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

# Istruzioni importanti sulla sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

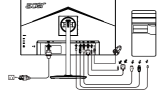
- 1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
  - · Spegnere il monitor LCD e scollegare la presa di alimentazione.
  - Spruzzare una soluzione insolubile per la pulizia su un panno e pulire delicatamente lo schermo.
- Non posizionare il monitor LCD vicino a una finestra. L'esposizione alla pioggia, all'umidità 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.
- Non rimuovere il coperchio né tentare di riparare autonomamente questa unità. Tutte le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico autorizzato
- 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

- Estrarre il monitor dalla confezione.
- 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)
- 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

- Spegnere il monitor e scollegare il cavo di alimentazione del computer.
- 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. Collegare il cavo USB (optional).
- Opzionale: Collegare l'ingresso audio (AUDIO IN) del monitor LCD e la porta line-out sul computer con il cavo audio.
- Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione nella parte posteriore del monitor.
- 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.

AMD FreeSync (DP/HDMI): È possibile consentire ad una origine grafica AMD 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

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	<ul> <li>a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nu accedere alla funzione Hotkey1 (Tasto di scelta rapida 1).</li> <li>b. Quando il menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per informazioni di base del monitor e di ingresso alimentazione, ripristinare le impostazioni colore personalizzato sui valori pr</li> </ul>	visualizzare le oppure per
3	Tasto di funzione	Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nu accedere alla funzione Hotkey2 (Tasto di scelta rapida 2).     Quando il menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per modalità Scenario o Gioco.	•
4	Tasto di funzione	Premere per visualizzare la Pagina Principale. Premere di nu accedere alla funzione Selezione ingresso.     Quando il menu Funzioni è attivo, questo tasto fa uscire dal i	·
5	Tasto di funzione	Premere per visualizzare la Pagina Principale. Premere di nu accedere alla funzione successiva nel Menu Funzioni.     Il pulsante singolo sul retro della cornice del display funziona Per spostare il cursore, spostare il pulsante in quattro direzio pulsante per selezionare l'opzione desiderata.	come joystick.

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**

	Sistema di trasmissione	L CD a calari TET				
	Dimensioni					
		27"W (69cm)				
	Passo del pixel	0,311mm(H) x 0,311mm(V)				
	Luminosità	250cd/m²(Tipica)				
Pannello LCD	Contrasto	100,000,000:1Max. (ACM)				
Pannello LCD	Angolo di visualizzazione	178° (O) 178° (V) (CR=10)(Tipica)				
	Tempo di risposta	1ms (VRB)				
	Tipo di pannello	IPS (In Plane Switching)				
	Frequenza H	VGA/HDMI 30-85KHz, DP 85-85KHz				
	Frequenza V	48-75Hz				
Colori del display		16.7M colori				
Dot Clock		180MHz				
Risoluzione massima		HDMI: 1920x1080 @75Hz VGA: 1920x1080 @60Hz DP: 1920x1080 @75Hz				
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B				
Classe di efficienza energetica	3	A				
* Consumo energetico annual		35 (kWh) (per i modelli con ingresso HDMI)				
-	Modalità on	18W(Tipico)				
Consumo energetico	Modalità sospensione	0,35W(Tipico)				
@200cd/m <sup>2</sup>	Modalità off	0,3W(Tipico)				
Connettore di ingresso		D-Sub HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI) DP (solo nei modelli con ingresso DP) USB Hub 2.0				
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 (Opzionale)				
A 11		Ingresso audio (solo modello con ingresso audio)				
Audio		Uscita audio (solo modello con uscita audio)				
Dimensione massima dello so	hermo	Orizzontale:598mm Verticale:336mm				
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		614,4 (L) x 417-537(A) x 233,7 (F	P)mm			
Peso (N. W.)		6,53kg (netto)				
Specifiche meccaniche		Inclinazione: Da -5° a +25° Rotazione: SI Regolazione dell'altezza: 120 mm Movimento rotatorio: SI Piedistallo scollegabile: SI				
Controlli esterni	Funzioni	Luminositá Contrasto Potenziamento del nero Luce blu ACM Super nitidezza Configurazione corrente Posizione-O. Posizione-V. Fuoco Clock Gamma Temperatura colore Modalità Modalità sRGB Modalità sasala di grigi Tonalità 6 assi Saturazione 6 assi	Volume Muto Over Drive AMD FreeSync VRB 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			
*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.

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