

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

**Marchio :** iiyama

**Codice prodotto:** XUB2492HSU-W6

**Nome del prodotto :** XUB2492HSU-W6

iiyama XUB2492HSU-W6. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 0,4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Quantità porte HDMI	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Full HD	versione DisplayPort	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LED	HDCP	✓
Tipo di pannello *	IPS		
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	0,4 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	1300:1	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Regolazione altezza	15 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Rotazione	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	0 - 90°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Girevole	✓
Dot Pitch	0,275 x 0,275 mm	Inclinazione regolabile	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 115 kHz	Inclinazione	5 - 22°
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Gestione energetica	
Copertura sRGB (tipica)	99%	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Copertura NTSC (tipica)	72%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	13 kWh
Prestazione		Consumi *	15 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
AMD FreeSync *	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia flicker-free	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia Low Blue Light	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	539,5 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	209,5 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	493 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Peso (con supporto)	4,9 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	539,5 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità (senza supporto)	209,5 mm
		Altezza(senza supporto)	343 mm
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	609 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	159 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	398 mm

## Sostenibilità

Codice del registro europeo dei  
prodotti per l'etichettatura  
energetica (EPREL) 1671438



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