



## EIZO L760T-C

19" monitor LCD TouchScreen

Il modello L760T-C si presenta con un design ultrasottile ed è munito di un modulo LCD-PVA che permette ottimi valori di contrasto e di luminosità. Segnali DVI e segnali analogici vengono riconosciuti automaticamente. Il rivestimento del pannello supporta l'utilizzo con le dita o tramite Touch Pen, quindi adatto ad impieghi a lungo termine.

- ◆ Contrasto 1000:1, luminosità 180 cd/mq
- ◆ Superficie Touch-Screen
- ◆ Design SlimEdge con cornice ultrasottile
- ◆ Ingresso analogico e digitale

see what's next

# EIZO L760T-C

## Caratteristiche

### Qualità d'immagine eccezionale

La risoluzione di 1280 x 1024, il contrasto di 1000:1 e la luminosità di 180 cd/mq assicurano un'altissima qualità d'immagine, con grafiche nitide, testi e strutture ben definiti. La riproduzione, il contrasto e l'accuratezza dei colori e dei toni grigi si presentano assolutamente perfetti da ogni angolazione.

### Touch Panel

L760T-C presenta una superficie capacitativa affidabile che supporta l'utilizzo con le dita oppure può essere utilizzato con l'apposita penna. Il pannello Touch Screen viene collegato tramite ingresso RS232.

### Riproduzione del colore sorprendente

La temperatura del colore può essere regolata a incrementi di 500K fra 4.000 e 10.000K con la massima flessibilità e scegliere qualsiasi sfumatura del colore. La saturazione del colore può essere corretta espressamente per i colori RGB.

### Ingresso analogico e digitale

Rispettivamente due ingressi permettono il collegamento simultaneo a due PC. Un ingresso DVI-D offre un collegamento diretto digitale senza conversione e un'ingresso RGB (15 pol DSub/VGA) supporta l'uso di schede grafiche analogiche.

### AutoSizing

Lo schermo permette con la semplice pressione del tasto AutoSizing di regolare automaticamente la dimensione e la posizione dell'immagine in base alla risoluzione selezionata, senza la necessità di memorizzare i parametri utilizzati.

### SlimEdge design salvaspazio

Una linea moderna con una superficie d'appoggio particolarmente ridotta che permette massima flessibilità. Il pannello non supera le dimensioni di 414 mm. Il cavo alimentazione e gli ingressi sono integrati nel cabinet.

## Certificazioni



## Specifiche

Diagonale	48 cm (19") TFT LCD
Colore del cabinet	nero o grigio
Area attiva di visione	377 (L) x 301 mm (H)
Area attiva di visione diagonale	481 mm
Risoluzione raccomandata	1280 x 1024
Dot pitch	0,294 x 0,294 mm
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori
Luminosità massima	180 cd/mq
Contrasto massimo	1000:1
Angolo di visione	orizzontale: 178°; verticale: 178°
Tempo di risposta, rise/fall	13/7 ms, cambio nero/bianco/nero
Caratteristiche	AutoSizing, On-Screen Display, PowerManager a norma VESA DPMS, Plug & Play a norma VESA DDC1/2B, Off Timer, cavo alimentazione integrato
Impostazioni	luminosità, Clock, Phase, risoluzione, saturazione per colori RGB, temperatura del colore, menu OSD, interpolazione
Risoluzioni	1280 x 1024 a pieno schermo 1:1, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400 640 x 480, mod. espansa
Frequenza di scansione orizz.	30 – 81 kHz (digitale: 30 – 65 kHz)
Frequenza di scansione vert.	49,5 – 75,5 Hz (digitale: 59 - 61 Hz)
Ampiezza di banda	135 MHz (digitale: 109 MHz)
Segnali grafici	RGB analogico, DVI (TMDS)
Ingresso segnali	DVI-D e DSub 15
Interfaccia Touch	RS232
Plug & Play	VESA DDC 2B
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Consumo	Max. 40 Watt, 1 Watt in Off-Mode, interruttore
Dimensioni (LxHxP)	414 x (443 - 525) x 209 mm, 414 x 340 x 64 mm (senza piedistallo)
Peso	9 kg, 6 kg (senza piedistallo)
Inclinazione/rotazione	35° destra/sinistra, 40° verso l'alto
Regolazione in altezza	82 mm
Certificazioni	CE, TÜV GM (IEC 60601)
Fissaggio a parete	VESA 100 X 100 mm
Accessori in dotazione	Manuale dell'utente in inglese, francese e tedesco, driver su CD ROM, cavo alimentazione e segnale (DSub-DSUB), cavo RS232
Service	3 anni garanzia on-site