Produktdatenblatt



EIZO FlexScan EV2456-BK - LED-Monitor - 61.1 cm (24.1")

Produktbeschreibung: EIZO FlexScan EV2456-BK - LED-Monitor -

61.1 cm (24.1") - 1920 x 1200 - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore Hersteller: Eizo

Hersteller Artikel Nr: EV2456-BK EAN: 4995047049722



Gewicht

Umweltschutzstandards

Der extrem schmale Gehäuserahmen des EV2456 fällt sofort ins Auge. Das ansehnliche und kompakte Design passt perfekt in eine moderne Büroumgebung. Stärke zeigt der 23,8"-Monitor mit 16:9-Format und IPS-Technik auch bei Bildqualität und Ergonomie. Dank Helligkeitsautomatik und Entspiegelung brilliert er mit einer blendfreien, klaren Sicht.







Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	EIZO FlexScan EV2456-BK - LED-Monitor - 61.1 cm
	(24.1")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61.1 cm
	(24.1")
Energie Effizienzklasse	Klasse A++
Energieverbrauch pro Jahr	19 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) -	53.1 cm x 19 cm x 35.14 cm
mit Fuß	

ENERGY STAR-qualifiziert





Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, DVI DMPM, TUV S,

VESA DPMS, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE

Mark, cTUVus, J-MOSS, VCCI Class B, EAC, China

RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, PC Green Label

Ver.13, TUV Rheinland, Green Purchasing Law

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor /
	TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A++
Energieverbrauch pro Jahr	19 kWh
_eistungsaufnahme im Ein-Zustand	13 W
Diagonalabmessung	61.1 cm (24.1")
ntegrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	49 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	15 - 81 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, Auto EcoView, flimmerfreie Technologie,
	Reduzierung des blauen Lichtanteils,
	Farbanpassungsmodus, Ultra Slim Design Bezel
arbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.1 cm x 19 cm x 35.14 cm - mit Fuß
Gewicht	5.7 kg
Audio	
Гур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA (HD-15) DVI-D (HDCP) DisplayPort (HDCP)
	HDMI (HDCP) Kopfhörer (Mini-Buchse) 2 x USB 3.0
	Downstream (Typ A) Audio Line-In (Mini-Buchse) US
	3.0 Upstream (Typ B)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	344
Rotationswinkel	180





Höheneinstellung	158.6 mm		
VESA-Halterung	100 x 100 mm		
Verschiedenes			
Zubehör im Lieferumfang	Kabelführungsabdeckung		
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel ¦ 1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu		
	DisplayPort ¦ 1 x USB-Kabel ¦ 1 x DVI-Kabel -		
	DVI-D/DVI-D		
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV GS, DVI DMPM, TUV S,		
	VESA DPMS, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE		
	Mark, cTUVus, J-MOSS, VCCI Class B, EAC, China		
	RoHS, RCM, CAN ICES-3 Class B, PC Green Label		
	Ver.13, TUV Rheinland, Green Purchasing Law		
Stromversorgung			
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)		
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt		
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt		
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt		
Abmessungen und Gewicht			
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.1 cm - Tiefe: 19 cm - Höhe: 35.14 cm		
	- Gewicht: 5.7 kg Ohne Fuß - Breite: 53.1 cm - Tiefe:		
	4.55 cm - Höhe: 34.19 cm - Gewicht: 3.7 kg		
Umweltschutzstandards			
ENERGY STAR zertifiziert	Ja		
Umgebungsbedingungen			
Min Betriebstemperatur	5 °C		
Max. Betriebstemperatur	35 °C		
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)		