

Guida rapida Monitor LCD Acer

Istruzioni importanti per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni che seguono.

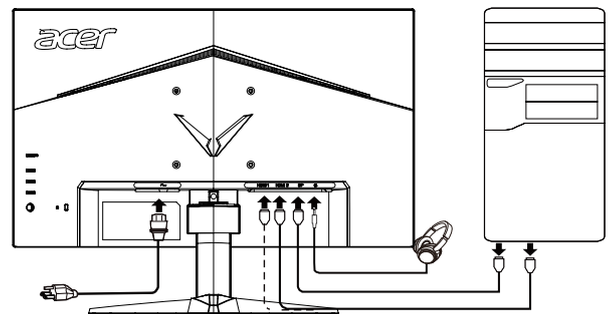
1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
 - Spegnerne il monitor LCD e scollegare il cavo d'alimentazione.
 - Spruzzare su un panno una soluzione detergente non solvente e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non collocare il monitor LCD vicino a finestre. L'esposizione del monitor a pioggia, umidità 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 il monitor dalla confezione.
2. Collegare il piedistallo alla base. (per i modelli selezionati).
3. Ruotare in senso orario per bloccare. Accertarsi che la base sia bloccata sul piedistallo. (per i modelli selezionati)
4. Fissare la base al piedistallo ruotando la vite con un cacciavite piatto o con una monetina compatibile. (per i modelli selezionati)

Collegamento del monitor al computer

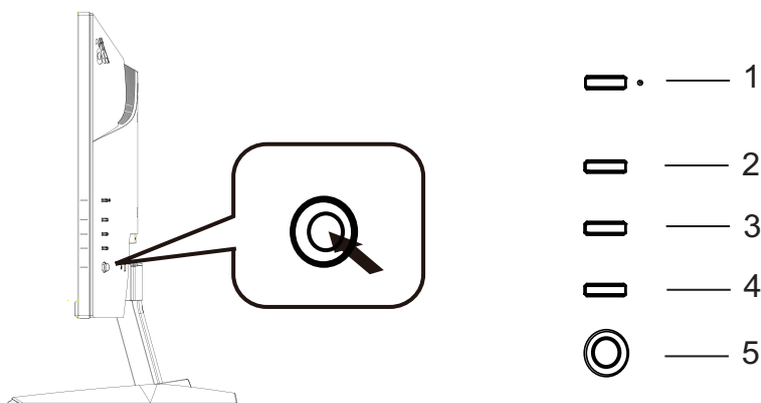
1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dello stesso.
2. Collegare il cavo del segnale alla presa di ingresso HDMI (opzionale) e/o DP (opzionale) del monitor e la presa di uscita HDMI (opzionale) e/o DP (opzionale) della scheda grafica sul computer. Stringere quindi le viti del connettore del cavo del segnale.
3. Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione situata nella parte posteriore del monitor.
4. Collegare il cavo d'alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente nelle vicinanze.



Nota: Uscita audio è solo per il modello di uscita audio. Verificare il manuale utente per maggiori istruzioni.

FreeSync Premium (HDMI):

Può consentire a una sorgente grafica supportata da FreeSync Premium di regolare in modo dinamico la frequenza di aggiornamento del display in base alla frequenza dei fotogrammi del contenuto tipica per un aggiornamento del display efficiente dal punto di vista energetico, praticamente privo di scatti e a bassa latenza.



