

EIZO ColorEdge CS2400S - LED-Monitor - 61.1 cm (24.1")

1920 x 1200 WUXGA - IPS - 410 cd/m² - 1350:1 - 19 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	CS2400S
EAN/UPC	4995047066194



Beschreibung

Entdecken Sie den EIZO ColorEdge CS2400S, einen Monitor, der außergewöhnliche Farbgenauigkeit, ergonomisches Design und fortschrittliche Anschlussmöglichkeiten kombiniert, um die Anforderungen professioneller Workflows zu erfüllen. Mit einem Adobe-RGB-Farbraum von 99 % und einer 16-Bit-Lookup-Tabelle sorgt er für eine präzise Farbwiedergabe und sanfte Farbverläufe und ist damit ideal für Fotografie, Design und Videobearbeitung. Das 24,1-Zoll-Breitbild-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 und IPS-Technologie bietet gestochen scharfe, klare Bilder und weite Betrachtungswinkel. Ergonomische Funktionen wie Höhen-, Pivot-, Schwenk- und Neigungseinstellungen sorgen für ein komfortables Seherlebnis, während der integrierte USB-Hub und die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI, DisplayPort und USB-C, die Produktivität steigern und Ihren Arbeitsbereich rationalisieren. Ganz gleich, ob Sie ein kreativer Profi oder ein anspruchsvoller Enthusiast sind, der EIZO ColorEdge CS2400S ist für überragende Leistung und Zuverlässigkeit ausgelegt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO ColorEdge CS2400S - LED-Monitor - WUXGA - 61.1 cm (24.1")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61.1 cm (24.1")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1389790
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16 W
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 70 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	410 cd/m²
Kontrast	1350:1
Reaktionszeit	19 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 95% DCI-P3, 99% Adobe RGB, 99% ISOcoated v2 (UDACT)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.4 cm x 24.5 cm x 39.6 cm
Gewicht	8.2 kg
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, PSE Mark, cTUVus, VCCI Class B, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, UKCA, TUV-GS

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1389790
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61.1 cm (24.1")
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	70 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	410 cd/m²
Kontrast	1350:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 95% DCI-P3, 99% Adobe RGB, 99% ISOcoated v2 (UDACT)
Reaktionszeit	19 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	23 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	15 - 76 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch
Besonderheiten	HDCP, Digital Uniformity Equalizer (DUE), flimmerfreie Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.4 cm x 24.5 cm x 39.6 cm - mit Fuß
Gewicht	8.2 kg
	Konnektivität

Schnittstellen	USB-C Upstream/DisplayPort Alt Mode (bis zu 70 W) DisplayPort (HDCP 2.3) HDMI (HDCP 2.3) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) 2 x USB 2.0 Downstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	344
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	155 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, PSE Mark, cTUVus, VCCI Class B, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, UKCA, TUV-GS
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch (max.)	149 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	EIZO ColorNavigator, EIZO ColorNavigator Network
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre Begrenzte Garantie - Flüssigkristall-Display (LCD) - 5 Jahre/30.000 Stunden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.