

EIZO ColorEdge CG2400S - LED-Monitor - 61.1 cm (24.1")

1920 x 1200 @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1800:1 - 11 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	CG2400S
EAN/UPC	4995047067818



Beschreibung

EIZO ColorEdge CG2400S - LED-Monitor - 61.1 cm (24.1") - 1920 x 1200 @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1800:1 - 11 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO ColorEdge CG2400S - LED-Monitor - 61.1 cm (24.1") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61.1 cm (24.1")
Leistungsmerkmale	Kalibrierungssensor, USB 3.0-Hub, USB 2.0 Hub, USB PD 70 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1800:1
Reaktionszeit	11 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3, 99% Adobe RGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	55.44 cm x 24.5 cm x 40.81 cm
Gewicht	8.5 kg
Kennzeichnung	CB, UKCA, TUV, GS, cTUVus, FCC Klasse B bescheinigt, CAN ICES-3 Class B, VCCI Class B, RCM, RoHS, WEEE, TUV Ergo

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	61.1 cm (24.1")
Integrierte Peripheriegeräte	Kalibrierungssensor, USB 3.0-Hub, USB 2.0 Hub
USB-Spannungsversorgung	70 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Ppi	94
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1800:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	98% DCI-P3, 99% Adobe RGB
Reaktionszeit	11 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, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch
Besonderheiten	Große Farbskala, 10-bit-Display, Brightness Stabilization, Digital Uniformity Equalizer (DUE), PQ Curve-Gamma, True Black, Synchronsignalmodus, BT.709 Überschreitungswarnung, ergonomischer Ständer, EIZO Color Precision Calibration Technology, Unterstützung für schnelle Farbangleichung, HLG-Gamma
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.44 cm x 24.5 cm x 40.81 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	8.5 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort HDMI USB-C 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A) 2 x USB 2.0 Downstream (Typ A) USB-C 3,0 Upstream (DisplayPort Alt Mode, Spannungsversorgung bis 70 W) USB 3.0 Upstream (Typ B)
	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	
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Abnehmbare Abdeckung
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 2 m 1 x HDMI-Kabel - 2 m 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 2 m
Kennzeichnung	CB, UKCA, TUV, GS, cTUVus, FCC Klasse B bescheinigt, CAN ICES-3 Class B, VCCI Class B, RCM, RoHS, WEEE, TUV Ergo
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	17 Watt
Stromverbrauch (max.)	150 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 55.44 cm - Tiefe: 24.5 cm - Höhe: 40.81 cm - Gewicht: 8.5 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 55.44 cm - Tiefe: 24.5 cm - Höhe: 56.31 cm - Gewicht: 8.5 kg Mit Haube (niedrigste Position) - Breite: 56.44 cm - Tiefe: 33 cm - Höhe: 41.31 cm - Gewicht: 9 kg Mit Haube (höchste Position) - Breite: 56.44 cm - Tiefe: 33 cm - Höhe: 56.81 cm - Gewicht: 9 kg Ohne Fuß - Breite: 55.44 cm - Tiefe: 7.02 cm - Höhe: 37.41 cm - Gewicht: 5.5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	9 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre Garantie für null helle Subpixel - 6 Monate
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH (non-condensing)

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