

SHARP

MANUALE OPERATIVO

MONITOR LCD

MultiSync®

E224FL

E244FL

MODELLO: DD-E224FL/DD-E224FLW, DD-E244FL/DD-E244FLW

Le normative per questo monitor vengono applicate ai modelli elencati sopra.



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

Sommario

| | |
|--|-----------|
| GENTILE CLIENTE..... | 2 |
| Informazioni importanti..... | 3 |
| Certificato TCO | 4 |
| Precauzioni di sicurezza e manutenzione | 5 |
| Uso consigliato e manutenzione..... | 10 |
| Marchi e licenza software | 11 |
| Componenti forniti | 11 |
| Installazione | 12 |
| Nome delle parti e collegamento delle apparecchiature periferiche | 14 |
| Collegamento del cavo di alimentazione | 19 |
| Uso del portacavo | 20 |
| Accensione/spegnimento | 21 |
| Accensione/spegnimento..... | 21 |
| Opzioni del menu..... | 23 |
| Visualizzazione della schermata del menu..... | 23 |
| Dettagli delle opzioni del menu..... | 24 |
| Uso della funzione LAN USB | 28 |
| Risoluzione dei problemi | 29 |
| Problemi relativi all'immagine dello schermo e al segnale video..... | 29 |
| Problemi hardware..... | 30 |
| Specifiche..... | 32 |
| Temporizzazione del segnale compatibile | 32 |
| Specifiche del prodotto | 33 |
| Precauzioni di montaggio | 35 |
| Informazioni su riciclo e risparmio energetico del produttore | 37 |
| Risparmio energetico..... | 37 |
| Aggiunta spiegazione per la Direttiva EcoDesign..... | 37 |

GENTILE CLIENTE

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per garantire la sicurezza e molti anni di funzionamento senza problemi del prodotto, leggere attentamente la sezione “[Precauzioni di sicurezza e manutenzione](#)” prima di utilizzare questo prodotto.

NOTA:

La garanzia del prodotto non copre i danni provocati da un'installazione non corretta. La mancata osservanza di queste raccomandazioni può causare l'annullamento della garanzia.

Informazioni importanti

Per garantire la conformità alle normative EMC, utilizzare cavi di segnale schermati per il collegamento ai seguenti terminali: HDMI IN, DisplayPort IN, porta USB a valle (Tipo-A) e porta USB-C®.

AVVERTENZA:

Un apparecchio con costruzione di CLASSE I deve essere collegato a una presa PRINCIPALE con un collegamento di terra protettivo.



Informazioni sullo smaltimento di questo dispositivo

PER SMALTIRE IL PRESENTE DISPOSITIVO , NON UTILIZZARE IL NORMALE BIDONE DELLA SPAZZATURA, E NON GETTATELO NEL FUOCO!

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere sempre raccolte e trattate in conformità alla normativa vigente sulla RACCOLTA DIFFERENZIATA.

La raccolta differenziata promuove un trattamento ambientalmente compatibile, il riciclo dei materiali, minimizzando lo smaltimento finale di rifiuti. Uno SMALTIMENTO IMPROPRI può essere pericoloso per la salute umana e per l'ambiente a causa di determinate sostanze ! Porta i DISPOSITIVI USATI alla locale piazzola municipale ove disponibile.

Nel caso di dubbi circa lo smaltimento, contattare le autorità locali o i rivenditori e informarsi sul corretto metodo di smaltimento.

SOLO PER GLI UTILIZZATORI NELL'UNIONE EUROPEA E IN ALCUNE ALTRE NAZIONI; PER ESEMPIO NORVEGIA E SVIZZERA: la partecipazione alla raccolta differenziata è richiesta per legge.

Il simbolo sopra mostrato si trova sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (o sull'imballaggio) per ricordare all'utilizzatore di questo.

Gli utilizzatori dei NUCLEI DOMESTICI sono chiamati ad utilizzare le esistenti piazzole ove conferire i dispositivi usati. Il conferimento è gratuito.

Se il dispositivo è stato utilizzato per SCOPI PROFESSIONALI, siete pregati di contattare il Vs. Rivenditore Sharp che Vi darà informazioni sul ritiro. Potrebbero essere addebitate le spese di ritiro e riciclaggio. Prodotti piccoli (e quantitativi ridotti) potranno essere ritirati anche dai centri di raccolta locali. Per la Spagna: Contattare il sistema di raccolta ufficiale o l'ente locale preposto al ritiro dei prodotti usati.

Certificato TCO

Certificato TCO: una certificazione di sostenibilità di terze parti per prodotti IT

La Certificazione TCO è una certificazione di sostenibilità globale per prodotti IT, disponibile per computer, dispositivi mobili, monitor e prodotti di centri dati. I criteri da soddisfare riguardano sia la sostenibilità sociale che ambientale e abilitano soluzioni circolari. La conformità ai criteri viene verificata in modo indipendente. Certificato TCO è una certificazione di terze parti conforme agli standard ISO 14024.

Per un elenco dei nostri monitor certificati TCO e della relativa certificazione TCO (solo in inglese), visitare il nostro sito Web al seguente indirizzo:

https://sharp-displays.jp.sharp/global/about/legal_regulation/TCO_mn/index.html

- NOTA:**
- (1) Questo prodotto può essere sottoposto a manutenzione solo nel paese in cui è stato acquistato.
 - (2) Il contenuto di questo MANUALE OPERATIVO non può essere ristampato, interamente o in parte, senza autorizzazione.
 - (3) Il contenuto di questo MANUALE OPERATIVO è soggetto a modifica senza preavviso.
 - (4) È stata prestata grande attenzione nella preparazione di questo MANUALE OPERATIVO; tuttavia, se si notassero punti discutibili, errori oppure omissioni, si prega di contattarci.
 - (5) L'immagine mostrata in questo MANUALE OPERATIVO è solo indicativa. In caso di un'incongruenza tra l'immagine e il prodotto effettivo, il prodotto effettivo ha la priorità.
 - (6) In deroga agli articoli (4) e (5), non saremo responsabili per eventuali reclami per perdite di profitti o altre questioni ritenute derivanti dall'utilizzo di questo dispositivo.
 - (7) Questo manuale viene solitamente fornito in tutte le aree, quindi potrebbe contenere descrizioni pertinenti per altri paesi.
 - (8) La lingua del menu OSD utilizzata in questo manuale è l'inglese a titolo esemplificativo.

Precauzioni di sicurezza e manutenzione

PER PRESTAZIONI OTTIMALI, ATTENERSI ALLE
SEGUENTI ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE
E L'UTILIZZO DEL MONITOR A COLORI LCD:

Informazioni sui simboli

Per assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in modo sicuro e appropriato, questo manuale utilizza diversi simboli per prevenire lesioni a se stessi e agli altri nonché danni alla proprietà. I simboli e i relativi significati sono descritti di seguito. Assicurarsi di comprenderli pienamente prima di leggere il presente manuale.

| | | |
|---|-------------------|--|
|  | AVVERTENZA | Se non si presta attenzione a questo simbolo e si gestisce il prodotto in modo non corretto, possono verificarsi incidenti con potenziali lesioni gravi o decesso. |
|  | ATTENZIONE | Se non si presta attenzione a questo simbolo e si gestisce il prodotto in modo non corretto, possono verificarsi lesioni personali o danni alla proprietà circostante. |

Esempi di simboli

| | |
|---|--|
|  | Questo simbolo indica un'avvertenza o un'attenzione. |
|  | Questo simbolo indica un'azione vietata. |
|  | Questo simbolo indica un'azione obbligatoria. |

|  AVVERTENZA | |
|---|---|
|  | SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE Scollegare il cavo di alimentazione se il prodotto non funziona correttamente. Se il prodotto emette fumo o strani odori o suoni oppure se il prodotto è caduto o il telaio danneggiato, togliere l'alimentazione al prodotto e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Contattare il fornitore per la riparazione. Non provare mai a riparare il prodotto da soli. Potrebbe essere pericoloso. |
|  | NON MODIFICARE Non aprire o rimuovere il telaio del prodotto. Non disassemblare il prodotto. All'interno del prodotto sono presenti aree ad alta tensione. L'apertura o la rimozione delle coperture del prodotto o la modifica del prodotto possono esporre a scosse elettriche, incendio o altri rischi. Per tutti gli interventi di manutenzione, rivolgersi a personale dell'assistenza qualificato. |
|  | DIVIETO Non utilizzare il prodotto se presenta danni strutturali o se il supporto è rotto o danneggiato. Se si notano danni strutturali, come crepe, o se il prodotto risulta stranamente traballante, rivolgersi al personale dell'assistenza qualificato. Se il prodotto viene utilizzato in questa condizione, potrebbe cadere o causare lesioni alle persone. |



AVVERTENZA

Precauzioni per l'uso del cavo di alimentazione.

| | |
|---|---|
|  DIVIETO | <p>Non graffiare o modificare il cavo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo.• Non lasciare che il peso del prodotto ricada sul cavo.• Non coprire il cavo con un tappeto od oggetti simili.• Non piegare, torcere o tirare il cavo con eccessiva forza.• Non applicare calore sul cavo. <p>Maneggiare il cavo di alimentazione con cura. Eventuali danni del cavo possono causare incendi o scosse elettriche. Se il cavo dovesse danneggiarsi (fili esposti, fili rotti, ecc.), togliere l'alimentazione al prodotto e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica. Chiedere al fornitore di sostituirlo.</p> |
|  NON TOCCARE | <p>Non toccare la spina di alimentazione se si sentono tuoni. Così facendo, possono verificarsi scosse elettriche.</p> |
|  NON TOCCARE CON LE MANI BAGNATE | <p>Non collegare o scollegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate. Può causare scosse elettriche.</p> |
|  ASSICURARSI DI FARE | <p>Utilizzare il cavo di alimentazione fornito con questo prodotto come indicato nella tabella del cavo di alimentazione. Non superare la tensione di alimentazione specificata del prodotto nella posizione di installazione. Se superata, si potrebbe verificare un incendio o scosse elettriche. Fare riferimento alle informazioni sulla tensione di alimentazione nelle specifiche del prodotto. Se un cavo di alimentazione non è fornito con questo prodotto, contattaci. In tutti gli altri casi, utilizzare il cavo di alimentazione con la spina corrispondente alla presa di alimentazione disponibile nel luogo in cui si trova il prodotto. Il cavo di alimentazione compatibile corrisponde alla tensione CA della presa di alimentazione ed è stato approvato ed è risultato conforme alle norme di sicurezza nel paese di acquisto.</p> |
|  DEVE ESSERE COLLEGATO A TERRA | <p>Questa apparecchiatura è progettata per essere utilizzata con il cavo di alimentazione collegato a terra. Se il cavo di alimentazione non è collegato a terra possono verificarsi scosse elettriche. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato direttamente alla presa a muro e collegato a terra correttamente. Non utilizzare un adattatore convertitore spina a 2 pin.</p> |
|  ASSICURARSI DI FARE | <p>Installare il prodotto in base alle seguenti informazioni. Quando si trasporta, si sposta o si installa il prodotto, utilizzare il numero di persone necessario per sollevare il prodotto senza causare lesioni alle persone o danni al prodotto. Fare riferimento alle istruzioni fornite con le attrezzature di montaggio opzionali per informazioni dettagliate sul collegamento o la rimozione. Non coprire le prese d'aria del prodotto. L'installazione non corretta del prodotto può determinare danni al prodotto, scosse elettriche o incendi. Non installare il prodotto nelle posizioni sotto elencate:</p> <ul style="list-style-type: none">• Spazi stretti e spazi poco ventilati.• Vicino a un termosifone, altre fonti di calore o sotto la luce diretta del sole.• Aree sottoposte a vibrazione continua.• Aree soggette a umidità, polvere, vapori o oli.• Un ambiente in cui sono presenti gas corrosivi (anidride solforosa, acido solfidrico, biossido di azoto, cloro, ammoniaca, ozono, eccetera).• Aree esterne.• Ambienti con temperature elevate e dove l'umidità cambia rapidamente e si può formare condensa. <p>Non montare il prodotto in alcuna configurazione o posizione non descritta nel MANUALE OPERATIVO. Controllare le specifiche del prodotto per l'intervallo di inclinazione disponibile quando si installa il prodotto.</p> |



