

iiyama ProLite XU2793HSU-B6 computer monitor



Artikel	135442
Herstellernummer	XU2793HSU-B6
EAN	4948570123056
iiyama	

Zusammenfassung

iiyama ProLite XU2793HSU-B6, 68,6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LED, 1 ms, Schwarz

iiyama ProLite XU2793HSU-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. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 2.0. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Design

Produktfarbe Schwarz

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, HDMI, USB
Schnellstartübersicht Ja

Leistungen

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 688 mm
Verpackungstiefe 125 mm
Verpackungshöhe 465 mm
Paketgewicht 5,3 kg
Verpackungsart Box

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub Ja
USB-Hub-Version 2.0
HDMI Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse 1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1
Kopfhörerausgang Ja
HDCP Ja

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	612 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	189 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	435 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	3,8 kg

Multimedia

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

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	22 - 4°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Russisch

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	21,6 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	22 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1703821

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 (peak)	250 cd/m ²
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)	59,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm
sRGB Abdeckung (klassisch)	96%
NTSC Abdeckung (typisch)	72%

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