



23 ips 1920x1200 16:10 vga hdmi multim 5y warranty Codice CK265952 **EAN** 4995047055198 **EIZO** Marca Part number EV2360W-B Storage unit Unità di vendita Cadauno 1 Confezione **Imballaggio** Peso (kg) 7.49 Volume (cm3) 57235.5

#### EV2360 FlexScan

Il monitor EV2360 fornisce immagini altamente dettagliate e nitide su un display a 22,5 pollici, formato 16:10 e risoluzione di 1920x1200 pixel. Estremamente versatile e funzionale per l'ufficio.

## Estetica raffinata

L'aspetto del monitor contribuisce in modo significativo a creare un'atmosfera di lavoro piacevole che unisce stile e funzionalità. Grazie al design elegante ed essenziale e alle numerose funzionalità ergonomiche, il display si adatta ad ogni ambiente, sia a casa che in ufficio. Anche i dettagli sono fondamentali: i cavi in dotazione del monitor sono abbinati al colore del cabinet.

#### Elementi di controllo

Anche i tasti di comando e logo del monitor EV2360 sono incorporati nella superficie ultrapiatta in modo funzionale e pregiato. I suoni vengono riprodotti da due speaker integrati nella parte frontale del cabinet che proiettano un audio nitido direttamente verso l'utente. Tutti gli elementi di controllo, il sensore di luminosità e gli speaker sono integrati in modo invisibile con una notevole riduzione degli ingombri.

# Elevata tecnologia del pannello IPS

Il monitor vanta una triplice combinazione vincente: elevata risoluzione di 1920 x 1200 pixel,

rapporto di contrasto massimo di 1000:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 250 cd/m². Vale a dire: i contorni sono distinti, le grafiche brillanti, le immagini dettagliate e nitide. Grazie al pannello con tecnologia IPS con retroilluminazione a LED, cromaticità e luminosità rimangono stabili da ogni prospettiva.

## Gestione del colore precisa

Un'immagine risulta perfetta solo se lo sono anche i colori. I monitor di EIZO dispongono di una tabella colore (LUT) di almeno 10 bit. In tal modo le informazioni cromatiche possono essere assegnate in maniera più precisa e accurata rispetto ad un monitor con una tabella colore a 8 bit. Le transizioni risulteranno finissime e la gamma di colori a disposizione molto più ampia. In aggiunta è possibile effettuare anche un'impostazione personalizzata, ad esempio, del punto di bianco da 4000 a 10 000 Kelvin (K) a passi di 500 K, senza perdite di qualità.

## Overdrive transizione rapida delle immagini

Veloce, velocissimo, overdrive. La funzione overdrive accelera i tempi di risposta in modo che le transizioni da grigio a grigio avvengano mediamente in 5 ms. La visione di film risulterà più fluida e senza effetti scia o ritardi.

## Risparmia energia e proteggi i tuoi occhi: con la funzione Auto EcoView

Di giorno o di notte, al buio o alla luce, per la funzione Auto EcoView non fa differenza quando lavori, perché rileva costantemente le condizioni di luce circostanti, adattando la luminosità dello schermo in modo completamente automatico. Ne consegue una visione ottimale, senza riflessi e abbagliamenti che affaticano gli occhi. Un altro punto a favore è che I autocontrollo della luminosità consente di risparmiare fino al 50% di energia rispetto ad un monitor che ne è privo ed utilizza livelli di luminosità prefissati. Ovviamente puoi impostare il tuo monitor anche manualmente. La funzione EcoView ti offre un pratico diagramma che rappresenta il grado di eco-compatibilità dei parametri attualmente impostati.

#### Senza effetti di sfarfallio

Per ridurre I affaticamento visivo, EIZO ha sviluppato una tecnologia ibrida per controllare la retroilluminazione del monitor che combina i vantaggi della tecnologia PWM (modulazione dell ampiezza dell'impulso) con quelli del controllo DC (corrente continua). La gestione PWM sfrutta frequenze molto più elevate rispetto ai metodi PWM standard. Il risultato: immagini sempre nitide e di alta qualità e massima stabilità cromatica. Il vantaggio: una perfetta visione senza abbagli. Grazie alla gestione DC è inoltre possibile abbassare il livello della luminosità in ambienti bui al 1%. I monitor EIZO FlexScan sono certificati da TÜV Rheinland per le ridotte emissioni di luce blu.

## Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

Il trattamento antiriflesso del modello EV2360 riduce al minimo fastidiosi abbagli e riflessi, restituendo contenuti estremamente nitidi - senza spalle ingobbite, collo teso e braccia rigide di fronte al monitor - per lavorare in maniera confortevole ed efficiente.

#### Piedistallo ergonomico

I monitor EIZO possono essere regolati in altezza, inclinati, orientati a destra e a sinistra e, a seconda del modello, abbassati fino alla base del supporto. Ciò consente un'ergonomia ottimale, sia per chi lavora in piedi o per chi sta seduto davanti allo schermo. È possibile, inoltre, ruotare lo schermo del modello EV2360 di 90 gradi dal formato portrait a quello landascape. Una funzione utile per chi ricorre alla tecnica fotografica di tethering, utilizzata spesso dai fotografi pubblicitari per trasferire velocemente le foto scattate in studio e di mostrarle in tempo reale.

