FlexScan EV2485





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 energtico 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

	RA	

Articolo numero	
Al ticolo fiumero	EV2485-BK EV2485-WT
Colore del cabinet	nero bianco
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Medie θ grandi imprese, Microimprese θ 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/m²]	350
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio- grigio (tipico) [in ms]	5
Retroilluminazione	LED

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

CARATTERISTICHE E FONZIONAMENT	<u> </u>
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 (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	С
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) (lar- ghezza 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/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, 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 down- load, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida	
Accessori opzionali	PM200-K, CP200, HH200PR-K, CC100, PP100-K, PP200- 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 com- pletamente 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