

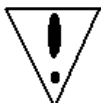
# *Indice*

<b>Avvertenze .....</b>	<b>2</b>
<b>NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD .....</b>	<b>2</b>
<b>Contenuto dell’imballo .....</b>	<b>3</b>
<b>Istruzioni di montaggio.....</b>	<b>3</b>
Montaggio del monitor.....	3
Come rimballare il monitor.....	4
Regolazione del grado di inclinazione .....	4
Dollegamento dei dispositivi.....	5
Accensione .....	5
<b>Regolazione del display dei comandi.....</b>	<b>6</b>
Controlli esterni.....	6
<b>Opzioni OSD .....</b>	<b>7</b>
Menu OSD .....	7
<b>Ricerca e correzione guasti .....</b>	<b>9</b>
<b>Descrizione generale .....</b>	<b>10</b>

## **Informazioni sul riciclaggio**

Per qualunque domanda sul riciclaggio del monitor, contattare i rivenditori Acer.  
Per maggiori informazioni su Acer, visitare il sito <http://www.acer.com>

## Avvertenze



- Il monitor potrebbe venir danneggiato se posto troppo vicino ad una fonte di calore. Fare attenzione alla vicinanza a termosifoni, fornelli, fuochi, ecc.
- Non ostruire le fessure di aerazione sul retro ed in cima al monitor in quanto esso necessita di raffreddamento. Il monitor deve essere collocato in una stanza ben ventilata per evitarne il surriscaldamento.
- Evitare di lasciare oggetti appuntiti, come ad esempio coltelli, penne o matite, vicino allo schermo: se tali oggetti entrassero a contatto con lo schermo, il pannello LCD ne risulterebbe graffiato permanentemente.
- Ricordarsi di disinserire il monitor dalla presa elettrica prima di pulirlo, per evitare di rimanere fulminati. Usare un panno morbido per la pulizia esterna del monitor; un panno leggermente inumidito con del detergente liquido delicato potrà essere usato sulle macchie più resistenti. Tenere sostanze liquide e spray lontani dallo schermo. Non spruzzare sostanze liquide direttamente sullo schermo: è consigliabile spruzzare i detergenti su un panno prima di effettuare le operazioni di pulizia. Se sostanze liquide venissero inavvertitamente versate all'interno del monitor, potrebbe verificarsi un corto circuito e/o il danneggiamento dell'apparecchio.
- In caso di difficoltà, fare prima di tutto riferimento alla sezione "Ricerca e correzione guasti". Se questo non dovesse bastare a risolvere il problema, non cercare di riparare il monitor personalmente, in quanto l'apertura o la rimozione dei pannelli di rivestimento potrebbe portare, tra le altre cose, a lesioni o morte per folgorazione. Si prega di contattare un ingegnere qualificato nel caso in cui il paragrafo "Ricerca e correzione guasti" non dovesse essere d'aiuto.

## NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD

I seguenti casi sono abituali con i monitor LCD e non indicano una problematica del dispositivo.

### NOTE

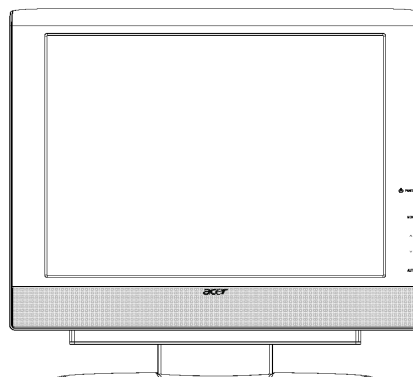
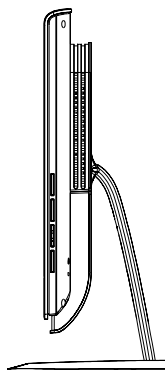
- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegnere e riaccendere l'interruttore d'alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si può notare un leggero sbilanciamento della luminosità sullo schermo secondo il modello desktop che si utilizza.
- Lo schermo LCD ha un'efficienza pixel del 99,99% o superiore. Ciò comporta difetti pari allo 0,01% o inferiore, quali un pixel che non risponde oppure un pixel sempre acceso.
- A causa della natura dello schermo LCD, quando si cambia schermata si potrà vedere, sulla schermata attuale, l'impressione della schermata precedente, qualora quest'ultima sia stata visualizzata per diverse ore. In questo caso lo schermo si riprende lentamente cambiando l'immagine oppure spegnendo il monitor per alcune ore.

