



→ Sito web del prodotto

Video playlist

Esperienza in AR

Monitor grafico 24"

Il ColorEdge CS2400S è l'ingresso perfetto nel mondo della massima precisione: il pannello offre una copertura estremamente ampia degli spazi colore rilevanti (ad esempio, 99% AdobeRGB). Il Digital Uniformity Equalizer (DUE) assicura una rappresentazione omogenea dell'immagine e la tabella look-up a 16 bit garantisce una rappresentazione del colore assolutamente precisa fino a 10 bit. Da un lato, l'esatta calibrazione di fabbrica garantisce la massima precisione "out of the box". Dall'altro, la ricalibrazione regolarmente raccomandata si effettua in un attimo. Ciò significa che i fotografi, i video-,aker o gli editor di immagini possono sempre contare sul loro monitor per avere una visione assolutamente precisa dei loro file. Le funzioni di docking tramite USB-C consentono di trasmettere il segnale video e di alimentare l'hub USB del monitor con un solo cavo. Inoltre, un dispositivo mobile può essere alimentato con una corrente di carica fino a 70 watt. In questo modo, il CS2400S diventa il dock centrale del flusso di lavoro creativo con un semplice gesto. In alternativa, il monitor può essere utilizzato anche tramite HDMI o DisplayPort, oltre che tramite USB-B. Il modello CS2400S-LE è compatibile con tutti i dispositivi Windows e Intel-Mac. A causa di una particolarità del segnale video potrebbero attualmente insorgere problemi di incompatibilità con i dispositivi Apple M1/2.

- ✓ LCD Wide Gamut da 24" con 1920 x 1200 pixel, formato 16:10
- Ampia gamma cromatica con copertura dello spazio colore AdobeRGB al 99% e DCI-P3 al 95%.
- 410 cd/m² di luminosità massima, contrasto 1350:1
- Display a 10 bit, LookUp Table a 16 bit
- Esatta calibrazione hardware di luminosità, punto di bianco e gamma

- Equalizzatore digitale di uniformità per una perfetta distribuzione della luminanza e temperatura colore
- ✓ USB-C (segnale DisplayPort e Power Delivery fino a 70 Watt), ingresso DisplayPort e HDMI
- ✓ USB-hub con due 5Gbps (USB 3)- e tre ingressi USB 2-Downstream
- Compatibilità limitata con i dispositivi Apple M1/2
- Massima sicurezza d'acquisto con 5 anni di garanzia

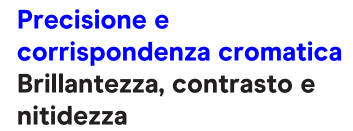


CS2400S-LE - Limited Edition

Il monitor CS2400S-LE Limited Edition unisce qualità visiva eccelsa con moderna connettività ed è il modello ideale per creativi esigenti che utilizzano il sistema operativo Windows. Da segnalare che solo con i dispositivi Apple M1/2 una particolarità del segnale video comporta in alcuni casi effetti di sfarfallio.

Si consiglia di effettuare un aggiornamento del firmware che limita la frequenza di scansione su valori di 30 Hz.

Il ColorEdge CS2400S-LE è disponibile fino ad esaurimento scorte.



PER COLORI SATURI

Wide gamut

Per sfruttare pienamente lo spettro cromatico delle fotocamere digitali, il monitor deve possibilmente disporre di uno spazio cromatico molto esteso. Una quantità di colori limitata può altrimenti compromettere la visualizzazione accurata sul monitor delle tonalità sature. Il modello CS2400S-LE con pannello IPS è in grado di coprire interamente lo spazio AdobeRGB e quasi la totalità dello spazio di lavoro per la stampa CMYK ISO-Coated V2 (99%), conservando le ricche sfumature offerte dalle moderne fotocamere, senza perdite di informazioni e di simulare il risultato di stampa attraverso il monitor (soft proof).



PER IMMAGINI NITIDE

Qualità visiva eccelsa

Grazie alla risoluzione nativa di 1920 x 1200 pixel, l'alto rapporto di contrasto di 1350:1 e la luminosità massima pari a 410 cd/m2, il monitor propone una qualità visiva superiore e una nitidezza estremamente realistica: elementi grafici e foto vengono visualizzati con assoluta precisione, i contorni risultano distinti e accurati. Il pannello con tecnologia IPS (Wide Gamut) offre un ampio angolo di visualizzazione di 178° e una visibilità ottimale.





LUT a 16 bit e modalità a 10 bit per gradazioni e sfumature senza discontinuità

La tabella colore (Look-Up-Table) del modello CS2400S-LE gestisce una profondità colore 16 bit ed è in grado di restituire miliardi di colori. Ciò accresce enormemente il numero dei colori di cui avvalersi e al contempo impedisce eventuali effetti di posterizzazione o scalettature (banding), alterazioni e perdite di informazioni nei toni scuri non riproducibili (clipping) o in aree molto sature.







