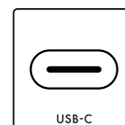




## EV2781-BK

### I vantaggi



Risparmio energetico, ergonomico e affidabile, l'EV2781 brilla per la qualità delle immagini. Riceve il segnale dell'immagine, l'audio e i dati USB tramite l'interfaccia USB-C. La potenza di 70 W erogata tramite USB-C è particolarmente pratica. I notebook possono essere collegati e alimentati in modo rapido e pratico con un solo cavo. Gli ingressi DisplayPort e HDMI e le quattro porte USB downstream completano le ampie opzioni di connettività. Questa comoda connettività multiuso semplifica un rapido spostamento quando gli utenti utilizzano diverse postazioni di lavoro in ufficio o passano dall'ufficio a casa. La modalità picture-by-picture consente anche la visualizzazione simultanea di diverse sorgenti di segnale. Utile quando sono collegati due computer. Il display LCD IPS dell'EV2781 offre una risoluzione di 2560 x 1440 pixel, che corrisponde a una densità di pixel di 109 ppi per una leggibilità ottimale. L'antiriflesso opaco e il controllo della luminosità Auto EcoView creano una visione priva di riflessi, mentre il sofisticato controllo ibrido della retroilluminazione LCD assicura una visione priva di sfarfallio. L'EV2781 può essere ruotato, orientato e inclinato nel modo più comodo per la schiena, il collo e la postura. Il suo design praticamente privo di cornice offre un'estetica raffinata. I controlli, il sensore di luminosità e gli altoparlanti sono integrati nella sottile cornice frontale.

- ✓ Monitor da 27" con 2560 x 1440 pixel e risoluzione 109 ppi per una leggibilità eccellente
- ✓ Connettività ideale grazie all'interfaccia USB-C con canale di segnale DisplayPort e alimentazione fino a 70 watt
- ✓ Telaio dell'alloggiamento di soli 1 mm: design supercompatto e ultra-chic
- ✓ Riproduzione di immagini priva di sfarfallio grazie al controllo ibrido della luminosità dell'immagine
- ✓ Auto EcoView e EcoView Optimizer per il massimo risparmio energetico e un'ergonomia ideale
- ✓ Rivestimento antiriflesso ed ergonomico
- ✓ Hub USB versione 3.1 con una porta USB-C upstream e quattro porte USB-A downstream
- ✓ Ingressi segnale: USB-C (modalità DisplayPort Alt), DisplayPort, HDMI
- ✓ Risponde ai requisiti di responsabilità sociale e ambientale

# Specifiche

## Dati generali

Articolo numero	EV2781-BK
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Ufficio, Gaming
Linea	FlexScan
EAN	4995047063438
Variante	EV2781-WT (Colore: bianco)

## Display

Diagonale [pollici]	27
Diagonale [in cm]	68,5
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione [LxH]	597 x 336
Risoluzione raccomandata	2560 x 1440
Pixel pitch [mm]	0,233 x 0,233
Densità di pixel [in ppi]	109
Risoluzione supportata	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 (USB-C, 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 <sup>2</sup> ]	350
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	✓
Modalità preimpostate	sRGB, Paper, DICOM, Movie, 2x spazi di memoria aggiuntivi
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	✓
Picture-by-Picture	✓
Altoparlanti integrati	✓
Menu OSD	de, en, fr, es, it, se
Impostazioni	luminosità, contrasto, gamma, Tutte le funzioni EcoView, saturazione del colore, temperatura del colore/punto di bianco, Modalità colore, tonalità colore, Overdrive, volume, ingresso segnale, Picture-by-Picture, menu OSD, Scalatura
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

## Garanzia

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

## Collegamenti

Ingressi segnale	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Specifiche USB	USB 3.1 Gen 1
Porte USB upstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.)
Porte USB downstream	4 x tipo A
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: 31-89 kHz/59-61 Hz, DisplayPort: 31-89 kHz/59-61 Hz, HDMI: 31-89 kHz/49-51 Hz/59-61 Hz
Consumo energetico tipico [watt]	18
Consumo massimo [watt]	153 (con l'uso della luminosità massima e tutti gli ingressi segnale)
Modalità di risparmio energetico [watt]	0,5
Power consumo Off [watt]	0
Classe di efficienza energetica	D
Consumo energetico/1000h [in kWh]	17
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Power management	✓

## Dimensioni – Peso

Dimensioni [mm]	611 x (369 - 545) x 230
Peso [kg]	8,5
Dimensioni senza piedistallo [mm]	611 x 357 x 56
Peso senza piedistallo [kg]	5,7
Dettagli sulle dimensioni	<a href="#">Disegno tecnico (PDF)</a>
Rotazione	344 °
Inclinazione verso il basso/verso l'alto	5 ° / 35 °
Funzione pivot	90 ° (in senso orario e antiorario)
Regolazione in altezza [mm]	176,6
Fori di montaggio	VESA-Standard 100 x 100 mm

## Certificazioni e standard

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

## 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	EIZO ScreenCleaner (Per una pulizia efficiente di parti e superfici), HH200PR-K (Cavo di collegamento HDMI), PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video), CC100-BK (Cavo di collegamento USB-C di 1 mt), CP200-BK (Cavo USB-C a DisplayPort, 2 mt), PP200-K (Cavo di collegamento DisplayPort, 200 cm), PP100-K (Cavo segnale DisplayPort corto, 100 cm), PCSK-03-BK (Sostegno Thin Client per il piedistallo EIZO FlexStand 4/FlexStand 5)

## 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.