

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

## Monitor 4K a 27" per l'ufficio

Ottima connettività ed eccezionale nitidezza : il monitor EV2740X si distingue per eccezionale performance con un'elevata risoluzione 4K UHD, funzione docking station USB-C integrata e Power Delivery fino ad una potenza di 94 W. L'alta densità di pixel a 163 dpi fornisce una riproduzione estremamente precisa e dettagliata. La funzione docking station mediante USB-C rende il FlexScan EV2740X ideale per ambiti aziendali o per le applicazioni di progettazione CAD. La connessione USB-C consente di lavorare in modo flessibile e agevole sia in ufficio che a casa ed è particolarmente comoda per chi usa notebook e tablet. Un unico cavo connesso al computer permette il trasferimento di dati, audio e video, alimentazione e di collegarsi alla rete LAN. 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 è una pratica soluzione per gestire e controllare due PC utilizzando un'unica tastiera e un unico mouse e riducendo l'ingombro di cavi e periferiche. La pratica funzione Picture-by-Picture consente di collegare due sorgenti video diverse al monitor e di visualizzare entrambe contemporaneamente. Il monitor è disponibile in bianco o nero, i cavi sono abbinati al colore del cabinet.

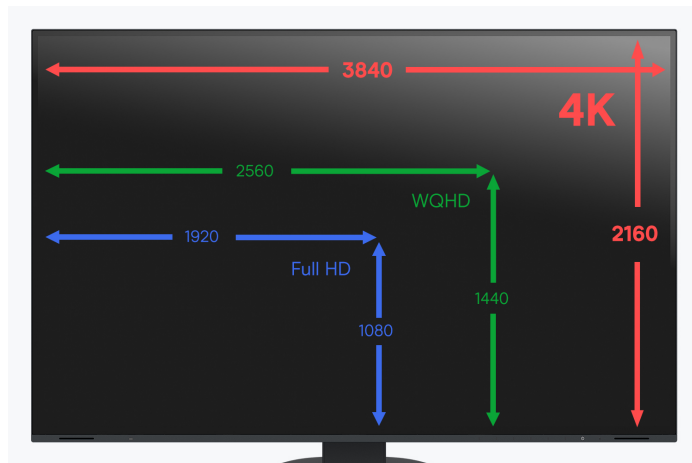
- ✔ Monitor 4K con ampio schermo a 27" e densità di pixel a 163 ppi
- ✔ Funzione docking station con USB-C e modalità alternativa DisplayPort, LAN e ricarica veloce fino a 94 Watt
- ✔ Cabinet disponibile in bianco e in nero
- ✔ Cornice ultrasottile e design ultracompatto che occupa poco spazio
- ✔ Contrasto 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 e switch KVM
- ✔ Sostenibilità ambientale ed ergonomia

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

### Qualità e comfort per ambienti business

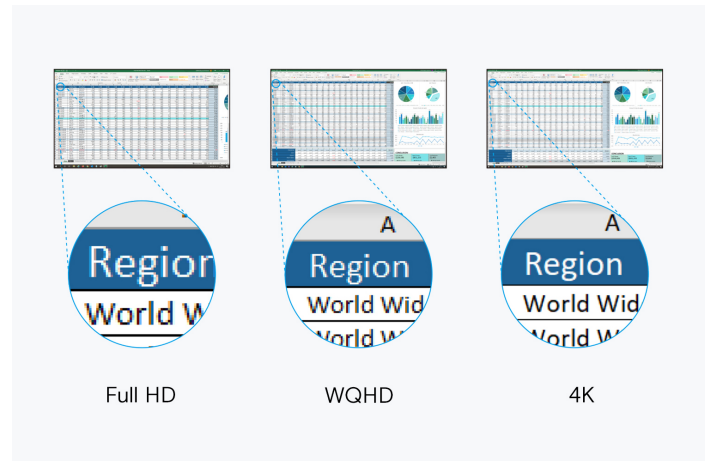
Grazie all'elevata risoluzione 4K (3840 x 2160 pixel), il modello EV2740X offre ben quattro volte la risoluzione di un normale schermo Full HD (1080 pixel) e garantisce immagini estremamente nitide e dettagliate.

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 EV2740X con alta definizione a 4K-Ultra-HD supporta il vostro lavoro con una qualità visiva incredibilmente realistica. Testi e grafiche dello schermo a 27 pollici verranno restituiti ad una risoluzione nativa di 3840 x 2160 (4K UHD) pixel e a una densità di pixel di 163 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.

