

EIZO FlexScan EV2360-BK LED-Monitor 57.2 cm 22.5 Zoll 1920 x 1200 IPS 1000:1 5 ms DVI-D VGA DisplayPort Lautsprecher Schwarz

Artikelnummer 998891935

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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 Flammschutzmitteln, 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.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker), 2 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), HDMI (HDCP), DisplayPort (HDCP), USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B), VGA
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Größe diagonal (metrisch)	57,2 cm
Display - Schnittstelle	DVI, VGA (HD-15), DisplayPort
Display - Diagonale	22,5 Zoll
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Eingangssignal	DVI-D, VGA, DisplayPort
TFT-Technologie	IPS
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Reaktionszeit	5 ms
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

