

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

Monitor per ufficio Ultrawide a 34"

Il modello EIZO FlexScan EV3450XC è stato concepito espressamente per l'ambito business. Grazie alla webcam integrata da 5 MP che offre immagini nitide e microfono con eliminazione del rumore e due speaker incorporati, il monitor è perfettamente equipaggiato per una visione ed un ascolto ottimale di videoconferenze e colloqui. Lo schermo curvo Ultrawide a 34" nel formato 21:9 e risoluzione UWQHD (3440x1440 pixel) offre immagini cristalline e tanto spazio per affiancare più applicazioni e schermate. Per un livello di sicurezza superiore, la webcam è munita di sensori avanzati per il riconoscimento facciale tramite Windows Hello per l'autenticazione dell'utente. Il monitor è dotato di sistema docking station USB-C che semplifica i collegamenti, permette il trasferimento di dati e consente di alimentare e ricaricare direttamente il laptop fino ad una potenza di 94 W. La porta LAN integrata è ideale per i portatili che non dispongono di una porta LAN. Le immagini sono estremamente nitide e dettagliate e prive di sfarfallio con una resa cromatica precisa, anche quando vengono elaborati contenuti molto accesi e saturi dello spazio colore sRGB. Il monitor EV3450XC incontra perfettamente tutte le esigenze del lavoro ibrido.

- ✓ Monitor curvo Ultrawide a 34,1" e formato 21:9, risoluzione 3440x1440 pixel (109 ppi) per immagini di estrema nitidezza e leggibilità
- ✓ Webcam da 5 MP e microfono con eliminazione del rumore, speaker integrati e connessione audio
- ✓ Sistema Docking USB-C per segnali DisplayPort, LAN e alimentazione rapida fino a 94 W
- ✓ Ingressi: USB-C (DisplayPort Alt-Mode), DisplayPort, 2x HDMI
- ✓ Massima efficienza energetica ed ergonomia grazie alle funzioni Auto EcoView, EcoView Index ed EcoView Optimizer
- ✓ Switch KVM e modalità Picture-by-Picture fino a 2 PC/ sorgenti
- ✓ Disponibile con cabinet bianco o nero
- ✓ Prodotto in maniera sostenibile
- ✓ Lunga durata di esercizio e 5 anni di garanzia

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	EV3450XC-BK EV3450XC-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, Amministrazione dell'ospedale
EAN	4995047067368 4995047067351

SCHERMO

Diagonale [pollici]	34,1
Diagonale [in cm]	86,7
Formato	21:9 (Ultrawide)
Raggio di curvatura [in mm]	3800
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	799,8 x 334,8
Risoluzione raccomandata	3440 x 1440
Pixel pitch [in mm]	0,233 x 0,233
Densità di pixel [in ppi]	109
Risoluzioni disponibili	3440 x 1440, 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 (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (USB-C, 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]	300
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	5
Retroilluminazione	LED

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

USB-C docking	✓
Camera	5 MP, angolo di apertura ~80°, otturatore privacy, LED di stato
Microfono	Integrazione della cornice con cancellazione attiva del rumore
KVM switch	✓
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	✓
Sensori	Infrarot-Sensor für Windows Hello
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Picture-by-Picture	✓
Altoparlanti integrati	✓ (8 Watt / 4 + 4 Watt)
Lingua menu on screen	de, en, fr, es, it, se
Impostazioni	modalità colore, caratteristiche DICOM, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, Overdrive, tonalità colore, saturazione del colore, Picture-by-Picture, risoluzione, scalatura, Reset monitor, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView, volume, Foro Lucchetto
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

LAN/RJ-45	✓
Ingressi segnale	2x HDMI (HDCP 1.4/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3)
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 94 W max.), 1 x tipo B
Porte USB downstream	1 x tipo C (funzione di ricarica 15 Watt), 2 x tipo A
Presse di rete	RJ-45
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: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; DisplayPort: 31-89,5 kHz/ 29,5-61 Hz; HDMI: 31-89,5 kHz/29,5-61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	23
Consumo energetico (massimo) [in watt]	222 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Consumo di energia in modalità stand-by [in watt]	0,4
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Classe di efficienza energetica	F
Consumo energetico/1000h [in kWh]	25
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [in Watt]	94
Power management	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	819,5 x (414,5 – 609,5) x 242 – 250,1
Peso (incl. supporto) [in kg]	12,1
Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	819,5 x 385 x 103,1
Peso (senza supporto) [in kg]	9,2
Rotazione del supporto [in °]	90
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	5 / 35
Regolazione in altezza [in mm]	195
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, 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, China RoHS, CCC
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	MAC Address Clone Utility, Screen InStyle Server, Monitor Configurator, Screen InStyle
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Manuale via download, Cavo di alimentazione
Accessori opzionali	PCSK-04, PM200-K, CP200, CC100, PP100-K

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
EV3450XC 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

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 07.06.2024