

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

## Monitor 4K da 32" per l'ufficio

Il modello 4K EV3240X, con un dettaglio quattro volte superiore rispetto ai monitor Full HD, è progettato per gli ambiti professionali più esigenti. 31,5 pollici di diagonale, elevata definizione 3840 x 2160 e densità di pixel a 140 dpi garantiscono una riproduzione accurata e brillante e perfetta leggibilità. Moderna e flessibile anche la dotazione di ingressi: una porta USB-C funge da docking station integrata e offre un'unica connessione tra il notebook e i dispositivi USB, fornisce anche il collegamento alla rete LAN e la ricarica veloce fino ad una potenza di 94 Watt, riducendo notevolmente l'ingombro di cavi. Il monitor è dotato, inoltre, di due ingressi HDMI e di un ingresso DisplayPort e USB-C. Lo switch KVM integrato nelle porte USB upstream consente di controllare due PC utilizzando un'unica tastiera e un unico mouse. La pratica funzione Picture-by-Picture consente di collegare due sorgenti video diverse al monitor e di visualizzarle contemporaneamente. Il look lineare, pressoché privo di cornice, e l'ampio schermo garantiscono una visione confortevole che ne aumenta la produttività. Sia in termini di prestazioni che ergonomia, il monitor soddisfa le esigenze di ogni attività professionale di business. Il monitor è disponibile in bianco o nero, con cavi abbinati dello stesso colore.

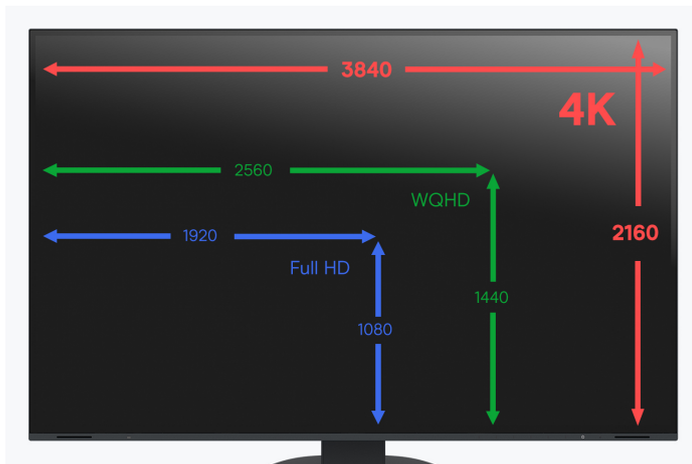
- ✓ Monitor 4K con ampio schermo da 31,5" e densità di pixel a 140 ppi
- ✓ Funzione docking station con USB-C DisplayPort, LAN e ricarica veloce fino a 94 Watt
- ✓ Cabinet disponibile in bianco e in nero
- ✓ Cornice ultrasottile e design ultracompatto che occupa poco spazio
- ✓ Contrasto 2000:1, luminosità 350 cd/m<sup>2</sup>, angolo di visualizzazione 178°.
- ✓ Funzioni Auto EcoView e EcoView Optimizer per la massima efficienza ed ergonomia
- ✓ Ingressi: USB-C (modalità DisplayPort Alt), DisplayPort, 2 x HDMI
- ✓ Picture-by-Picture, Picture-in-Picture e switch KVM
- ✓ Sostenibilità ambientale ed ergonomia
- ✓ Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

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

### Qualità e comfort per ambienti business

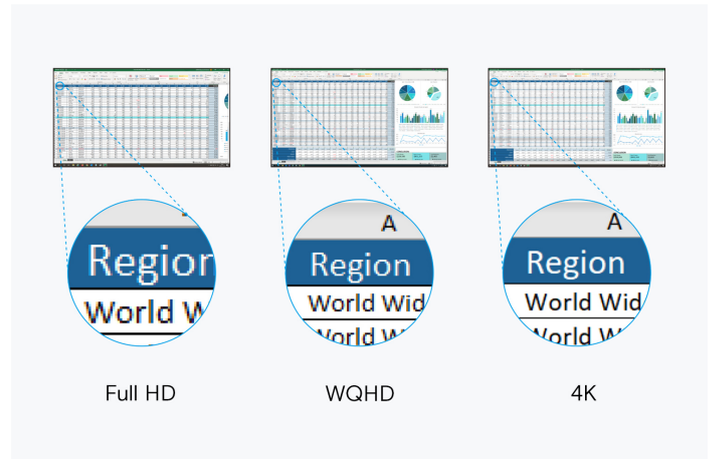
Grazie all'elevata risoluzione 4K (3840 x 2160 pixel), il modello EV3240X offre ben quattro volte la risoluzione di un normale schermo Full HD (1080 pixel) e garantisce immagini estremamente nitide e dettagliate.

