



## EIZO EV2411W Monitor LCD 24" Widescreen

Il nuovo monitor LCD di EIZO coniuga il progresso tecnologico alla tutela ambientale. L'area visiva di 24 pollici in formato widescreen offre ampio spazio di lavoro per ogni applicazione office. La retroilluminazione è dotata della avanzata tecnologia a LED bianchi, che permette rendimenti elevatissimi di luminosità con una notevole riduzione del consumo energetico. Le immagini visualizzate si presentano brillanti, i colori sono saturi ed intensi. Il modello EV2411W consuma solo 19W e grazie all'assenza di mercurio e di altre sostanze tossiche è facilmente riciclabile. I benefici del modello EV2411W si traducono, quindi, non solo in costi energetici minimi, ma anche in un prezioso contributo alla riduzione di emissioni di anidride carbonica per la salvaguardia dell'ambiente.

- ◆ Formato Widescreen e cornice ultrasottile
- ◆ Tecnologia LED con basso consumo energetico
- ◆ Contrasto 1000:1, luminosità 300 cd/mq
- ◆ Tempo di risposta 5 ms
- ◆ Auto EcoView e EcoView Index
- ◆ Ingresso DVI-D e DSub



see what's next

# EIZO EV2411W

## Caratteristiche

### SlimEdge, design salvaspazio

Il design compatto e la superficie d'appoggio estremamente ridotta consentono una grande flessibilità d'impiego. La cornice ultrasottile raggiunge dimensioni di pochi millimetri e si presenta ideale per applicazioni multi-monitor.

### Qualità d'immagine eccezionale

La risoluzione eccellente e gli alti livelli di contrasto assicurano un'alta qualità d'immagine con grafiche nitide e strutture che vantano un'estrema naturalezza e profondità nei dettagli.

### Auto-EcoView

La funzione Auto-EcoView compensa automaticamente la luminosità dello schermo in base ai livelli di luminosità dell'ambiente circostante, contribuisce così a ridurre la stanchezza visiva ed il consumo energetico, rendendo l'impiego ancora più confortevole. E' possibile anche l'impostazione individuale dei valori della luminosità. La modalità EcoView Index controlla l'eco-compatibilità dei parametri attivi, visualizzando un diagramma relativo sullo schermo.

### Gestione del colore a 10 bit

Il modello EV2411W vanta una profondità di colore di 10 bit (LUT) ed è quindi in grado di rappresentare più tonalità dello spettro cromatico dei tradizionali 8 bit. 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.

### 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), per l'ufficio (Text) e per la visione di film (movie).

### Ingresso digitale e analogico

Un ingresso DVI-D ed un ingresso D-sub permettono il collegamento simultaneo a due PC. Tutti i segnali vengono sincronizzati automaticamente, l'immagine centrata e riprodotta senza distorsioni.

### ScreenManager Pro per DDC

Una comoda alternativa al menu OSD, viene offerta dal software ScreenManager Pro che consente il controllo del monitor attraverso il menu di windows - come collegamento è sufficiente il cavo segnale. 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 EV2411WH

Con piedistallo regolabile in altezza il piedistallo consente una rotazione di 90° per una perfetta ottimizzazione dell'area di visualizzazione e per soddisfare le esigenze più complesse. E' presente la funzione pivot per la riproduzione delle immagini in formato verticale.

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



### EIZO EV2411WE

Con piedistallo EasyUp lo schermo è inclinabile a piacimento fino a raggiungere il piano di lettura ed ottenere il massimo comfort ergonomico.

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.



see what's next



# EIZO EV2411W

## 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 mm x 0,27 mm
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori
Luminosità massima	300 cd/mq
Contrasto massimo	1000:1
Angolo di visualizzazione	Orizzontale: 170°; verticale: 160° (10:1) Orizzontale: 178°; verticale: 178° (5:1)
Tecnologia LCD	TN
Tempo di risposta	5 ms, cambio nero/bianco
Caratteristiche	Auto EcoView, EcoView Index, decodificatore HDCP, FineContrast, OnScreen Display, PowerManager a norma VESA DPMS, Plug & Play a norma VESA DDC/CI, unità multimediale e cavo di alimentazione integrati
Impostazioni	Luminosità, contrasto, gamma, saturazione per RGB, temperatura del colore, clock, phase, posizione immagine, risoluzione, off timer menu OSD (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, svedese), interpolazione
Risoluzione	1920x1200 a pieno schermo 1:1, 1600x1200, 1680x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 720x400, 640x480, mod.espansa o 1:1
Frequenza di scansione orizz.	31 – 94 kHz (digitale: 31 - 76 kHz)
Frequenza di scansione vert.	55 – 76 Hz (digitale: 59 - 61 Hz)
Ampiezza di banda	202,5 MHz (digitale: 162 MHz)
Segnali grafici	RGB analogico, DVI (TMDS)
Ingresso segnale	DVI-D e DSub
Plug & Play	VESA DDC CI
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Consumo	max. * 45 W e 19 W tipici, meno di 0,8 W in mod.off
Dimensioni (LxHxP)	566 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 sul retro del pannello
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch
Uscita audio	3,5 mm stereo chinch (per cuffia)
Accessori in dotazione	Manuale dell'utente in inglese/ francese, tedesco, cavo di alimentazione, cavo audio, cavo segnale (DSub-DSub e DVI-D-DVI-D), profilo ICC
Garanzia	5 anni door to door

<b>Piedistallo</b>	
Regolabile in altezza:	Regolazione in altezza fino a 82 mm, inclinazione fino a 40° verso l'alto, rotazione fino a 35° a destra/sinistra, formato pivot
Dimensioni:	566 x (456 - 538) x 209 mm
Peso:	10,2 kg
Piedistallo EasyUp:	Regolazione in altezza fino a 153 mm, inclinazione di 90° verso l'alto, rotazione fino a 172° destra/sinistra, formato pivot
Dimensioni:	566 x (380 - 534) x (308 mm)
Peso:	12,0 kg

<b>Modelli</b>	
EV2411WH-GY	EV2411W con piedistallo regolabile in altezza, colore grigio
EV2411WH-BK	EV2411W con piedistallo regolabile in altezza, colore nero
EV2411WE-GY	EV2411W con piedistallo EasyUp, colore grigio
EV2411WE-BK	EV2411W con piedistallo EasyUp, colore nero

salvo errori o omissioni 10/08

\* include l'utilizzo contemporaneo dell'unità multimediale e di tutti gli ingressi segnale

see what's next