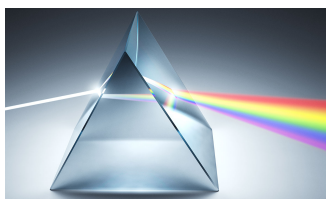


Tabella colore a 10 bit e superiore

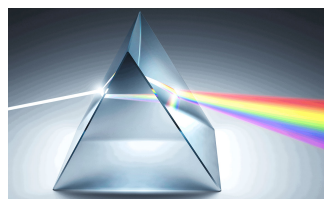


Tabella colore a 8 bit

## Overdrive transizione rapida delle immagini

Veloce, velocissimo, overdrive. 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 o ritardi.

## Ricca dotazione di ingressi Migliore connettività

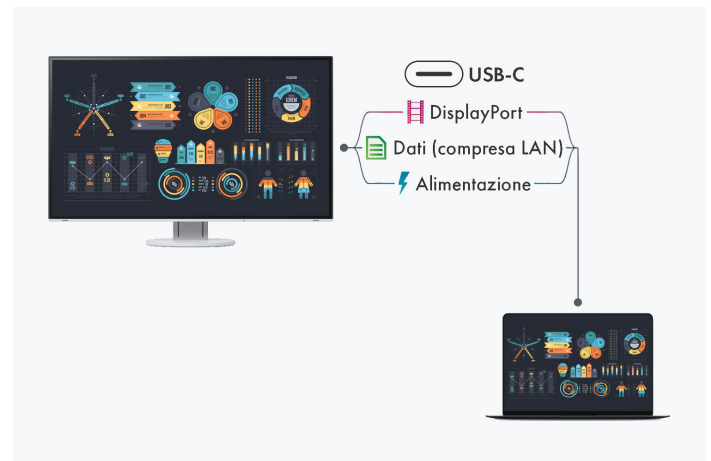
### Porta USB-C per la massima versatilità

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 EV2740X 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.

Per informazioni sulla compatibilità dei monitor FlexScan con i PC dotati di USB-C, [visitare il sito web eizoglobal.com](http://visitare il sito web eizoglobal.com).



## Un monitor, tanti ingressi

Non potrebbe essere più semplice: può collegare la maggior parte dei suoi dispositivi finali come PC, laptop, mouse, tastiera o cuffie direttamente al monitor. Perché il EV2740X ha diverse interfacce di segnale e connessioni. Questo facilita il suo lavoro quotidiano e mantiene in ordine la sua scrivania.



## 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 EV2740X 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

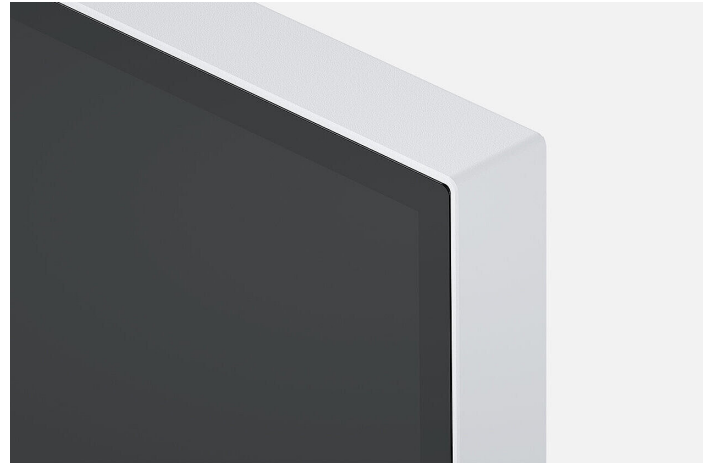
Il controllo di più computer condivisi con un'unica tastiera e un unico mouse non è mai stato così facile. Il monitor EV2740X offre mediante le porte USB upstream uno switch KVM (Keyboard Video Mouse) che collega mouse e tastiera con il computer momentaneamente attivo. In tal modo, PC desktop e portatile 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

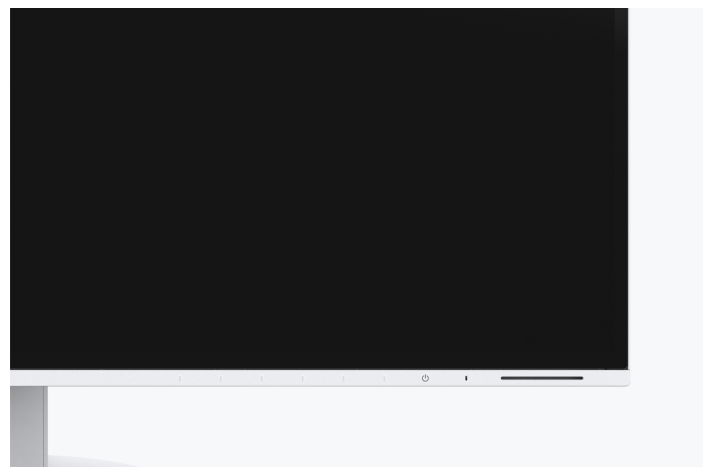
## Estetica raffinata

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.



