# 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 esequite da un tecnico autorizzato
- 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

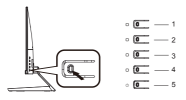
- Estrarre il monitor dalla confezione.
- Collegare il piedistallo alla base. (per i modelli selezionati)
- 3. Ruotare in senso orario per bloccare. Accertarsi che la base sia bloccata sul piedistallo. (per i modelli selezionati)
- Fissare la base al piedistallo ruotando la vite con un cacciavite piatto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

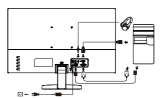
### Collegamento del monitor a un computer

- 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.
- 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.





#### 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/spegnimento 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**

	Sistema di trasmissione	LCD a colori TFT			
	Dimensioni	23.8"W (60cm)			
	Passo del pixel	0.2745mm(H) x 0.2745mm(V)			
	Luminosità	250cd/m²(Tipica)			
	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)			
	Video	Interfaccia analogica R,G,B			
	Freguenza H	30K-85KHz(VGA&HDMI), 85K-85KHz(DP)			
	Frequenza V	40-76Hz(VGA&HDMI), 48-75Hz(DP)			
Colori del display		16.7M colori			
Dot Clock		180MHz			
Risoluzione massima		1920x1080@60Hz(VGA) 1920x1080@75Hz(HDMI&DP)			
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B			
Classe di efficienza energetica		Α			
* Consumo energetico annual		31 (kWh) (per i modelli con ingresso HDMI)			
22a.iii oiloigallaa uililuul	Modalità on	35W(Tipico)			
Consumo energetico	Modalità sospensione	0.38W(Tipico)			
@200cd/m <sup>2</sup>	Modalità off	0.19W(Tipico)			
	1	D-Sub			
Connettore di ingresso		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)			
Altoparlanti		Segnale HDMI (solo nei modelli con ingresso HDMI)  2W x 2 (solo modello con ingresso audio) (Tipica)			
Altoparianti		Ingresso audio (solo modello con ingresso audio)			
Audio		Uscita audio (solo modello con uscita audio)			
Dimensione massima dello so	hermo	Orizzontale:527.04mm Verticale:296.46mm			
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		537.40 (L) x 402.74(A) x 223.80(P)mm			
Peso (N. W.)		2.93kg (netto)			
Specifiche meccaniche		Inclinazione: Da -5° a + 25° Rotazione: No Regolazione dell'altezza:No Movimento rotatorio: No Piedistallo scollegabile: Si			
Controlli esterni	Funzioni	Luminosità Contrasto Incremento del nero Luce blu ACM Super nitidezza Config. automatica Posizione O Posizione V Messa a fuoco Clock Gamma Temp. colore Modalità sRGB Modalità sRGB Modalità 6 assi Tonalità 6 assi Volume	Mute Overdrive FreeSync Num. frequenza di aggiornamento VRB Latenza ultra-bassa 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 giorni, 365 giorni all'anno