

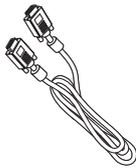
Guida rapida Monitor LCD Acer

Istruzioni importanti per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni che seguono.

1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
 - Spegnerne il monitor LCD e scollegare il cavo d'alimentazione.
 - Spruzzare su un panno una soluzione detergente non solvente e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non collocare il monitor LCD vicino a finestre. L'esposizione del monitor a pioggia, umidità o luce diretta del sole può provocare gravi danni.
3. Non applicare pressione allo schermo LCD. La pressione eccessiva può provocare danni permanenti allo schermo.
4. Non rimuovere la copertura né tentare di riparare da sé l'unità. Le riparazioni di qualsiasi tipo e natura devono essere eseguite da un tecnico autorizzato.
5. Immagazzinare il monitor LCD in una stanza con temperatura compresa tra -20° e 60° C (-4° e 140° F). L'immagazzinamento del monitor LCD a temperature che eccedono questi limiti provocherà danni permanenti.
6. Scollegare immediatamente il monitor e chiamare un tecnico autorizzato se si verifica una delle seguenti circostanze:
 - Il cavo segnale Monitor-PC è sfilacciato o danneggiato.
 - Sul monitor LCD è stato versato del liquido oppure il monitor è stato esposto alla pioggia.
 - Il monitor LCD o la sua copertura è danneggiata.

Contenuti della confezione

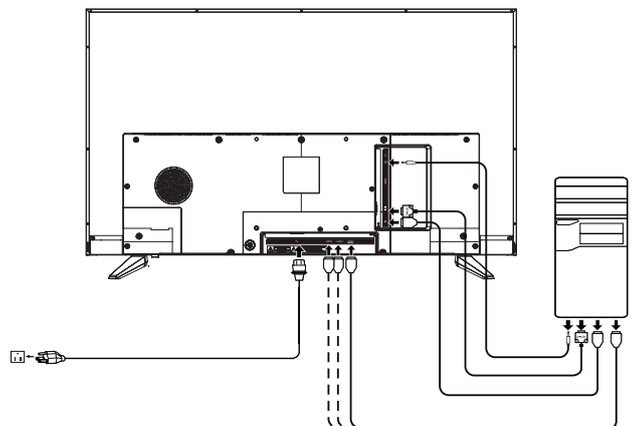
Monitor LCD	Cavo di alimentazione	Cavo DP (opzionale)	Cavo HDMI (opzionale)	Cavo VGA (opzionale)	Cavo audio (opzionale)	Guida rapida	Telecomando
							

Collegamento del monitor alla base

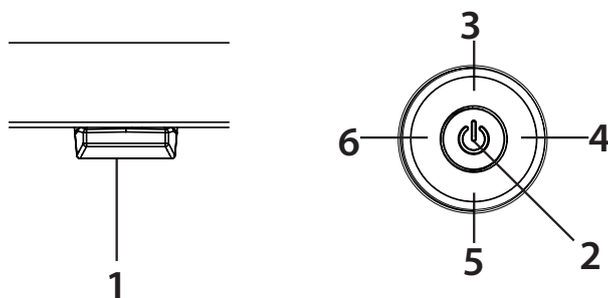
1. Collocare il monitor rivolto verso il basso su una superficie piana e pulita.
2. Allineare i fori delle viti sul monitor con i fori delle viti sul supporto.
3. Apporre le quattro viti che fissano il monitor alla base. Stringere saldamente le viti.

Collegamento del monitor al computer

1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo d'alimentazione del computer.
2. Collegare il cavo del segnale alla presa di ingresso VGA (opzionale) e/o DP (opzionale) e/o HDMI (opzionale) del monitor e la presa di uscita VGA (opzionale) e/o DP (opzionale) e/o HDMI (opzionale) alla scheda grafica sul computer. Stringere quindi le viti del connettore del cavo del segnale.
3. Opzionale: collegare la presa di ingresso audio (AUDIO IN) del monitor LCD e la porta di uscita del computer con il cavo audio.
4. Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione situata nella parte posteriore del monitor.
5. Collegare il cavo d'alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente nelle vicinanze.



Il menu di aggiornamento solo USB consente agli utenti di aggiornare il firmware, senza altre funzioni



Controlli esterni

1		Indicatore LED	Il blu indica l'accensione. Ambra indica la modalità standby/risparmio energetico.
2		Tasto di accensione	Premere/tenere premuto per 3 secondi per spegnere.
		Enter	Premere per accedere a una selezione del menu OSD.
3		Funzioni OSD/Su	a. Premere per visualizzare l'OSD. b. Premere questo tasto per selezionare la voce desiderata dal menu OSD.
4		Commutazione sorgente d'ingresso/Destra	a. Utilizzare il tasto di scelta rapida INPUT per selezionare l'ingresso. b. Premere questo tasto per selezionare la voce desiderata dal menu OSD.
5		Tasto Potenziamento/Giù	a. Premere questo tasto per selezionare la modalità scenario. b. Premere questo tasto per selezionare la voce desiderata dal menu OSD.
6		Tasto Volume/Sinistra	a. Premere questo tasto per regolare il volume. b. Premere questo tasto per selezionare la voce desiderata dal menu OSD.

