

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

Risparmio energetico, ergonomico e affidabile, l'EV2781 brilla per la qualità delle immagini. Riceve il segnale dell'immagine, l'audio e i dati USB tramite l'interfaccia USB-C. La potenza di 70 W erogata tramite USB-C è particolarmente pratica. I notebook possono essere collegati e alimentati in modo rapido e pratico con un solo cavo. Gli ingressi DisplayPort e HDMI e le quattro porte USB downstream completano le ampie opzioni di connettività. Questa comoda connettività multiuso semplifica un rapido spostamento quando gli utenti utilizzano diverse postazioni di lavoro in ufficio o passano dall'ufficio a casa. La modalità picture-by-picture consente anche la visualizzazione simultanea di diverse sorgenti di segnale. Utile quando sono collegati due computer. Il display LCD IPS dell'EV2781 offre una risoluzione di 2560 x 1440 pixel, che corrisponde a una densità di pixel di 109 ppi per una leggibilità ottimale. L'antiriflesso opaco e il controllo della luminosità Auto EcoView creano una visione priva di riflessi, mentre il sofisticato controllo ibrido della retroilluminazione LCD assicura una visione priva di sfarfallio. L'EV2781 può essere ruotato, orientato e inclinato nel modo più comodo per la schiena, il collo e la postura. Il suo design praticamente privo di cornice offre un'estetica raffinata. I controlli, il sensore di luminosità e gli altoparlanti sono integrati nella sottile cornice frontale.

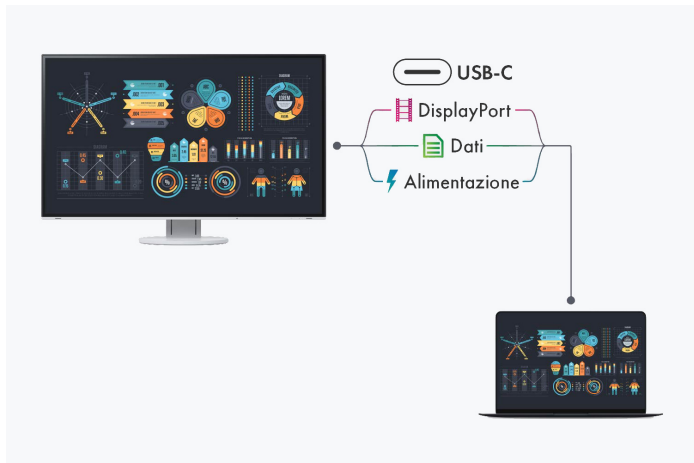
- ✓ Monitor da 27" con 2560 x 1440 pixel e risoluzione 109 ppi per una leggibilità eccellente
- ✓ Connettività ideale grazie all'interfaccia USB-C con canale di segnale DisplayPort e alimentazione fino a 70 watt
- ✓ Telaio dell'alloggiamento di soli 1 mm: design supercompatto e ultra-chic
- ✓ Riproduzione di immagini priva di sfarfallio grazie al controllo ibrido della luminosità dell'immagine
- ✓ Auto EcoView e EcoView Optimizer per il massimo risparmio energetico e un'ergonomia ideale
- ✓ Rivestimento antiriflesso ed ergonomico
- ✓ Hub USB versione 3.1 con una porta USB-C upstream e quattro porte USB-A downstream
- ✓ Ingressi segnale: USB-C (modalità DisplayPort Alt), DisplayPort, HDMI
- ✓ Risponde ai requisiti di responsabilità sociale e ambientale
- ✓ Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

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 EV2781 ha diverse interfacce di segnale e di connessioni che riduce ingombri sulla scrivania e permette di lavorare in un ambiente più ordinato.



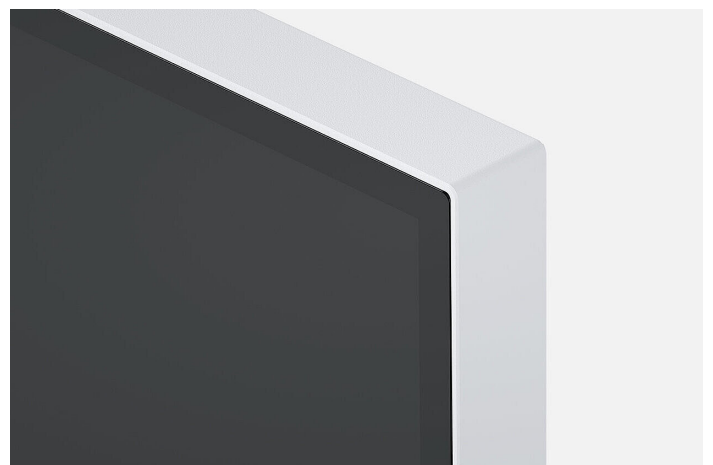
Design

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.

