<u>Sommario</u>

Regole di sicurezza	 1
Sicurezza elettrica	 1
Sicurezza dell'installazione	 1
Sicurezza per la pulizia	 1
NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD	 1
Componenti ed Accessori	 2
Utilizzo	 2
Guida all'installazione	 2
Regolazione dello schermo	 3
Funzionamento	 4
Regolazione dello schermo	 6
Allegati	 7
Plug and Play	 7
Risparmio energetico	 7
Risoluzione dei problemi	 7
Specifiche tecniche	 8
Modalità visualizzazione	 9

Regole di sicurezza	Nota: leggere con attenzione le seguenti regole di sicurezza quando si utilizza il prodotto per la prima, per assicurare la sicurezza e la durata del prodotto.				
Sicurezza elettrica	 NON toccare la parte interna dello schermo. Solamente tecnici qualificati ed autorizzati possono aprire la copertura dello schermo LCD. 				
	 Quando si infila la spina nella presa di corrente, tenere la spina e non il cavo d'alimentazione. Assicurarsi che le mani siano asciutte. 				
	 Non esporre lo schermo LCD a pioggia o acqua, oppure ad ambienti con alte temperature e percentuali d'umidità come cucine, in vicinanze di piscine, vicino a vasi da fiori eccetera. 				
	Se lo schermo LCD funziona in modo anomalo, in particolare se emette fumo, rumore o odore, rimuovere immediatamente la spina dalla presa di corrente e mettersi in contatto con il rivenditore autorizzato o con il centro assistenza.				
Sicurezza dell'installazione	 Non toccare lo schermo LCD con le dita o con oggetti affilati per evitare di graffiarlo o di lasciare segni sulla superficie. 				
	 Installare lo schermo LCD in un luogo a basso rischio di contaminazione da polvere. Prendere le misure necessarie per assicurare la corretta ventilazione dello schermo LCD e per prevenire la formazione di condensa. 				
	 Non istallare lo schermo LCD vicino a qualsiasi sorgente di calore tipo su tavoli di cucina, forni, vicino a caminetti, al sole. 				
	 Installare lo schermo LCD in un luogo inaccessibile ai bambini per evitare scosse elettriche o la caduta del prodotto. Prendere le misure dovute per rendere sicuro schermo LCD oppure, se necessario, spiegare ai bambini le misure di sicurezza. 				
	 Quando si installa lo schermo LCD, oppure si regola la sua angolazione, prestare attenzione alla capacità di carico e di livellamento dello schermo LCD. 				
Sicurezza per la pulizia	 Non spruzzare o versare detergenti o acqua direttamente sullo schermo LCD o sulla sua copertura. 				
	 Quando si pulisce lo schermo LCD, assicurarsi che nessun liquido si infiltri al suo interno, o all'interno di qualsiasi accessorio. 				
	Inumidire un panno pulito, morbido e senza peluria, con acqua, detergente senza ammoniaca, o detergente per vetri senza alcool, strizzarlo bene e pulire con delicatezza la superficie dello schermo LCD. Si raccomanda di usare un panno di seta da dedicare esclusivamente alla pulizia dello schermo.				

NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD

I seguenti sintomi sono normali con monitor LCD e non indicano una problematica.

NOTE

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Disattivare e riattivare l'interruttore d'alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si potrebbe notare una leggera irregolarità nella luminosità dell'immagine su schermo in base alla grafica utilizzata.
- II 99,99% o più dei pixel dello schermo LCD sono effettivi. Ci potrebbe essere lo 0,01% o meno d'imperfezioni come un pixel che non risponde oppure che resta sempre accesso.
- A causa della natura dello schermo LCD, quando la stessa immagine è visualizzata per delle ore l'impressione di quest'ultima può restare sullo schermo dopo avere cambiato immagine. In questo caso lo schermo si riprende lentamente cambiando l'immagine oppure disattivando l'interruttore d'alimentazione per alcune ore.

