



Sito web del prodotto

## Monitor da ufficio WQHD da 27 pollici

Il modello FlexScan EV2720S è un monitor universale con un'eccezionale qualità dell'immagine, che convince per la sua efficienza energetica, ergonomia e affidabilità. Con una diagonale di 27 pollici e 2560 x 1440 pixel, consente più spazio per un lavoro efficiente. Il pannello IPS con una risoluzione dei dettagli di 109 ppi e un contrasto di 1500:1 garantisce una leggibilità ottimale, mentre il rivestimento opaco antiriflesso e il controllo della luminosità senza sfarfallio con Auto EcoView assicurano una visione senza riflessi. Il monitor riceve immagini, audio e dati USB tramite l'interfaccia USB-C e offre una potenza di carica di 70 W per una connessione veloce e comoda al notebook. Ulteriori opzioni di connessione sono disponibili grazie agli ingressi DisplayPort e HDMI, oltre a quattro porte USB downstream. La modalità picture-by-picture consente di visualizzare contemporaneamente diverse fonti di segnale, ideale per collegare due computer. Il design praticamente senza cornice focalizza l'occhio sull'essenziale e favorisce la chiarezza, soprattutto nel funzionamento multi-monitor. Un supporto flessibile consente di ruotare, orientare e inclinare il monitor per una posizione di seduta confortevole. I controlli, il sensore di luminosità e gli altoparlanti sono integrati nel sottile pannello frontale. Grazie alle funzioni EcoView, il monitor convince per il suo basso consumo energetico. In breve, l'EV2720S è perfetto per le moderne postazioni di lavoro in ufficio o a casa.

- Monitor da 27 pollici con 2560 x 1440 pixel e una risoluzione di 109 ppi per un'eccellente leggibilità.
- Funzione docking tramite USB-C con segnale DisplayPort e alimentazione fino a 70 watt.
- Riproduzione di immagini senza sfarfallio grazie al controllo ibrido della luminosità dell'immagine
- Auto EcoView e EcoView Optimizer per il massimo risparmio energetico e un'ergonomia ideale.
- Design ergonomico e salvaspazio; antiriflesso ottimizzato e posizionamento flessibile

- Hub USB da 5 Gbps con una porta USB-C upstream e quattro porte USB-A downstream
- ✓ Ingressi di segnale: USB-C (modalità DisplayPort Alt), DisplayPort, HDMI
- Produzione attenta all'ambiente e socialmente responsabile.
- ✓ Garanzia di 5 anni per la massima sicurezza dell'investimento



## Ricca dotazione di ingressi Migliore connettività

#### Porta USB-C per la massima versatilità

La riproduzione video e audio, il trasferimento veloce dei dati e l'alimentazione dei dispositivi collegati possono essere effettuati con un unico cavo USB-C. Utile e pratico: la ricarica 70 W avviene mediante il collegamento USB-C e rende superfluo l'utilizzo di un ulteriore alimentatore – un'ottima soluzione per chi ha poco spazio a disposizione sulla scrivania.

Abbiamo raccolto un elenco di dispositivi e computer che hanno superato il test di compatibilità sul sito globale di EIZO.



#### Un monitor, tanti ingressi

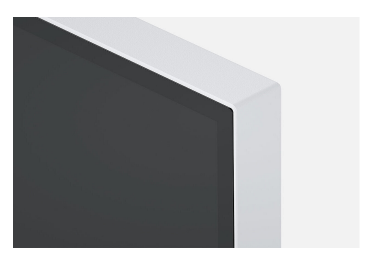
Niente di più semplice: è possibile collegare la maggior parte dei dispositivi come PC, laptop, mouse, tastiera o cuffie direttamente al monitor. Il modello EV2720S ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.



## 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.





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

#### Elevata tecnologia del pannello IPS

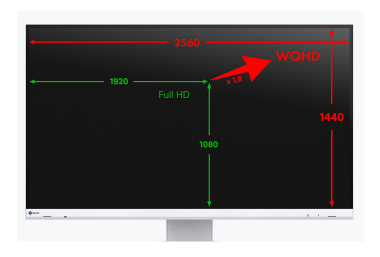
Il monitor vanta una triplice combinazione vincente: elevata risoluzione di  $2560 \times 1440$  pixel, rapporto di contrasto massimo di 1500:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di  $350 \text{ cd/m}^2$ . Vale a dire: i contorni sono distinti, le grafiche brillanti, le immagini dettagliate e nitide. Grazie al pannello con tecnologia IPS con retroilluminazione a LED, cromaticità e luminosità rimangono stabili da ogni prospettiva.