Pur trattandosi di monitor diversi, in termini di forma e aspetto, il cabinet e il piedistallo dei modelli [EV2795](#) EV2781 sono pressoché identici ed entrambi gli schermi si lasciano combinare e accoppiare liberamente in ambienti multi-monitor.



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.

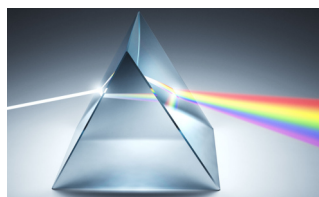


Tabella colore a 10 bit e superiore

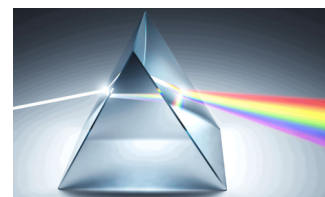


Tabella colore a 8 bit

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

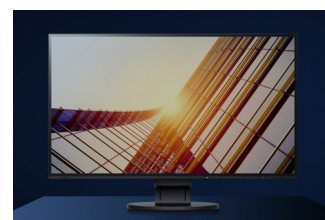
Risparmia energia e proteggi i tuoi occhi: con la funzione Auto EcoView

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

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



Durante il giorno



Alla sera

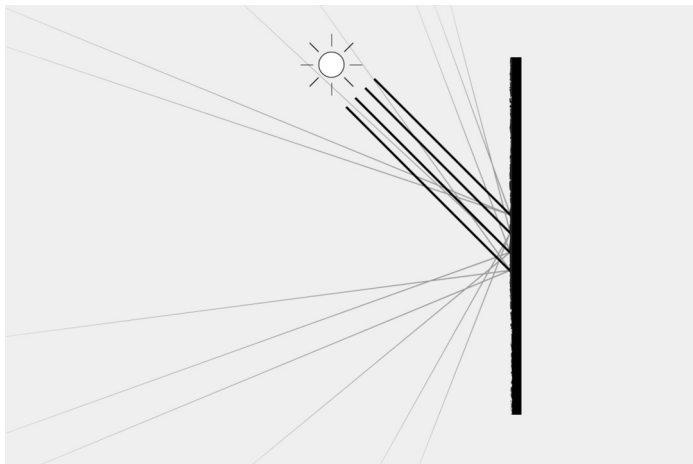
PER IL BENESSERE DEI TUOI OCCHI**Senza effetti di sfarfallio**

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

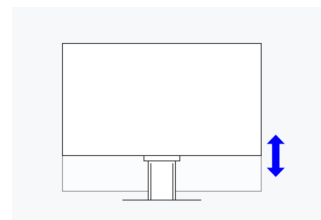
I monitor EIZO FlexScan sono certificati da TÜV Rheinland per le ridotte emissioni di luce blu.

Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

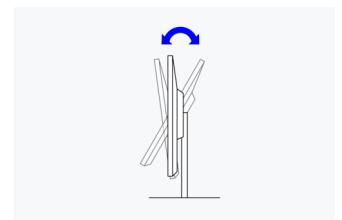
Il trattamento antiriflesso del modello EV2781 riduce al minimo fastidiosi abbagli e riflessi, restituendo contenuti estremamente nitidi - senza spalle ingobbite, collo teso e braccia rigide di fronte al monitor - per lavorare in maniera confortevole ed efficiente.