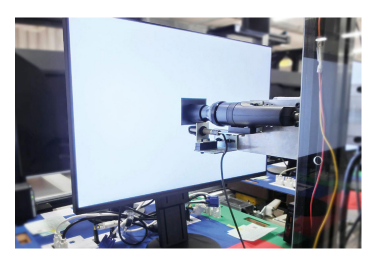
8 bit (LUT: 16 bit)



8 bit (LUT: 8 bit)

PRONTO ALL'USO: OUT OF THE BOX Utilizzo immediato

I monitor ColorEdge sono predisposti e pronti all'uso subito dopo l'avvio. Ogni singolo monitor ColorEdge CS2400S-LE viene preimpostato con la massima cura in fabbrica e le curve tonali del rosso, verde e blu meticolosamente regolate e adeguate. Questa esclusiva calibrazione di EIZO consente all'utente di ricorrere agli spazi colore preconfigurati del monitor non appena lo si toglie dalla confezione. E grazie all'ottima impostazione di fabbrica, le calibrazioni periodiche si rivelano estremamente rapide.



QUALITÀ SUBLIME E COSTANTE SULL'INTERO SCHERMO Digital Uniformity Equalizer

La tecnologia Digital Uniformity Equalizer (DUE) regola e neutralizza fluttuazioni di luminosità e colore, garantendo colori uniformi che risultano stabili nel tempo e garantisce la corrispondenza cromatica indispensabile per elaborare, correggere e modificare le immagini in post-produzione.



Con la tecnologia DUE



Senza tecnologia DUE

Report di calibrazione

A corredo di ogni monitor ColorEdge CS2400S-LE viene fornito il relativo report di calibrazione che esibisce i risultati della calibrazione effettuata in fabbrica e attesta l'omogeneità, la curva gamma, la copertura dello spazio colore e il punto di bianco del monitor.

Dettagli rapporto di calibrazione



VELOCE, SEMPLICE E SENZA IMPERFEZIONI

Calibrazione hardware senza compromessi

Per garantire una riproduzione corrispondente e stabile nel tempo è assolutamente indispensabile ripetere la calibrazione ad intervalli regolari. I monitor ColorEdge ricorrono a questo scopo alla calibrazione hardware. A differenza della calibrazione software che sfrutta la LUT della scheda video ed è meno precisa, la calibrazione hardware crea non solo un profilo di correzione per la scheda video, ma apporta le modifiche direttamente ai parametri interni della tabella colore LUT (Look-Up-Table) del monitor. Il risultato: le immagini vengono rappresentate in maniera impeccabile.



Software EIZO per la calibrazione in tempi brevissimi

Una calibrazione ottimale può essere raggiunta solo con un monitor ben calibrato. Una calibrazione tramite software è molto laboriosa e richiede conoscenze profonde sulla gestione del colore. Il software di calibrazione ColorNavigator 7 consente la calibrazione in 90 secondi (misurato con MacBook Pro e la sonda EIZO EX4) anche all'utente meno esperto. E poiché la calibrazione avviene tramite l'hardware del monitor, l'immagine avrà la stessa corrispondenza cromatica anche dopo 5 anni.

Dettagli EIZO ColorNavigator

Il software gratuito Quick Color Match si propone come soluzione completa per l'utente amatoriale che desidera colori accurati e un processo di gestione del colore semplice. Grazie alla configurazione guidata è possibile trascinare mediante drag and drop le impostazioni desiderate del monitor, del software e della stampante e raggiungere un esito rapido tra visione a monitor e stampante.

Dettagli EIZO Quick Color Match



PER UNA RIPRODUZIONE CROMATICA PRECISA MICROPROCESSORE EIZO

Il modello CS2400S-LE è munito di uno specifico circuito integrato ASIC (Application-Specific Integrated Circuit) che è stato specificamente progettato e predisposto da EIZO per i flussi di lavoro digitale del colore. Questo circuito è il "cervello" di ogni monitor ColorEdge che fornisce coerenza, uniformità e stabilità di visione e garantisce l'eccellenza qualitativa che contraddistingue i prodotti EIZO.



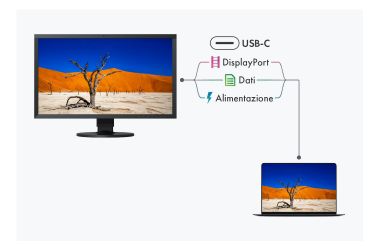


Ricca dotazione di ingressi Migliore connettività

Porta USB-C per la massima versatilità

Con un unico cavo USB-C è possibile visualizzare immagini, trasmettere dati e ricaricare i dispositivi connessi. In maniera poco ingombrante e pratica, il monitor ColorEdge CS2400S-LE si trasforma in una docking station e potenzia la connettività. Periferiche come mouse, tastiera o stampante sono collegate direttamente alle porte USB-A. Portatili e tablet possono essere, inoltre, ricaricati mediante il cavo USB-C fino ad una potenza di 70 W.