La risoluzione a 4K offre a chi utilizza quotidianamente fogli di calcolo complessi o modalità multischermo, maggior spazio permettendo di vedere in una sola schermata più finestre di grandi dimensioni.



### Risoluzione 4K per immagini e contenuti di estremo realismo

Applicazioni CAD, office e multimediali – FlexScan EV3240X con alta definizione a 4K-Ultra-HD supporta il vostro lavoro con una qualità visiva incredibilmente realistica. Testi e grafiche dell schermo a 31,5 pollici verranno restituiti ad una risoluzione nativa di 3840 x 2160 (4K UHD) pixel e a una densità di pixel di 140 ppi in maniera assolutamente accurata e cristallina.



### Elevata tecnologia del pannello IPS

Il monitor vanta una triplice combinazione vincente: elevata risoluzione di 3840 x 2160 (4K UHD) pixel, rapporto di contrasto massimo di 2000:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 350 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.



Tabella colore a 10 bit e superiore

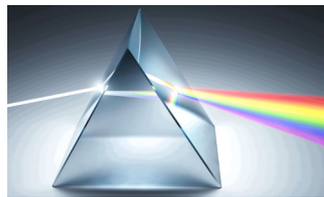


Tabella colore a 8 bit

## 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.

## Ricca dotazione di ingressi Migliore connettività

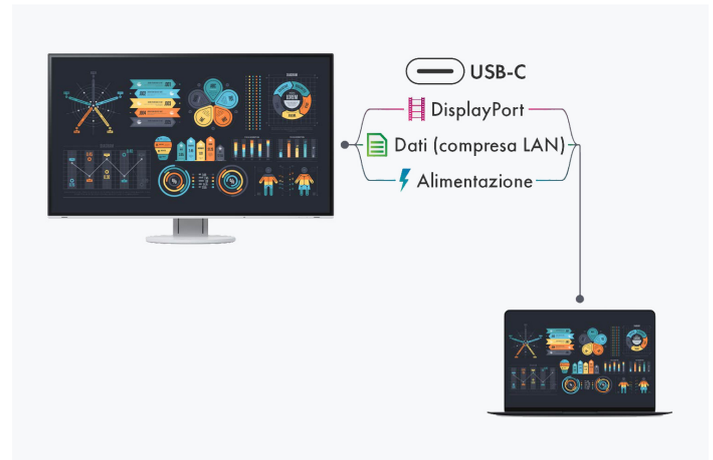
### Porta USB-C per la massima versatilità

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 EV3240X 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 la-

voro 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](#).



## 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 EV3240X ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.



## 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 EV3240X 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 EV3240X 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.

## Design

### Una bella figura su qualsiasi scrivania

#### Estetica raffinata

L'aspetto del monitor contribuisce in modo significativo a creare un'atmosfera di lavoro piacevole che unisce stile e funzionalità. Grazie al design elegante ed essenziale e alle numerose funzionalità ergonomiche, il display si adatta ad ogni ambiente, sia a casa che in ufficio. Anche i dettagli sono fondamentali: i cavi in dotazione del monitor sono abbinati al colore del cabinet.



## Ergonomia

# Lavora con il massimo comfort

### Facile da vedere con 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 vantaggio: la regolazione automatica della luminosità può ridurre significativamente il consumo energetico.

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%.

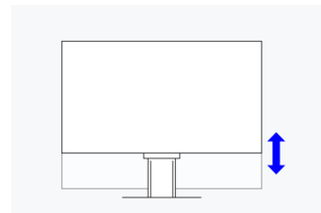
I monitor EIZO FlexScan sono certificati da TÜV Rheinland per le ridotte emissioni di luce blu.

### Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

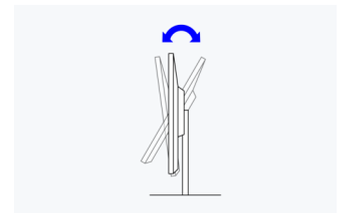
Il trattamento antiriflesso del modello EV3240X riduce al minimo fastidiosi abbagli e riflessi, restituendo contenuti estremamente nitidi - senza spalle ingobbite, collo teso e braccia rigide di fronte al monitor - per lavorare in maniera confortevole ed efficiente.