**Piedistallo ergonomico**

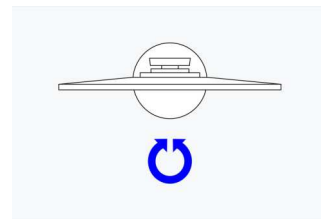
Ergonomico e stabile: il supporto regolabile è inclinabile, orientabile e regolabile in altezza per mantenere una postura corretta in ufficio, un importante aiuto contro tensioni muscolari della schiena e del collo. Il comodo piedistallo può essere abbassato fino alla base del supporto, in maniera che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



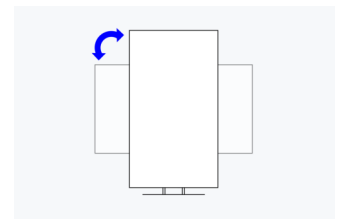
Altezza
176.6 mm



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



Rotazione
344°



Funzione pivot
in senso orario e antiorario

Software e usabilità

Attrezzati per lavorare con comodità

Picture-by-Picture: tutto sotto controllo

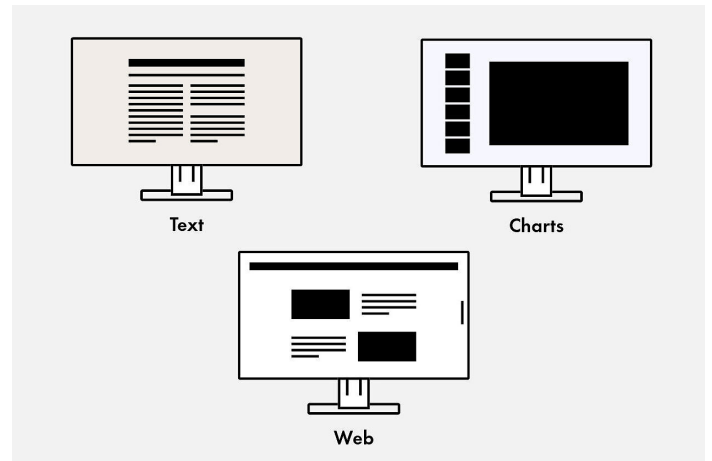
La modalità Picture-by-Picture consente di visualizzare contemporaneamente di diverse fonti e di definire individualmente l'allineamento delle finestre una accanto all'altra sullo schermo.

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.

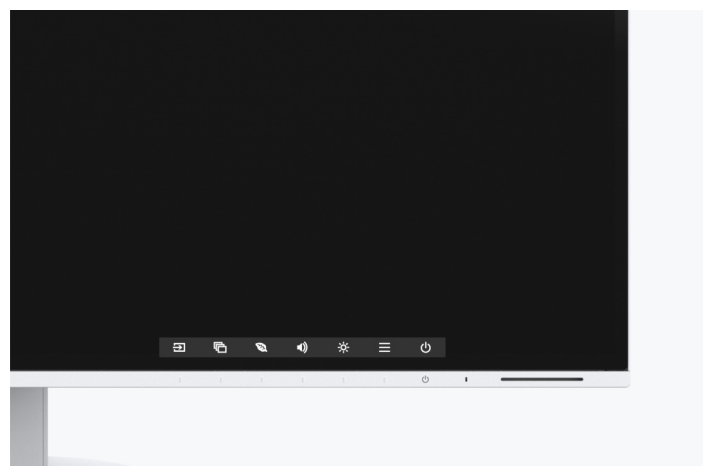


Menù di configurazione

I tasti di comando e logo del monitor EV2781 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 EV2781 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](#)

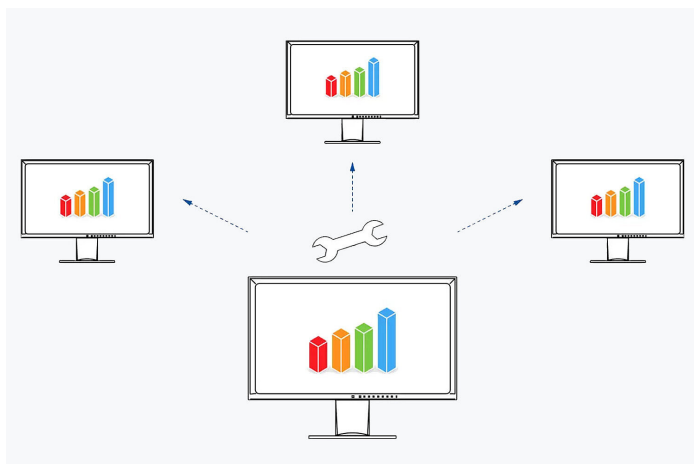
MONITORAGGIO E AMMINISTRAZIONE IN RETE**Screen InStyle Server**

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****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 0.5 Watt.

