

INDICE

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	1
PRECAUZIONI	2
NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR	
CARATTERISTICHE	
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	3
CONTROLLI E CONNETTORI	5
REGOLARE L'ANGOLAZIONE DI VEDUTA	6
ISTRUZIONI OPERATIVE	
ISTRUZIONI GENERALI	
COME REGOLARE UN'IMPOSTAZIONE	9
REGOLARE L'IMMAGINE	- 10-11
PLUG AND PLAY	12
SUPPORTO TECNICO (FAQ)	13-14
MESSAGI D'ERRORE E POSSIBILI SOLUZIONI -	15
APPENDICE	
SPECIFICHE TECNICHE	
IMPOSTAZIONI PREDEFINITE	18
ASSEGNAZIONE PIN CONNETTORE	19

For more information and help in recycling, please visit the following websites:

Worldwide: http://global.acer.com/about/sustainability.htm



Prima di utilizzare il monitor si raccomanda di leggere attentamente questo manuale. Il manuale dovrebbe essere conservato per referenze future.

Dichiarazione FCC Interferenza Frequenza Radio dispositivi di Classe B

AVVISO: (SOLO PER MODELLI CERTIFICATI FCC)

NOTA: Questa attrezzatura è stata controllata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in base alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione domestica. Questa attrezzatura genera, utilizza ed emette energia di frequenza radio e, se non è installata in accordo alle istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non c'è tuttavia garanzia che non si manifestino interferenze in un'installazione particolare. Se questa attrezzatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- 1. Riorientare o ricollocare l'antenna.
- 2. Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello sul quale è collegato il ricevitore.
- 4. Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per aiuto.

NOTIFICA:

- Cambiamenti o modifiche, senza approvazione espressa da parte del responsabile alla conformità, possono annullare l'autorità dell'utente ad operare l'attrezzatura.
- Cavi d'interfaccia e d'alimentazione schermati, se presenti, devono essere utilizzati per conformarsi ai limiti sulle emissioni.
- Il produttore non è responsabile per qualsiasi interferenza radio o TV provocata da modifiche non autorizzate a questa attrezzatura. E' responsabilità dell'utente rimediare a tali interferenze.

Quale partner della ENERGY STAR® la International ha determinato che questo prodotto incontra le direttive della ENERGY STAR® in materia di risparmio energetico.

AVVISO:

Per evitare il rischio d'incendi o scosse elettriche, non esporre il monitor a pioggia o umidità. All'interno del monitor sono presenti voltaggi pericolosamente alti. Non aprire la copertura. Fare riferimento esclusivamente a personale qualificato per la manutenzione.



PRECAUZIONI

- Non utilizzare il monitor vicino all'acqua, per esempio vicino a lavandini di bagno, cucina, lavanderia; vasche da bagno, piscine o scantinati umidi.
- Non collocare il monitor su un carrello, supporto o tavolo instabili. Se il monitor cade può provocare lesioni a persone e seri danni all'attrezzatura stessa. Utilizzare esclusivamente carrelli o supporti raccomandati dal produttore o venduti con il monitor. Se si colloca il monitor su una parete o su uno scaffale, utilizzare un kit di montaggio approvato dal produttore e seguire le istruzioni riportate sul kit.
- Fessure ed aperture, sulla parte posteriore ed inferiore della copertura del monitor, sono designate alla ventilazione. Per assicurare l'affidabile operatività del monitor e per evitare il surriscaldamento, assicurarsi che queste aperture non siano bloccate o coperte. Non collocare il monitor su un letto, divano, tappeto o superficie simile. Non collocare il monitor vicino a radiatori o altre fonti di calore. Non collocare il monitor in una libreria o mobile salvo che non sia fornita un'appropriata ventilazione.
- Il monitor dovrebbe essere fatto operare solamente con il tipo d'alimentazione indicata sull'etichetta. Se non si è sicuri del tipo d'alimentazione fornita alla vostra abitazione, consultare il rivenditore o la compagnia elettrica locale.
- Il monitor è fornito di una spina con massa a terra a tre punte, ossia una spina con una terza punta (massa a terra). Questa spina, per sicurezza, s'inserirà solamente in una presa di corrente con massa a terra. Se la vostra presa di corrente non è adatta per la spina a tre punte, sarà necessario che un elettricista installi la presa corretta. Diversamente utilizzare un adattatore per fornire l'appropriata massa a terra rendendo il dispositivo sicuro all'uso. Non sottovalutate l'importanza, in materia di sicurezza, della spina con massa a terra.
- Scollegare l'unità durante i temporali oppure quando non è utilizzata per lunghi periodi. Ciò proteggerà il monitor dai danni provocati dagli sbalzi di tensione.
- Non sovraccaricare le prese multiple e le prolunghe. La sovraccarica può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non inserire mai alcun oggetto nelle fessure della copertura del monitor.
 Si potrebbero creare cortocircuiti tra parti che, a loro volta, provocano incendi o scosse elettriche. Non versare mai liquidi sul monitor.
- Non cercare di riparare il monitor da sé; l'apertura e rimozione della copertura possono esporvi a voltaggi pericolosi ed altri rischi. Si raccomanda di rivolgersi a personale di servizio qualificato per tutte le riparazioni.
- Per assicurare una soddisfacente operatività, utilizzare il monitor solamente con computer catalogati UL i quali abbaino ricettacoli propriamente configurati e marchiati tra 100 e 240V AC, minimo 5A.
- La presa a muro dovrebbe essere installata vicino all'attrezzatura e dovrebbe essere di facile accesso.



