



→ [Sito web del prodotto](#)

→ [Esperienza in AR](#)

Per una connettività all'avanguardia, l'EIZO FlexScan EV2485 si affida agli ingressi USB-C upstream, DisplayPort e HDMI e a quattro porte USB downstream. In tal modo, il 24 pollici in formato 16:10 trasporta dati e segnali audio e video attraverso l'interfaccia USB-C e alimenta i dispositivi collegati via USB. Questa elevata connettività risulta oltremodo pratica e semplifica la connessione per chi lavora sia in ufficio che a casa. L'EV2485 punta al risparmio energetico ed è estremamente ergonomico e affidabile e vanta un'eccellente qualità visiva. Il design pressoché privo di cornice si contraddistingue per l'estetica raffinata e funzionale. Il cabinet è disponibile in nero o bianco per rendere più luminoso l'ambiente, anche i cavi sono di colore abbinato. Gli elementi di controllo, il sensore della luminosità e gli altoparlanti sono integrati alla base del cabinet. Il supporto dell'EV2485 permette di regolare in altezza, orientare e inclinare lo schermo e garantire una postura rilassata e corretta. Il pannello con tecnologia IPS LCD propone una risoluzione di 1920 x 1200 pixel con angoli di visione molto ampi. La luminosità massima tipica è di 350 cd/m2. Il rivestimento antiriflesso e la funzione di controllo della luminosità AutoEcoView elimina abbagli e riflessi indesiderati, mentre la gestione ibrida della retroilluminazione LCD assicura una visione priva di sfarfallio.

- ✓ 24" monitor, formato 16:10 e tecnologia IPS del pannello per prestazioni visive superiori
- ✓ Massima connettività grazie all'interfaccia USB-C con segnale DisplayPort e ricarica fino ad una potenza di 70 Watt
- ✓ Cornice ultrasottile di un solo millimetro: design raffinato ed estremamente compatto
- ✓ Gestione ibrida della luminosità per immagini prive di sfarfallio
- ✓ Funzioni ergonomiche e di risparmio energetico AutoEcoView e EcoView-Optimizer
- ✓ Trattamento antiriflesso della superficie dello schermo
- ✓ USB-Hub vers. 3.1 con una porta USB-C upstream e 4 porte USB-A downstream
- ✓ Ingressi segnale: USB Type-C (DisplayPort Alt Mode), DisplayPort, HDMI
- ✓ Prodotto in maniera socialmente responsabile
- ✓ Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	EV2485-BK EV2485-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, Amministrazione dell'ospedale
Requisiti di sistema specifici	Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows.
EAN	4995047062561 4995047062578

SCHERMO

Diagonale [pollici]	24.1
Diagonale [in cm]	61.1
Formato	16:10
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	518 x 324
Risoluzione raccomandata	1920 x 1200
Pixel pitch [in mm]	0.270 x 0.270
Densità di pixel [in ppi]	94
Risoluzioni disponibili	1920 x 1200, 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 (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 ²]	350
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	5
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	✓
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	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
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
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	USB-C: 31-76 kHz/59-61 Hz, DisplayPort: 31-76 kHz/59-61 Hz, HDMI: 31-76 kHz/ 49-51 Hz/49-61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	11
Consumo energetico (massimo) [in watt]	146 (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	C
Consumo energetico/1000h [in kWh]	12
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]	531 x (356 - 538) x 230
Peso (incl. supporto) [in kg]	7.6
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	531 x 344 x 54
Peso (senza supporto) [in kg]	4.9
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]	182.2
Fori di montaggio	100 x 100

CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, 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, EAC
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Manuale via download, 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), PCSK-03 (Staffa di montaggio Thin Client)

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
EV2485 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