

# iiyama XUB2492HSU-W6 Computerbildschirm 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Weiß

Marke : iiyama

Artikel-Code: XUB2492HSU-W6

Produktname : XUB2492HSU-W6



iiyama XUB2492HSU-W6. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 0,4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Weiß

Bildschirm		Anschlüsse und Schnittstellen	
Bildschirmdiagonale *	60,5 cm (23.8")	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Display-Auflösung *	1920 x 1080 Pixel	DisplayPorts-Version	1.4
HD-Typ *	Full HD	Kopfhörerausgang *	✓
Natives Seitenverhältnis *	16:9	HDCP	✓
Bildschirmtechnologie *	LED	Ergonomie	
Panel-Typ *	IPS	VESA-Halterung *	✓
Touchscreen *	✗	Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Helligkeit (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>	Kabelsperre-Slot *	✓
Reaktionszeit	0,4 ms	Höhenverstellung *	✓
Bildschirmform *	Flach	Höheneinstellung	15 cm
Kontrastverhältnis *	1300:1	Schwenkbar	✓
Maximale Bildwiederholrate *	100 Hz	Neigungswinkelbereich	5 - 22°
Bildwinkel, horizontal	178°	Neigungsverstellung	✓
Bildwinkel, vertikal	178°	Energie	
Anzahl der Farben des Displays *	16,7 Millionen Farben	Energieeffizienzklasse (SDR) *	D
Pixel Abstand	0,275 x 0,275 mm	Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden *	13 kWh
Horizontaler Scanbereich	30 - 115 kHz	Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	15 W
Bildschirmdiagonale (cm)	60,5 cm	Stromverbrauch (Standby) *	0,5 W
Leistungen		Stromverbrauch (aus)	0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✓	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Flimmerfreie Technologie	✓	Gewicht und Abmessungen	
Low-Blue-Light-Technologie	✓	Gerätebreite (inkl. Fuß)	539,5 mm
Multimedia		Gerätetiefe (inkl. Fuß)	209,5 mm
Eingebaute Lautsprecher *	✓	Gerätehöhe (inkl. Fuß)	493 mm
Integrierte Kamera *	✗	Gewicht (mit Ständer)	4,9 kg
Anzahl der Lautsprecher	2	Breite (ohne Standfuß)	539,5 mm
RMS-Leistung	2 W	Tiefe (ohne Standfuß)	209,5 mm
Design		Höhe (ohne Standfuß)	343 mm
Produktfarbe *	Weiß	Verpackungsdaten	
Anschlüsse und Schnittstellen		Verpackungsbreite	609 mm
Integrierter USB-Hub *	✓	Verpackungstiefe	159 mm
HDMI *	✓	Verpackungshöhe	398 mm
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1		



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: 27-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date