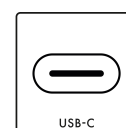




## EV2490-WT

### I vantaggi



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 interfacce 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 millimetro 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

# Specifiche

## Dati generali

Articolo numero	EV2490-WT
Colore del cabinet	bianco
Tipo di impiego	Ufficio, Gaming
Linea	FlexScan
EAN	4995047063322
Variante	EV2490-BK (Colore: nero)

## Display

Diagonale [pollici]	23,8
Diagonale [in cm]	60,5
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione [LxH]	527 x 296
Risoluzione raccomandata	1920 x 1080 (Full HD)
Pixel pitch [mm]	0,275 x 0,275
Densità di pixel [ppi]	93
Risoluzione supportata	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 (USB-C, 8 Bit), 16,7 milioni di colori (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit)
Colori rappresentabili/LUT	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	5
Frequenza di refresh max. [in hertz]	60
Retroilluminazione	LED

## Funzionalità

USB-C docking	✓
LAN/RJ-45	✓
KVM switch	✓
Modalità preimpostate	User 1, User 2, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caratteristiche curva DICOM	✓
RadiCS classi di applicazioni	VIII
Auto EcoView	✓
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	✓
Overdrive	✓
Gestione ibrida della retroilluminazione	✓
Ampliamento del segnale (HDMI)	✓
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Altoparlanti integrati	✓
Menù OSD	de, en, fr, es, it, se, ja, zh
Impostazioni	luminosità, contrasto, gamma, funzioni EcoView, saturazione del colore, temperatura del colore, modalità colore, ingresso segnale, menu OSD, Scalatura, volume
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

## Certificazioni e standard

Certificazioni	CE, UKCA, CB, TCO Certified Generation 9, EPA ENERGY STAR <sup>®</sup> , TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307)**, TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, EPEAT 2018 (US), cTÜVus, EAC, PSE, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, VCCI-B, CCC, RoHS, China RoHS, WEEE
----------------	--

## Collegamenti

Ingressi segnale	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Uscite di segnale/Collegamento daisy chain	USB-C
Specifiche USB	USB 3.1 Gen 1
Porte USB upstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, LAN, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B
Porte USB downstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 15 W max.), 3 x tipo A
Standard LAN	RJ-45 (connessione LAN), IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3 (10BASE-T)
Segnali video	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Ingresso audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Uscita audio	3,5 mm stereo chinch

## Specifiche elettriche

Frequenza di scansione	USB-C: 31-68 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-68kHz, 49-51 Hz/59-61 Hz
Consumo energetico tipico [watt]	11
Consumo massimo [watt]	1,55 (con l'utilizzo della luminosità massima e tutti gli ingressi segnale)
Modalità di risparmio energetico [watt]	0,5
Power consumo Off [watt]	0
Classe di efficienza energetica	C
Consumo energetico/1000h [in kWh]	9
Alimentazione	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz
Power management	✓

## Dimensioni – Peso

Dimensioni [mm]	537,8 x 332,4 - 523,6 x 230
Peso [kg]	7,2
Dimensioni senza piedistallo [mm]	531 x 344 x 54
Peso senza piedistallo [kg]	4,5
Rotazione	344 °
Inclinazione verso il basso/verso l'alto	5 ° / 35 °
Funzione pivot	✓ 90° (in senso orario e antiorario)
Regolazione in altezza [mm]	191,2
Fori di montaggio	VESA-Standard 100 x 100 mm

## Software e accessori

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle
Accessori in dotazione	Cavo di alimentazione, cavo segnale USB-C – USB-C (5 A), istruzioni di consultazione rapida, Copertura cavi
Opzionale	CP200-WT (Cavo USB-C a DisplayPort, 2 mt), CC100-WT (Cavo di collegamento USB-C di 1 mt), PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video), PP100-K (Cavo segnale DisplayPort corto, 100 cm), PP200-K (Cavo di collegamento DisplayPort, 200 cm), HH200PR-K (Cavo di collegamento HDMI), PCSK-03-WT (Sostegno Thin Client per il piedistallo EIZO FlexStand 4/FlexStand 5), EIZO ScreenCleaner (Per una pulizia efficiente di parti e superfici)

## Garanzia

Garanzia e assistenza	Garanzia di 5 anni*
-----------------------	---------------------

## Condizioni

\*) al massimo 30.000 ore di utilizzo dalla data di acquisto. \*\*) Zero pixel difettosi per sub-pixel accesi (elementi parziali dell'immagine secondo la norma ISO 9241-307). Valida per sei mesi dalla data di acquisto.