

EIZO FlexScan LED-Monitor 108 cm 42.5" 3840 x 2160 4K @ 61 Hz IPS 350 cd/m² 1000:1 5 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher Schwarz

Artikelnummer 999880459

Gewicht 1 kg

Länge 1 mm

Breite 1 mm

Höhe 1 mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie den EIZO FlexScan EV4340X-BK, einen Monitor, der die Standards für visuelle und funktionale Leistung neu definiert. Mit seinem großen 42,5-Zoll-Display und der 4K-Auflösung wird jedes Detail klar dargestellt, unterstützt durch ein Farbspektrum von 16,8 Millionen Farben, die Ihre Inhalte zum Leben erwecken. Die IPS-Technologie des Monitors sorgt dafür, dass die Farben aus jedem Blickwinkel konsistent und lebendig bleiben, was ihn ideal für den professionellen und privaten Gebrauch macht. Der EV4340X-BK wurde im Hinblick auf Ihren Komfort entwickelt und verfügt über die Flicker-Free-Technologie und eine Blue Light Reducer-Funktion, die die Belastung der Augen bei stundenlangem Gebrauch deutlich reduziert. Sein ergonomisches Design wird durch eine Reihe von umweltfreundlichen Zertifizierungen ergänzt, darunter EPEAT Silver und ENERGY STAR, die unser Engagement für Nachhaltigkeit ohne Leistungseinbußen unterstreichen. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit - dieser Monitor ist mit seinen vielseitigen Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, für jede Aufgabe gerüstet und stellt sicher, dass Sie mühelos mit all Ihren Geräten verbunden bleiben.

• Verbesserte Konnektivität

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter 2xHDMI, DisplayPort und USB-C, sowie einem integrierten USB 3.2 Gen 1-Hub, sorgt dieser Monitor für eine nahtlose Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten. Die Integration von USB-C unterstützt zudem eine Leistungsabgabe von bis zu 94 W und ermöglicht das Aufladen angeschlossener Geräte direkt über den Monitor.

• Überragende Bildqualität

Mit einem 42,5-Zoll-LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 liefert der Monitor atemberaubende Bilder in 4K-Qualität. Die IPS-Technologie sorgt für konsistente Farben und Schärfe über einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad, ergänzt durch ein hohes Kontrastverhältnis von 1000:1 für tiefe Schwarztöne und helles Weiß.

• Komfortables Seherlebnis

Mit der Flicker-Free-Technologie und der Blue Light Reducer-Funktion wurde dieser Monitor entwickelt, um die Belastung der Augen bei längerem Gebrauch zu minimieren. Die automatische Helligkeitsregelung und der Papiermodus verbessern den Sehkomfort zusätzlich, indem sie die Bildschirmhelligkeit und die Farbtemperatur an das Umgebungslicht und die Art des Inhalts anpassen.

• Umweltfreundliches Design

Mit der EPEAT-Silber-Zertifizierung und der ENERGY STAR-Qualifizierung legt der Monitor großen Wert auf Energieeffizienz und einen geringen ökologischen Fußabdruck. Sein Stromverbrauch ist so optimiert, dass er im SDR-Modus nur 31 kWh/1000h verbraucht, was ihn zu einer umweltbewussten Wahl für die Nutzer macht.

• Vielseitige Positionierung

Durch die Unterstützung von VESA-Schnittstellen und einen abnehmbaren Standfuß bietet der Monitor flexible Montagemöglichkeiten für verschiedene Arbeitsplatzkonfigurationen. Egal, ob er an der Wand oder auf dem Schreibtisch aufgestellt wird, er lässt sich problemlos an die bevorzugte Einrichtung des Benutzers anpassen.

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-Modus	0,4 Watt
Schnittstellendetails - Schnittstellen	LAN (RJ-45), USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), 2 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), DisplayPort (HDCP 2.3), USB-C 3.2 Gen 1 downstream (bis zu 15 W), 2 x HDMI (HDCP 2.3), USB-C 3,2 Gen 1 Upstream/DisplayPort Alt
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Display - Diagonale	42,5 Zoll
TFT-Technologie	IPS
Gewicht	15,9 kg
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Farbkategorie	Schwarz
Software - Typ	EIZO Screen InStyle
Reaktionszeit	5 ms
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
Größe diagonal (metrisch)	108 cm
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	61 Hz

Weitere Bilder

