

# 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	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, Mikrofon, 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	Drehung, Neigung, Höhe
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	TCO Certified 9.0, TÜV Ergo, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie, TÜV GS, RCM, UKCA, CB, cTUVus, FCC Klasse B bescheinigt, CAN ICES-3 Class B, TÜV S, PSE Mark, VCCI Class B, EPA, RoHS, WEEE, HDCP 1.3, HDCP 2.3

## 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	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, Mikrofon
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	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch
Besonderheiten	Auto EcoView, Paper-Modus, Movie Mode, DICOM-kalibriert, HDCP, flimmerfreie Technologie, Low Blue Light-Technologie, Zero Bright Pixels, Bild für Bild
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

### Integrierte Webcam

Sensorauflösung	5 Megapixel
Leistungsmerkmale	Kompatibel mit Windows Hello

### Audioeingang

Typ	Mikrofon
-----	----------

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	4 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) 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
----------------	--

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Drehung, Neigung, Höhe
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	195 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Anschlussabdeckung
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	TCO Certified 9.0, TÜV Ergo, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie, TÜV GS, RCM, UKCA, CB, cTUVus, FCC Klasse B bescheinigt, CAN ICES-3 Class B, TÜV S, PSE Mark, VCCI Class B, EPA, RoHS, WEEE, HDCP 1.3, HDCP 2.3
---------------	---

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	23 Watt
Stromverbrauch (max.)	222 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt

### Software / Systemanforderungen

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

### Abmessungen und Gewicht

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

Service und Support

### Herstellergarantie

Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Garantie für null helle Subpixel - 6 Jahre ab Kaufdatum

### 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.