

[→ 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.

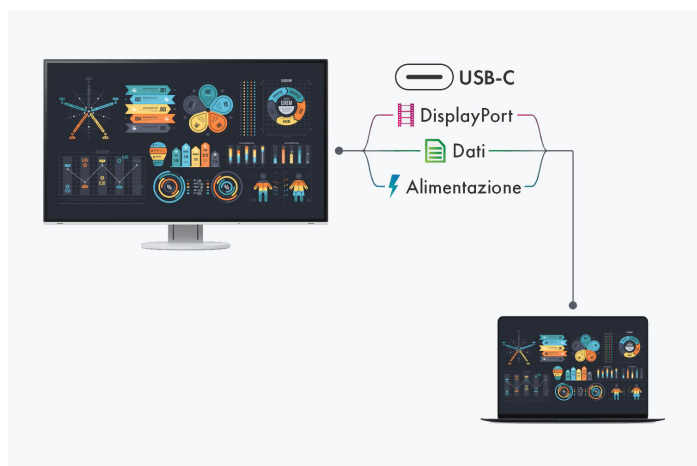
- ✓ Monitor da 27" con 2560 x 1440 pixel e risoluzione 109 ppi per una leggibilità eccellente
- ✓ Connettività ideale grazie all'interfaccia USB-C con canale di segnale DisplayPort e alimentazione fino a 70 watt
- ✓ Telaio dell'alloggiamento di soli 1 mm: design supercompatto e ultra-chic
- ✓ Riproduzione 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.

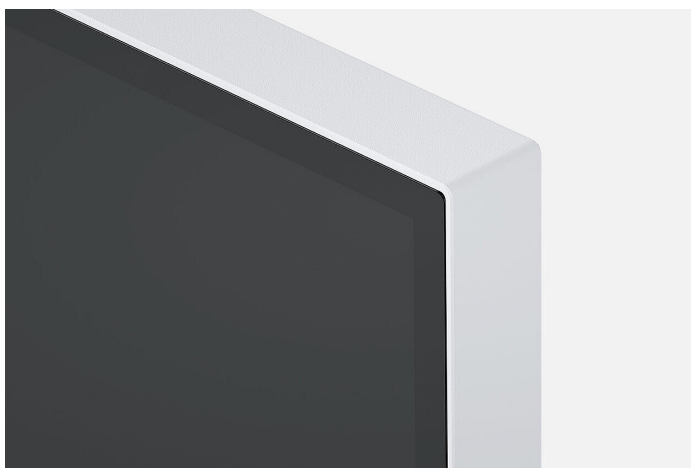


## Design Una bella figura su qualsiasi scrivania

### 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/m<sup>2</sup>. Vale a dire: i contorni sono distinti, le grafiche brillanti, le immagini dettagliate e nitide. Grazie al pannello con tecnologia IPS con retroilluminazione a LED, cromaticità e luminosità rimangono stabili da ogni prospettiva.



### Gestione del colore precisa

Un'immagine risulta perfetta solo se lo sono anche i colori. I monitor di EIZO dispongono di una tabella colore (LUT) di almeno 10 bit. In tal modo le informazioni cromatiche possono essere assegnate in maniera più precisa e accurata rispetto ad un monitor con una tabella colore a 8 bit. Le transizioni risulteranno finissime e la gamma di colori a disposizione molto più ampia. In aggiunta è possibile effettuare anche un'impostazione personalizzata, ad esempio, del punto di bianco da 4000 a 10 000 Kelvin (K) a passi di 500 K, senza perdite di qualità.

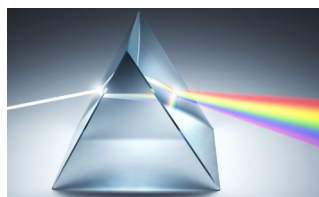


Tabella colore a 10 bit e superiore

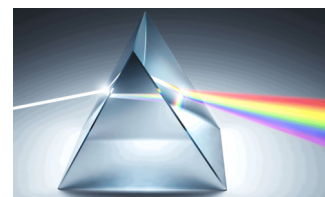


Tabella colore a 8 bit

### Overdrive transizione rapida delle immagini

La funzione Overdrive accelera i tempi di risposta in modo che le transizioni da grigio a grigio avvengano mediamente in 5 ms. La visione di film risulterà più fluida e senza effetti scia. Anche lo scorrimento di testi o il posizionamento di finestre avviene senza ritardi.

