

Acer P211

Monitor a Colori

Dimensione CRT 21" (53,34 cm),

Area di Visualizzazione Mass. 20" (51 cm)

Manuale per l'Utente

COPYRIGHT

Copyright © 2000 della Acer Communications & Multimedia Inc.. Tutti i diritti riservati. È severamente vietato riprodurre, trasmettere, trascrivere, memorizzare in un sistema di recupero o tradurre in qualsiasi lingua o linguaggio parti di questa pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro, senza la previa autorizzazione scritta della Acer Communications & Multimedia Inc..

Negazione

La Acer Communications & Multimedia Inc. non si assume alcuna responsabilità, esplicita o implicita, nei confronti del contenuto del presente scritto e non fornisce le garanzie implicite di commerciabilità o di utilizzo per scopi specifici. Inoltre la Acer Communications & Multimedia Inc. si riserva il diritto di rivedere questa pubblicazione e di apportare modifiche al contenuto senza obbligo di notificazione ad alcuno.



Compilare qui!!

Si consiglia di annotare nello spazio sottostante le informazioni relative al monitor indicate di seguito in modo da averle a disposizione in caso di necessità. Il numero di serie si trova sul retro del prodotto.

Informazioni sul Rivenditore

Rivenditore:

Numero di serie:

Data di acquisto:

Informazioni sul rivenditore

Rivenditore:

Numero telefonico:

Indirizzo:



Istruzioni di Sicurezza !

- La spina di corrente alternata isola quest'apparecchio dall'alimentazione di corrente alternata.
- Staccare il prodotto dalla presa a muro prima di pulirlo. Non utilizzare detergenti liquidi od in aerosol. Usare un panno umido per la pulizia.
- Le fessure e le aperture situate sul contenitore e nella parte posteriore o inferiore sono a scopo di ventilazione e non devono mai essere bloccate o coperte. Non collocare mai il prodotto vicino a o sopra un radiatore od una fonte di calore, oppure in un'installazione racchiusa, a meno che vi sia un'adeguata ventilazione.
- Questo prodotto dovrà essere azionato dal tipo d'alimentazione indicato sull'etichetta. Se non siete sicuri del tipo d'alimentazione disponibile, rivolgersi al proprio rivenditore od all'ente elettrico della zona.
- Questo prodotto dovrà essere utilizzato con una spina a 3 fili di tipo a messa a massa, vale a dire una spina con un terzo piedino (di messa a massa). Questa spina potrà essere inserita unicamente in una presa di tipo a massa. Questa è una misura di sicurezza. Se non riuscite ad inserire la spina nella presa, vi preghiamo di contattare il vostro elettricista che apporterà le modifiche necessarie alla presa.
- Non inserire mai oggetti di alcun tipo, o versare liquidi all'interno del prodotto.
- Non tentare di effettuare operazioni di manutenzione sul prodotto, dato che l'apertura o la rimozione dei coperchi potrà esporvi a tensioni pericolose o ad altri rischi. Se si dovesse verificare uno degli usi inappropriati sopradescritti, oppure un incidente (caduta, operazione inappropriata ecc.) vi preghiamo di contattare il personale di assistenza qualificato.
- Usare soltanto il cavo di rete giusto per questa unità (fornito nella vostra confezione del PC). Dovrebbe essere di tipo distaccabile: elencato UL/certificato CSA, tipo SVT/SJT, approvato VDE od un suo equivalente.
- Il cavo di rete serve da dispositivo di disinserimento dell'alimentazione per gli apparecchi ad innesto. La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.



FCC Classe B Dichiarazione sull'Interferenza a Radiofrequenza

Nota:

Questo apparecchio è stato sottoposto a prove che hanno dimostrato la sua conformità ai limiti specificati per un dispositivo digitale di Classe B, in base alla 15a Parte delle regole FCC. Questi limiti servono ad offrire una protezione ragionevole contro le interferenze nocive in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e se non viene installato ed utilizzato in conformità alle istruzioni, potrà causare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Non si garantisce comunque l'assenza d'interferenze su una particolare installazione. Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinate spegnendo ed accendendo l'apparecchio, preghiamo l'utente di provare a correggere l'interferenza usando una od alcune delle misure sottoindicate:

1. Cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
2. Aumentare la separazione tra l'apparecchio ed il ricevitore.
3. Collegare l'apparecchio ad una presa su un circuito diverso da quello su cui è collegato il ricevitore.
4. Rivolgersi al rivenditore o ad un tecnico radio/televisivo esperto per richiedere assistenza.

Segnalazione:

Ogni cambiamento o modifica non implicitamente approvata dalla parte responsabile per la conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente per il funzionamento dell'apparecchio.

Avviso:

1. Spegnerne il monitor per almeno 15 minuti se alcune sue porzioni appaiono scolorite a causa dei campi magnetici generati da impianti o da apparecchi elettrici. Il circuito di smagnetizzazione del monitor eliminerà lo scolorimento.
2. Non togliere il monitor dalla sua base girevole con l'alimentazione accesa onde evitare scolorimenti. Se il monitor appare scolorito, seguire l'operazione indicata sopra per regolarlo.
3. Qualsiasi cavo di rete schermato o cavo d'interfaccia dovrà essere utilizzato in conformità ai limiti di emissione per dispositivi digitali di Classe B delle regole FCC.



