

Indice

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

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 detersivi 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

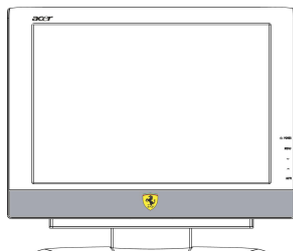
I seguenti casi sono abituali con i monitor LCD e non indicano una problematica del dispositivo.

NOTE

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegner 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'imballo

Monitor LCD



Cavetto elettrico



Cavetto audio



Cavo VGA



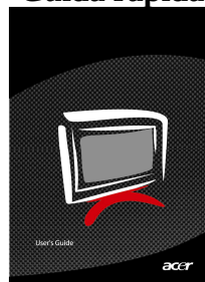
Adattatore AC/DC



**Manuale dell'utente
(CD)**

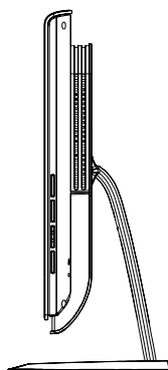


Guida rapida

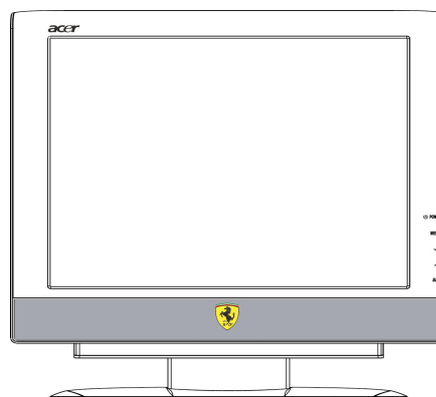


Istruzioni di montaggio

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 nnen nell'eventualità che dobbiate spedire o trasportare il monitor.

Come rimballare il monitor:

1. Disinserire il cavetto elettrico AC per accertarsi che il monitor sia s pento.
2. Reinpacchettare il vostro monitor e posizionatelo dentro lo scatolone delicatamente.

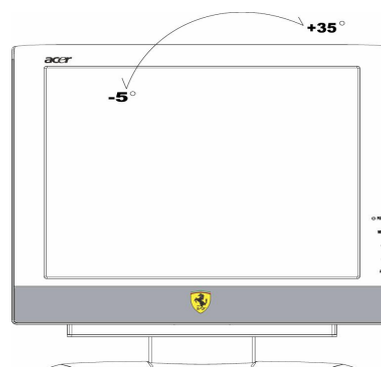


Importante

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

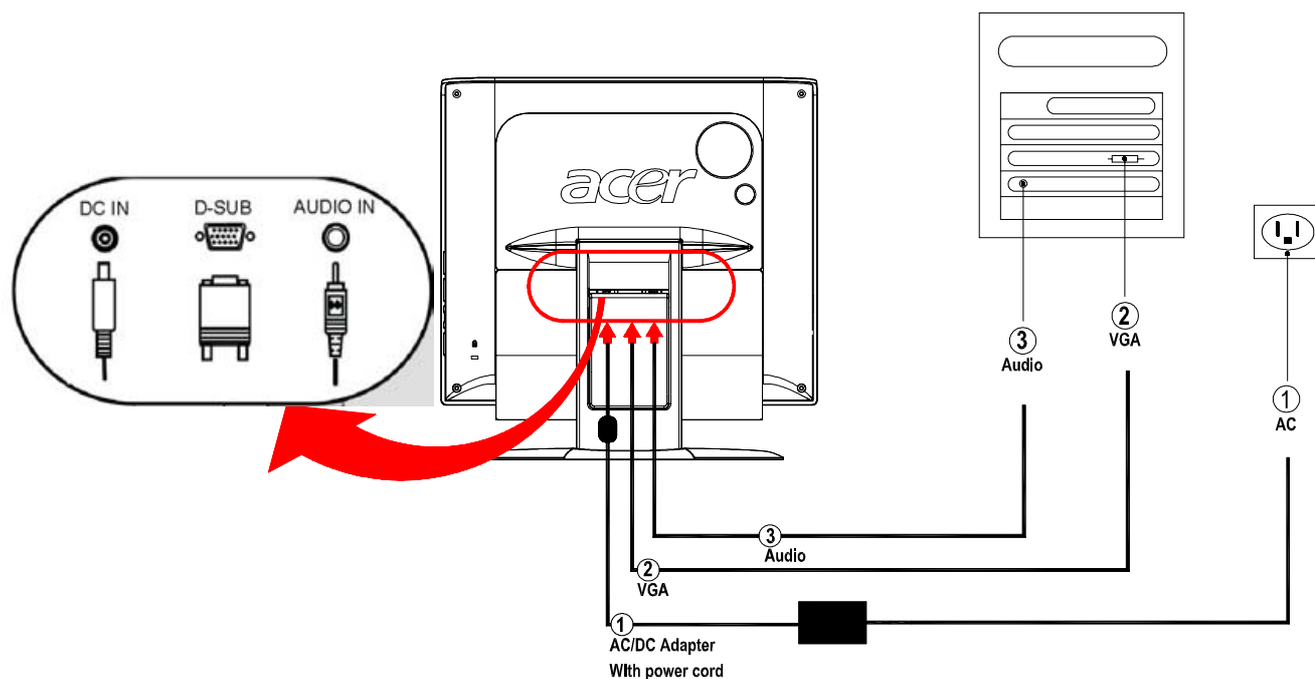
Il grado di inclinazione del monitor varia da -5° ~ 35° .



