



D1901N

18.5" wide LCD Monitor User Manual



Modello: D1901Nc

NDICE

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA -----	1
PRECAUZIONI -----	2
NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD -----	3
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR -----	3
CARATTERISTICHE -----	3
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE -----	3
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE -----	4
CONTROLLI E CONNETTORI -----	5
REGOLARE L'ANGOLAZIONE DI VEDUTA -----	6
ISTRUZIONI OPERATIVE -----	7
ISTRUZIONI GENERALI -----	7
COME REGOLARE UN'IMPOSTAZIONE -----	9
REGOLARE L'IMMAGINE -----	10-11
PLUG AND PLAY -----	12
SUPPORTO TECNICO (FAQ) -----	13-14
MESSAGGI D'ERRORE E POSSIBILI SOLUZIONI -----	14
APPENDICE -----	15
SPECIFICHE TECNICHE -----	15-16
IMPOSTAZIONI PREDEFINITE -----	17
ASSEGNAZIONE PIN CONNETTORE -----	17

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.
3. 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:

1. Cambiamenti o modifiche, senza approvazione espressa da parte del responsabile alla conformità, possono annullare l'autorità dell'utente ad operare l'attrezzatura.
2. Cavi d'interfaccia e d'alimentazione schermati, se presenti, devono essere utilizzati per conformarsi ai limiti sulle emissioni.
3. 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.

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.
- 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. Spegnerne 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.
- Quando lo schermo diventa nero o inizia a lampeggiare, o non si illumina più, contattare il rivenditore o il centro di assistenza per le parti di ricambio. Non tentare di riparare lo schermo da soli!

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- Monitor LCD a Colori TFT 470mm (18.5 pollici)
- Schermo chiaro e limpido per Windows
- **Risoluzioni consigliate 1366 X 768 @60Hz**
- 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 di segnale

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

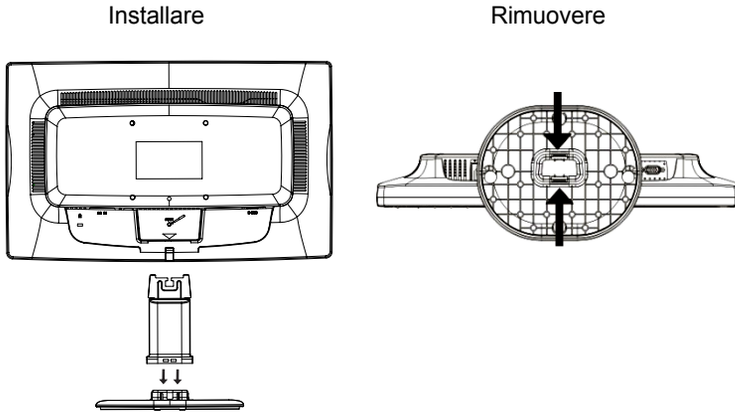


Figura 1 Installare e Rimuovere la base

CAVO D'ALIMENTAZIONE

Sorgente d'alimentazione:

1. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia del tipo corretto richiesto nella vostra zona.
2. 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

Collegamento del cavo D-SUB: Collegare una estremità del cavo D-SUB al connettore "VGA" del monitor LCD e l'altra estremità alla porta VGA del computer e stringere le due viti del connettore.

Collegare il cavo di alimentazione:

Collegare un'estremità del cavo di alimentazione CA sulla presa di ingresso CA del monitor LCD, e l'altra estremità alla presa a parete.

Attenzione: Se la presa di rete CA non ha la messa a terra (con tre fori), installare un adattatore idoneo per la messa a terra (non in dotazione).

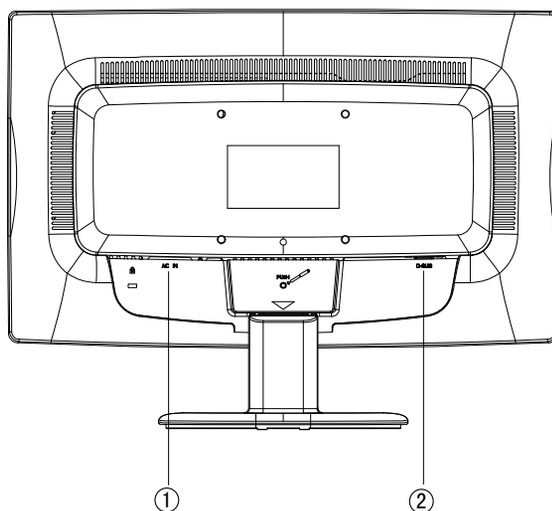


Figura 1 Collegare i cavi

1.	Cavo di alimentazione
2.	Cavo di segnale

REGOLARE L'ANGOLAZIONE DI VEDUTA

- Per una visione 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 20° .