Produzione sostenibile e responsabile

Il modello EV2781 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.



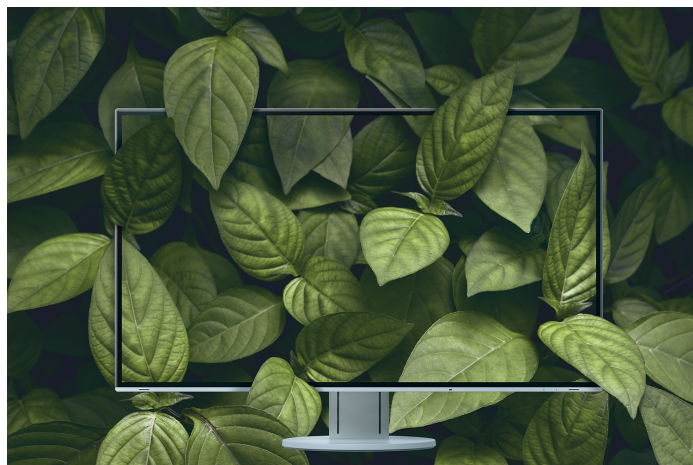
Efficiente ed ecocompatibile

Ogni modello EV2781 è prodotto negli stabilimenti EIZO secondo il sistema di gestione ambientale ed energetico certificato ISO 14001 e ISO 50001, riconoscimenti internazionali basati sul miglioramento continuo che comprendono misure volte alla protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, il consumo di energia e dei materiali. Riferiamo pubblicamente su queste misure su base annuale.



Altamente affidabile e durevole

Il monitor EV2781 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 EV2781 ci impegniamo ad offrire un prodotto sostenibile e ci adoperiamo per ridurre gli sprechi e ottimizzare le risorse.



Una bellezza naturale

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 eco-sostenibile

Il monitor EV2781 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 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 EV2781 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 | EV2781-BK EV2781-WT |
| Colore del cabinet | nero bianco |
| Tipo di impiego | Ufficio |
| Linea | FlexScan |
| Tipologia di utilizzo | Medie & grandi imprese, Microimprese & piccole aziende, Monitor per lavorare da casa, Progettazione assistita dall'elaboratore (CAD), Settore bancario e finanziario, Centrali operative |
| Requisiti di sistema specifici | Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows. |
| EAN | 4995047063438 4995047063445 |

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 (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 ²] | 350 |
| Contrasto massimo | 1000:1 |
| Tempo di risposta cambio grigio-grigio (tipico) [in ms] | 5 |
| Retroilluminazione | LED |

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

| | |
|--|--|
| USB-C docking | ✓ |
| 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, Picture-by-Picture, risoluzione, scalatura, 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), 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 |

DATI ELETTRICI

| | |
|---|--|
| Frequenza di scansione | USB-C: 31-89 kHz/59-61 Hz; DisplayPort: 31-89 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-89 kHz/ 49-51 Hz/59-61 Hz |
| Consumo energetico (tipico) [in watt] | 18 |
| Consumo energetico (massimo) [in watt] | 153 (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 | D |
| Consumo energetico/1000h [in kWh] | 17 |
| Alimentazione | AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz |
| Max. USB-C Power Delivery [in Watt] | 70 |
| Power management | ✓ |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm] | 611 x (369 - 545) x 230 |
| Peso (incl. supporto) [in kg] | 8.5 |
| Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm] | 611 x 357 x 56 |
| 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] | 176.6 |
| Fori di montaggio | 100 x 100 |

CERTIFICAZIONE E STANDARD

| | |
|----------------|---|
| Certificazioni | CE, 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, EAC |
| EPEAT | EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate + |

SOFTWARE E ACCESSORI

| | |
|--|---|
| Ulteriori accessori e software disponibili come download | Screen InStyle |
| Accessori in dotazione | cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Manuale via download, Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida |
| Accessori opzionali | PM200-K, CP200, HH200PR-K, CC100, PP100-K, PP200-K, PCSK-03 |

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

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: 16.07.2024

GARANZIA

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



Prova subito il EV2781 in AR!