## *Contenuto dell'imbocco*



## *Istruzioni di montaggio*

### **Montaggio del monitor**



1. Posizionate delicatamente la base del monitor sulla scrivania.
2. Collocare il monitor su un tavolo o una superficie piana.

## Come rimballare il monitor

Conservate lo scatolone originale e i materiali d'imballaggio nonnelli nell'eventualità che dobbiate spedire o trasportare il monitor.

Come rimballare il monitor:

1. Disinserire il cavo elettrico AC per accertarsi che il monitor sia spento.
2. Reinpacchettate il vostro monitor e posizionatevelo dentro lo scatolone delicatamente.

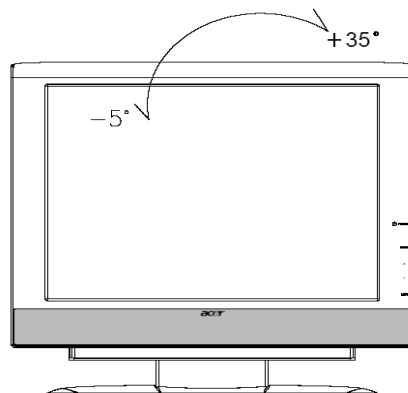


### Importante

Per prima cosa, assicurarsi che la superficie ove verrà collocato il monitor, dopo averlo rimosso dal supporto, sia pulita e piana; quindi, porre un panno asciutto e pulito sotto al monitor per proteggerlo ulteriormente.

## Regolazione del grado di inclinazione

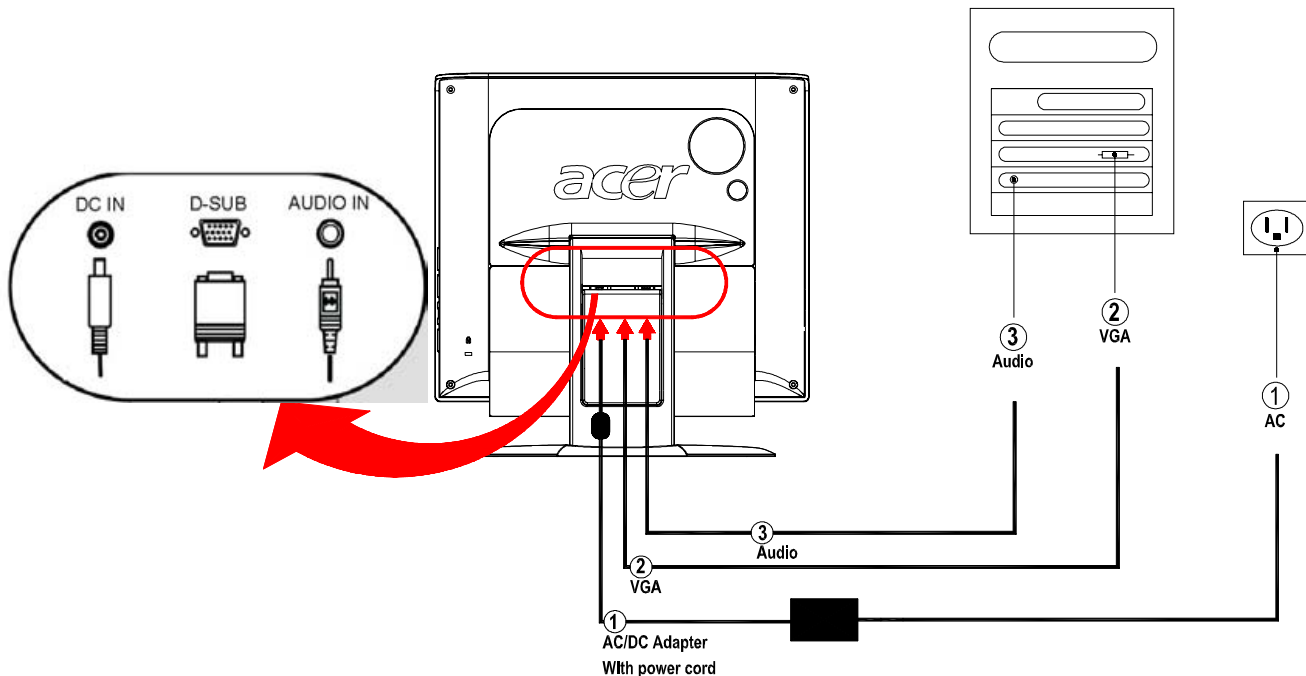
Il grado di inclinazione del monitor varia da -5°~35°.