Dettagli USB-C



Un monitor, tanti ingressi

Grazie alle molteplici opzioni di connettività: USB-C, HDMI e DisplayPort, il monitor CS2400S-LE si lascia perfettamente integrare sia nel flusso di lavoro con computer che con lettori HDMI.

Il modello CS2400S-LE è compatibile sia con dispositivi Windows che Intel-Mac. A causa di una particolarità del segnale video potrebbero in alcuni casi insorgere problemi di incompatibilità con i dispositivi Apple M1/2.



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 CS2400S-LE 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.

Ergonomia Lavora con il massimo comfort

PER IL BENESSERE DEI TUOI OCCHI

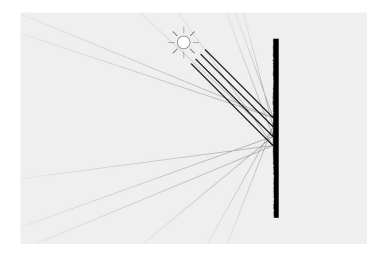
Senza effetti di sfarfallio

La tecnologia flicker free elimina gli effetti di sfarfallio dello schermo e assicura ad ogni livello di luminosità un comfort di visione senza precedenti, prevenendo l'affaticamento visivo durante l'uso prolungato del monitor.



Trattamento antiriflesso: più chiarezza e meno abbagli

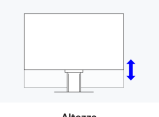
Il trattamento antiriflesso del modello CS2400S-LE riduce al minimo fastidiosi abbagli e riflessi, restituendo contenuti estremamente nitidi - senza spalle ingobbite, collo teso e braccia rigide di fronte al monitor - per lavorare in maniera confortevole ed efficiente.



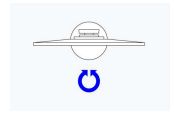
Piedistallo ergonomico

I monitor EIZO possono essere regolati in altezza, inclinati, orientati a destra e a sinistra e, a seconda del modello, abbassati fino alla base del supporto. Ciò consente un'ergonomia ottimale, sia per chi lavora in piedi o per chi sta seduto davanti allo schermo.

È possibile, inoltre, ruotare lo schermo del modello CS2400S-LE di 90 gradi dal formato portrait a quello landascape. Una funzione utile per chi ricorre alla tecnica fotografica di tethering, utilizzata spesso dai fotografi pubblicitari per trasferire velocemente le foto scattate in studio e di mostrarle in tempo reale.



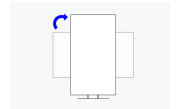
Altezza 155 mm



Rotazione 344°



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



Funzione pivot in senso orario

Sostenibilità ambientale La nostra responsabilità

Imballaggio eco-sostenibile

Il monitor CS2400S-LE 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.



A sinistra: imballaggio tradizionale / A destra: materiali ecologici



Produzione sostenibile e responsabile

Il modello CS2400S-LE 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 CS2400S-LE 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 CS2400S-LE 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 CS2400S-LE ci impegniamo ad offrire un prodotto sostenibile e ci adoperiamo per ridurre gli sprechi e ottimizzare le risorse.



GaranziaSicurezza 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

JENERALE			

GENERALE	
Articolo numero	CS2400S-LE
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Foto, Media & Design, Grafica
Linea	ColorEdge
Tipologia di utilizzo	Fotografia, editing e ritocco di immagini, Design, creazione e illustrazione
Requisiti di sistema specifici	Nessuno, compatibile con la maggior parte dei computer e dei sistemi operativi, compresi macOS e Windows.
EAN	4995047065098
SCHERMO	
Diagonale [pollici]	24,1
Diagonale [in cm]	61,1
Formato	16:10
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	518,4 x 324
Risoluzione raccomandata	1920 x 1200
Pixel pitch [in mm]	0,27 x 0,27
Risoluzioni disponibili	1920 x 1200 (@ 60 Hz, with Apple M1/M2 @ 30 Hz), 1920 x 1080 (Full HD), 1200p (@ 60 Hz), 1200p (@ 50 Hz), 1080p (@ 60 Hz), 1080i (@ 60 Hz), 1080p (@ 50 Hz), 1080i (@ 50 Hz), 1080p (@ 30/25/24 Hz), 720p (@ 60 Hz), 720p (@ 50 Hz), 576p (@ 50 Hz), 576i (@ 50 Hz), 480p (@ 60 Hz), 480i (@ 60 Hz)
Tecnologia del pannello	IPS (Wide Gamut)
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	178
Angolo di visualizzazione verticale max.	178
Colori rappresentabili	1,07 miliardi di colori (USB-C, 10 Bit), 1,07 miliardi di colori (HDMI, 10 bit), 1,07 miliardi di colori (DisplayPort, 10 bit), 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	278 bilioni di tonalità / 16 bit
Spazio cromatico massimo (tipico)	DCI P3 (>95%), AdobeRGB (>99%), ISO Coated V2 (>99%), sRGB (100%)
Luminosità massima (tipica) [cd/m²]	410
Luminosità raccomandata [in cd/m²]	120
Contrasto massimo	1350:1
Tempo di risposta cambio grigio- grigio (tipico) [in ms]	19
Retroilluminazione	LED