### Piedistallo ergonomico

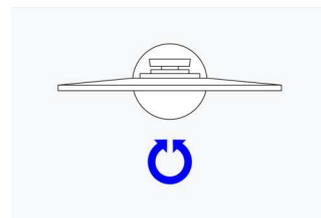
Ergonomico e stabile: il supporto regolabile è inclinabile, orientabile e regolabile in altezza per mantenere una postura corretta in ufficio, un importante aiuto contro tensioni muscolari della schiena e del collo. Il comodo piedistallo può essere abbassato fino alla base del supporto, in maniera che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



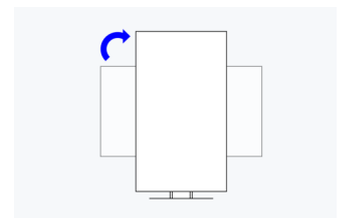
Altezza  
195 mm



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



Rotazione  
90°



Funzione pivot  
in senso orario

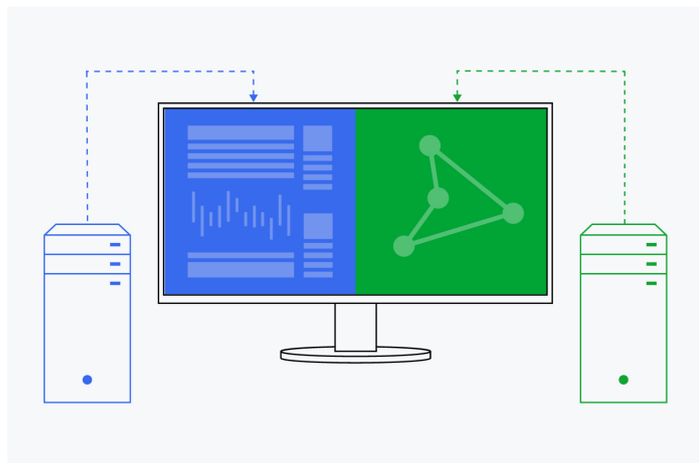
## Software e usabilità

### Attrezzati per lavorare con comodità

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

La modalità Picture-by-Picture consente di visualizzare contemporaneamente di diverse fonti e di definire individualmente l'allineamento delle finestre una accanto all'altra sullo schermo.

Utilizza la modalità Picture-by-Picture, ad esempio, per collegare due computer ad un unico schermo o viceversa utilizzare due monitor collegati ad un unico computer.



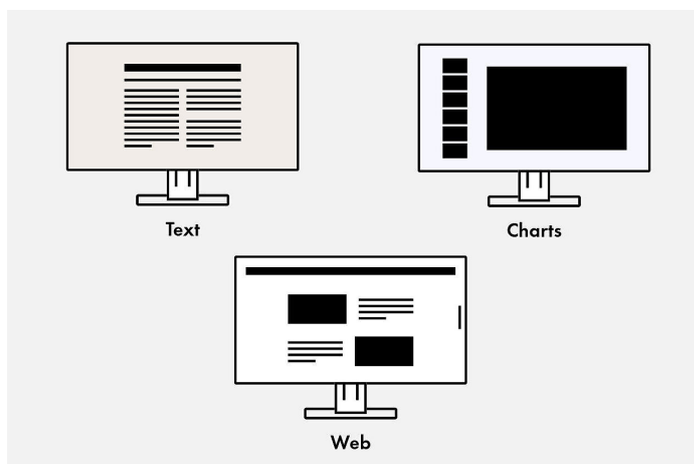
#### Picture-in-Picture

La modalità Picture-in-Picture consente di rappresentare sullo schermo immagini provenienti da due segnali d'ingresso contemporaneamente – un'immagine principale ed una finestra più piccola proveniente da un'altra sorgente. Dimensioni e posizione delle finestre possono essere definite a piacere.



#### 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.

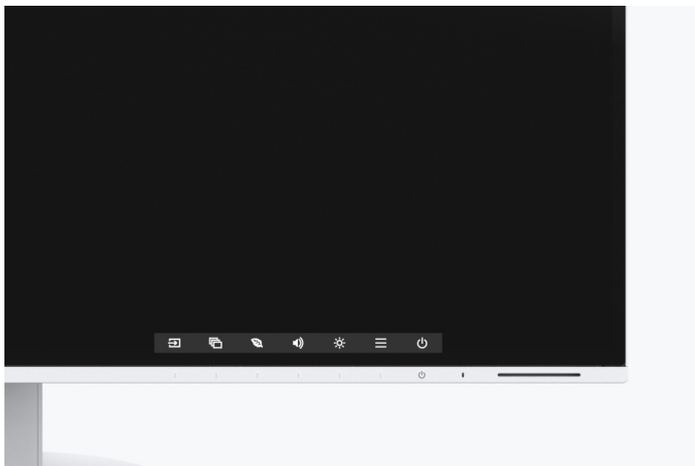


## Menù di configurazione

I tasti di comando e logo del monitor EV3240X 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.



