

[→ 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 31" 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

## Conferencing

### Sicurezza, efficienza, praticità per videoconferenze

#### Migliora la collaborazione diretta

Webcam e microfono sono integrati ottimalmente nel cabinet, eliminando cavi e dispositivi aggiuntivi, mantenendo più ordinata la tua scrivania. Le numerose funzioni audio e video garantiscono una buona qualità audio e video durante le chiamate.

#### Visione eccellente ovunque

La webcam da 5 MP offre una risoluzione doppia a Full-HD che cattura video ad alta definizione. Caratteri e grafici sono perfettamente visibili in piena chiarezza durante la visione di app office come PowerPoint, Word, ecc.

Il monitor supporta Windows Hello che consente all'utente di eseguire l'autenticazione usando la biometria o un PIN eliminando la necessità di una password. L'autenticazione biometrica usa il riconoscimento facciale o l'impronta digitale per dimostrare l'identità di un utente in modo sicuro, personale e pratico.



#### Comunicazione chiara

Il microfono integrato è dotato di funzioni di miglioramento del suono come la riduzione del rumore e cancellazione eco che sopprime in maniera effettiva rumori di fondo per non perdere alcun dettaglio durante la riunione e per assicurare che tu sia ascoltato chiaramente.



Riduzione del rumore



Cancellazione eco

#### Eccellente qualità di suono

Gli altoparlanti stereo del monitor a 4 W garantiscono un audio cristallino e ricco di dettagli. Per ottenere il massimo comfort di ascolto e per uffici open space è disponibile sul lato del monitor anche una presa jack per auricolari.



Altoparlanti



Auricolari

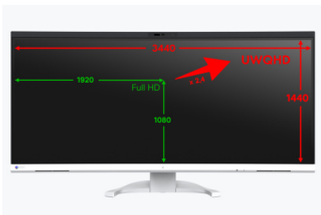
## Design

# Una bella figura su qualsiasi scrivania

### Ampio spazio, visione riposante

Il modello EV3450XC propone una diagonale da 34" e un formato Ultrawide 21:9 che corrisponde ad una risoluzione 2,4 volte superiore al FullHD e una densità di pixel di 109. L'eccezionale qualità visiva permette agli utenti di allineare e visualizzare tanti contenuti contemporaneamente, sempre con la massima chiarezza e leggibilità, senza dover ricorrere ad una configurazione a doppio schermo.

Grazie alla struttura curva, lo schermo riduce efficacemente l'affaticamento visivo. Questo avviene perché l'occhio umano ha un campo visivo ad arco e la forma curva del monitor riduce la necessità di spostare la messa a fuoco della pupilla sulle aree laterali dello schermo. Ciò aiuta a ridurre la tensione per gli occhi e rende la visione ancora più confortevole per chi lavora abitualmente con più schermate contemporaneamente.



Risoluzione



Piacere visivo

### Estetica raffinata

L'aspetto di un monitor contribuisce in modo significativo a creare un'atmosfera di lavoro piacevole. L'aspetto elegante e le caratteristiche ergonomiche e funzionali consentono una gestione e un utilizzo confortevole, sia a casa che in ufficio.

Il design quasi senza cornice conferisce un look pulito, il piedistallo slanciato ma stabile e la gestione intelligente

dei cavi richiede poco spazio nonostante la diagonale notevole dello schermo. In tal modo l'EV3450XC si lascia perfettamente integrare anche in ambienti meno spaziosi.

Il cabinet è disponibile in due colori: formale in nero o immacolato in bianco, con cavi abbinati dello stesso colore.



### Cavi sempre in ordine

Un gran numero di collegamenti significa anche molti cavi. Il modello EV3450XC, tuttavia, dispone di un pratico copricavo con parte superiore rimovibile che garantisce un perfetto ordine sul retro del cabinet che sottolinea il design ben eseguito ed esteticamente piacevole.



## Qualità visiva superiore Precisione, brillantezza, contrasto e nitidezza

### Elevata tecnologia del pannello IPS

Il monitor vanta una triplice combinazione vincente: elevata risoluzione di 3440 x 1440 pixel, rapporto di contrasto massimo di 1000:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 300 cd/m<sup>2</sup>. Vale a dire: i contorni sono distinti, le grafiche brillanti, le immagini dettagliate e nitide. Grazie al pannello con tecnologia IPS con retroilluminazione a LED, cromaticità e luminosità rimangono stabili da ogni prospettiva.