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.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- Monitor LCD a Colori TFT 64.87cm (26 pollici)
- Schermo chiaro e limpido per Windows
- Risoluzioni consigliate 1920 X 1200 @60Hz
- EPA ENERGY STAR[®]
- Design ergonomico
- Salva spazio, modello compatto

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE DEL MONITOR

La confezione dovrebbe contenere i seguenti articoli:

- 1. Monitor LCD
- 2. Manuale Utente
- 3. Cavo di alimentazione
- 4. Cavo D-Sub a 15 pin
- 5. Cavo DVI (Solamente modello a doppio ingresso)
- 6. Guida Rapida per l'avvio



CAVO D'ALIMENTAZIONE

Sorgente d'alimentazione:

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia del tipo corretto richiesto nella vostra zona.
- Questo monitor LCD ha un trasformatore di corrente universale esterno che permette di operare in aree con voltaggio di 100/120V AC oppure 220/240V AC (Non sono richieste regolazioni da parte dell'utente.)
- 3. Collegare il cavo di alimentazione al connettore alimentazione di entrata del monitor LCD, poi collegare l'altra estremità di questo cavo a una presa di corrente alternata da tre fori. Dipendendo dal tipo del cavo di alimentazione fornito con il monitor LCD, è possibile di collegare il cavo di alimentazione a una presa a muro o al connettore di alimentazione sul Suo PC.



CONTROLLI E CONNETTORI

CAVO SEGNALE

Spegnere il computer prima di eseguire la procedura che segue.

- Anslut strömkabeln till LCD-bildskärmens växelströmsuttag. Anslut därefter strömkabeln till ett jordat växelströmsuttag, en UL-godkänd grenkontakt eller datorns strömutgång.
- 2. Collegare una estremità del cavo D-Sub a 15 pin al retro del monitor e l'altra estremità alla porta D-Sub del computer.
- (Solamente modello a doppio ingresso) Collegare una estremità del cavo DVI a 24 pin al retro del monitor e l'altra estremità alla porta DVI del computer.
- 4. Accendere il monitor ed il computer.

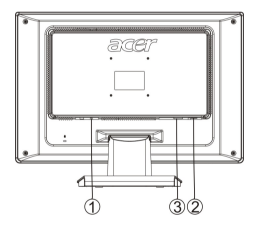


Figura 1 Collegare i cavi

- Cavo di alimentazione
 Cavo Segnale
 - 3. cavo DVI (Solamente modello a doppio ingresso)



REGOLARE L'ANGOLAZIONE DI VEDUTA

- Per una visone ideale si raccomanda di guardare l'intera facciata del monitor e poi regolare l'angolazione secondo le vostre preferenze.
- Tenere saldo il sostegno del monitor per evitare di rovesciarlo durante l'operazione.
- E' possibile inclinare lo schermo da -5° a 15°.

