

iivama ProLite XUB2797UHSNP-B1 computer monitor 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD LED Zwart

Merk : iivama

Productfamilie: ProLite

Artikelcode: XUB2797UHSNP-B1

Productnaam :
XUB2797UHSNP-B1

27", 68.5cm, IPS, 3840 x 2160, 16:9, 350 cd/m², 1300:1, 614.5 x 397.5 (547.5) x 209.5mm, 6.7kg
iivama ProLite XUB2797UHSNP-B1. Beeldschermdiagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, HD type: 4K Ultra HD, Display technologie: LED, Beeldoppervlakte: Mat, Responstijd: 4 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		Ergonomie	
Beeldschermdiagonaal *	68,6 cm (27")	Verbeterd kabelbeheer	✓
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
HD type *	4K Ultra HD	Kabelslot sleuf type	Kensington
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	In hoogte verstelbaar *	✓
Display technologie *	LED	Verstelbare hoogte (max)	15 cm
Soort paneel *	IPS	Scharnier	✓
Touchscreen *	✗	Pivot hoek	90 - 90°
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	Draaibaar	✓
Responstijd *	4 ms	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Type reactietijdmeting	GTG (Gray to Gray)	kantel aanpassingen	✓
Beeldoppervlakte	Mat	Bereik kantelhoek	23 - 5°
Beeldscherm vorm *	Flat	On Screen Display (OSD)	✓
Typische contrastverhouding *	1300:1	On Screen Display (OSD)-talen	Tsjechisch, Duits, Engels, Spaans, Frans, Italiaans, Japans, Nederlands, Pools, Russisch
Contrast ratio (dynamisch)	80000000:1	Energie	
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Kijkhoek, verticaal	178°	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	Stroomverbruik (typisch) *	33 W
Pixel pitch	0,155 x 0,155 mm	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Frequentiebereik horizontaal	30 - 140 kHz	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Schermdiаметer in centimeters	68,5 cm	Soort voeding	Intern
DDC/CI	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Kleurdiepte	8 Bit	Gewicht en omvang	
Kleurstandaard gamut	NTSC, sRGB	Breedte apparaat (met standaard)	614,5 mm
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent		
NTSC-dekking (normaal)	72 procent		
Prestatie			
Knippervrije technologie	✓		

Prestatie		Gewicht en omvang	
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Diepte apparaat (met standaard)	209,5 mm
Multimedia		Hoogte apparaat (met standaard)	547,5 mm
Aantal luidsprekers	2	Gewicht (met standaard)	6,7 kg
Gemiddeld vermogen	4 W	Breedte (zonder voet)	614,5 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Diepte (zonder voet)	209,5 mm
Design		Hoogte (zonder voet)	397,5 mm
Markt positionering *	Bedrijf	Verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Breedte verpakking	688 mm
Poorten & interfaces		Diepte verpakking	138 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Hoogte verpakking	463 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Gewicht verpakking	9,2 kg
Type USB-upstreampoort	USB Type-C	Type verpakking	Doos
Aantal downstreampoorten	4	Inhoud van de verpakking	
Aantal USB Type-C-upstreampoorten	1	Meegeleverde kabels	AC, USB, HDMI, DisplayPort, USB Type-C
USB Power Delivery (USB PD)	✓	Snelstartgids	✓
USB Power Delivery tot max.	96 W	Duurzaamheid	
HDMI *	✓	Duurzaamheidscertificaten	ErP, TCO
Aantal HDMI-poorten	1	Overige specificaties	
HDMI versie	2.0	Verpakkingsinhoud	quick start guide, safety guide
Aantal DisplayPorts	1	Gebruikersknoppen	picture adjust (brightness, contrast, Eco, ACR, OD, X-Res Technology, DPS), colour settings (6-Axis, i-Style colour, blue light reducer, gamma, RGB range, colour temp., user preset), PiP/PbP (sub source, PiP position, PiP size, swap), OSD (OSD H. position, OSD V. position, OSD rotate, OSD time, OSD background, DDC/CI, display information), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, LED, USB BC, MST, USB C, MAC Adress), KVM, input select (source), audio settings (volume, mute, input)
Aantal DisplayPort-uitgangen	1	Gewicht	6,7 kg
DisplayPort-uitgangsversie	1.2	Breedte	614,5 mm
Hoofdtelefoon uit *	✓	Diepte	209,5 mm
Ingebouwde KVM schakelaar	✓	Bedieningspaneel	Joystick/Power: Up/Input Select, Down, Right/Volume/Mute, Left/Submenu / Shortcut, Input / Exit
HDCP	✓	Garantieperiode	5 jaar
Netwerk		Certificaten van naleving	CE, EAC, PSE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, VCCI, WEEE
Ethernet LAN	✓	Fabrieksgarantie	5 years (for details and eligible countries please check the Warranty section of our website)
Ergonomie		Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
VESA-montage *	✓		
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm		
Ophangstelsel voor aan de muur	✓		



4948570123810

Catalog Object Cloud



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.