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



Artikelnummer 998891934

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 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.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails -Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker), 2 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A), Kopfhörer (Mini-**Schnittstellen** Klinkenstecker), HDMI (HDCP), DisplayPort (HDCP), USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B), VGA

Leistungsaufnahme im 11 Watt

Betrieb

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 Display - Native Auflösung 1920 x 1200

DVI-D, VGA, DisplayPort Eingangssignal

Farbkategorie Weiß **Farbe** Weiß Gewicht 3,4 kg **TFT-Technologie IPS**

Display - Formfaktor Desktop-Gerät

LCD-Hintergrundbeleuchtung LED-Hintergrundbeleuchtung

Stromverbrauch im Standby-0,5 Watt

Modus

Reaktionszeit 5 ms

Display - Technologie TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

