

Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

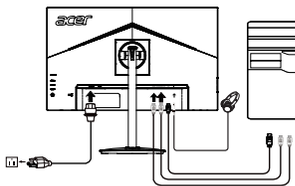
1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
 - Spegner il monitor LCD e scollegare la presa di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione insolubile per la pulizia su un panno e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non posizionare il monitor LCD vicino a una finestra. L'esposizione alla pioggia, all'umidità 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) del monitor, e all'uscita DP (opzionale) e/o HDMI (opzionale) della scheda grafica sul computer.
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.

FreeSync (DP/HDMI): 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.



Controlli esterni

1	Tasto d'alimentazione	Accende/spegne il monitor. Blue indica l'accensione. Il colore ambra indica la modalità di standby/risparmio energetico.
2	Tasto di funzione 	<ol style="list-style-type: none">a. Premere per visualizzare la pagina principale. Blue indica l'accensione. Il colore ambra indica la modalità di standby/risparmio energetico.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.

3	Tasto di funzione 	<p>a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Hotkey2 (Tasto di scelta rapida 2).</p> <p>b. Quando il menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per selezionare la modalità Scenario o Gioco.</p>
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 singolo sul retro della cornice del display funziona come joystick. Per spostare il cursore, spostare il pulsante in quattro direzioni. Premere il pulsante per selezionare l'opzione desiderata. Il grigio luminoso indica la disponibilità. Il grigio scuro indica la mancata disponibilità.</p>

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	27"W (69cm)	
	Passo del pixel	0,2331mm(H) x 0,2331mm(V)	
	Luminosità	350cd/m ² (Tipica)	
	Contrasto	100,000,000:1Max. (ACM)	
	Angolo di visualizzazione	178° (O) 178° (V) (CR=10)(Tipica)	
	Tempo di risposta	1ms (VRB)	
	Tipo di pannello	IPS (In Plane Switching)	
	Frequenza H	HDMI:30KHz-120KHz, DP: 120KHz-120KHz	
	Frequenza V	48-75Hz	
Colori del display	16,7M colori		
Dot Clock	300MHz		
Risoluzione massima	2560x1440 @75Hz		
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B		
Classe di efficienza energetica	A		
* Consumo energetico annuale	40 (kWh) (per i modelli con ingresso HDMI)		
Consumo energetico @200cd/m ²	Modalità on	22W(Tipico)	
	Modalità sospensione	0,5W(Tipico)	
	Modalità off	0,4W(Tipico)	
Connettore di ingresso	HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI) DP (solo nei modelli con ingresso DP)		
Segnale video in ingresso	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:596,736mm Verticale:335,664mm		
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	614 (L) x 401-521(A) x 233 (P)mm		
Peso (N. W.)	6,35kg (netto)		
Specifiche meccaniche	Inclinazione: Da -5° a +25° Rotazione: Sì Regolazione dell'altezza: 120 mm Movimento rotatorio: Sì Piedistallo scollegabile: Sì		
Controlli esterni	Funzioni	Luminosità	FreeSync
		Contrasto	VRB
		Potenziamento del nero	Latenza ultra bassa
		Luce blu	Num freq aggiorn
		ACM	Lingua
		HDR	Timeout OSD
		Super nitidezza	Trasparenza
		Gamma	Blocco OSD
		Temperatura colore	Input
		Modalità	Sorgente automatica
		Modalità sRGB	Formato DP
		Modalità scala di grigi	Modalità Wide
		Tonalità 6 assi	PIP/PBP
		Saturazione 6 assi	Tasto di scelta rapida assegnazione
		Volume	DDC/Ci
		Muto	Livello di nero HDMI
		Over Drive	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