### Gestione del colore precisa

Un'immagine risulta perfetta solo se lo sono anche i colori. I monitor di EIZO dispongono di una tabella colore (LUT) di almeno 10 bit. In tal modo le informazioni cromatiche possono essere assegnate in maniera più precisa e accurata rispetto ad un monitor con una tabella colore a 8 bit. Le transizioni risulteranno finissime e la gamma di colori a disposizione molto più ampia. In aggiunta è possibile effettuare anche un'impostazione personalizzata, ad esempio, del punto di bianco da 4000 a 10 000 Kelvin (K) a passi di 500 K, senza perdite di qualità. Il monitor EV3450XC è in grado di visualizzare i colori nello spazio sRGB in maniera accurata e precisa, senza colori troppo accesi e saturi.



Tabella colore a 10 bit e superiore



Tabella colore a 8 bit

### Overdrive transizione rapida delle immagini

La funzione Overdrive accelera i tempi di risposta in modo che le transizioni da grigio a grigio avvengano mediamente in 5 ms. La visione di film risulterà più fluida e senza effetti scia. Anche lo scorrimento di testi o il posizionamento di finestre avviene senza ritardi.

## Ergonomia Lavora con il massimo comfort

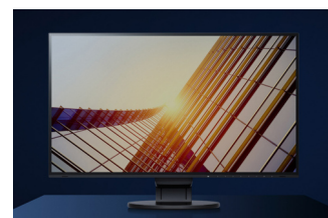
### Risparmia energia e proteggi i tuoi occhi: con la funzione Auto EcoView

Di giorno o di notte, al buio o alla luce, per la funzione Auto EcoView non fa differenza quando lavori, perché rileva costantemente le condizioni di luce circostanti, adattando la luminosità dello schermo in modo completamente automatico. Ne consegue una visione ottimale, senza riflessi e abbagliamenti che affaticano gli occhi. Un altro punto a favore è che l'autocontrollo della luminosità consente di risparmiare fino al 50% di energia rispetto ad un monitor che ne è privo ed utilizza livelli di luminosità prefissati.

Ovviamente puoi impostare il tuo monitor anche manualmente. La funzione EcoView ti offre un pratico diagramma che rappresenta il grado di eco-compatibilità dei parametri attualmente impostati.



Durante il giorno



Alla sera

**PER IL BENESSERE DEI TUOI OCCHI**

## Senza effetti di sfarfallio

Per ridurre l'affaticamento visivo, EIZO ha sviluppato una tecnologia ibrida per controllare la retroilluminazione del monitor che combina i vantaggi della tecnologia PWM (modulazione dell'ampiezza dell'impulso) con quelli del controllo DC (corrente continua). La gestione PWM sfrutta frequenze molto più elevate rispetto ai metodi PWM standard. Il risultato: immagini sempre nitide e di alta qualità e massima stabilità cromatica. Il vantaggio: una perfetta visione senza sfarfallio e abbagli. Grazie alla gestione DC è inoltre possibile abbassare il livello della luminosità in ambienti bui al 1%.

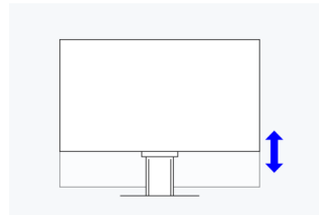
I monitor EIZO FlexScan sono certificati da TÜV Rheinland per le ridotte emissioni di luce blu.

## Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

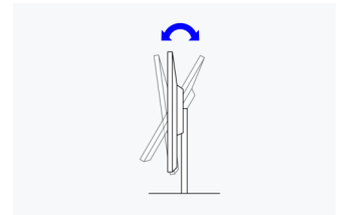
Il trattamento antiriflesso del modello EV3450XC riduce al minimo fastidiosi abbagli e riflessi, restituendo contenuti estremamente nitidi - senza spalle ingobbite, collo teso e braccia rigide di fronte al monitor - per lavorare in maniera confortevole ed efficiente.

## Piedistallo ergonomico

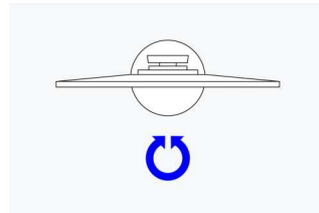
Ergonomico e stabile: il supporto regolabile è inclinabile, orientabile e regolabile in altezza per mantenere una postura corretta in ufficio, un importante aiuto contro tensioni muscolari della schiena e del collo. Il comodo piedistallo può essere abbassato fino alla base del supporto, in maniera che il bordo superiore dello schermo possa essere posizionato ergonomicamente al di sotto dell'altezza degli occhi.