Regolamenti ed avvisi per la sicurezza

Avvisi FCC

Questo dispositivo è stato controllato e trovato conforme ai limiti di un dispositivo di Classe B in base alla parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in una installazione residenziale. Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo il dispositivo, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su di un circuito diverso da quello a cui è collegata l'antenna.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio / TV per aiuto.

Dichiarazione di conformità CE

Acer Inc. dichiara che questo monitor LCD è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica EMC 2014/30/EU, Direttiva sul Basso Voltaggio 2014/35/EU, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose RoHS 2011/65/EU e della Direttiva 2009/125/EC relativamente all'istituzione di un quadro per la definizione di specifiche per i prodotti collegati all'energia.

Avviso: Cavi schermati

Tutti i collegamenti ad altri dispositivi di computazione devono essere eseguiti usando cavi schermati per mantenere la conformità con le normative FCC.

Avviso: Periferiche

A questa attrezzatura possono essere collegate solo periferiche (dispositivi d'input/output, terminali, stampanti, eccetera) omologate conformi ai limiti di Classe B. L'uso con periferiche non omologate può provocare interferenze alla ricezione radiofonica o televisiva.

Attenzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore, possono annullare l'autorità all'uso da parte dell'utente di questo proiettore, che è garantita dalla FCC (Federal Communications Commission).

Condizioni d'uso

Questo paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo potrebbe non provocare interferenze dannose, e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero provocare operazioni indesiderate.

Avviso: Utenti canadesi

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

**Smaltimento di attrezzature da parte di cittadini privati della Comunità Europea**

Questo simbolo sul prodotto, o sulla sua confezione, significa che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Invece è responsabilità dell'utente di smaltire l'attrezzatura presso punti designati di raccolta rifiuti per il riciclaggio di componenti elettrici ed elettronici. La raccolta differenziata dei rifiuti ed il riciclaggio delle attrezzature al momento dello smaltimento aiuta a conservare le risorse naturali e ad assicurare che l'attrezzatura sia riciclata in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per altre informazioni sui punti di raccolta per il riciclaggio delle attrezzature, rivolgersi al municipio, al servizio di nettezza urbana oppure al negozio dove è stato acquistato il prodotto.

SPECIFICHE

Pannello LCD	Sistema	Display LCD TFT a colori
	Dimensioni	43" W(108 cm)
	Dimensioni pixel	0,2451 (H) x 0,2451 (V) mm
	Luminosità (cd/m ²)	250 (tipica)
	Contrasto	100.000.000:1 massimo (ACM)
	Angolo visibile	CR=10, 178°(H), 178°(V)
	Tempo di risposta	5 ms (OD)
	Tipo di pannello	IPS (In Plane Switching)
	Video	Interfaccia analogica R G, B
Frequenza orizzontale	15 KHz~136 KHz (digitale), 24 KHz~83 KHz (analogico)	
Frequenza verticale	23 Hz~76 Hz (digitale), 55 Hz~76 Hz (analogico)	
Colori dello schermo	1,07 B(8 bit+FRC)	
Frequenza punti	594 MHz	
Risoluzione massima	3840 x 2160 a 60Hz	
Plug & Play	VESA DDCCI/DDC2B	
Classe di efficienza energetica	A	
*Consumo energetico annuale	82 (kWh) (per modelli con ingresso HDMI)	
Consumo (a 200 nit)	Acceso	73W (tipico)
	Modalità di sospensione	0,45W (tipico)
	Spento	0,35W (tipico)
Connettore ingresso	D-Sub DP (solo modello con ingresso DP) HDMI (solo modello HDMI)	
Segnale d'ingresso video	Analogico: 0,7 Vp-p(standard), 75 OHM, positivo Segnale DP (solo modello DP) Segnale HDMI (solo modello HDMI)	
Altoparlanti	5 W x 2 (Solo modello con ingresso audio)	
Dimensioni massime dello schermo	Orizzontale	941,184mm
	Verticale	529,416mm
Alimentazione	100-240 V~, 50/60 Hz	
Considerazioni ambientali	Temperatura operativa: da 0° a 40°C Temperatura di conservazione: da -20° a 60°C Umidità operativa: da 20% a 80%	
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	961,4x607,4x240,0 mm	
Peso (netto)	7,9kg (netto)	
Specifiche dei meccanismi	Inclinazione: No Rotazione: No Regolazione dell'altezza: No	Movimento rotatorio: No Base staccabile: Sì

Controlli esterni	Tasti	Tasto di accensione Pagina Sinistra/Destra/Uscita Menu/Enter	PIP / Ingresso Tasto E (potenziamento)/ Volume
	Funzioni	Luce blu Luminosità Contrasto Boost nero Temperatura colore Modalità Modalità sRGB Modalità scala di grigio Gamma Super nitidezza HDR Tonalità 6 assi Saturazione 6 assi	Lingua Timeout OSD Trasparenza Blocco OSD Schermo intero DDC/CI attivo/disattivo ACM attivo/disattivo Ingresso OD Sorgente automatica PIP/PBP Assegnazione Hot Key Livello nero HDMI Modalità Avvio rapido Ripristino Informazioni

*Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Conformità alle previsioni di legge



I manuali e altri documenti per il prodotto Acer si trovano sul sito web di supporto Acer ufficiale.

*Il consumo energetico annuale viene calcolato utilizzando il consumo energetico tipico di 4 ore al giorno, 365 giorni all'anno.