

## *Sommario*

<b>Precauzioni .....</b>	<b>2</b>
<b>Contenuto della confezione .....</b>	<b>2</b>
<b>Istruzioni per l'installazione.....</b>	<b>3</b>
Assemblaggio del monitor .....	3
Rimozione del monitor.....	3
Regolazione dell'angolo di visualizzazione .....	3
Collegamento dei dispositivi.....	3
Accensione .....	4
<b>Modifica delle impostazioni dello schermo.....</b>	<b>5</b>
Controlli esterni.....	5
<b>Opzioni OSD .....</b>	<b>6</b>
Menu OSD .....	6
<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>8</b>
<b>Specifiche generali.....</b>	<b>9</b>

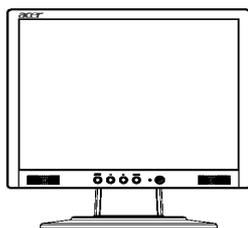
## Precauzioni



- Il monitor potrebbe danneggiarsi se posizionato troppo vicino a una fonte di calore, ad esempio radiatori, piani cottura, camini ecc.
- Il monitor deve essere costantemente ventilato. Non coprire gli slot e le aperture sul lato anteriore e posteriore. Posizionare il monitor in un ambiente ben ventilato per prevenire la possibilità di surriscaldamenti.
- Non posizionare oggetti appuntiti, quali coltelli, penne o matite, accanto allo schermo, per evitare che un eventuale contatto possa graffiare definitivamente il pannello LCD.
- Per pulire il monitor, scollegarlo dalla presa di corrente per evitare il pericolo di folgorazioni. Per la pulizia del lato esterno del monitor, utilizzare un panno morbido e liscio. Per le macchie più resistenti utilizzare un panno appena inumidito con un detersivo non corrosivo. Non versare o spruzzare detersivi o liquidi sul display. Non spruzzare il detersivo direttamente sul monitor, per evitare che si introduca all'interno dell'unità causando scariche elettriche o danneggiandola. Spruzzare il detersivo su un panno e strofinare.
- In caso di problemi, consultare innanzitutto la sezione "Risoluzione dei problemi". Se il problema persiste o se la sezione "Risoluzione dei problemi" non include la soluzione al problema riscontrato, non provare a riparare il monitor da sé, ma contattare un tecnico qualificato. L'apertura o la rimozione dei coperchi potrebbe provocare ferite o addirittura la morte, ad esempio per folgorazione.

## Contenuto della confezione

**Monitor LCD**



**(Altoparlanti opzionali)**

**Cavo di alimentazione**



**Cavo audio**



**(Opzionale)**

**Manuale dell'utente (CD)**

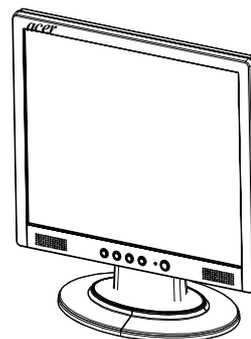
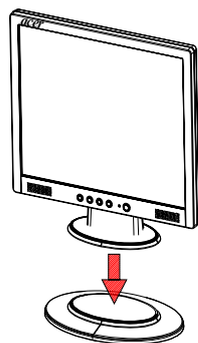


**Guida rapida**



## Istruzioni per l'installazione

### Assemblaggio del monitor



1. Posizionare il monitor sul lato superiore del piedistallo.
2. Inserire il piedistallo nella cavità del monitor seguendo la traccia.

### Rimozione del monitor

Per reimballare il monitor, separarlo dalla base e reinserirlo nel cartone. Per scollegare il monitor:

1. Scollegare il cavo di alimentazione CA per assicurarsi che il dispositivo sia spento.
2. Tirare i 4 ganci nella parte inferiore della base e fissarli.
3. Separare il monitor e la base e inserirli nel cartone.



#### Importante

Dopo la rimozione del monitor dal piedistallo, posizionarlo su una superficie pulita e piana. Aggiungere sotto al monitor un panno asciutto per ulteriore protezione. Togliere il monitor dal piedistallo facendolo scorrere leggermente verso l'alto.

