibile collegare fino a 100 monitor.

2. Impostare la modalità ID monitor e Controllo IR.

Per un corretto funzionamento, è necessario impostare l'ID monitor nel menu OSD di ciascun monitor in daisy chain. L'ID monitor può essere impostato nel menu "DISPLAY MULTIPLO" della schermata OSD. Il numero di ID monitor può essere impostato nell'ambito di un intervallo da 1 a 100. Due monitor non possono condividere lo stesso numero di ID monitor. Si consiglia di numerare in sequenza ogni monitor collegato in daisy chain, partendo da 1. Il primo monitor in daisy chain viene designato come monitor principale. I monitor successivi sono monitor secondari.

Nel menu "OPZIONE AVANZATA" del primo monitor collegato in daisy chain tramite RS-232C, impostare l'opzione "CONTROLLO IR" su "PRIMO".

Impostare l'opzione "CONTROLLO IR" su "SECONDO" su tutti gli altri monitor.

3. Premere il pulsante “DISPLAY” sul telecomando diretto al monitor “PRIMO”. Nella parte superiore sinistra dello schermo vengono visualizzate le informazioni OSD.

ID monitor: Indica il numero di ID del monitor corrente collegato in daisy chain.

ID target: Indica il numero di ID del monitor che deve essere controllato mediante daisy chain dal monitor corrente.

Premere i pulsanti “+” o “-” per modificare l’ID target in modo tale da indicare il numero di ID del monitor da controllare. Per controllare simultaneamente tutti i monitor collegati in daisy chain, selezionare “ALL” (TUTTI) come “Target ID” (ID di destinazione).

4. Utilizzare il telecomando diretto verso il monitor “PRIMO” per controllare il monitor “SECONDO”.

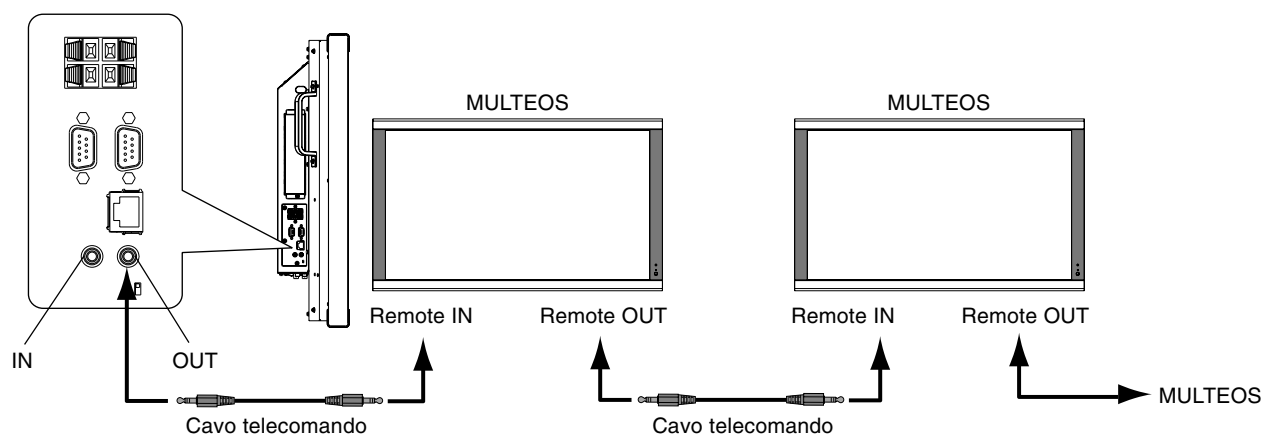
Sul monitor di destinazione viene visualizzato il menu OSD.

NOTA: Se l’OSD di selezione della modalità “Numero ID” è visualizzato, premere il pulsante “DISPLAY” sul telecomando puntando al monitor “PRIMO” per cancellare l’OSD.

SUGGERIMENTO: Se è stato perso il controllo a causa dell’impostazione non corretta di “CONTROLLO IR”, premere il pulsante “DISPLAY” sul telecomando per almeno 5 secondi. In questo modo il menu “CONTROLLO IR” verrà ripristinato sulla funzione “NORMALE”.

FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO CON CAVO

Questo monitor può essere controllato collegando REMOTE IN/OUT con un cavo mini plug stereo (3,5 Ψ).



NOTA: Scollegare l’alimentazione principale prima di collegare/scollegare il cavo mini plug stereo.

Controllo del monitor LCD attraverso il controllo remoto RS-232C

Questo monitor LCD può essere controllato collegando un personal computer con un terminale RS-232C.

