

EIZO FlexScan EV3285-WT - Mit FlexStand - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m² - 1300:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	EV3285-WT
EAN/UPC	4995047051909



Beschreibung

Mit einer 4K-Ultra-HD-Auflösung von 3840 x 2160 Bildpunkten und einer Pixeldichte von 140 ppi bietet der EV3285 eine EIZO-typische, hervorragende Darstellungsqualität. Nahezu rahmenlos besitzt er genau die richtige Bildgröße und damit das richtige Seitenverhältnis für den Einsatz im Büro.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO FlexScan EV3285-WT - mit FlexStand - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	45 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	30 W
Leistungsmerkmale	USB-C-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.182 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.74 cm x 23 cm x 42.73 cm
Gewicht	11 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2a, China Energy Label Level 3
---------------	--

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	45 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB-C-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.182 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1300:1
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 (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Abdeckung für Kabelführung, HDCP, Auto EcoView, Farbanpassungsmodus, DP-DMPM-Support, Zero Bright Pixels
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.74 cm x 23 cm x 42.73 cm - mit Fuß
Gewicht	11 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort (HDCP) 2 x HDMI (HDCP) USB-C 3.1 Upstream USB 3.1 Downstream USB 3.1 Downstream mit Batterieladegerät 1.2 Kopfhörer Audio Line-In
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	344
Höheneinstellung	148.9 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel 1 x DisplayPort-Kabel HDMI-Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, VCCI Class B, EAC, China RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2a, China Energy Label Level 3
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	30 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	34 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	32 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.74 cm - Tiefe: 23 cm - Höhe: 42.73 cm - Gewicht: 11 kg Ohne Fuß - Gewicht: 7.6 kg
Umweltschutzstandards	
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% (nicht kondensierend)

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