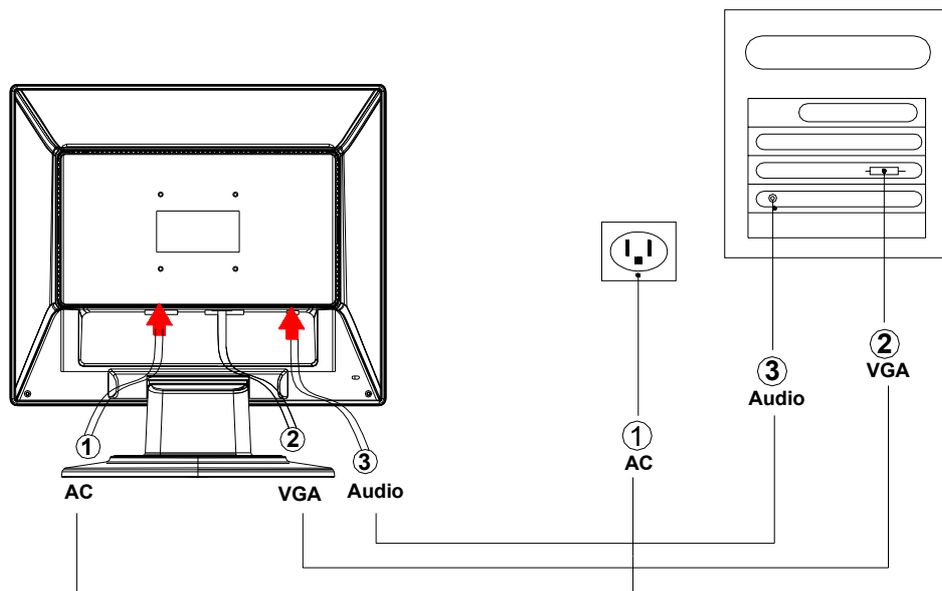
### Regolazione dell'angolo di visualizzazione

L'angolo di visualizzazione del monitor è compreso tra  $-5^{\circ}$  e  $20^{\circ}$ .

### Collegamento dei dispositivi



**Attenzione:** Controllare che sia il computer che il monitor non siano collegati alla presa di corrente.



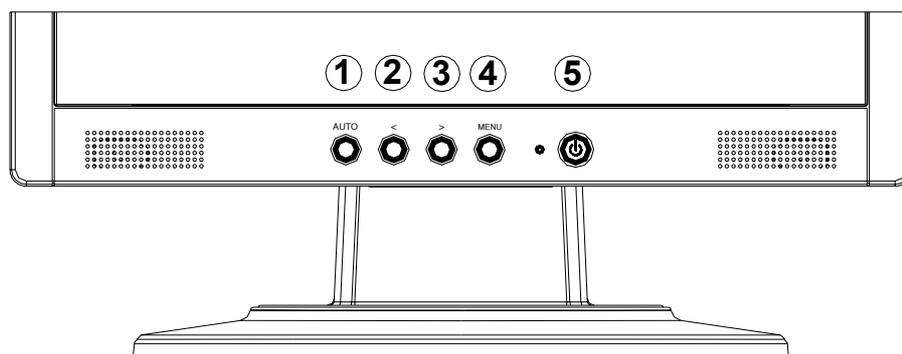
①	Cavo di alimentazione	Collegare il monitor al cavo di alimentazione e inserire quest'ultimo in una presa di corrente con connessione di massa.
②	Cavo VGA (Collegato)	Collegare il cavo del segnale al connettore di uscita VGA della scheda grafica del computer. Serrare quindi le viti ad alette sul connettore.
③	Cavo Audio (Opzionale)	Collegare il connettore di ingresso audio del monitor LCD con il computer tramite il cavo audio.



**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 verde, il computer è pronto per l'uso. Attendere circa 10 secondi per la visualizzazione del segnale video. Se la luce verde del pulsante di accensione o il segnale video non compare, controllare le connessioni.



