

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

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Leistung und Komfort mit dem EIZO FlexScan EV3240X Monitor. Dieser 32-Zoll-Monitor wurde für Profis und Enthusiasten gleichermaßen entwickelt und liefert eine atemberaubende 4K UHD-Auflösung, die jedes Detail scharf und klar darstellt. Mit einem hohen Kontrastverhältnis von 2000:1 und LED-Backlight-Technologie bietet er lebendige Farben und tiefe Schwarztöne.

Die Ergonomie steht bei seinem Design im Vordergrund. Der FlexStand ermöglicht eine einfache Anpassung von Höhe, Drehung, Schwenkung und Neigung und sorgt so für optimale Blickwinkel und Komfort bei langen Arbeitssitzungen. Dank des integrierten USB 3.2 Gen 1/USB-C-Hubs und mehrerer Eingangsoptionen wie HDMI und DisplayPort ist die Konnektivität nahtlos.

Die augenschonende Flicker-Free-Technologie und Auto EcoView reduzieren die Belastung der Augen und machen den Monitor auch bei längerer Nutzung einsetzbar. Die ENERGY STAR-Zertifizierung gewährleistet Effizienz und macht den EIZO FlexScan EV3240X zu einer intelligenten Wahl für Ihren Workflow und die Umwelt.

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, TÜV GS, TÜV S, CB, CCC, TÜV 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.