

EIZO FlexScan EV2760-WT LED-Monitor 68.5 cm 27 Zoll 2560 x 1440 QHD IPS 350 cd/m² 1000:1 5 ms HDMI DVI-D 2xDisplayPort Lautsprecher weiß

Eizo FlexScan EV2760-WT online kaufen. 27" QHD-IPS-Display für effizientes Multitasking. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

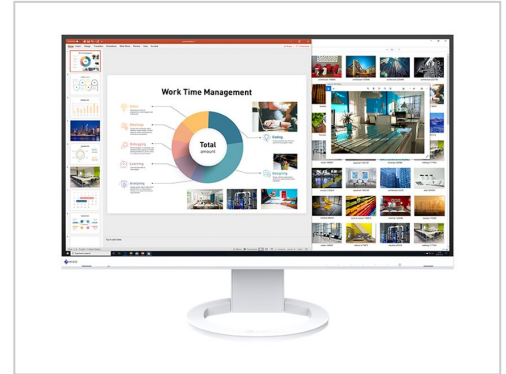
Artikelnummer 998699831

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das EV2760 verwendet ein 27-Zoll-IPS-Panel mit WQHD-Auflösung (2560 x 1440), das 78 % mehr Pixel bietet als herkömmliche Full-HD-Monitore (1920 x 1080). Sie können problemlos mehrere Fenster auf dem Bildschirm öffnen und so effizientes Multitasking betreiben.

- **Platzsparende Multi-Screen-Umgebung**

Dank des flexiblen Standfußes mit einem Höhenverstellbereich von 169 mm, der 14 mm höher ist als beim Vorgängermodell, können Sie einen Laptop oder ein Tablet problemlos unter dem Monitor platzieren und so eine komfortable Multi-Screen-Umgebung schaffen. So haben Sie ausreichend Platz, um frei und effizient zu arbeiten, wenn Sie mehrere Geschäftsanwendungen wie Excel und PowerPoint verwenden.

- **Komfortabler Ideenaustausch mit Ihrem Team**

Das platzsparende Gehäuse des Monitors hat eine Tiefe von 230 mm und ist damit 15 mm dünner als das Vorgängermodell, während es einen großen 27-Zoll-Bildschirm beherbergt. Dadurch lässt er sich bequem in Arbeitsbereichen mit enger Kommunikation einsetzen und ermöglicht einen einfachen Austausch von Ideen. Darüber hinaus wird ein IPS-Panel (In-Plane-Switching) mit einem Betrachtungswinkel von 178° verwendet, das die Farb- und Kontrastverschiebung bei seitlicher Betrachtung minimiert und so eine klare Sicht ermöglicht.

- **Entlastung für Ihre Augen und die Umwelt**

Der EV2760 verfügt über die EIZO-eigenen EcoView-Technologien, die den Stromverbrauch im Vergleich zur Anzeige bei maximaler Helligkeit um bis zu 50 % senken und dazu beitragen, dass die Augen bei längerer Betrachtung des Monitors nicht ermüden.

- **Automatische Helligkeitsregelung**

Um Ermüdungserscheinungen der Augen vorzubeugen, erkennt ein Helligkeitssensor namens Auto EcoView die im Laufe des Tages auftretenden Veränderungen der Umgebungshelligkeit und stellt den Bildschirm automatisch auf die ideale Helligkeitsstufe ein.

- **Klare Sicht aus allen Blickwinkeln**

Der Monitor verwendet ein IPS-LCD-Panel (In-Plane-Switching) mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einem Betrachtungswinkel von 178°, der Farbverschiebungen und Kontrastveränderungen beim Betrachten des Bildschirms aus einem anderen Winkel minimiert. Das bedeutet, dass zwei Personen, die an einem Computer sitzen, den Bildschirm problemlos in hoher Bildqualität sehen können.

- **Flimmerfreie Anzeige**

Aufgrund der Art und Weise, wie die Helligkeit von LED-Hintergrundbeleuchtungen gesteuert wird, nehmen einige wenige Personen ein Flimmern auf dem Bildschirm wahr, das die Augen ermüdet. Der FlexScan EV2760 nutzt eine Hybridlösung, um die Helligkeit zu regulieren und Flimmern unmerklich zu machen, ohne Nachteile wie eine Beeinträchtigung der Farbstabilität - selbst bei niedrigen Helligkeitseinstellungen.

- **Blendfreie Beschichtung**

Der EV2760 ist mit einer Anti-Glare-Beschichtung versehen, um durch Umgebungslicht verursachte Bildschirmreflexionen zu reduzieren. Die Beschichtung streut das einfallende Licht, so dass weniger Licht in Ihre Augen reflektiert wird.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker), 4 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DVI-D (HDCP), 2 x DisplayPort (HDCP), HDMI (HDCP), USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B)
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Display - Diagonale	27 Zoll
Display - Schnittstelle	DVI, HDMI, DisplayPort
Gewicht	5,7 kg
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Eingangssignal	HDMI, DVI-D, 2xDisplayPort
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Reaktionszeit	5 ms
Leistungsaufnahme im Betrieb	16 Watt
Größe diagonal (metrisch)	68,5 cm
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