AVVERTENZA

| | |
|----------------------------|---|
| ASSICURARSI DI FARE | <p>Prevenire eventuali ribaltamenti o cadute a causa di scosse telluriche o altri fenomeni. Per evitare lesioni alle persone o danni al prodotto in seguito a scosse telluriche o altri fenomeni, assicurarsi di installare il prodotto in una posizione stabile e attuare le misure necessarie per impedire che cada. Le misure per prevenire la caduta e il ribaltamento hanno lo scopo di ridurre il rischio di lesioni, ma potrebbero non essere efficaci in caso di scosse telluriche.</p> <ul style="list-style-type: none">• Il prodotto deve essere montato su un braccio flessibile approvato (ad esempio marchio TUEV GS) o su un supporto in grado di sostenere il peso del prodotto per evitare danni e lesioni alle persone che potrebbero derivare dal ribaltamento o dalla caduta del prodotto.• Utilizzare solo le viti rimosse dal supporto del prodotto o le viti specificate per evitare danni al prodotto o al supporto.• Stringere tutte le viti (forza di fissaggio consigliata: 98 - 137 N•cm) quando si installa il prodotto su un braccio o supporto flessibile. Una vite allentata potrebbe causare la caduta del prodotto, con conseguenti danni o lesioni alle persone.• Il fissaggio del braccio flessibile deve essere eseguito da due o più persone se non è possibile posizionare il prodotto a faccia in giù su una superficie piana per l'installazione. <p>Pericolo di stabilità. Il prodotto potrebbe cadere, provocando gravi lesioni alle persone o morte. Per prevenire lesioni, questo prodotto deve essere fissato saldamente al pavimento/alla parete in conformità alle istruzioni di installazione.</p> <p>È possibile evitare molte lesioni, in particolare ai bambini, adottando alcune semplici precauzioni, ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none">• Utilizzare SEMPRE supporti o metodi di installazione consigliati dal produttore del prodotto.• Utilizzare SEMPRE mobili in grado di sostenere in modo sicuro il prodotto.• Assicurarsi SEMPRE che il prodotto non sporga dal bordo del mobile su cui è posizionato.• Informare SEMPRE i bambini sui pericoli che corrono se salgono sopra il mobile per raggiungere il prodotto o i suoi comandi.• Posizionare SEMPRE fili e cavi collegati al prodotto in modo che non sia possibile inciamparvi, tirarli o afferrarli involontariamente.• NON collocare MAI un prodotto in una posizione instabile.• NON collocare MAI il prodotto su mobili alti (come credenze o librerie) senza ancorare sia il mobile che il prodotto a un sostegno adeguato.• NON collocare MAI il prodotto su tessuti o altri materiali che possono essere posizionati tra il prodotto e il mobile di sostegno.• NON collocare MAI oggetti che potrebbero incoraggiare i bambini ad arrampicarsi, ad esempio giocattoli e telecomandi, sul prodotto o sul mobile sui cui è posizionato il prodotto.• Utilizzare SEMPRE gli accessori per il montaggio a parete quando si installa il prodotto in una posizione sopraelevata. Non posizionare MAI il prodotto su un supporto per monitor quando lo si installa in una posizione sopraelevata. <p>Se il prodotto esistente deve essere conservato e spostato in un'altra posizione, tenere presenti le stesse considerazioni.</p> |
| DIVIETO | Non posizionare questo prodotto su un carrello, un supporto o un tavolo inclinato o instabile. Così facendo potrebbe cadere o ribaltarsi, con conseguenti lesioni per le persone. |
| DIVIETO | Non inserire oggetti di alcun tipo negli slot del telaio. Potrebbero causare scosse elettriche, incendio o guasti del prodotto. Tenere gli oggetti fuori dalla portata di bambini e neonati. Se qualche oggetto cade all'interno dell'alloggiamento del telaio, togliere l'alimentazione del prodotto e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione. Contattare il fornitore per la riparazione. |
| NON BAGNARE | Non versare liquidi nel telaio o non utilizzare il prodotto vicino all'acqua. Togliere immediatamente l'alimentazione e scollegare il prodotto dalla presa a muro, quindi contattare il personale dell'assistenza qualificato. Potrebbe essere causa di scosse elettriche o incendi. Non installare il prodotto sotto apparecchiature che scaricano acqua, come condizionatori d'aria. |

| | |
|---|---|
| |  AVVERTENZA |
|  DIVIETO | Non utilizzare spray con gas infiammabili per rimuovere la polvere quando si pulisce il prodotto. In caso contrario, potrebbe verificarsi un incendio. |
|  DIVIETO | Non utilizzare il monitor in presenza di rischi mortali o pericoli che potrebbero causare direttamente morte, lesioni personali, gravi danni fisici o altre perdite, ivi inclusi i sistemi di controllo delle reazioni nucleari in un impianto nucleare, i sistemi medici di supporto vitale e i comandi lanciamissili in un sistema di armi. |

| | |
|---|--|
| |  ATTENZIONE |
| Gestione del cavo di alimentazione. | |
|  | Il monitor deve essere installato in prossimità di una presa di alimentazione facilmente accessibile. |
|  | Quando si collega il cavo di alimentazione al terminale di ingresso CA del prodotto, assicurarsi che il connettore sia completamente e saldamente inserito. Una connessione non completa del cavo di alimentazione può causare surriscaldamento della spina o consentire l'entrata di polvere nel collegamento della spina, che può determinare un incendio. Toccare i piedini di una spina inserita parzialmente può causare una scossa elettrica. |
|  | Maneggiare il cavo di alimentazione attenendosi alle indicazioni di seguito per evitare incendi o scosse elettriche. <ul style="list-style-type: none"> • Quando si collega o scollega il cavo di alimentazione, estrarre il cavo tenendolo dalla spina. • Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di pulire il prodotto o quando non si intende utilizzare il prodotto per un periodo prolungato. • Quando il cavo di alimentazione o la spina è surriscaldato o danneggiato, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e contattare un tecnico dell'assistenza qualificato. |
|  | Spolverare regolarmente il cavo di alimentazione utilizzando un panno asciutto morbido. |
|  | Prima di spostare il prodotto, assicurarsi che sia spento, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro e controllare che tutti i cavi che collegano il prodotto ad altri dispositivi siano scollegati. |
|  DIVIETO | Non utilizzare il cavo di alimentazione con un trasformatore di tensione. L'aggiunta di una prolunga può causare un incendio come conseguenza di un surriscaldamento. |
|  | Verificare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio fornisca un interruttore automatico da 120/240 V, 20 A (massimo). |
|  DIVIETO | Non legare il cavo di alimentazione e il cavo USB. Potrebbe intrappolare il calore e determinare un incendio. |
|  DIVIETO | Non collegare a una LAN con tensione eccessiva. Se si utilizza un cavo LAN, non collegarlo a una periferica il cui cablaggio potrebbe avere una tensione eccessiva. La tensione eccessiva sul terminale LAN può causare una scossa elettrica. |
|  DIVIETO | Non salire sul tavolo su cui è installato il prodotto. Non installare il prodotto su un carrello se le ruote del carrello non sono state bloccate in modo appropriato. Il prodotto potrebbe cadere, danneggiandosi o causando lesioni alle persone. |



ATTENZIONE

| | |
|---------------------|---|
| ASSICURARSI DI FARE | <p>Installazione, rimozione e regolazione del supporto.</p> <ul style="list-style-type: none">• Maneggiare con cautela quando si tira il supporto perché ci si potrebbe schiacciare le dita.• In caso di supporto da fissare con viti, afferrare saldamente il supporto del monitor mentre si rimuovono le viti per evitare che il supporto del monitor cada. Ciò potrebbe causare lesioni personali.• Tenere saldamente la base quando la si stacca dal supporto per evitare che cada. Potrebbe causare lesioni alle persone.• Prima di ruotare lo schermo, scollegare il cavo di alimentazione e tutti i cavi dal prodotto. In caso contrario, il cavo di alimentazione o i cavi potrebbero essere tirati con forza eccessiva e causare lesioni alle persone o danni al prodotto.• Quando si ruota lo schermo, farlo scorrere al livello più alto e impostarlo sull'inclinazione massima. In caso contrario, si potrebbero causare lesioni alle persone o lo schermo potrebbe cadere sulla scrivania. |
| ASSICURARSI DI FARE | <p>Controllare le specifiche del prodotto per l'intervallo di inclinazione disponibile quando si installa il prodotto su un braccio flessibile.</p> <p>Non inclinare il monitor verso il basso di più di 5 gradi. Così facendo, il pannello LCD potrebbe staccarsi e potenzialmente cadere causando danni al prodotto o lesioni alle persone.</p> |
| DIVIETO | <p>Non spingere o arrampicarsi sul prodotto. Non afferrare o appendersi al prodotto. Non strofinare o toccare il prodotto con oggetti duri. Il prodotto potrebbe cadere, danneggiandosi o causando lesioni alle persone.</p> |
| DIVIETO | <p>Non colpire o urtare lo schermo.</p> <p>Non spingere contro lo schermo un oggetto appuntito.</p> <p>Può causare gravi danni al prodotto o lesioni alle persone.</p> |
| DIVIETO | <p>Non rimanere a contatto con le parti del prodotto che diventano calde per lunghi periodi di tempo.</p> <p>Il contatto prolungato può determinare ustioni a bassa temperatura.</p> |
| ASSICURARSI DI FARE | <p>Adatto per finalità di intrattenimento in ambienti con luminosità controllata per evitare fastidiosi riflessi sullo schermo.</p> |
| DIVIETO | <p>Non collegare le cuffie al prodotto mentre le indossi.</p> <p>A seconda del livello del volume, potrebbero causare danni alle orecchie e perdita dell'udito.</p> |
| DIVIETO | <p>Non giocare con la busta di plastica che ricopre il prodotto.</p> <p>Non utilizzare questa busta per altri scopi. Per evitare il pericolo di soffocamento, non posizionare la busta sopra la testa, il naso o la bocca. Non posizionare questa busta sulla testa, sul naso o sulla bocca di un'altra persona.</p> <p>Tenere questa busta lontano dalla portata di bambini e neonati.</p> |
| ASSICURARSI DI FARE | <p>Si consiglia di pulire i fori di ventilazione almeno una volta al mese. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche o danni al prodotto.</p> |
| ASSICURARSI DI FARE | <p>Per assicurare l'affidabilità del prodotto, pulire i fori di ventilazione sul retro del telaio almeno una volta l'anno per rimuovere sporcizia e polvere. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche o danni al prodotto.</p> |
| ASSICURARSI DI FARE | <p>Evitare luoghi con temperatura e umidità estreme. In caso contrario, si potrebbe incorrere in incendi, scosse elettriche o danni al prodotto. L'ambiente d'uso per questo prodotto è il seguente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura di esercizio: da 5 °C a 35 °C/da 41 °F a 95 °F/umidità: da 20 a 80% (senza condensa)• Temperatura di stoccaggio: da -10 °C a 60 °C/da 14 °F a 140 °F/umidità: da 10 a 85% (senza condensa) |

Persistenza dell'immagine

Non visualizzare un'immagine fissa per un lungo periodo di tempo, poiché ciò potrebbe causare un'immagine residua.

- Non visualizzare immagini con tremolii o lampeggiamenti ripetuti ad alta velocità.
- Non visualizzare una singola immagine fissa per un periodo di tempo prolungato.
- Uno dei metodi per evitare la persistenza dell'immagine è cambiare frequentemente l'immagine visualizzata utilizzando il risparmio di energia o gli screen saver del computer.

Uso consigliato e manutenzione

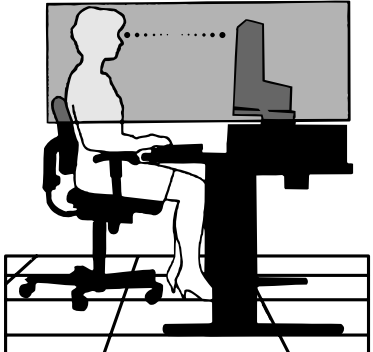
■Uso consigliato

Ergonomia

POSIZIONARE E REGOLARE CORRETTAMENTE IL MONITOR PER RIDURRE L'AFFATICAMENTO DI OCCHI, SPALLE E COLLO. CONTROLLARE QUANTO SEGUE QUANDO SI POSIZIONA IL MONITOR:

Per ottenere il massimo beneficio ergonomico, si raccomanda di:

- Per ottenere prestazioni ottimali del monitor, attendere 20 minuti per il riscaldamento. Non visualizzare un'immagine fissa per un lungo periodo di tempo, poiché ciò potrebbe causare un'immagine residua.
- Regolare l'altezza del monitor in modo che la parte alta dello schermo sia a livello degli occhi o leggermente sotto. Guardando il centro dello schermo, gli occhi devono essere rivolti leggermente verso il basso.
- Posizionare il monitor ad almeno 40 cm di distanza e a non più di 70 cm dagli occhi. La distanza ottimale è 50 cm.
- Far riposare periodicamente gli occhi per 5-10 minuti ogni ora, guardando un oggetto a una distanza di almeno 6 metri.
- Posizionare il monitor a un angolo di 90° rispetto a finestre o altre sorgenti luminose per ridurre il riflesso della luce sullo schermo. Regolare l'inclinazione del monitor in modo che le luci del soffitto non si riflettano sullo schermo.
- Se la luce riflessa rende difficoltosa la visione dello schermo, usare un filtro anti riflesso.
- Regolare i controlli di luminosità e contrasto del monitor per migliorare la leggibilità.
- Usare un supporto per documenti posto vicino allo schermo.
- Posizionare ciò che viene osservato più spesso (lo schermo o il materiale di riferimento) direttamente davanti, per girare il meno possibile la testa quando si digita.
- Sbattere spesso le palpebre. L'esercizio per gli occhi aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi. Contattare il proprio oculista. Sottoporsi regolarmente a esami della vista.
- Per evitare l'affaticamento degli occhi, regolare la luminosità su un'impostazione media. Posizionare un foglio di carta bianca accanto al monitor LCD per valutare la luminosità.
- Non impostare il controllo di contrasto al massimo.
- Utilizzare i controlli di dimensione e posizione preimpostati con segnali standard.
- Utilizzare i colori preimpostati.
- Utilizzare segnali non interlacciati.
- Non utilizzare il blu come colore primario su uno sfondo scuro, poiché risulta difficile distinguere le immagini, con conseguente affaticamento degli occhi dovuto a un contrasto non sufficiente.



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

■Manutenzione

Pulizia dello schermo LCD

- Se lo schermo LCD è impolverato, spolverarlo con delicatezza utilizzando un panno morbido.
- Pulire la superficie dello schermo LCD con un panno non abrasivo che non lasci residui. Evitare l'uso di detersivi o detergenti per vetri.
- Non sfregare lo schermo LCD con un materiale duro o ruvido.
- Non esercitare pressione sulla superficie del pannello LCD.
- Non utilizzare un detergente OA, in quanto provocherebbe il deterioramento o lo scolorimento della superficie dello schermo LCD.