## Elementi di controllo

Anche i tasti di comando e logo del monitor EV2740X sono incorporati nella superficie ultrapiatta in modo funzionale e pregiato. 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, il sensore di luminosità e gli speaker sono integrati in modo invisibile con una notevole riduzione degli ingombri.





## Ergonomia

# Lavora con il massimo comfort

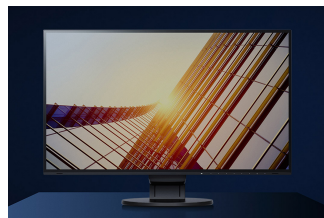
### Risparmia energia e proteggi i tuoi occhi: con la funzione Auto EcoView

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 circostante, adattando opportunamente 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 abbagli. Grazie alla gestione DC è inoltre possibile abbassare il livello della luminosità in ambienti bui al 1%.

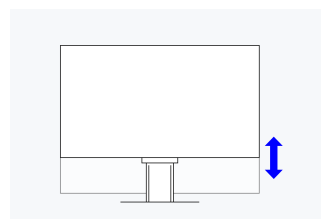
I monitor EIZO FlexScan sono certificati da TÜV Rheinland per le ridotte emissioni di luce blu.

### Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

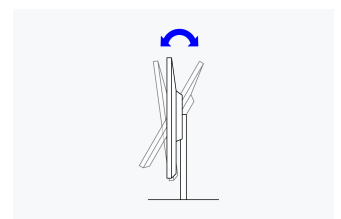
Il trattamento antiriflesso del modello EV2740X riduce al minimo fastidiosi abbagli e riflessi, restituendo contenuti estremamente nitidi - senza spalle ingobbite, collo teso e braccia rigide di fronte al monitor - per lavorare in maniera confortevole ed efficiente.

### Piedistallo flessibile

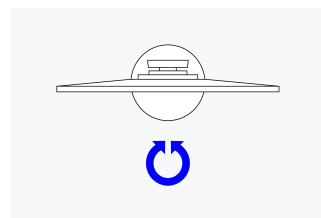
Ergonomico e stabile: il supporto regolabile è inclinabile, orientabile e regolabile in altezza per mantenere una postura corretta in ufficio, un importante aiuto contro tensioni muscolari della schiena e del collo. Il comodo piedistallo può essere abbassato fino alla base del supporto, in maniera che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



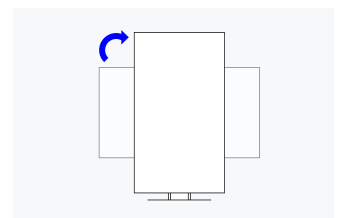
Altezza  
195 mm



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



Rotazione  
90°



Funzione pivot  
90° (in senso orario)