### CONTROLLO E AMMINISTRAZIONE DEL MONITOR

## Screen InStyle

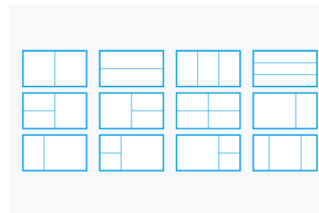
Alternativamente al menu, il modello EV3240X è munito dell'innovativo software Screen InStyle che consente di definire impostazioni ottimizzate in funzione delle applicazioni più utilizzate. E' inoltre possibile dimmerare in maniera variabile l'intensità della temperatura del colore e le prestazioni 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

## Color Briefcase: impostazioni personalizzate ovunque

Le impostazioni del proprio schermo possono essere adottate ovunque dove è disponibile un monitor EIZO. Collegando il notebook al monitor con la funzione Screen InStyle tramite il cavo USB-C vengono automaticamente assunte le impostazioni definite per il monitor dall'utente. Una soluzione interessante per chi usa postazioni hot desking o altri spazi di lavoro condivisi o nell'home office che garantisce flessibilità ed adattabilità.

### MONITORAGGIO E AMMINISTRAZIONE IN RETE

## Screen InStyle Server

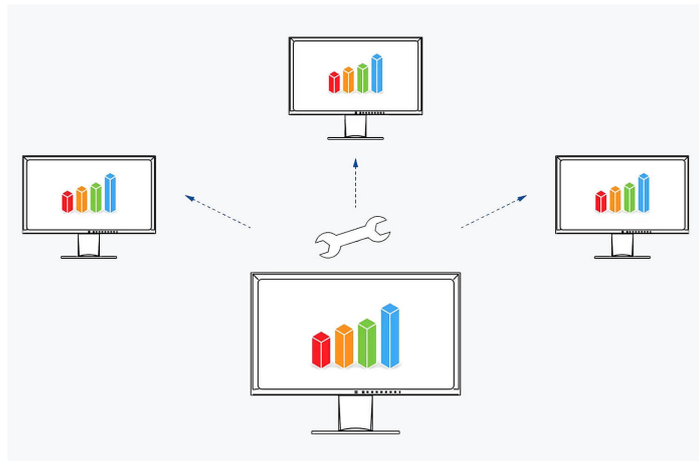
L'applicazione Screen InStyle Server consente agli amministratori di rete di installare e sorvegliare i monitor da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, ottimizzando l'intero processo di aggiornamento, senza complicate modifiche.

[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.



## Sostenibilità ambientale La nostra responsabilità

### Risparmio energetico? Con EIZO si può!

I monitor di EIZO sono dotati di sofisticate funzioni di risparmio energetico.

### Fino al 50% di risparmio energetico

La funzione Auto EcoView regola automaticamente la luminosità dello schermo in base alle variazioni della luce ambientale. In questo modo si risparmia energia elettrica rispetto a un monitor che funziona ad una luminosità costante. Naturalmente, è sempre possibile regolare il monitor manualmente.

La funzione EcoView Optimizier ottimizza la luminosità dei contenuti scuri dell'immagine, riducendo automaticamente l'intensità luminosa della retroilluminazione senza ridurre la qualità visiva arrivando a risparmiare fino al 30% di energia. In più, il segnale viene intensificato e i valori tonali adeguati. Il risultato: qualità visiva eccellente e massima efficienza energetica.

\* Consumo tipico quando non si utilizza USB Power Delivery.

### 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 0.35 Watt.



### Sostenibilità completa del prodotto

Da decenni EIZO è in prima linea nel campo dell'innovazione sostenibile. I monitor FlexScan soddisfano pienamente i più recenti standard per il miglioramento dell'efficienza energetica con lo scopo di promuovere un ciclo di vita dei prodotti responsabile. EIZO offre 5 anni di garanzia che si traduce per l'utente in un elevato livello di sicurezza dell'investimento e in un risparmio sui costi di follow up (costo totale di proprietà).

[Leggete qui le informazioni dettagliate sulla sostenibilità dei prodotti.](#)



## Uso ecologico dei materiali

L'EV3240X 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.



## Imballaggio eco-sostenibile

Il monitor EV3240X 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.



## Imballaggio collettivo on demand

A seconda della quantità e dei tempi di consegna, EIZO offre un'opzione di imballaggio alternativa con quattro monitor e quattro supporti separati in un'unità di spedizione ciascuno.

