

Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

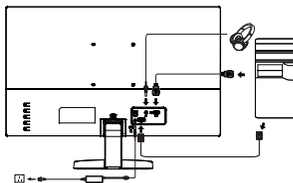
1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
 - Spegnerne il monitor LCD e scollegare la presa di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione insolubile per la pulizia su un panno e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non posizionare il monitor LCD vicino a una finestra. L'esposizione alla pioggia, all'umidità 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°C a 60°C (da -4°F 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

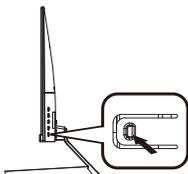
1. Estrarre il monitor dalla confezione.
2. Collegare il piedistallo alla base. (per i modelli selezionati)
3. Ruotare in senso orario per bloccare. Accertarsi che la base sia bloccata sul piedistallo. (per i modelli selezionati)
4. Fissare la base al piedistallo ruotando la vite con un cacciavite piatto o con una monetina compatibile. (per i modelli selezionati)

Collegamento del monitor a un computer

1. Spegnerne 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. 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.



-  — 1
-  — 2
-  — 3
-  — 4
-  — 5

Controlli esterni

1	Tasto di funzione 	Definito dall'utente (l'impostazione predefinita è Tasto di scelta rapida Modalità)
2	Tasto di funzione 	Definito dall'utente (l'impostazione predefinita è Luminosità)
3	Tasto di funzione 	Tasto di scelta rapida Interruttore ingresso
4	Tasto di funzione 	Tasto di scelta rapida Menu principale
5	Alimentazione CC	Accensione/spengimento del monitor

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	1000:1 (Tipica)	
	Angolo di visualizzazione	178° (O) 178° (V) (CR≥10)(Tipica)	
	Tempo di risposta	1ms (VRB)	
	Tipo di pannello	IPS (In Plane Switching)	
	Video	Interfaccia analogica R,G,B	
	Frequenza H	30K-85K(HDMI),85K-85K(DP)	
Frequenza V	40-76Hz(HDMI),48-75Hz(DP)		
Colori del display		16.7M colori	
Dot Clock		300MHz	
Risoluzione massima		2560x1440@75Hz(HDMI & DP)	
Plug & Play		VESA DDCCI/DCC2B	
Classe di efficienza energetica		A	
* Consumo energetico annuale		45 (kWh) (Tipica)	
Consumo energetico @200cd/m ²	Modalità on	25W (Tipica)	
	Modalità sospensione	0.35W (Tipica)	
	Modalità off	0.25W (Tipica)	
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 (solo modello con ingresso audio) (Tipica)	
Audio		Uscita audio (solo modello con uscita audio)	
Dimensione massima dello schermo		Orizzontale:596.74mm Verticale:335.66mm	
Fonte di alimentazione		100-240V~, 50/60Hz	
Considerazioni ambientali		Temperatura operativa: Da 0°C a 40°C Temperatura di stoccaggio: Da -20°C a 60°C Umidità operativa: Da 20% a 80%	
Dimensioni		609.9 (L) x 444.2(A) x 223.8(P)mm	
Peso (N. W.)		3.93kg (netto)	
Specifiche meccaniche		Inclinazione: Da -5° a + 25° Rotazione: No Regolazione dell'altezza:No Movimento rotatorio: No Piedistallo scollegabile: Sì	
Controlli esterni	Funzioni	Luminosità Contrasto Incremento del nero Luce blu ACM Super nitidezza Gamma Temp. colore Modalità Modalità sRGB Modalità scala di grigi Tonalità 6 assi Saturazione 6 assi Volume Mute Overdrive	FreeSync Num. frequenza di aggiornamento VRB Lingua Timeout OSD Trasparenza Blocco OSD Ingresso Sorgente automatica Modalità Wide Assegnazione tasto di scelta rapida DDC/CI Livello del nero HDMI Modalità avvio rapido Ripristina tutte le impostazioni

*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