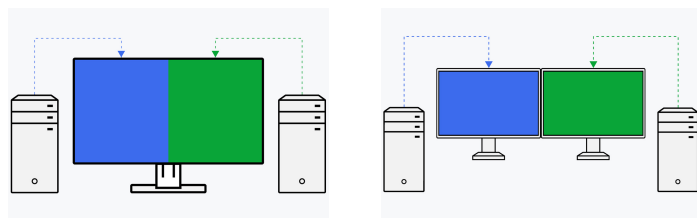
## Software e usabilità

### 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.

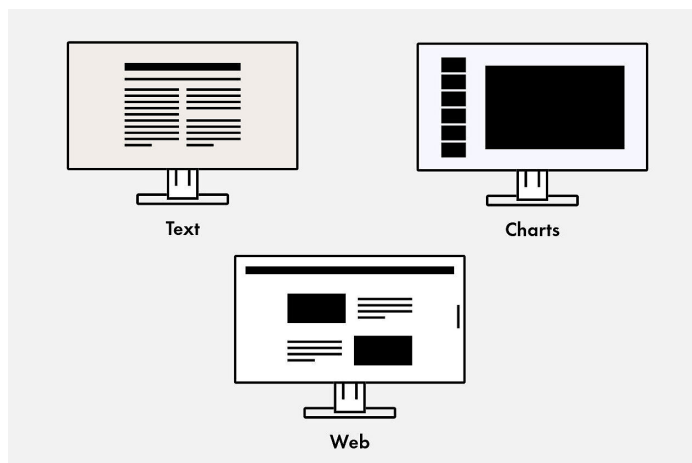


Con Picture-by-Picture

Senza Picture-by-Picture

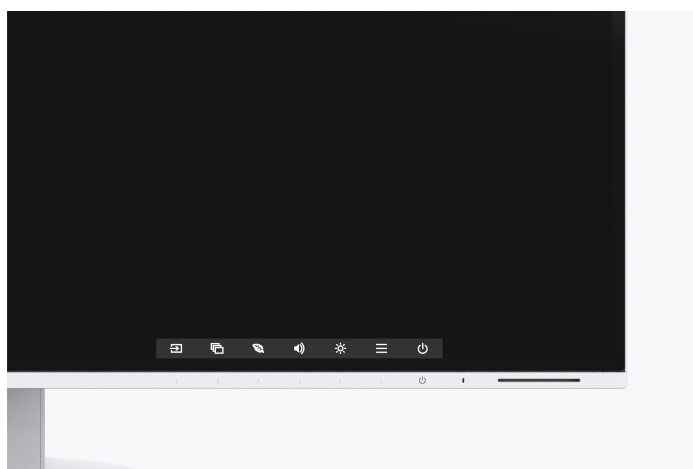
#### Rappresentazione dei colori ottimizzata con la semplice pressione di un pulsante

Le modalità di colore preimpostate ottimizzano la visione di immagini, testi o filmati: se state guardando un film, modificando una foto, navigando in rete o scrivendo testi la differenza c'è e si vede. Al tocco di un pulsante, si imposta il rispettivo preset per la luminosità, la correzione gamma e la temperatura del colore. Per esempio, la modalità Paper simula il piacevole contrasto della carta stampata che è più confortevole per gli occhi durante la lettura e previene l'affaticamento visivo.



#### Guida tasti per una panoramica completa dei comandi

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.



## Screen InStyle

Alternativamente al menu, il modello EV2740X 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

Il multitasking con più applicazioni in esecuzione come l'elaborazione di testi, fogli di calcolo, browser e altri programmi è un luogo comune per la maggior parte del lavoro d'ufficio professionale. Tuttavia, uno schermo disorganizzato può ostacolare la produttività e rendere difficile la concentrazione.

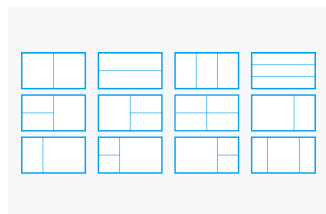
Con la funzione di layout dello schermo, è possibile dividere il desktop e disporre le finestre del programma dove si vuole, o averle disposte in modo ricorrente, in modo da poter lavorare in modo intelligente ed efficiente.



Con funzione di layout dello schermo



Senza funzione di layout dello schermo



Layout predefiniti

## 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.

### CONTROLLO DEL MONITOR DA PARTE DEGLI AMMINISTRATORI DI SISTEMA

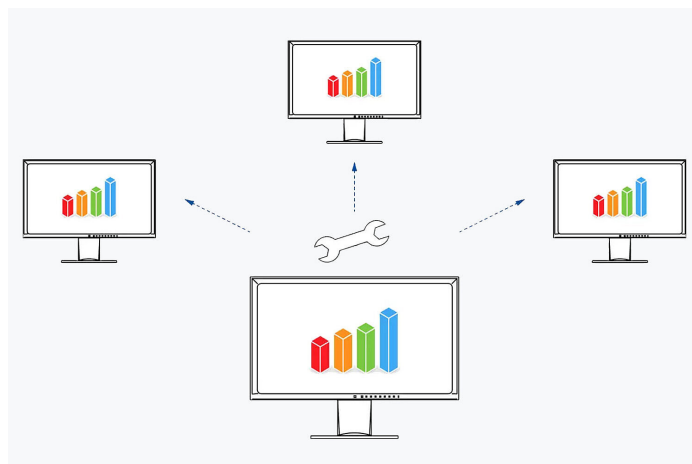
## Screen InStyle Server

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.](#)

