

iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD LED Bianco

Marchio : iiyama

Famiglia del prodotto: ProLite **Codice prodotto:** XUB2792QSU-W6

Nome del prodotto :
XUB2792QSU-W6

27", 68.5cm, 16:9, 250 cd/m², 80M:1, 30 - 147kHz, 16.7mln, 690 x 455 x 168mm, 6.1kg

iiyama ProLite XUB2792QSU-W6 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD LED Bianco:

L'elegante design edge-to-edge del ProLite XUB2792QSU con risoluzione WQHD (2560x1440) è perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione dei colori precisa e uniforme con ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100 Hz, insieme alla funzione FreeSync, garantisce un miglioramento immediato e notevole della qualità dell'immagine. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccellenti per le applicazioni fotografiche e di web design. Dotato di altoparlanti, 2 porte USB 3.2, una presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, una funzione di riduzione della luce blu e un supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un comfort ottimale dell'utente, questo monitor da 27" è una scelta eccellente per applicazioni domestiche e d'ufficio.



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montabile a parete	✓
Tecnologia display *	LED	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Tipo di pannello *	IPS	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta	0,4 ms	Regolazione altezza	15 cm
Superficie display	Opaco	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	90 - 90°
Rapporto di contrasto *	1300:1	Girevole	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Angolo di rotazione	45 - 90°
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	22 - 5°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Lingue OSD	Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Portoghese, Russo
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm		
Dimensione visibile, orizzontale	33,6 cm		
Dimensione visibile, verticale	59,7 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 147 kHz		
Dimensioni schermo (cm)	69 cm		
Copertura sRGB (tipica)	99%		
Copertura NTSC (tipica)	72%		
Prestazione		Gestione energetica	
AMD FreeSync *	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	22 kWh
		Consumi *	25 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
		Consumi (modalità spento)	0,3 W

Prestazione		Gestione energetica	
Tecnologia flicker-free	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia Low Blue Light	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Multimediale		Tipo alimentazione	Interno
Altoparlanti incorporati *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Fotocamera integrata *	✗	Contenuto dell'imballo	
Numero di altoparlanti	2	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Guida rapida	✓
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza (con supporto)	613,5 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità (con supporto)	209,5 mm
Connettività		Altezza (con supporto)	544,5 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (con supporto)	6,1 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza (senza supporto)	613,5 mm
HDMI *	✓	Profondità (senza supporto)	209,5 mm
Quantità porte HDMI	1	Altezza(senza supporto)	394 mm
Quantità DisplayPorts	1	Dati su imballaggio	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Larghezza imballo	690 mm
HDCP	✓	Profondità imballo	168 mm
		Altezza imballo	455 mm
		Peso dell'imballo	7,9 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1684330



4948570123384

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