



[→ Sito web del prodotto](#)

Il monitor FlexScan EV2460 si presta perfettamente per l'utilizzo in ufficio e in tutti gli ambienti in cui è disponibile poco spazio, come ad esempio nelle sale trading o di negoziazione oppure per l'allestimento di sale di controllo per la videosorveglianza che spesso utilizzano soluzioni multischermo. L'elevata qualità visiva e tante funzionalità ergonomiche lo rendono ideale per le attività quotidiane in ufficio. Il trattamento antiriflesso e la funzione Auto-EcoView permettono una visione confortevole senza fastidiosi riflessi. Il pannello LCD Full HD con tecnologia IPS consente un ampio angolo di visione per ottenere immagini contrastate da qualsiasi angolazione. Ricca anche la dotazione di ingressi: DisplayPort, HDMI, DVI-D, D-sub e quattro ulteriori porte USB downstream offrono semplice integrazione.

- ✓ LCD 23,8", rapporto d'aspetto 16:9, tecnologia IPS del pannello offrono alta qualità visiva
- ✓ Cornice ultrasottile di un solo centimetro: compatto e ultra chic
- ✓ Visione senza tremolio o sfarfallio grazie alla gestione ibrida della retroilluminazione
- ✓ Auto-EcoView e EcoView-Optimizer riducono i consumi e offrono livelli di luminosità ottimale
- ✓ Visione ergonomica e confortevole da ogni angolazione
- ✓ USB-hub vers. 3.1, 1x upstream, 4x downstream
- ✓ Ingresso DisplayPort, HDMI, DVI-D e D-sub
- ✓ Produzione sostenibile e responsabile
- ✓ Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	EV2460-BK EV2460-WT
Colore del cabinet	nero bianco
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Medie & grandi imprese, Microimprese & piccole aziende, Progettazione assistita dall'elaboratore (CAD), Settore bancario e finanziario, Centrali operative, Amministrazione dell'ospedale
Requisiti di sistema specifici	Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows.
EAN	4995047055297 4995047055303

SCHERMO

Diagonale [pollici]	23,8
Diagonale [in cm]	60,5
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	527 x 296,5
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [in mm]	0,2745 x 0,2745
Densità di pixel [in ppi]	93
Risoluzioni disponibili	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), DVI-D (HDCP 1.4)
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1 x tipo B
Porte USB downstream	4 x tipo A
Segnali grafici	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV), DVI Dual Link (TMDS)
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: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 49-51 Hz/59-61 Hz; DVI-D: 31-68 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-68 kHz/59-61 Hz;
Consumo energetico (tipico) [in watt]	10
Consumo energetico (massimo) [in watt]	50 (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	B
Consumo energetico/1000h [in kWh]	9
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]	538 x 333,6-473,6 x 233
Peso (incl. supporto) [in kg]	5,9
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	538 x 320 x 54
Peso (senza supporto) [in kg]	3,8
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, UKCA, CB, C-Tick, 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
----------------	--

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-03R

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.

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