Dichiarazione CE

Il monitor è conforme alle norme 72/23/CEE e 89/336/CEE modificata con 92/31/CEE.
Queste direttive si riferiscono alla C.E.M.

Reparto delle Comunicazioni Canadese Dichiarazione Normativa

Questo apparecchio digitale non supera i limiti di Classe B per le emissioni di rumore radioelettrico causate da apparecchi digitali, come indicato nelle Regole sulle Interferenze del Reparto delle Comunicazioni Canadese.



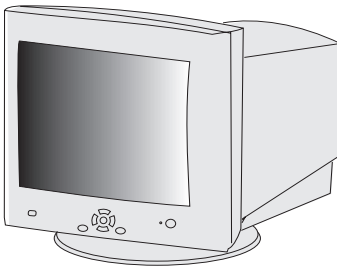
Indice

Capitolo 1 Disimballaggio della Confezione	1
Caratteristiche	2
Gestione dell'alimentazione	3
Valori predefiniti per la temporizzazione	3
Capitolo 2 Installazione del monitor	4
Collegamento del cavo segnale	5
Collegamento mediante il connettore di segnale D-SUB	5
Collegamento ad Un Apple Macintosh	6
Collegamento del Cavo di Segnale	7
Capitolo 3 Il pannello di controllo	8
Modifica delle impostazioni	9
Tasto i	9
Tasti Diretti	9
Operazione di Visualizzazione su Schermo	10
Menu Principale 1 Controllo della Visualizzazione	10
Menu Principale 2 Regolazione del Colore	14
Menu Principale 3 Controllo Avanzato della Visualizzazione	15
Impostazione dei Tempi	20
Assegnazione Piedino	21
Connettori D-SUB	21
Connettori BNC	22
Capitolo 4 Risoluzione de problemi	23
Manutenzione	24
Ulteriori suggerimenti	24
Capitolo 5 Specifiche	25

Capitolo 1

Disimballaggio della Confezione

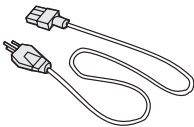
Controllare che la confezione contenga i seguenti articoli. Se mancano o sono danneggiati vi preghiamo di rivolgervi immediatamente al vostro rivenditore.



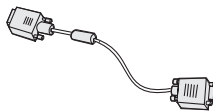
Monitor a colori Acer P211



Manuale per l'Utente



Cavo di rete



Cavo segnale di tipo D
a 15 piedini



Adattatore
Macintosh
(Opzionale)



Individuare il nome del modello e il numero di serie sul retro del monitor. Scrivere le informazioni relative al monitor e al rivenditore nell'apposito spazio a pagina iii in modo da averle a disposizione in caso di necessità.

Caratteristiche

Passo di Punti Superfine	Grazie al passo di punti superfine da 0,25 mm ed il rivestimento antiriflessi ed antistatico, il monitor a colori Acer P211 offre immagini nitidissime e ad alta risoluzione fino a 1920 x 1440.
Autoscansione ad ampia	La frequenza orizzontale varia dai 30KHz ai 115KHz gamma per supportare una risoluzione di 1600 x 1200 @ 85 Hz. Design senza scintillamenti per frequenza verticale fino ai 160Hz.
<i>i key</i> (Calibrazione automatica Fuzzy)	Premendo il <i>i key</i> , il monitor regola automaticamente la geometria, il formato e la posizione della visualizzazione in modo che risultino ottimali. Quando l'operatore cambia la modalità di visualizzazione, non vi è più bisogno di effettuare riconfigurazioni o regolazioni.
Bassa radiazione	Acer P211 è conforme non solo a MPRII, ma soddisfa anche le più rigorose regole "MPRIII " e "TCO'99 " sulle basse radiazioni.
Facile da utilizzare e con il rispetto per l'Ambiente	Il fabbricante dell'Acer P211 è omologato ISO 14001, ed è conforme allo schema d'etichettatura ambientale globale (TCO'99) che include non solo le norme sulle emissioni, sull'efficienza energetica, sulla sicurezza elettrica e contro gli incendi, ma anche le qualità ergonomiche e gli interessi ecologici.
Compatibilità Plug'n Play	Acer P211 supporta le normative VESA DDC 2B™ , ed è compatibile con la funzione Plug'n Play di Windows® 95/98/2000.

Gestione dell'alimentazione

La gestione di potenza di questo monitor è conforme alle seguenti modalità di risparmio potenza VESA:

Modalità	Consumo Potenza	Sinc. Orizzontale	Sinc. Verticale	LED
Attivata	< 150 W Max.	Attivata	Attivata	Verde
Standy-by	< 5 W	Disattivata	Attivata	Ambra
Sospesa	< 5 W	Attivata	Disattivata	Ambra
Disattivata	< 5 W	Disattivata	Disattivata	Ambra

