

# EIZO FlexScan EV2460 - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI-D - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	EV2460-BK
EAN/UPC	4995047055297



## Beschreibung

Der EV2460 erfüllt hohe Ansprüche an einen modernen Bildschirmarbeitsplatz. Bildqualität und Ergonomie überzeugen gleichermaßen. Mit 1920 x 1080 Bildpunkten, einem IPS-LCD-Modul mit entspiegelter Oberfläche meistert er eine detailreiche und exzellente Bildwiedergabe.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO FlexScan EV2460 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	18 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	9 W
Leistungsmerkmale	USB 3.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.78 cm x 23.3 cm x 33.36 cm
Gewicht	5.9 kg

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, FCC CFR47 Part 15 B, cTUVus, 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
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	18 kWh
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.275 mm
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	68 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Auto EcoView, FlexStand, flimmerfreie Technologie, Movie Mode, sRGB Mode, Low Blue Light Content, Zero Bright Pixels
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.78 cm x 23.3 cm x 33.36 cm - mit Fuß
Gewicht	5.9 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	VGA DVI-D (HDCP) DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) USB 3.1 Upstream (Typ B) 4 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A) Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	344
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	140 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 2 m 2 x USB-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, TUV S, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, FCC CFR47 Part 15 B, cTUVus, 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	9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	10 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 53.78 cm - Tiefe: 5.36 cm - Höhe: 32.04 cm - Gewicht: 3.8 kg Mit Fuß - Breite: 53.78 cm - Tiefe: 23.3 cm - Höhe: 33.36 cm - Gewicht: 5.9 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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