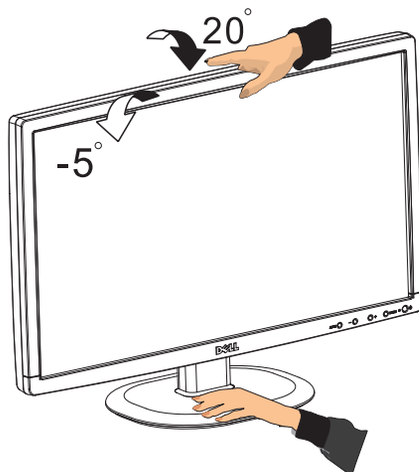


Figura 3

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 4). 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 d'alimentazione per accendere il monitor. L'indicatore d'alimentazione si accenderà.

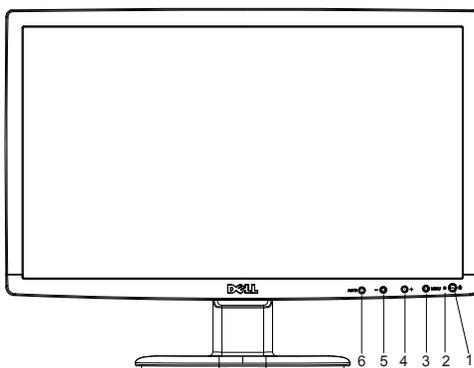


Figura 4 Tasti di controllo esterni

CONTROLLI ESTERNI

1.	Tasto di accensione
2.	Indicatore di accensione
3.	MENU
4.	Formato immagine(+)
5.	Tasto rapido ECO(-)
6.	Auto/Sorgente

CONTROLLI PANNELLO FRONTALE

Tasto di accensione:

Premere questo tasto per accendere o spegnere il monitor.

• **Indicatore di accensione:**

Blu — Acceso.

Arancione — Modalità di risparmio energetico.

• **MENU/INVIO :**

Attiva il menu OSD o conferma la regolazione della funzione, o Esce dal manu OSD quando si trova nello stato Contrasto/Luminosità.

• **Tasto rapido ECO (-)**

Attiva il controllo ECO quando l'OSD non è ATTIVO o naviga tra le icone per la regolazione quando l'OSD è ATTIVO o per regolare una funzione quando è attiva.

• **Formato immagine(+)**

Selezionare modalità visualizzazione monitor. Premere il pulsante formato immagine (+) per cambiare dalla modalità wide o dalla modalità 4:3.

• **Auto/Sorgente:**

1. Quando l'OSD è chiuso, premere il tasto Auto/Sorgente per la funzione tasto rapido per Sorgente. Tenere premuto il tasto Sorgente per selezionare la sorgente di ingresso presentata nella barra dei messaggi, premere il tasto Menu/Invio per cambiare la sorgente selezionata.
2. Tasto rapido per la configurazione automatica: quando l'OSD è chiuso, tenere premuto il tasto Auto/Sorgente per circa 2 secondi per eseguire la configurazione automatica.
3. Quando il menu OSD è attivo, questo tasto funzione come TASTO-ESCI (ESCI dal menu OSD).

Funzione di blocco OSD: Per bloccare il menu OSD: tenere premuto il tasto MENU mentre il monitor è spento e poi premere l'interruttore d'alimentazione per accendere il monitor. Per sbloccare il menu OSD: tenere premuto il tasto MENU mentre il monitor è spento e poi premere l'interruttore d'alimentazione per accendere il monitor.