Pulizia del telaio

- Scollegare l'alimentazione.
- Pulire delicatamente il telaio con un panno morbido.
- Per pulire il telaio, inumidire il panno con acqua e detergente neutro, strofinare il telaio e passare infine con un panno asciutto.

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

Marchi e licenza software

■Marchi

DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri paesi.

USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

Tutti gli altri nomi di marche e prodotti sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Componenti forniti

Se dovesse mancare qualche componente, contattate il rivenditore.

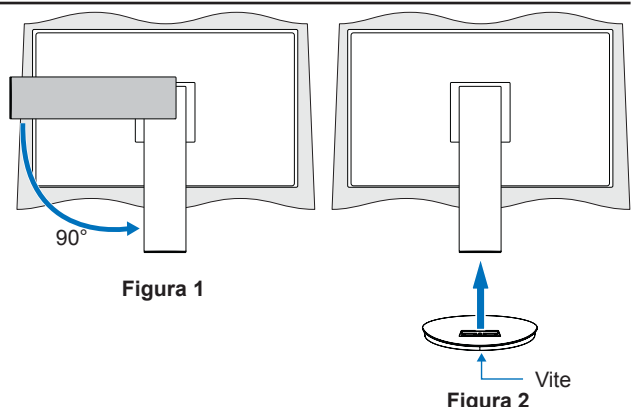
- Monitor LCD: 1
- Portacavo: 1
- Cavo di alimentazione
- Base: 1
- Cavo di segnale (cavo DisplayPort, cavo USB-C): 2
- Manuale di installazione: 1

Installazione

■ Collegamento della base

1. Sistemare il monitor a faccia in giù su una superficie non abrasiva (Figura 1).
2. Ruotare il supporto del monitor di 90 gradi come mostrato nella Figura 1.
3. Collegare la base al supporto del monitor, stringere la vite nella parte inferiore della base (Figura 2).

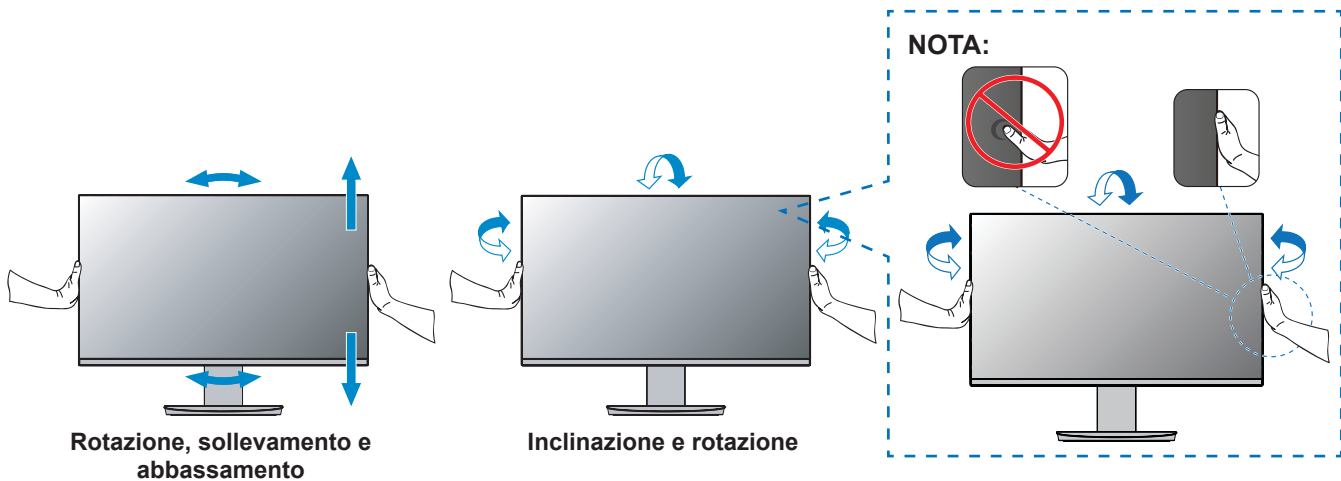
CONSIGLIO: Se occorre imballare nuovamente il monitor, eseguire le operazioni descritte al contrario.



■ Regolazione dell'altezza e dell'angolazione

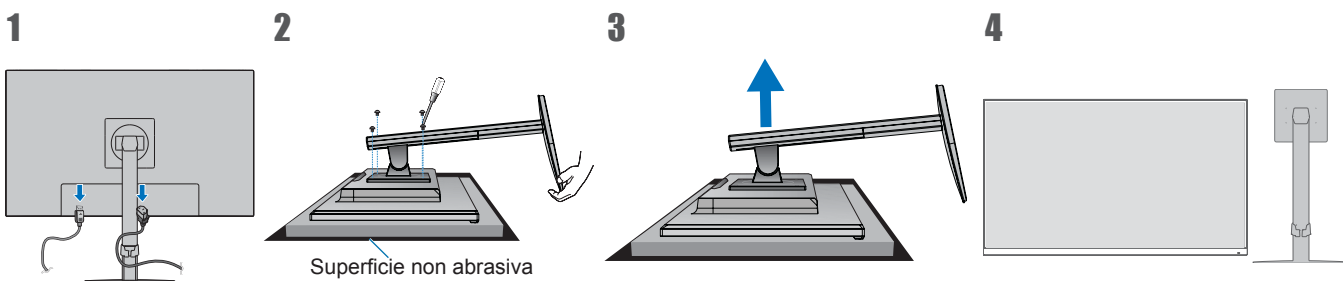
Afferrare il monitor da entrambi i lati e regolare la posizione dello schermo come desiderato.

Per la rotazione dello schermo, afferrare il monitor da entrambi i lati, sollevarlo alla massima altezza e ruotarlo dalla posizione orizzontale in verticale.



■ Rimozione del supporto

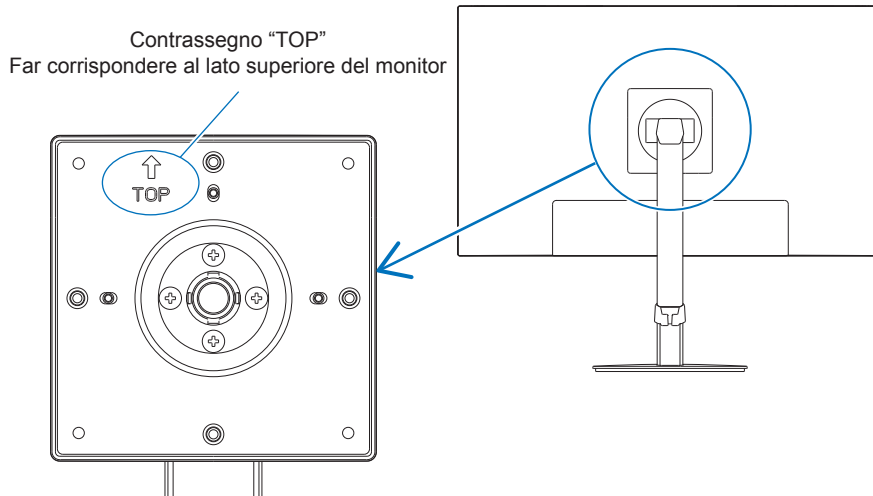
CONSIGLIO: Maneggiare con cura quando si rimuove il supporto del monitor.



■Ricollegamento al supporto originale

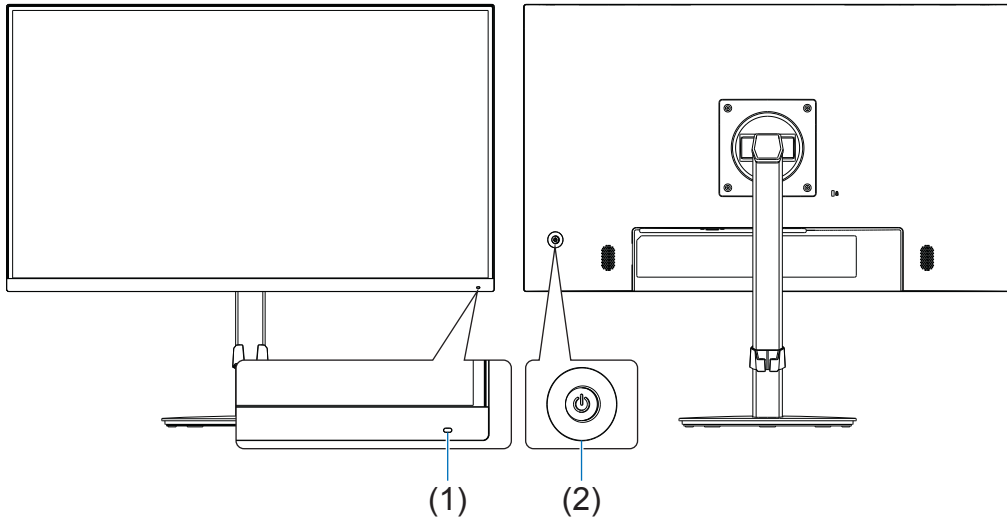
Eseguire il processo della precedente sezione in ordine inverso per ricollegare il supporto.

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



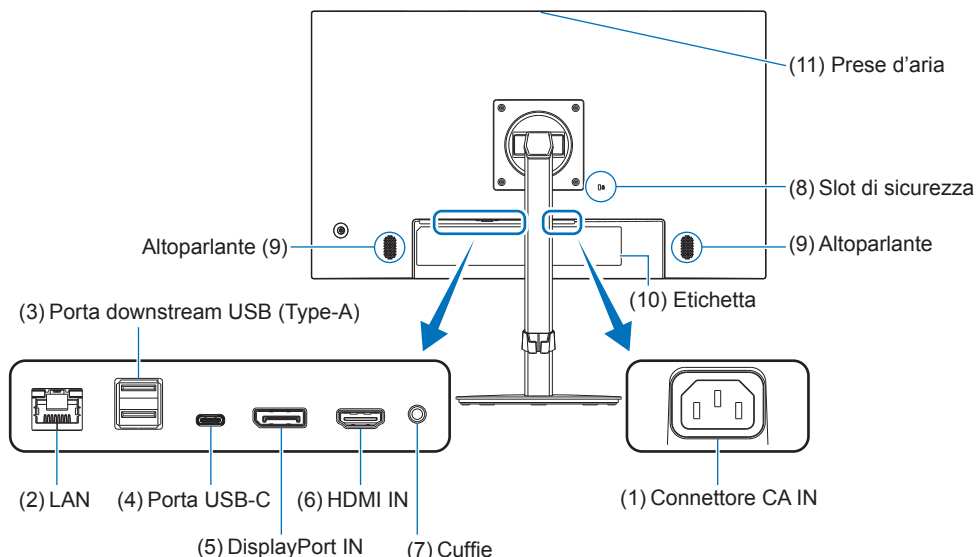
Nome delle parti e collegamento delle apparecchiature periferiche

■Vista frontale/posteriore



| Elemento | Funzione | |
|--|---------------------------------|---|
| (1) LED | Indica che il monitor è acceso. | |
| (2) Tasto a cinque direzioni Destra Giù | CENTRO/ POWER (⊕) | Pressione breve: Accende il monitor. Pressione lunga (tre o più secondi): Spegne il monitor. |
| | SINISTRA/ DESTRA | Apre il menu OSD. DESTRA: Visualizza i menu secondari o le impostazioni di regolazione nel menu OSD quando viene aperto. SINISTRA: Esce dai menu secondari OSD e dalle impostazioni di regolazione e chiude il menu principale. |
| | GIÙ/SU | Apre il menu OSD. SU: Quando il menu OSD è aperto, si sposta a destra o aumenta i valori delle impostazioni di regolazione. GIÙ: Quando il menu OSD è aperto, si sposta a sinistra o riduce i valori delle impostazioni di regolazione. |

Nome delle parti e collegamento delle apparecchiature periferiche



(1) Connettore CA IN

Consente di collegare il cavo di alimentazione in dotazione.

(2) IN Porta LAN (RJ-45)

Questo monitor è dotato di una funzione di conversione da LAN a USB. Tramite la porta USB, un computer collegato può accedere al collegamento LAN del monitor. Eseguendo il collegamento con la porta USB, è possibile creare un ambiente di rete stabile anche se il computer collegato non è dotato di porte LAN.

NOTA: Il LED sul lato della porta LAN si accende quando un cavo LAN viene collegato al monitor.

Collegato: LED verde fisso.

In comunicazione: LED arancione lampeggiante.

(3) Porta downstream USB (Type-A)

Consente il collegamento a dispositivi USB.

(4) Porta USB-C

Consente il collegamento con l'apparecchiatura esterna conforme USB Type-C®, ad esempio un computer. Carica un dispositivo USB connesso (USB Power Delivery). Vedere pagina “[Specifiche](#)”.

NOTA:

- Supporta l'ingresso di segnali DisplayPort quando un dispositivo USB-C connesso è conforme a USB Power Delivery.
- Funziona come un hub USB.
- Fornisce alimentazione a un dispositivo collegato quando la funzione è abilitata nell'OSD (l'opzione [Funzione USB] deve essere impostata su [Auto] o [acceso]).

(5) DisplayPort IN

Ingresso dei segnali DisplayPort digitali.

(6) HDMI IN

Ingresso dei segnali HDMI digitali.

(7) Presa per cuffie

Consente il collegamento delle cuffie.

Il segnale di uscita audio è sempre indirizzato al jack delle cuffie quando le cuffie sono collegate al monitor; non viene emesso alcun suono dagli altoparlanti del monitor.

(8) Slot di sicurezza

Slot per blocco di sicurezza e protezione antifurto compatibile con cavi/apparecchiature di sicurezza Kensington. Per conoscere i prodotti, visitare il sito Web di Kensington.