Valori predefiniti per la temporizzazione

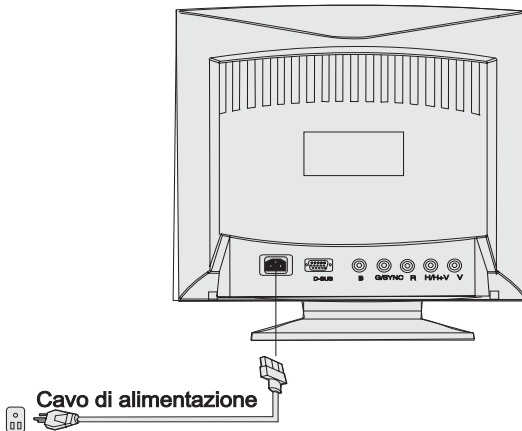
Risoluzione	Frequenza Verticale (Hz)	Frequenza Orizzontale (KHz)
640 x 400	70	31.47
640 x 480	60	31.47
800 x 600	75	46.88
1024 x 768	75	60.02
1024 x 768	85	68.68
1280 x 1024	75	79.98
1280 x 1024	85	91.15
1600 x 1200	75	93.75
1600 x 1200	85	106.00
1920 x 1440	75	112.5

****Tutte le temporizzazioni sopraindicate sono temporizzazioni non intercalate.**

Capitolo 2

Installazione del monitor

Questo monitor è dotato di un'alimentazione autosensibile per gamme di tensione 100-120/200-240 VAC, 50-60Hz. Vi preghiamo di controllare la designazione della tensione di linea sul pannello posteriore del monitor prima di collegarlo alla macchina.

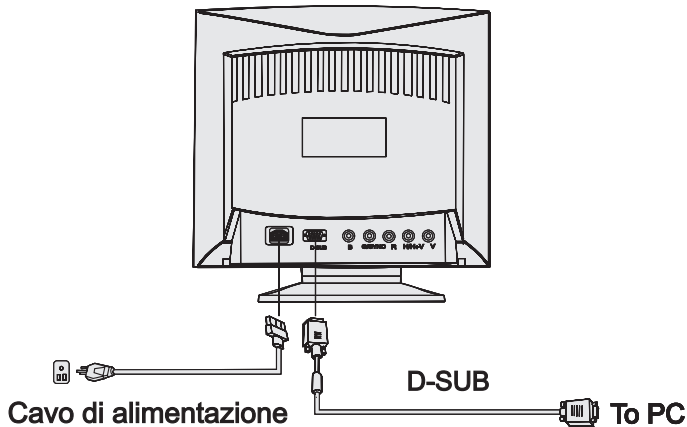


- 1) Controllare che l'alimentazione del sistema sia disattivata.
- 2) Vi preghiamo di leggere le istruzioni in basso per collegare il cavo di segnale mediante D-SUB o BNC.
- 3) Collegare il cavo di rete al monitor ed attaccarlo alla sorgente di elettricità.
- 4) Accendere il computer ed il monitor.

Collegamento del cavo segnale

Il vostro Acer P211 è dotato di connettori di segnale sia D-SUB che BNC. I segnali D-SUB o BNC possono essere rilevati automaticamente dal proprio microprocessore.

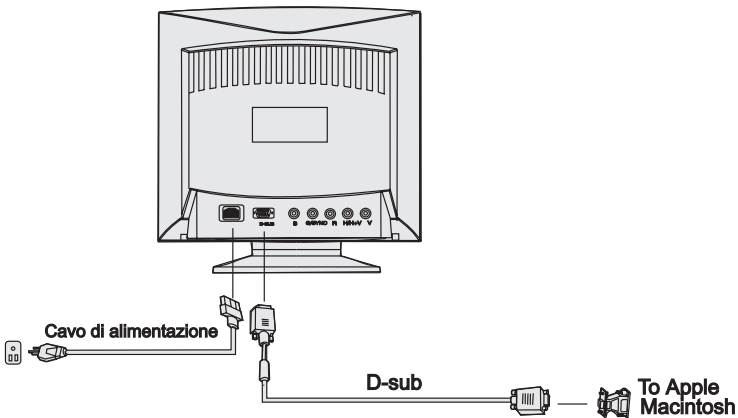
⇒ Collegamento mediante il connettore di segnale D-SUB



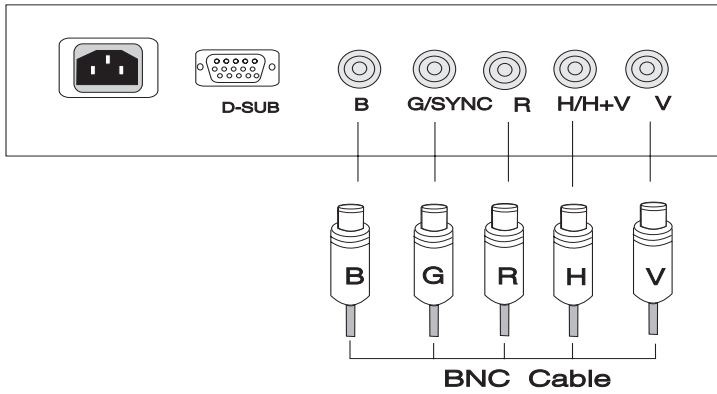
- 1) Controllare che l'alimentazione del sistema sia disattivata
- 2) Collegare l'estremità per il computer del cavo D-SUB al connettore di uscita da 15 piedini sulla scheda video del vostro computer.
- 3) Collegare l'estremità per monitor del cavo D-SUB alla presa D-SUB ubicata sul retro de monitor.

➤ Collegamento ad Un Apple Macintosh

Se il monitor viene collegato ad un Apple Macintosh mediante un cavo D-Sub, dovrete aggiungere l'adattatore Macintosh per collegare la porta di segnale video del vostro computer ed il cavo di segnale del monitor. Prima di collegare l'adattatore, vi preghiamo di consultare la guida per l'utente dell'adattatore in modo da verificare come impostare gli interruttori di quest'ultimo.