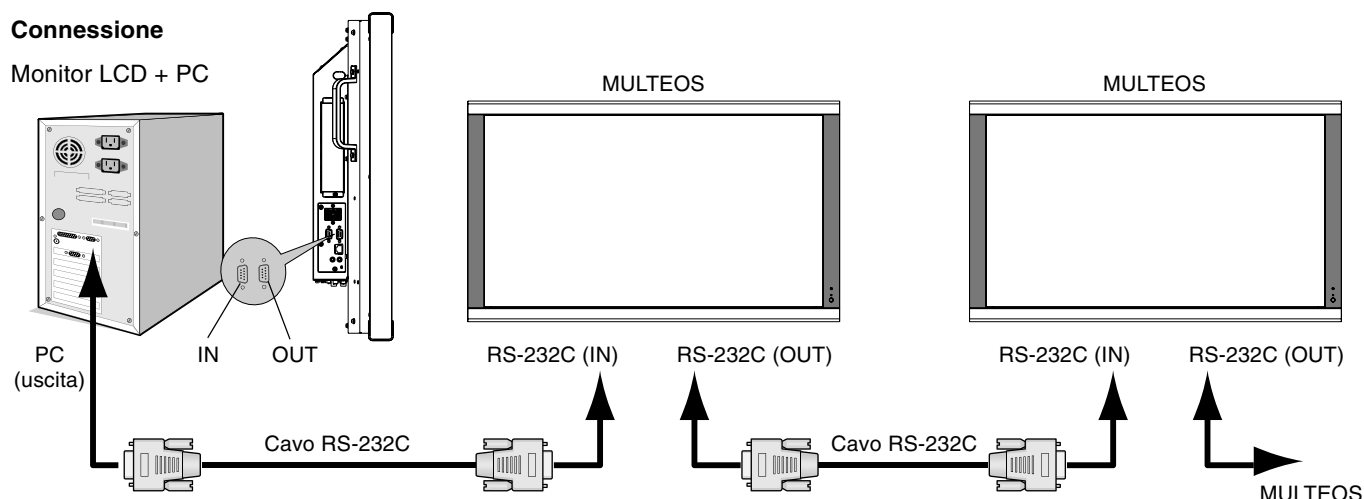
NOTA: Quando si utilizza questa funzione, COMANDO ESTERNO deve essere impostato su "RS-232C" (Consultare pagina 23).

Le funzioni che possono essere controllate da un personal computer sono:

- Attivazione/disattivazione
- Commutazione tra segnali d'ingresso

Connessione

Monitor LCD + PC



NOTA: Se il PC è equipaggiato solo con un connettore a porta seriale a 25 pin, è necessario un adattatore a porta seriale a 25 pin. Contattare il fornitore per i dettagli.

* Per funzionare, il terminale RS-232C OUT può essere collegato solo a un altro monitor dello stesso modello. Non collegare ad altri tipi di apparecchiatura.

Per controllare più monitor collegati in daisy-chain, utilizzare il comando di controllo. Le istruzioni per il comando di controllo si trovano nel CD fornito con lo schermo. Il nome del file è "external_control.pdf".

1) Interfaccia

PROTOCOLLO	RS-232C
VELOCITÀ DI TRASMISSIONE	9600 [bit/sec.]
LUNGHEZZA DATI	8 [bit]
BIT PARITÀ	NO
BIT ARRESTO	1 [bit]
CONTROLLO FLUSSO	NO

Questo monitor LCD utilizza linee RXD, TXD e GND per il controllo tramite RS-232C. Per le funzioni RS-232C, utilizzare il cavo null modem (non incluso).

2) Diagramma comando controllo

Cercare il file denominato "External_Control.pdf" nel CD-ROM.

Controllo del monitor LCD tramite rete

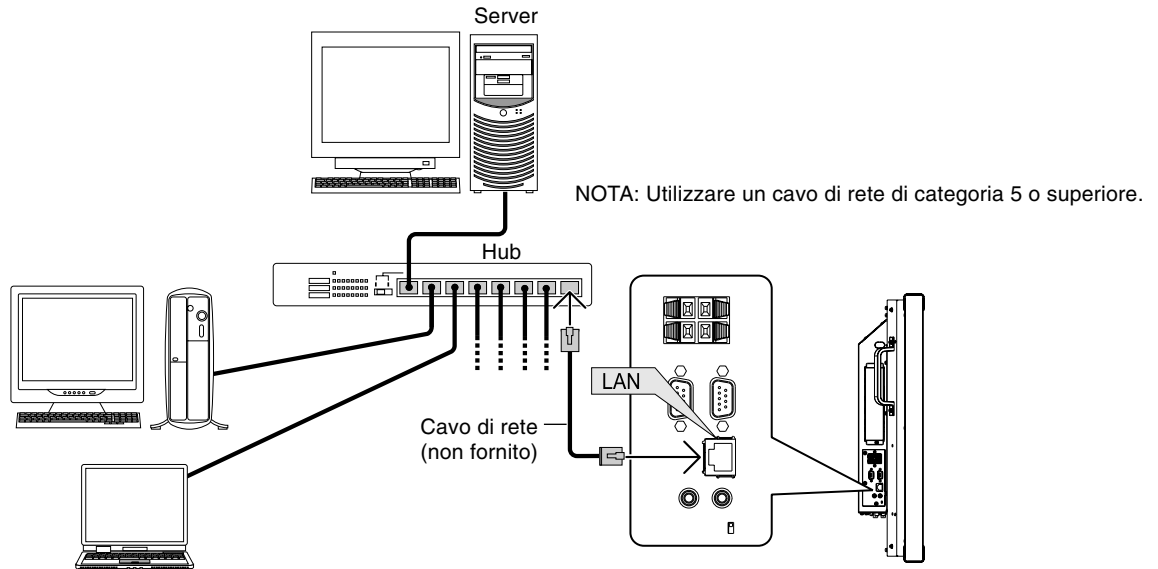
Connessione a una rete

L'impiego di un cavo di rete consente di specificare le impostazioni di rete e di notifica tramite posta elettronica mediante una funzione del server HTTP.

