

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

Grazie alla diagonale di 27 pollici e alla risoluzione 2560 x 1440 pixel, il modello EV2760 offre tanto spazio di lavoro per un impiego efficiente in ufficio. Documenti, tabelle, immagini o video: gli utenti usufruiscono di una riproduzione cristallina e dettagliata e di uno schermo di ottime dimensioni. Il rivestimento antiriflesso, l'autocontrollo della luminosità, la visione senza sfarfallio e il piedistallo flessibile favoriscono il benessere dell'operatore. Il design lineare pressoché privo di cornice su tre lati, aiuta a mantenere l'attenzione. E le intelligenti funzioni di risparmio energetico EcoView riducono automaticamente e in maniera ottimale il livello di luminosità: una buona pratica per ottimizzare i consumi in ufficio. Numerose opzioni d'ingresso come DisplayPort, HDMI e DVI-D e quattro porte USB downstream completano la dotazione.

- ✓ LCD a 27", 2560 x 1440 pixel, pannello IPS per una qualità visiva eccezionale
- ✓ Cornice di un solo millimetro su tre lati, estetica elegante e dimensioni compatte
- ✓ Visione priva di sfarfallio grazie alla gestione ibrida della retroilluminazione
- ✓ Auto-EcoView e EcoView-Optimizer favoriscono il risparmio energetico e non affaticano gli occhi
- ✓ Trattamento antiriflesso e supporto regolabile
- ✓ USB hub vers. 3.1, 1x upstream, 4 x downstream
- ✓ 2 x DisplayPort-, HDMI, DVI-D
- ✓ Produzione sostenibile e responsabile
- ✓ Garanzia di 5 anni per un investimento a lungo termine

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	EV2760-BK EV2760-WT
Colore del cabinet	nero bianco
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Medie e grandi imprese, Microimprese e 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	4995047055396 4995047055402

SCHERMO

Diagonale [pollici]	27
Diagonale [in cm]	68,5
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	597 x 336
Risoluzione raccomandata	2560 x 1440
Pixel pitch [in mm]	0,233 x 0,233
Densità di pixel [in ppi]	109
Risoluzioni disponibili	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 (DVI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit)
Colori rappresentabili/LUT	Più di 1,06 miliardi di tonalità (14 bit)
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	350
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	5
Retroilluminazione	LED

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

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	✓
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	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

Ingressi segnale	2x DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1 x tipo B
Porte USB downstream	4 x tipo A
Segnali grafici	DisplayPort, HDMI (RGB, YUV), DVI Dual Link (TMDS)
Sync formats	Separate
Ingresso audio	3,5 mm stereo chinch, DisplayPort, HDMI
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	DisplayPort: 31-89 kHz / 59-61Hz (69-71Hz); HDMI: 31-89 kHz / 59-61Hz (29-31Hz, 49-51Hz, 69-71Hz); DVI-D: 31-89 kHz / 59-61Hz (29-31Hz, 69-71Hz)
Consumo energetico (tipico) [in watt]	16
Consumo energetico (massimo) [in watt]	67 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
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	E
Consumo energetico/1000h [in kWh]	18
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Power management	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	611,7 x 376,3-545,3 x 230
Peso (incl. supporto) [in kg]	8.5
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	611,7 x 364,4 x 53,7
Peso (senza supporto) [in kg]	5.7
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]	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 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, BIS, BSMI
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle
Accessori in dotazione	Cavo USB (tipo A - tipo B), Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida
Accessori opzionali	PM200-K, CP200, HH200PR-K, PCSK-03

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
EV2760 in AR!**

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