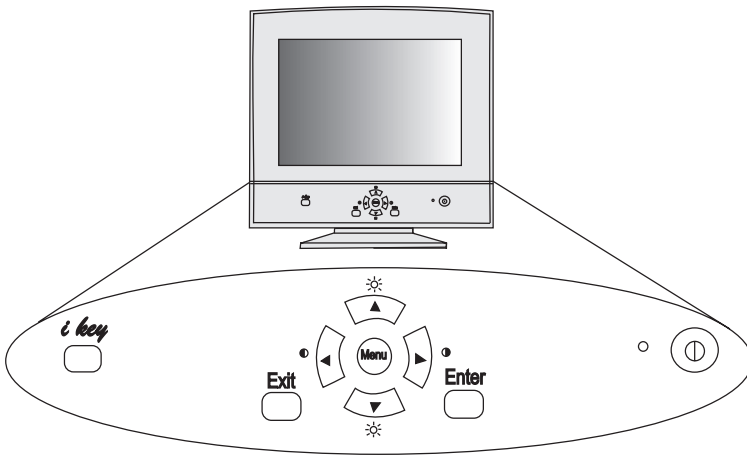
➤ Collegamento del Cavo di Segnale



- 1) Controllare che l'alimentazione del sistema sia disattivata
- 2) Collegare l'estremità per il computer del cavo BNC al connettore di uscita sulla scheda video del vostro computer.
- 3) Collegare l'estremità per monitor del cavo BNC alla presa BNC ubicata sul retro del monitor.

Capitolo 3

Il pannello di controllo



- Tasto **Menu** (Menu): seleziona o cambia i menu Principali. Ci sono tre menu principali.
- Tasto **Enter** (Invio): fa accedere ai sottomenu o seleziona gli elementi.
- Tasto **Exit** (Uscita) : torna ai menu principali, salva automaticamente o esce dalla Visualizzazione su Schermo.
- Tasto Su ▲ , ▼ : si sposta Su & Giù e rappresenta il TASTO DIRETTO per a regolazione della Luminosità.
- Tasto Sinistra ◀ , ▶ : si sposta a Sinistra & Destra e rappresenta il TASTO DIRETTO per la regolazione del Contrasto.
- *i key*: utilizzato per la regolazione della calibrazione automatica Fuzzy.

Modifica delle impostazioni

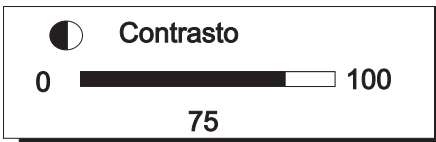
i key (Calibrazione automatica Fuzzy)

Premendo il *i key*, il monitor regolerà automaticamente la geometria, il formato e la posizione della visualizzazione (impostazioni della posizione O/V, formato O/V, Distorsione a Cuscino, Asimmetria, Trapezoide, Parallelogramma ed angolo) in modo che siano ottimali. Quando gli utenti cambiano le modalità di visualizzazione non vi è bisogno di effettuare ulteriori riconfigurazioni o regolazioni.

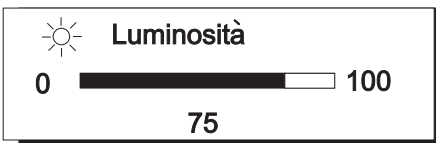
La funzione del *i key* è diversa da quella di "Reset" (Reimpostazione). La funzione di "Reset" per la geometria, il formato e la posizione della visualizzazione funziona soltanto in base alle temporizzazioni predefinite di fabbrica (per le temporizzazioni predefinite di fabbrica, vedere pagina 3). La funzione del *i key* funzionerà con "ANY" (QUALSIASI) temporizzazione di visualizzazione supportata da Acer P211.

Tasti Diretti

Premere il tasto ◀ o ▶ per regolare direttamente il contrasto.




Premere il tasto ▲ o ▼ per regolare direttamente la luminosità.

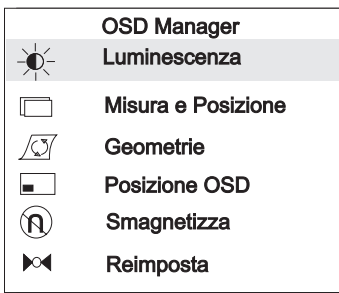


Operazione di Visualizzazione su Schermo

- 1) Premere **Menu** per selezionare o cambiare i menu Principali (Ci sono tre menu principali).
- 2) Premere ▲ o ▼ per fare scorrere la barra di evidenziazione sugli elementi desiderati.
- 3) Premere Invio per accedere ai sottomenu.
- 4) Premere ◀, ▶ (▲, ▼) per effettuare le regolazioni. Se il sottomenu contiene elementi multipli, premere ▲ o ▼ per fare scorrere la barra di evidenziazione sull'elemento desiderato, e quindi premere ◀ o ▶ per effettuare le regolazioni.
- 5) Premere **Exit** (Uscita) per salvare e tornare al menu principale.
- 6) Premere **Exit** (Uscita) per salvare ed uscire dal sistema di Visualizzazione su Schermo.

