

iiyama ProLite XUB2793HS-B5 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : iiyama

Famiglia del prodotto: ProLite **Codice prodotto:** XUB2793HS-B5

Nome del prodotto :
XUB2793HS-B5

iiyama ProLite XUB2793HS-B5. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Full HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	4 ms	Regolazione altezza *	✓
Superficie display	Opaco	Regolazione altezza	15 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Formato	16:9	Angolo di rotazione	0 - 90°
Rapporto di contrasto *	1000:1	Girevole	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 23°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Lingue OSD	Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Russo
Dot Pitch	0,311 x 0,311 mm	Numero di lingue OSD	9
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Indicatori LED	✓
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dimensioni schermo (cm)	68,5 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Copertura sRGB (tipica)	96%		
Copertura NTSC (tipica)	72%		

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi *	20,3 W
AMD FreeSync *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Multimediale		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Altoparlanti incorporati *	✓	Tipo alimentazione	Interno
Fotocamera integrata *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Numero di altoparlanti	2	Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Cavi inclusi	AC, HDMI
Design		Guida rapida	✓
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni e peso	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (con supporto)	612 mm
Paese di origine	Giappone	Profondità (con supporto)	209,5 mm
Connettività		Altezza (con supporto)	398,5 mm
Hub USB integrato *	✗	Larghezza (senza supporto)	612 mm
HDMI *	✓	Profondità (senza supporto)	45,5 mm
Quantità porte HDMI	1	Altezza(senza supporto)	364 mm
Quantità DisplayPorts	1	Dati su imballaggio	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Larghezza imballo	684 mm
Uscite per cuffie	1	Profondità imballo	151 mm
HDCP	✓	Altezza imballo	425 mm
		Peso dell'imballo	8,5 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, ENERGY STAR, ErP, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1314688



4948570121168

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