

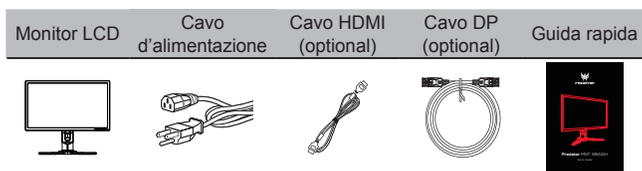
# Guida rapida Monitor LCD Acer

## Istruzioni importanti per la sicurezza

Leggere con attenzione le seguenti istruzioni

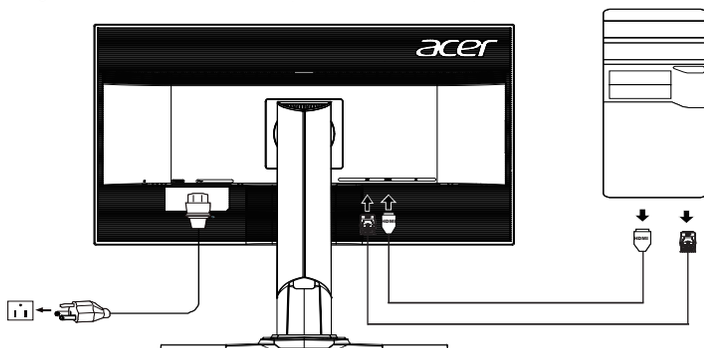
1. Pulizia dello schermo del monitor LCD:
  - Spegnerne il monitor LCD e scollegare il cavo d'alimentazione.
  - Spruzzare su un panno una soluzione detergente non solvente e pulire delicatamente lo schermo.
2. Non collocare il monitor LCD vicino a finestre. L'esposizione del monitor a pioggia, umidità o luce diretta del sole può provocare gravi danni.
3. Non applicare pressione sullo 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  $-20^{\circ}$  e  $60^{\circ}$  C ( $-4^{\circ}$  e  $140^{\circ}$  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.
7. Al fine di evitare danni al pannello LCD, non collocare il monitor a faccia in giù su qualsiasi superficie.

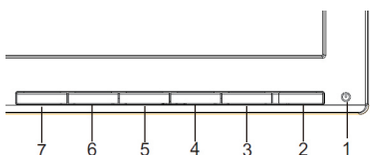
## Contenuti della confezione



## Collegamento del monitor al computer

1. Spegnerne il computer e scollegare il cavo d'alimentazione del computer.
2. Collegare il cavo segnale al connettore ingresso HDMI (optional) e/o DP (optional) del monitor, ed al connettore uscita HDMI (optional) e/o DP (optional) della scheda video del computer. Poi, stringere le viti del connettore del cavo segnale.
3. Inserire il cavo d'alimentazione del monitor alla porta d'alimentazione che si trova sul retro del monitor.
4. Collegare i cavi di alimentazione del computer e del monitor a una presa elettrica nelle vicinanze.





## Controlli esterni

1&2	Tasto d'alimentazione	Accende/spegne il monitor. Blue indica l'accensione. Il colore ambra indica la modalità di standby/risparmio energetico.
3	Tasto di funzione 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere per visualizzare la Pagina Principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione successiva nel Menu Funzioni.</li> <li>Quando il Menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per selezionare o passare alla funzione successiva.</li> </ol>
4	Tasto di funzione 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere per visualizzare la Pagina Principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Selezione ingresso.</li> <li>Quando il Menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per selezionare o passare alla funzione precedente.</li> </ol>
5	Tasto di funzione 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere per visualizzare di nuovo la Pagina Principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione di Regolazione volume.</li> <li>Quando il Menu Funzioni è attivo, questo tasto fa accedere ad una selezione del menu OSD.</li> </ol>
6	Tasto di funzione 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere per visualizzare il Menu Funzioni. Premere di nuovo questo tasto per attivare la funzione Overdrive ed impostarla in Normale o Estrema.</li> <li>Quando il menu OSD è attivo, questo tasto funziona come tasto di uscita (dal menu OSD).</li> </ol>
7	Tasto di funzione 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Quando la Pagina Principale è attiva, premere per attivare il controllo della Modalità Gioco.</li> <li>Quando il Menu Funzioni è attivo, premere per selezionare la modalità Scenario.</li> </ol>

## G-SYNC & Esperienza 3D:

Gli effetti 3D richiedono un software compatibile 3D, il kit di occhiali nVidia® 3D Vision™ ed una scheda video compatibile nVidia® 3D.

G-SYNC richiede una GPU NVIDIA GeForce GTX650Ti BOOST o superiore. Per altre informazioni, visitare il sito nVidia®: <http://www.nvidia.com/page/home.html>

Importante: L'overclocking può provocare lo sfarfallio o altri effetti negativi che possono derivare dalla configurazione complessiva del sistema collegato al display, ed anche, eventualmente, dalle specifiche del pannello dello schermo. Potrebbe essere possibile risolvere o ridurre questi effetti impostando una frequenza d'aggiornamento più bassa.

# Regolamenti ed avvisi per la sicurezza

## Avvisi FCC

Questo apparecchio è stato collaudato e trovato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Normative FCC. Tali limiti sono fissati per garantire una protezione adeguata contro interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questo apparecchio genera, utilizza e può emanare energia di radiofrequenza e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare interferenze nel caso di installazioni specifiche. Se questo apparecchio provoca interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza nei modi indicati di seguito:

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

## 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 2004/108/EC, Direttiva sul Basso Voltaggio 2006/95/EC, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose "RoHS" 2011/65/UE 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).

Per evitare di danneggiare il monitor, non sollevarlo dalla base.

## Condizioni d'uso

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il suo utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose; (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che potrebbero causare alterazioni del funzionamento.

## Avviso: Utenti canadesi

CANICES-3(B)/NMB-3(B)

## Smaltimento di attrezzature da parte di privati cittadini nella Comunità Europea



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito con i normali 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 dei rifiuti ed il riciclo delle apparecchiature al momento dello smaltimento consente di preservare le risorse naturali ed assicurare che l'apparecchiatura sia riciclata in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per altre informazioni sui punti di raccolta per il riciclo delle apparecchiature, mettersi in contatto con il Municipio, il servizio di nettezza urbana oppure il negozio presso cui è stato eseguito l'acquisto.