

# EIZO FlexScan EV3895-BK - Mit FlexStand - LED-Monitor - gebogen - 95.3 cm (37.5")

3840 x 1600 UWQHD+ @ 61 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms -  
2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	EV3895-BK
EAN/UPC	4995047056737



## Beschreibung

Der EV3895 mit 37,5-Zoll ist ein UWQHD+ (3840 x 1600) ultrabreiter Curved-Monitor mit einem Seitenverhältnis von 24:10. Der Monitor hat im Vergleich zu Full-HD-Monitoren fast die dreifache Anzahl an Pixeln. Benutzer können mehrere Anwendungen frei auf dem riesigen Bildschirm anordnen, ohne störende Rahmen. Durch seine herausragende Konnektivität macht der EIZO FlexScan-Curved EV3895 jeden Arbeitsplatz aufgeräumter und flexibler - im Büro und im Homeoffice.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO FlexScan EV3895-BK - mit FlexStand - LED-Monitor - gebogen - 95.3 cm (37.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 95.3 cm (37.5")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/356891">https://eprel.ec.europa.eu/qr/356891</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	51 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	35 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	24:10
Native Auflösung	UWQHD+ 3840 x 1600 bei 61 Hz
Pixelpitch	0.229 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB, 94% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	89.39 cm x 24 cm x 41.1 cm
Gewicht	13.2 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, China Energy Label Level 2, EPA, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, TUV LBL

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/356891">https://eprel.ec.europa.eu/qr/356891</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	51 kWh
Diagonalabmessung	95.3 cm (37.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.1 Gen.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	24:10
Native Auflösung	UWQHD+ 3840 x 1600 bei 61 Hz
Pixelpitch	0.229 mm
Ppi	111
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB, 94% DCI-P3
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	29 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 99 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Auto EcoView, flimmerfreie Technologie, Movie Mode, sRGB Mode, Querformat, Power Saving Mode, Zero Bright Pixels
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	89.39 cm x 24 cm x 41.1 cm - mit Fuß

Gewicht	13.2 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	DisplayPort (HDCP 1.3) 2 x HDMI (HDCP) USB-C 2 x USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B) USB-C 3.1 Gen 1 Upstream/DisplayPort Alt Mode mit Spannungsversorgung 4 x USB 3.1 Gen 1 Downstream Kopfhörer
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	140
Höheneinstellung	192.7 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 2 m 1 x DisplayPort-Kabel - 2 m 1 x HDMI-Kabel - 2 m 2 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 2 m
Montagekit	Mitgeliefert
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, China Energy Label Level 2, EPA, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, TUV LBL
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	35 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	29 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	28 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	EIZO Screen InStyle
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS 10.12 Sierra oder aktuellere Version, Windows 8.1 / 10 (32/64 Bits)

	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 89.39 cm - Tiefe: 24 cm - Höhe: 41.1 cm - Gewicht: 13.2 kg Ohne Fuß - Breite: 89.39 cm - Tiefe: 10.98 cm - Höhe: 39.82 cm - Gewicht: 9.5 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.