(9) Altoparlante

(10) Etichetta

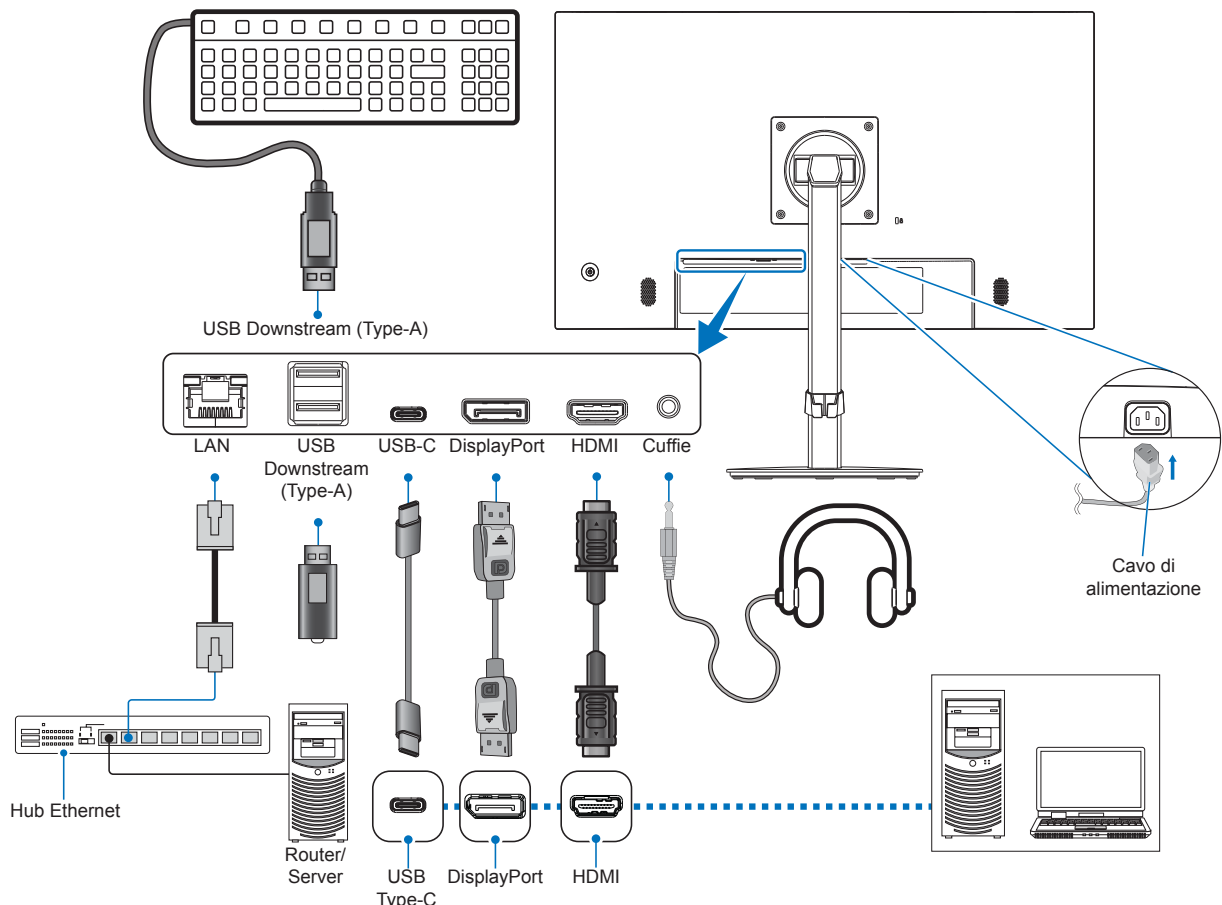
(11) Prese d'aria

Nome delle parti e collegamento delle apparecchiature periferiche

Collegare i dispositivi al monitor.

Spegnere il computer prima di effettuare i collegamenti.

CONSIGLIO: Posizionare le mani su ciascun lato del monitor per inclinare il pannello fino all'angolo massimo di inclinazione (su 35° più 5°) e sollevare fino alla posizione più alta. Ciò fornisce un accesso più semplice alle porte per il collegamento dei cavi.



Per garantire la conformità alle normative EMC, utilizzare cavi di segnale schermati per il collegamento ai seguenti terminali: HDMI IN, DisplayPort IN, porta USB a valle (Tipo-A) e porta USB-C®.

- NOTA:**
- La regolazione del controllo del volume su impostazioni diverse dalla posizione centrale può aumentare la tensione di uscita degli auricolari/cuffie e quindi il livello di pressione sonora.
 - Collegamenti errati dei cavi possono provocare un funzionamento anomalo, danneggiare la qualità del display e i componenti del modulo LCD e/o ridurre la vita del modulo stesso.
 - Assicurarsi che il cavo segnale sia completamente collegato al monitor e al computer.
 - Se necessario, controllare se l'unità USB presenta dei virus.

Regolare la posizione dello schermo facendo riferimento a [“Regolazione dell'altezza e dell'angolazione”](#).

Nome delle parti e collegamento delle apparecchiature periferiche

■Input digitale

- HDMI: collegamenti per segnali audio e video digitali ad alta definizione a un computer, un lettore multimediale in streaming, un lettore Blu-ray, una console di gioco e così via.
- DisplayPort: collegamento per segnali audio e video digitali ad alta definizione a un computer.
- USB Type-C: supporta ingresso DisplayPort di collegamento per segnale video e audio digitale ad alta definizione (Modalità DisplayPort Alt solo su USB Type-C) a un computer. Questo monitor non supporta altre modalità USB Type-C Alt, come MHL e HDMI. Questa porta non è destinata all'uso con dispositivi USB, come mouse, tastiere o unità flash USB.

In base al computer, può essere necessario impostare manualmente l'audio del computer sull'uscita attraverso il collegamento DisplayPort, HDMI o USB Type-C. Fare riferimento al manuale dell'utente del computer.

I tipi di collegamenti video utilizzabili per il collegamento a un computer dipendono dalla scheda video del computer.

Per contenuto HDCP

HDCP è un sistema per impedire la copia illegale di dati video inviati tramite un segnale digitale. Se non è possibile visualizzare il materiale tramite gli ingressi digitali, non significa necessariamente che il monitor non funzioni correttamente. Con l'implementazione di HDCP, potrebbero esserci casi in cui determinati contenuti risultano protetti da HDCP e quindi non visualizzabili in seguito alla decisione/intenzione della comunità HDCP (Digital Content Protection, LLC). Il contenuto video HDCP è in genere prodotto commercialmente su dischi Blu-ray e DVD o inviato mediante trasmissioni televisive e servizi di streaming.

■Collegamento a un computer con HDMI

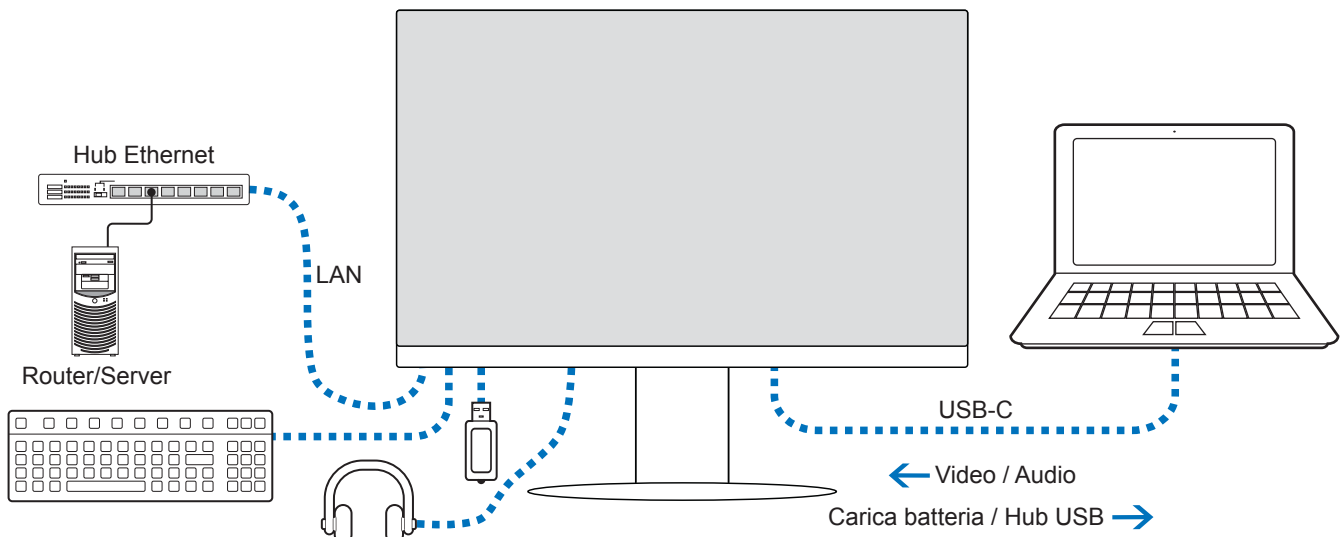
- Utilizzare un cavo HDMI Hi-Speed con il logo HDMI.
- La comparsa del segnale dopo l'accensione del computer potrebbe richiedere alcuni istanti.
- Alcune schede video o driver potrebbero non essere in grado di visualizzare correttamente l'immagine.
- Se l'alimentazione principale del monitor viene attivata dopo aver acceso il computer collegato, talvolta le immagini non vengono visualizzate. In questo caso, spegnere e riaccendere il computer.

Nome delle parti e collegamento delle apparecchiature periferiche

■ Collegamento a un computer con DisplayPort

- Utilizzare un cavo DisplayPort certificato.
- La comparsa del segnale dopo l'accensione del computer potrebbe richiedere alcuni istanti.
- Quando si collega un cavo DisplayPort a un componente con un adattatore di conversione del segnale, potrebbe non essere visualizzata alcuna immagine.
- Alcuni cavi DisplayPort dispongono di una funzione di blocco. Durante la rimozione di questo cavo, tenere premuto il pulsante superiore per rilasciare il fermo.
- Se l'alimentazione principale del monitor viene attivata dopo aver acceso il computer collegato, talvolta le immagini non vengono visualizzate. In questo caso, spegnere e riaccendere il computer.

■ Collegamento a un computer con USB Type-C

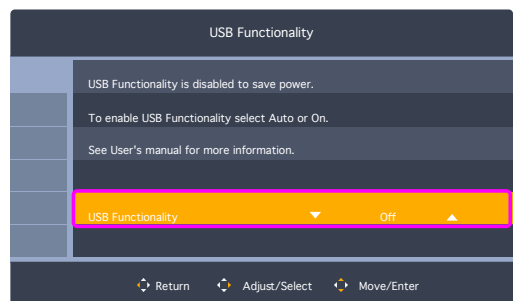


- Quando si utilizza la porta USB-C per audio/video, utilizzare un cavo USB SuperSpeed con il logo di conformità USB.
- Un cavo USB (USB 2.0) Hi-Speed o un cavo di ricarica non supporta la trasmissione audio/video.
- Quando si utilizza la porta USB-C per audio/video, utilizzare una porta del computer che supporta la modalità DP Alt.
- Modalità HDMI Alt o MHL non supportata.
- Quando si utilizza la carica della batteria del computer (per l'alimentazione), utilizzare un computer e un cavo che supportano l'alimentazione tramite USB.
- Possono essere necessari alcuni secondi affinché il monitor riconosca il segnale USB. Non scollegare o ricollegare il cavo USB durante il riconoscimento del segnale.

■ Recupero da nessuna immagine

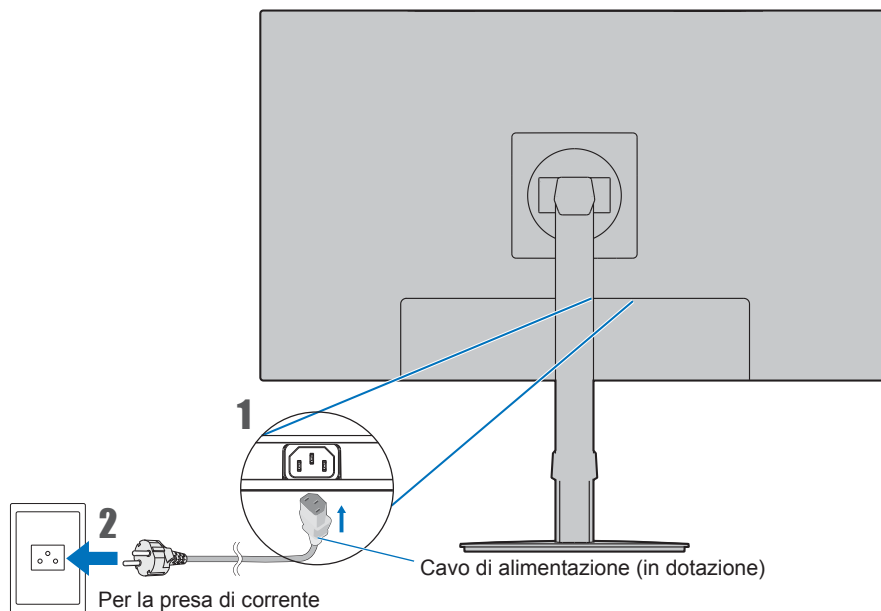
Se il monitor non visualizza un'immagine, attenersi alle istruzioni seguenti:

1. Spegnere il computer.
2. Spegnere il monitor premendo il centro del tasto a 5 direzioni per 3 o più secondi (vedere [pagina 14](#)).
3. Accendere il monitor premendo il centro del tasto di nuovo.
4. Quando viene visualizzato il messaggio Funzione USB sullo schermo, premere il tasto due volte a destra per accedere alle opzioni del menu secondario, premere il tasto su/giù per selezionare [Auto] oppure [acceso].
5. Premere il tasto tre volte a sinistra per chiudere il messaggio.
6. Accendere il computer.