 **Per la reimpostazione sui settaggi predefiniti di fabbrica, vedere reimpostazione dei settaggi generali e per reimpostazione della temperatura dei colori.**

Menu Principale 1 Controllo della Visualizzazione

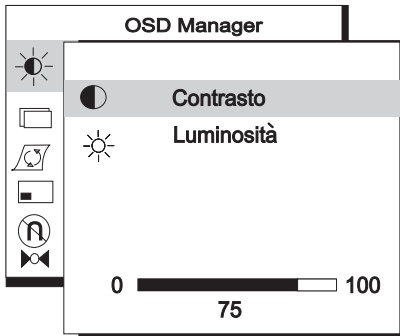


Questo menu principale contiene sei elementi. Fare scorrere la barra di evidenziazione sull'elemento desiderato, quindi premere **Enter** (Invio) per accedere ai sottomenu.



Luminescenza

Regolazioni del Contrasto e della



Contrasto regola la differenza tra le aree chiare e quelle scure.

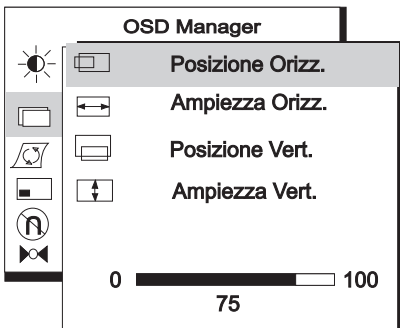






Luminosità regola la luminosità della visualizzazione.



Misura & Posizione

Regolazioni del formato e della posizione della visualizzazione.

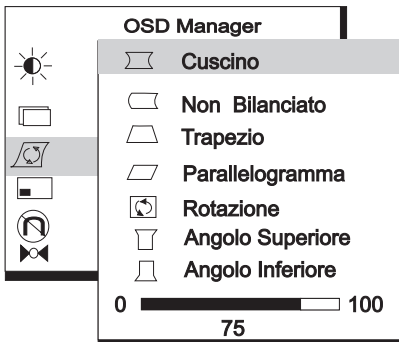









-  **Posizione Orizz.** regola la posizione orizzontale della visualizzazione.
-  **Ampiezza Orizz.** regola la larghezza della visualizzazione.
-  **Posizione Vert.** regola la posizione verticale della visualizzazione.
-  **Ampiezza Vert.** regola l'altezza verticale della visualizzazione.



Geometria

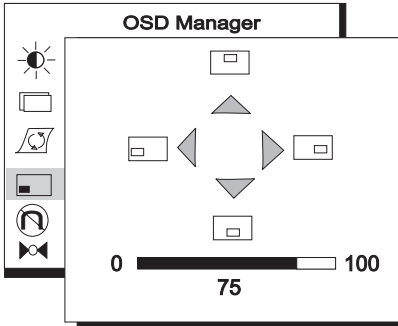
Regolazioni geometriche avanzate.



-  Distorsione a **Cuscino** regola la rettilinearità dei bordi verticali della visualizzazione.
-  **Non Bilanciato** regola la simmetria quando i lati della visualizzazione si curvano a sinistra o a destra.
-  **Trapezio** rende paralleli i bordi verticali della visualizzazione.
-  **Parallelogramma** corregge le distorsioni dell'immagine quando essa pende a sinistra o a destra.
-  **Rotazione** corregge lo schermo inclinato.
-  **Angolo Superiore** regola i bordi degli angoli dell'immagine su schermo.
-  **Angolo Inferiore** regola i bordi degli angoli dell'immagine su schermo.

Posizione OSD

Regolazioni della posizione della Visualizzazione su Schermo



-  **Posizione Su** della Visualizzazione su Schermo
-  **Posizione Giù** della Visualizzazione su Schermo.
-  **Posizione Sinistra** della Visualizzazione su Schermo.
-  **Posizione Destra** della Visualizzazione su Schermo

Smagnetizza

Smagnetizza manuale. Premere **Enter** (Invio) per attivare la funzione di Smagnetizza quando desiderate eliminare le ombreggiature del colore o le impurità introdotte dal magnetismo.

Reimposta

Reimpostare il monitor sui valori predefiniti di fabbrica, che includono: posizione O/V, formato O/V, Distorsione a Cuscino, Asimmetria, Trapezoide, Parallelogramma, Rotazione, Angolo, Convergenza O/V, Marezzatura O/V e Purezza. Per reimpostare i valori predefiniti di fabbrica, premere **Enter** (Invio) per ottenere le temporizzazioni preimpostate.

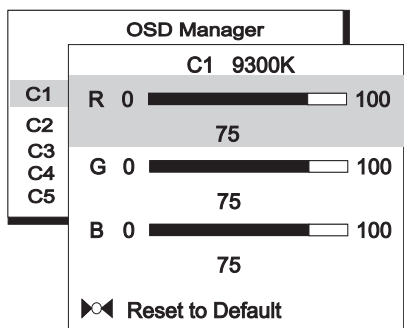
Menu Principale 2 Regolazione del Colore

OSD Manager Regolazione Colore	
C1	9300K
C2	6500K
C3	5500K
C4	7100K
C5	11500K

Questo menu principale viene definito per regolare il peso del colore. C1 ~ C5 sono aree di archiviazione dei colori, che contengono valori predefiniti di fabbrica, i quali possono essere modificati dall'utente. Le informazioni sui valori predefiniti sono :

