

# iiyama ProLite LED-Monitor 68,6 cm 27" 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 100 Hz IPS 250 cd/m<sup>2</sup> 1300:1 1 ms HDMI DisplayPort Lautsprecher mattschwarz

**Artikelnummer** 999952040

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der iiyama ProLite XUB2793HSU-B7 ist ein 27-Zoll-Full-HD-Monitor, der für mehr Produktivität und ein besseres Seherlebnis entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 und einem Kontrastverhältnis von 1300:1 liefert er gestochen scharfe und lebendige Bilder. Das Display verfügt über IPS-TFT-Technologie und bietet einen weiten horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von +89 / -89 Grad, wodurch konsistente Farben und Klarheit aus nahezu jedem Blickwinkel gewährleistet sind. Dieser Monitor ist mit Flicker-Free-Technologie und einer Blaulichtreduzierungsfunction ausgestattet, um die Belastung der Augen zu minimieren, was ihn zu einer hervorragenden Wahl für lange Arbeitszeiten macht.

Mit einer Vielzahl von Einstellmöglichkeiten, darunter Höhen-, Neigungs-, Schwenk- und Drehfunktionen, ermöglicht der iiyama ProLite eine ergonomische Einrichtung, die auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Darüber hinaus unterstützt er eine Reihe von Anschlüssen, darunter HDMI, DisplayPort und USB 2.0, was eine einfache Konnektivität ermöglicht. Mit einem integrierten USB-Hub und Stereolautsprechern ist dieser Monitor funktional und für die nahtlose Integration in jeden Arbeitsbereich konzipiert.

- Dynamische Farbwiedergabe**

Mit einem Farbraum von 96 % sRGB und Unterstützung für 16,7 Millionen Farben gewährleistet der Monitor eine lebendige und präzise Farbwiedergabe, die für verschiedene Anwendungen geeignet ist.

- Schnelle Reaktionszeit**

Die Reaktionszeit von 1 ms minimiert Bewegungsunschärfen und ist somit ideal für Spiele sowie professionelle Grafikaufgaben.

- Flexible Positionierung**

Mit einer Höhenverstellung von bis zu 150 mm sowie Neigungs- und Schwenkoptionen kann der Monitor an individuelle Sehgewohnheiten angepasst werden.

- Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit HDMI- und DisplayPort-Eingängen sowie einem USB 2.0-Hub lässt sich dieser Monitor mühelos mit verschiedenen Geräten verbinden.

- Energieeffizientes Design**

Mit einem geringen Stromverbrauch von 22 W im Normalbetrieb und 0,5 W im Standby-Modus ist dieser Monitor auf Energieeffizienz ausgelegt.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	2 x USB 2.0, DisplayPort, HDMI, Kopfhörer
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Diagonale</b>	27 Zoll
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Farbe</b>	Mattschwarz
<b>Gewicht</b>	5,4 kg
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	100 Hz
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	69 cm
<b>Display - Schnittstelle</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, DisplayPort
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

