

# EIZO FlexScan EV3450XC-WT - Mit FlexStand - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

(34.1" sichtbar) - 3440 x 1440 UWQHD - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms  
- 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - weiß



Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	EV3450XC-WT
EAN/UPC	4995047067351

## Beschreibung

EIZO FlexScan EV3450XC-WT - Mit FlexStand - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34") (34.1" sichtbar) - 3440 x 1440 UWQHD - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO FlexScan EV3450XC-WT - mit FlexStand - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	Mikrofon, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 94 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Audioeingang	Mikrofon
Integrierte Webcam	5 Megapixel
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	81.95 cm x 23.28 cm x 41.45 cm
Gewicht	12.1 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, EPA, VCCI Class B, RCM, CAN ICES-3 Class B, HDCP 1.3, 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
Diagonalabmessung	86.4 cm (34")
Sichtbare Bildfläche	86.7 cm (34.1")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Mikrofon, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	94 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440
Pixelpitch	0.233 mm
Ppi	109
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	29.5 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 89.5 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, Zero Bright Pixels, Low Blue Light-Technologie, Paper-Modus
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.95 cm x 23.28 cm x 41.45 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	12.1 kg

	<b>Integrierte Webcam</b>
Sensorauflösung	5 Megapixel
Leistungsmerkmale	Kompatibel mit Windows Hello
	<b>Audioeingang</b>
Typ	Mikrofon
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	4 Watt
	<b>Konnektivität</b>
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)   2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A)   USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W)   LAN (RJ-45)   Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	195 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Connector cover
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 2 m   1 x DisplayPort-Kabel - 2 m   1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 2 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, EPA, VCCI Class B, RCM, CAN ICES-3 Class B, HDCP 1.3, HDCP 2.3, UKCA, TCO Certified 9.0, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	23 Watt
Stromverbrauch (max.)	222 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	EIZO Screen InStyle
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 81.95 cm - Tiefe: 23.28 cm - Höhe: 41.45 cm - Gewicht: 12.1 kg   Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 81.95 cm - Tiefe: 23.28 cm - Höhe: 60.95 cm - Gewicht: 12.1 kg   Ohne Fuß - Breite: 81.95 cm - Tiefe: 10.31 cm - Höhe: 38.5 cm - Gewicht: 9.2 kg

### Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

### Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre | Zero bright sub-pixels guarantee - 6 years from the date of purchase

### 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.