

monitor desktop 24,1" EIZO ColorEdge CS2400S-LE CS2400S- LE	
Codice	CK310557
EAN	4995047065098
Marca	EIZO
Part number	CS2400S-LE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.015
Volume (cm ³)	108160

CS2400S-LE ColorEdge - MONITOR GRAFICO 24"

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.

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).

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.

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 tramite il computer.

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.

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.

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.

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.

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 flessibile

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 landscape. 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.

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.

SPECIFICHE

Tipo	monitor desktop
Marca	EIZO

Dimensione Schermo	24,1"
--------------------	-------

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	24,1 "
Rapporto d'aspetto	16:10
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Luminosità	120 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	1200 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Tempo di risposta	19 ms
Dot pitch	0,27 mm
Luminosità max (tipica)	410 cd/m ²
Frequenza massima	60 Hz
Utilizzo	Applicazioni grafiche (foto, media)
Luminosità calibrata (raccomandata)	120 cd/m ²
Antiriflesso	Si
Monitor Curvo	No
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1350 :1
GENERALE	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	Si
Colore principale	Nero
Alimentatore	N.D.
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	5 °
Inclinazione range (a)	35 °
Webcam Integrata	No
Regolazione altezza max	155 mm
Contenuto della confezione	Report di calibrazione, cavo segnale HDMI - HDMI, cavo segnale USB e alimentazione, Istruzioni di consultazione rapida

CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	6
Nr. porte Ethernet	0
AUDIO	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0
Potenza	0 W
DIMENSIONI	
Larghezza	544 mm
Altezza	473,5 mm
Profondità	245 mm
Peso	8,2 kg
CONSUMI	
Consumo Tipico	18 W
Consumo Massimo	149 W
Durata esercizio media	0 h
CERTIFICAZIONI	
Altre Certificazioni	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (incluso ISO 9241-307), R (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
REQUISITI AMBIENTALI 2020	
Classe efficienza consumi	E
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No

SOLUZIONI	
Gaming	No
Medicale	No
Mondo Educational	No
Videosorveglianza	No