# iiyama ProLite XU2793HS-B6 computer monitor



Artikel Herstellernummer EAN iiyama 134722 XU2793HS-B6 4948570124077

# Zusammenfassung

iiyama ProLite XU2793HS-B6, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 1 ms, Schwarz

iiyama ProLite XU2793HS-B6. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

## **Technische Details**

Konformitätsbescheinigungen CE, EAC, PSE, REACH, RoHS, cTUVus, UKCA, VCCI, WEEE

## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja Nachhaltigkeitszertifikate ErP, TCO

## Design

Marktpositionierung	Haus
Produktfarbe	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz

## Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Ja
Integrierte Kamera Nein
Anzahl der Lautsprecher 2
RMS-Leistung 4 W

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite685 mmVerpackungstiefe145 mmVerpackungshöhe435 mmPaketgewicht6,2 kgVerpackungsartBox

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Nein
HDMI	Ja

# Leistungen

AMD FreeSync	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	.la

# Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI, Leistung
Schnellstartübersicht	Ja

# **Gewicht und Abmessungen**

Gerätebreite (inkl. Fuß)	611,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	189 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	435 mm
Gewicht (mit Ständer)	4.6 ka

Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
HDCP	Ja
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

# Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	4 - 22°
On-Screen-Display (OSD)	Ja

# **Energie**

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro	22 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	22 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Extern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen	1787417
Produktregisters für die	
Energiekennzeichnung (EPREL)	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (peak)	250 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	1 ms
Display-Oberfläche	Matt
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,311 x 0,311 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 110 kHz
Sichtbare Größe (horizontal)	33,6 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	59,8 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
DDC/CI	Ja
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	96%
NTSC Abdeckung (typisch)	72%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.