

# EIZO FlexScan EV2740X Mit FlexStand LED-Monitor 68.5 cm 27" 3840 x 2160 4K IPS 350 cd/m<sup>2</sup> 2000:1 5 ms 2xHDMI DisplayPort 2xUSB-C Lautsprecher Schwarz



**Artikelnummer** 999675931

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

4K-Auflösung, USB-C-Docking und 94 W Power Delivery überzeugen. 163 dpi für gestochen scharfe Grafiken und Texte.

-68,5 cm (27")

-3840 x 2160 (4K UHD)

-16:9 Format

### Effizientes Arbeiten auf einem großen 4K-Bildschirm

Dank seiner 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel) kann der EV2740X viermal mehr Informationen darstellen als ein Full-HD-Monitor (1920 x 1080 Pixel) und mehr als doppelt so viel wie ein WQHD-Monitor (2560 x 1440 Pixel). Mit 4K können Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf einem Bildschirm anzeigen und müssen weniger scrollen oder zwischen Fenstern wechseln.

### 4K-Auflösung für gestochen scharfe Texte und Bilder

Ob CAD-, Büro- oder Videoanwendungen – der FlexScan EV2740X mit 4K-Ultra-HD-Auflösung unterstützt Ihre Arbeit mit seiner außergewöhnlichen Darstellungsqualität. Texte und Grafiken präsentiert der 27 Zoll-Monitor dank einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 (4K UHD) Pixeln und 163 ppi (pixel per inch) klar und präzise.

### Höchste Bildqualität durch IPS-Panel

Der Monitor beherrscht den Dreiklang für herausragende Bildqualität: exzellente Auflösung von 3840 x 2160 (4K UHD) Bildpunkten, höchster Kontrast von 2000:1 und eine stabile Helligkeit mit bis zu 350 cd/m<sup>2</sup>. Das heißt: Sie erleben gestochen scharfe Textkonturen, brillante Grafiken sowie klare Bilder. Dank des hochwertigen IPS-Panels mit LED-Backlight bleiben Kontraste und Farben aus jedem Blickwinkel stabil.

### Präzise Farbsteuerung

Ein Bild kann erst dann perfekt sein, wenn die Farben es auch sind. Aus diesem Grund verfügen Monitore von EIZO über eine Look-Up-Table (LUT) mit mindestens 10 Bit, mit der sich Farbinformationen deutlich präziser zuweisen lassen als mit einer sonst üblichen 8-Bit-LUT. Feinste Farbabstufungen sorgen dafür, dass Verläufe immer perfekt dargestellt werden, und bieten zudem individuelle Einstellungsmöglichkeiten. So lassen sich beispielsweise Weißpunkte von 4000 bis 10 000 Kelvin (K) in 500-K-Schritten verlustfrei justieren.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	LAN (RJ-45), USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), USB-C 3.2 Gen 1 downstream (bis zu 15 W), DisplayPort (HDCP), USB-C/DisplayPort Alt Mode (Leistung von, 2 x HDMI (HDCP))
<b>Display - Native Auflösung</b>	3840 x 2160
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, DisplayPort, 2xUSB-C
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,35 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Schnittstelle</b>	USB-C, HDMI, DisplayPort
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Software - Typ</b>	EIZO Screen InStyle
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	68,5 cm
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse D

Weitere Bilder