## Un monitor, tanti ingressi

Niente di più semplice: è possibile collegare la maggior parte dei dispositivi come PC, laptop, mouse, tastiera o cuffie direttamente al monitor. Il modello EV2360 ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.

# Rappresentazione dei colori ottimizzata con la semplice pressione di un pulsante

Le modalità di colore preimpostate ottimizzano la visione di immagini, testi o filmati: se state guardando un film, modificando una foto, navigando in rete o scrivendo testi la differenza c è e si vede. Al tocco di un pulsante, si imposta il rispettivo preset per la luminosità, la correzione gamma e la temperatura del colore. Per esempio, la modalità Paper simula il piacevole contrasto della carta stampata che è più confortevole per gli occhi durante la lettura e previene

## l'affaticamento visivo.

## Menù di configurazione

Menù e controlli sono completi ed efficaci. Durante I utilizzo del menù per la configurazione del monitor appaiono sopra i pulsanti a video delle etichette descrittive: un utile accorgimento per trovare subito il tasto per I impostazione desiderata.

### **Screen InStyle**

Alternativamente al menu, il modello EV2360 è munito dell'innovativo software Screen InStyle che consente di definire impostazioni ottimizzate in funzione delle applicazioni più utilizzate. E inoltre possibile dimmerare in maniera variabile I intensità della temperatura del colore e le prestazioni energetiche. Queste impostazioni possono essere applicate in un unica operazione a tutti gli schermi coinvolti in un ambito multischermo, rendendo superflue laboriose configurazioni manuali. L applicazione Screen InStyle Server consente agli amministratori di rete di installare e sorvegliare i monitor da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, ottimizzando I intero processo di aggiornamento, senza complicate modifiche.

# **Monitor Configurator**

Riduzione del carico di lavoro per gli amministratori: il software consente di creare una configurazione predefinita per tutte le impostazioni del monitor. Questa configurazione può essere distribuita ai monitor collegati tramite la rete locale, facilitando così il processo di roll-out.

## Risparmiare il 30 % di energia conviene

Risparmia energia senza scendere a compromessi: EcoView Optimizer ottimizza il rendimento della retroilluminazione riducendo la luminosità, se vengono visualizzate immagini chiare, e aumentando la luminosità in contenuti scuri. Grazie a questo perfezionamento è possibile risparmiare fino al 30% sui consumi. Il segnale viene inoltre intensificato e le tonalità adeguate. Assolutamente vantaggioso!

### Interruttore da zero watt

Al fine di gestire meglio il risparmio energetico quotidiano, i monitor dispongono di un interruttore di alimentazione pratico ed efficace che migliora I efficienza energetica: una volta spento, il consumo sarà pari a zero. Nella modalità sta

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	EIZO
Dimensione Schermo	22,5"

GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Cavo USB (tipo A - tipo B), Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
Inclinazione range (da)	5°
Inclinazione range (a)	35 °
Alimentatore	Esterno
Regolazione altezza max	140 mm
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	Si

Regolazione altezza  Piano girevole  Si  SCHERMO  Lunghezza diagonale (polliciaggio)  Tecnologia pannello  Risoluzione massima orizzontale  Frequenza ottimale  Frequenza massima  Si  Si  Si  Si  Si  SCHERMO  122,5 "  IPS (In-Plane Switching)  1920 px  60 Hz		
SCHERMO  Lunghezza diagonale (polliciaggio) 22,5 "  Tecnologia pannello IPS (In-Plane Switching)  Risoluzione massima orizzontale 1920 px  Frequenza ottimale 60 Hz		
Lunghezza diagonale (polliciaggio)  Tecnologia pannello  Risoluzione massima orizzontale  Frequenza ottimale  22,5 "  IPS (In-Plane Switching)  1920 px		
Tecnologia pannello IPS (In-Plane Switching)  Risoluzione massima orizzontale 1920 px  Frequenza ottimale 60 Hz		
Risoluzione massima orizzontale 1920 px  Frequenza ottimale 60 Hz		
Frequenza ottimale 60 Hz		
1 Toquotiza ottimalo		
Frequenza massima 60 Hz		
<u> </u>		
Rapporto d'aspetto 16:10		
Tempo di risposta 5 ms		
Luminosità 250 cd/m²		
Dot pitch 0,25 mm		
Angolo di visione orizzontale 178 °		
Angolo di visione verticale 178 °		
Contrasto standard 1000 :1		
Risoluzione massima verticale 1200 px		
Monitor Curvo No		
Touch Screen No		
Antiriflesso Si		
AUDIO		
Multimediale No		
Nr. altoparlanti 0		
Potenza 0 W		
CONNESSIONI		
Nr. porte VGA 0		
Nr. porte DVI 0		
Nr. porte HDMI 1		
Nr. porte Ethernet 0		
Nr. porte DisplayPort 1		
Porta USB 3.1 - Type C No		
Nr. porte USB 3		
DIMENSIONI		
Altezza 33,4 cm		
Larghezza 49,9 cm		

Profondità	23,3 cm	
Peso	5,5 kg	
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)		
Supporto montaggio VESA	Si	
Formato VESA FDMI (Flat Display	MIS-D (100x100mm)	
Mounting Interface)		
SOLUZIONI		
Gaming	No	