## Modifica delle impostazioni dello schermo

### Controlli esterni

1	AUTO	AUTO	Se la modalità OSD è attiva, premere per specificare una selezione OSD. Se la modalità OSD non è attiva, premere e il monitor ottimizzerà automaticamente la posizione, l'orologio e la fase per lo schermo.
2	<	MENO	Se la modalità OSD è attiva, premere per selezionare o modificare le opzioni OSD. Se la modalità OSD non è attiva, premere una volta, quindi premere i pulsanti < o > per regolare la volume. ❶
3	>	PIÙ	Se la modalità OSD è attiva, premere per selezionare o modificare le opzioni OSD. Se la modalità OSD non è attiva, premere una volta, quindi premere i pulsanti < o > per regolare la volume. ❷
4	MENU	Funzione OSD	Premere per attivare la visualizzazione OSD. Premere di nuovo per disattivarla.
5	⏻	ALIMENTAZIONE	Accensione/spegnimento Verde: unità accesa Arancione: unità in modalità di sospensione

**Nota bene: ❶ e ❷ sono adatti solamente per modelli provvisti di altoparlanti.**

## Opzioni OSD

Fare riferimento alla sezione "Controlli esterni" a pagina 5.

Per modificare le impostazioni OSD:

1. Premere il pulsante **MENU** per aprire il menu OSD. Premere di nuovo per immettere una selezione di 10 funzioni nell'OSD.
2. Utilizzare i pulsanti < o > per evidenziare un controllo, quindi impostare tale controllo sul livello desiderato.
3. Dopo aver impostato tutte le opzioni desiderate, premere il pulsante **AUTO** per uscire da OSD.

### Menu OSD

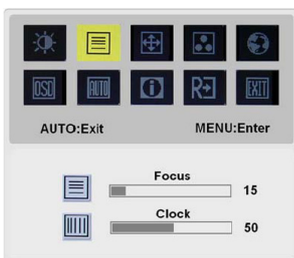


#### **Contrast (Contrasto):**

Consente di regolare le tonalità chiara e scura di un colore fino a raggiungere il contrasto più appropriato.

#### **Brightness (Luminosità):**

Consente di regolare la luminosità dell'immagine visualizzata sullo schermo.

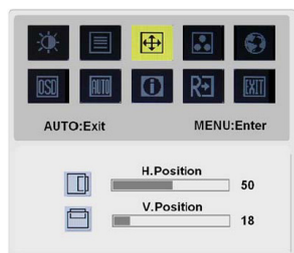


#### **Focus (Nitidezza):**

Rimuove le distorsioni orizzontali e rende l'immagine chiara e nitida.

#### **Clock (Orologio):**

Consente di minimizzare le dimensioni delle eventuali strisce verticali visualizzate sullo sfondo dello schermo. Consente inoltre di modificare le dimensioni dello schermo in orizzontale.



#### **H-Position (O. Posizion):**

Consente di regolare la posizione orizzontale.

#### **V-Position (V. Posizion):**

Consente di regolare la posizione verticale.



#### **COLOR (COLORE):**

Per regolare il colore, è possibile seguire tre diversi metodi:

Caldo (Bianco bluastrò)

Freddo (Bianco rossastro)

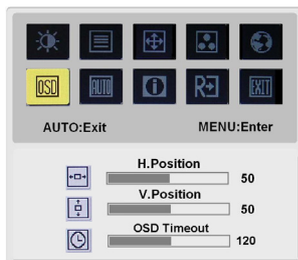
Utente (Definito dall'utente):

È possibile impostare i colori rosso, verde e blu sull'intensità desiderata.



**LANGUAGE (LINGUA):**

Selezionare la lingua del menu OSD desiderata tra quelle disponibili: tedesco, spagnolo, cinese semplificato, cinese tradizionale, francese, italiano e giapponese.



