

iiyama ProLite Computerbildschirm 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Full HD LED Schwarz

Marke : iiyama

Produktfamilie: ProLite

Artikel-Code: XUB2792QSU-B6

Produktname : PROLITE

iiyama ProLite . 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



Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	68,6 cm (27")	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Display-Auflösung *	2560 x 1440 Pixel	Kopfhörerausgang *	✓
HD-Typ *	Full HD	HDCP	✓
Natives Seitenverhältnis *	16:9	Ergonomie	
Bildschirmtechnologie *	LED	VESA-Halterung *	✓
Panel-Typ *	IPS	Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Touchscreen *	✗	Kabelsperre-Slot *	✓
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²	Höhenverstellung *	✓
Reaktionszeit	0,4 ms	Höheneinstellung	15 cm
Bildschirmform *	Flach	Pivot	✓
Kontrastverhältnis *	1300:1	Pivot Winkel	0 - 90°
Kontrastverhältnis (dynamisch)	80000000:1	Schwenkbar	✓
Maximale Bildwiederholrate *	100 Hz	Schwenkwinkelbereich	45 - 45°
Bildwinkel, horizontal	178°	Neigungsverstellung	✓
Bildwinkel, vertikal	178°	Neigungswinkelbereich	5 - 22°
Anzahl der Farben des Displays *	16,7 Millionen Farben	Energie	
Pixel Abstand	0,233 x 0,233 mm	Energieeffizienzklasse (SDR) *	F
Horizontaler Scanbereich	30 - 147 kHz	Energieeffizienzklasse (HDR) *	Nicht verfügbar
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm	Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden *	25 kWh
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm	Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	25 W
Bildschirmdiagonale (cm)	68,5 cm	Stromverbrauch (Standby) *	0,5 W
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%	Stromverbrauch (aus)	0,3 W
NTSC Abdeckung (typisch)	72%	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Leistungen		AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
NVIDIA G-SYNC *	✗	Energieeffizienzskala	A bis G
AMD FreeSync *	✓		
Flimmerfreie Technologie	✓		
Low-Blue-Light-Technologie	✓		

Multimedia		Lieferumfang	
Eingebaute Lautsprecher *	✓	Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI, Leistung, USB
Integrierte Kamera *	✗	Schnellstartübersicht	✓
Anzahl der Lautsprecher	2	Gewicht und Abmessungen	
RMS-Leistung	2 W	Gerätebreite (inkl. Fuß)	613,5 mm
Design		Gerätetiefe (inkl. Fuß)	209,5 mm
Produktfarbe *	Schwarz	Gerätehöhe (inkl. Fuß)	394 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht (mit Ständer)	6,1 kg
Integrierter USB-Hub *	✓	Verpackungsdaten	
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Verpackungsbreite	690 mm
HDMI *	✓	Verpackungstiefe	168 mm
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1	Verpackungshöhe	455 mm
		Paketgewicht	7,9 kg
		Nachhaltigkeit	
		Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1684283



4948570122615

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date