

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

Marketing:

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) - mit Fuß	53.1 cm x 19 cm x 35.14 cm
Gewicht	5.7 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Produktdatenblatt

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
---------------	--

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A++
Energieverbrauch pro Jahr	19 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13 W
Diagonalabmessung	61.1 cm (24.1")
Integrierte 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
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.1 cm x 19 cm x 35.14 cm - mit Fuß
Gewicht	5.7 kg

Audio

Typ	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) ; USB 3.0 Upstream (Typ B)
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	344
Rotationswinkel	180

Produktdatenblatt

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)