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

- Premere il tasto MENU per attivare la finestra OSD.
- Premere + o - per navigare tra le funzioni. Una volta evidenziata la funzione desiderata, premere il tasto MENU per attivarla. Se la funzione selezionata ha un menu secondario, premere di nuovo + o - per navigare tra le funzioni del menu secondario. Una volta che la funzione desiderata è evidenziata, premere il tasto MENU per attivarla.
- Premere + o - per cambiare le impostazioni della funzione corrente.
- 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 2-3.

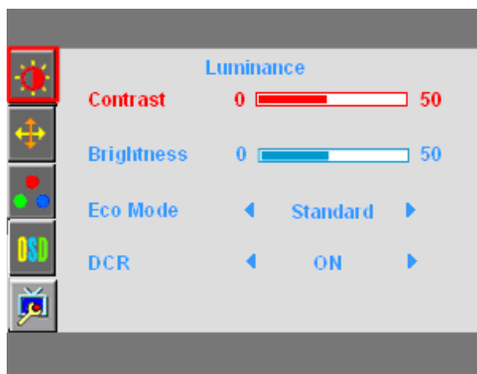


Figura 5 Funzioni del Menu OSD

REGOLARE L'IMMAGINE

Descrizione funzione dei controlli

Voce del menu principale	Icona del menu principale	Voce del menu secondario	Voce del menu	Descrizione
Luminescenza		Luminosità		Regolazione retroilluminazione
		Contrasto		Contrasto da Registro digitale.
		Modalità Economica	Standard	Modalità Standard
			Testo	Modalità Testo
			Internet	Modalità Internet
			Giochi	Modalità Giochi
			Film	Modalità Film
			Sport	Modalità Sport
		DCR	Disattiva	Disabilita rapporto contrasto dinamico
			Attiva	Abilita rapporto contrasto dinamico
Impost immagine		Temporizzazione		Regola la Temporizzazione dell'immagine per ridurre i disturbi verticali.
		Fase		Regola la Fase dell'immagine per ridurre i disturbi orizzontali
		Posizione orizzontale		Regola la posizione orizzontale dell'immagine .
		Posizione verticale		Regola la posizione verticale dell'immagine.
		Formato immagine(+)		Attivare la modalità wide o la modalità4:3 per il monitor

Voce del menu princi	Icona del menu princip	Voce del menu secondario	Voce del menu	Descrizione	
Temperatura colore.		Caldo		Richiama la temperatura colore calda da EEPROM.	
		Normale		Richiama Temperatura colore normale da EEPROM.	
		Freddo		Richiama la temperatura colore fredda da EEPROM.	
		sRGB		Richiama Temperatura colore sRGB da EEPROM.	
		Utente	Utente-B		Guadagno del blu da Registro digitale
			Utente-G		Guadagno del verde da Registro digitale.
Utente-R			Guadagno del rosso da Registro digitale		
Impostazione OSD		Posizione orizzontale		Regola la posizione orizzontale dell'OSD	
		Posizione verticale		Regola la posizione verticale dell'OSD	
		Timeout		Regola il timeout dell'OSD.	
		Lingua		Selezionare la lingua OSD	
Altro		Ripristino		Ripristina il menu sui valori predefiniti	
		DDC-CI		Ripristina il menu sui valori predefiniti	
		Informazioni		Mostra le informazioni dell'origine dell'immagine principale e di quella secondaria	

PLUG AND PLAY

CARATTERISTICA PLUG & PLAY DDC1/2B

Questo monitor è fornito di capacità VESA DDC1/2B 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 di comunicazione è definito da due livelli DDC1 e DDC2B.

Il canale DDC1 è un canale dati unidirezionale, dallo schermo al sistema ospite, che trasmette in modo continuo al sistema ospite informazioni EDID. 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.

USARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE CORRETTO:

L'accessorio cavo di alimentazione per la regione dell'America settentrionale è la presa a parete modello NEMA 5-15 ed è negli elenchi UL con etichetta CSA. La tensione nominale del cavo di alimentazione è 125 volt CA.

Viene fornito con unità per il collegamento alla presa di alimentazione di un personal computer: Si raccomanda di utilizzare una serie di cavi almeno n. 18 AWG, tipo SJT o SVT, con cavo flessibile tripolare. Una delle estremità termina con una spina con messa a terra, potenza nominale 10A, 250V, CEE-22 con configurazione maschio. L'altra estremità termina con corpo connettore di tipo non apribile, con capacità nominale 10A, 250V, e con configurazione standard CEE-22 femmina.

