

EIZO FlexScan EV2360-WT - LED-Monitor - 57.2 cm (22.5")

1920 x 1200 - IPS - 1000:1 - 5 ms - DVI-D - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	EIZO
Hersteller Art. Nr.	EV2360-WT
EAN/UPC	4995047055204



Beschreibung

Der FlexScan EV2360 besitzt ein 22,5-Zoll-IPS-LCD und ist damit der kleinste unter EIZOs nahezu rahmenlosen Bildschirmen. Die hohe native Auflösung von 1920 x 1200 zeigt 11 % mehr Inhalt als ein herkömmlicher Monitor mit einer Full-HD-Auflösung (1920 x 1080) . Der Nutzen für den Anwender ist eine klare, detailkontrastreiche, sehr gut lesbare Anzeige von Text und Grafik, bei gleichzeitig geringem Platzverbrauch am Aufstellort.

Der FlexScan EV2360 ist der jüngste Neuzugang zur EcoView-Monitorserie von EIZO. Sein Kunststoffgehäuse ist frei von Flammschutzmittel, wodurch die Recyclingfähigkeit verbessert wird. Dimmverfahren herkömmlicher Monitore können unerwünschtes Bildschirmflimmern erzeugen. Das kann für empfindliche Anwender störend und anstrengend sein. Der FlexScan EV2360 reguliert mittels einer Hybrid-Steuerung die Bildhelligkeit, was Flimmereffekten vorbeugt, ohne die Farbstabilität zu beeinträchtigen. Dabei ist der Regelbereich exzellent groß, so dass selbst bei dunkler Umgebung Blendfreiheit gegeben ist.

EIZOs Raumhelligkeitssensor Auto-EcoView passt die Helligkeit des Bildschirms automatisch an das Umgebungslicht an. Dadurch sinkt der Energieverbrauch und auch die Augenbelastung, die durch zu helle oder zu dunkle Helligkeit verursacht wird.

Der EV2360 bietet Farb- und Helligkeitsmodi, die ideal auf typische Anwendungsfälle abgestimmt sind. Im Paper-Modus wird das Aussehen gedruckten Papiers bei Kunstlicht simuliert, damit eine Überanstrengung der Augen beim Lesen von Dokumenten vermieden wird. Im Paper-Modus ist der Weißpunkt von Blau nach Rot verschoben, um insbesondere in den Abendstunden einem besseren Schlaf nicht entgegenzuwirken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EIZO FlexScan EV2360-WT - LED-Monitor - 57.2 cm (22.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 57.2 cm (22.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsmerkmale	Lautsprecher
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	DVI-D, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	49.9 cm x 5.36 cm x 32.13 cm
Gewicht	3.4 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, EPA, VCCI Class B, EAC, RCM, CE/EMC

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	57.2 cm (22.5")
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200
Ppi	101
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	59 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 75.5 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	Auto EcoView, blendfreie, flimmerfreie Technologie
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.9 cm x 5.36 cm x 32.13 cm - ohne Fuß
Gewicht	3.4 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Konnektivität	

Schnittstellen	DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP) VGA USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+35
Schwenkwinkel	344
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	140 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, CB, CCC, TUV Ergo, RoHS, WEEE, PSE Mark, cTUVus, EPA, VCCI Class B, EAC, RCM, CE/EMC
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	11 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 49.9 cm - Tiefe: 23.3 cm - Höhe: 33.39 cm - Gewicht: 5.5 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
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.