

[→ Sito web del prodotto](#)[→ Esperienza in AR](#)

Monitor 4K a 27" per l'ufficio

Ottima connettività ed eccezionale nitidezza : il monitor EV2740X si distingue per eccezionale performance con un'elevata risoluzione 4K UHD, funzione docking station USB-C integrata e Power Delivery fino ad una potenza di 94 W. L'alta densità di pixel a 163 dpi fornisce una riproduzione estremamente precisa e dettagliata. La funzione docking station mediante USB-C rende il FlexScan EV2740X ideale per ambiti aziendali o per le applicazioni di progettazione CAD. La connessione USB-C consente di lavorare in modo flessibile e agevole sia in ufficio che a casa ed è particolarmente comoda per chi usa notebook e tablet. Un unico cavo connesso al computer permette il trasferimento di dati, audio e video, alimentazione e di collegarsi alla rete LAN. Il monitor è dotato, inoltre, di due ingressi HDMI e di un ingresso DisplayPort e USB-C. Lo switch KVM integrato nelle porte USB upstream è una pratica soluzione per gestire e controllare due PC utilizzando un'unica tastiera e un unico mouse e riducendo l'ingombro di cavi e periferiche. La pratica funzione Picture-by-Picture consente di collegare due sorgenti video diverse al monitor e di visualizzare entrambe contemporaneamente. Il monitor è disponibile in bianco o nero, i cavi sono abbinati al colore del cabinet.

- ✔ Monitor 4K con ampio schermo a 27" e densità di pixel a 163 ppi
- ✔ Funzione docking station con USB-C e modalità alternativa DisplayPort, LAN e ricarica veloce fino a 94 Watt
- ✔ Cabinet disponibile in bianco e in nero
- ✔ Cornice ultrasottile e design ultracompatto che occupa poco spazio
- ✔ Contrasto 2000:1, luminosità 350 cd/m², angolo di visualizzazione 178°.
- ✔ Funzioni Auto EcoView e EcoView Optimizer per la massima efficienza ed ergonomia
- ✔ Ingressi: USB-C (modalità DisplayPort Alt), DisplayPort, 2 x HDMI
- ✔ Picture-by-Picture e switch KVM
- ✔ Sostenibilità ambientale ed ergonomia

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	EV2740X-BK EV2740X-WT
Colore del cabinet	nero bianco
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Videosorveglianza, Medie & grandi imprese, Microimprese & piccole aziende, Progettazione assistita dall'elaboratore (CAD), Settore bancario e finanziario, Centrali operative
EAN	4995047065180 4995047065173

SCHERMO

Diagonale [pollici]	27
Diagonale [in cm]	68,5
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	597 x 336
Risoluzione raccomandata	3840 x 2160 (4K UHD)
Passo dei punti [in mm]	0,155 x 0,155
Densità di pixel [in ppi]	163
Risoluzioni disponibili	3840 x 2160 (4K UHD), 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.	178
Angolo di visualizzazione verticale max.	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 (100%)
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	350
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	✓
KVM switch	✓
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	✓
Immagine per immagine	✓
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, Picture-by-Picture, risoluzione, scalatura, posizione dell'immagine, Input Range, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView, volume
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

LAN/RJ-45	✓
Ingressi segnale	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
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	3 x tipo A, 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 15 W max.)
Presse di rete	RJ-45
Standard LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Segnali grafici	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Ingresso audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Uscita audio, presa cuffia	2 x 3,5 mm stereo chinch (Cuffie, Line Out)

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	USB-C: 31-134 kHz / 29-61 Hz; DisplayPort: 31-134 kHz / 29-61 Hz; HDMI: 31-135 kHz / 29-61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	16
Consumo energetico (massimo) [in watt]	186 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	0.35
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico/1000h [in kWh]	18
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Alimentazione tramite USB-C	94
Power management	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	612 x 371-565 x 242-250
Peso (incl. supporto) [in kg]	8.2
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	612 x 359 x 61
Peso (senza supporto) [in kg]	5.5
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Rotazione del supporto	90
Inclinabilità	5 / 35
Funzione pivot	90° (in senso orario)
Regolazione in altezza [in mm]	195
Fori di montaggio	100 x 100

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, UKCA, 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
----------------	--

SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	EIZO Monitortest, Monitor Configurator, Screen InStyle
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
Accessori opzionali	CP200, CC100, PP100-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.



**Prova subito il
EV2740X in AR!**