

## iiyama XUB2492HSU-W6 computer monitor 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Wit

**Merk :** iiyama

**Artikelcode:** XUB2492HSU-W6

**Productnaam :** XUB2492HSU-W6



23.8", 1920 x 1080 @100Hz, 250 cd/m<sup>2</sup>, 16:9, IPS , 60.5cm  
 iiyama XUB2492HSU-W6. Beeldscherm diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Responstijd: 0,4 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: Wit

Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	60,5 cm (23.8")	Hoofdtelefoon uit *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	HDCP	✓
HD type *	Full HD	<b>Ergonomie</b>	
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	VESA-montage *	✓
Display technologie *	LED	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Soort paneel *	IPS	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Touchscreen *	✗	In hoogte verstelbaar *	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>	In hoogte verstelbaar	15 cm
Responstijd *	0,4 ms	Scharnier	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Pivot hoek	0 - 90°
Typische contrastverhouding *	1300:1	Draaibaar	✓
Contrast ratio (dynamisch)	80000000:1	kantel aanpassingen	✓
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	Bereik kantelhoek	5 - 22°
Kijkhoek, horizontaal	178°	<b>Energie</b>	
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	D
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	13 kWu
Pixel pitch	0,275 x 0,275 mm	Stroomverbruik (typisch) *	15 W
Frequentiebereik horizontaal	30 - 115 kHz	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Schermdiаметer in centimeters	60,5 cm	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
NTSC-dekking (normaal)	72 procent	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
<b>Prestatie</b>		Energie-efficiëntieschaal	A tot G
NVIDIA G-SYNC *	✗	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1671438
AMD FreeSync *	✓	<b>Gewicht en omvang</b>	
Knippervrije technologie	✓	Breedte apparaat (met standaard)	539,5 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Diepte apparaat (met standaard)	209,5 mm
<b>Multimedia</b>		Hoogte apparaat (met standaard)	493 mm
Aantal luidsprekers	2	Gewicht (met standaard)	4,9 kg
Gemiddeld vermogen	4 W	Breedte ( zonder voet )	539,5 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Diepte ( zonder voet )	209,5 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte (zonder voet )	343 mm
<b>Design</b>		<b>Verpakking</b>	
Kleur van het product *	Wit	Breedte verpakking	609 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Diepte verpakking	159 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Hoogte verpakking	398 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
HDMI *	✓		
Aantal HDMI-poorten	1		
Aantal DisplayPorts	1		
DisplayPort versie	1.4		



4948570123346

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