NOTA: Quando si utilizza questa funzione, COMANDO ESTERNO deve essere impostato su "LAN" (Consultare pagina 23).

Per utilizzare una connessione di rete è necessario assegnare un indirizzo IP.

Esempio di connessione di rete:



Impostazioni di rete tramite browser HTTP

Panoramica

Il collegamento in rete consente di controllare il monitor da un computer collegato in rete.

Per controllare il monitor tramite un browser Web è necessario che sul computer sia installata un'applicazione specifica.

L'indirizzo IP e la subnet mask del monitor si possono impostare nella schermata delle impostazioni di rete del browser utilizzando una funzione del server HTTP. Come browser, utilizzare "Microsoft Internet Explorer 6.0" o una versione successiva (poiché questo dispositivo utilizza "JavaScript" e "Cookie", il browser deve essere impostato per accettare queste funzioni. Il metodo di impostazione varia a seconda della versione del browser. Consultare la guida in linea e le altre informazioni presenti all'interno del software utilizzato).

Per accedere alla funzione del server HTTP, lanciare il browser sul computer tramite la rete a cui è collegato il monitor e digitare il seguente URL.

Impostazione di rete

`http://<indirizzo IP del monitor>/index.html`

SUGGERIMENTO: l'indirizzo IP predefinito è "192.168.0.10".

L'esclusiva applicazione è scaricabile dal nostro sito Web.

NOTA: se il browser non visualizza la schermata delle IMPOSTAZIONI DI RETE DEL MONITOR, premere i tasti Ctrl+F5 per aggiornare il browser (o svuotare la cache).

A seconda delle impostazioni di rete, è possibile che la risposta del monitor o dei pulsanti risulti più lenta o che il comando a distanza risulti impossibile.

In questo caso, rivolgersi all'amministratore di rete.

Il monitor LCD potrebbe non rispondere se i pulsanti vengono premuti ripetutamente in un breve intervallo di tempo. In questo caso, attendere un istante e ripetere l'operazione.

Se il monitor continua a non rispondere, spegnerlo e riaccenderlo.

Italiano

Il funzionamento tramite browser che utilizza un server proxy può non essere possibile a seconda del tipo di server proxy e del metodo di impostazione. Sebbene il tipo di server proxy possa incidere sul funzionamento, è possibile che le opzioni effettivamente impostate non siano visualizzate a seconda dell'efficienza della cache e che il funzionamento del monitor non rispecchi i contenuti impostati dal browser. Si consiglia di non utilizzare un server proxy a meno che questo non sia indispensabile.

Per quanto riguarda l'indirizzo effettivo che viene inserito nella relativa barra o nella colonna dell'URL quando si controlla il funzionamento del monitor tramite browser, è possibile utilizzare il nome host invariato quando il nome host corrispondente all'indirizzo IP del monitor è stato registrato su un server dei nomi di dominio da un amministratore di sistema, oppure se il nome host corrispondente all'indirizzo IP del monitor è stato impostato nel file "HOSTS" del computer in uso.

Esempio 2: se l'indirizzo IP del monitor è "192.168.73.1", per accedere alle impostazioni di notifica tramite posta elettronica è necessario specificare <http://192.168.73.1/index.html> come indirizzo o nella colonna di inserimento dell'URL.

http://<indirizzo IP del monitor>/index.html

MONITOR NETWORK SETTINGS					
ITEM	CURRENT VALUE	NEW VALUE			
PHYSICAL ADDRESS					
MAC ADDRESS	■■-■■-■■-■■-■■-■■	CANNOT BE MODIFIED			
IP NETWORK					
DHCP	DISABLE	☐ ENABLE ☒ DISABLE			
IP ADDRESS	192.168.0.10	192	168	0	10
SUBNET MASK	255.255.255.0	255	255	255	0
DEFAULT GATEWAY	192.168.0.1	192	168	0	1
DNS(PRIMARY)	0.0.0.0	0	0	0	0
DNS(SECONDARY)	0.0.0.0	0	0	0	0

FIRMWARE VERSION : 1.00

DHCP	Se si abilita questa opzione, il server DHCP assegna automaticamente un indirizzo IP al monitor. Se si disabilita questa opzione è possibile registrare l'indirizzo IP o il numero di subnet mask ottenuto dall'amministratore di rete. NOTA: l'indirizzo IP del monitor è indispensabile per modificare l'impostazione di rete. L'indirizzo IP non viene visualizzato sul menu del monitor. Richiedere l'indirizzo IP all'amministratore di rete quando per [DHCP] è selezionata l'opzione [ABILITA].
INDIRIZZO IP	Impostare l'indirizzo IP della rete a cui è collegato il monitor quando per [DHCP] è selezionata l'opzione [DISABILITA].
SUBNET MASK	Impostare il numero di subnet mask della rete a cui è collegato il monitor quando per [DHCP] è selezionata l'opzione [DISABILITA].
GATEWAY PREDEFINITO	Impostare il gateway predefinito della rete a cui è collegato il monitor quando per [DHCP] è selezionata l'opzione [DISABILITA].
DNS (PRINCIPALE)	Definire le impostazioni del DNS principale per la rete a cui è collegato il monitor.
DNS (SECONDARIO)	Definire le impostazioni del DNS secondario per la rete a cui è collegato il monitor.
AGGIORNA	Recepisce le impostazioni definite. NOTA: Chiudere il browser dopo avere fatto clic su [AGGIORNA]. Il monitor aggiorna automaticamente le impostazioni.