Collegamento del cavo di alimentazione

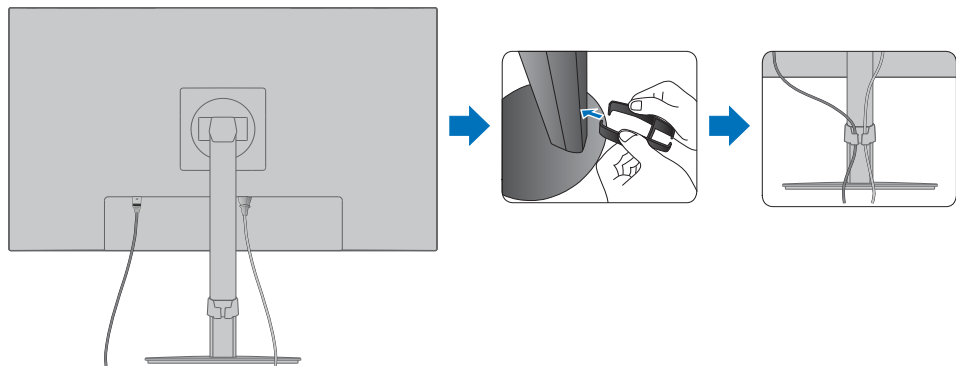
1. Collegare il cavo di alimentazione al terminale di ingresso CA.
2. Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente.



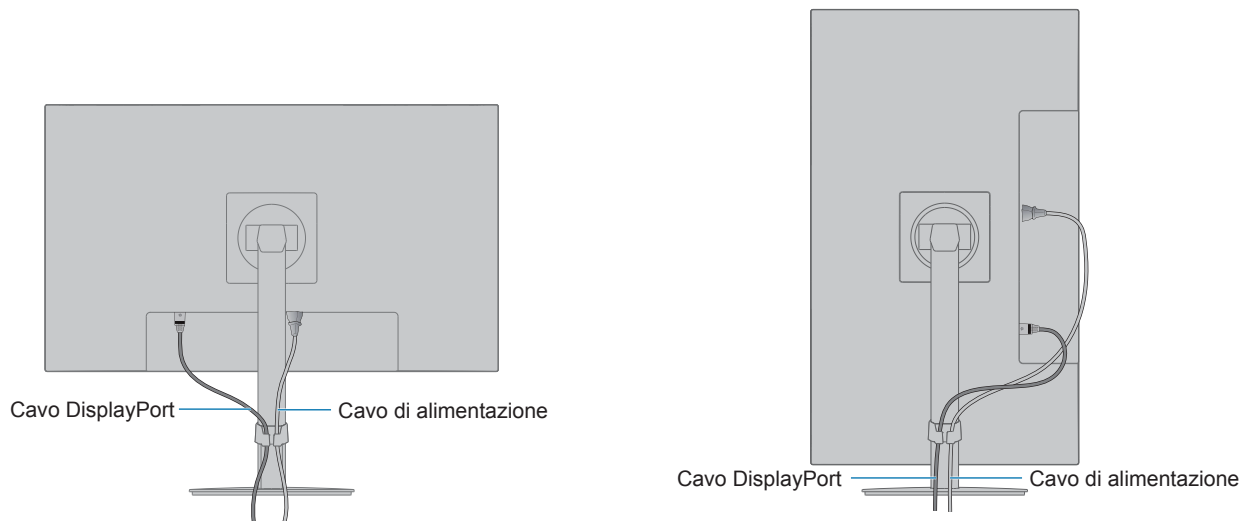
NOTA: Assicurarsi che l'alimentazione fornita al monitor sia sufficiente. Fare riferimento a alimentazione in "Specifiche del prodotto" a pagina 33.

Uso del portacavo

1. Posizionare il supporto cavi sul supporto.
2. Posizionare i cavi nel supporto cavi in modo saldo e ordinato.



NOTA: Controllare che sia ancora possibile ruotare, sollevare e abbassare lo schermo del monitor dopo aver installato i cavi.

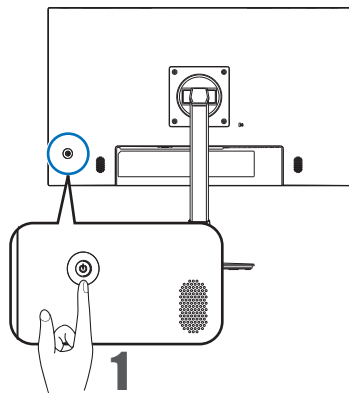


Accensione/spegnimento

Accensione/spegnimento

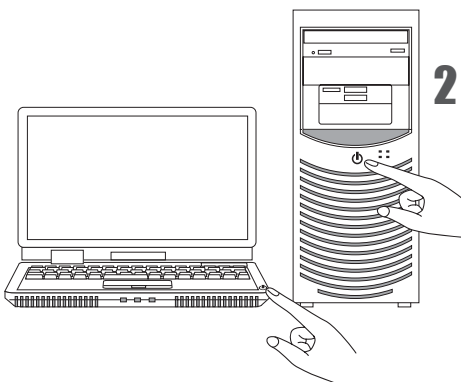
1. Accendere il monitor premendo il tasto POWER

NOTA: In caso di problemi, fare riferimento alla sezione “Risoluzione dei problemi” del presente MANUALE OPERATIVO (vedere [pagina 29](#)).



2. Accendere il computer.

Il LED di alimentazione di questo monitor si accende.



■ Stato del monitor e sequenze del LED di alimentazione

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

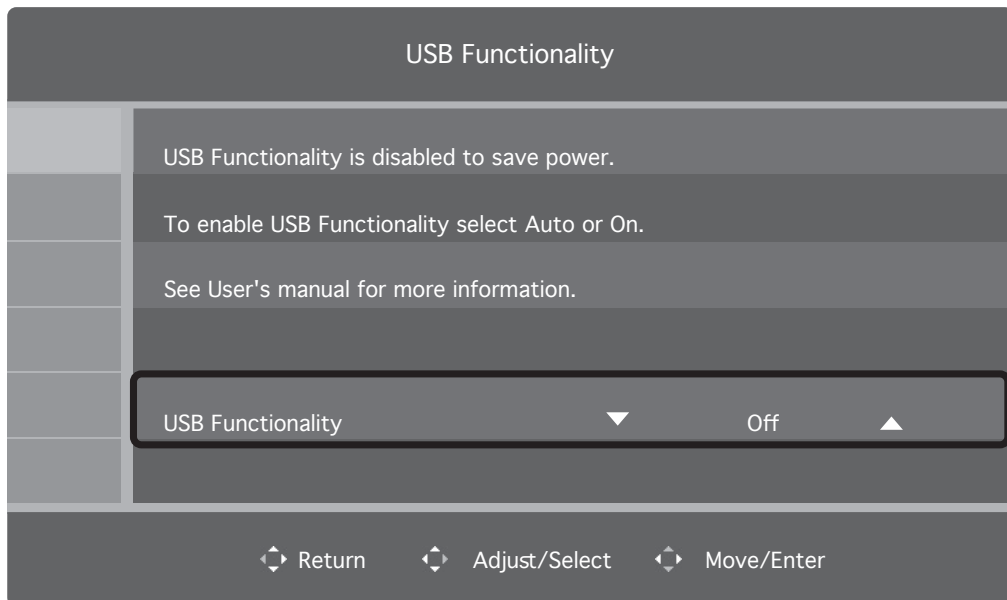
| LED di alimentazione | Stato | Consumo energetico | Condizione |
|----------------------|-----------------------|--|---|
| Blu* ¹ | Attività massima | Circa 97 W (E224FL) Circa 107 W (E244FL) | Tutte le funzioni sono operative. |
| Blu* ¹ | Funzionamento normale | Circa 16 W* ¹ (E224FL) Circa 19 W* ¹ (E244FL) | Impostazione predefinita. |
| Ambra | Modalità standby | Circa 0,5 W* ¹ | <ul style="list-style-type: none">Il monitor ha trascorso una certa quantità di tempo senza nessun input di segnale video.Quando “USB Functionality <Funzione USB>” è impostato su “OFF <SPENTO>”. |
| Off | Modalità Off | Circa 0,3 W* ¹ | <ul style="list-style-type: none">Spegnere il monitor con il tasto POWER.Quando “USB Functionality <Funzione USB>” è impostato su “OFF <SPENTO>”. |

*¹: Il consumo di energia dipende dall'impostazione OSD o da quale dispositivo è collegato al monitor.

CONSIGLIO: Questa funzione è disponibile con computer che supportano DPM (Display Power Management) approvato da VESA.

Accensione/spegnimento

■Operazioni dopo la prima accensione



Impostazione iniziale della Funzione USB

La porta USB downstream e tali funzioni tramite la porta USB Type-C (Hub USB, DisplayPort Alt Mode, conversione USB-LAN) sono disabilitate per impostazione predefinita per un consumo energetico ridotto.

Quando si accende il monitor per la prima volta o dopo aver scelto Config. Di Fabbrica, viene visualizzato il messaggio Funzione USB. Premere il tasto a destra per accedere alle opzioni del menu secondario. Premere il tasto su/giù per selezionare una delle opzioni disponibili (descritte di seguito):

La porta USB downstream e le funzioni tramite USB Type-C sono:

Spento: Disabilitata (impostazione predefinita).

Auto: Usata quando il monitor è acceso.

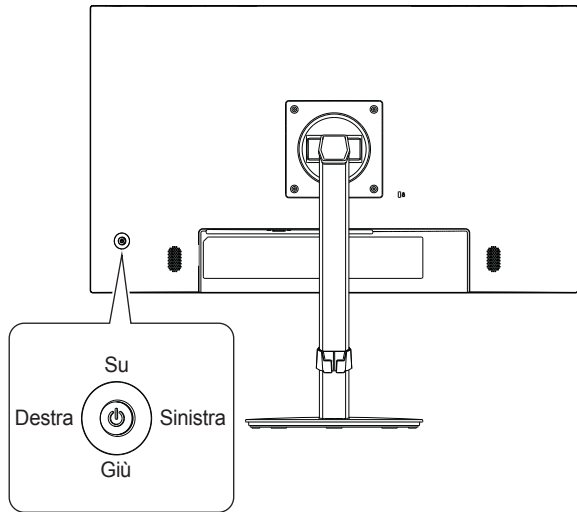
Acceso: Usata quando il monitor è acceso o spento.

Premere il tasto a sinistra per chiudere il messaggio.

Dopo questa impostazione iniziale, è possibile un'altra selezione tramite il menu OSD.

Opzioni del menu

Visualizzazione della schermata del menu



SINISTRA/ DESTRA

Apre il menu OSD.

DESTRA: Visualizza i menu secondari o le impostazioni di regolazione nel menu OSD quando viene aperto.

SINISTRA: Esce dai menu secondari OSD e dalle impostazioni di regolazione e chiude il menu principale.

GIÙ/SU

Apre il menu OSD.

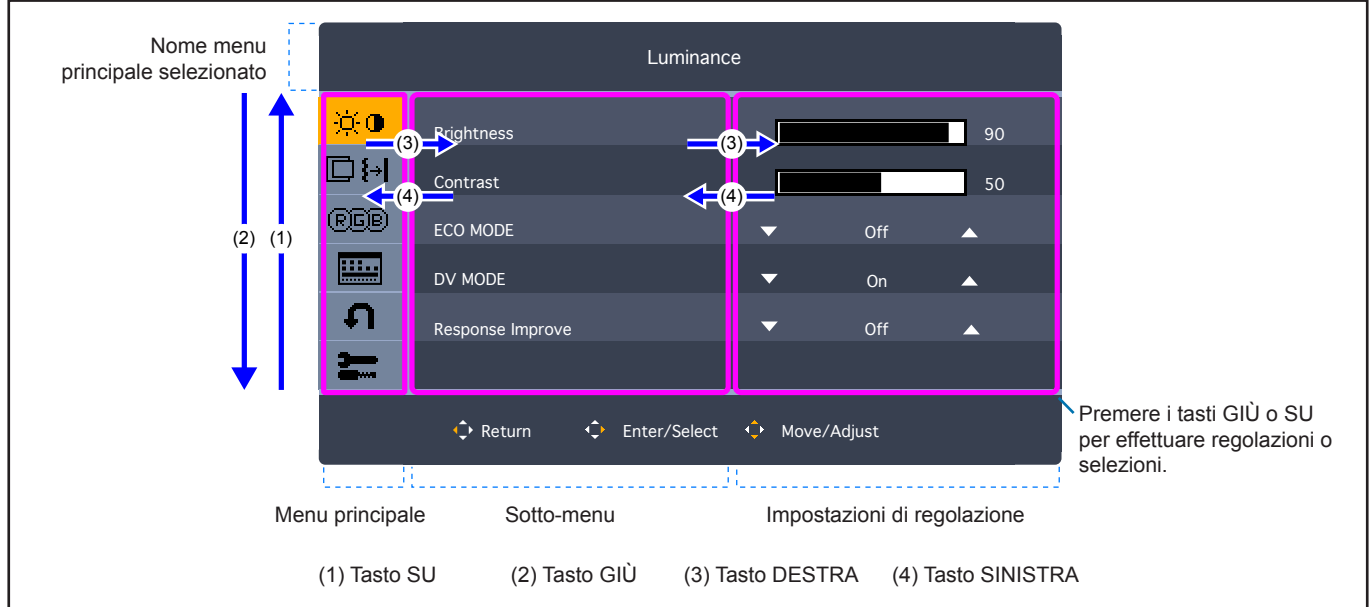
SU: Quando il menu OSD è aperto, si sposta a destra o aumenta i valori delle impostazioni di regolazione.

