

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

Grazie alla diagonale di 27 pollici e alla risoluzione 2560 x 1440 pixel, il modello EV2760 offre tanto spazio di lavoro per un impiego efficiente in ufficio. Documenti, tabelle, immagini o video: gli utenti usufruiscono di una riproduzione cristallina e dettagliata e di uno schermo di ottime dimensioni. Il rivestimento antiriflesso, l'autocontrollo della luminosità, la visione senza sfarfallio e il piedistallo flessibile favoriscono il benessere dell'operatore. Il design lineare pressoché privo di cornice su tre lati, aiuta a mantenere l'attenzione. E le intelligenti funzioni di risparmio energetico EcoView riducono automaticamente e in maniera ottimale il livello di luminosità: una buona pratica per ottimizzare i consumi in ufficio. Numerose opzioni d'ingresso come DisplayPort, HDMI e DVI-D e quattro porte USB downstream completano la dotazione.

- ✓ LCD a 27", 2560 x 1440 pixel, pannello IPS per una qualità visiva eccezionale
- ✓ Cornice di un solo millimetro su tre lati, estetica elegante e dimensioni compatte
- ✓ Visione priva di sfarfallio grazie alla gestione ibrida della retroilluminazione
- ✓ Auto-EcoView e EcoView-Optimizer favoriscono il risparmio energetico e non affaticano gli occhi
- ✓ Trattamento antiriflesso e supporto regolabile
- ✓ USB hub vers. 3.1, 1x upstream, 4 x downstream
- ✓ 2 x DisplayPort-, HDMI, DVI-D
- ✓ Produzione sostenibile e responsabile
- ✓ Garanzia di 5 anni per un investimento a lungo termine

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 x 1440 pixel, rapporto di contrasto massimo di 1000:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 350 cd/m². 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

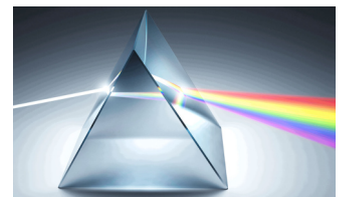


Tabella colore a 8 bit

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.

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

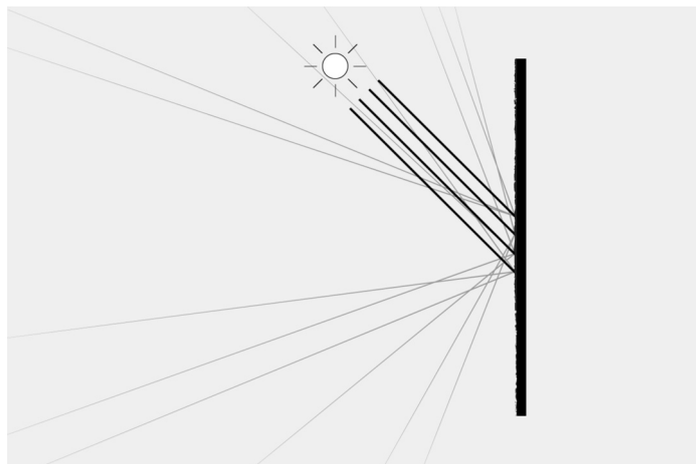
Senza effetti di sfarfallio

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.

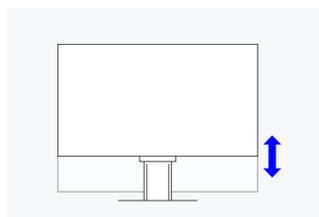
Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

Il trattamento antiriflesso del modello EV2760 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.

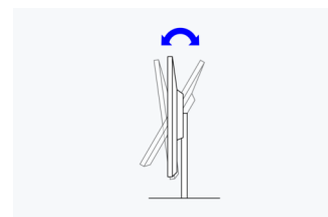


Piedistallo ergonomico

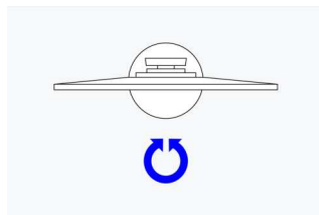
Ergonomico e stabile: il supporto regolabile è inclinabile, orientabile e regolabile in altezza per mantenere una postura corretta in ufficio, un importante aiuto contro tensioni muscolari della schiena e del collo. Il comodo piedistallo può essere abbassato fino alla base del supporto, in maniera che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