**Altezza**  
195 mm



**Inclinazione**  
Verso il basso 5° e verso l'alto 35°



**Rotazione**  
90°

## Ricca dotazione di ingressi Migliore connettività

### Un monitor, tanti ingressi

Niente di più semplice: è possibile collegare la maggior parte dei dispositivi come PC, laptop, mouse, tastiera o cuffie direttamente al monitor. Il modello EV3450XC ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.

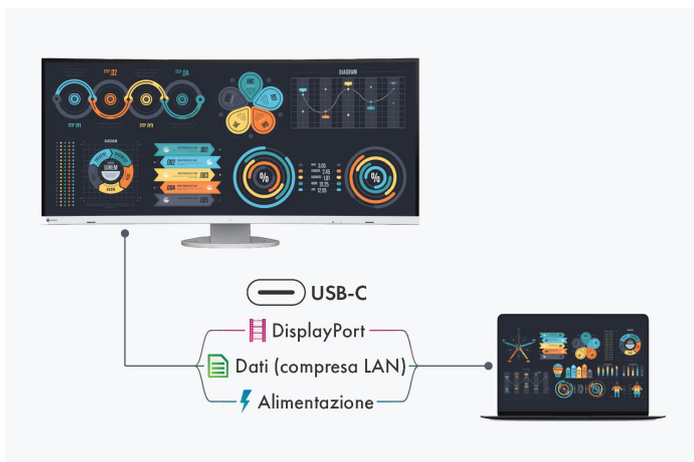


## Porta USB-C per la massima versatilità

La porta USB-C è estremamente versatile e offre molti vantaggi: dal collegamento a monitor esterni, alla ricarica della batteria e al trasferimento di dati e video. Attraverso un unico cavo il modello EV3450XC si lascia connettere al proprio laptop e consente anche di pilotare periferiche. Il monitor funge da dock universale con meno ingombro di cavi. Particolarmente utile e comodo per il lavoro agile tra la postazione di lavoro in ufficio e quella a casa.

E la tecnologia USB-C consente anche di alimentare e ricaricare velocemente laptop, tablet e telefoni fino a 94 W.

Abbiamo raccolto un elenco di dispositivi e computer che hanno superato il test di compatibilità [sul sito globale di EIZO](#).



### CONNESSIONE DI RETE STABILE

## Ingresso LAN

Nel caso che il tuo computer o portatile sia sprovvisto di porta Ethernet, ma hai necessità di collegarlo in rete, sarà sufficiente connettere il monitor EV3450XC al computer mediante il cavo USB per accedere al segnale di rete. Una soluzione davvero semplice che non richiede l'ausilio di un adattore per connettersi ad internet e permette di sfruttare la massima velocità di rete tramite cavo, per esempio, per condurre videoconferenze. Come dispositivo di rete, il monitor dispone di un proprio indirizzo MAC.

In alternativa, il [software "EIZO MAC Address Clone Utility"](#) per Windows può assegnare temporaneamente al monitor l'indirizzo MAC del PC collegato. Ciò permette ai PC autenticati l'accesso in rete attraverso il monitor.



### DUE PC, UN'UNICA GESTIONE

## Switch KVM

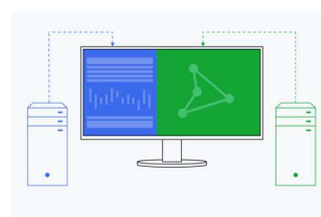
La gestione di più computer condivisi con un'unica tastiera e un unico mouse non è mai stata così facile. Il monitor EV3450XC è dotato di switch KVM (Keyboard Video Mouse) integrato che collega mouse e tastiera con il computer momentaneamente attivo. In tal modo, PC desktop e portatile o il computer in ufficio e a casa si lasciano gestire con la stessa combinazione di monitor, mouse e tastiera. Ciò fa risparmiare hardware, riduce il numero di cavi e rende il flusso di lavoro più agevole.

