

# Guida rapida Monitor LCD Acer

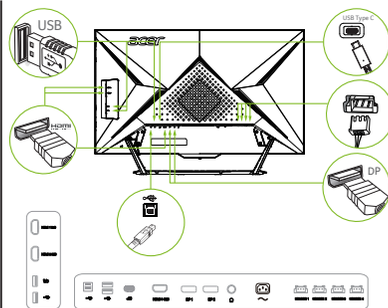
## Istruzioni importanti per la sicurezza

Leggere con attenzione le seguenti istruzioni

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 sullo 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.
7. Al fine di evitare danni al pannello LCD, non collocare il monitor a faccia in giù su qualsiasi superficie.

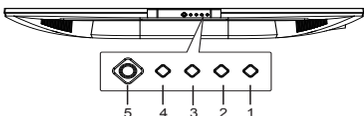
## Collegamento del monitor al computer

1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo d'alimentazione del computer.
2. Collegare il cavo segnale al connettore ingresso HDMI (optional) e/o DP (optional) del monitor, ed al connettore uscita HDMI (optional) e/o DP (optional) della scheda video del computer.
3. Cavo USB tipo C (opzionale, solo modelli con ingresso USB tipo C) Collegare un'estremità del cavo USB tipo C al computer e l'altra estremità al dispositivo elettrico.
4. Collegare il cavo USB (optional) Collegare il cavo USB alla porta per eseguire il caricamento rapido. Collegare il cavo USB alla porta.
5. Opzionale: Collegare un'estremità del cavo del modulo LED al monitor e l'altra estremità alla striscia di luce a LED.
6. Inserire il cavo d'alimentazione del monitor alla porta d'alimentazione che si trova sul retro del monitor.
7. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor a una presa elettrica nelle vicinanze.



Nota:

- l'uscita audio è soltanto per il modello uscita audio. Controllare il manuale d'uso per altre istruzioni.
- Informazioni sul collegamento della striscia di luce a LED: Quando si desidera collegare la striscia di luce a LED, rimuovere prima il gommino in silicone. Quando non è necessario collegare la striscia di luce a LED, assicurarsi di installare nuovamente il gommino in silicone.



## Controlli esterni

1. Tasto d'alimentazione



Il tasto di accensione consente di accendere/spegnere il monitor. Il colore blu indica l'accensione. In modalità di risparmio energetico, la spia di risparmio energetico blu e la spia intermittente possono essere impostate in base al controllo LED, mentre la modalità OSD bloccato è una spia intermittente blu.

2	Tasto di funzione 	<p>a. Premere per visualizzare il menu dei tasti di scelta rapida, premere di nuovo per accedere alla funzione tasto di scelta rapida 1 (l'impostazione predefinita è Modalità, l'utente può ridefinirla).</p> <p>b. Quando Menu principale è attivo, premere questo tasto per visualizzare le informazioni di base per il monitor e l'ingresso attuale o ripristinare le impostazioni predefinite del colore personalizzato</p>
3	Tasto di funzione 	<p>a. Premere per visualizzare il menu dei tasti di scelta rapida. Premere di nuovo per accedere alla funzione tasto di scelta rapida 2 (l'impostazione predefinita è Luminosità, l'utente può ridefinirla).</p> <p>b. Quando Menu principale è attivo, premere questo tasto per uscire dal menu Modalità.</p>
4	Tasto di funzione 	<p>a. Premere per visualizzare il menu dei tasti di scelta rapida. Premere di nuovo per accedere alla funzione Selezione ingresso.</p> <p>b. Quando Menu principale è attivo, questo tasto consente di uscire dall'OSD.</p>
5	Tasto di funzione 	<p>a. Premere per visualizzare il menu dei tasti di scelta rapida. Premere di nuovo per accedere alla pagina Menu principale.</p> <p>b. Il pulsante sul retro della cornice dello schermo funziona come un joystick. Per spostare il cursore basta spostare il pulsante nelle quattro direzioni. Premere il pulsante per selezionare l'opzione voluta. Il colore rosso indica che è utilizzabile. Il colore grigio indica che non è utilizzabile.</p>

**AdaptiveSync:** È possibile consentire ad una origine grafica AdaptiveSyncsupportata di regolare dinamicamente la frequenza di aggiornamento del display in base a frame rate di contenuti tipici per ottimizzare la potenza, aggiornando il display virtualmente senza soluzione di continuità e con bassa latenza.

## Regolamenti ed avvisi per la sicurezza

### Avvisi FCC

Questo apparecchio è stato collaudato e trovato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Normative FCC. Tali limiti sono fissati per garantire una protezione adeguata contro interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questo apparecchio genera, utilizza e può emanare energia di radiofrequenza e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare interferenze nel caso di installazioni specifiche. Se questo apparecchio provoca interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza nei modi indicati di seguito:

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

### 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/UE 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).

Per evitare di danneggiare il monitor, non sollevarlo dalla base.

### Condizioni d'uso

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il suo utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose; (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che potrebbero causare alterazioni del funzionamento.

