



EIZO S2433W

Monitor LCD 24"- Widescreen

Qualità ed ergonomia: le prestazioni parlano chiaro. Il modello S2433W vanta una diagonale di 24" pollici ed una risoluzione di 1920 x 1200 pixel che consente una rappresentazione ricca di dettagli, contrasto e naturalezza di colori. La funzione Overdrive garantisce velocità e precisione nella riproduzione di immagini in movimento. L'ampio angolo di visualizzazione e l'eccellente riproduzione cromatica sottolineano le caratteristiche tecniche eccellenti. La funzione Auto-EcoView assicura una luminosità ottimale che offre risparmi significativi in termini di energia. I vantaggi sono evidenti: qualità d'immagine eccezionale, spiccata ergonomia e consumi ridotti.

- ◆ Formato Widescreen e design SlimEdge
- ◆ Contrasto 1000: 1, luminosità 360 cd/mq, 178° angolo di visualizzazione
- ◆ LCD Wide Gamut con vasta gamma cromatica
- ◆ Tempo di risposta 6 ms grey to grey con funzione Overdrive
- ◆ Auto-EcoView e Index EcoView
- ◆ Unità multimediale integrata
- ◆ Ingressi display port-, DVI-D e DSub



EIZO S2433W

Caratteristiche

SlimEdge, design salvaspazio

Caratterizzato da un design compatto e cornice ultrasottile che si integra perfettamente negli ambienti o nei contesti più diversi ed offre massima praticità nella visualizzazione di applicazioni multi-monitor, in cui lo sguardo può passare indisturbato da una superficie all'altra.

Qualità d'immagine eccezionale

Il modello in formato Widescreen unisce funzionalità avanzate a prestazioni di alto livello: risoluzione 1920 x 1200 pixel, contrasto 1000:1 e luminosità di 360 cd/mq. L'ampio angolo di visualizzazione raggiunge 178°, il piedistallo inclinabile consente una riproduzione ottimale da qualsiasi angolazione.

Funzione Auto-EcoView

Il sensore EcoView garantisce un sensibile contenimento dei costi energetici misurando automaticamente la luminosità dell'ambiente circostante e ottimizzando le condizioni di luce sullo schermo. E' possibile, inoltre, settare individualmente i valori della luminosità. La modalità EcoView Index controlla l'eco-compatibilità dei parametri attivi, visualizzando un diagramma sullo schermo.

Tecnologia Overdrive

La tecnologia Overdrive assicura ad ogni momento immagini estremamente nitide. I livelli del nero risultano profondi, i colori particolarmente intensi. Lo schermo vanta un numero superiore di dettagli nelle aree più chiare o più scure per una visione senza rallentamenti di videosequenze, giochi e animazioni 3D.

Wide Gamut

La tecnologia Wide Gamut consente una gamma cromatica superiore. Immagini e grafiche si presentano ancora più vivide e realistiche, con una scelta quasi illimitata di gradazioni.

Gestione hardware del colore a 10 bit

La gestione del colore a 10 bit LUT è in grado di visualizzare ogni sfumatura e gradazione con perfetta precisione. La regolazione della temperatura del colore da 4000K a 10000K, ad intervalli di 500K, assicura un adeguamento accurato per ogni colore.

L'impostazione dei valori gamma è possibile su valori da 1,8 a 2,2 a passi da 0,2.

FineContrast

Un tasto funzione dà accesso alle 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), per l'ufficio (Text) e per la visione di film (movie).

Flessibilità di collegamento

Un ingresso display port e DVI-D consentono il collegamento con segnali digitali, mentre per il collegamento analogico è disponibile un ingresso D-Sub. E' possibile collegare contemporaneamente fino a 3 computer; la commutazione da un PC all'altro avviene con priorità automatizzata del segnale.

USB-Hub

La porta USB consente il collegamento diretto alle periferiche desiderate, come tastiera e mouse, dallo schermo LCD.

ScreenManager Pro per DDC

Una comoda alternativa al menu OSD, viene offerta dal software ScreenManager Pro che permette il controllo del monitor attraverso il menu di windows. E' inoltre possibile una connessione tra le impostazioni del monitor e dello ScreenManager, per esempio per la visualizzazione di immagini web nella modalità sRGB.