## Dollegamento dei dispositivi



**Attenzione:** Assicurarsi che il computer e il monitor siano entrambi disinseriti dalla rete elettrica.



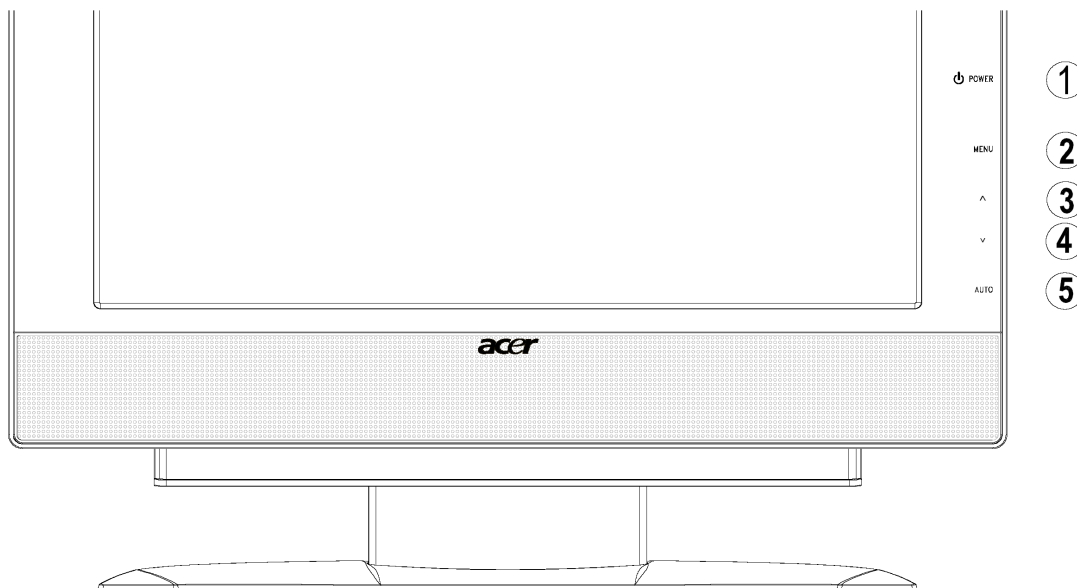
①	AC/DC Adattatore Con Cavo di alimentazione	Connettete la presa dell'adattatore AC/DC alla presa (DC IN) del monitor, quindi inserite il cavo di alimentazione nell'adattatore e in una presa elettrica propriamente messa a terra.
②	Cavo VGA	Connettete il cavo di segnale alla presa d'ingresso VGA (VGA IN) del monitor, e connettete il cavo di segnale alla presa di uscita VGA della scheda grafica sul computer. Quindi serrate le viti del connettore.
③	Cavo audio	Collegare il monitor LCD al computer con il cavo audio, inserendo le presa di entrata del cavo.



**ATTENZIONE:** Il connettore a 15 pin D-Sub del cavo VGA è di forma trapezoidale. Controllare che la forma dello spinotto corrisponda a quella del connettore in cui è inserito e che nessun pin sia piegato o danneggiato.