Componenti ed accessori



Collegamento al PC

- Assicurarsi che l'alimentazione del PC sia disattivata e che il cavo d'alimentazione sia scollegato.
- Collegare e fissare entrambe le estremità del cavo segnale rispettivamente al PC host ed al monitor LCD.
- Se lo schermo LCD è dotato di casse, collegare il cavo audio allegato allo schermo all'uscita della scheda audio del PC all'ingresso audio sul retro dello schermo LCD.
- Collegare il cavo d'alimentazione allegato allo schermo LCD.
- Collegare il cavo d'alimentazione alla presa di corrente.
- Attivare l'alimentazione del PC e dello schermo LCD.



Cavo segnale D-Sub

Regolazione dello schermo

Definizione dei tasti



	đb	Alimentazione	Accensione / Spegnimento			
1	1997 1997		Colore verde: alimentazione attiva e normale			
			Colore arancione: stato di disattivazione in modalità di risparmio			
			energetico			
			Nessun colore: alimentazione disattiva			
2	Menu	Menu OSD	Premere questo tasto per accedere al menu OSD. Premerlo di			
			nuovo per uscire dall'OSD.			
3	>	Più	Quando il menu OSD è attivo, premere questo tasto per			
4	<	Meno	selezionare o regolare.			
			Quando il menu OSD non è attivo, premere < e > per			
			regolare il volume (solamente per i modelli con casse).			
5	Auto	Regolazione	Quando il menu OSD è attivo, premere questo tasto per uscire dal			
		automatica	manuale.			
			Quando il menu OSD non è attivo, premere questo tasto per			
			ottimizzare automaticamente posizione, fase ed impulso della			
			frequenza.			
6	Casse	(Per i modelli				
		con casse)				

Lo schermo LCD è stato regolato al suo stato ottimale prima della spedizione. (Fare riferimento a pagina 9). L'immagine può anche essere regolata in base alle seguenti illustrazioni e fasi. Fasi:

- 1. Premere MENU per visualizzare la finestra OSD come mostrato nella seguente figura.
- 2. Premere < o > per selezionare la funzione da regolare, come mostrato nella seguente figura.
- 3. Premere MENU per selezionare la funzione da regolare.
- 4. Premere < o > per cambiare le impostazioni correnti.
- Per uscire dall'OSD selezionare "EXTI" per chiudere la finestra OSD e salvare le modifiche.
 Ripetere le fasi da 2 a 4 per cambiare altre impostazioni.



(Analogico)

Funzionamento de sistema digitale

Lo schermo LCD è stato regolato al suo stato ottimale prima della spedizione. (Fare riferimento a pagina 9). L'immagine può anche essere regolata in base alle seguenti illustrazioni e fasi.

Fasi:

- 1. Premere MENU per visualizzare la finestra OSD come mostrato nella seguente figura.
- 2. Premere < o > per selezionare la funzione da regolare, come mostrato nella seguente figura.
- 3. Premere MENU per selezionare la funzione da regolare.
- 4. Premere < o > per cambiare le impostazioni correnti.
- Per uscire dall'OSD selezionare "imi" per chiudere la finestra OSD e salvare le modifiche. Ripetere le fasi da 2 a 4 per cambiare altre impostazioni.



(Digitale)

