



[→ Sito web del prodotto](#)

## Monitor da ufficio 4K

Il FlexScan EV2740S offre tutto ciò che serve per una visione nitida, chiara e priva di sfarfallii. Grazie alla risoluzione 4K UHD, visualizza fino a quattro volte più dettagli rispetto a un monitor Full HD (1920 x 1080). Gli utenti possono consultare più informazioni contemporaneamente sul display da 27 pollici, riducendo la necessità di scorrere o passare da una finestra all'altra. Nonostante la risoluzione elevata e le dimensioni generose, l'EV2740S si distingue per un consumo energetico tipico di soli 12 watt: un vantaggio economico per le aziende e un beneficio per l'ambiente. Come tutti i monitor 4K EIZO, anche questo modello è dotato di porta USB-C, che consente la trasmissione del segnale video, l'accesso a un hub USB con quattro porte e un'alimentazione fino a 70 Watt — tutto con un unico cavo collegato al notebook. La funzione Picture-by-Picture (PbyP) permette di visualizzare contemporaneamente le immagini di due sorgenti diverse. L'EV2740S è certificato secondo i più severi standard globali di sostenibilità, tra cui TCO Certified Generation 10, ENERGY STAR®, EPEAT Gold e EPEAT Climate+, confermando l'impegno di EIZO verso la responsabilità ambientale e sociale.

- ✓ Monitor 4K da 27" (3840 x 2160 pixel), ampio display ad alta densità (163 ppi)
- ✓ Funzione docking via USB-C: segnale DisplayPort e alimentazione fino a 70 W
- ✓ Immagini prive di sfarfallii grazie al controllo ibrido della retroilluminazione
- ✓ Auto EcoView ed EcoView Optimizer: risparmio energetico ed ergonomia
- ✓ Design ergonomico, salvaspazio, antiriflesso e facilmente regolabile
- ✓ Hub USB 5 Gbps: 1 porta USB-C (upstream) + 4 porte USB-A (downstream)
- ✓ Ingressi video: USB-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Funzione Picture-by-Picture per due sorgenti video
- ✓ Produzione responsabile dal punto di vista ambientale e sociale
- ✓ Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

## Dati tecnici

### GENERALE

Articolo numero	EV2740S-BK EV2740S-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	4995047070405 4995047070412

### SCHERMO

Diagonale [pollici]	27
Diagonale [in cm]	68,5
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	596,7 x 335,7
Risoluzione raccomandata	3840 x 2160 (4K UHD)
Pixel pitch [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. [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	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m <sup>2</sup> ]	350
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	6
Retroilluminazione	LED

### CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

USB-C docking	✓
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	✓
Picture-by-Picture	✓
Altoparlanti integrati	✓ (2 Watt / 1 + 1 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, Menu Rotation, Reset monitor, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView, volume, Foro Lucchetto
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), HDMI (HDCP 1.4/2.3)
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.)
Porte USB downstream	4 x tipo A
Segnali grafici	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Ingresso audio	USB-C, DisplayPort, HDMI

## DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	USB-C: 31-134 kHz / 29-61 Hz; DisplayPort: 31-134 kHz / 29-61 Hz; HDMI: 31-136 kHz / 29-61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	12
Consumo energetico (massimo) [in watt]	149 (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]	0.27
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	C
Consumo energetico/1000h [in kWh]	13
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [in Watt]	70
Power Management	✓

## DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	611,6 x 376,3 - 545,3 x 230
Peso (incl. supporto) [in kg]	8.6
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	611,6 x 364,3 x 60,7
Peso (senza supporto) [in kg]	5.8
Disegno tecnico (PDF)	<a href="#">Disegno tecnico (PDF)</a>
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]	169
Fori di montaggio	100 x 100

## CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, UKCA, CB, 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 +

## 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.

## SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Cavo di alimentazione, Manuale via download, 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), PCSK-03 (Staffa di montaggio Thin Client)

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](http://www.eizo.it)