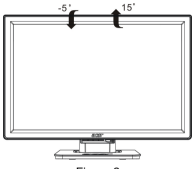


Figura 2

NOTE

- Non toccare lo schermo LCD mentre si cambia l'angolazione.
 Diversamente si possono provocare danni o rompere lo schermo LCD.
- Prestare particolare attenzione, durante l'operazione, a non impigliare le dita o le mani nel meccanismo d'inclinazione.



ISTRUZIONI OPERATIVE

ISTRUZIONI GENERALI

Premere il tasto di alimentazione per accendere e spegnere il monitor. Gli altri pulsanti di controllo sono nella parte anteriore del monitor (vedere la figura 3). Cambiando queste impostazioni l'immagine può essere regolata secondo le vostre esigenze personali.

- Il cavo di alimentazione deve essere collegato.
- Collegare il cavo video dal monitor alla scheda video.
- Premere il tasto di alimentazione per accendere il monitor. L'indicatore di alimentazione si accenderà.

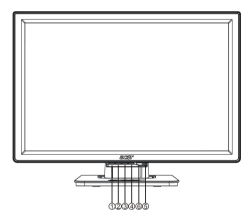


Figura 3 Tasti di controllo esterni

CONTROLLI ESTERNI

1.	Regolazione automatica / Esci
2.	<
3.	>
4.	MENU / ENTER
5.	Indicatore alimentazione
6.	Tasto alimentazione



CONTROLLI PANNELLO FRONTALE

• **U**/Tasto alimentazione:

Premere questo tasto per accendere o spegnere il monitor e visualizzarne lo stato.

Indicatore Alimentazione:

Verde — Modalità acceso. Arancione — Modalità spento.

MENU / ENTER:

Attiva il menu dell'OSD se l'OSD non è attivo, attiva/disattiva la funzione di regolazione se l'OSD è attivo.

• <:

naviga tra le icone di regolazione se l'OSD è attivo, oppure regola una funzione se quest'ultima è attivata.

• >:

naviga tra le icone di regolazione se l'OSD è attivo, oppure regola una funzione se quest'ultima è attivata.

• Tasto Regolazione automatica / Esci:

- Quando il menu OSD è attivo, questo tasto funzionerà come un TASTO ESCI (ESCI dal menu OSD).
- 2. Quando il menu OSD è inattivo, premere questo tasto per 2 secondi per attivare la funzione Regolazione automatica.

La funzione Regolazione automatica è utilizzata per impostare: Posizione Orizzontale, Posizione Verticale, Registro e Fuoco.

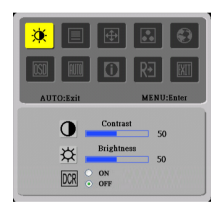
NOTE

- Non installare il monitor vicino a sorgenti di calore quali radiatori o condotti d'aria; oppure in luoghi soggetti alla luce diretta del sole, polverosi, soggetti a vibrazioni o urti meccanici.
- Conservare la confezione ed i materiali d'imballo originali poiché saranno necessari qualora si deva spedire il monitor.
- Per la massima protezione imballare il monitor come era stato originalmente confezionato in fabbrica.
- Per mantenere l'aspetto originale del monitor, pulirlo periodicamente con un panno morbido. Le macchie difficili possono essere rimosse inumidendo leggermente il panno con un detergente delicato. Non utilizzare mai forti solventi quali diluenti, benzene, oppure detergenti abrasivi poiché rovineranno la copertura. Come misura di sicurezza si consiglia di scollegare sempre il monitor prima di pulirlo.



COME REGOLARE UN'IMPOSTAZIONE

- 1. Premere il tasto MENU per attivare la finestra OSD.
- 2. Premere < o > per selezionare la funzione desiderata.
- Per attivare la funzione evidenziata, premere un'altra volta il pulsante MENU.
- 4. Premere < o > per cambiare le impostazioni della funzione corrente.
- 5. Per uscire e salvare le modifiche, selezionare la funzione Exit.Se si desidera regolare un'altra funzione, premere nuovamente il pulsante MENU e ripetere le fasi 2-4.