In questo modo si riducono gli sprechi di imballaggio, si aumenta l'efficienza della spedizione e si abbreviano i tempi di disimballaggio e di installazione. Ad esempio, il volume dell'imballaggio del monitor EV3240X si riduce di circa il 47% e il peso di circa il 40% rispetto all'imballaggio individuale per lo stesso numero di monitor.



Imballaggio collettivo salvaspazio: 1) monitor, 2) supporti

## 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 EV3240X 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                | EV3240X-BK<br>EV3240X-WT  |
| Colore del cabinet             | nero<br>bianco  |
| Tipo di impiego                | Ufficio   |
| Linea                          | FlexScan  |
| Tipologia di utilizzo          | Videosorveglianza, Medie & grandi imprese, Microimprese & piccole aziende, Progettazione assistita dall'elaboratore (CAD), Settore bancario e finanziario, Centrali operative |
| Requisiti di sistema specifici | Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows.   |
| EAN                            | 4995047065296<br>4995047065272  |

### SCHERMO

|   |   |
|---|---|
| Diagonale [pollici]                                     | 31,5  |
| Diagonale [in cm]                                       | 80  |
| Formato   | 16:9  |
| Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]            | 697 x 392   |
| Risoluzione raccomandata                                | 3840 x 2160 (4K UHD)  |
| Pixel pitch [in mm]                                     | 0,182 x 0,182   |
| Densità di pixel [in ppi]                               | 140   |
| Risoluzioni disponibili                                 | 3840 x 2160 (4K UHD), 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> ]        | 350   |
| Contrasto massimo                                       | 2000:1  |
| Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms] | 5   |
| Retroilluminazione                                      | LED   |

### CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

|  |  |
|--|--|
| USB-C docking                              | ✓  |
| LAN/RJ-45                                  | ✓  |
| 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                              | ✓  |
| Priorità automatica del segnale d'ingresso | ✓  |
| Picture-by-Picture                         | ✓  |
| Altoparlanti integrati                     | ✓ (4 Watt / 2 + 2 Watt)  |
| 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, Picture-by-Picture, risoluzione, scalatura, posizione dell'immagine, Input Range, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView, volume |
| Guida tasti                                | ✓  |
| Cavo di alimentazione integrato            | ✓  |

### CONNESSIONI

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ingressi segnale           | USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3/2.3), DisplayPort (HDCP 1.3/2.3), 2x HDMI (HDCP 1.4/2.3) |
| 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), 3 x tipo A  |
| Presse di rete             | RJ-45  |
| Standard LAN               | IEEE802.3ab (1000BASE-T)   |
| Segnali grafici            | USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)  |
| Ingresso audio             | USB-C, DisplayPort, HDMI   |
| Uscita audio, presa cuffia | 2 x 3,5 mm stereo chinch (Cuffie, Line Out)  |

## DATI ELETTRICI

|   |   |
|---|---|
| Frequenza di scansione  | USB-C: 31-134 kHz / 29-61 Hz; DisplayPort: 31-134 kHz / 29-61 Hz; HDMI: 31-135 kHz / 29-61 Hz                             |
| Consumo energetico (tipico) [in watt]                                 | 18  |
| Consumo energetico (massimo) [in watt]                                | 196 (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]                     | 0.35  |
| Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt] | 0   |
| Classe di efficienza energetica                                       | D   |
| Consumo energetico/1000h [in kWh]                                     | 21  |
| 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] | 712 x 427-622 x 242-251               |
| Peso (incl. supporto) [in kg]  | 9.4                                   |
| Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]   | 712 x 415 x 59                        |
| Peso (senza supporto) [in kg]  | 6.7                                   |
| Disegno tecnico (PDF)  | <a href="#">Disegno tecnico (PDF)</a> |
| Rotazione del supporto [in °]  | 90                                    |
| Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]                               | 5 / 35                                |
| Funzione pivot   | in senso orario                       |
| 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, EPEAT 2018 (US), TÜV/Low Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, eTÜVus, 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 +  |

## 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. |

## SOFTWARE E ACCESSORI

|  |   |
|--|---|
| Ulteriori accessori e software disponibili come download | Screen InStyle, Monitor Configurator, EIZO Monitor-test   |
| Accessori in dotazione                                   | cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida |
| Accessori opzionali                                      | CP200 (Cavo USB-C a DisplayPort), CC100 (Cavo di collegamento USB-C), PP100-K (Cavo di collegamento DisplayPort)  |



**Prova subito il  
EV3240X 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](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: 24.11.2024