Controlli esterni

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Pulsante di accensione | Accende/spegne il monitor. Il blu indica l'accensione. Il giallo la modalità di risparmio energetico/standby. |
| 2 | Tasto funzione  | a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione tasto di scelta rapida 1. b. Quando il menu funzione è attivo, premere questo tasto per visualizzare le informazioni di base per il monitor e l'ingresso corrente o ripristinare le impostazioni personalizzate del colore ai valori predefiniti di fabbrica. |
| 3 | Tasto funzione  | a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione hotkey 2. b. Quando il Menu Funzione è attivo, premere questo pulsante per selezionare la modalità scenario o la modalità gioco. |
| 4 | Tasto funzione  | a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione di selezione Ingresso. b. Quando il Menu Funzione è attivo, questo pulsante chiuderà l'OSD. |
| 5 | Tasto funzione  | a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione successiva nel Menu Funzione. b. Il pulsante di commutazione singolo sul retro della faccetta del display funziona come un joystick. Per muovere il cursore, commutare semplicemente il pulsante in quattro direzioni. Premere il pulsante per selezionare l'opzione desiderata. Grigio luminoso indica operabile. Grigio scuro indica non operabile. |

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.

SPECIFICHE

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| Pannello LCD | Sistema | Display LCD TFT a colori | |
| | Dimensioni | 23,8"L (60 cm) | |
| | Dimensioni pixel | 0,2745 (O) × 0,2745 (V) mm | |
| | Luminosità (cd/m ²) | 350 (tipica) | |
| | Contrasto | 100.000.000:1 Max (ACM) | |
| | Angolo visibile | CR > 10 (Pannello spec), 178°(O), 178°(V) | |
| | Tempo di risposta | 1 ms (G a G); 0,5 ms (G a G, Min.) | |
| | Tipo di pannello | IPS (In Plane Switching) | |
| Frequenza orizzontale | | 15 kHz - 193 kHz | |
| Frequenza verticale | | 48 Hz - 165 Hz | |
| Colori dello schermo | | 16,7 M di colori | |
| Frequenza punti | | 82,5 MHz | |
| Risoluzione | | Modalità normale: 1920 × 1080 @144 Hz Modalità overclocking: 1920 × 1080 @165 Hz | |
| Plug & Play | | VESA DDCCI/DDC2B | |
| Classe di efficienza energetica | | B | |
| * Consumo energetico annuale | | 38 (kWh) (per modello ingresso HDMI) | |
| Consumo (a 200 nit) | Acceso | 21 W (tipico) | |
| | Modalità di sospensione | 0,5 W (tipico) | |
| | Spento | 0,5 W (tipico) | |
| Connettore ingresso | | DP (solo modello DP) HDMI (solo modello HDMI) | |
| Segnale d'ingresso video | | DP (solo modello DP) Segnale HDMI (solo modello HDMI) | |
| Altoparlanti | | 2 W × 2 | |
| Dimensioni massime dello schermo | Orizzontale | 527,04 mm | |
| | Verticale | 296,46 mm | |
| Alimentazione | | 100 - 240 V~, 50/60 Hz | |
| Considerazioni ambientali | | Temperatura operativa: da 0° e 40°C Temperatura di conservazione: da -20° e 60°C Umidità operativa: da 20% e 80% | |
| Dimensioni (larghezza × altezza × profondità) | | 540,3 × 414,1 × 240,1 mm | |
| Peso (netto) | | 4,11 kg (netto) | |
| Specifiche dei meccanismi | | Inclinazione: da -5° e +20° Rotazione: No Regolazione dell'altezza: No | Movimento rotatorio: No Base staccabile: Sì |
| Controlli esterni: | Funzioni | Luminosità Contrasto Potenz. nero Luce blu ACM HDR Nitidezza alta Gamma Temp. Colore Guadagno R/Guadagno G/ Guadagno B Bias R/Bias G/Bias B Modalità Modalità sRGB Scala di grigi Tonal. 6 assi Satur. 6 assi Volume Silenzia Over Drive FreeSync Premium | VRB Num freq aggiorn Latenza ultra bassa Punto di mira Lingua Intervallo OSD Trasparenza Blocco OSD Ingresso Origine auto Formato DP Schermo intero PIP/PBP Assegnazione tasti DDC/CI Liv nero HDMI Mod Avvio rapido Salva impostazioni su... Informazioni |

* Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

I manuali e altri documenti per il prodotto Acer si trovano sul sito web di supporto Acer ufficiale.

* Il consumo energetico annuale viene calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni all'anno.