

EIZO FlexScan EV3240X - Mit FlexStand - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m² - 2000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	EV3240X-BK
EAN/UPC	4995047065296



Beschreibung

EIZO FlexScan EV3240X - Mit FlexStand - LED-Monitor - 81.3 cm (32") (31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m² - 2000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO FlexScan EV3240X - mit FlexStand - LED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.182 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	2000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.22 cm x 25.07 cm x 62.22 cm
Gewicht	9.4 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, VCCI Class B, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.182 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	2000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	29 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, HDCP, Auto EcoView, flimmerfreie Technologie, Reduzierung des blauen Lichtanteils, Farbpalette DICOM, Movie Mode, Zero Bright Pixels, Paper-Modus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.22 cm x 25.07 cm x 62.22 cm - mit Fuß
Gewicht	9.4 kg

Audio

Typ Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal 2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort (HDCP) 2 x HDMI (HDCP) USB-C 3,2 Gen 1 Upstream (bis zu 94 W) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) Audio Line-Out LAN (RJ-45)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	195 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 1.5 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, VCCI Class B, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch (max.)	196 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.35 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.22 cm - Tiefe: 25.07 cm - Höhe: 62.22 cm - Gewicht: 9.4 kg Ohne Fuß - Breite: 71.22 cm - Tiefe: 5.9 cm - Höhe: 41.53 cm - Gewicht: 6.7 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH (non-condensing)

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