acer

Sommario

Precauzioni2
Contenuto della confezione3
Istruzioni per l'installazione4
Assemblaggio del monitor4
Rimozione del monitor4
Regolazione dell'angolo di visualizzazione4
Collegamento dei dispositivi5
Accensione
Modifica delle impostazioni dello schermo6
Controlli esterni
Opzioni OSD7
Menu OSD7
Risoluzione dei problemi9
Specifiche generali10



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 detergenti o liquidi sul display. Non spruzzare il detergente direttamente sul monitor, per evitare che si introduca all'interno dell'unità causando scariche elettriche o danneggiandola. Spruzzare il detergente 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.

Informazioni sul Riciclaggio

Noi, la Acer Incorporated. Diamo molta importanza a proposito della nostra strategia di protezione dell'ambiente e crediamo fermamente che ci aiuti ad avere una terra pià sana attraverso un appropiato trattamento e riciclaggio degli apparati tecnologici industriali alla fine del loro ciclo di vita.

Questi apparati contengono materiali riciclabili, che possono essere ri-scomposti e reintegrati in meraviglie nuove di zecca. Al contrario, altri materiali possono essere classificati come pericolosi e sostanze velenose. Noi vi incoraggiamo fortemente a contattare le informazioni fornite per riciclare questo prodotto.

Stati Uniti : http://www.ciwmb.ca.gov/electronics/act2003/Recovery/Approved/

Asia: <u>http://recycle.epa.gov.tw/public/public4_2.htm</u>

Europa : EL-Kretsen: <u>http://www.el-kretsen.se/</u> EL-retur: <u>http://www.elretur.no/</u> SWICO: <u>http://swico.one.webbuild.ch/</u>



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.





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.

WImportante

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° e 20° .





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	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 DVI-D (Opzionale)	Collegare il cavo del segnale alla presa di uscita DVI-D della scheda grafica del computer, quindi avvitate le viti di sicurezza del raccordo.

! AVVERTENZA:

- 1. Assicurarsi che la scheda VGA del vostro computer sia collegata al cavo corretto.
- 2. Assicurarsi che la forma della spina combaci esattamente con la forma della presa in cui va inserita; e che nessuno degli aghi nella spina sia piegato o in alcun modo 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.
3	>	PIÚ	Se la modalità OSD è attiva, premere per selezionare o modificare le opzioni OSD.
4	MENU	Funzione OSD	Premere per attivare la visualizzazione OSD. Premere di nuovo per disattivarla.
5	ባ	ALIMENTAZIONE	Accensione/spegnimento Verde: unità accesa Arancione: unità in modalità di sospensione



Opzioni OSD

Fare riferimento alla sezione "Controlli esterni" a pagina 6. 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 (Luminosita):

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

AUTO:Exit	MENU:Enter
	Focus 15 Clock
	50

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 bluastro) 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, Russo, 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.

(Opzionale) Entrata Segnale: analogico Input digitale Input Scegliere entrata video analogica o digitale.



Analog Input



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	Controllare che l'interruttore di accensione sia posizionato su ON. Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato.	
Nessuna immagine	 Controllare che l'interruttore di accensione sia posizionato su ON. Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato. Controllare che il cavo video sia ben collegato con il lato posteriore del monitor e il computer. Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi per disattivare la modalità "Active off" nel monitor. 	
L'immagine mostra colori non appropriati	 Vedere "Menu OSD\Colore" per regolare il colore RGB oppure selezionare la tonalità di colore desiderata. 	
L'immagine salta o presenta un'onda oscillante	 Spostare o spegnere i dispositivi elettrici che potrebbero provocare interferenze. Controllare il cavo video del monitor per verificare che i pin non siano piegati. 	
L'immagine non presenta le dimensioni appropriate o non è centrata adeguatamente	 Premere il tasto seleziona/auto e il monitor ottimizzerà automaticamente la posizione dell'immagine sullo schermo. Vedere "Menu OSD\Posizione OSD". 	



acer

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

Pannello LCD	
Schermo LCD TFT a matrice attiva piatto da 19"	
Risoluzione massima SXGA 1280×1024 pixel	
Dot pitch 0.294 mm	
Colore 16,2M	
Luminosità 300 cd/m ² (Tipica)	
Contrasto 700:1 (Tipica)	
Tempo di risposta8ms (Tipica)	
Angolo di visualizzazione 140°	
orizzontale	
Angolo di visualizzazione	
verticale	
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 / Entrata Segnale	
Entrata Segnale	
Informazioni Informazioni	
Restare Restare	
Uscita Uscita	
Interfaccia video	
Video Analogico 0,7V / Digitale TMDS (Opzionale)	
Sync TTL (+/ -)	
Plug & Play DDC2B	
Alimentatore 100.240V AC 50/60 Hz	
Consumo energetico durante	
il normale funzionamento <40W	
Consumo energetico durante	
< 1W	
Dimensioni e neso	
Dimensioni (L×H×P) 411 6X407 9X182 mm (con piedistallo)	
Dimensioni e peso Dimensioni (L×H×P) 411.6X407.9X182 mm (con piedistallo)	