#### **RISOLUZIONE WQHD**

## Alta risoluzione per un multitasking efficiente

Con la sua risoluzione WQHD da 27 pollici (2560 x 1440), il EV2720S offre 1,8 volte più spazio rispetto ai tradizionali monitor Full HD (1920 x 1080). Ciò significa che diverse finestre possono essere facilmente inserite sullo schermo, il che aumenta l'efficienza e consente di evitare frequenti passaggi e scorrimenti.



#### 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 10000 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.



## FlexScan EV2720S

## **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.

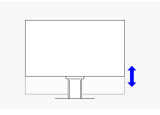
#### TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO

#### Più chiarezza e meno abbagli

Il trattamento antiriflesso del modello EV2720S 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.



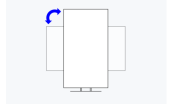
**Altezza** 169 mm



Rotazione 344°



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



Funzione pivot in senso orario e antiorario



## Software e usabilità

# Attrezzati per lavorare con comodità

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

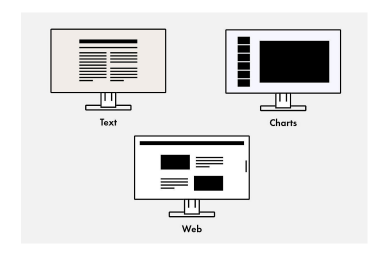
La modalità Picture-by-Picture consente di visualizzare contemporaneamente di diverse fonti e di definire individualmente l'allineamento delle finestre una accanto all'altra sullo schermo.

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.



## 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.

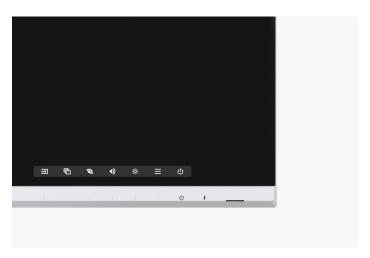


#### Menù di configurazione

I tasti di comando e logo del monitor EV2720S 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 EV2720S 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.





## Sostenibilità ambientale La nostra responsabilità

#### Risparmio energetico? Con EIZO si può!

Durante l'utilizzo, i prodotti EIZO promettono non solo prestazioni superiori, ma anche minori costi operativi nel lungo termine, grazie all'adozione di tecnologie efficienti di risparmio energetico che riducono notevolmente i costi di gestione e aiutano a preservare le risorse.

#### Fino al 50% di consumo energetico in meno

La funzione Auto EcoView regola automaticamente la luminosità dello schermo in base alla luce ambientale, riducendo i consumi rispetto a una retroilluminazione costante. È comunque possibile regolare manualmente la luminosità. L'indice EcoView aiuta a ottimizzare l'efficienza energetica delle impostazioni.

EcoView Optimizer riduce la retroilluminazione nelle immagini scure, diminuendo ulteriormente i consumi. Nel contempo, il segnale viene potenziato e i valori cromatici corretti, mantenendo una qualità d'immagine elevata con un minore impatto energetico.

Queste tecnologie consentono una riduzione del consumo energetico fino al 50%\* rispetto all'utilizzo a luminosità massima. Inoltre, l'adattamento automatico può risultare più confortevole per la vista.

\* Consumo tipico senza l'uso dell'alimentazione USB.

#### 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.



#### 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.



## FlexScan EV2720S



### Uso ecologico dei materiali

L'EV2720S è realizzato con oltre il 50% 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.



#### Riduzione dell'impatto ambientale

Il monitor EV2720S 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.



