

iiyama ProLite XUB2797QSNP-B1 computer monitor 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Wide Quad HD LED Zwart

Merk : iiyama

Productfamilie: ProLite

Artikelcode: XUB2797QSNP-B1

Productnaam : XUB2797QSNP-B1



iiyama ProLite XUB2797QSNP-B1. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Wide Quad HD, Display technologie: LED, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	Hoofdtelefoon uit *	✓
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	HDCP	✓
HD type *	Wide Quad HD	Netwerk	
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Ethernet LAN	✓
Display technologie *	LED	Ergonomie	
Soort paneel *	IPS	VESA-montage *	✓
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Responstijd *	1 ms	Verbeterd kabelbeheer	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Beeldverhouding	16:9	Kabelslot sleuf type	Kensington
Typische contrastverhouding *	1300:1	In hoogte verstelbaar *	✓
Contrast ratio (dynamisch)	80000000:1	In hoogte verstelbaar	15 cm
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	Scharnier	✓
Kijkhoek, horizontaal	178°	Pivot hoek	0 - 90°
Kijkhoek, verticaal	178°	Draaibaar	✓
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Pixel pitch	0,233 x 0,233 mm	kantel aanpassingen	✓
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm	Bereik kantelhoek	-5 - 23°
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	On Screen Display (OSD)-talen	Tsjechisch, Duits, Engels, Spaans, Frans, Hindi, Italiaans, Japans, Pools, Russisch
Digitale horizontale frequentie	30 - 151 kHz	Energie	
Schermdiagonaal in centimeters	68,5 cm	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
DDC/CI	✓	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	22 kWu
NTSC-dekking (normaal)	72 procent	Stroomverbruik (typisch) *	26 W
Prestatie			
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓		
Knippervrije technologie	✓		
Laag-blauw-licht-technologie	✓		

Multimedia		Energie	
Aantal luidsprekers	2	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Gemiddeld vermogen	4 W	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Ingebouwde luidsprekers *	✓	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Design		AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Markt positionering *	Bedrijf	Soort voeding	Intern
Kleur van het product *	Zwart	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Poorten & interfaces		Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	2007894
Ingebouwde USB-hub *	✓	Gewicht en omvang	
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Breedte apparaat (met standaard)	613,5 mm
Type USB-upstreampoort	USB Type-C	Diepte apparaat (met standaard)	209,5 mm
Aantal upstream-poorten	1	Hoogte apparaat (met standaard)	550,5 mm
Aantal USB Type-C-upstreampoorten	1	Gewicht (met standaard)	6,1 kg
Aantal USB Type-A downstream-poorten	3	Breedte (zonder voet)	613,5 mm
Aantal USB Type-C downstreampoorten	1	Diepte (zonder voet)	47,5 mm
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Hoogte (zonder voet)	364 mm
USB Power Delivery	✓	Verpakking	
USB Power Delivery tot max.	96 W	Breedte verpakking	679 mm
HDMI *	✓	Diepte verpakking	130 mm
Aantal HDMI-poorten	1	Hoogte verpakking	427 mm
HDMI versie	2.0	Gewicht verpakking	8,7 kg
Aantal DisplayPorts	2	Inhoud van de verpakking	
Aantal DisplayPort-uitgangen	1	Meegeleverde kabels	DisplayPort, HDMI, Stroom, USB Type-C
DisplayPort versie	1.4	Snelstartgids	✓
		Duurzaamheid	
		Naleving van duurzaamheid	✓
		Duurzaamheidscertificaten	ErP, TCO
		Overige specificaties	
		Certificaten van naleving	CE, EAC, PSE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, VCCI, WEEE



4948570124329

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