

# iiyama XUB2792HSU-B6 computer monitor



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
iiyama

133749  
XUB2792HSU-B6  
4948570122592

## Zusammenfassung

iiyama XUB2792HSU-B6, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 0,4 ms, Schwarz

iiyama XUB2792HSU-B6. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 0,4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Design

Produktfarbe Schwarz

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 690 mm  
Verpackungstiefe 168 mm  
Verpackungshöhe 455 mm

### Leistungen

NVIDIA G-SYNC Nein  
AMD FreeSync Ja  
Flimmerfreie Technologie Ja  
Low-Blue-Light-Technologie Ja

### Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß) 612,5 mm  
Gerätetiefe (inkl. Standfuß) 209,5 mm  
Gerätehöhe (inkl. Standfuß) 544 mm  
Gewicht (inklusive Standfuß) 5,7 kg  
Breite (ohne Standfuß) 612,5 mm  
Tiefe (ohne Standfuß) 209,5 mm  
Höhe (ohne Standfuß) 394 mm

### Energie

Energieeffizienzklasse (SDR) E  
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden 17 kWh  
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 17 W  
Stromverbrauch (Standby) 0,5 W  
Stromverbrauch (aus) 0,3 W  
AC Eingangsspannung 100 - 240 V

## Multimedia

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

## Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort	1
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
HDCP	Ja

AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1751409

## Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Schwenkbar	Ja
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	5 - 22°

## 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
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	0,4 ms
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1300:1
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	31 - 115 kHz
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm

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