Valore di Fabbrica Predefinito	Temperatura Colore
C1	9300K
C2	6500K
C3	5500K
C4	7100K
C5	11500K

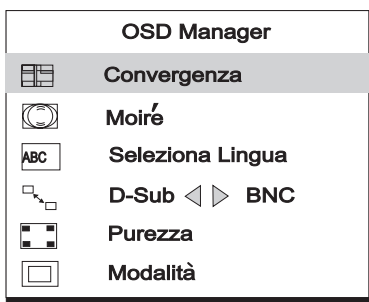
Fare scorrere la barra di evidenziazione sulla temperatura di colore desiderata, quindi premere **Exit** (Uscita) per salvare ed uscire dalla Visualizzazione su Schermo, oppure premere **Enter** (Invio) per accedere al sottomenu e regolare il peso di colore RVB.



Questo sottomenu è definito per regolare il peso di colore RVB (Rosso, Verde, Blu). Premere tasti ▲ o ▼ per fare scorrere la barra di evidenziazione sull'elemento desiderato, quindi premere ◀ o ▶ per effettuare le regolazioni.

Se desiderate reimpostare i valori di fabbrica predefiniti, fare scorrere la barra di evidenziazione sull'elemento Reimpostazione su Valore Predefinito.

Menu Principale 3 Controllo Avanzato della Visualizzazione

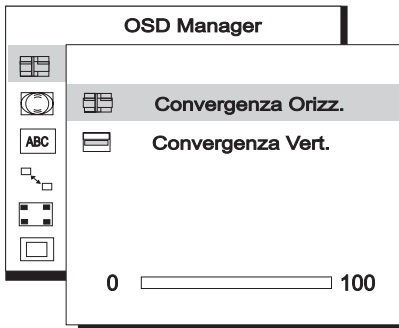


Questo menu principale contiene sei articoli. Fare scorrere la barra di evidenziazione sull'articolo desiderato, quindi premere **Enter** (Invio) per accedere ai sottomenu.



Convergenza

Regolazione della Convergenza Orizzontale e Verticale.



Convergenza Orizz. regola la Convergenza Orizzontale.



Convergenza Vert. regola la Convergenza Verticale.

Convergenza - si tratta della capacità del monitor d'illuminare in maniera precisa dei luminiferi specifici e di allinearli in ordine per produrre un colore puro. Se i fasci elettronici non convergono in modo corretto, i caratteri o le immagini visualizzati potranno apparire sfocati o potranno avere sfumature rosse, verdi o blu.

Acer P211 offre la funzione di regolazione della convergenza. Per regolare la convergenza in modo giusto, è meglio avere un'immagine che faciliti la visualizzazione di qualsiasi errore di convergenza. Raccomandiamo uno sfondo nero con lettere o linee bianche. Quando si regola la convergenza, controllare la regolazione su tutto lo schermo. Quando si regola la convergenza orizzontale, controllare i bordi destri e sinistri delle linee verticali o dei caratteri. Quando si regola la convergenza verticale, controllare i bordi superiori ed inferiori delle linee orizzontali o dei caratteri. Una buona regolazione sarà denotata dalla minimizzazione delle sfumature rosse o blu.



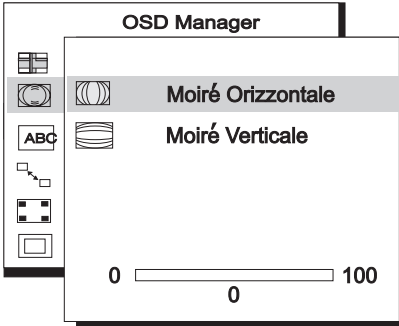
La regolazione della convergenza regola tutto lo schermo. Non è possibile limitare le regolazioni ad aree specifiche dello schermo.



Il valore predefinito di fabbrica è 0.

Moiré


Regolazione di Moiré Orizzontale & Verticale.




 **Moiré Orizzontale** regola la moiré Orizzontale.

 **Moiré Verticale** regola la moiré Verticale.

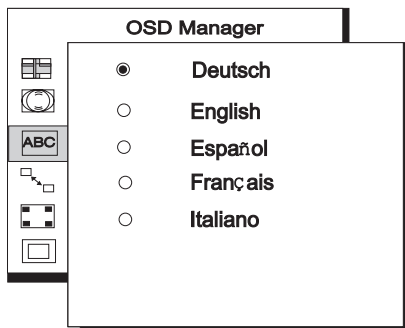
Moiré si riferisce ad una figura di interferenza su schermo caratterizzata da linee ondulate scure. Si tratta di un fenomeno d'interferenza causato dalla relazione tra la disposizione dei luminiferi ed il segnale di immagine. Viene spesso considerata come indicazione di un buon livello di messa a fuoco.

 **Particolarmente evidente quando si usa una forma grigio chiara o a ogni altro punto. La moiré non può essere eliminata. La si può tuttavia ridurre mediante la funzione di riduzione della moiré.**

La moiré può essere ridotta regolando la funzione di riduzione della moiré su schermo. Prima di effettuare la regolazione, impostare il desktop su un motivo a ogni altro punto in modo da rendere visibile la moiré. Dopo questa regolazione, effettuare il cambiamento su un altro sfondo del desktop in modo da ridurre ancora di più la moiré.

