### FlexScan EV2490





Sito web del prodotto

Esperienza in AR

Qualità visiva superiore, elevata ergonomia e massima versatilità: il lavoro agile richiede dispositivi informatici altamente flessibili. Il monitor EIZO FlexScan EV2490 soddisfa pienamente questi criteri. La porta USB-C offre una connettività funzionale che trasmette segnali video e audio e permette la ricarica di notebook e portatili fino ad una potenza pari a 70 watt, senza dover ricorrere all'alimentatore proprietario. La porta Ethernet integrata consente di collegarsi alle reti LAN se il computer non dispone di un tale ingresso. Inoltre, tre interfaccia USB tipo A permettono il collegamento a periferiche come tastiera o webcam. Grazie all'interconnessione Daisy Chain è possibile collegare in successione fino a quattro monitor e agevola l'allestimento di configurazioni multischermo e riducendo sensibilmente il cablaggio. Le interfacce DisplayPort e HDMI completano la ricca dotazione. Il monitor FlexScan EV2490 si contraddistingue per la sua eccellente qualità visiva e propone risoluzione Full HD (1920 x 1080 pixel) e alto rapporto di contrasto. Il trattamento antiriflesso della superficie, l'evoluta funzione di autocontrollo della luminosità e la regolazione in altezza, inclinazione e orientamento del supporto garantiscono una postura ergonomica e un'elevata comodità d'uso.

- ✓ Monitor a 23,8", formato 16:9, 1920 x 1080 pixel, pannello IPS
- Funzione docking per tablet e notebook con connessione USB 3.1 Type C con segnale DisplayPort, LAN, potenza di ricarica pari a 70 watt
- Cornice ultrasottile di un solo millimetre su tre lati, design compatto e raffinato
- Contrasto 1000:1, luminosità 250 cd/mq, angolo di visione 178°

- Funzioni ergonomiche e di risparmio energetico Auto EcoView, EcoView Index e EcoView Optimizer
- Modalità Daisy chain USB-C (uscita USB-C) per ambiti multi-schermo
- Ingressi di segnale: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Prodotto in maniera responsabile
- Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia





# Dati tecnici

		Α	

GENERALE	
Articolo numero	EV2490-BK EV2490-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, 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	4995047063315 4995047063322
SCHERMO	
Diagonale [pollici]	23.8
Diagonale [in cm]	60.5
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	527 x 296
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [in mm]	0.275 x 0.275
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 (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (USB-C, 8 Bit)
Colori rappresentabili/LUT	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m²]	250
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio- grigio (tipico) [in ms]	5
Retroilluminazione	LED

#### CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

USB-C docking	✓
LAN/RJ-45	✓
KVM switch	<b>✓</b>
Modalità preimpostate	2 posizioni di memoria manuale, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caratteristiche curva DICOM	<b>✓</b>
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓ ✓ ✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Gestione ibrida della retroillumina- zione	✓
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	<b>✓</b>
Cavo di alimentazione integrato	✓
CONNESSIONI	
Ingressi segnale	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Uscite di segnale	USB-C (per il collegamento in cascata)
Daisy Chain	✓
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B
Porte USB downstream	$3\ x$ tipo A, 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 15 W max.)
Presa di rete	RJ-45
Segnali grafici	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Ingresso audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch



## FlexScan EV2490

#### **DATI ELETTRICI**

-			
Frequenza di scansione	USB-C: 31-68 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-68 kHz/ 5961 Hz; HDMI: 31-68kHz, 49-51 Hz/59-61 Hz		
Consumo energetico (tipico) [in watt]	11		
Consumo energetico (massimo) [in watt]	155 (con la massima luminosità e il funzionamento di tutte le porte di segnale e USB, nonché la piena potenza di carica.)		
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	С		
Consumo energetico/1000h [in kWh]	9		
Alimentazione	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz		
Max. USB-C Power Delivery [in Watt]	70		
Power management	✓		

#### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	537,8 × 332,4 - 523,6 × 230
Peso (incl. supporto) [in kg]	7.2
Dimensioni (senza supporto) (lar- ghezza x altezza x profondità) [in mm]	538 x 320 x 57
Peso (senza supporto) [in kg]	4.5
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]	191.2
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/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 +
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

Trova il tuo contatto EIZO: Via Torino, 3/5 20814 – Varedo (MB) Tel. +39 0362 1695250

#### SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Manuale via down- load, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
Accessori opzionali	PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video), CP200 (Cavo USB-C a DisplayPort), HH200PR-K (Cavo di collegamento HDMI), CC100 (Cavo di collegamento USB-C), PP100-K (Cavo di collegamento DisplayPort), PP200-K (Cavo di collegamento DisplayPort), Cavo di collegamento DisplayPort), PCSK-03 (Staffa di montaggio Thin Client)



Prova subito il **EV2490 in AR!**