iiyama ProLite XUB2792QSU-B6 computer monitor



Artikel Herstellernummer EAN iiyama 133871 XUB2792QSU-B6 4948570122615

Zusammenfassung

iiyama ProLite XUB2792QSU-B6, 68,6 cm (27"), 2560 x 1440 Pixel, Full HD, LED, 0,4 ms, Schwarz

iiyama ProLite XUB2792QSU-B6. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 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, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design Produktfarbe Schwarz

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI, Leistung, USB
Schnellstartübersicht	Ja

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß) 613,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß) 209,5 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß) 394 mm
Gewicht (inklusive Standfuß) 6,1 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	690 mm
Verpackungstiefe	168 mm
Verpackungshöhe	455 mm
Paketgewicht	7,9 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Kopfhörerausgang	Ja
HDCP	Ja

Energie

Leistungen

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

Multimedia

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

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro	25 kWh
1.000 Stunden	
Energieverbrauch (HDR) pro	0 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	25 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen	1684283
Produktregisters für die	
Energiekennzeichnung (EPREL)	

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	0 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	5 - 22°

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	0,4 ms
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1300:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	8000000:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Pixel Abstand	0,233 x 0,233 mm
Horizontaler Scanbereich	30 - 147 kHz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,5 cm
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
NTSC Abdeckung (typisch)	72%