

Guida rapida Monitor LCD Acer

Istruzioni importanti per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni che seguono.

1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
 - Spegnerne il monitor LCD e scollegare il cavo d'alimentazione.
 - Spruzzare su un panno una soluzione detergente non solvente e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non collocare il monitor LCD vicino a finestre. L'esposizione del monitor a pioggia, umidità o luce diretta del sole può provocare gravi danni.
3. Non applicare pressione allo schermo LCD. La pressione eccessiva può provocare danni permanenti allo schermo.
4. Non rimuovere la copertura né tentare di riparare da sé l'unità. Le riparazioni di qualsiasi tipo e natura devono essere eseguite da un tecnico autorizzato.
5. Immagazzinare il monitor LCD in una stanza con temperatura compresa tra -20 e 60 °C (-4 e 140 °F). L'immagazzinamento del monitor LCD a temperature che eccedono questi limiti provocherà danni permanenti.
6. Scollegare immediatamente il monitor e chiamare un tecnico autorizzato se si verifica una delle seguenti circostanze:
 - Il cavo segnale Monitor-PC è sfilacciato o danneggiato.
 - Sul monitor LCD è stato versato del liquido oppure il monitor è stato esposto alla pioggia.
 - Il monitor LCD o la sua copertura è danneggiata.

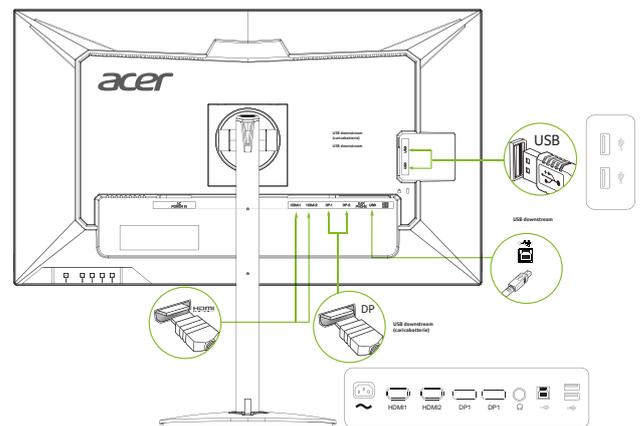
Collegamento del monitor alla base

1. Estrarre la base e la staffa del monitor dall'imballo e posizionarle su una superficie stabile e piana.
2. Rimuovere il monitor dall'imballaggio allineando l'estremità anteriore della staffa con i fori delle viti corrispondenti sul retro del display. Riposizionare le viti che tengono fisso il monitor sulla staffa e serrarle saldamente.
3. Collegare il piedistallo alla base. Ruotare in senso orario per bloccare. Accertarsi che la base sia bloccata sul piedistallo.
4. Fissare la base al piedistallo ruotando la vite con un cacciavite piatto o con una monetina compatibile.

Collegamento del monitor al computer

1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dello stesso.
2. Collegare il cavo del segnale alla presa d'ingresso DP (opzionale) e/o HDMI (opzionale) del monitor, e la presa di uscita DP (opzionale) e/o HDMI (opzionale) della scheda grafica del computer. Stringere quindi le viti del connettore del cavo del segnale.
3. Collegare il cavo USB (opzionale)
Collegare un'estremità del cavo USB al terminale USB del monitor e collegare l'altra estremità del cavo USB a una porta USB appropriata sul dispositivo.

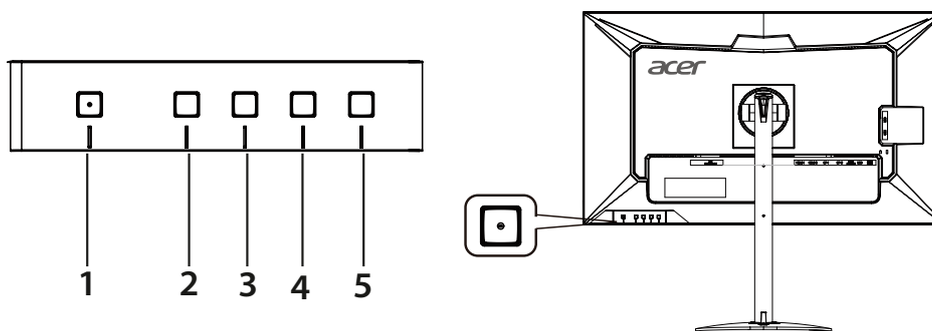
Nota: la porta USB downstream non fornisce alimentazione mentre l'interruttore del monitor è spento. Uscita USB: 5 V/0,9 A



Nota: in alcune circostanze quando si utilizzano contemporaneamente dispositivi USB 3.0 (dischi rigidi o unità flash) e dispositivi wireless USB a 2,4 GHz (ad esempio mouse, tastiera o cuffia wireless), l'interferenza di radiofrequenza dei dispositivi USB 3.0 può influire sui dispositivi con connessione wireless USB a 2,4 GHz, comportando un calo della velocità di trasmissione sulla connessione wireless. L'utente potrebbe avvertire una risposta ritardata agli input del mouse o della tastiera, caratteri della tastiera o comandi del mouse mancanti o una riduzione della distanza operativa tra il dispositivo wireless USB a 2,4 GHz e il suo ricevitore. Fare riferimento ai seguenti metodi che aiutano a ridurre questa interferenza di radiofrequenza.