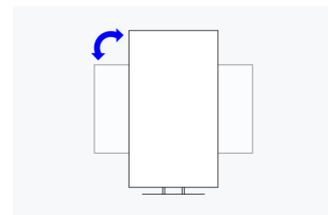
Altezza
169 mm



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



Rotazione
344°



Funzione pivot
in senso orario e antiorario

Ricca dotazione di ingressi Migliore connettività

Un monitor, tanti ingressi

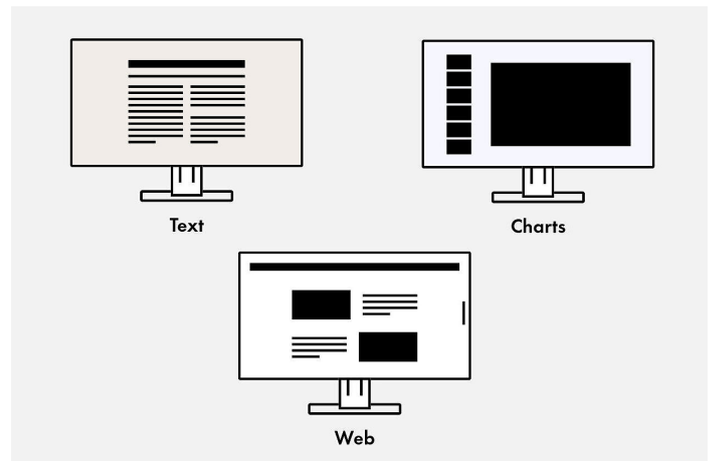
Niente di più semplice: è possibile collegare la maggior parte dei dispositivi come PC, laptop, mouse, tastiera o cuffie direttamente al monitor. Il modello EV2760 ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.



Software e usabilità Attrezzati per lavorare con comodità

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.

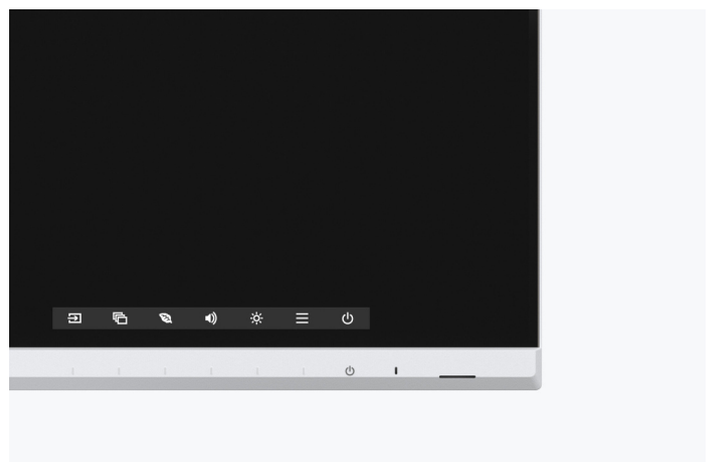


Menù di configurazione

I tasti di comando e logo del monitor EV2760 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.

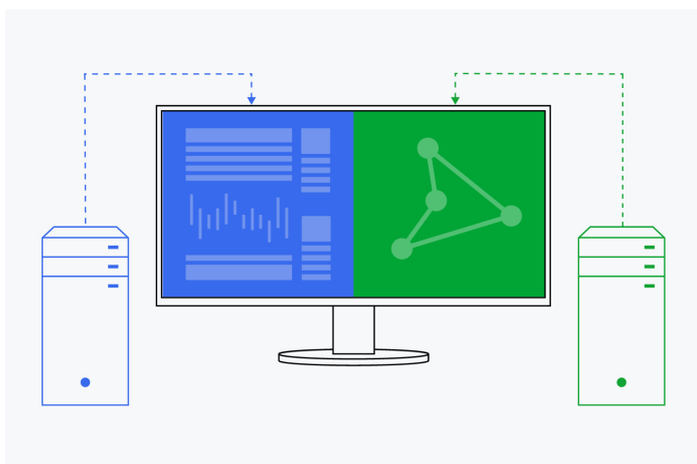
I suoni vengono riprodotti da due speaker integrati nella parte frontale del cabinet che proiettano un audio nitido direttamente verso l'utente. Tutti gli elementi di controllo e gli speaker sono integrati in modo invisibile con una notevole riduzione degli ingombri.



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.