Regolazione dello schermo

Definizione delle funzio

•	Icona	Icona	Voci directory	Descrizione
:	directory directory secondaria		secondaria	
n	principale	secondaria		
			Contrast (Contrasto)	Regola il livello del contrasto tra lo sfondo ed il primo piano
			Prightnoop	dell'Infinagine su schemo. Regele luminegità delle sfende delle seberme
	×	- X	(Luminosità)	Regula iuminosita dello siondo dello schemio.
-			Phase (Fase)	Regola la messa a fuoco dell'immagine (solamente per regolazione
				ingresso analogico)
			Clock Pulse	Regola l'impulso della freguenza dell'immagine (solamente ner
			(Impulso frequenza)	regolazione ingresso analogico)
-			Horizontal	Sposta l'immagine verso destra o sinistra sullo schermo (solamente
			(Orizzontale)	per regolazione ingresso analogico)
			()	P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		П	Vertical (Verticale)	Sposta l'immagine verso l'alto o il basso sullo schermo (solamente
				per regolazione ingresso analogico)
-		ΝΙ/Δ	Warm Color Temp	
		IN/A	(Temperatura colore	Imposta la temperatura colore dei bianchi su calda
			calda)	···· p · · · · · · · · · · · · · · · ·
		N/A	Cold Color Temp.	
			(Temperatura colore	Imposta la temperatura colore dei bianchi su fredda
			fredda)	
		R	User Definition/Red	
			(Definizione utente /	
			rosso)	
		G	Definition/Green	
			(Definizione utente /	Regola il guadagno rosso/verde/blu
			verde)	
		þ	User Definition/Blue	
			(Definizione utente /	
			blu)	
		N/A	English	Seleziona la lingua desiderata
		N/A	繁體中文	
		N/A	Deutsch	
		N/A	Français	
		N/A	Espano	
		N/A N/A	简体由文	
		N/A		
-				
		+=+	(Orizzontale)	Sposta l'OSD verso sinistra e destra
		ļ 🕂	vertical (verticale)	Sposta l'OSD verso l'alto e il basso
				Pogolo lo impostazioni di durata di visualizzazione dell'OCD
		(C)	(Durata	Regula le impostazioni di durata di visualizzazione dell'OSD
			visualizzazione	
			OSD)	
-		N/A	Auto Adjustment	Imposta automaticamente posizione orizzontale, posizione verticale,
			(Regolazione	sequenza e fuoco (solamente per ingresso analogico)
			automatica)	
-		NI/A	Analog (Analogiaa)	Soloziona l'origina dell'ingrazza desiderata (solomente per ingresse
	(1111)	IN/A	Digital (Digitale)	DVI)
			Digital (Digitale)	
Γ		N/A	Message	Visualizza risoluzione, frequenza orizzontale/verticale e porta
			(Messaggio)	dell'ingresso utilizzato per la corrente funzione di temporizzazione
				dell'ingresso
ŀ		ΝΙ/Λ	Postoro (Disricting)	Dipristina la impostazioni prodofinito
	R	IN/A		
Ļ				
		N/A	Exit (Esci)	Chiude la finestra OSD e salva le modifiche

Allegati	
Plug and Play	Il prodotto mette a disposizione la più recente funzione VESA <i>Plug and Play</i> che permette di evitare lunghe e complicate procedure d'installazione. La funzione <i>Plug and Play</i> permette al sistema PC di identificare con facilità lo schermo LCD e di impostare automaticamente le sue funzioni.
	Lo schermo LCD trasferisce i dati EDID (<i>Extended Display Identification Data</i>) al computer utilizzando i protocolli DDC (<i>Display Data Channel</i>) di modo che il computer possa utilizzare la funzione d'auto-impostazione dello schermo LCD.
Risparmio	• Lo schermo LCD ha un sistema integrato di controllo dell'alimentazione (<i>Risparmio energetico</i>).
energenco	Quando lo schermo LCD resta inattivo per un determinato periodo, il sistema di controllo dell'alimentazione porta automaticamente lo schermo LCD ad uno stato di basso consumo energetico per risparmiare energia. Spostare il mouse o preme un tasto qualsiasi della tastiera per ripristinare lo schermo al normale funzionamento.
	La funzione di Risparmio energetico può solo essere fatta funzionare dalla scheda video del sistema PC. Questa funzione può essere impostata dal computer.
	• Lo schermo LCD è compatibile EPA ENERGY STAR NÜTEK quando utilizzato con VESA DPMS.
	Per risparmiare energia e prolungare la durata del prodotto, disattivare l'alimentazione dello schermo LCD quando non è utilizzato per periodi prolungati.
Risoluzione dei problemi	
II LED	 Controllare l'interruttore d'alimentazione sia in posizione d'accensione.
alimentazione non	 Assicurarsi che il cavo d'alimentazione sia collegato.
si accende	
L'icona è disattiva	 Controllare l'interruttore d'alimentazione sia in posizione d'accensione.
	 Assicurarsi che il cavo d'alimentazione sia collegato.
	 Assicurarsi che il cavo segnale sia inserito in modo appropriato nel ricettacolo.
	La funzione di Risparmio energetico può spegnere automaticamente lo schermo durante il funzionamento. Assicurarsi che lo schermo sia ripristinato quando si preme un tasto qualsiasi della tastiera.
Colore predefinito	Fare riferimento alla sezione "Regolazione della temperatura colore" per regolare il colore RGB o per selezionare le temperatura colore.
Instabilità o disturbi	 Rimuovere attrezzature elettroniche che si trovano nelle vicinanze e che possono provocare interferenze elettromagnetiche.
	• Controllare il cavo segnale dello schermo ed assicurarsi che non ci siano pin piegati.
L'immagine è	 Premere il tasto di regolazione automatica per ottimizzare automaticamente lo schermo.
deviata oppure è	 Impostare la posizione di riferimento.
delle dimensioni	
scorrette	