I. Modello solo analogico



II. Modello a doppio ingresso; ingresso segnale analogico





III. Modello a doppio ingresso; ingresso segnale digitale

REGOLARE L'IMMAGINE

Descrizione funzione dei controlli

Icona menu principale	Icona menu secondario	Voce menu secondario	Descrizione
X		Contrasto	Regola il contrasto dell'immagine.
		Luminosità	Regola la luminosità dell'immagine.
	DCR	DCR	Selezionare per attivare o disattivare la funzione DCR.
		Nitidezza	Regola il fuoco dell'immagine.
		Orologio	Regola il registro dell'immagine.
		O.Posizione	Regola il fuoco dell'immagine.
		V.Posizione	Regola il registro dell'immagine.
	N/A	Caldo	Imposta la temperatura colore ad un bianco caldo.
	N/A	Freddo	Imposta la temperatura colore ad un bianco freddo.
••	R	Utente/Rossa	
	G	Utente/Verde	Regola l'intensità di rosso/ verde/ blu.
	B	Utente/Blu	



	N/A	Lingua	Utilizzato per selezionare la lingua.
	+□+	O.Posizione	Regola la posizione orizzontale dell'OSD.
OSD	-	V.Posizione	Regola la posizione verticale dell'OSD.
	<u>(C)</u>	Intervallo OSD	Regola il timeout dell'OSD.
(Solamente modello ad ingresso analogico)	N/A	Autoregolazi one	Regolazione automatica di: posizione orizzontale/verticale, fuoco e registro dell'immagine.
	N/A	Analogico	Seleziona il segnale d'ingresso analogico (D-Sub)
(Solamente modello a doppio ingresso)	N/A	Digitale	Seleziona il segnale d'ingresso digitale (DVI)
(i)	N/A	Informazioni	Mostra risoluzione, frequenza orizzontale/verticale e porta d'ingresso dell'attuale temporizzazione dell'ingresso.
RĐ	N/A	Resetare	Annulla il vecchio stato della configurazione automatica.
EXIT	N/A	Uscita	Slava le modifiche e fa sparire l'OSD.



PLUG AND PLAY

Caratteristica Plug & Play DDC2B

Questo monitor è fornito di capacità VESA DDC2B in conformità allo STANDARD VESA DDC. Essa permette al monitor di informare sulla sua identità il sistema ospite e, secondo il livello DDC usato, comunicare informazioni aggiuntive sulle capacità di visualizzazione.

Il canale DDC2B è un canale dati bidirezionale basato sul protocollo del PC. Il sistema ospite può richiedere informazioni sul canale DDC2B.

QUESTO MONITOR APPARIRA' INEFFICIENTE QUALORA NON SIA PRESENTE IL SEGNALE D'ENTRATA VIDEO. PER POTER OPERARE CORRETTAMENTE, QUESTO MONITOR NECESSITA DI UN SEGNALE D'ENTRATA VIDEO.

Questo monitor è conforme agli standard sul risparmio energetico come stabilito da: Video Electronics Standards Association (VESA), United States Environmental Protection Agency (EPA) e The Swedish Confederation Employees (NUTEK). Questa caratteristica è designata al risparmio energetico, riducendo il consumo di energia elettrica, quando non è presente il segnale d'entrata video. Quando non c'è segnale d'entrata video, questo monitor, dopo un intervallo predefinito, si spegnerà automaticamente. Ciò riduce il consumo interno di energia. Una volta ripristinato il segnale d'entrata lo schermo riappare automaticamente. L'aspetto è simile a quello di uno screen saver ma il monitor è completamente spento. Lo schermo è ripristinato premendo un tasto sulla tastiera o un pulsante del mouse.



SUPPORTO TECNICO (FAQ)