## Accensione

Accendere prima il monitor e poi il computer. Quando il LED del pulsante di accensione diventa blu, il computer è pronto per l'uso. Attendere circa 10 secondi per la visualizzazione del segnale video. Se la luce blu del pulsante di accensione o il segnale video non compare, controllare le connessioni.



### *Regolazione del display dei comandi*

#### **Controlli esterni**

①		POWER	on/off (acceso/spento) Blu: acceso Arancione: in attesa
②		Funzioni OSD	Premere per visualizzare il menu OSD. Se lo OSD è attivato, premere per una selezione OSD.
③		PIU'	Se lo OSD è attivato, premere per scegliere o modificare le opzioni OSD. Se lo OSD non è attivato, premere una volta, e poi premere il tasto  oppure  per regolare il volume.
④		MENO	Se lo OSD è attivato, premere per scegliere o modificare le opzioni OSD. Se lo OSD non è attivato, premere una volta, e poi premere il tasto  oppure  per regolare il volume.
⑤		AUTO	Se lo OSD è attivato, premere di nuovo per una selezione OSD. Se lo OSD non è attivato, premere e il monitor ottimerà automaticamente la posizione, la nitidezza e l'orologio del vostro display.

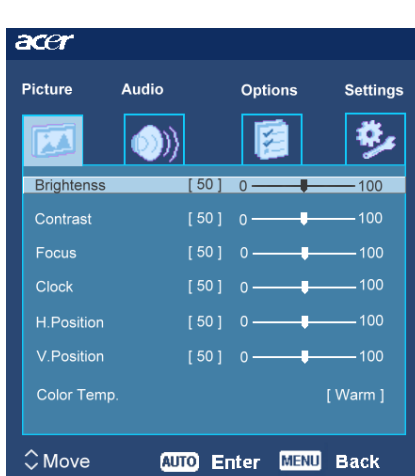
## Opzioni OSD

Per favore fate riferimento ai " Controlli Esterni " a Pagina 6.

Per egolare le impostazioni del OSD:

1. Premete il tasto **MENU** per aprire il menu principale OSD.
2. Utilizzate I tasti marcati  $\wedge$  o  $\vee$  , to per selezionare le opzioni che volete del menù.
3. Premete il tasto **AUTO** per evidenziare un controllo, e quindi premete  $\wedge$ o  $\vee$  per egolare le opzioni di impostazione.
4. Premete il tasto **MENU** per tornare alle opzioni del menu precedente o uscire dal OSD.

### Menu OSD



#### Immagine

##### **Luminosità:**

Regolazione della luminosità dell'immagine sullo schermo.

##### **Contrasto:**

Regolazione del tono di colore chiaro/scuro per ottenere un contrasto gradevole.

##### **Nitidezza (Messa a fuoco):**

Per eliminare l'effetto di distorsione orizzontale e rendere l'immagine chiara e nitida.

##### **Orologio:**

In presenza di righe verticali sul fondo dello schermo, questo comando serve a renderle meno evidenti minimizzandone le dimensioni. Serve inoltre a modificare le dimensioni dello schermo orizzontale.

##### **O.Posizion:**

Regolazione della posizione orizzontale.

##### **V.Posizion:**

Regolazione della posizione verticale.

#### **Temperatura Colore**

Ci sono tre modi di regolare il colore:

Caldo (bianco rossastro)

Freddo (bianco bluastro)

Utente:

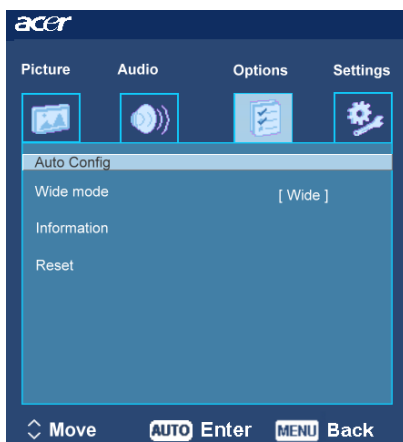
Potete regolare i colori rossa, verde e blu all'intensità che preferite.



