

iiyama ProLite XU2292HS-B1 LED display 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixels Full HD Zwart

Merk : iiyama

Productfamilie: ProLite

Artikelcode: XU2292HS-B1

Productnaam : XU2292HS-B1

iiyama ProLite XU2292HS-B1. Beeldscherm diagonaal: 54,6 cm (21.5"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	54,6 cm (21.5")	HDCP	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Ergonomie	
HD type *	Full HD	VESA-montage *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Display technologie *	LED	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Soort paneel *	IPS	Kabelslot sleuf type	Kensington
Touchscreen *	✗	kantel aanpassingen	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Bereik kantelhoek	-5 - 22°
Responstijd	4 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Energie	
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Beeldverhouding	16:9	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	14 kWu
Typische contrastverhouding *	1000:1	Stroomverbruik (typisch) *	16,5 W
Contrast ratio (dynamisch)	8000000:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	Stroomverbruik (indien uit)	0,26 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Beeldscherm, aantal kleuren *	16.78 miljoen kleuren	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Pixel pitch	0,248 x 0,248 mm	Eisen aan de omgeving	
Frequentiebereik horizontaal	30 - 85 kHz	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Frequentiebereik verticaal	55 - 75 Hz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Grootte beeld (horizontaal)	47,6 cm	Inhoud van de verpakking	
Grootte beeld (verticaal)	26,8 cm	Meegeleverde kabels	AC, HDMI
RGB-kleuruimte	sRGB	Snelstartgids	✓
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Gewicht en omvang	
3D	✗	Breedte apparaat (met standaard)	488,5 mm
Prestatie		Diepte apparaat (met standaard)	187 mm
Knippervrije technologie	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	376 mm
Multimedia			
Ingebouwde luidsprekers *	✓		
Ingebouwde camera *	✗		

Multimedia		Gewicht en omvang	
Aantal luidsprekers	2	Gewicht (met standaard)	3,2 kg
Gemiddeld vermogen	2 W	Duurzaamheid	
Design		Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	351319
Kleur van het product *	Zwart	Logistieke gegevens	
Certificering	CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, CU	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Poorten & interfaces		Overige specificaties	
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Aan/uitschakelaar	✓
DVI-poort	✗	Geïntegreerde TV Tuner	✗
HDMI *	✓	Anti-blauw-licht-technologie	✓
Aantal HDMI-poorten	1		
Aantal DisplayPorts	1		
Hoofdtelefoon uit *	✓		



4948570116935

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