## Ergonomia Lavora con il massimo comfort

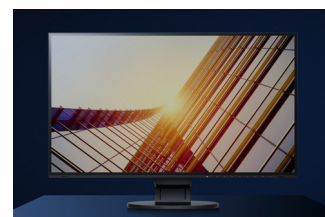
### Facile da vedere con Auto EcoView

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

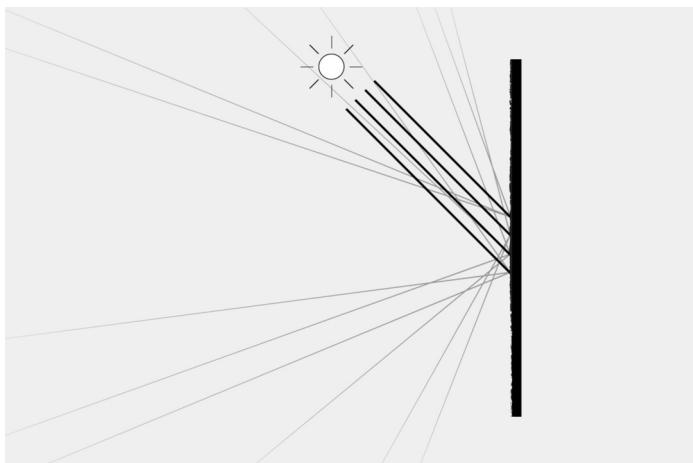
**PER IL BENESSERE DEI TUOI OCCHI****Senza effetti di sfarfallio**

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%.

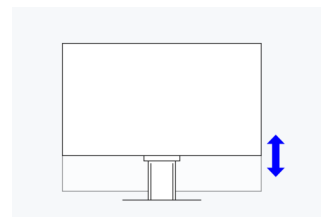
I monitor EIZO FlexScan sono certificati da TÜV Rheinland per le ridotte emissioni di luce blu.

**Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli**

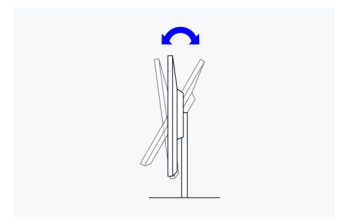
Il trattamento antiriflesso del modello EV2781 riduce al minimo fastidiosi abbagli e riflessi, restituendo contenuti estremamente nitidi - senza spalle ingobbite, collo teso e braccia rigide di fronte al monitor - per lavorare in maniera confortevole ed efficiente.

**Piedistallo ergonomico**

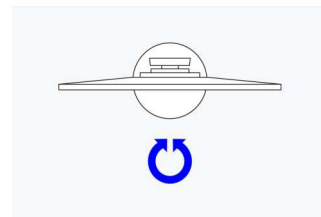
Ergonomico e stabile: il supporto regolabile è inclinabile, orientabile e regolabile in altezza per mantenere una postura corretta in ufficio, un importante aiuto contro tensioni muscolari della schiena e del collo. Il comodo piedistallo può essere abbassato fino alla base del supporto, in maniera che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