GIÙ: Quando il menu OSD è aperto, si sposta a sinistra o riduce i valori delle impostazioni di regolazione.

Opzioni del menu

■ Il pulsante di controllo OSD (On-Screen Display) sul monitor funziona come segue:

- Per aprire il menu OSD, spostare il tasto a cinque direzioni in qualsiasi direzione (SINISTRA/DESTRA/SU/GIÙ).



Dettagli delle opzioni del menu

Di seguito è riportato un breve riepilogo della posizione dei controlli all'interno di ciascuna voce del menu.

Luminosità: Impostazioni luminosità ed Eco Mode.

Settaggio immagine: Impostazioni di regolazione schermo.

Settaggio colori: Impostazioni colore.

Settaggio OSD: Impostazioni menu OSD.

Configurazione Del Sistema: Ripristino di fabbrica, ecc.

Extra: Impostazioni ingresso e audio.

■Luminosità

| Menu Luminosità | |
|---|---|
| Brightness (Luminosità) | Regola la luminosità dell'immagine generale e della schermata di sfondo. |
| Contrast (Contrasto) | Regola la luminosità dell'immagine in relazione allo sfondo. |
| ECO MODE | Riduce il consumo energetico diminuendo il livello di luminosità. NOTA: Questa funzione è disabilitata quando [DV MODE] è impostato su [acceso]. Questo funzione è disabilitata quando [Preset] è impostato su [Luce Blu Bassa]. |
| Off (Spento) | Imposta la gamma variabile della luminosità da 0% a 100%. |
| 1 | Imposta la gamma variabile della luminosità da 0% a 70%. |
| 2 | Imposta la gamma variabile della luminosità da 0% a 30%. |
| DV MODE (Dynamic Visual Mode) (Modalità visiva dinamica) | Regola la luminosità rilevando le aree nere dello schermo e la ottimizza. NOTA: [spento] viene utilizzato per conformità al Certificato TCO. Quando [Luce Blu Bassa] è selezionato in [Preset], [DV MODE] è disattivato. |
| Response Imporre (Migliorare La Risposta) | Questa funzione può ridurre la sfocatura che si verifica in alcune immagini in movimento. Selezionare [acceso]. |

■Settaggio immagine

| Menu Settaggio immagine | |
|-------------------------|--|
| Expansion (Espansione) | Imposta il metodo di zoom. |
| Full (Pieno) | L'immagine viene espansa a schermo intero indipendentemente dalla risoluzione. |
| 4:3 | L'immagine viene espansa senza modificare le proporzioni. |

■Settaggio colori

| Menu Settaggio colori | |
|------------------------------------|--|
| Preset | Impostazioni di colori preconfigurate adatte a varie situazioni. NOTA: I singoli valori [rosso], [verde] e [blu] possono essere regolati solo per la preimpostazione [USER]. |
| sRGB | sRGB migliora notevolmente la fedeltà del colore nell'ambiente desktop da un singolo spazio colore RGB standard. Questa opzione non può essere regolata. |
| 5000K, 9300K | Regola la temperatura del colore dell'intero schermo. Una temperatura colore bassa determina uno schermo rossastro. Una temperatura colore alta determina uno schermo bluastro. Questa opzione non può essere regolata. Le opzioni sono: [5000K] o [9300K]. |
| Low Blue Light (Luce Blu Bassa) | Riduce la luce blu emessa dal monitor. Questa opzione non può essere regolata. NOTA: Quando [Luce Blu Bassa] è selezionato in [Preset], [DV MODE] ed [ECO MODE] sono disabilitati. |
| USER | Consente la regolazione singola dei colori [rosso], [verde] e [blu] in base a quello selezionato. La modifica del colore influisce immediatamente sui colori visualizzati sullo schermo e le barre mostreranno la direzione per aumentare o ridurre. |

Opzioni del menu

■Settaggio OSD

| Menu Settaggio OSD | |
|---------------------------------------|--|
| Language (Lingua) | Seleziona la lingua utilizzata tramite OSD. |
| OSD Turn Off (Tempo Di Spegn. OSD) | Il menu OSD rimarrà aperto fin quando è in uso. È possibile selezionare l'intervallo di tempo di attesa del monitor dopo l'ultimo tocco per chiudere il menu OSD. Le scelte preimpostate sono 5 - 120 secondi con incrementi di 5 secondi. |

■Configurazione Del Sistema

| Menu Configurazione Del Sistema | | | | | | | |
|---|--|------|---|-------------|--|--------------|--|
| USB | Consente di selezionare una velocità di trasferimento di USB-C. USB2.0: La velocità di trasferimento massima equivale a USB 2.0 (fino a 480 Mbps). USB3.0: La velocità di trasferimento massima equivale a USB 3.0 (fino a 5 Gbps). NOTA: Per evitare perdite di dati, prima di modificare l'impostazione accertarsi che nel sistema operativo non vi siano dispositivi di archiviazione USB in uso. | | | | | | |
| USB Functionality (Funzione USB) | Seleziona come vengono abilitati l'alimentazione tramite la porta USB Type-A e la porta USB-C, il segnale di ingresso da USB-C e la comunicazione esterna di USB in relazione allo stato di alimentazione del monitor. NOTA: • Il consumo energetico effettivo dipende dal dispositivo USB collegato anche quando l'alimentazione del monitor è spenta. • Per evitare la perdita di dati, prima di modificare l'impostazione, assicurarsi che il sistema operativo non stia utilizzando alcun dispositivo di archiviazione USB. • Quando si accende il monitor o dopo aver impostato Config. Di Fabbrica o [Funzione USB] su [spento], il messaggio Funzione USB viene visualizzato quando si connette un cavo USB-C al monitor. Selezionare un'impostazione. <table border="1"><tr><td>Auto</td><td>Dipendente dalla condizione di alimentazione del monitor.</td></tr><tr><td>On (acceso)</td><td>Sempre in funzione anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico o spento.</td></tr><tr><td>Off (spento)</td><td>Tutte le funzioni USB (incluso il segnale video USB Type-C) sono disabilitate.</td></tr></table> | Auto | Dipendente dalla condizione di alimentazione del monitor. | On (acceso) | Sempre in funzione anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico o spento. | Off (spento) | Tutte le funzioni USB (incluso il segnale video USB Type-C) sono disabilitate. |
| Auto | Dipendente dalla condizione di alimentazione del monitor. | | | | | | |
| On (acceso) | Sempre in funzione anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico o spento. | | | | | | |
| Off (spento) | Tutte le funzioni USB (incluso il segnale video USB Type-C) sono disabilitate. | | | | | | |
| USB LAN | Consente di impostare la porta LAN su [acceso] o [spento]. Quando si utilizza la porta LAN, impostare su [acceso]. Fare riferimento a " Collegamento LAN " (vedere pagina 28). NOTA: Questa funzione è disabilitata quando [Funzione USB] è impostato su [spento]. | | | | | | |
| FACTORY PRESET (Config. Di Fabbrica) | Ripristina tutte le impostazioni di controllo OSD nuovamente sulle impostazioni predefinite eccetto [Lingua]. | | | | | | |

■Extra

| Menu Extra | |
|-----------------------------------|---|
| Input Select (Selezione ingresso) | Seleziona l'origine del segnale di ingresso. Auto, HDMI, DisplayPort, USB-C. |
| Audio Mute (Audio muto) | Disattiva l'audio dell'altoparlante o delle cuffie. |
| Audio Volume (Volume audio) | Controlla il volume degli altoparlanti o delle cuffie. |
| DDC/CI | Imposta la funzione [DDC/CI] su [acceso] o [spento]. |

■Messaggio di avvertenza OSD

Nessun segnale: Questa funzione avverte se non è presente un segnale di sincronizzazione verticale o orizzontale Dopo l'accensione o in presenza di una modifica del segnale di ingresso, appare la finestra “**Nessun segnale**”. Il messaggio si chiuderà automaticamente.

Fuori Tolleranza: Questa funzione suggerisce la risoluzione e la frequenza di aggiornamento ottimali. Dopo aver attivato l'alimentazione, in caso di modifica del segnale di ingresso o se il segnale video non ha una temporizzazione adatta, viene visualizzato il messaggio “**Fuori Tolleranza**”. Per chiudere il messaggio, scollegare il cavi segnale.

Questa operazione potrebbe aumentare il consumo di energia. Vuoi continuare?: Questa funzione notifica l'aumento del consumo energetico. Il messaggio viene visualizzato quando si regolano le impostazioni [DV MODE], [Luminosità] o [ECO MODE].

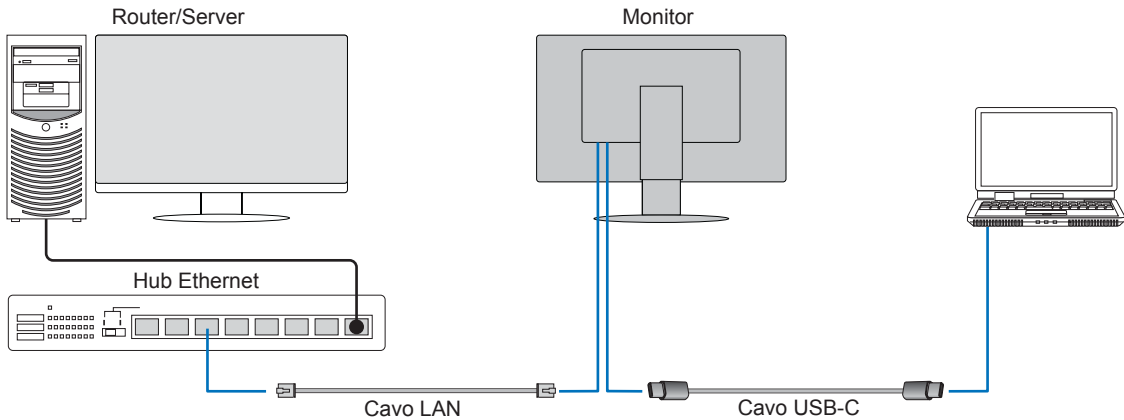
Per modificare l'impostazione, selezionare [SI] nella finestra del messaggio e premere il tasto **Destra**.

Per tornare indietro senza applicare la modifica, selezionare [NO] nella finestra del messaggio e premere il tasto **Sinistra**.

Uso della funzione LAN USB

Fornisce comunicazione dati stabile e ad alta velocità tramite collegamento LAN (RJ-45).

Esempio di collegamento LAN:



Preparazione prima dell'uso

- Collegare il monitor al computer tramite un cavo USB Type-C quando si collega un cavo LAN al monitor (come mostrato sopra).
- Il driver standard viene installato automaticamente. In base al computer o al sistema operativo, può essere necessaria l'installazione manuale di un driver (vedere [pagina 31](#)).
- Impostare l'opzione “USB Functionality <Funzione USB>” del menu OSD su “On <Acceso>”.
- Impostare l'opzione “USB LAN” del menu OSD su “On <Acceso>”.
- Dopo aver collegato un cavo LAN al monitor, assicurarsi che il LED sul lato della porta LAN si accenda.
- Questo monitor supporta la comunicazione a 1000 Mbps. Assicurarsi di utilizzare un cavo LAN compatibile quando si esegue il collegamento a una rete a 1000 Mbps.
- La conversione da LAN a USB potrebbe non funzionare e dipende dal computer e dal sistema operativo. I dispositivi collegati al monitor o al computer possono causare interferenza. Assicurarsi di utilizzare un cavo USB Type-C compatibile che trasmette il segnale LAN; ad esempio, un cavo solo alimentazione o USB 2.0 non funzionerà.
- Se la conversione da LAN a USB non funziona, controllare se il computer collegato supporta la comunicazione LAN tramite USB. Fare riferimento al manuale del prodotto del computer per ulteriori informazioni.

| OSD | Funzione USB | Auto | | | acceso | | | spento | | |
|---------------|---------------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-----------|-------|--------|
| | USB LAN | acceso | | | acceso | | | Disattiva | | |
| Alimentazione | Stato alimentazione | ACCESO | PSM | SPENTO | ACCESO | PSM | SPENTO | ACCESO | PSM | SPENTO |
| | LED alimentazione | blu | Ambra | SPENTO | blu | Ambra | SPENTO | blu | Ambra | SPENTO |
| USB | Erogazione potenza | Attiva | | SPENTO | Attiva | | Attiva | Disattiva | | SPENTO |
| | HUB | | | | | | | | | |
| | LAN | | | | | | | | | |

PSM è l'abbreviazione di Power Save Mode (modalità risparmio energia).

Risoluzione dei problemi

■ Problemi relativi all'immagine dello schermo e al segnale video

Immagine assente

- Assicurarsi che il cavo segnale sia completamente collegato al monitor e al computer.
- Assicurarsi che la scheda video del computer sia completamente inserita nel relativo slot.
- Assicurarsi che non sia collegato un adattatore di conversione DisplayPort. Il monitor non supporta l'adattatore di conversione DisplayPort.
- Assicurarsi che il computer e il monitor siano entrambi accesi.
- Il monitor può essere in modalità risparmio energetico. In caso di perdita del segnale video, il monitor passa automaticamente alla modalità di standby dopo il tempo preimpostato.
- Assicurarsi che sulla scheda video o sul sistema in uso sia selezionata una risoluzione supportata. In caso di dubbi, fare riferimento al manuale dell'utente della scheda video o del sistema per modificare la risoluzione.
- Controllare il monitor e la scheda video in relazione a compatibilità e temporizzazione dei segnali consigliata.
- Controllare che il connettore del cavo dei segnali non abbia contatti piegati o rientrati.
- Assicurarsi che il dispositivo collegato invii un segnale al monitor.
- Quando si utilizza un cavo USB-C per collegare un computer al monitor, controllare che la porta del computer collegato sia conforme alla modalità DisplayPort Alt.
- Quando si utilizza un cavo USB-C per collegare un computer al monitor, controllare che il cavo USB-C sia conforme a SuperSpeed USB.