Sound

L'unità multimediale e la presa cuffia si integrano perfettamente nel design

Certificazioni



Piedistalli

EIZO S2433WH

con piedistallo regolabile in altezza
Il piedistallo consente una rotazione di 90° per una visualizzazione ottimale e per soddisfare le esigenze più complesse.

E' presente la funzione pivot per la riproduzione in formato verticale.

Le due casse acustiche da un watt sono integrate nel pannello.



EIZO S2433WE

con piedistallo EasyUp

Lo schermo è inclinabile a piacimento fino a raggiungere il piano di lettura.

Grazie al suo perno snodabile il piedistallo EasyUp è perfettamente ruotabile su tre assi e garantisce una grande flessibilità.

Per offrire ancora più spazio sulla scrivania, la guida del cavo di alimentazione è integrata nel piedistallo del monitor.



EIZO S2433W

Specifiche

Diagonale	61 cm (24 pollici) formato 16:10
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 di colori
Spazio cromatico massimo	92% NTSC, 92% AdobeRGB
Luminosità massima	360 cd/qm
Contrasto massimo	1000:1
Angolo di visualizzazione	Orizzontale e verticale: 178°
Tecnologia LCD	S-PVA
Tempo di risposta Mid-tone	6 ms
Tempo di risposta tipico rise/fall	11/5 ms, cambio nero/bianco
Funzionalità	Auto-EcoView, Index EcoView, Overdrive, decodificatore HDCP, FineContrast, On-Screen Display, PowerManager a norma VESA DPMS, Plug & Play a norma VESA DDC CI, unità multimediale e cavo di alimentazione integrati
Impostazioni	Luminosità minima e massima, contrasto, gamma, saturazione del colore per RGB, temperatura de colore, clock, phase, posizione dell'immagine, risoluzione, off timer, menu OSD (italiano, tedesco, inglese, francese, svede, spagnolo), interpolazione
Risoluzioni	1920 x 1200 a pieno schermo 1:1, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480, mod.espansa o 1:1
Frequenza di scansione orizz.	31 – 94 kHz (digitale: 31 - 78 kHz)
Frequenza di scansione vert.	55 – 76 Hz (digitale: 59 - 61 Hz)
Ampiezza di banda	202,5 MHz (digitale: 162 MHz)
Segnali grafici	Display Port, DVI (TMDS) , RGB analogico
Ingressi segnale	Display Port, DVI-D e DSub
Plug & Play	VESA DDC CI
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Consumo	max. * 95 W e 40W tipici, meno di 1W in modalità off, 0W con interruttore spento
Dimensioni senza piedistallo (LxHxP)	566 mm x 367 x 85 mm
Peso senza piedistallo	7,2 kg
Certificazioni	CE, TÜV GS, TÜV Ergonomics, ISO 13406-2, TCO03, Energy Star
Altoparlanti	Destra e sinistra
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch
Uscita audio	3,5 mm stereo chinch (presa cuffia)
USB-Hub	1 Up-/ 2 Down-Stream, Rev. 2.0

* Include l'uso contemporaneo dell'unità multimediale, di tutti gli ingressi segnale e della porta USB

Accessori in dotazione	Manuale dell'utente in inglese, francese e tedesco, cavo alimentazione e audio, cavo USB, cavo segnale (DSub-DSub e DVI-D-DVI-D), profilo ICC
Garanzia	5 anni door to door
Piedistallo regolabile in altezza:	fino a 82 mm, inclinazione fino a 40° verso l'alto, rotazione fino a 35° destra e sinistra, funzione pivot
Dimensioni:	566 x (456 - 538) x 209 mm
Peso:	10,2 kg
Piedistallo EasyUp:	Regolazione in altezza fino a 153 mm, inclinazione fino a 90° verso l'alto, Rotazione fino a 172° destra/sinistra, formato pivot
Dimensioni:	566 x (380 – 533) x 308 mm
Peso:	12,0 kg

Modelli

S2433WH-GY	S2433W con piedistallo regolabile in altezza colore grigio
S2433WH-BK	S2433W con piedistallo regolabile in altezza colore nero
S2433WE-GY	S2433W con piedistallo EasyUp in colore grigio
S2433WE-BK	S2433W con piedistallo EasyUp in colore grigio

Salvo errori e omissioni 08/09