Dollegamento dei dispositivi



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



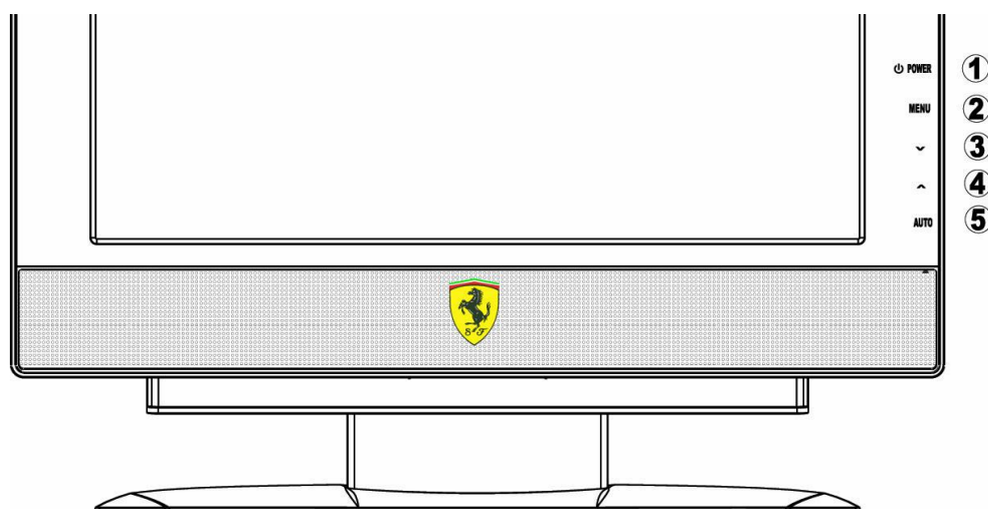
| | | |
|---|--|--|
| ① | AC/DC Adattatore Con Cavo di alimentazione | Connettete la presa dell'adattatore AC/DC alla presa (DC IN) del monitor, quindi inserite il cavo di alimentazione nell'adattatore e in una presa elettrica propriamente messa a terra. |
| ② | Cavo VGA | Connettete il cavo di segnale 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 | MENU | 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 v per regolare il volume. |
| 4 | v | 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 v per regolare il volume. |
| 5 | AUTO | AUTO | Se lo OSD è attivato, premere di nuovo per una selezione OSD. Se lo OSD non è attivato, premere e il monitor otterrà 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 bluastrò)

Utente:

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



Audio

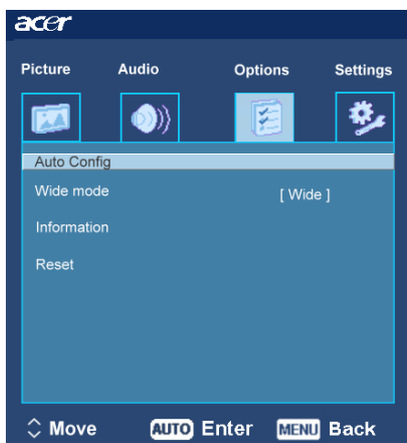


Volume: regola il volume.

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



OSD O.Posizione

OSD V. Posizione

Timeout OSD

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

Lingua:

Selezionate il menu OSD per la lingua:

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

Ricerca e correzione guasti

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



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 |
|---|---|
| Pannello LCD | |
| 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 ² (standard) |
| Proporzione Contrasto | 800:1 (standard) |
| Tempo di reazione | 8ms (GTG) |
| Angolazione orizzontale | 176°(standard) |
| Angolazione verticale | 176°(standard) |
| Controlli esterni | |
| Tasto accensione | ON/ OFF |
| Tasti controllo | MENU / ^ / v / AUTO |
| Funzioni OSD | |
| Immagine | Luminosità /Contrasto / Nitidezza /Orologio / Posizion / Temperatura Colore |
| Audio | Volume /Mute |
| Opzioni | Autoregolazione/ Modo largo / Informazioni /Restare |
| Regolazioni | Impostazione OSD / Lingua |
| Interfaccia video | |
| Video | Analogico 0.7V |
| Sync | TTL (+/-) |
| Audio | 5W x 2 |
| Plug & Play | DDC2B |
| Consumo | |
| Fonte elettrica | 100~240V AC, 50/60 Hz |
| Consumo d'energia durante l'uso | 65W |
| Consumo d'energia durante la fase di riposo | < 3W |
| Dimensioni e peso | |
| Dimensioni (W×H×D) | 510.3X443.9X206.6 mm (con piedistallo) |
| Peso (Netto/Lordo) | 6.8 / 9.1 Kg |