

iiyama ProLite XUB2794HSU-B6 tietokoneen litteä näyttö 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pikseliä Full HD musta

Tuotemerkki : iiyama

Tuoteperhe: ProLite

Tuotekoodi: XUB2794HSU-B6

Tuotteen nimi : XUB2794HSU-B6



iiyama ProLite XUB2794HSU-B6. Näytön halkaisija: 68,6 cm (27"), Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, HD-tyyppi: Full HD, Vasteaika (tyypillinen): 1 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. Sisäänrakennettu USB-keskus. VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: musta

Näyttö		Ergonomia	
Näytön halkaisija *	68,6 cm (27")	Kaapelilukkopaikka *	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
HD-tyyppi *	Full HD	Korkeudensäätö *	✓
Vakiokuvasuhde *	16:9	Korkeudensäätö	15 cm
Paneelin tyyppi *	VA	Pivot-toiminto	✓
Näytön kirkkaus (tavallinen)	250 cd/m ²	Pivot-kulma	0 - 90°
Vasteaika (tyypillinen) *	1 ms	Kääntyvyys	✓
Näytön muoto *	Litteä	Kääntyvä kulma alue	180 - 180°
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	4000:1	Kallistuskulma	23 - 5°
Kontrastisuhte (dynaaminen)	80000000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Suurin päivitystaajuus *	100 Hz	Näyttökielet	Tšekki, Saksa, Hollanti, Englanti, Espanja, Ranska, Italia, Japani, Puola, Venäjä
Katselukulma, vaakasuora	178°	OSD-kielten lukumäärä	10
Katselukulma, pystysuora	178°		
Näyttövärejä *	16,7 miljoonaa väriä		
Kuvapikselitiheys	0,311 x 0,311 mm		
Kuvakoko, vaaka	59,7 cm		
Kuvakoko, pysty	33,6 cm		
sRGB-kattavuus (tyypillinen)	96%		
NTSC-kattavuus (tyypillinen)	72%		
Suorituskyky		Virranhallinta	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Energiatohokkuusluokka (SDR) *	E
AMD FreeSync *	✓	Virrankulutus *	20,5 W
AMD FreeSync -tyyppi	FreeSync	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Välkkymätön teknologia	✓	Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
		AC-syöttöjännite	100 - 240 V
		AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
		Energiatohokkuusasteikko	A - G
		Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	1591090
Multimedia		Paino ja mitat	
Kaiuttimien lukumäärä	2	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	613,5 mm
Nimellisteho RMS	4 W	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	224,5 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	551 mm
Sisäänrakennettu kamera *	✗	Paino (jalustan kanssa)	5,3 kg
Suunnittelu		Pakkaustiedot	
Asema markkinoilla *	Office	Pakkauksen leveys	691 mm
Tuotteen väri *	musta	Pakkauksen syvyys	447 mm
		Pakkauksen korkeus	142 mm
		Pakkauksen paino	6,6 kg
		Pakkaustyyppi	Laatikko
Liitettävyys		Pakkauksen sisältö	
Sisäänrakennettu USB-keskus *	✓	Sisältää johdot	AC, HDMI, USB
HDMI *	✓	Pika-aloitusopas	✓
DisplayPort-portteja	1		
Kuulokeliitäntä *	✓		
HDCP	✓		

Ergonomia

VESA-kiinnitys *



VESA-asennusliitännät

100 x 100 mm

Muut ominaisuudet

Sertifiointi

TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC,
VCCI-B, PSE, RoHS, ErP, WEEE,
REACH, UKCA



4948570122684

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