



## EIZO S2000

20,1" Monitor LCD

Una breve occhiata rivela già i punti forti del modello S2000. Con la sua diagonale di 20,1 pollici raggiunge una risoluzione di 1600 x 1200 che garantisce immagini brillanti e colori intensi per una prestazione ad alto livello. La funzione Overdrive permette tempi di risposta superiori pari a 8 ms che lo rendono ideale per visualizzare video ed immagini in movimento veloce. Ampio angolo visione, alto contrasto ed una luminosità eccellente sottolineano le caratteristiche avanzate dello schermo. La regolazione in altezza ed inclinazione offrono una collocazione ottimale per massimizzare il comfort visivo.

- ◆ Contrasto 1000:1, luminosità 300 cd/mq
- ◆ Tempo di risposta con funzione Overdrive 8 ms cambio grigio-grigio
- ◆ Autocontrollo della luminosità
- ◆ Design SlimEdge
- ◆ Ingresso digitale e analogico



see what's next



# EIZO S2000

## Caratteristiche

### Dynamic Motion Picture Overdrive

La rivoluzionaria tecnologia permette livelli di contrasto e tempi di risposta accelerati garantendo prestazioni elevate per immagini animate e sequenze a scorrimento veloce. Attraverso l'operazione di pre-calcolo e sovr modulazione intelligente è possibile accelerare i pixel per offrire passaggi dal bianco al nero o da un colore all'altro in tempi di risposta ultrarapidi.

### SlimEdge, design salvaspazio

Per una maggiore flessibilità i modelli SlimEdge offrono un pannello con una superficie d'appoggio particolarmente ridotta. Munito di una cornice ultrasottile che non supera le dimensioni di 16 mm.

### Qualità d'immagine eccezionale

Una risoluzione di 1600 x 1200, il contrasto di 1000:1 ed una luminosità di 300 cd/mq assicurano un'alta 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.

### Riproduzione del colore sorprendente

Una risoluzione di 1600 x 1200, il contrasto di 1000:1 ed una luminosità di 300 cd/mq assicurano un'alta 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.

### FineContrast

Un tasto funzione posto sul pannello frontale dà accesso a 5 modalità di regolazione del colore: Text, Picture, Movie e sRGB, ognuna delle quali permette un'ulteriore regolazione dei parametri quali temperatura del colore, luminosità e saturazione. La funzione Custom memorizza i parametri definiti.

### Autocontrollo della luminosità

Un sensore integrato nei modelli 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

Sia l'ingresso DVI-D per un collegamento digitale diretto senza conversione che l'ingresso RGB (15 pin DSub/VGA) per le schede grafiche analogiche permettono il collegamento simultaneo a due PC. Tutti i segnali vengono sincronizzati automaticamente, l'immagine centrata e riprodotta senza distorsioni.

### ScreenAdministrator

Software opzionale per un'amministrazione centralizzata del monitor in una rete basata su Windows. Monitor e PC sono collegati tramite cavo USB, gli amministratori di rete possono quindi configurare i monitor EIZO direttamente dal server.

### Certificazioni



## Specifiche

Diagonale	51 cm (20,1") TFT LCD
Modelli (colore del cabinet)	S2000-GY (grigio) S2000-BK (nero)
Area attiva di visione	408 mm (L) x 306 mm (H)
Area attiva di visione diagonale	510 mm
Risoluzione raccomandata	1600 x 1200
Dot pitch	0,255 mm x 0,255 mm
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori
Luminosità massima	300 cd/mq
Contrasto massimo	1000:1
Angolo di visione	orizzontale e verticale: 178°
Tecnologia LCD	A-MVA con Overdrive
Tempo di risposta tipico	8 ms
Mid-Tone	
Tempo di risposta rise/fall	11/5 ms, cambio nero-bianco
Caratteristiche	Dynamic Motion Picture Overdrive, 10-Bit-Look-Up-Table, AutoSizing, On-Screen Display, PowerManager a norma VESA DPMS, Plug & Play a norma VESA DDC1/2B, cavo alimentazione integrato
Impostazioni	Luminosità, gamma, saturazione per RGB e CMY, tono colore, Clock, Phase, posizione immagine, menu OSD, interpolazione
Risoluzioni	1600 x 1200 a pieno schermo 1:1, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800x600 720 x 400, 640 x 480, mod. espansa
Frequenza di scansione orizz.	24 – 94 kHz (digitale: 31 - 76 kHz)
Frequenza di scansione vert.	49 – 86 Hz (digitale: 59 - 61 Hz)
Ampiezza di banda	202,5 MHz (digitale: 162 MHz)
Segnali grafici	RGB analogico, DVI (TMDS)
Ingressi segnale	DVI-D e DSub 15
Plug & Play	VESA DDC 2B
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Consumo	max. 64 Watt, 2 Watt in off-mode, interruttore
Dimensioni (LxHxP)	443 x (446 - 528) x 209 mm, 443 x 347 x 69 mm (senza piedistallo)
Peso	9,0 kg, 6,0 kg (senza piedistallo)
Inclinazione/rotazione	35° destra/sinistra, 40° verso l'alto, rotazione di 90° in senso orario
Regolazione in altezza	82 mm
Certificazioni	CE, TÜV GS, TÜV Ergonomics, ISO 13406-2, TCO03 (solo cabinet grigio)
USB	1 Up-Stream, Rev. 2.0
Accessori in dotazione	Manuale dell'utente in inglese, francese e tedesco, Screenmanager Utility Disk, cavo alimentazione e USB, cavo segnale (DSub-DSub) e (DVI-D-DVI-D), profilo ICC
Service	5 anni di garanzia on-site

see what's next



Avnet Technology Solutions Srl

◆ Telefon: +39/02/66085-1 ◆ www.eizo.it