### Avviso: Utenti canadesi

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

### Smaltimento di attrezzature da parte di privati cittadini nella Comunità Europea



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire le apparecchiature consegnandole presso un punto di raccolta designato al riciclo e allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata dei rifiuti ed il riciclo delle apparecchiature al momento dello smaltimento consente di preservare le risorse naturali ed assicurare che l'apparecchiatura sia riciclata in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per altre informazioni sui punti di raccolta per il riciclo delle apparecchiature, mettersi in contatto con il Municipio, il servizio di nettezza urbana oppure il negozio presso cui è stato eseguito l'acquisto.

## SPECIFICHE

Pannello LCD	Sistema	Display LCD TFT a colori
	Dimensioni	43" W (108cm)
	Dimensioni pixel	0,245 mm (O) x 0,245 mm (V)
	Luminosità	750 nit Modalità HDR: 1000 nit di picco
	Contrasto	4,000:1 (Nativo)
	Angolazione visibile (tipico)	178° (O) 178° (V) (CR≥10)
	Tempo di risposta	1ms (VRB)
	Tipo di pannello	VA
	Frequenza orizzontale	HDMI:30~160KHz, DP:510~510KHz, tipo C:30~160KHz
	Frequenza verticale	HDMI:30~60Hz(AdaptiveSync:48~60Hz), DP:30~120Hz(AdaptiveSync:48~120Hz), 2DP:30~144Hz, tipo C:48~60Hz
Colori dello schermo		1,07B di colori
Frequenza punti		1100MHz
Risoluzione massima		2DP: 3840x2160 @144Hz, DP:3840x2160 @120Hz, HDMI:3840x2160 @60Hz, tipo C:3840x2160 @60Hz
Plug & Play		VESA DDCI/DCC2B
Classe di efficienza energetica		C
* Consumo energetico annuo (tipico)		172 (kWh) (per modello con ingresso HDMI)
Consumo energetico a 200cd/m <sup>2</sup>	Modalità acceso	69W (tipico)
	Modalità sospensione	0,5W (tipico)
	Modalità di spegnimento/ Standby	0,4W (tipico)
Connettore ingresso		DP (solo modello DP) HDMI (solo modello HDMI) USB tipo C (solo modello tipo C) Hub USB / USB2.0x2/3.0x2 (solo modello hub USB)
Segnale ingresso video		Segnale DP (solo modello con ingresso DP) Segnale HDMI (solo modello ingresso HDMI) USB tipo C (solo modello tipo C)
Altoparlanti (tipico)		10W x 2
Audio		Uscita audio (solo modello con uscita audio)
Dimensioni massime dello schermo		Orizzontale: 941,1mm Verticale: 529,4mm
Sorgente d'alimentazione		100-240V~, 50/60Hz
Condizioni ambientali		Temperatura di funzionamento: Da 0° C a 40°C Temperatura d'immagazzinamento: Da -20° C a 60°C Umidità di funzionamento: Dal 20% al 80%

Dimensioni		978,7 (L) x 672 (H) x 264,3 (P) mm	
Peso (netto)		Unità 18,65 kg (netto)	
Specifiche del meccanismo		Inclinazione: No, Rotazione: No, Regolazione dell'altezza: No Perno: No, Base staccabile: No	
Controlli esterni:	Functions (Funzioni)	Luminosità Contrasto Potenziamento del nero Luce blu ACM HDR Sensore luce Super nitidezza Gamma Temperatura colore Modalità Spazio di colore Modalità scala di grigi Tonalità 6 assi Saturazione 6 assi Volume Muto Over Drive AdaptiveSync Num freq aggiorn VRB	Latenza ultra bassa Mirino Lingua Timeout OSD Trasparenza Posizione OSD Zoom OSD Blocco OSD Ingresso Sorgente automatica Formato DP Modalità Wide Illuminazione Controllo LED Tasto di scelta rapida assegnazione DDC/CI Livello di nero HDMI Modalità di Avvio rapido Modalità 4K-144 Hz Sensore di alimentazione USB 3.0 Caricamento USB da spento
* Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.			

Trova manuali ed altri documenti per il tuo prodotto Acer sul sito ufficiale di supporto Acer.

\* Il consumo energetico annuo è calcolato sulla base del consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni all'anno.

#### Nota:

- HDMI1 (2.0): supporta max. risoluzione di temporizzazione (3840x2160-60 Hz), supporto (AdaptiveSync e HDR).
- HDMI2 (2.0): supporta max. risoluzione di temporizzazione (3840x2160-60 Hz), supporto (AdaptiveSync e HDR).
- HDMI3 (2.0): supporta max. risoluzione di temporizzazione (3840x2160-60 Hz), supporto (AdaptiveSync e HDR).
- DP1: supporta max. risoluzione di temporizzazione (3840x2160-120 Hz), supporto (AdaptiveSync e HDR).
- DP2: supporta max. risoluzione di temporizzazione (3840x2160-120 Hz), supporto (AdaptiveSync e HDR).
- DP1 + DP2: la scheda AMD Gfx è in grado di supportare max. risoluzione di temporizzazione (3840x2160-144Hz), nessun supporto (AdaptiveSync e HDR).
- DP ALT: supporta max. risoluzione di temporizzazione (3840x2160-60 Hz), nessun supporto (AdaptiveSync e HDR).
- È necessario utilizzare cavi DP con certificazione VESA