1. Il dongle wireless è stato spostato il più lontano possibile dal dispositivo USB 3.0.

2. Se il ricevitore wireless USB e il dispositivo USB 3.0 devono essere collegati sul lato sinistro, posizionare il ricevitore wireless USB il più vicino possibile al dispositivo periferico wireless (mouse, tastiera, cuffie, ecc.) In alternativa, utilizzare un cavo di estensione USB standard o un hub per posizionare il ricevitore wireless USB il più lontano possibile dalla porta USB 3.0.
4. Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione situata nella parte posteriore del monitor.
5. Collegare il cavo d'alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente nelle vicinanze.



Controlli esterni

1		Pulsante di accensione	Accende/spegne il monitor.
2		Funzioni dell'OSD/ Giù/Destra	a. Premere per visualizzare l'OSD. b. Premere questo tasto per selezionare la voce desiderata nel menu OSD.
3		Tasto Ingresso/Su/ Sinistra	a. Usare il tasto INPUT per accedere alla funzione di selezione dell'ingresso. b. Premere questo tasto per selezionare la voce desiderata nel menu OSD.
4		Tasto Volume	Premere questo tasto per regolare il volume.
		Invio	a. Premere per inserire una selezione nell'OSD. b. Quando si preme Blocco OSD per 3 secondi la funzione Blocco viene disabilitata
5		Tasto Empowering	Premere questo tasto per selezionare la modalità scenario.
		Uscita	Quando il menu OSD è attivo, questo tasto agisce in sostituzione del tasto Esci (uscire dal menu OSD).

FreeSync Premium:

Può consentire a una sorgente grafica supportata da FreeSync di regolare dinamicamente la velocità di aggiornamento della visualizzazione in base alle tipiche frequenze fotogrammi del contenuto per un aggiornamento della visualizzazione a risparmio energetico, praticamente privo di movimento e a bassa latenza.

Regolamenti ed avvisi per la sicurezza

Avvisi FCC

Questo dispositivo è stato controllato e trovato conforme ai limiti di un dispositivo di Classe B in base alla parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in una installazione residenziale. Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo il dispositivo, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su di un circuito diverso da quello a cui è collegata l'antenna.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio/TV per aiuto.

Dichiarazione di conformità CE

Acer Inc. dichiara che questo monitor LCD è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica EMC 2014/30/EU, Direttiva sul Basso Voltaggio 2014/35/EU, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose RoHS 2011/65/EU e della Direttiva 2009/125/EC relativamente all'istituzione di un quadro per la definizione di specifiche per i prodotti collegati all'energia.

Avviso: Cavi schermati

Tutti i collegamenti ad altri dispositivi di computazione devono essere eseguiti usando cavi schermati per mantenere la conformità con le normative FCC.

Avviso: Periferiche

A questa attrezzatura possono essere collegate solo periferiche (dispositivi d'input/output, terminali, stampanti, eccetera) omologate conformi ai limiti di Classe B. L'uso con periferiche non omologate può provocare interferenze alla ricezione radiofonica o televisiva.

Attenzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore, possono annullare l'autorità all'uso da parte dell'utente di questo proiettore, che è garantita dalla FCC (Federal Communications Commission).

Condizioni d'uso

Questo paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo potrebbe non provocare interferenze dannose, e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

Avviso: Utenti canadesi

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)



Smaltimento di attrezzature da parte di cittadini privati della Comunità Europea

Questo simbolo sul prodotto, o sulla sua confezione, significa che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Invece è responsabilità dell'utente di smaltire l'attrezzatura presso punti designati di raccolta rifiuti per il riciclaggio di componenti elettrici ed elettronici. La raccolta differenziata dei rifiuti ed il riciclaggio delle attrezzature al momento dello smaltimento aiuta a conservare le risorse naturali e ad assicurare che l'attrezzatura sia riciclata in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per altre informazioni sui punti di raccolta per il riciclaggio delle attrezzature, rivolgersi al municipio, al servizio di nettezza urbana oppure al negozio dove è stato acquistato il prodotto.