Impostazioni di notifica tramite posta elettronica

http://<indirizzo IP del monitor>/lanconfig.html

MONITOR NETWORK SETTINGS	
ITEM	VALUE
DOMAIN	
HOST NAME	
DOMAIN NAME	
MAIL	
ALERT MAIL	☐ ENABLE ☒ DISABLE
SENDER'S ADDRESS	
SMTP SERVER NAME	
RECIPIENT'S ADDRESS 1	
RECIPIENT'S ADDRESS 2	
RECIPIENT'S ADDRESS 3	
[APPLY]	
TEST MAIL	
EXECUTE	STATUS

Copyright (C) NEC Display Solutions, Ltd. 2008. All rights reserved.

Questa opzione invia al computer un messaggio di errore tramite posta elettronica quando si utilizza il controllo a distanza tramite rete. Il messaggio di errore viene inviato se si verifica un errore nel monitor.

NOME HOST	Digitare il nome host della rete a cui è collegato il monitor. È possibile utilizzare un massimo di 60 caratteri alfanumerici.
NOME DOMINIO	Digitare il nome di dominio della rete a cui è collegato il monitor. È possibile utilizzare un massimo di 60 caratteri alfanumerici.
NOTIFICA TRAMITE POSTA ELETTRONICA	Selezionare [ABILITA] per attivare la funzione di notifica tramite posta elettronica. Selezionare [DISABILITA] per disattivare la funzione di notifica tramite posta elettronica.
INDIRIZZO MITTENTE	Digitare l'indirizzo del mittente. È possibile utilizzare un massimo di 60 caratteri alfanumerici e simboli.
NOME SERVER SMTP	Digitare il nome del server SMTP a cui collegare il monitor. È possibile utilizzare un massimo di 60 caratteri alfanumerici.
INDIRIZZO DESTINATARIO DA 1 A 3	Digitare l'indirizzo del destinatario. È possibile utilizzare un massimo di 60 caratteri alfanumerici e simboli.
APPLICA	Fare clic su questo pulsante per applicare le impostazioni definite in precedenza.
ESEGUI	Fare clic su questo pulsante per inviare un messaggio di posta elettronica di prova per verificare che le impostazioni siano corrette.
STATO	Viene visualizzata una risposta al messaggio di posta elettronica di prova.

NOTA:

- Quando si esegue un test può accadere di non ricevere la notifica tramite posta elettronica. In questo caso, verificare che le impostazioni di rete siano corrette.
- Se nel messaggio di prova è stato inserito un indirizzo errato, è possibile che non si riceva la notifica tramite posta elettronica. In questo caso, verificare che l'indirizzo del destinatario sia corretto.

SUGGERIMENTO: Anche nel caso in cui si esegua un [RESET] dal menu, questo non influisce sulle impostazioni di notifica tramite posta elettronica.
Per il grafico dei comandi di controllo, consultare il file "External_Control.pdf" sul CD-ROM.

Caratteristiche

Ingombro ridotto: Rappresenta la soluzione ideale per ambienti che richiedono alta qualità dell'immagine ma con limitazioni di dimensione e peso.

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

OmniColor: Combina il controllo colori a sei assi e gli standard sRGB. Il controllo colori a sei assi consente di regolare il colore attraverso sei assi (R, G, B, C, M e Y) piuttosto che attraverso i tre assi (R, G e B) precedentemente disponibili. Lo standard sRGB dà al monitor un profilo a colori uniforme. Questo garantisce che i colori visualizzati sul monitor siano esattamente gli stessi di quelli della stampa a colori (con sistema operativo che supporta sRGB e stampante sRGB). Questo permette di regolare i colori sullo schermo e di personalizzare la precisione colore del monitor per diversi standard.

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

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

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. dimensione dello schermo e risoluzioni supportate) al computer e, di conseguenza, l'ottimizzazione automatica delle 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.

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 (FDMIv1): Permette agli utenti di collegare il monitor LCD a qualsiasi braccio o supporto di montaggio di terzi standard VESA (FDMIv1). Permette al monitor di essere montato su una parete o braccio usando un opportuno dispositivo fornito da terzi. NEC raccomanda l'uso dell'interfaccia di montaggio che rispetta le norme TÄV-GS e/o lo standard UL1678 in Nord America.

DVI-D: Sottosistema di DVI solo digitale ratificato dal DDWG (Digital Display Working group) per le connessioni digitali tra computer e display. Essendo solo digitale, il connettore DVI-D non supporta l'analogico. Essendo una connessione solo digitale basata sul DVI, è necessario solo un semplice adattatore per la compatibilità tra DVI-D e altri connettori digitali basati su DVI quali DFP e P&D. L'interfaccia DVI di questo display supporta HDCP.

AFFIANCAMENTO A MATRICE, AFFIANCAMENTO COMP: Mostra un'immagine su più schermi con precisione e compensa la larghezza dei bordi.

ZOOM: Espande l'immagine nella direzione orizzontale e in quella verticale.