## Software e usabilità Attrezzati per lavorare con comodità

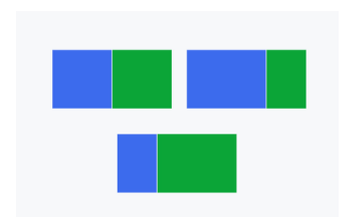
### Picture-by-Picture: tutto sotto controllo

La modalità Picture-by-Picture consente di collegare due ingressi PC e di visualizzarne i contenuti sullo schermo con la loro risoluzione originaria in maniera indipendente e contemporanea.

Tre possibili opzioni predefinite sono disponibili con un solo clic, consentendo di visualizzare le applicazioni configurate in porzioni diverse.



Modalità Picture-by-Picture



Layout preconfigurati

## CONTROLLO E AMMINISTRAZIONE DEL MONITOR

### Screen InStyle

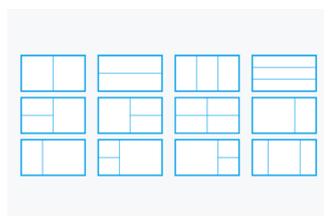
Alternativamente al menu, il modello EV3450XC è munito dell'innovativo software Screen InStyle che consente di definire impostazioni ottimizzate in funzione delle applicazioni più utilizzate. E' inoltre possibile dimmerare in maniera variabile l'intensità della temperatura del colore e le prestazioni energetiche. Queste impostazioni possono essere applicate in un'unica operazione a tutti gli schermi coinvolti in un ambito multischermo, rendendo superflue laboriose configurazioni manuali.

[Scopri di più sul software Screen InStyle](#)

### Organizzare il desktop tramite il layout dello schermo

Negli ambienti digitali, svolgere più processi in esecuzione contemporaneamente e lavorare con più finestre aperte è la prassi normale.

Con Screen InStyle le finestre si lasciano organizzare e allineare in maniera efficiente e, oltre ai layout predefiniti, è possibile definire layout personalizzati, in cui sistemare le finestre liberamente.



Layout predefiniti



Con funzione di layout dello schermo



Senza funzione di layout dello schermo

## MONITORAGGIO E AMMINISTRAZIONE IN RETE

### Screen InStyle Server

L'applicazione Screen InStyle Server consente agli amministratori di rete di installare e sorvegliare i monitor da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, ottimizzando

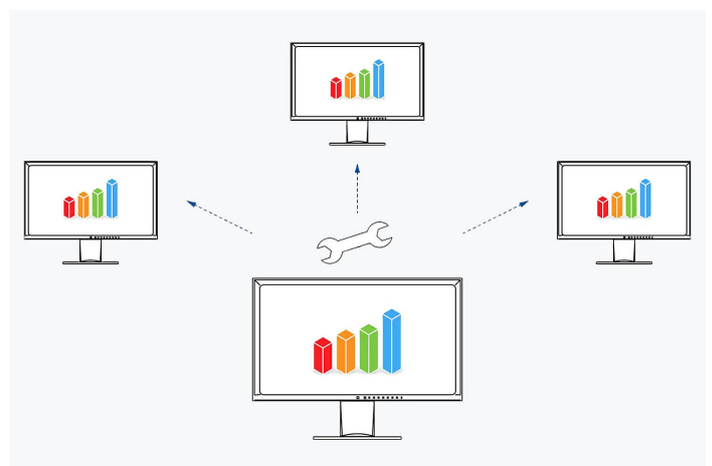
l'intero processo di aggiornamento, senza complicate modifiche.

[Scopri di più sul software Screen InStyle Server](#)

## IMPOSTAZIONE PREDEFINITA A LIVELLO AZIENDALE

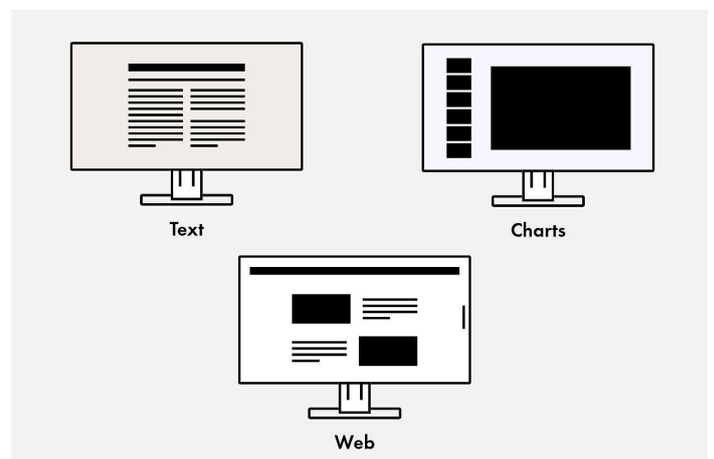
### Monitor Configurator

Riduzione del carico di lavoro per gli amministratori: il software consente di creare una configurazione predefinita per tutte le impostazioni del monitor. Questa configurazione può essere distribuita ai monitor collegati tramite la rete locale, facilitando così il processo di roll-out.



