

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

A 6.1.1.1.		
Ausführliche De	etails	
		Allgemein
Display-Typ	I	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzkla	isse I	Klasse G
Energieverbrauch p	ro Jahr 4	45 kWh
Diagonalabmessun	g 8	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheri	iegeräte l	USB-C-Hub
Bildschirmtyp	1	PS .
Seitenverhältnis	•	16:9
Native Auflösung	4	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	(0.182 mm
Helligkeit	;	350 cd/m ²
Kontrast		1300:1
Farbunterstützung		16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	ŧ	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwieder	holrate 2	29 - 61 Hz
Horizontale Bildwied	derholrate	31 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel		178
Vertikaler Betrachtu	ngswinkel	178
Hintergrundbeleuch Technologie	tungs- I	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	1	Weiß
Abmessungen (Brei Höhe)	ite x Tiefe x	71.74 cm x 23 cm x 42.73 cm - mit Fuß
Gewicht		11 kg
		Audio
Тур	I	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/K	(anal	1 Watt
	I	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.