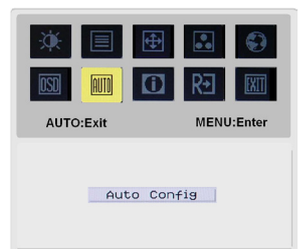
**OSD SETTING (POSIZIONE OSD):**

**O.Posizion**

**V.Posizion**

**Intervallo OSD**

Consente di modificare la posizione della finestra OSD sullo schermo.



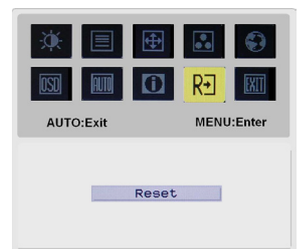
**Auto Config (Autoregolazione):**

Il sistema eseguirà la configurazione automatica.



**INFORMATION (INFORMAZIONI):**

Consente di visualizzare alcune informazioni sullo schermo.



**Reset (Resetare):**

Consente di ripristinare le impostazioni predefinite.



**Exit (Uscita):**

Esce da OSD.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Possibili soluzioni
Il LED di alimentazione non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che l'interruttore di accensione sia posizionato su ON.</li> <li>• Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato.</li> </ul>
Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che l'interruttore di accensione sia posizionato su ON.</li> <li>• Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato.</li> <li>• Controllare che il cavo video sia ben collegato con il lato posteriore del monitor e il computer.</li> <li>• Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi per disattivare la modalità "Active off" nel monitor.</li> </ul>
L'immagine mostra colori non appropriati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vedere "Menu OSD\Colore" per regolare il colore RGB oppure selezionare la tonalità di colore desiderata.</li> </ul>
L'immagine salta o presenta un'onda oscillante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spostare o spegnere i dispositivi elettrici che potrebbero provocare interferenze.</li> <li>• Controllare il cavo video del monitor per verificare che i pin non siano piegati.</li> </ul>
L'immagine non presenta le dimensioni appropriate o non è centrata adeguatamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere il tasto seleziona/auto e il monitor ottimizzerà automaticamente la posizione dell'immagine sullo schermo.</li> <li>• Vedere "Menu OSD\Posizione OSD".</li> </ul>



**Attenzione:** Non provare a riparare il monitor o ad aprire il computer da sé. Se la soluzione al problema non è inclusa nella sezione "Risoluzione dei problemi", rivolgersi a personale qualificato per la riparazione.

## Specifiche generali

Articolo	Specifiche
<b>Pannello LCD</b>	
Schermo	LCD TFT a matrice attiva piatto da 17"
Risoluzione massima	SXGA 1280×1024 pixel
Dot pitch	0,264 mm
Colore	16,2M
Luminosità	270 cd/m <sup>2</sup> (Tipica)
Contrasto	450:1 (Tipica)
Tempo di risposta	4ms +12ms /16ms (Tr+Tf / tipica)
Angolo di visualizzazione orizzontale	75° / 75°
Angolo di visualizzazione verticale	75° / 60°
Controlli esterni	
Pulsante di accensione	Accensione/spegnimento
Pulsanti di controllo	AUTO, <, >, MENU
Funzione OSD	
Contrasto/Luminosità	Contrasto/Luminosità
Nitidezza / Orologio	Nitidezza / Orologio
Posizione	Posizione
Colore	Colore
Lingua	Lingua
Posizione OSD	Posizione OSD
Autoregolazione	Autoregolazione
Informazioni	Informazioni
Restare	Restare
Uscita	Uscita
Interfaccia video	
Video	Analogico 0,7V
Sync	TTL (+/ -)
Audio (Opzionale)	1W x 2
Plug & Play	DDC2B
<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore	100~240V AC, 50/60 Hz
Consumo energetico durante il normale funzionamento	< 40W
Consumo energetico durante il funzionamento in modalità	< 1W
<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni (L×H×P)	377 × 396 × 182 mm (con piedistallo) 377 × 396 × 62 mm (senza piedistallo)
Peso (Netto/ Lordo)	4,3 Kg / 5,4 Kg