### Rappresentazione dei colori ottimizzata con la semplice pressione di un pulsante

Il monitor dispone di modalità di colore e luminosità ottimizzate per le applicazioni più utilizzate come l'elaborazione di foto, la visione di contenuti web o per vedere video e film. La modalità Paper simula l'aspetto della carta stampata per evitare l'affaticamento degli occhi durante la lettura di documenti.

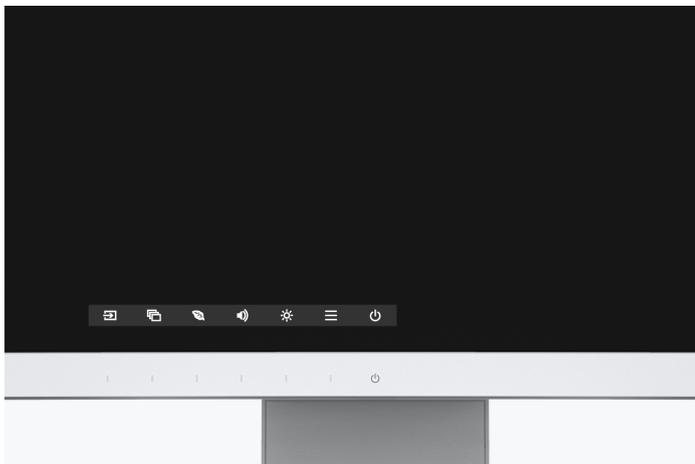


## Menù di configurazione

I tasti di comando e logo del monitor EV3450XC sono incorporati nella superficie ultrapiatta in modo funzionale e pregiato.

Menù e controlli sono completi ed efficaci. Durante l'utilizzo del menù per la configurazione del monitor appaiono sopra i pulsanti a video delle etichette descrittive: un utile accorgimento per trovare subito il tasto per l'impostazione desiderata.

I suoni vengono riprodotti da due speaker integrati nella parte frontale del cabinet che proiettano un audio nitido direttamente verso l'utente. Tutti gli elementi di controllo e gli speaker sono integrati in modo invisibile con una notevole riduzione degli ingombri.



## Sostenibilità ambientale La nostra responsabilità

### ECOVIEW OPTIMIZER

### Risparmiare il 30 % di energia conviene

Risparmia energia senza scendere a compromessi: Eco-View Optimizer ottimizza il rendimento della retroilluminazione riducendo la luminosità, se vengono visualizzate

immagini chiare, e aumentando la luminosità in contenuti scuri. Grazie a questo perfezionamento è possibile risparmiare fino al 30% sui consumi. Il segnale viene inoltre intensificato e le tonalità adeguate. Assolutamente vantaggioso!



## Interruttore da zero watt

Al fine di gestire meglio il risparmio energetico quotidiano, i monitor dispongono di un interruttore di alimentazione pratico ed efficace che migliora l'efficienza energetica: una volta spento, il consumo sarà pari a zero. Nella modalità stand-by il consumo effettivo sarà inferiore a 0.4 Watt.

## Produzione sostenibile e responsabile

Il modello EV3450XC è prodotto in maniera socialmente responsabile. EIZO collabora esclusivamente con fornitori che garantiscono un approvvigionamento nel pieno rispetto della responsabilità sociale e dei diritti umani. Ciò vale in particolar modo per i cosiddetti minerali provenienti da aree di conflitto e di alto rischio. EIZO presenta ogni anno una relazione annuale di gestione RSI (Corporate Social Responsibility) che informa sulle prestazioni economiche, ambientali, sociali ed etiche e le prospettive future.

