



EIZO T1501 / T1502

Monitor LCD 15" Touch Screen

I monitor EIZO T1501 / T1502 vantano un pannello particolarmente luminoso per consentire massima ergonomia e visibilità. I modelli da 15" sono caratterizzati da una risoluzione 1024x768, da un rapporto di contrasto 700:1 e da tempi di risposta di 8 ms. La base è regolabile in altezza e l'ampio angolo di visualizzazione raggiunge 160° in orizzontale e 150° in verticale offrendo piena funzionalità operativa. E' possibile interagire con lo schermo attraverso il semplice tocco di un dito o tramite touch pen – riducendo al minimo l'uso della tastiera. Il modello a 15 pollici è lo strumento ideale per un ampio spettro di applicazioni: utilizzo in postazioni informative, in luoghi pubblici oppure in esercizi commerciali, agenzie di viaggio, punti vendita ecc.

- ◆ Contrasto 700:1, luminosità 195 cd/mq
- ◆ Touch Screen sensitivo
- ◆ Interfaccia RS232 (modello T1501) e interfaccia USB (modello T1502)
- ◆ Unità multimediale integrata

see what's next

 **EIZO**
high-end-monitors

EIZO T1501 / T1502



Caratteristiche

Qualità d'immagine eccezionale

La risoluzione 1024 x 768, il contrasto 700:1 e la luminosità di 195 cd/mq assicurano immagini di alta qualità con qualsiasi tipo di illuminazione. Il monitor a 15 pollici vanta un tempo di risposta di 8 ms per visualizzare con estrema chiarezza animazioni e sequenze veloci. Il piedistallo regolabile in altezza offre massimo comfort visivo e flessibilità d'impiego.

Touch Panel

Grazie alla tecnologia resistiva touch screen di cui è dotato, lo schermo è sensibile al tatto e permette di effettuare qualunque tipo di operazione con la semplice pressione di un dito oppure tramite touch pen (optional). Il collegamento con il touch panel avviene nel modello T1501 tramite l'interfaccia RS232 e nel modello T1502 tramite porta USB.

Gestione del colore ottimale

La temperatura del colore può essere comodamente selezionata tra valori di 4000K e 10000K e 9300K. E' possibile, inoltre, un'impostazione individuale dei valori della saturazione e dell'intensità del colore per lo spazio RGB.

Autocontrollo della luminosità

Un sensore integrato nel pannello controlla e gestisce permanentemente la luminosità, adattandola automaticamente alla luce dell'ambiente circostante. I valori calibrati ed individualmente personalizzati vengono riprodotti con la massima esattezza.

Ingresso analogico e digitale

L'ingresso DVI-D e DSub permettono il collegamento simultaneo a due PC. Tutti i segnali vengono sincronizzati automaticamente, l'immagine viene centrata e riprodotta senza distorsioni.

AutoSize

Questa funzione regola automaticamente la dimensione e la posizione dell'immagine in base alla risoluzione selezionata. Tutto ciò avviene automaticamente, senza la necessità di memorizzare i parametri utilizzati.

SlimEdge, design salvaspazio

Il design SlimEdge garantisce assoluta flessibilità e praticità d'impiego con una superficie d'appoggio particolarmente ridotta che permette grande flessibilità.

Sound

L'unità multimediale di elevata qualità e la presa cuffia si integrano perfettamente nel design ed assicurano perfetta multimedialità. Grazie all'interruttore meccanico, gli sprechi di energia sono ridotti al minimo.

Certificazioni



Specifiche

Diagonale	38 cm (15 pollici) LCD TFT
Modelli disponibili (colore del cabinet)	T1501-GY / T1502-GY (grigio chiaro) T1501-BK / T1502-BK (nero)
Area attiva di visualizzazione	304 mm (L) x 228 mm (H)
Area attiva di visualizzazione diagonale	380 mm
Risoluzione raccomandata	1024 x 768
Dot pitch	0,297 mm x 0,297 mm
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori
Luminosità massima	195 cd/mq
Contrasto massimo	700:1
Angolo di visualizzazione	Orizzontale: 160°; verticale: 150°
Tecnologia LCD	TN
Tempo di risposta	8 ms, cambio nero/bianco
Caratteristiche	AutoSize, On-Screen Display, PowerManager a norma VESA DPMS, Plug & Play a norma VESA DDC1/2B, unità multimediale e cavo alimentazione integrati
Impostazioni	Luminosità, Clock, Phase, posizione immagine, gamma, risoluzione, saturazione colore per RGB, tonalità, menu OSD in italiano, tedesco, inglese, francese, interpolazione
Risoluzione	1024 x 768 a pieno schermo, 800 x 600 mod.espansa, 720 x 400 mod.espansa, 640 x 480 mod.espansa
Frequenza di scansione orizzontale	24,8 - 60 kHz (digitale: 31 - 49 kHz)
Frequenza di scansione verticale	55 - 75 Hz (digitale: 59 e 61 Hz)
Ampiezza di banda	79 MHz (digitale: 66 MHz)
Segnali grafici	RGB analogico, DVI (TMDS)
Ingresso segnale	DSub, DVI-D 24 pol
Interfaccia Touch	RS232 (T1501)/USB (T1502)
Plug & Play	VESA DDC 2B
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Consumo massimo	Max. 25 W, 1 W in modalità off
Dimensioni (LxHxP)	346 x 380 x 175 mm 346 x 280 x 69 mm senza piedistallo
Peso	6,1 kg, 4,1 kg senza piedistallo
Inclinazione	30° verso l'alto, 35° destra/sinistra
Certificazioni	CE, TÜV GM (IEC 60601)
Fissaggio a parete	VESA 75 X 75 mm (100 x 100 mm)
Accessori in dotazione	Manuale dell'utente in inglese, francese e tedesco, software ScreenManagerPro Utility Disk, cavo di alimentazione e USB, cavo segnale (DSub-DSub e DVI-D-DVI-D), cavo audio, profilo ICC
Garanzia	3 anni door to door