

Guida di avvio rapido (QSG) del monitor LCD Acer

Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

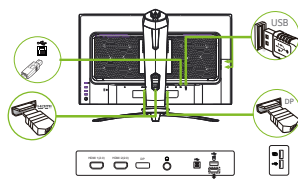
1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
 - Spegner il monitor LCD e scollegare la presa di alimentazione.
 - Spruzzare una soluzione insolubile per la pulizia su un panno e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non posizionare il monitor LCD vicino a una finestra. L'esposizione alla pioggia, all'umidità 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 moneta 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. Collegare il cavo USB (optional)
Collegare il cavo USB alla porta per eseguire il caricamento rapido.
Collegare il cavo USB alla porta.
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.

G-SYNC:

G-SYNC richiede una GPU NVIDIA GeForce GTX 1070 BOOST o superiore. Per altre informazioni, visitare il sito nVidia®: <http://www.nvidia.com/page/home.html>

1





2

3

4

5

Controlli esterni

1	Tasto d'alimentazione	Accende/spenge il monitor. Blue indica l'accensione. Il colore ambra indica la modalità di standby/risparmio energetico.
2	Tasto di funzione 	<p>a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Hotkey1 (Tasto di scelta rapida 1).</p> <p>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.</p>
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 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.</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	24.5"W (62cm)	
	Passo del pixel	0,28mm(H) x 0,28mm(V)	
	Luminosità	400 nit (Nativo) Modalità HDR400: 400 nit	
	Contrasto	1000:1 (Nativo)	
	Angolo di visualizzazione	178° (O) 178° (V) (CR≥10)(Tipica)	
	Tempo di risposta	1ms (G to G) 0,3ms (G to G) min	
	Tipo di pannello	IPS (In Plane Switching)	
	Frequenza H	HDMI(2.0):30~291KHz DP(1.4):30~466KHz	
Frequenza V	HDMI(2.0):24~240Hz DP(1.4):24~360Hz		
Colori del display		16,7M colori	
Dot Clock		600MHz	
Risoluzione massima		Normal mode: HDMI: 1920x1080 @240Hz, DP: 1920x1080 @360Hz	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Consumo energetico	Modalità on	37W	
	Modo standby	0,5W	
	Modalità off	0,3W	
Connettore di ingresso		HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI) DP (solo nei modelli con ingresso DP) Hub USB / USB3.0 x 3, USB2.0 x 1 (solo modello Hub USB) USB-B (solo nei modelli con ingresso USB-B)	
Segnale video in ingresso		DP (solo nei modelli con ingresso DP) Segnale HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI)	
Altoparlanti		2W x 2	
Audio		Uscita audio (solo modello con uscita audio)	
Dimensione massima dello schermo		Orizzontale:543mm Verticale:302mm	
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		557 (L) x 411~507(A) x 236 (P)mm	
Peso (N. W.)		5,88kg (netto)	
Specifiche meccaniche		Inclinazione: Da -5° a +25° Rotazione: +/-20° Regolazione dell'altezza: 115mm Movimento rotatorio: Sì Piedistallo scollegabile: Sì	
Controlli esterni	Funzioni	Picco bianco (nit) Contrasto Luce blu Incremento del nero Risposta retroilluminazione Retroilluminazione variabile SDR/ HDR Luminosità automatica Luminosità massima Gamma relativa Temp. colore ColorSense sRGB YCbCr DP sRGB YCbCr HDMI Colore a 6 assi Volume G-SYNC E-sport Analizzatore di latenza riflessa NVIDIA NVIDIA ULMB Overdrive	Num. frequenza di aggiornamento Punto di mira Lingua Timeout OSD Trasparenza Blocco OSD Commutazione auto ingresso Ingresso Illuminazione Assegnazione tasto di scelta rapida ProxiSense Promemoria riposo Sonno profondo Modalità avvio rapido Spegni carica USB Ripristina
*Le specifiche potrebbero variare a seconda del modello, dello sku e/o della regione.			

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