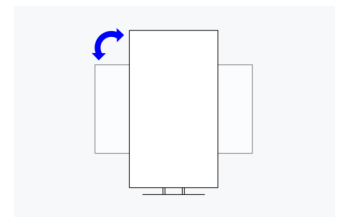
**Altezza**  
176.6 mm



**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

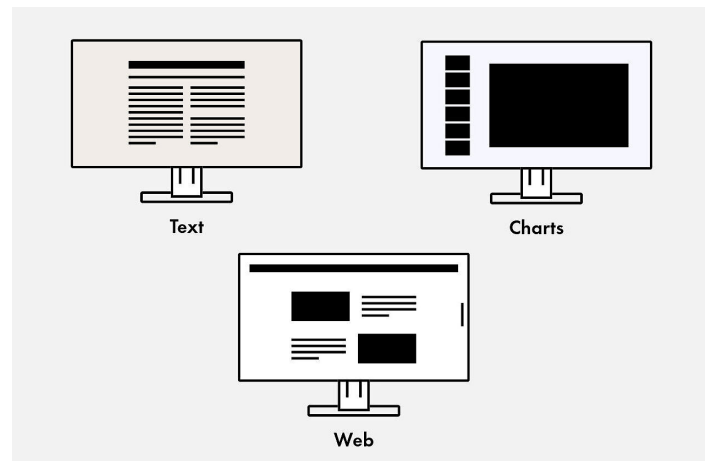
La modalità Picture-by-Picture consente di visualizzare contemporaneamente di diverse fonti e di definire individualmente l'allineamento delle finestre una accanto all'altra sullo schermo.

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.

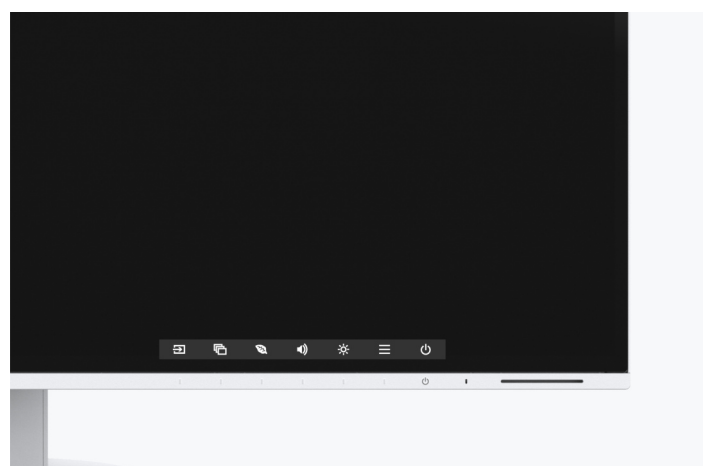


#### Menù di configurazione

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](#)

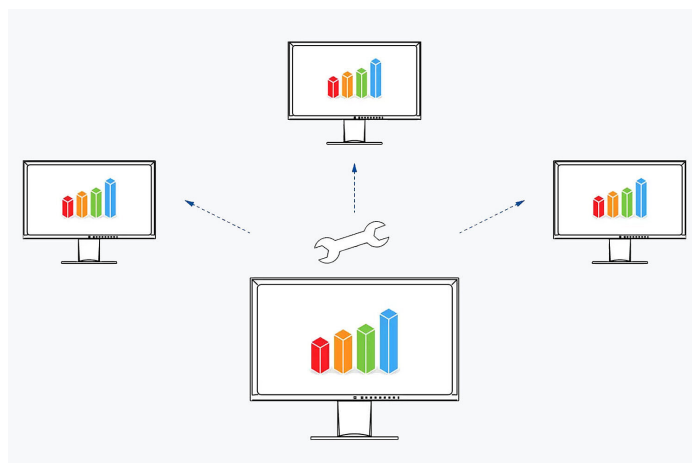
**MONITORAGGIO E AMMINISTRAZIONE IN RETE****Screen InStyle Server**

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****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

L'EV2781 è realizzato con oltre il 0% 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 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 <sup>2</sup> ]	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 (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]	0.5
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)	<a href="#">Disegno tecnico (PDF)</a>
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/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, EAC
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

## GARANZIA

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

## SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Screen InStyle
Accessori in dotazione	cavo segnale USB (USB-C - USB-C), 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), 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)



**Prova subito il EV2781 in AR!**

Trova il tuo contatto EIZO:  
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia  
Via Torino, 3/5  
20814 - Varedo (MB)  
Tel. +39 0362 1695250  
[www.eizo.it](http://www.eizo.it)

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi o marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi o delle rispettive società. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Germania. Tutti i diritti, gli errori e le modifiche sono riservati. Ultimo aggiornamento: 29.12.2024