



[→ Sito web del prodotto](#)

[→ Esperienza in AR](#)

Estremamente versatile e funzionale. Altamente ergonomico con ampio angolo di visione, alto rapporto di contrasto e luminosità per l'uso quotidiano in ufficio. La superficie di lavoro in formato 16:10 e la risoluzione eccellente di 1920 x 1200 pixel incrementano l'efficienza. Le immagini vengono restituite in maniera nitida, la resa è cromatica accurata. La regolazione ottimale del livello della luminosità avviene grazie alla tecnologia Auto EcoView dell'EV2360 che regola la luminosità automaticamente, riducendo al contempo i consumi e quindi le emissioni di CO2. Perfetto per lavorare confortevolmente senza affaticare gli occhi e senza abbagli. Il modello EV2360 si rivolge a imprese, istituzioni e liberi professionisti che cercano un prodotto eco-compatibile di alta qualità.

- ✓ Visione ad alta qualità con LCD 22,5", formato 16:10, tecnologia IPS del pannello
- ✓ Cornice di solo un millimetro su tre lati: supercompatto e molto chic
- ✓ Gestione ibrida della retroilluminazione priva di effetti di sfarfallio
- ✓ Funzioni ergonomiche e di risparmio energetico AutoEcoView e EcoView-Optimizer
- ✓ Trattamento antiriflesso della superficie e regolazione flessibile dello schermo
- ✓ USB hub vers. 3.1, 1x upstream, 2 x downstream
- ✓ Ingresso DisplayPort, HDMI e D-sub
- ✓ Ecosostenibile
- ✓ Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	EV2360-BK EV2360-WT
Colore del cabinet	nero bianco
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Medie & grandi imprese, Microimprese & piccole aziende, Settore bancario e finanziario
Requisiti di sistema specifici	Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows.
EAN	4995047055198 4995047055204

SCHERMO

Diagonale [pollici]	22.5
Diagonale [in cm]	57.2
Formato	16:10
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	488,2 x 297,2
Risoluzione raccomandata	1920 x 1200
Pixel pitch [in mm]	0.254 x 0.254
Densità di pixel [in ppi]	101
Risoluzioni disponibili	1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480
Tecnologia del pannello	IPS
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	178
Angolo di visualizzazione verticale max.	178
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (D-Sub, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DVI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit)
Colori rappresentabili/LUT	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	250
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	5
Retroilluminazione	LED

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Modalità preimpostate	2 posizioni di memoria manuale, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caratteristiche curva DICOM	✓
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Gestione ibrida della retroilluminazione	✓
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Altoparlanti integrati	✓
Lingua menu on screen	de, en, fr, es, it, se
Impostazioni	modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, Overdrive, tonalità colore, saturazione del colore, risoluzione, scalatura, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView, volume
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

Ingressi segnale	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1 x tipo B
Porte USB downstream	2 x tipo A
Segnali grafici	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Sync formats	Separate
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch, DisplayPort, HDMI
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	Display Port: 31-75,5 kHz/59-61 Hz; HDMI: 15-75,5 kHz/49-61 Hz, 59-61 Hz; D-Sub: 31-75,5 kHz/59-61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	11
Consumo energetico (massimo) [in watt]	37 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	0.5
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	C
Consumo energetico/1000h [in kWh]	11
Alimentazione	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Power management	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	499 x 334-474 x 233
Peso (incl. supporto) [in kg]	5.5
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	499 x 321 x 54
Peso (senza supporto) [in kg]	3.4
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Rotazione del supporto [in °]	344
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	5 / 35
Funzione pivot	in senso orario e antiorario
Regolazione in altezza [in mm]	140
Fori di montaggio	100 x 100

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (incluso ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS, BSMI, EAC
----------------	--

SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle
Accessori in dotazione	Cavo USB (tipo A - tipo B), Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
Accessori opzionali	PM200-K, CP200, HH200PR-K, PCSK-03

GARANZIA

Periodo di garanzia	5 anni per l'unità e il modulo LCD fino a 30.000 ore di funzionamento, a seconda dell'evento che si verifica per primo.
Garanzia inclusa	Garanzia zero difetti dei pixel; nessun sub-pixel completamente illuminato (sub-pixel ISO 9241-307) per sei mesi dalla data di acquisto.



**Prova subito il
EV2360 in AR!**

Trova il tuo contatto EIZO:
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia
Via Torino, 3/5
20814 - Varedo (MB)
Tel. +39 0362 1695250
www.eizo.it

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 15.07.2024