Dushlama	Danaikila Oakusiana
Problema	Possibile Soluzione
Il LED Alimentazione non è	*Controllare che l'Interruttore
acceso	d'alimentazione sia in posizione ACCESO.
	*II cavo d'alimentazione deve essere
	collegato.
Il Plug & Play non funziona	*Controllare che il sistema PC sia
	compatibile Plug & Play.
	*Controllare che la scheda video sia
	compatibile Plug & Play.
	*Controllare che il connettore D-15 pin del
	Cavo Video non sia piegato.
L'immagine è indistinta	*Regolare i controlli Contrasto e Luminosità.
L'immagine rimbalza oppure	*Spostare dispositivi elettrici che possono
sono presenti delle righe	provocare interferenza elettrica.
ondulate	provocare interierenza elettrica.
II LED di accensione è	*! !:mtown.ttown.di goognoione.del gowen.tow
	*L'interruttore di accensione del computer
acceso (Arancione), ma il	deve essere in posizione ON.
video o l'immagine è	*La scheda video del computer deve essere
assente.	inserita correttamente nell'apposito slot.
	*Assicurarsi che il cavo video del monitor sia propriamente collegato al computer.
	*Ispezionare il cavo video del monitor e
	assicurarsi che nessuno dei pin sia
	piegato.
	*Assicurarsi che il computer sia operativo
	premendo il tasto CAPS LOCK (blocco
	maiuscole) sulla tastiera ed osservando il
	LED del blocco maiuscole. Il LED dovrebbe
	accendersi o spegnersi dopo avere
	premuto il tasto CAPS LOCK.
Uno dei colori primari è	*Ispezionare il cavo video del monitor ed
mancante (ROSSO, VERDE	assicurarsi che nessuno dei pin sia
oppure BLU)	piegato.



L'immagine dello schermo non è	*Regolare la frequenza dei pixel		
centrata o a misura.	(REGISTRO) e il FUOCO oppure		
	premere il tasto (AUTO)		
L'immagine ha difetti nei colori	*Regolare i colori RGB oppure		
(il bianco non appare bianco)	selezionare la temperatura colore		
Disturbi orizzontali o verticali sullo	*Utilizzare la funzione di Win95/98		
schermo	Arresta sistema. Regolare		
	REGISTRO e FUOCO oppure		
	eseguire una regolazione automatica.		
	(tasto AUTO).		

Il REGISTRO (frequenza dei pixel) controlla il numero di pixel scanditi dal raggio orizzontale. Se la frequenza non è corretta, lo schermo mostra righe verticali e l'immagine non ha la corretta profondità.

Il FUOCO regola la fase del segnale registro pixel. Con una regolazione sbagliata della fase lo schermo ha disturbi verticali su immagini chiare.

Per regolare FUOCO e REGISTRO utilizzare il modello "dot-pattern" oppure la modalità d'arresto di Win 95/98.



MESSAGI D'ERRORE E POSSIBILI SOLUZIONI

CABLE NOT CONNECTED (CAVO NON COLLEGATO):

- 1. Controllare che il cavo segnale sia propriamente collegato. Se il connettore è lasco, stringere le viti del connettore.
- 2. Controllare che non ci siano pin danneggiati nel connettore cavo segnale.

INPUT NOT SUPPORT (INPUT NON SUPPORTATO):

Il computer è stato impostato con una risoluzione d'immagine inadatta, impostare il computer ad una delle risoluzioni d'immagine elencate nella tabella seguente. (Si veda la pagina 18)



APPENDICE

SPECIFICHE TECNICHE

	Ciatama	LCD a Colori TFT	
Demoslo I CD	Sistema		
Pannello LCD	Dimensioni	64.87cm (26 pollici)	
	Pixel pitch	0.286mm (orizzontale)×0.286mm	
	1	(verticale)	
	Luminosità	500cd/m ² (tipico)	
	Donnorto dol		
	Rapporto del	800:1 (DCR 1600:1)	
	contrasto (tipico)		
	Diagonale		
	visibile	178° (orizzontale) 178° (verticale)	
	Replica	5 ms (GTG (Gray to Gray))	
	Video	Interfaccia analogica R, G, B	
Entrata		Interfaccia Digitale (modello a doppio	
		ingresso)	
	Frequenza	,	
	orizzontale	30kHz – 80kHz	
	Frequenza		
	verticale	55-75Hz	
Colori schermo		16.7M di colori	
Registro Dot		135MHz	
Risoluzione massima		1920 × 1200 @60Hz	
Plug & Play		VESA DDC2B [™]	
EPA ENERGY STAR®	Modo ON	≤65W	
	Modo OFF	≤1W	
Connettore d'entrata		15-pin D-Sub	
		24-pin DVI (DVI w/HDCP,	
		Modello a doppio ingresso)	
Segnale entrata video		Analogico: 0.7Vp-p (standard),	
		75 OHM, Positivo	
		Segnale digitale (modello a doppio	
		ingresso)	
Dimensioni massime		Orizzontale: 582mm	
dello schermo		Verticale: 376mm	
Sorgente d'alimentazione		100~264VAC, 47~63Hz	
Condizioni ambientali		Temperatura operativa:	
		da 5° a 50°C	
		Temperatura d'immagazzinamento:	
		da -20° a 65°C	
		da -20° a 65°C Umidità: dal 10% al 85%	
Dimensioni Peso (netto)		da -20° a 65°C	



