



EIZO SX2461W

Monitor LCD 24" – formato 16:10 con full HD

Con una risoluzione 1920 x 1200 ed un contrasto 850:1, il modello SX2461W visualizza colori luminosi e brillanti su una superficie di 24 pollici ed è in grado di offrire immagini più ricche e realistiche grazie all'estensione del suo colour gamut. L'ampio angolo di visualizzazione mantiene la saturazione cromatica ed il contrasto anche quando si guarda lo schermo da una posizione diagonale. Il tempo di risposta di soli 6 ms permette di ottenere una riproduzione veloce di filmati e foto, mantenendo un'ottima qualità video. Il formato widescreen fornisce un aumento considerevole dell'area di visualizzazione e permette agli utenti di navigare con maggiore semplicità tra finestre ed applicazioni multiple.

- ◆ Risoluzione 1920 x 1200, full HD 1080P 50 e 60 Hz
- ◆ Digital Uniformity Equalizer
- ◆ LCD Wide Gamut
- ◆ Dynamic Motion Picture Overdrive
- ◆ In dotazione Zoner Photo-Studio 9



see what's next



EIZO SX2461W



Caratteristiche

Qualità d'immagine eccezionale

Il monitor è dotato della tecnologia full HD con segnali da 1920x1080 pixel per una nitidezza senza rivali. Grazie al rapporto di contrasto di 850:1 ed al livello di luminosità di 300 cd/m², il monitor è in grado di rappresentare immagini cristalline, dai colori estremamente brillanti, con una visualizzazione accurata anche in ambienti molto illuminati. Lo schermo in formato 16:10 offre più spazio e permette la visualizzazione fianco a fianco e senza sovrapposizioni di due applicazioni, come documenti di testo e pagine web.

Digital Uniformity Equalizer (DUE)

La tecnologia DUE compensa gli scostamenti cromatici e le differenze di luminosità del pannello. Un sensore interno controlla automaticamente eventuali oscillazioni di luminosità, mantenendo i valori costanti e garantendo un'uniformità ed un'omogeneità ottimale su tutta la superficie dello schermo.

FineContrast

Un tasto funzione dà accesso a tre modalità di regolazione della luminosità, della temperatura del colore e dei valori gamma, permettendo così di ottenere le impostazioni ideali per applicazioni grafiche (Picture), per internet (sRGB) e per l'ufficio (Text).

Gestione del colore

La gestione del colore a 10 bit LUT offre un'infinita gradazione di sfumature ed una fedeltà cromatica superiore. La regolazione della temperatura del colore da 4000K a 10000K, ad intervalli di 500K, assicura un adeguamento preciso per ogni colore. E' possibile, inoltre, un'impostazione individuale della saturazione e dell'intensità dei colori RGB.

Wide Gamut

Il gamut è l'intervallo completo dei colori che possono essere prodotti da uno schermo. Grazie alla tecnologia Wide Gamut, il pannello presenta una quantità di colori di gran lunga superiore a quella che può essere normalmente riprodotta sui monitor LCD ed è così in grado di accontentare gli utenti più esigenti.

Dynamic Motion Picture Overdrive

La tecnologia overdrive permette di abbassare il tempo di risposta dei cristalli e quindi di aumentare la fluidità delle immagini eliminando il fastidioso effetto scia. Il tempo di risposta di 6 ms regala un numero superiore di dettagli nelle aree più chiare o più scure delle singole scene per una visione assolutamente realistica di videosequenze, giochi o animazioni 3D-CAD.

Funzione di stabilizzazione

Un sensore di correzione stabilizza automaticamente il livello di luminosità dopo l'avvio. Il monitor rileva e compensa inoltre automaticamente i cambiamenti della luminosità circostante.

Ingresso digitale ed analogico

Due ingressi DVI permettono il collegamento simultaneo a due PC. I segnali vengono sincronizzati automaticamente, l'immagine viene centrata e riprodotta senza distorsioni.

Porta USB

Permette il collegamento diretto alle periferiche desiderate, come tastiera e mouse, dallo schermo LCD.

Zoner Photo-Studio 9

In dotazione la soluzione Zoner Photo-Studio, uno strumento per l'intero processo di gestione e modifica di fotografie digitali con infinite possibilità di stampa e presentazione.

Certificazioni



Specifiche

Diagonale	61 cm (24 pollici) formato 16:10
Modelli (colore del cabinet)	SX2461W-BK (nero) SX2461W-GY (grigio)
Area attiva di visualizzazione	518 mm (L) x 324 mm (H)
Area attiva di visualizzazione diagonale	611 mm
Risoluzione raccomandata	1920 x 1200
Dot pitch	0,27 x 0,27 mm
Colori rappresentabili	16,7 milioni
Spazio cromatico massimo	92% NTSC, 96% Adobe RGB
Luminosità massima	300 cd/mq
Contrasto massimo	850:1
Angolo di visualizzazione	orizzontale e verticale: 178°
Tecnologia LCD	S-PVA
Tempo di risposta tipico mid-tone	6 ms
Tempo di risposta tipico rise/fall	11/5 ms, cambio nero/bianco/nero
Caratteristiche	Dynamic Motion Picture Overdrive, Wide Gamut, Digital Uniformity Equalizer, decodificatore HDCP, sensore luce ambientale, velocità di calcolo a 14 bit, FineContrast, modalità CUD, On-Screen Display, PowerManager a norma VESA DPMS, Plug & Play a norma VESA DDC2B, cavo di alimentazione integrato
Impostazioni	luminosità, gamma, saturazione per spazio RGB/CMY, temperatura del colore, clock, phase, posizione immagine, risoluzione, off timer, menu OSD in italiano, inglese, francese, tedesco, svedese, spagnolo, interpolazione
Risoluzioni	1920x1200 pieno schermo 1:1, full HD 1080p 50 e 60 Hz (digitale), 1600x1200, 1680x1050, 1280x1024, 1024 x768, 800x600, 720x400, 640x480, mod. espansa o 1:1
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	2x DVI-I
Plug & Play	VESA DDC 2B
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Consumo	max. * 110 W e 33,9 W tipici, meno di 1 W in modalità off
Dimensioni (LxHxP)	566 x (456 -538) x 230 mm, 566 x 367 x 85 mm senza piedistallo
Peso	11 kg, 7,4 kg senza piedistallo
Rotazione/inclinazione	35° destra/sinistra, 40° verso l'alto, formato pivot
Regolazione in altezza	82 mm
Certificazioni	CE, TÜV GS, TÜV Ergonomics, ISO 13406-2, TCO03, Energy Star
Porta USB	1 Up-, 2 Down-Stream, Rev. 2.0
Accessori in dotazione	manuale dell'utente in inglese, francese e tedesco, cavo di alimentazione e USB, cavo segnale (DSub-DSub e DVI-D-DVI-D), Photo-Studio 9 per Windows Vista/XP, profilo ICC
Garanzia	5 anni door to door

see what's next