RS-232C in collegamento daisy chain: È possibile controllare vari monitor attraverso un controller locale o un telecomando.

Autodiagnosi: Se si è verificato un errore interno, viene indicato uno stato di errore.

Capacità cavo lungo: La compensazione automatica per il cavo lungo evita il deterioramento della qualità dell'immagine (segnali deboli) causato dalla lunghezza del cavo.

Risoluzione dei problemi

Nessuna immagine

- Il cavo di segnale deve essere ben collegato alla scheda video del computer.
- La scheda video deve essere completamente inserita nel suo slot.
- L'interruttore di alimentazione sulla parte anteriore e l'interruttore di alimentazione del computer devono essere 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.

Il pulsante di alimentazione non risponde

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

Persistenza dell'immagine

- Tenere presente che la tecnologia LCD può provocare un fenomeno noto come Persistenza immagine. La persistenza immagine si verifica quando un'immagine residua o "fantasma" di un'immagine precedente rimane visibile 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 visualizzare immagini mobili e di utilizzare a intervalli regolari uno screen saver mobile quando lo schermo non è attivo o di spegnere il monitor se non lo si utilizza.

Il cavo di segnale deve essere fermamente collegato al computer

- Il cavo segnali deve essere fermamente collegato al computer.
- Utilizzare i comandi regolazione immagine OSD per focalizzare e regolare lo schermo aumentando o diminuendo la regolazione fine. Se viene cambiato il modo di visualizzazione, può essere necessario regolare nuovamente le impostazioni di regolazione immagine OSD.
- Controllare se il monitor e la scheda video sono compatibili e rispettano le impostazioni raccomandate.
- Se il testo è confuso, cambiare il modo video a non-interlacciato ed utilizzare 60Hz come frequenza di rinfresco.

L'immagine del segnale del componente è verdina

- Controllare che il connettore di input DVD/HD sia selezionato.

Il LED sul monitor non è acceso (non si vede la luce verde o rossa)

- L'interruttore generale deve essere chiuso ed il cavo di alimentazione deve essere collegato.
- Assicurarsi che il computer non sia in modo risparmio energetico (toccare la tastiera o il mouse).

Il LED ROSSO sul monitor lampeggia

- È possibile che si sia verificato un errore: contattare il centro di assistenza autorizzato NEC DISPLAY SOLUTIONS più vicino.
- Se il monitor si spegne perché la temperatura interna è superiore alla normale temperatura di funzionamento, il LED ROSSO lampeggia per sei volte. Riaccendere il monitor dopo avere verificato che la temperatura interna sia ritornata su valori normali.

La dimensione dell'immagine visualizzata non è corretta

- Utilizzare i controlli di regolazione immagine OSD per aumentare o diminuire la regolazione grossolana.
- 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).

La risoluzione selezionata non viene visualizzata in modo corretto

- Utilizzare la modalità DISPLAY di OSD per accedere al menu informazioni e verificare che sia stata selezionata la risoluzione appropriata. In caso contrario, selezionare l'opzione corrispondente.

Nessun suono

- Controllare che il cavo audio sia collegato adeguatamente.
- Verificare se il tasto Mute è attivato.
- Verificare se il volume è impostato sul minimo.
- Controllare se il computer supporta un segnale audio tramite DisplayPort.
Se non si è sicuri, rivolgersi al produttore del computer.

Il telecomando non funziona

- Controllare lo stato batterie del telecomando.
- Controllare se le batterie sono inserite correttamente.
- Controllare se il telecomando punta al sensore remoto del monitor.
- Verificare lo stato della modalità di controllo remoto.
- Il telecomando può non funzionare se la luce del sole o una forte illuminazione colpiscono direttamente il sensore del telecomando del monitor LCD oppure se vi è un oggetto sul percorso.

La funzione "PROGRAMMA" / "TEMPO SPEGN. AUT." non funziona correttamente

- La funzione "PROGRAMMA" viene disabilitata se viene impostato "TEMPO SPEGN. AUT.".
- Se la funzione "TEMPO SPEGN. AUT." è attiva, il monitor LCD è spento e l'alimentazione è stata interrotta inaspettatamente, il "TEMPO SPEGN. AUT." è resettato.

Immagini anebbate, audio scadente in TV

- Controllare la connessione dell'antenna o del cavo. Utilizzare un nuovo cavo, se necessario.

Interferenza in TV

- Controllare la schermatura dei componenti, allontanare dal monitor se necessario.

Il controllo RS-232C o LAN non è disponibile

- Verificare la connessione del cavo RS-232C o LAN.
- Verificare l'impostazione "COMANDO" in "COMANDO ESTERNO".

Possono apparire leggere righe verticali o orizzontali, a seconda del modello di visualizzazione specifico. Questo non dipende da un guasto nel prodotto o da degradazione.

