



[→ Sito web del prodotto](#)

Il perfetto tuttotfare per l'ufficio. Il modello FlexScan EV2430-BK offre un ricco ventaglio di funzionalità per risparmiare preziosa energia, per assicurare ergonomia e comfort e proteggere la salute degli occhi. Il display si trova a suo agio in ogni postazione di lavoro e non delude mai le aspettative. Per il collegamento al PC è dotato di tre ingressi segnale, di USB hub e di presa per gli auricolari, disposti per maggiore comodità sulla parte laterale e quindi facilmente raggiungibili. Il monitor FlexScan EV2430-BK dispone di un pannello con tecnologia IPS che garantisce ampi angoli di visuale fino a 178°, senza perdita di cromaticità. Il sensore di autocontrollo della luminosità Auto-EcoView adatta la luminosità in maniera ottimale, riducendo così l'affaticamento visivo e compensando automaticamente eventuali cambiamenti di luce nell'ambiente circostante.

- ✓ LCD 24" rapporto d'aspetto 16:10 e tecnologia a LED, design ergonomico e ultrasottile
- ✓ Contrasto 1000:1, luminosità 300 cd/mq
- ✓ Auto-EcoView, EcoView-Index, EcoView-Sense e EcoView-Optimizer per risparmio energetico e perfetta ergonomia
- ✓ Altoparlanti integrati e presa per auricolari
- ✓ USB-hub, 1x upstream, 2x downstream
- ✓ Ingresso DisplayPort, DVI-D e D-sub per la connessione digitale ed analogica
- ✓ Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	EV2430-BK EV2430-GY
Colore del cabinet	nero grigio chiaro
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	4995047052999 4995047052982

SCHERMO

Diagonale [pollici]	24.1
Diagonale [in cm]	61.1
Formato	16:10
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	518 x 324
Risoluzione raccomandata	1920 x 1200
Pixel pitch [in mm]	0.27 x 0.27
Densità di pixel [in ppi]	94
Risoluzioni disponibili	1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 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)
Colori rappresentabili/LUT	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	300
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	14
Retroilluminazione	LED

CONNESSIONI

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

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Modalità preimpostate	2 posizioni di memoria manuale, sRGB, Paper, Movie
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
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, tonalità colore, saturazione del colore, risoluzione, scalatura, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView, volume
Cavo di alimentazione integrato	✓

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	Display Port: 31-76 kHz/59-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-76 kHz/55-61 Hz;
Consumo energetico (tipico) [in watt]	12
Consumo energetico (massimo) [in watt]	36 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	0.3
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	E
Consumo energetico/1000h [in kWh]	15
Alimentazione	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	553 x 368-499 x 233
Peso (incl. supporto) [in kg]	6.7
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	553 x 358 x 57
Peso (senza supporto) [in kg]	4.3
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
Regolazione in altezza [in mm]	140
Fori di montaggio	100 x 100

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (incluso ISO 9241-307), TCO Certified Generation 8, 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

Accessori in dotazione	Cavo segnale DVI-D - DVI-D, Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
-------------------------------	---

Accessori opzionali	PM200-K
----------------------------	---------

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