

EIZO FlexScan EV4340X-BK - LED-Monitor - 108 cm (42.5")

3840 x 2160 4K @ 61 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	EV4340X-BK
EAN/UPC	4995047067450



Beschreibung

EIZO FlexScan EV4340X-BK - LED-Monitor - 108 cm (42.5") - 3840 x 2160 4K @ 61 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO FlexScan EV4340X-BK - LED-Monitor - 4K - 108 cm (42.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 108 cm (42.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 94 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 61 Hz
Pixelpitch	0.245 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	96.68 cm x 22.52 cm x 63.1 cm
Gewicht	15.9 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TÜV GS, TÜV S, CB, CCC, TÜV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, EPA, VCCI Class B, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, UKCA, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	108 cm (42.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	94 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 61 Hz
Pixelpitch	0.245 mm
Ppi	104
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,8 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	ClearView, Auto EcoView, Auto Brightness Control, flimmerfreie Technologie, Movie Mode, sRGB Mode, Blue Light Reducer Function, DICOM Compliant, Paper-Modus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	96.68 cm x 22.52 cm x 63.1 cm - mit Fuß
Gewicht	15.9 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	4 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort (HDCP 2.3) 2 x HDMI (HDCP 2.3) USB-C 3,2 Gen 1 Upstream/DisplayPort Alt Mode mit Spannungsversorgung (HDCP 2,3 / Leistung bis zu 94 W) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W) LAN (RJ-45)
	Mechanisch
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 200 x 200 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Aufstellung, VESA Abdeckung, Schrauben
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - USB Type B - 2 m 1 x DisplayPort-Kabel - 2 m 1 x USB-C Kabel - 2 m
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, EPA, VCCI Class B, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, UKCA, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	31 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	31 Watt
Stromverbrauch (max.)	243 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	EIZO Screen InStyle
------------------------	---------------------

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 96.68 cm - Tiefe: 22.52 cm - Höhe: 63.1 cm - Gewicht: 15.9 kg Ohne Fuß - Breite: 96.68 cm - Tiefe: 8.99 cm - Höhe: 57.1 cm - Gewicht: 15.2 kg
----------------------------------	---

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
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.