Specifiche - M401

Specifiche del prodotto

Modulo LCD		Passo pixel: Risoluzione: Colore: Luminosità: Rapporto di contrasto: Angolo visivo: Distanza di utilizzo:	40" / 101,6 cm diagonale 0,461 mm 1920 x 1080 Oltre 16 milioni colori (a seconda della scheda video utilizzata) 450 cd/m ² 4000:1 89° (tipo) @ CR>10 1100 mm
Frequenza		Orizzontale: Verticale:	15,625/15,734 kHz, 31,5 kHz - 91,1 kHz (input analogico) 31,5 kHz - 91,1 kHz (input digitale) 50,0-85,0 Hz
Clock Pixel			25,2 MHz - 162,0 MHz
Dimensione visibile			885,6 x 498,2 mm
Segnale d'ingresso			
DVI	DVI-D a 24 pin	RGB digitale	DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920X1080 (60Hz)
DisplayPort	Connettore DisplayPort	RGB digitale	DisplayPort soddisfa lo standard V1.1a, applicabile a HDCP1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920X1080 (60Hz)
VGA	Mini D-sub a 15 pin	RGB analogico	0,7 Vp-p/75 Ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920X1080 (60Hz)
		Sincronizzazione	Separato: Livello TTL (Pos./Neg). Sincronizzazione composita sul verde: 0,3 Vp-p Neg.
RGB/HV	BNC (R, G, B, H, V)	RGB analogico	0,7 Vp-p/75 Ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*, 1920X1080 (60Hz)
		Sincronizzazione	Separato: Livello TTL (Pos./Neg). Sincronizzazione composita sul verde: 0,3 Vp-p Neg.
HDMI	Connettore HDMI	RGB digitale	HDMI 1080p, 1080i, 720p@50 Hz/60 Hz, 576p@50 Hz, 480p@60 Hz
DVD/HD1 DVD/HD2	RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) BNC	Componente	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0,7 Vp-p/75 ohm HDTV/DVD: 1080p, 1080i, 720p@50 Hz/60 Hz, 576p@50 Hz, 480p@60 Hz, 576i@50 Hz, 480i@60 Hz
VIDEO1 VIDEO2	BNC/RCA BNC	Composito	1 Vp-p/75 Ohm NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
S-VIDEO	Mini DIN a 4 pin	S-VIDEO	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm C: 0,286 Vp-p/75 ohm (NTSC), 0,3 Vp-p/75 ohm (PAL/SECAM) NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
Segnale di uscita			
RGB/HV	BNC (R, G, B, H, V)	RGB analogico	0,7 Vp-p con 75 ohm di terminazione con resistenza Sincr. HV distinta: Livello TTL (Pos. / Neg.)
DVD/HD2	BNC	Componente	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0,7 Vp-p/75 ohm
VIDEO1/VIDEO2	BNC	Composito	1,0 Vp-p con 75 ohm di terminazione con resistenza
AUDIO			
AUDIO Ingresso	RCA (L/R) X2 STEREO Mini Jack	Audio analogico	Stereo L/R 0,5 Vrms
	Connettore HDMI	Audio digitale	PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24 bit)
	Connettore DisplayPort	Audio digitale	PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24 bit)
AUDIO Uscita	RCA (L/R)	Audio analogico	Stereo L/R 0,5 Vrms
Uscita altoparlanti			Jack altoparlante esterno 15W + 15W (8 ohm)
Menu		RS-232C In: RS-232C Out: RETE: Remote IN: Remote OUT:	Connettore d-sub a 9 pin Connettore d-sub a 9 pin (collegato in daisy chain) RJ-45 10/100 BASE-T Mini jack stereo 3,5 Φ Mini jack stereo 3,5 Φ
Alimentazione			3,5 - 1,45 A @ 100-240VCA, 50/60Hz
Ambiente di funzionamento		Temperatura: Umidità: Altitudine:	5 - 40 °C / 41 - 104 °F 20 - 80% (senza condensa) 0 - 3.000 m (la luminosità potrebbe diminuire con l'altitudine)
Ambiente di immagazzinamento		Temperatura: Umidità:	-20 - 60 °C / -4 - 140 °F 10 - 90% (senza condensa)/ 90% - 3,5% x (Temp - 40°C) relativa a oltre 40°C
Dimensioni			981,8 (L) x 582,4 (A) x 142,5 (P) mm / 38,7 (L) x 22,9 (A) x 5,6 (P) pollici
Peso			25,0 Kg (55,1 libbre)
Interfaccia montaggio braccio compatibile VESA			300 mm x 300 mm (M6, 4 fori)
Gestione dell'alimentazione			VESA DPM
Plug & Play			VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort
Accessori			Manuale di montaggio, cavo di alimentazione, cavo segnali video, telecomando, 2 batterie AA, morsetto, vite, CD-ROM