Persistenza dell'immagine

- Se sono presenti immagini fantasma o residue, controllare la "Persistenza dell'immagine" (vedere [pagina 10](#)).

La risoluzione selezionata non viene visualizzata in modo corretto

- Se la risoluzione impostata è superiore o inferiore all'intervallo, viene visualizzata la finestra "OUT OF RANGE <FUORI TOLLERANZA>". Impostare una risoluzione supportata sul computer collegato.

L'immagine non è stabile, è sfocata o sembra ondeggiare

- Assicurarsi che il cavo segnale sia completamente collegato al monitor e al computer.
- Controllare se il monitor e la scheda video sono compatibili e rispettano le impostazioni di temporizzazioni dei segnali consigliate.

L'immagine non è luminosa

- Se la luminosità non è stabile, verificare che la funzione "DV MODE" sia impostata su "Off <Spento>".
- Assicurarsi che la opzione "ECO MODE" sia disattivata.
- Assicurarsi che il cavo segnale sia completamente collegato al monitor e al computer.
- La luminosità LCD peggiora in seguito a un utilizzo prolungato e a temperature estremamente basse.

Variazioni di luminosità nel tempo

- Impostare "DV MODE" su "Off <Disattivata>" e regolare la "Brightness <Luminosità>". Consultare la sezione "[Messaggio di avvertenza OSD](#)" a [pagina 27](#).

CONSIGLIO: Quando l'opzione "DV MODE" è impostata su "On <Acceso>", il monitor regola automaticamente la luminosità in base al segnale video.

■ Problemi hardware

Il tasto POWER non risponde

- Scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa CA per spegnere e ripristinare il monitor.

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

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al monitor e alla parete e verificare che l'interruttore di alimentazione del monitor sia acceso.

Nessun video

- Se non è presente un video sullo schermo, spegnere e riaccendere il tasto POWER.
- Assicurarsi che il computer non si trovi in modalità di risparmio energetico toccando la tastiera o il mouse collegato.
- Quando si utilizza DisplayPort, alcune schede video non emettono segnale video quando il monitor viene spento/acceso o disconnesso/connesso al cavo di alimentazione CA.
- Accertarsi che “USB Functionality <Funzione USB>” sia impostato su “Auto” o “On <Acceso>” (vedere [pagina 26](#)).

Audio assente

- Verificare se è attivato “Audio Mute <Audio muto>”.
- Verificare se “Audio Volume <Volume audio>” è impostato sul valore minimo.
- Controllare se il computer supporta un segnale audio attraverso DisplayPort o HDMI.
- Verificare che il cavo delle cuffie sia collegato correttamente quando si utilizzano le cuffie.
- Verificare che le cuffie non siano collegate se non si utilizzano.

L'hub USB non funziona

- Assicurarsi che il cavo USB sia collegato correttamente. Consultare il Manuale utente del dispositivo USB.
- Controllare se la porta upstream USB del monitor è collegata alla porta downstream USB del computer e accertarsi che il computer sia acceso.
- Assicurarsi che il cavo USB-C sia collegato correttamente.
- Controllare le impostazioni “USB Functionality <Funzione USB>” (vedere [pagina 26](#)).
- Spegnere e accendere di nuovo l'interruttore di alimentazione.

Immagine assente

- Accertarsi che “USB Functionality <Funzione USB>” sia impostato su “Auto” o “On <Acceso>” (vedere [pagina 26](#)). Consultare la sezione “[Recupero da nessuna immagine](#)” a [pagina 18](#).
- Controllare se il dispositivo USB Type-C collegato è conforme alla modalità Alt DisplayPort su USB Type-C.
- Controllare se il cavo USB-C è conforme a SuperSpeed USB.

La ricarica non è stata avviata o è instabile.

- Accertarsi che “USB Functionality <Funzione USB>” sia impostato su “On <Acceso>” (vedere [pagina 26](#)).
- Controllare se il dispositivo USB Type-C collegato è conforme a USB Power Delivery.
- Controllare se il cavo USB-C è conforme a USB Power Delivery.
- Il monitor potrebbe avere una tensione eccessiva o una sovraccorrente sulla porta USB Type-C. Rimuovere immediatamente il cavo USB-C.
- Se il problema persiste, scollegare il cavo di alimentazione del monitor dalla presa CA e rimuovere il cavo USB-C. Ricongiungere il cavo di alimentazione e poi il cavo USB-C.

Il terminale LAN non funziona

- Quando si applica la comunicazione a 1000 Mbps, utilizzare un cavo LAN compatibile.
- Assicurarsi che un computer sia collegato al monitor con un cavo USB-C.
- Assicurarsi che il LED si accenda quando si collega un cavo LAN al monitor.
- Fare riferimento a “[Nome delle parti e collegamento delle apparecchiature periferiche](#)” a pagina 14 per informazioni sugli stati dei LED del terminale LAN.
- Controllare se “USB Functionality <Funzione USB>” è impostato su “Auto” o “On <Acceso>”.
- Controllare se “USB LAN” è impostato su “On <Acceso>”.
- Assicurarsi che il driver sia installato.
- In base al computer o al sistema operativo, può essere necessaria l’installazione manuale di un driver. Per l’ultimo aggiornamento del driver, visitare il sito Web ASIX e scaricare il file desiderato da “AX88179A Software and Tools”.

Specifiche

■Temporizzazione del segnale compatibile

La seguente tabella mostra la tipica temporizzazione dei segnali preimpostata in fabbrica per ciascun tipo di collegamento. Alcune schede video potrebbero non essere in grado di supportare la risoluzione richiesta per una corretta riproduzione dell'immagine con il collegamento selezionato. Il monitor mostra l'immagine corretta mediante la regolazione automatica del segnale di temporizzazione preimpostato in fabbrica.

<Principali temporizzazioni supportate>

| Risoluzione | | Frequenza verticale | Note |
|-------------|--------|---------------------|----------------------------|
| O | V | | |
| 640 | x 480 | 60 Hz | |
| 720 | x 480 | 60 Hz | |
| 720 | x 576 | 50 Hz | |
| 800 | x 600 | 56/60 Hz | SVGA |
| 1024 | x 768 | 60 Hz | XGA |
| 1280 | x 720 | 50/60 Hz | 720p |
| 1280 | x 960 | 60 Hz | |
| 1280 | x 1024 | 60 Hz | SXGA |
| 1440 | x 900 | 60 Hz | |
| 1680 | x 1050 | 60 Hz | |
| 1920 | x 1080 | 50/60 Hz | 1080p, Consigliata (60 Hz) |

Segnale interlacciamento non supportato.

CONSIGLIO: Quando la risoluzione del monitor selezionata non è una risoluzione del pannello nativa, il contenuto di testo sul monitor viene espanso in direzione orizzontale o verticale per mostrare la risoluzione non nativa a schermo intero. Questa espansione viene effettuata utilizzando tecnologie di risoluzione interpolata, che sono normali e ampiamente utilizzate in dispositivi a schermo piatto.

■ Specifiche del prodotto

| Modello | E224FL | E244FL | |
|--|--|--|--|
| Prodotto | MONITOR LCD | | |
| Componente LCD | Classe 21,45 (diagonale 54,48 cm) Matrice attiva: display a cristalli liquidi (LCD) con transistor a film sottile (TFT) | Classe 23,8 (diagonale 60,47 cm) Matrice attiva: display a cristalli liquidi (LCD) con transistor a film sottile (TFT) | |
| Max risoluzione (pixel) | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | |
| Max colori | Circa 16,7 milioni di colori | Circa 16,7 milioni di colori | |
| Passo pixel | 0,249 mm (A) x 0,241 mm (V) | 0,275 mm (A) x 0,275 mm (V) | |
| Luminosità (tipica)*1 | 250 cd/m ² | 250 cd/m ² | |
| Rapporto di contrasto (tipico)*1 | 3000:1 (30000:1, DV MODE [On]) | 1000:1 (17000:1, DV MODE [On]) | |
| Angolo di visione | 178° destra/sinistra, 178° su/giù (rapporto di contrasto ≥ 10) | 178° destra/sinistra, 178° su/giù (rapporto di contrasto ≥ 10) | |
| Tempo di risposta (tipico) | 6,5 ms (da grigio a grigio) RESPONSE IMPROVE [OFF] 6 ms (da grigio a grigio) RESPONSE IMPROVE [ON] | 14 ms (da grigio a grigio) RESPONSE IMPROVE [OFF] 6 ms (da grigio a grigio) RESPONSE IMPROVE [ON] | |
| Area attiva dello schermo | 478,7 mm (L) x 260,3 mm (A) | 527,0 mm (L) x 296,5 mm (A) | |
| Rapporto pixel effettivi*3 | ≥ 99,9997% | ≥ 99,9997% | |
| Terminali di ingresso | HDMI Porta di visualizzazione USB Type-C (upstream) | HDMI x 1 (HDCP 1.4) Video: RGB digitale, YCbCr digitale (4:4:4/4:2:2) Audio: PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24bit), 2 canali DisplayPort versione 1.2 x 1 (HDCP 1.3) Video: RGB digitale Audio: PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24bit), 2 canali USB Type-C x 1 (modalità DP alternativa, alimentazione) Video: RGB digitale, DisplayPort versione 1.2 (HDCP 1.3) Audio: PCM 32, 44,1, 48 KHz (16/20/24bit), 2 canali Dati USB: upstream USB3.2 Gen1 Alimentazione USB: 20 V - 3 A (max.) | |
| Terminali di uscita | Cuffie | Uscita analogica audio, mini-jack stereo da φ3,5 mm | |
| Porta USB | Upstream Downstream | Type-C x 1 (modalità DP alternativa, USB3.2 Gen1, alimentazione USB: 20 V - 3 A (max.) Type-A x 2 (USB3.1 Gen1), 5 V - 0,9 A max. | |
| Terminale LAN (convertitore USB-LAN) | 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000Base-T | | |
| Altoparlante | 1 W + 1 W | | |
| Alimentazione | CA 100 - 240 V, 1,60 - 0,70 A, 50/60 Hz | | |
| Condizioni operative | Temperatura Umidità Altitudine | 5 - 35 °C/41 - 95 °F 20 - 80% (senza condensa) ≤ 5000 m | |
| Condizioni di conservazione | Temperatura Umidità | -10 - 60 °C/14 - 140 °F 10% - 85% (senza condensa) | |
| Consumo energetico (Funzionamento normale*5/ Modalità standby*6/Modalità spento) | 97 W 16 W/0,5 W/0,3 W | 107 W 19 W/0,5 W/0,3 W | |
| Dimensioni*2 | Con supporto Senza supporto | Circa 493,2 mm (L) x 233,2 mm (P) x 363,4 mm - 483,4 mm (A) Circa 493,2 mm (L) x 58,0 mm (P) x 285,3 mm (A) | Circa 540,5 mm (L) x 233,2 mm (P) x 381,0 mm - 501,0 mm (A) Circa 540,5 mm (L) x 58,0 mm (P) x 320,5 mm (A) |
| Regolazione del supporto | Altezza Inclinazione*4/ Rotazione/ Oscillazione | 120 mm (orizzontale), 80,4 mm (verticale) Su 25° Giù 5°/±90°/±170° | 120 mm (orizzontale), 56,8 mm (verticale) |
| Peso | Circa 3,4 kg (7,5 libbre) (solo monitor) Circa 5,2 kg (12,1 libbre) (con il supporto collegato) | Circa 3,8 kg (8,4 libbre) (solo monitor) Circa 5,9 kg (13,0 libbre) (con il supporto collegato) | |

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

*1: La luminosità e il rapporto di contrasto dipendono dalla modalità di input e da altre impostazioni dell'immagine. Il livello di luminosità diminuirà nel tempo.
A causa della natura dell'apparecchiatura, non è possibile mantenere con precisione un livello di luminosità costante.

*2: Escluse sporgenze.

*3: Sebbene il pannello LCD di questo prodotto sia realizzato con alta precisione, potrebbero essere presenti pixel inefficaci, ad esempio quelli che non si accendono mai o si accendono sempre. Per "rapporto di pixel effettivi" si intende il rapporto tra il numero di pixel effettivi (sottraendo il numero di pixel inefficaci dal numero intero di pixel) rispetto al numero intero di pixel sul pannello LCD. Si prega di notare che la presenza di pixel inefficaci non equivale a un guasto del pannello LCD.

*4: Incluso quando il monitor è installato su un braccio flessibile.

*5: Impostazione di fabbrica.