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

CARATTERISTICITE ET GREIONAMEN	
USB-C docking	✓
KVM switch	✓
Calibrazione hardware di luminosità, punto di bianco e gamma/EOTF	✓
Modalità preimpostate	1x posizione di memoria manuale, AdobeRGB, sRGB, spazi di memoria aggiuntivi attraverso la calibrazione
Digital Uniformity Equalizer (correzione dell'omogeneità)	✓
Gestione ibrida della retroillumina- zione	✓
Conversione I/P	✓
Supporto HDCP	✓
Gamut Clipping	✓
Priorità automatica del segnale d'ingresso	✓
Lingua menu on screen	de, en, fr
Impostazioni	Informazioni segnaletiche, modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, tonalità colore, saturazione del colore, 6 Colors, scalatura, Matrice colore YUV/ RGB, Input Range, Menu Rotation, Salta ingresso segnale, tasti personalizzati, lingua OSD, ingresso segnale, priorità DUE
Guida tasti	✓
Cavo di alimentazione integrato	✓
CONNESSIONI	
COMMEDICAN	
Ingressi segnale	HDMI (Deep Color, HDCP 2.3), USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3)
Ingressi segnale	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3)
Ingressi segnale Specifiche USB	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2)
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2)
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici DATI ELETTRICI	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici DATI ELETTRICI Frequenza di scansione	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici DATI ELETTRICI Frequenza di scansione Consumo energetico (tipico) [in watt]	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz 18
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici DATI ELETTRICI Frequenza di scansione Consumo energetico (tipico) [in watt] Consumo energetico (massimo) [in watt] Consumo di energia in modalità	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz 18 149 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi)
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici DATI ELETTRICI Frequenza di scansione Consumo energetico (tipico) [in watt] Consumo energetico (massimo) [in watt] Consumo di energia in modalità stand-by [in watt] Consumo di energia con interruttore	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz 18 149 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi) 0.3
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici DATI ELETTRICI Frequenza di scansione Consumo energetico (tipico) [in watt] Consumo di energia in modalità stand-by [in watt] Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz 18 149 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi) 0.3
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici DATI ELETTRICI Frequenza di scansione Consumo energetico (tipico) [in watt] Consumo energetico (massimo) [in watt] Consumo di energia in modalità stand-by [in watt] Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt] Classe di efficienza energetica	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz 18 149 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi) 0.3 0
Ingressi segnale Specifiche USB Porte USB upstream Porte USB downstream Segnali grafici DATI ELETTRICI Frequenza di scansione Consumo energetico (tipico) [in watt] Consumo di energia in modalità stand-by [in watt] Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt] Classe di efficienza energetica Consumo energetico/1000h [in kWh]	Mode, HDCP 2.3), DisplayPort (HDCP 2.3) USB 5Gbps (USB 3) 1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentazione 70 W max.), 1 x tipo B 4 x Typ A (2 x 5Gbps (USB 3), 2 x USB 2) DisplayPort, HDMI (RGB, YUV) USB-C, DisplayPort: 26-76 kHz/23-61 Hz; HDMI: 15-76 kHz/23-61 Hz 18 149 (consumo con la luminosità massima e utilizzo di tutti gli ingressi) 0.3 0 E



DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (incluso supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	554 x 396-551 x 245
Peso (incl. supporto) [in kg]	8.2
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
Regolazione in altezza [in mm]	155
Fori di montaggio	100 x 100

Certificazioni	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (incluso ISO
	9241-307), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/
	S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC

SOFTWARE E ACCESSORI

Ulteriori accessori e software disponibili come download	Quick Color Match, ColorNavigator Network, ColorNavigator Report di calibrazione, cavo segnale HDMI - HDMI, cavo segnale USB (USB-C - USB-C), Cavo di alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida	
Accessori in dotazione		
Accessori opzionali	PM200-K, CP200, EX4, CH2400	

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-





Prova subito il CS2400S-LE 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