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

*1: Immagine compressa

Specifiche - M461

Specifiche del prodotto

Modulo LCD		Passo pixel: Risoluzione: Colore: Luminosità: Rapporto di contrasto: Angolo visivo: Distanza di utilizzo:	46" / 116,8 cm diagonale 0,530 mm 1920 x 1080 Oltre 16 milioni colori (a seconda della scheda video utilizzata) 450 cd/m ² 4000:1 89° (tipo) @ CR>10 1300 mm
Frequenza		Orizzontale: Verticale:	15,625/15,734 kHz, 31,5 kHz - 91,1 kHz (input analogico) 31,5 kHz - 91,1 kHz (input digitale) 50,0-85,0 Hz
Clock Pixel			25,2 MHz -162,0 MHz
Dimensione visibile			1018,1 x 572,7 mm
Segnale d'ingresso			
DVI	DVI-D a 24 pin	RGB digitale	DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
DisplayPort	Connettore DisplayPort	RGB digitale	DisplayPort soddisfa lo standard V1.1a, applicabile a HDCP1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
VGA	Mini D-sub a 15 pin	RGB analogico	0,7 Vp-p/75 Ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
		Sincronizzazione	Separato: Livello TTL (Pos./Neg). Sincronizzazione composita sul verde: 0,3 Vp-p Neg.
RGB/HV	BNC (R, G, B, H, V)	RGB analogico	0,7 Vp-p/75 Ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
		Sincronizzazione	Separato: Livello TTL (Pos./Neg). Sincronizzazione composita sul verde: 0,3 Vp-p Neg.
HDMI	Connettore HDMI	RGB digitale	HDMI 1080p, 1080i, 720p@50 Hz/60 Hz, 576p@50 Hz, 480p@60 Hz
DVD/HD1 DVD/HD2	RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) BNC	Componente	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0,7 Vp-p/75 ohm HDTV/DVD: 1080p, 1080i, 720p@50 Hz/60 Hz, 576p@50 Hz, 480p@60 Hz, 576i@50 Hz, 480i@60 Hz
VIDEO1 VIDEO2	BNC/RCA BNC	Composito	1 Vp-p/75 Ohm NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
S-VIDEO	Mini DIN a 4 pin	S-VIDEO	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm C: 0,286 Vp-p/75 ohm (NTSC), 0,3 Vp-p/75 ohm (PAL/SECAM) NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
Segnale di uscita			
RGB/HV	BNC (R, G, B, H, V)	RGB analogico	0,7 Vp-p con 75 ohm di terminazione con resistenza Sincr. HV distinta: Livello TTL (Pos. / Neg.)
DVD/HD2	BNC	Componente	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0,7 Vp-p/75 ohm
VIDEO1/VIDEO2	BNC	Composito	1,0 Vp-p con 75 ohm di terminazione con resistenza
AUDIO			
AUDIO Ingresso	RCA (L/R) X2 STEREO Mini Jack	Audio analogico	Stereo L/R 0,5 Vrms
	Connettore HDMI	Audio digitale	PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24 bit)
	Connettore DisplayPort	Audio digitale	PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24 bit)
AUDIO Uscita	RCA (L/R)	Audio analogico	Stereo L/R 0,5 Vrms
Uscita altoparlanti			Jack altoparlante esterno 15W + 15W (8 ohm)
Menu		RS-232C In: RS-232C Out: RETE: Remote IN: Remote OUT:	Connettore d-sub a 9 pin Connettore d-sub a 9 pin (collegato in daisy chain) RJ-45 10/100 BASE-T Mini jack stereo 3,5 Φ Mini jack stereo 3,5 Φ
Alimentazione			3,9 - 1,6 A @ 100-240VCA, 50/60Hz
Ambiente di funzionamento		Temperatura: Umidità: Altitudine:	5 - 40 °C / 41 - 104 °F 20 - 80% (senza condensa) 0 - 3.000 m (la luminosità potrebbe diminuire con l'altitudine)
Ambiente di immagazzinamento		Temperatura: Umidità:	-20 - 60 °C / -4 - 140 °F 10 - 90% (senza condensa)/ 90% - 3,5% x (Temp - 40°C) relativa a oltre 40°C
Dimensioni			1112,8 (L) x 659,4 (A) x 142,5 (P) mm / 43,8 (L) x 26 (A) x 5,6 (P) pollici
Peso			29,8 Kg (65,7 libbre)
Interfaccia montaggio braccio compatibile VESA			300 mm x 300 mm (M6, 4 fori)
Gestione dell'alimentazione			VESA DPM
Plug & Play			VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort
Accessori			Manuale di montaggio, cavo di alimentazione, cavo segnali video, telecomando, 2 batterie AA, morsetto, vite, CD-ROM

