

## iiyama ProLite XU2293HS-B5 computer monitor 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Zwart

**Merk :** iiyama

**Productfamilie:** ProLite

**Artikelcode:** XU2293HS-B5

**Productnaam :** XU2293HS-B5

iiyama ProLite XU2293HS-B5. Beeldscherm diagonaal: 54,6 cm (21.5"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Beeldoppervlakte: Mat, Responstijd: 3 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	54,6 cm (21.5")	VESA-montage *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
HD type *	Full HD	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Kabelslot sleuf type	Kensington
Display technologie *	LED	Bereik kantelhoek	5 - 20°
Soort paneel *	IPS	On Screen Display (OSD)	✓
Touchscreen *	✗	On Screen Display (OSD)-talen	Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans, Japans, Pools, Russisch
Schermhelderheid (piek)	250 cd/m <sup>2</sup>	Energie	
Responstijd	3 ms	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	D
Beeldoppervlakte	Mat	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Beeldscherm vorm *	Flat	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	12 kWu
Typische contrastverhouding *	1000:1	Stroomverbruik (typisch) *	14 W
Contrast ratio (dynamisch)	80000000:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Soort voeding	Intern
Pixel pitch	0,249 x 0,249 mm	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Frequentiebereik horizontaal	30 - 84 kHz	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1370002
Schermdiagonaal in centimeters	55 cm	Inhoud van de verpakking	
Prestatie		Staander inbegrepen	✓
AMD FreeSync *	✓	Meegeleverde kabels	HDMI
Knippervrije technologie	✓	Snelstartgids	✓
Multimedia		Gewicht en omvang	
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Breedte apparaat (met standaard)	493,5 mm
Aantal luidsprekers	2	Diepte apparaat (met standaard)	211 mm
Gemiddeld vermogen	2 W		
Design			
Markt positionering *	Bedrijf		
Kleur van het product *	Zwart		

Design		Gewicht en omvang	
Certificering	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®, UKCA	Hoogte apparaat (met standaard)	385 mm
		Gewicht (met standaard)	2,8 kg
Poorten & interfaces		Verpakking	
HDMI *	✓	Breedte verpakking	555 mm
Aantal HDMI-poorten	1	Diepte verpakking	140 mm
Aantal DisplayPorts	1	Hoogte verpakking	350 mm
Hoofdtelefoon uit *	✓	Gewicht verpakking	3,8 kg
HDCP	✓		



4948570121120

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