## Audio

**Volume:** regola il volume.

**Mute :** acceso /spento



## Opzioni

**Autoregolazione:**

Il sistema eseguirà la configurazione automatica.

**Modo largo :** Largamente / Normale

**Informazioni:**

Questo comando mostra delle brevi informazioni sullo schermo.

**Restare:**

Per ritornare all'impostazione in default.



## Regolazioni

**LINGUA:**

Selezzionate il menu OSD per la lingua:

Inglese, Tedesco, Spagnolo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Francese, Italiano, Russo e Giapponese.

**O.Posizion**

**V.Posizion**

**Intervallo OSD**

Per modificare la posizione della finestra di dialogo OSD sullo schermo e il suo tempo di visualizzazione.

## *Ricerca e correzione guasti*

Problema	Possibile Soluzione
Il LED d'accensione non è acceso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare se l'interruttore d'accensione è su ON.</li><li>• Assicurarsi che il cavo elettrico sia collegato.</li></ul>
Non c'è immagine	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare se l'interruttore d'accensione è su ON.</li><li>• Assicurarsi che il cavo elettrico sia collegato.</li><li>• Assicurarsi che il cavo video sia ben collegato al retro del monitor e al computer.</li><li>• Muovere il mouse o premere un tasto qualsiasi per riattivare il monitor dopo lo spegnimento automatico.</li></ul>
L'immagine presenta colori distorti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Andare a "Regolazione del colore" per regolare il colore RGB o per selezionare la temperatura del colore.</li></ul>
L'immagine balla oppure è attraversata da un'onda	<ul style="list-style-type: none"><li>• Muovere o spegnere i dispositivi elettrici che potrebbero essere causa di interferenza.</li><li>• Ispezionare il cavo video del monitor e assicurarsi che nessuno degli aghi nella presa sia piegato.</li></ul>
L'immagine non è squadrata oppure non è ben centrata	<ul style="list-style-type: none"><li>• Premere il tasto select/auto e il monitor ottimerà automaticamente la posizione del vostro display.</li><li>• Andare a "Regolazione della posizione".</li></ul>



**Attenzione:** Non cercate di revisionare il monitor o di aprire il computer personalmente.  
Lasciate le operazioni di revisione al personale qualificato se il vostro problema non può essere risolto consultando il paragrafo "Ricerca e correzione guasti".

## ***Descrizione generale***

Pezzo	Descrizione
<b>Panello LCD</b>	
Display	Pannello piatto di 20.1 pollici a matrice attiva TFT LCD
Massima risoluzione	SXGA 1680×1050 pixels
Pixel Pitch	0.258 mm
Colore	16.7M
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup> (standard)
Proporzione Contrasto	600:1 (standard)
Tempo di reazione	16ms (standard)
Angolazione orizzontale	89° / 89°(standard)
Angolazione verticale	89° / 89°(standard)
Controlli esterni	
Tasto accensione	ON/ OFF
Tasti controllo	MENU / ▲ / ▼ / AUTO
Funzioni OSD	
Immagine	Luminosità /Contrasto / Nitidezza /Orologio / Posizion / Temperatura Colore
Audio	Volume /Mute
Opzioni	Autoregolazione/ Modo largo / Informationi /Restare
Regolazioni	Impostazione OSD / Lingua
Interfaccia video	
Video	Analogico 0.7V
Sync	TTL (+/ -)
Audio	5W x 2
Plug & Play	DDC2B
<b>Consumo</b>	
Fonte elettrica	100~240V AC, 50/60 Hz
Consumo d'energia durante l'uso	65W
Consumo d'energia durante la fase di riposo	< 3W
<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni (W×H×D)	510.3X443.9X206.6 mm (con piedistallo)
Peso (Netto/Lordo)	6.8 / 9.1 Kg