

## iiyama ProLite XUB2793HS-B6 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pikseliä Full HD musta

**Tuotemerkki :** iiyama

**Tuoteperhe:** ProLite

**Tuotekoodi:** XUB2793HS-B6

**Tuotteen nimi :** XUB2793HS-B6



iiyama ProLite XUB2793HS-B6. Näytön halkaisija: 68,6 cm (27"), Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, HD-tyyppi: Full HD, Näytön teknologia: LED, Näytön pinta: Matta, Vasteaika (tyypillinen): 1 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: musta

Näyttö		Ergonomia	
Näytön halkaisija *	68,6 cm (27")	Seinäkiinnitteinen	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	Tehostunut kaapelinhallinta	✓
HD-tyyppi *	Full HD	Kaapelilukkopaikka *	✓
Vakiokuvasuhde *	16:9	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Näytön teknologia *	LED	Korkeudensäätö *	✓
Paneelin tyyppi *	IPS	Korkeudensäätö	15 cm
Kosketusnäyttö *	✗	Pivot-toiminto	✓
Näytön kirkkaus (tavallinen)	250 cd/m <sup>2</sup>	Pivot-kulma	90 - 90°
Vasteaika (tyypillinen) *	1 ms	Kääntyvyys	✓
Näytön pinta	Matta	Kääntyvä kulma alue	45 - 90°
Näytön muoto *	Litteä	Korkeussäätö	✓
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	1000:1	Kallistuskulma	23 - 5°
Kontrastisuhte (dynaaminen)	80000000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Katselukulma, vaakasuora	178°	Virranhallinta	
Katselukulma, pystysuora	178°	Energiätehokkuusluokka (SDR) *	E
Kuvapikselitiheys	0,311 x 0,311 mm	Energiätehokkuusluokka (HDR) *	Ei saatavilla
Skannausalue (vaaka)	30 - 110 kHz	Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	22 kWh
Kuvakoko, vaaka	33,6 cm	Virrankulutus *	22 W
Kuvakoko, pysty	59,8 cm	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Ruudun halkaisija (cm)	68,6 cm	Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
sRGB-kattavuus (tyypillinen)	96%	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
NTSC-kattavuus (tyypillinen)	72%	AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
Suorituskyky		Virtalähteen tyyppi	Sisäinen
VESA Adaptive Sync -tuki	✓	Energiätehokkuusasteikko	A - G
Välkkymätön teknologia	✓	Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	1787395
Matala sinivalo -teknologia	✓		

Multimedia		Paino ja mitat	
Kaiuttimien lukumäärä	2	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	611,5 mm
Nimellisteho RMS	4 W	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	209,5 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	550,5 mm
Sisäänrakennettu kamera *	✗	Paino (jalustan kanssa)	5,4 kg
Suunnittelu		Leveys (ilman jalustaa)	611,5 mm
Asema markkinoilla *	Yritys	Syvyys (ilman jalustaa)	209,5 mm
Tuotteen väri *	musta	Korkeus (ilman jalustaa)	400,5 mm
Liitettävyys		Pakkaustiedot	
HDMI *	✓	Pakkauksen paino	8,4 kg
HDMI-porttien lukumäärä	1	Pakkaustyyppe	Laatikko
DisplayPort-portteja	1	Pakkauksen sisältö	
Kuulokeliitäntä *	✓	Sisältää johdot	AC, HDMI
HDCP	✓	Pika-aloitusopas	✓
Ergonomia			
VESA-kiinnitys *	✓		
VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm		



4948570124084

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