 **Se l'immagine è instabile quando si regola l'impostazione di riduzione della moiré, significa che questa regolazione è eccessiva. In tale caso, ridurre il livello dell'impostazione di riduzione della moiré. (Il valore predefinito di fabbrica è 0).**

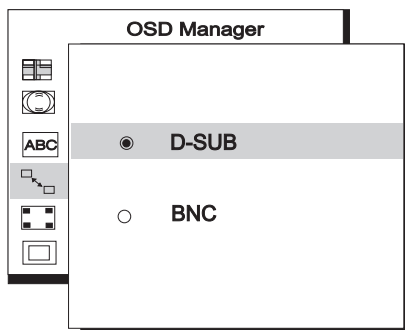
ABC Selezione Lingua



Questo sottomenu è definito come la selezione della lingua, e contiene una scelta di cinque lingue.

D-Sub ◀▶ BNC

Selezione del connettore di ingresso.

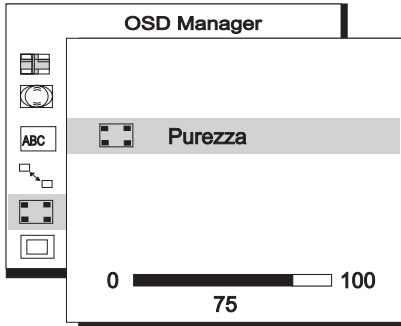


Acer P211 ha a disposizione due tipi diversi di connettori di ingresso, vale a dire il BNC, ed il DB-15. Entrambi possono essere automaticamente rilevati (sia BNC sia DB-15). Se i due connettori sono collegati simultaneamente, l'utente potrà selezionare il connettore desiderato.



Purezza

regola la Purezza del colore.

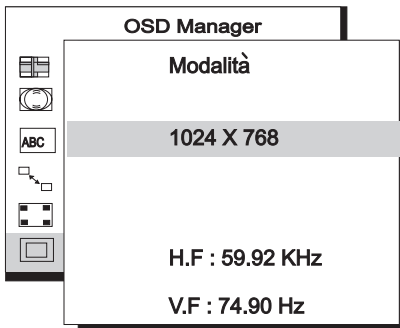


Per regolare la Purezza, scegliere un'immagine completamente bianca ed effettuare le regolazioni in modo da ottenere un bianco puro sull'angolo dell'immagine.



Modalità

mostra la risoluzione attuale e lo stato della frequenza orizzontale e verticale.



Impostazione dei Tempi

Regolando le impostazioni della vostra scheda video, potrete settare la temporizzazione e la frequenza di aggiornamento in base alle vostre preferenze. Il monitor salva automaticamente questi settaggi. Il vostro monitor accetta frequenze verticali dai 50 Hz ai 160 Hz e frequenze orizzontali dai 30 KHz ai 115 KHz. Comunque, a causa delle schede video diverse e dei diversi settaggi della risoluzione, raccomandiamo di non superare la massima frequenza di aggiornamento di 160 Hz per la frequenza verticale e di 115KHz per quella orizzontale. Questo eviterà la possibilità di danni al vostro monitor.

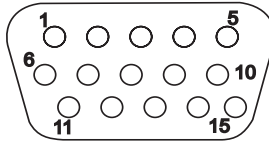
Risoluzione	Massima Frequenza (Hz) di Aggiornamento Verticale Raccomandata
640 x 480	160
800 x 600	160
1024 x 768	143
1280 x 1024	108
1600 x 1200	92
1920 x 1440	77



Per impostare la temporizzazione e la frequenza di aggiornamento, consultare la guida per l'utente della vostra scheda video.

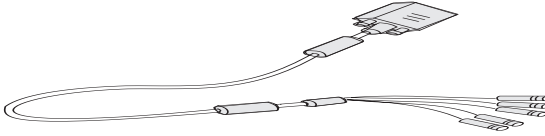
Assegnazione Piedino

Connettori D-SUB



N. Piedino	Segnali		
	separato	composito	sinc-su-verde
1	Rosso	Rosso	Rosso
2	Verde	Verde	Verde + Sinc
3	Blu	Blu	Blu
4	Nc	Nc	Nc
5	MASSA	MASSA	MASSA
6	R-MASSA	R-MASSA	R-MASSA
7	V-MASSA	V-MASSA	V-MASSA
8	B-MASSA	B-MASSA	B-MASSA
9	PC5V(Per DDC)	PC5V(Per DDC)	PC5V(Per DDC)
10	MASSA-SINC	MASSA-SINC	MASSA-SINC
11	MASSA	MASSA	MASSA
12	Dati DDC	Dati DDC	Dati DDC
13	Sinc O	Sinc O/V	Non Usato
14	Sinc V	Non Usato	Non Usato
15	Clock DDC	Clock DDC	Clock DDC

Connettori BNC



ASSEGNAZIONE Piedino	Segnali		
	separato	composito	sinc-su-verde
B	Blu	Blu	Blu
V/SINC	Verde	Verde	Verde + Sinc
R	Rosso	Rosso	Rosso
O/O+V	Sinc O	Sinc O/V	NC
V	Sinc V	NC	NC

