



→ [Sito web del prodotto](#)

Monitor da ufficio curvo ultrawide da 38"

Con uno schermo da 37,5 pollici, display curvo e risoluzione UWQHD+ (3840 x 1600), l'EV3851X è ideale per organizzare grandi quantità di dati e lavorare con più applicazioni senza le fastidiose cornici di una soluzione multi-schermo. Offre una garanzia del produttore di 7 anni grazie allo sviluppo di alta qualità, alla produzione accurata e al rigoroso controllo di qualità in Giappone. Grazie alla sua porta USB-C, è possibile trasmettere video, audio, LAN, dati e alimentazione da 94 Watt a un laptop tramite un unico cavo moltoprativo per l'home office e l'hot-desking. Le interfacce HDMI e DisplayPort completano la varietà di connessioni. Grazie allo switch KVM integrato, è possibile collegare due PC contemporaneamente, gestirli con un unico set di mouse e tastiera e visualizzarli persino contemporaneamente tramite la funzione picture-by-picture. Diverse modalità di visualizzazione supportano gli standard di colore più diffusi come Display P3 (utilizzato nei dispositivi Apple), DCI-P3 e BT.709 e sono quindi adatte anche all'editing e all'anteprima video; il passaggio da una modalità all'altra è possibile semplicemente premendo un tasto. Il monitor soddisfa gli standard internazionali di sostenibilità come ENERGY STAR®, TCO Certified Generation 10, EPEAT ed EPEAT Climate+, per sostenere gli obiettivi nei settori ambientale, sociale e di governance (Environmental, Social and Governance – ESG) nonché gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG – Sustainable Development Goals).

- ✓ Monitor ultrawide da 37,5" in formato 24:10 e 3840 x 1600 pixel (111 ppi) per un'eccellente leggibilità
- ✓ Ampio display curvo con cornice sottile e design ultra-elegante
- ✓ Contrasto 1000:1, luminosità 300 cd/m², angolo di visione di 178
- ✓ Preimpostazioni colore Display P3, DCI-P3 e BT.709 per dispositivi Apple e produzione video
- ✓ Porta USB-C con funzione docking per segnale video, USB, LAN e alimentazione fino a 94 Watt
- ✓ Ingressi di segnale: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, due HDMI
- ✓ Auto EcoView, EcoView Index ed EcoView Optimizer per il massimo risparmio energetico e un'ergonomia ottimale
- ✓ Switch KVM e picture-by-picture per due computer
- ✓ Produzione comprovatamente rispettosa dell'ambiente e socialmente responsabile
- ✓ 7 anni di garanzia per la massima sicurezza dell'investimento

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	EV3851X-BK EV3851X-WT
Colore del cabinet	nero bianco
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Medie & grandi imprese, Microimprese & piccole aziende, Monitor per lavorare da casa, Progettazione assistita dall'elaboratore (CAD), Settore bancario e finanziario, Centrali operative
Requisiti di sistema specifici	Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows.
EAN	4995047072249 4995047072201

SCHERMO

Diagonale [pollici]	37,5
Diagonale [in cm]	95,3
Formato	24:10 (Ultrawide)
Raggio di curvatura [in mm]	2300
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	879,7 x 366,5
Risoluzione raccomandata	3840 x 1600
Pixel pitch [in mm]	0,229 x 0,229
Densità di pixel [in ppi]	111
Risoluzioni disponibili	3840 x 1600, 3440 x 1440, 2560 x 1600, 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080 (Full HD), 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. [in °]	178
Angolo di visualizzazione verticale max. [in °]	178
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (USB-C, 8 Bit)
Colori rappresentabili/LUT	Più di 1,06 miliardi di tonalità (14 bit)
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB, DCI P3 (>95%)
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	300
Contrasto massimo	2000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	5
Frequenza di refresh max. [in Hz]	60
Retroilluminazione	LED

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

USB-C docking	✓
LAN/RJ-45	✓
KVM switch	✓
Modalità preimpostate	Display P3, BT.709, DCI-P3, 2 posizioni di memoria manuale, sRGB, Eco, Paper, DICOM
Caratteristiche curva DICOM	✓
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Gestione ibrida della retroilluminazione	✓
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Immagine per immagine	✓
Altoparlanti integrati	✓ (4 Watt / 2 + 2 Watt)
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, Picture-by-Picture, scalatura, Power Indicator, Reset monitor, lingua OSD, ingresso segnale, USB, MAC Address Pass Through, tutte le funzioni EcoView, volume, Foro Lucchetto
SnapSwitch	✓
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

Ingressi segnale	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.3)
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 94 W max.), 1 x tipo B
Porte USB downstream	1 x tipo C (funzione di ricarica 15 Watt), 3 x tipo A
Presse di rete	RJ-45
Standard LAN	2.5GBASE-T
Segnali grafici	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Ingresso audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	USB Type-C: 31 - 99 kHz / 29 - 61 Hz; DisplayPort: 31 - 99 kHz / 29 - 61 Hz; HDMI: 31 - 99 kHz / 29 - 61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	26
Consumo energetico (massimo) [in watt]	220 (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
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [in Watt]	94
Power Management	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	893,9 x (416,9 - 611,9) x (247,1 - 250,2)
Peso (incl. supporto) [in kg]	13
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	893,9 x 402,2 x 112,3
Peso (senza supporto) [in kg]	10.3
Rotazione del supporto [in °]	70
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	5 / 35
Regolazione in altezza [in mm]	195
Fori di montaggio	100 x 100

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, UKCA, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (incluso ISO 9241-307), TCO Certified generation 10, TÜV/Low Blue 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
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate+

SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle, Screen InStyle Server, Monitor Configurator
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Cavo USB (tipo A - tipo B), Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Cavo di alimentazione, Manuale via download, Istruzioni di consultazione rapida
Accessori opzionali	PCSK-04 (Staffa di montaggio Thin Client), PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video), CP200 (Cavo USB-C a DisplayPort), PP100-K (Cavo di collegamento DisplayPort)

GARANZIA

Periodo di garanzia	7 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

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società.
 Copyright © 2026 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania.
 Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 17.06.2026