



## EIZO EV2303W

Monitor LCD 23" - Widescreen

Il modello EV2303W in formato Widescreen è tutto improntato al risparmio energetico. La tecnologia brevettata Auto-EcoView aiuta a ridurre i consumi misurando l'intensità della luce circostante ed adattando di conseguenza la luminosità della retroilluminazione del pannello. Quando ci si allontana dal posto di lavoro, il sensore EcoView Sense diminuisce automaticamente la luminosità del monitor e torna velocemente ai parametri normali non appena l'utente riattiva mouse o tastiera. Sia la gestione automatica della luminosità che il sensore riducono notevolmente l'impatto ambientale e conseguentemente i costi operativi. Grazie alle sue funzionalità e prestazioni, il modello EV2303W si propone come soluzione ideale sia in ambito business che per l'home entertainment.

- ◆ Formato Widescreen 16:9 con Full-HD
- ◆ Contrasto 1000:1, luminosità 250 cd/mq
- ◆ Auto-EcoView, EcoView-Index ed EcoView Sense per massimo risparmio energetico
- ◆ Unità multimediale integrata
- ◆ Ingresso DVI-D e D-sub per la connessione digitale ed analogica



# EIZO EV2303W

## Caratteristiche

### Qualità d'immagine eccezionale

La risoluzione eccellente e gli alti livelli di contrasto assicurano una qualità dell'immagine nitida, naturale e precisa nei dettagli.

### EcoView-Sense

Con il sensore EcoView Sense, il modello EV2303W si spegne automaticamente quando l'utente non è al posto di lavoro e si riattiva immediatamente non appena vengono riattivati mouse o tastiera. Una funzione salva energia che offre un ulteriore contributo alla riduzione dei consumi.

### 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'utilizzo 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 EV2303W 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.

### Fine contrast

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 ed 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. 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.

### Piedistallo FlexStand

Unisce un massimo di ergonomia ad un comfort ottimale. Il piedistallo consente una grande varietà di regolazioni in inclinazione ed altezza fino ad una rotazione nel formato panoramico, senza mai perdere la sua stabilità.

### Certificazioni



## Specifiche

Diagonale	58 cm (23 pollici) TFT LCD
Modelli (colore del cabinet)	EV2303W-GY (grigio) EV2303W-BK (nero)
Area attiva di visualizzazione	510 mm (L) x 287 mm (H)
Area attiva di visualizzazione diagonale	584 mm
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080
Dot pitch	0,265 x 0,265 mm
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori
Luminosità massima	250 cd/mq
Contrasto massimo	1000:1
Angolo di visualizzazione	Orizzontale e verticale: 160°
Tecnologia LCD	TN
Tempo di risposta tipico	5 ms, cambio nero/bianco
Caratteristiche	Auto-EcoView, EcoView-Index, EcoView-Sense, decodificatore HDCP, ottimizzazione dei contrasti (fine contrast), 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 per RGB, temperatura del colore, clock, phase, posizione immagine, risoluzione, off timer, manu OSD (I, D, UK, F, S, E), interpolazione
Risoluzioni	1920 x 1080 a pieno schermo 1:1, 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 - 81 kHz (digitale: 31 - 68 kHz)
Frequenza di scansione vert.	55 - 76 Hz (digitale: 59 - 61 Hz)
Ampiezza di banda	148,5 MHz (digitale: 148,5 MHz)
Segnali grafici	RGB analogico, DVI (TMDS)
Ingressi segnale	DVI-D 24 pol, D-Sub (VGA)
Plug & Play	VESA DDC CI
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM, EIZO MPMS
Consumo	max.* 33W, 17W tipici, meno di 0,2W in standby, 0 W con interruttore spento
Dimensioni (LxHxP)	547 x (347 - 518) x 236 mm
Peso	6,9 kg
Rotazione/inclinazione	172° destra/sinistra, 30° verso l'alto, ruotabile in senso orario fino a 90°
Regolazione in altezza	225 mm
Certificazioni	CE, TÜV GS, TÜV Ergonomics, ISO 13406-2, TCO 5.0, EPEAT Gold, Energy Star
Altoparlanti	nel frontale
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch
Uscita audio	3,5 mm stereo chinch (presa cuffia)
Accessori in dotazione	Manuale dell'utente in inglese/francese, Screenmanager Utility Disk, cavo di alimentazione, cavo segnale (D-Sub-DSub) e (DVI-D-DVI-D), profilo ICC
Garanzia	5 anni door to door

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