

# Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

## Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

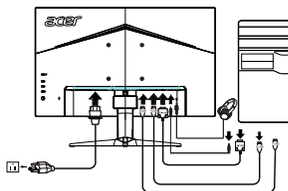
1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
  - Spegner il monitor LCD e scollegare la presa di alimentazione.
  - Spruzzare una soluzione insolubile per la pulizia su un panno e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non posizionare il monitor LCD vicino a una finestra. L'esposizione alla pioggia, all'umidità o alla luce solare può danneggiare gravemente il monitor
3. Non applicare pressione sullo schermo LCD. Una pressione eccessiva può causare danni permanenti allo schermo.
4. Non rimuovere il coperchio né tentare di riparare autonomamente questa unità. Tutte le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico autorizzato
5. Installare il monitor LCD in una stanza con una temperatura da -20° a 60 °C (da -4° a 140 °F). L'installazione del monitor LCD al di fuori di questo intervallo di temperature può causare danni permanenti.
6. Scollegare immediatamente il monitor e contattare un tecnico autorizzato se si verificano le seguenti condizioni:
  - Il cavo di segnale dal monitor al PC è usurato o danneggiato.
  - Del liquido penetra nel monitor LCD o il monitor viene esposto alla pioggia.
  - Il monitor LCD o la scocca sono danneggiati.

## 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 a un computer

1. Spegner il monitor e scollegare il cavo di alimentazione del computer.
2. Collegare il cavo del segnale all'ingresso DP (opzionale) e/o HDMI (opzionale) e/o VGA (opzionale) del monitor, e all'uscita DP (opzionale) e/o HDMI (opzionale) e/o VGA (opzionale) della scheda grafica sul computer. Quindi stringere le viti sul connettore del cavo del segnale.
3. Opzionale: Collegare l'ingresso audio (AUDIO IN) del monitor LCD e la porta line-out sul computer con il cavo audio.
4. Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione nella parte posteriore del monitor.
5. 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.



## Controlli esterni

1	Tasto d'alimentazione	Accende/spegne il monitor. Blue indica l'accensione. Il colore ambrato indica la modalità di standby/risparmio energetico.
2	Tasto di funzione 	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Hotkey1 (Tasto di scelta rapida 1).</li><li>b. Quando il menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per visualizzare le informazioni di base del monitor e di ingresso alimentazione, oppure per ripristinare le impostazioni colore personalizzato sui valori predefiniti.</li></ol>
3	Tasto di funzione 	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Hotkey2 (Tasto di scelta rapida 2).</li><li>b. Quando il menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per selezionare la modalità Scenario o Gioco.</li></ol>

4	Tasto di funzione 	<p>a. Premere per visualizzare la Pagina Principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Selezione ingresso.</p> <p>b. Quando il menu Funzioni è attivo, questo tasto fa uscire dal menu OSD.</p>
5	Tasto di funzione 	<p>a. Premere per visualizzare la Pagina Principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione successiva nel Menu Funzioni.</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>

### FreeSync:

È possibile consentire ad una origine grafica FreeSync supportata 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.

### Avviso: utenti canadesi

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

Per impedire danni al monitor, non sollevare il monitor per la sua base.

### Smaltimento delle apparecchiature da parte di privati nel territorio dell'Unione Europea



Questo simbolo presente sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai 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 e il corretto riciclo delle apparecchiature da smaltire permette di proteggere la salute degli individui e l'ecosistema. Per ulteriori informazioni relative ai punti di raccolta delle apparecchiature, contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

## SPECIFICHE

Pannello LCD	Sistema di trasmissione	LCD a colori TFT	
	Dimensioni	23.8"W (60cm)	
	Passo del pixel	0.2745mm(H) x 0.2745mm(V)	
	Luminosità	250cd/m <sup>2</sup> (Tipica)	
	Contrasto	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angolo di visualizzazione	178° (O) 178° (V) (CR=10)(Tipica)	
	Tempo di risposta	1ms (MPRT)	
	Tipo di pannello	IPS (In Plane Switching)	
Video	Video	Interfaccia analogica R,G,B	
	Frequenza H	30-85KHz	
	Frequenza V	48-75Hz	
Colori del display	16.7M colori		
Dot Clock	180MHz		
Risoluzione massima	1920x1080 @75Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DCC2B		
Classe di efficienza energetica	A		
* Consumo energetico annuale	28 (kWh) (per i modelli con ingresso HDMI)		
Consumo energetico @200cd/m <sup>2</sup>	Modalità on	16W(Tipico)	
	Modalità sospensione	0.38W(Tipico)	
	Modalità off	0.33W(Tipico)	
Connettore di ingresso	D-Sub HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI) DP (solo nei modelli con ingresso DP)		
Segnale video in ingresso	Analog:0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive DP (solo nei modelli con ingresso DP) Segnale HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI)		
Altoparlanti	2W x 2		
Audio	Ingresso audio (solo modello con ingresso audio)		
	Uscita audio (solo modello con uscita audio)		
Dimensione massima dello schermo	Orizzontale:527.04mm Verticale:296.46mm		
Fonte di alimentazione	100-240V~, 50/60Hz		
Considerazioni ambientali	Temperatura operativa: Da 0° a 40 °C Temperatura di stoccaggio: Da -20° a 60°C Umidità operativa: Da 20% a 80%		
Dimensioni	540 (L) x 412(A) x 240 (P)mm		
Peso (N. W.)	4.04kg (netto)		
Specifiche meccaniche	Inclinazione: Da -5° a +20° Rotazione: No Regolazione dell'altezza:No Movimento rotatorio: No Piedistallo scollegabile: Sì		
Controlli esterni	Funzioni	Luminosità Contrasto Potenziamento del nero Luce blu ACM Super nitidezza Configurazione corrente Posizione-O. Posizione-V. Fuoco Clock Gamma Temperatura colore Modalità Modalità sRGB Modalità scala di grigi Tonalità 6 assi Saturazione 6 assi	Volume Muto Over Drive FreeSync MPRT Titik tujuan Num freq aggiorn Lingua Timeout OSD Trasparenza Blocco OSD Input Sorgente automatica Modalità Wide Tasto di scelta rapida assegnazione DDC/CI Livello di nero HDMI Modalità di Avvio rapido Reset
*Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.			

I manuali e altri documenti relativi al prodotto Acer sono disponibili sul sito Web di assistenza ufficiale Acer.

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