## 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

#### 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 0.35 Watt.

#### Produzione sostenibile e responsabile

Il modello EV2740X 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

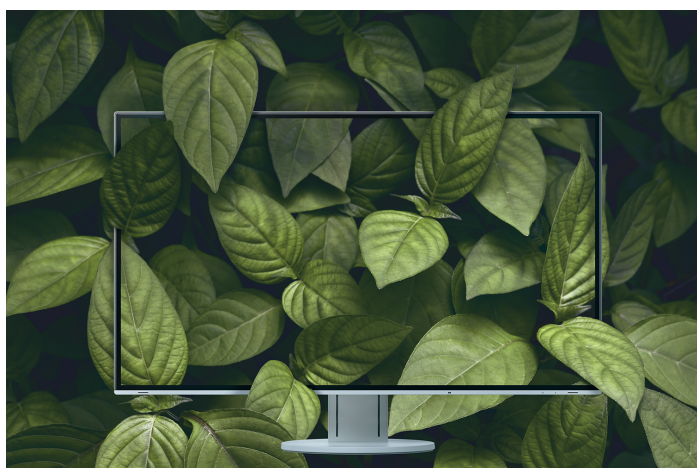
Ogni modello EV2740X è prodotto negli stabilimenti EIZO secondo il sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001, riconoscimento internazionale basato sul miglioramento continuo che comprende misure volte alla protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, il consumo di energia e dei materiali. Riferiamo pubblicamente su queste misure su base annuale.





## Altamente affidabile e durevole

Il monitor EV2740X 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 EV2740X ci impegniamo ad offrire un prodotto sostenibile e ci adoperiamo per ridurre gli sprechi e ottimizzare le risorse.



## Imballaggio sostenibile

L'EV2740X 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 ecologico

Il monitor EV2740X è imballato, utilizzando un packaging green realizzato con fibra di cellulosa, eliminando materiali come polistirolo o plastica dalle nostre confezioni, al fine di ridurre l'impatto. Tutti i cavi sono raccolti in uno scomparto realizzato in cartone senza ricorrere a sacchetti di plastica.



## Certificazioni e norme

Il monitor risponde pienamente ai criteri di sostenibilità TCO Certified Generation 9, EPEAT ed ENERGY STAR®. Le strategie EIZO sono implicitamente collegate ai principi di investimento ESG (Environmental, Social & Corporate Governance) o SDG (Sustainable Development Goals) per lo sviluppo sostenibile. Una visione che fa del modello EV2740X un investimento che crea valore aggiunto, concepito per ridurre la propria impronta ambientale.



## Garanzia

### Sicurezza degli investimenti

#### 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       | EV2740X-BK<br>EV2740X-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 |
| EAN                   | 4995047065180<br>4995047065173  |

### SCHERMO

|   |   |
|---|---|
| Diagonale [pollici]                                     | 27  |
| Diagonale [in cm]                                       | 68,5  |
| Formato   | 16:9  |
| Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]            | 597 x 336   |
| Risoluzione raccomandata                                | 3840 x 2160 (4K UHD)  |
| Passo dei punti [in mm]                                 | 0,155 x 0,155   |
| Densità di pixel [in ppi]                               | 163   |
| 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 (100%)   |
| Luminosità massima (tipica) [cd/m <sup>2</sup> ]        | 350   |
| Contrasto massimo                                       | 2000:1  |
| Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms] | 5   |
| Frequenza di refresh max. [in Hz]                       | 60  |
| Retroilluminazione                                      | LED   |

### CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

|  |  |
|--|--|
| USB-C docking                              | ✓  |
| 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 | ✓  |
| Immagine per immagine                      | ✓  |
| 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, 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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 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       | 3 x tipo A, 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 15 W max.)                         |
| 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]                                 | 16  |
| Consumo energetico (massimo) [in watt]                                | 186 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)                      |
| 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]                                     | 18  |
| Alimentazione   | AC 100-240V, 50/60Hz  |
| Alimentazione tramite USB-C   | 94  |
| Power management  | ✓   |

## DIMENSIONI E PESO

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm] | 612 x 371-565 x 242-250               |
| Peso (incl. supporto) [in kg]  | 8,2                                   |
| Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]   | 612 x 359 x 61                        |
| Peso (senza supporto) [in kg]  | 5,5                                   |
| Disegno tecnico (PDF)  | <a href="#">Disegno tecnico (PDF)</a> |
| Rotazione del supporto   | 90                                    |
| Inclinabilità  | 5 / 35                                |
| Funzione pivot   | 90° (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/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 |
| EPEAT          | EPEAT 2018 Gold (US)   |

## SOFTWARE E ACCESSORI

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

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 © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 10.09.2023

## 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  
EV2740X in AR!**