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 10 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 EV2720S 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

GENERALE	
Articolo numero	EV2720S-BK EV2720S-WT
Colore del cabinet	nero bianco
Tipo di impiego	Ufficio
Linea	FlexScan
Tipologia di utilizzo	Medie θ grandi imprese, Microimprese θ piccole aziende, Monitor per lavorare da casa, Progettazione assistita dall'elaboratore (CAD), Settore bancario e finanziario, Centrali operative
Requisiti di sistema specifici	Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows.
EAN	4995047069553 4995047069546
SCHERMO	
Diagonale [pollici]	27
Diagonale [in cm]	68,5
Formato	16:9
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	596,7 x 335,7
Risoluzione raccomandata	2560 x 1440
Pixel pitch [in mm]	0,233 × 0,233
Densità di pixel [in ppi]	109
Risoluzioni disponibili	$2560\times1440,1920\times1200,1920\times1080$ (Full HD), $1680\times1050,1600\times1200,1280\times1024,1024\times768,800\times600,720\times400,640\times480$
Tecnologia del pannello	IPS
Angolo di visualizzazione orizzontale max. [in °]	178
Angolo di visualizzazione verticale max. [in °]	178
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (USB-C, 8 Bit)
Colori rappresentabili/LUT	1,06 miliardi di tonalità / 10 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	sRGB
Luminosità massima (tipica) [cd/m²]	350
Contrasto massimo	1500:1
Tempo di risposta cambio grigio- grigio (tipico) [in ms]	5
Retroilluminazione	LED

#### CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

CARATTERISTICHE ET ONZIONAMEN	110
USB-C docking	<b>✓</b>
Modalità preimpostate	2 posizioni di memoria manuale, sRGB, Paper, Movie, DICOM
Caratteristiche curva DICOM	<b>✓</b>
Auto EcoView	<b>✓</b>
EcoView Index	✓
EcoView Optimizer	<b>✓</b>
Overdrive	✓
Gestione ibrida della retroillumina- zione	✓
Supporto HDCP	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Immagine per immagine	✓
Altoparlanti integrati	√ (2 Watt / 1 + 1 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, Menu Rotation, Reset monitor, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView volume, Foro Lucchetto
Guida tasti	<b>✓</b>
Cavo di alimentazione integrato	<b>✓</b>
CONNESSIONI	
Ingressi segnale	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3), DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)
Specifiche USB	USB 5Gbps (USB 3)
Porte USB upstream	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.)
Porte USB downstream	4 x tipo A
Segnali grafici	USB-C, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)
Ingresso audio	USB-C, DisplayPort, HDMI
Uscita audio, presa cuffia	3,5 mm stereo chinch



## FlexScan EV2720S

#### **DATI ELETTRICI**

Frequenza di scansione	USB-C: 31-89 kHz / 59-61 Hz; DisplayPort: 31-89 kHz / 59-61Hz; HDMI: 31-89 kHz / 49-61 Hz
Consumo energetico (tipico) [in watt]	14
Consumo energetico (massimo) [in watt]	149 (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	D
Consumo energetico/1000h [in kWh]	15
Alimentazione	AC 100-240V, 50/60Hz
Max. USB-C Power Delivery [in Watt]	70
Power Management	✓

#### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	611,6 x 376.3 - 545,3 x 230
Peso (incl. supporto) [in kg]	8.5
Dimensioni (senza supporto) (lar- ghezza x altezza x profondità) [in mm]	611,6 x 364,3 x 59,7
Peso (senza supporto) [in kg]	5.7
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)
Rotazione del supporto [in °]	344
Inclinabilità verso il basso/l'alto [in °]	5 / 35
Funzione pivot	in senso orario e antiorario
Regolazione in altezza [in mm]	169
Fori di montaggio	100 × 100

#### CERTIFICAZIONE E STANDARD

Certificazioni	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (incluso ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, 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 +

#### GARANZIA

GARANZIA	
Periodo di garanzia	5 anni per l'unità e il modulo LCD fino a 30.000 ore di funzionamento, a seconda dell'evento che si verifica per primo.
Garanzia inclusa	Garanzia zero difetti dei pixel; nessun sub-pixel com- pletamente illuminato (sub-pixel ISO 9241-307) per sei mesi dalla data di acquisto.

Trova il tuo contatto EIZO: EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia Via Torino, 3/5 20814 – Varedo (MB) Tel. +39 0362 1695250

#### SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Cavo di alimenta- zione, Manuale via download, Istruzioni di consultazione rapida
Accessori opzionali	PM200-K (Cavo di collegamento DisplayPort per la trasmissione del segnale digitale audio-video), CP200 (Cavo USB-C a DisplayPort), HH200PR-K (Cavo di collegamento HDMI), CC100 (Cavo di collegamento USB-C), PP100-K (Cavo di collegamento DisplayPort), PP200-K (Cavo di collegamento DisplayPort), PCSK-03 (Staffa di montaggio Thin Client)