Si faccia attenzione che il cavo di alimentazione, nelle nazioni europee, ha bisogno di cavi di alimentazioni con approvazione VDE 0602, 0625, 0821.

SUPPORTO TECNICO (FAQ)

Problema	Possibile Soluzione
Il LED Alimentazione non è acceso	<ul style="list-style-type: none"> *Controllare che l'Interruttore d'alimentazione sia in posizione ACCESO. *Il cavo d'alimentazione deve essere collegato.
Il Plug & Play non funziona	<ul style="list-style-type: none"> *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 sono presenti delle righe ondulate	*Spostare dispositivi elettrici che possono provocare interferenza elettrica.
Il LED di accensione è acceso (Arancione), ma il video o l'immagine è assente.	<ul style="list-style-type: none"> *L'interruttore di accensione del computer deve essere in posizione ON. *La scheda video del computer deve essere 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 mancante (ROSSO, VERDE oppure BLU)	*Ispezionare il cavo video del monitor ed assicurarsi che nessuno dei pin sia piegato.
L'immagine dello schermo non è centrata o a misura.	*Regolare la frequenza dei pixel (REGISTRO) e il FUOCO oppure premere il tasto (AUTO)
L'immagine ha difetti nei colori (il bianco non appare bianco)	*Regolare i colori RGB oppure selezionare la temperatura colore
Scarsa luminosità o contrasto	*Quando la luminosità dello schermo si riduce dopo un certo periodo di uso e la visualizzazione del monitor ne risente, inviarlo ad un centro assistenza autorizzato per farlo riparare.

Disturbi orizzontali o verticali sullo schermo	*Utilizzare la funzione di Win95/98/2000/ME/XP 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 95/98/2000/ME/XP.

MESSAGGI 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.

APPENDICE

SPECIFICHE TECNICHE

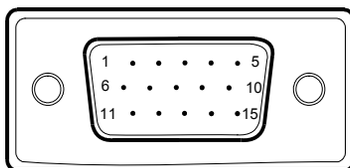
Pannello LCD	Sistema	LCD a Colori TFT
	Dimensioni	470mm (18.5 pollici)
	Pixel pitch	0.3mm (orizzontale)×0.3mm (verticale)
Entrata Input	Video	Interfaccia analogica R, G, B
	Sincr. separata	H/V TTL
	Frequenza orizzontale	31kHz – 83kHz
	Frequenza verticale	56-75Hz
Colori schermo	16.7M di colori	
Registro Dot	84.75MHz	
Risoluzione massima	1366 × 768 @60Hz	
Plug & Play	VESA DDC1/2B™	
Consumo	Modo ON	≤25W
	Modo OFF	≤1W
Connettore d'entrata	15-pin D-Sub	
Segnale entrata video	Analogico: 0.7Vp-p (standard), 75 OHM, Positivo	
Sorgente d'alimentazione	100~240V, 50/60Hz	
Condizioni ambientali	Temperatura operativa: da 0° a 40°C Temperatura d'immagazzinamento: da -20° a 60°C Umidità: dal 10% al 85%	
Dimensioni	445.4(W)X335 2(H)X161.06(D)	
Peso (netto)	3.45kg Unità (netto)	

Comandi esterni:	Interruttore	<ul style="list-style-type: none"> • Tasto Accensione • Menu • Formato immagine(+) • ECO/- • Source/Auto
	Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Contrasto • Luminosità • Fase • Orologio • Posizione O. • Posizione V. • Configurazione OSD • Lingua • Informazioni • (Caldo) Colore • (Freddo) Colore • sRGB • Colore temperature PERSONALIZZATO • Ripristina • Esci
Consumo	(Massimo)	25Watt
Conformità normativa		FCC, UL

MODALITÀ SCHERMO PREDEFINITE

STANDARD	RISOLUZIONE	FREQUENZA ORRIZONTALE(kHz)	FREQUENZA VERTICALE(Hz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.940
	640×480 @75Hz	37.500	75.000
Dos-mode	720×400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @75Hz	46.875	75.000
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
WXGA	1366x768@60Hz	47.852	59.964

ASSEGNAZIONE PIN CONNETTORE



Cavo Segnale Schermo a Colori a 15 - Pin

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