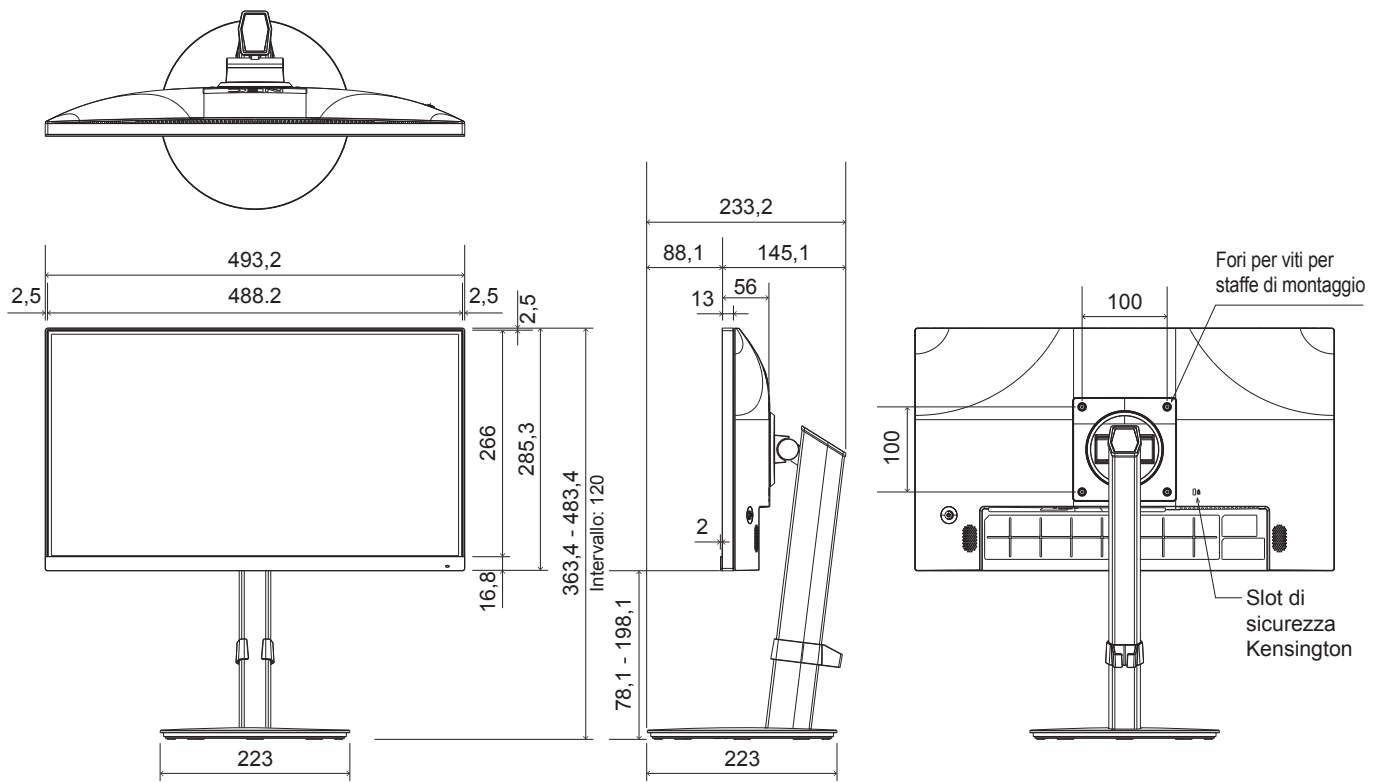
*6: In assenza di input di segnale. Tempo di attesa per la funzione di gestione dell'alimentazione: meno di 1 min.

■Disegni dimensionali

Si noti che i valori indicati sono valori approssimativi.

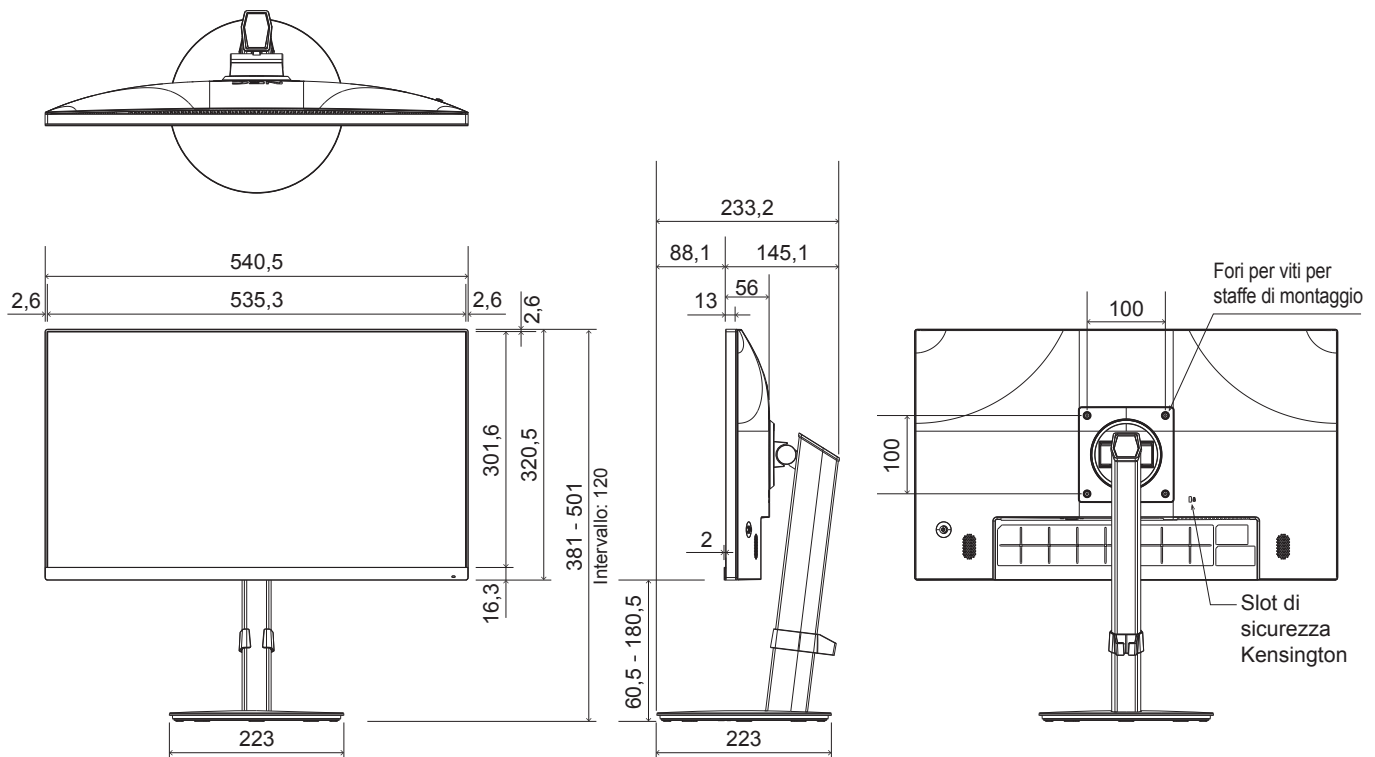
[E224FL]

(Unità: mm)



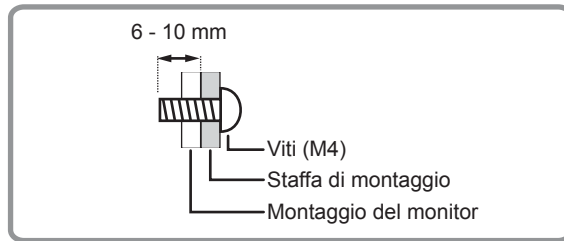
[E244FL]

(Unità: mm)

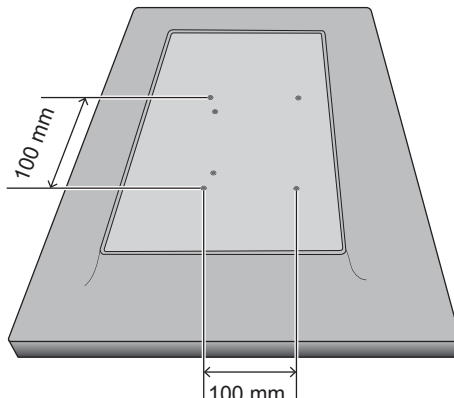


Precauzioni di montaggio

- Quando si sposta il monitor, assicurarsi di afferrarlo ai lati o alla base. Non afferrare il pannello LCD o i pulsanti. Ciò potrebbe causare danni al prodotto, guasti o lesioni.
- Per fissare una staffa di montaggio conforme VESA, utilizzare viti M4 da 6 mm a 10 mm più lunghe rispetto allo spessore della staffa di montaggio.

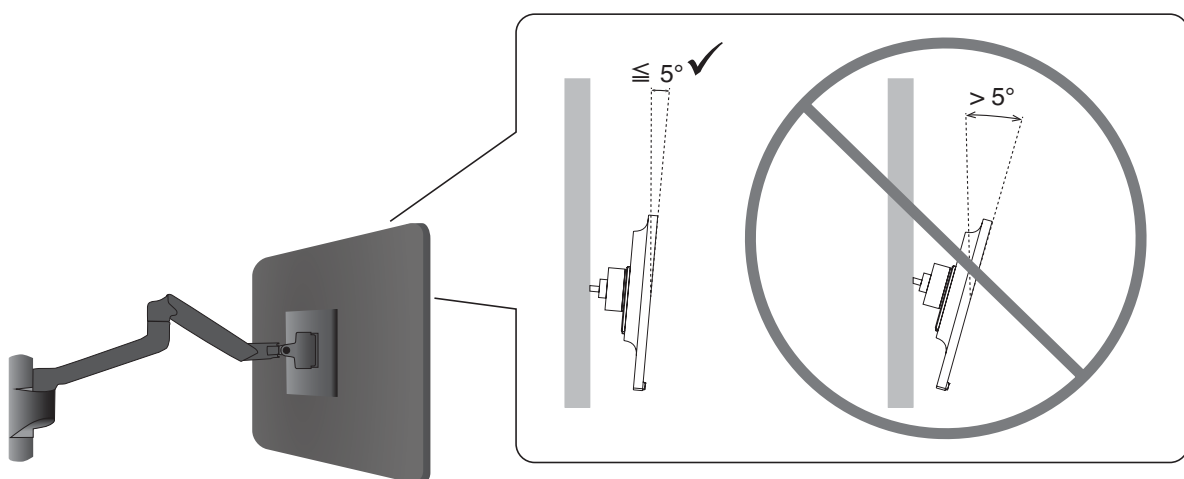


- Assicurarsi di utilizzare una staffa per il montaggio a parete progettata o designata per il montaggio del monitor.
- Questo monitor e la staffa devono essere installati su una parete che può sostenere un peso almeno 4 volte pari al peso del monitor.
Eseguire l'installazione scegliendo il metodo più adatto al materiale e alla struttura.
- Non utilizzare un avvitatore a impatto.
- Per l'installazione, non utilizzare fori per viti diversi da quelli per le staffe di montaggio, situate sul retro del monitor.



Fori per viti per staffe di montaggio

- Durante l'installazione, controllare l'angolo di inclinazione nelle Specifiche del prodotto ([pagina 33](#)).



- Dopo il montaggio, controllare attentamente che il monitor sia fissato e che non possa staccarsi dalla parete o dal supporto.

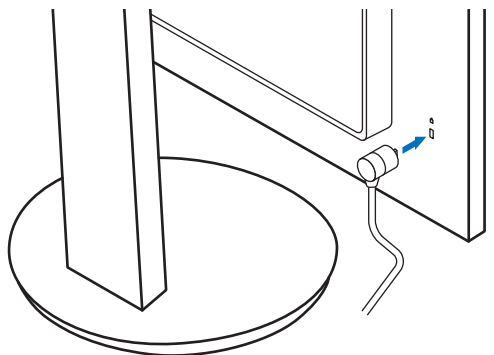
■Installazione di un cavo di sicurezza e prevenzione del ribaltamento

Come misura di sicurezza, è possibile assicurare il monitor a un oggetto fisso con un cavo di sicurezza opzionale.

Seguire le istruzioni consigliate dal fornitore del cavo di sicurezza per l'installazione.

Un cavo di sicurezza (acquistato separatamente) è progettato come deterrente, non è garantito per prevenire manipolazione non corretta o furto del dispositivo.

Quando si utilizza il monitor, fissarlo a una parete utilizzando un cavo in grado di sostenere il peso del monitor per evitare che cada. L'installazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato e per ulteriori informazioni contattare il proprio fornitore.



Informazioni su riciclo e risparmio energetico del produttore

Siamo profondamente impegnati verso la protezione ambientale e riteniamo il riciclaggio una delle principali priorità della nostra società nel tentativo di ridurre al minimo l'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 agli standard indipendenti più recenti messi a punto da enti come ISO (International Organization for Standardization) e TCO (Swedish Trades Union).

Risparmio energetico

Questo monitor dispone di una funzionalità avanzata per il risparmio energetico. Quando al monitor viene inviato un segnale DPMS (Display Power Management Signalling), viene attivata la modalità di risparmio energetico. Il monitor può accedere a una sola modalità di risparmio energetico.

Per ulteriori informazioni visitare:

<https://www.sharpusa.com/> (in USA)

<https://sharpdisplays.eu> (in Europa)

<https://sharp-displays.jp.sharp/global/index.html> (Globale)

Aggiunta spiegazione per la Direttiva EcoDesign

La seguente impostazione è conforme alla "Configurazione normale" come definita nella "Direttiva EcoDesign ((EU) 2019/2021)" ed è l'impostazione consigliata.

- "USB Functionality <Funzione USB>" impostato su "Off <Spento>".
- "DV MODE" impostato su "On <Acceso>"
- "USB LAN" impostato su "Off <Spento>"

Se si modifica questa impostazione, il consumo di energia può essere superiore rispetto all'utilizzo dell'impostazione consigliata.

A causa delle varie possibilità di risparmio energetico, le diverse modalità di alimentazione sono denominate "modo stand-by". Il monitor entra in "modo stand-by" se si utilizza l'impostazione consigliata.

SHARP
SHARP CORPORATION