	-	1
	Interruttore	 Tasto regolazione automatica > Tasto alimentazione MENU
Controlli esterni:	Funzioni	 Contrasto Luminosità DCR Nitidezza Orologio O. Posizione V. Posizione Lingua Selezione segnale ingresso (Solamente modello a doppio ingresso) Configurazione automatica (Solamente modello ad ingresso analogico) (Caldo) Colore (Freddo) Colore Temperatura colore RGB Posizione OSD. Timeout Visualizzazione informazioni Resetare Uscita
Consumo energetico	(Massimo)	125 Watt
Conformità	. ,	CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II, CE, TÜV/GS, ISO13406-2 TCO'99(Opzione),TCO'03(Opzione)

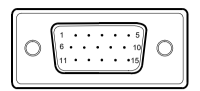


Modalitàschermo predefinite

STA	NDARD	RISOLUZIONE	FREQUENZA ORRIZONTALE(kHz)	FREQUENZA VERTICALE(Hz)
		640 × 480	31.469	59.940
	VGA	640 × 480	37.861	72.809
		640 × 480	37.500	75.000
		800 × 600	35.156	56.250
	SVGA	800 × 600	37.879	60.317
	3747	800 × 600	48.077	72.188
		800 × 600	46.875	75.000
		1024 × 768	48.363	60.004
VESA	XGA	1024 × 768	56.476	70.069
		1024 × 768	60.023	75.029
	SXGA	1280 × 1024	64.000	60.000
-		1280 × 1024	80.000	75.000
		1152 × 864	67.5	75.000
	WXGA	1440 × 900	55.93	60.000
	WSXGA	1680 × 1050	65.29	59.95
	UXGA	1600 × 1200	75.00	60.00
	WUXGA	1920 × 1200	74.038	59.95
	DOS	640 × 350	31.469	70.087
IBM	DOS	720 × 400	31.469	70.087
	XGA	1024 × 768	57.515	72.1
	VGA	640 × 480	35.000	66.667
	SVGA	832 × 624	49.725	74.551
MAC		1024 × 768	48.780	60.001
	XGA	1024 × 768	60.241	74.927
		1152 × 870	68.68	75.032



ASSEGNAZIONE PIN CONNETTORE



Cavo Segnale Schermo a Colori a 15 - Pin

PIN NR.	DESCRIZIONE	PIN NR.	DESCRIZIONE
1.	Rosso	9.	+5V
2.	Verde	10.	Rilevamento cavo
3.	Blu	11.	Terra
4.	Monitor terra	12.	DDC – Dati seriali
5.	Ritorno DDC	13.	Sincronia orizzontale
6.	Terra – Rosso	14.	Sincronia verticale
7.	Terra – Verde	15.	DDC – Registro seriale
8.	Terra – Blu		

(Dual-Input Model)



Cavo Segnale Schermo a Colori a 24- Pin

PIN NR.	DESCRIZIONE	PIN NR.	DESCRIZIONE
1.	TMDS Data 2-	13.	TMDS Data 3+
2.	TMDS Data 2+	14.	+5V
3.	TMDS Data 2/4 Shield	15.	Terra (per + 5V)
4.	TMDS Data 4-	16.	Hot Plug Detect
5.	TMDS Data 4+	17.	TMDS Data 0-
6.	DDC Clock	18.	TMDS Data 0+
7.	DDC Data	19.	TMDS Data 0/5 Shield
8.	Collegamento dei cavi	20.	TMDS Data 5-
9.	TMDS Data 1-	21.	TMDS Data 5+
10.	TMDS Data 1+	22.	TMDS Clock Shield
11.	TMDS Data 1/3 Shield	23.	TMDS Clock +
12.	TMDS Data 3-	24.	TMDS Clock -