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

*1: Immagine compressa

Specifiche - M521

Specifiche del prodotto

Modulo LCD		Passo pixel: Risoluzione: Colore: Luminosità: Rapporto di contrasto: Angolo visivo: Distanza di utilizzo:	52" / 132,1 cm diagonale 0,6 mm 1920 x 1080 Oltre 16 milioni colori (a seconda della scheda video utilizzata) 500 cd/m ² (tipo) 3000:1 89° (tipo) @ CR>10 1100 mm/43,3 pollici
Frequenza		Orizzontale: Verticale:	15,625/15,734 kHz, 31,5 kHz - 91,1 kHz (input analogico) 31,5 kHz - 91,1 kHz (input digitale) 50,0-85,0 Hz
Clock Pixel			25,2 MHz -162,0 MHz
Dimensione visibile			1152 x 648 mm
Segnale d'ingresso			
DVI	DVI-D a 24 pin	RGB digitale	DVI (HDCP) VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
DisplayPort	Connettore DisplayPort	RGB digitale	DisplayPort soddisfa lo standard V1.1a, applicabile a HDCP1.3 VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
VGA	Mini D-sub a 15 pin	RGB analogico	0,7 Vp-p/75 Ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
		Sincronizzazione	Separato: Livello TTL (Pos./Neg). Sincronizzazione composita sul verde: 0,3 Vp-p Neg.
RGB/HV	BNC (R, G, B, H, V)	RGB analogico	0,7 Vp-p/75 Ohm VGA60, SVGA60, XGA60, WXGA60, SXGA60, UXGA60*1, 1920X1080 (60Hz)
		Sincronizzazione	Separato: Livello TTL (Pos./Neg). Sincronizzazione composita sul verde: 0,3 Vp-p Neg.
HDMI	Connettore HDMI	RGB digitale	HDMI 1080p, 1080i, 720p@50 Hz/60 Hz, 576p@50 Hz, 480p@60 Hz
DVD/HD1 DVD/HD2	RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) BNC	Componente	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0,7 Vp-p/75 ohm HDTV/DVD: 1080p, 1080i, 720p@50 Hz/60 Hz, 576p@50 Hz, 480p@60 Hz, 576i@50 Hz, 480i@60 Hz
VIDEO1 VIDEO2	BNC/RCA BNC	Composito	1 Vp-p/75 Ohm NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
S-VIDEO	Mini DIN a 4 pin	S-VIDEO	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm C: 0,286 Vp-p/75 ohm (NTSC), 0,3 Vp-p/75 ohm (PAL/SECAM) NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60
Segnale di uscita			
RGB/HV	BNC (R, G, B, H, V)	RGB analogico	0,7 Vp-p con 75 ohm di terminazione con resistenza Sincr. HV distinta: Livello TTL (Pos. / Neg.)
DVD/HD2	BNC	Componente	Y: 1,0 Vp-p/75 ohm, Cb/Cr (Pb/Pr): 0,7 Vp-p/75 ohm
VIDEO1/VIDEO2	BNC	Composito	1,0 Vp-p con 75 ohm di terminazione con resistenza
AUDIO			
AUDIO Ingresso	RCA (L/R) X2 STEREO Mini Jack	Audio analogico	Stereo L/R 0,5 Vrms
	Connettore HDMI	Audio digitale	PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24 bit)
	Connettore DisplayPort	Audio digitale	PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24 bit)
AUDIO Uscita	RCA (L/R)	Audio analogico	Stereo L/R 0,5 Vrms
Uscita altoparlanti			Jack altoparlante esterno 15W + 15W (8 ohm)
Menu		RS-232C In: RS-232C Out: RETE: Remote IN: Remote OUT:	Connettore d-sub a 9 pin Connettore d-sub a 9 pin (collegato in daisy chain) RJ-45 10/100 BASE-T Mini jack stereo 3,5 Φ Mini jack stereo 3,5 Φ
Alimentazione			4,9 - 2,0 A @ 100-240VCA, 50/60Hz
Ambiente di funzionamento		Temperatura: Umidità: Altitudine:	5 - 40 °C / 41 - 104 °F 20 - 80% (senza condensa) 0 - 3.000 m (la luminosità potrebbe diminuire con l'altitudine)
Ambiente di immagazzinamento		Temperatura: Umidità:	-20 - 60 °C / -4 - 140 °F 10 - 90% (senza condensa)/ 90% - 3,5% x (Temp - 40°C) relativa a oltre 40°C
Dimensioni			1261,8 (L) x 752 (A) x 144,3 (P) mm / 49,7 (L) x 29,6 (A) x 5,7 (P) pollici
Peso			38,6 Kg (85,1 libbre)
Interfaccia montaggio braccio compatibile VESA			400 mm x 400 mm (M6, 4 fori)
Gestione dell'alimentazione			VESA DPM
Plug & Play			VESA DDC2B, DDC/CI, DisplayPort
Accessori			Manuale di montaggio, cavo di alimentazione, cavo segnali video, telecomando, 2 batterie AA, morsetto, vite, CD-ROM

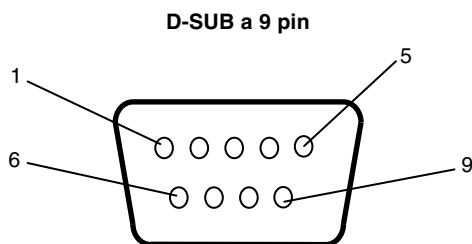
NOTA: Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

*1: Immagine compressa

Assegnazione spinotti

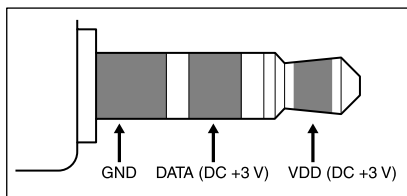
1) Ingresso/uscita RS-232C

N. Pin	Nome
1	connesso a 7&8
2	RXD
3	TXD
4	connesso a 6
5	GND
6	connesso a 4
7	connesso a 1&8
8	connesso a 1&7
9	NC

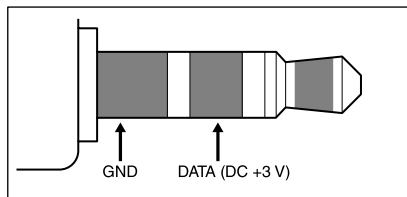


Questo monitor LCD utilizza linee RXD, TXD e GND per il controllo tramite RS-232C.

2) REMOTE IN



3) REMOTE OUT



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/greencompany/> (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.

Modalità	Consumo energia	Colore LED
Funzionamento normale	Circa 175 W (M401) Circa 210 W (M461) Circa 290 W (M521)	Verde
Risparmio energia	Meno di 2 W	Ambra lampeggiante
Spegnimento (standby ECO)	Meno di 0,5 W	Rosso

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.