Specifiche tecniche

	Dimensioni del pannello	Schermo LCD diagonale 431,8 mm (17 pollici)		
	Risoluzione massima	1.280 x 1.024 / SXGA		
	Pixel massimi	Fino a 16,2 milioni true color		
Dennelle LCD	Dimensioni pixel	Orizzontale 0,264 mm x Verticale 0,264 mm		
Pannello LCD (Sorgente luminosa posteriore)	Luminosità	300 cd/m ²		
	Contrasto	500 : 1		
	Tempo di risposta LC	8 ms		
	Angolo di visuale	Orizzontale 140° / Verticale 130°		
	Visualizzazione effettiva	Orizzontale 337,9 mm x Verticale 270,3 mm		
	Modalità segnale	Frequenza video simulata: 0,7 Vpp, 75Ω (Sincronia separata e Sincronia composita)		
Segnale ingresso	Frequenza sincronia	Orizzontale 22 kHz- 82 kHz x Verticale 56 Hz - 76 Hz		
	Frequenza massima pixel	135 MHz		
Torminali ingrosso	Immagine	D-Sub 15 PIN (VESA) / DVI-D (optional)		
Terminan ingresso	Audio	Connettore fonico d = 3,5 mm (optional)		
Trasformatore d	li corrente	CA 100 – 240 Volt, 60 /50 Hz		
Consumo energ	etico	41 W / Standby 1 W		
Condizioni ambiontali	Temperatura	5°C - 35°C (operativa) / -20°C - 55°C (immagazzinamento)		
	Umidità	20% - 80% (operativa) / 20% - 85% (immagazzinamento)		
Dimensioni effettive (larghezza x profondità x altezza)		377 mm x 166,9 mm x 389,7 mm		
Peso netto		4,0 Kg		
Standard di sicurezza		TCO99;UL/CUL;TÜV-GS;CE/LVD;TÜV-ERGO;CB;CCC;FCC-B; VCCI-B;CE/EMC;C-Tick; BSMI; ISO 13406-2;EPA; PCT; NOM		

Modalità visualizzazione

٠

Se il segnale del sistema PC è uguale ad uno dei seguenti segnali di riferimento, lo schermo sarà regolato automaticamente. Diversamente lo schermo non visualizzerà nulla oppure funzioneranno solamente i LED. Per maggiori informazioni sulla regolazione della modalità, fare riferimento alle istruzioni della scheda video.

	Madalità	Frequenza	Frequenza	Frequenza pixel	Polarità sincronia
	visualizzazione	orizzontale	Verticale	(MHz)	(orizzontale /
		(kHz)	(Hz)		verticale)
VESA	VGA 640x480	31,469	59,940	25,175	-/-
		37,861	72,809	31,500	-/-
		37,500	75,000	31,500	-/-
	SVGA 800x600	35,156	56,250	36,000	+/+
		37,879	60,317	40,000	+/+
		48,077	72,188	50,000	+/+
		46,875	75,000	49,500	+/+
	XGA 1024x768	48,363	60,004	65,000	-/-
		56,476	70,069	75,000	-/-
		60,023	75,029	78,750	+/+
	SXGA 1152x864	67,500	75,000	108,000	+/+
	SXGA 1280x1024	63,981	60,020	108,000	+/+
		79,976	75,025	135,000	+/+
TESTO VGA	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
Macintosh	640x480	35,000	66,667	30,240	_/_
	832 x 624	49,725	74,500	57,283	-/-
	1024 x 768	60,150	74,720	80,000	_/_