

iiyama ProLite XU2793QSU-B6 tietokoneen litteä näyttö 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikseliä Wide Quad HD LED musta

Tuotemerkki : iiyama

Tuoteperhe: ProLite

Tuotekoodi: XU2793QSU-B6

Tuotteen nimi : XU2793QSU-B6



iiyama ProLite XU2793QSU-B6. Näytön halkaisija: 68,6 cm (27"), Näytön erottelutarkkuus: 2560 x 1440 pikseliä, HD-tyyppi: Wide Quad HD, Näytön teknologia: LED, Näytön pinta: Matta, Vasteaika (tyypillinen): 1 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. Sisäänrakennettu USB-keskus, USB-keskuksen versio: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-kiinnitys. Tuotteen väri: musta

Näyttö		Liitettävyyt	
Näytön halkaisija *	68,6 cm (27")	DisplayPort-portteja	1
Näytön erottelutarkkuus *	2560 x 1440 pikseliä	Kuulokeliitäntä *	✓
HD-tyyppi *	Wide Quad HD	HDCP	✓
Vakiokuvasuhde *	16:9	Ergonomia	
Näytön teknologia *	LED	VESA-kiinnitys *	✓
Paneelin tyyppi *	IPS	VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm
Kosketusnäyttö *	✗	Seinäkiinnitteinen	✓
Näytön kirkkaus (tavallinen)	250 cd/m ²	Tehostunut kaapelinhallinta	✓
Vasteaika (tyypillinen) *	1 ms	Kaapelilukkopaikka *	✓
Näytön pinta	Matta	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Näytön muoto *	Litteä	Korkeussäätö	✓
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	1300:1	Kallistuskulma	22 - 4°
Kontrastisuhte (dynaaminen)	80000000:1	Virranhallinta	
Suurin päivitystaajuus *	100 Hz	Energiatohokkuusluokka (SDR) *	E
Katselukulma, vaakasuora	178°	Energiatohokkuusluokka (HDR) *	Ei saatavilla
Katselukulma, pystysuora	178°	Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	22 kWh
Näyttövärejä *	16,7 miljoonaa väriä	Virrankulutus *	22 W
Kuvapikselitiheys	0,233 x 0,233 mm	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Skannausalue (vaaka)	30 - 151 kHz	Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
Kuvakoko, vaaka	33,6 cm	Virtalähteen tyyppi	Sisäinen
Kuvakoko, pysty	59,7 cm	Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	1692550
Ruudun halkaisija (cm)	68,5 cm	Paino ja mitat	
Suorituskyky		Laitteen leveys (jalustan kanssa)	613,5 mm
Välkkymätön teknologia	✓	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	189 mm
Matala sinivalo -teknologia	✓	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	435 mm
Multimedia		Paino (jalustan kanssa)	4,2 kg
Kaiuttimien lukumäärä	2	Pakkaustiedot	
Nimellisteho RMS	4 W	Pakkauksen leveys	688 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Pakkauksen syvyys	125 mm
Aktiivinen ääniohjaus (ASC)	✓		
Sisäänrakennettu kamera *	✓		

Suunnittelu		Pakkaustiedot	
Asema markkinoilla *	Yritys	Pakkauksen korkeus	465 mm
Tuotteen väri *	musta	Pakkauksen paino	5,7 kg
Liitettävyys		Pakkauksen sisältö	
Sisäänrakennettu USB-keskus *	✓	Sisältää johdot	AC, DisplayPort, HDMI, USB
USB-keskuksen versio	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Pika-aloitusopas	✓
HDMI *	✓		
HDMI-porttien lukumäärä	1		



4948570123070

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.