

Coloredge 24wide ips 400cd usb-c	
Codice	CK424964
EAN	4995047067818
Marca	EIZO
Part number	CG2400S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.267
Volume (cm ³)	80601.91623
<p>EIZO ColorEdge CG2400S Monitor PC 61 cm (24") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LCD NeroGrazie all'ampia gamma di colori, all'enorme rapporto di contrasto di 1800:1, alla connettività USB-C all'avanguardia e alle preimpostazioni HDR preinstallate, il CG2400S è lo strumento ideale per i professionisti creativi. Il CG2400S con pannello IPS Wide Gamut, profondità di colore a 10 bit e Look-Up-Table (LUT) 3D a 16 bit offre una precisione perfetta, transizioni e sfumature di colore uniformi. Lo spazio colore Adobe RGB è coperto al 99% e lo spazio colore DCI-P3 al 98%. Grazie alle preimpostazioni per HLG e le curve gamma PQ, anche il modello più piccolo della serie ColorEdge CG può essere integrato in modo ideale nei flussi di lavoro di produzione HDR. Il sensore di calibrazione integrato consente una calibrazione automatica e senza sforzo. Grazie alla connettività universale tramite USB-C, un unico cavo viene utilizzato per trasmettere il segnale dell'immagine e alimentare il hub USB del monitor. Può anche essere utilizzato per alimentare un dispositivo mobile con una corrente di carica fino a 70 watt. In combinazione con il hub USB integrato, il CG2400S è una vera e propria docking per il flusso di lavoro creativo con un semplice gesto. Naturalmente sono presenti anche una connessione HDMI e DisplayPort. La palpebra per lo schermo di protezione dalla luce è in dotazione e completa le caratteristiche del CG2400S. Colori precisi: Sfumature finissimell CG2400S con pannello IPS Wide Gamut, profondità di colore a 10 bit e Look-Up-Table (LUT) 3D a 16 bit offre una precisione perfetta,</p>	

transizioni e sfumature di colore uniformi. Copre il 99% dello spazio colore Adobe RGB e il 98% dello spazio colore DCI-P3. Sensore integrato: Autocalibrazione semplice La calibrazione dei monitor EIZO ColorEdge è un gioco da ragazzi. Il sensore di calibrazione integrato si occupa automaticamente della calibrazione ad intervalli regolari e garantisce accuratezza e corrispondenza cromatica ottimale in ogni momento. Connettività: Mai più ingombro dei cavill
 connettore USB-C non è solo in grado di gestire con un unico cavo il trasferimento dei dati, ma permette di collegare e alimentare un ampio assortimento di dispositivi. Ma niente paura, il monitor dispone anche dei consueti ingressi HDMI e DisplayPort. Produzione di film in HDR: Modalità HLG e PQ Con una luminosità massima di 400 cd/m², un rapporto di contrasto di 1800:1 e modalità di colore preinstallate per PQ e HLG-EOTF, il CG2400S è ideale per la post-produzione di contenuti cinematografici HDR. Attenzione all'ambiente: Sostenibilità L'alloggiamento del CG2400S è realizzato in plastica riciclata con un contenuto di materiale riciclato pari al 85 per cento. L'imballaggio e l'imbottitura sono in cellulosa stampata, prodotta da cartone e giornali riciclati. I cavi allegati sono avvolti in carta anziché in sacchetti di plastica.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	EIZO
Dimensione Schermo	24,1"

GENERALE

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Cavi inclusi: HDMI
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	35 °
Alimentatore	N.D.
Regolazione altezza max	155 mm
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si

SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	24 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza massima	60 Hz
Rapporto d'aspetto	16:10
Tempo di risposta	11 ms
Luminosità	400 cd/m ²

Dot pitch	0,27 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1800 :1
Risoluzione massima verticale	1200 px
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
Risoluzione video	Widescreen Ultra eXtended Graphics Array (WUXGA)
Utilizzo	Applicazioni grafiche (foto, media)
AUDIO	
Multimediale	No
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	0
CONSUMI	
Potenza assorbita	0,5 W
Consumo Tipico	17 W
Consumo Massimo	150 W
Energy consumption (SDR) per 1000 hours	16
REQUISITI AMBIENTALI	
Classe efficienza consumi	E
DIMENSIONI	
Altezza	408,1 cm
Larghezza	408,1 cm
Profondità	245 cm
Peso	8500 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)

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