

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 - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	EV3240X-WT
EAN/UPC	4995047065272



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 - weiß

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
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
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, EPA, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, HDCP 1.3, HDCP 1.4, HDCP 2.3, UKCA, TCO Certified 9.0, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
Ppi	140
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
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Bild für Bild, HDCP, Auto EcoView, DICOM-kalibriert, flimmerfreie Technologie, Movie Mode, Picture-in-Picture, Zero Bright Pixels, Low Blue Light-Technologie, Paper-Modus
Farbe	Weiß
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/DisplayPort Alt Mode (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) LAN Kopfhörer Audio Line-Out
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, EPA, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, HDCP 1.3, HDCP 1.4, HDCP 2.3, UKCA, TCO Certified 9.0, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie
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.