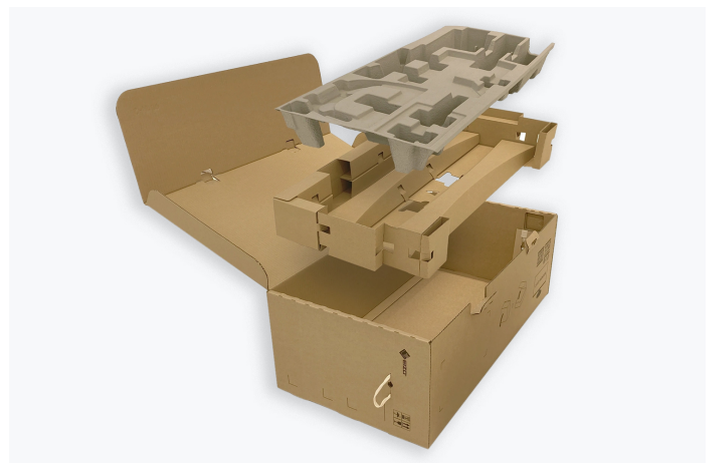
## Efficiente ed ecocompatibile

Ogni modello EV3450XC è prodotto negli stabilimenti EIZO secondo il sistema di gestione ambientale ed energetico certificato ISO 14001 e ISO 50001, riconoscimenti internazionali basati sul miglioramento continuo che comprendono misure volte alla protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, il consumo di energia e dei materiali. Riferiamo pubblicamente su queste misure su base annuale.



## Imballaggio eco-sostenibile

Il monitor EV3450XC è imballato utilizzando un packaging green realizzato con fibra di cellulosa. Eliminando materiali come polistirolo o plastica dalle nostre confezioni, EIZO riduce l'impatto sull'ambiente. Tutti i cavi sono raccolti in uno scomparto realizzato in cartone senza ricorrere a sacchetti di plastica.



## Altamente affidabile e durevole

Il monitor EV3450XC è realizzato con cura estrema e alti standard di lavorazione. Non a caso è coperto da una garanzia di 5 anni. EIZO è impegnata da sempre per ridurre l'impatto delle proprie attività, anche nella progettazione di nuovi monitor. In ragione di ciò, oltre alla cura dei particolari, con il EV3450XC ci impegniamo ad offrire un prodotto sostenibile e ci adoperiamo per ridurre gli sprechi e ottimizzare le risorse.

## Uso ecologico dei materiali

L'EV3450XC è realizzato con il 80% di plastica riciclata. Ciò aiuta a produrre meno rifiuti e recuperare i materiali e risparmiare in risorse.

Ci impegniamo, inoltre, nel ridurre al minimo l'uso di materiali contenenti composti organici volatili (COV), spesso presenti in vernici, solventi e colle.

Grazie ad anni di ricerca, il cabinet dei monitor EIZO vanta un colore e una superficie liscia, senza ricorrere all'uso di vernici.

## Certificazioni e norme

Il monitor è certificato secondo gli standard più restrittivi ambientali e sociali per dispositivi IT come TCO Certified Generation 9 ed ENERGY STAR®. Certificazione EPEAT Gold per la conformità a rigorosi standard di sostenibilità, a cui si aggiunge il premio Climate + per gli standard di protezione del clima basati sui rapporti scientifici.

Il monitor EV3450XC costituisce un investimento responsabile per le aziende che puntano ai parametri ESG (Environmental, Social and Corporate Governance) o SDG (Sustainable Development Goals) delle Nazioni Unite e dimostrano attenzione all'aspetto ambientale, sociale e di governance.



## Garanzia Sicurezza dell'investimento

### 5 anni di garanzia

EIZO offre una garanzia di 5 anni. Questa garanzia estesa è resa possibile dalla scelta di materie prime di elevata qualità, dall'estremo rigore progettuale e dal processo produttivo controllato. I prodotti EIZO mantengono quello che promettono.

## 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 <sup>2</sup> ]	300
Contrasto massimo	1000:1
Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms]	5
Retroilluminazione	LED

### CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

USB-C docking	✓
LAN/RJ-45	✓
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	Sensore a infrarossi per 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

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 (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]	0.4
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
Disegno tecnico (PDF)	<a href="#">Disegno tecnico (PDF)</a>
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/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
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

## SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle, Screen InStyle Server, MAC Address Clone Utility, Monitor Configurator
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Cavo USB (tipo A - tipo B), Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Manuale via download, Cavo di alimentazione
Accessori opzionali	PCSK-04 (Staffa di montaggio Thin Client), PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video), CP200 (Cavo USB-C a DisplayPort), CC100 (Cavo di collegamento USB-C), PP100-K (Cavo di collegamento DisplayPort)

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](http://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: 15.09.2024

## 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!**