CONTROLLO E AMMINISTRAZIONE DEL MONITOR

Screen InStyle

Alternativamente al menu, il modello EV2760 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](#)

MONITORAGGIO E AMMINISTRAZIONE IN RETE

Screen InStyle Server

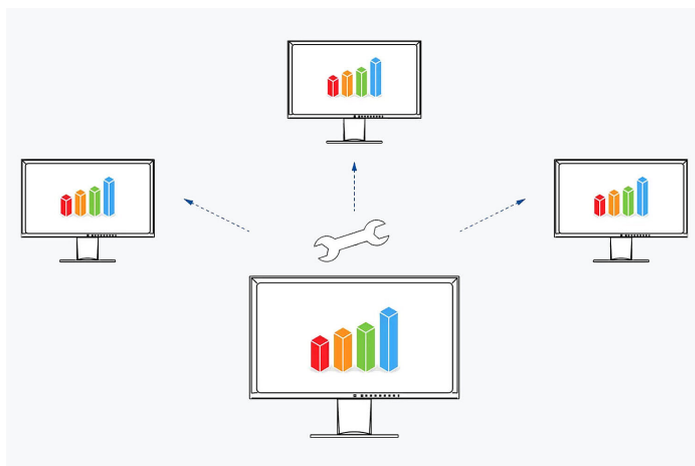
L'applicazione Screen InStyle Server consente agli amministratori di rete di installare e sorvegliare i monitor da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, ottimizzando l'intero processo di aggiornamento, senza complicate modifiche.

[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 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 0.5 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

La riduzione dell'uso di composti organici volatili (VOC) nella produzione di vernici e lacche è un problema globale.

EIZO sfrutta la sua esperienza, maturata in anni di ricerca, per produrre involucri esterni dei monitor dalla finitura smerigliata e gradevole, ma priva di vernici e lacche.



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 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 EV2760 un investimento che crea valore aggiunto, concepito per ridurre la propria impronta ambientale.



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 | EV2760-BK EV2760-WT |
| Colore del cabinet | nero bianco |
| Tipo di impiego | Ufficio |
| Linea | FlexScan |
| Tipologia di utilizzo | Medie e grandi imprese, Microimprese e 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 | 4995047055396 4995047055402 |

SCHERMO

| | |
|---|---|
| Diagonale [pollici] | 27 |
| Diagonale [in cm] | 68,5 |
| Formato | 16:9 |
| Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm] | 597 x 336 |
| Risoluzione raccomandata | 2560 x 1440 |
| Pixel pitch [in mm] | 0,233 x 0,233 |
| Densità di pixel [in ppi] | 109 |
| Risoluzioni disponibili | 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 (DVI, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DisplayPort, 8 bit), 16,7 milioni di colori (HDMI, 8 bit) |
| Colori rappresentabili/LUT | Più di 1,06 miliardi di tonalità (14 bit) |
| Spazio cromatico massimo (tipico) | sRGB |
| Luminosità massima (tipica) [cd/m ²] | 350 |
| Contrasto massimo | 1000:1 |
| Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms] | 5 |
| Retroilluminazione | LED |

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

| | |
|--|--|
| 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 | ✓ |
| 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, risoluzione, scalatura, lingua OSD, ingresso segnale, tutte le funzioni EcoView, volume |
| Guida tasti | ✓ |
| Cavo di alimentazione integrato | ✓ |

CONNESSIONI

| | |
|----------------------------|--|
| Ingressi segnale | 2x DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4) |
| Specifiche USB | USB 5Gbps (USB 3) |
| Porte USB upstream | 1 x tipo B |
| Porte USB downstream | 4 x tipo A |
| Segnali grafici | DisplayPort, HDMI (RGB, YUV), DVI Dual Link (TMDS) |
| Sync formats | Separate |
| Ingresso audio | 3,5 mm stereo chinch, DisplayPort, HDMI |
| Uscita audio, presa cuffia | 3,5 mm stereo chinch |

DATI ELETTRICI

| | |
|---|---|
| Frequenza di scansione | DisplayPort: 31-89 kHz / 59-61Hz (69-71Hz); HDMI: 31-89 kHz / 59-61Hz (29-31Hz, 49-51Hz, 69-71Hz); DVI-D: 31-89 kHz / 59-61Hz (29-31Hz, 69-71Hz) |
| Consumo energetico (tipico) [in watt] | 16 |
| Consumo energetico (massimo) [in watt] | 67 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi) |
| Consumo di energia in modalità stand-by [in watt] | 0,5 |
| Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt] | 0 |
| Classe di efficienza energetica | E |
| Consumo energetico/1000h [in kWh] | 18 |
| Alimentazione | AC 100-240V, 50/60Hz |
| Power management | ✓ |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm] | 611,7 x 376,3-545,3 x 230 |
| Peso (incl. supporto) [in kg] | 8.5 |
| Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm] | 611,7 x 364,4 x 53,7 |
| 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 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, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS, BSMI |
|----------------|---|

SOFTWARE E ACCESSORI

| | |
|--|---|
| Ulteriori accessori e software disponibili come download | Screen InStyle |
| Accessori in dotazione | Cavo USB (tipo A - tipo B), Cavo segnale DisplayPort - DisplayPort, Manuale via download, Cavo di alimentazione, 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), PCSK-03 (Staffa di montaggio Thin Client) |

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
EV2760 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