

## iiyama XUB2492HSU-B6 tietokoneen litteä näyttö 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikseliä Full HD LED musta

**Tuotemerkki :** iiyama

**Tuotekoodi:** XUB2492HSU-B6

**Tuotteen nimi :** XUB2492HSU-B6

iiyama XUB2492HSU-B6. Näytön halkaisija: 60,5 cm (23.8"), Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, HD-tyyppi: Full HD, Näytön teknologia: LED, Vasteaika (tyypillinen): 0,4 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. Sisäänrakennettu USB-keskus. VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: musta



Näyttö		Liitettävyys	
Näytön halkaisija *	60,5 cm (23.8")	HDCP	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	<b>Ergonomia</b>	
HD-tyyppi *	Full HD	VESA-kiinnitys *	✓
Vakiokuvasuhde *	16:9	VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm
Näytön teknologia *	LED	Kaapelilukkoapaikka *	✓
Paneelin tyyppi *	IPS	Korkeudensäätö *	✓
Kosketusnäyttö *	✗	Korkeudensäätö	15 cm
Näytön kirkkaus (tavallinen)	250 cd/m <sup>2</sup>	Kääntyvyys	✓
Vasteaika (tyypillinen) *	0,4 ms	Korkeussäätö	✓
Näytön muoto *	Litteä	Kallistuskulma	5 - 22°
Kontrastisuuhde (tyypillinen) *	1300:1	<b>Virranhallinta</b>	
Suurin päivitystaajuus *	100 Hz	Energiätehokkuusluokka (SDR) *	D
Katselukulma, vaakasuora	178°	Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	13 kWh
Katselukulma, pystysuora	178°	Virrankulutus *	15 W
Näyttövärejä *	16,7 miljoonaa väriä	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Kuvapikselitiheys	0,275 x 0,275 mm	Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
Skannausalue (vaaka)	30 - 115 kHz	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Ruudun halkaisija (cm)	60,5 cm	AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
<b>Suorituskyky</b>		Energiätehokkuusasteikko	A - G
NVIDIA G-SYNC *	✗	Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	1671415
AMD FreeSync *	✓	<b>Paino ja mitat</b>	
Välkkyvätön teknologia	✓	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	539,5 mm
Matala sinivalo -teknologia	✓	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	209,5 mm
<b>Multimedia</b>		Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	493 mm
Kaiuttimien lukumäärä	2	Paino (jalustan kanssa)	4,9 kg
Nimellisteho RMS	2 W	Leveys (ilman jalustaa)	539,5 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Syvyys (ilman jalustaa)	209,5 mm
Sisäänrakennettu kamera *	✗		

Suunnittelu		Paino ja mitat	
Tuotteen väri *	musta	Korkeus (ilman jalustaa)	343 mm
Liitettävyys		Pakkaustiedot	
Sisäänrakennettu USB-keskus *	✓	Pakkauksen leveys	609 mm
HDMI *	✓	Pakkauksen syvyys	159 mm
HDMI-porttien lukumäärä	1	Pakkauksen korkeus	398 mm
DisplayPort-portteja	1		
DisplayPort versio	1.4		
Kuulokeliitäntä *	✓		



4948570122578

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