Capitolo 4

Risoluzione de problemi

Verificare di avere installato bene il monitor. Se si verificano delle difficoltà mentre usate questo prodotto, vedere il **Capitolo 2, Installazione del monitor** per i problemi relativi all'installazione dello hardware. Se il problema persiste, consultare questo capitolo per ottenere delle possibili soluzioni. Se non trovate Acer P211 nella lista dei monitor Windows 95/98/2000, dovrete aggiornare le informazioni di impostazione di Windows 95/98/2000 per l'Acer P211. Vi preghiamo di scaricare il file di aggiornamento dal web site AcerCM (<http://www.acercm.com.tw>)

§ Se sullo schermo non appaiono le immagini, controllare:

- Il tipo di presa.
- Il segnale di sincronizzazione video. Il segnale di sincronizzazione video deve essere specificato per il monitor.
- La modalità di risparmio potenza. Premere qualsiasi tasto e muovere il mouse per disattivare la modalità.
- I piedini del cavo di segnale. Se i piedini sono storti oppure ne mancano, rivolgersi al proprio rivenditore.

§ Se l'immagine scorre oppure è instabile, controllare:

- Le assegnazioni del piedino del cavo di segnale. Sostituirlo con uno nuovo se non è operativo.
- I piedini del cavo di segnale. Se i piedini sono storti oppure ne mancano, rivolgersi al proprio rivenditore.
- La scheda grafica. Verificare che le impostazioni siano giuste.
- La frequenza di scansione. Cambiare le impostazioni della vostra scheda grafica con opzioni accettabili.
- Rimuovere ogni oggetto magnetico dalle vicinanze del monitor.
- La regolazione eccessiva dell'impostazione di riduzione della mazzatura. Controllare il livello dell'impostazione di riduzione della mazzatura. Vedere il **Capitolo 3, Panneau de commande.**

§ Se i caratteri sono troppo scuri, l'immagine è troppo piccola, troppo grande, non centrata ecc...:

- Regolare le relative impostazioni. Vedere il **Capitolo 3, Panneau de commande**.

§ Se i colori sono impuri.

- Controllare i piedini del cavo di segnale. Se sono storti oppure ne mancano, rivolgersi al proprio rivenditore.
- Regolare l'impostazione di Purezza. Vedere il **Capitolo 3, Panneau de commande**.

Manutenzione

- X Non esporre il monitor alla luce solare diretta o al calore.
- X Non versare liquidi nel monitor.
- X Per evitare folgorazioni, non tentare di aprire il monitor. Per l'assistenza tecnica, rivolgersi al rivenditore.
- X Non utilizzare il monitor nelle vicinanze di campi magnetici o apparecchiature elettroniche.
- X Non utilizzare prodotti chimici o solventi aggressivi per pulire lo schermo del monitor. Per la pulizia, utilizzare un panno pulito e morbido e un detergente delicato.
- X Non posizionare oggetti sul monitor, in quanto ciò potrebbe impedire una corretta ventilazione con conseguente surriscaldamento dell'apparecchiatura.



Ulteriori suggerimenti

Se i problemi persistono dopo avere consultato questo manuale, vi preghiamo di rivolgervi al vostro rivenditore, o di inviarci un e-mail al seguente indirizzo: DPLservice@acercm.com.
tw

Capitolo 5 Specifiche

<p>Cinescopio Dimensione Passo Dot Trasmissione /Superficiale</p>	<p>21" (53,34 cm) diagonale Passo di punto 0,25 mm AR,AS/semintinta</p>
<p>Massima Dimensione Visualizzabile</p>	<p>20" (51 cm) diagonale</p>
<p>Ingresso Video</p>	<p>Connettore mini D-SUB/BNC da 15 piedini</p>
<p>Larghezza di banda</p>	<p>290MHz</p>
<p>Area Visualizzata</p>	<p>390 mm (O) x 295 mm (V) (Preimpostata) 408 mm (O) x 306 mm (V) (Scansione completa)</p>
<p>Alimentazione (Universale) Tensione d'ingresso Consumo</p>	<p>100-120/200-240 VAC, 50-60 Hz 150 Watt mass./ 165Watt mass.(con USB)</p>
<p>Comandi Esterni</p>	<p>Interruttore di alimentazione, calibrazione automatica mediante tasto i, Contrasto, Luminosità, Posizione Orizzontale, Formato Orizzontale, Posizione Verticale, Formato Verticale, Distorsione da Cuscino, Trapezoide, Parallelogramma, Rotazione, Angolo, Peso del Colore, Smagnetizzazione, Convergenza Orizzontale, Convergenza Verticale, Marezzatura Orizzontale, Marezzatura Verticale, Selezione BNC e DB-15, Reimpostazione, Selezione Lingua, Purezza</p>
<p>Risoluzione Mass.</p>	<p>1920 x 1440</p>

Frequenza Orizzontale	30-115 KHz
Frequenza Verticale	50-160 Hz
Dimensioni (con supporto)	508 mm(L)x 515 mm(A)x 512 mm(P)
Peso	30 Kg
Temperatura Ambiente Operativa Immagazzinaggio	+5°C ~ +40°C -20°C ~ +60°C
Umidità Operativa Immagazzinaggio	20% ~ 90% 10% ~ 90%
Radiazioni X	DHHS, PTB
Conformità	FCC-B, UL, FTZ-B, CSA, BZT-B, CE, D.N.S.F., TÜV-GS/Ergonomics, VCCI, ISO-9241-3, ISO-9241-8, CNS 13438, C-tick, MPRII, TCO99