



Sito web del prodotto

Esperienza in AR

Monitor 4K da 32" per l'ufficio

Il modello 4K EV3240X, con un dettaglio quattro volte superiore rispetto ai monitor Full HD, è progettato per gli ambiti professionali più esigenti. 31,5 pollici di diagonale, elevata definizione 3840 x 2160 e densità di pixel a 140 dpi garantiscono una riproduzione accurata e brillante e perfetta leggibilità. Moderna e flessibile anche la dotazione di ingressi: una porta USB-C funge da docking station integrata e offre un'unica connessione tra il notebook e i dispositivi USB, fornisce anche il collegamento alla rete LAN e la ricarica veloce fino ad una potenza di 94 Watt, riducendo notevolmente l'ingombro di cavi. 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 consente di controllare due PC utilizzando un'unica tastiera e un unico mouse. La pratica funzione Picture-by-Picture consente di collegare due sorgenti video diverse al monitor e di visualizzarle contemporaneamente. Il look lineare, pressoché privo di cornice, e l'ampio schermo garantiscono una visione confortevole che ne aumenta la produttività. Sia in termini di prestazioni che ergonomia, il monitor soddisfa le esigenze di ogni attività professionale di business. Il monitor è disponibile in bianco o nero, con cavi abbinati dello stesso colore.

- Monitor 4K con ampio schermo da 31,5" e densità di pixel a 140 ppi
- ✓ Funzione docking station con USB-C 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, Picture-in-Picture e switch KVM
- Sostenibilità ambientale ed ergonomia
- Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia





Dati tecnici

2	•	N	-	D	٨	п	•

GENERALE	
Articolo numero	EV3240X-BK EV3240X-WT
Colore del cabinet	nero bianco
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Videosorveglianza, Medie θ grandi imprese, Microimprese θ piccole aziende, 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	4995047065296 4995047065272
SCHERMO	
Diagonale [pollici]	31,5
Diagonale [in cm]	80
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	697 x 392
Risoluzione raccomandata	3840 x 2160 (4K UHD)
Pixel pitch [in mm]	0,182 x 0,182
Densità di pixel [in ppi]	140
Risoluzioni disponibili	$3840\times2160 \text{ (4K UHD), } 2560\times1440, 1920\times1200, 1920 \times1080 \text{ (Full HD), } 1680\times1050, 1600\times1200, 1280\times1024, \\ 1024\times768, 800\times600, 720\times400, 640\times480$
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
Luminosità massima (tipica) [cd/m²]	350
Contrasto massimo	2000:1
Tempo di risposta cambio grigio- grigio (tipico) [in ms]	5
Retroilluminazione	LED

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Uscita audio, presa cuffia

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMEN	ITO	
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 retroillumina- zione	✓	
Supporto HDCP	✓	
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓	
Picture-by-Picture	✓	
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, 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	1 x tipo C (funzione di ricarica 15 Watt), 3 x tipo A	
Presa di rete	RJ-45	
Standard LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T)	
Segnali grafici	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)	
Ingresso audio	USB-C, DisplayPort, HDMI	

2 x 3,5 mm stereo chinch (Cuffie, Line Out)



FlexScan EV3240X

DATI ELETTRICI

29-61 Hz; HDMl: 31-135 kHz / 29-61 Hz Consumo energetico (tipico) [in watt] 18 Consumo energetico (massimo) [in 196 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di		
Consumo energetico (massimo) [in ututi gli ingressi) Consumo di energia in modalità stand-by [in watt] Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt] Classe di efficienza energetica Consumo energetico/1000h [in kWh] Alimentazione Max. USB-C Power Delivery [in Watt] 196 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi) 0.35 Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt] 0 AC 100-240V, 50/60Hz	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
watt] tutti gli ingressi) Consumo di energia in modalità stand-by [in watt] Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt] Classe di efficienza energetica Consumo energetico/1000h [in kWh] 21 Alimentazione AC 100-240V, 50/60Hz Max. USB-C Power Delivery [in Watt] 94	Consumo energetico (tipico) [in watt]	18
stand-by [in watt] Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt] Classe di efficienza energetica Consumo energetico/1000h [in kWh] 21 Alimentazione AC 100-240V, 50/60Hz Max. USB-C Power Delivery [in Watt] 94	Consumo energetico (massimo) [in watt]	
di alimentazione spento [in watt] Classe di efficienza energetica Consumo energetico/1000h [in kWh] 21 Alimentazione AC 100-240V, 50/60Hz Max. USB-C Power Delivery [in Watt] 94		0.35
Consumo energetico/1000h [in kWh] 21 Alimentazione AC 100-240V, 50/60Hz Max. USB-C Power Delivery [in Watt] 94		0
Alimentazione AC 100-240V, 50/60Hz Max. USB-C Power Delivery [in Watt] 94	Classe di efficienza energetica	D
Max. USB-C Power Delivery [in Watt] 94	Consumo energetico/1000h [in kWh]	21
	Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Power management 🗸	Max. USB-C Power Delivery [in Watt]	94
	Power management	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	712 x 427-622 x 242-251
Peso (incl. supporto) [in kg]	9.4
Dimensioni (senza supporto) (lar- ghezza x altezza x profondità) [in mm]	712 x 415 x 59
Peso (senza supporto) [in kg]	6.7
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Rotazione del supporto [in °]	90
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	5 / 35
Funzione pivot	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
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

SOFTWARE E ACCESSORI

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

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

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 com- pletamente illuminato (sub-pixel ISO 9241-307) per sei mesi dalla data di acquisto.



Prova subito il EV3240X in AR!