

iiyama ProLite XU2792UHSU-B1 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : iiyama

Famiglia del prodotto: ProLite **Codice prodotto:** XU2792UHSU-B1

Nome del prodotto :
XU2792UHSU-B1

iiyama ProLite XU2792UHSU-B1. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra 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. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Connettività | |
|---|-------------------------|--|---|
| Dimensioni diagonale schermo * | 68,6 cm (27") | Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 3840 x 2160 Pixel | Uscite per cuffie | 1 |
| Tipologia HD * | 4K Ultra HD | Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | HDCP | ✓ |
| Tecnologia display * | LED | Ingresso (alimentazione) AC | ✓ |
| Tipo di pannello * | IPS | | |
| Touch screen * | ✗ | Ergonomia | |
| Luminosità del display (tipica) | 300 cd/m ² | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Tempo di risposta | 4 ms | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Superficie display | Opaco | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Forma dello schermo * | Piatto | Blocco cavo * | ✓ |
| Risoluzioni grafiche supportate | 3840 x 2160 | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 | Regolazione altezza * | ✗ |
| Rapporto di contrasto (dinamico) | 80000000:1 | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Inclinazione | -5 - 22° |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Picture-in-Picture | ✓ |
| Colori del display * | 1,07 miliardi di colori | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Dot Pitch | 0,16 x 0,16 mm | Lingue OSD | Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Russo |
| Range di scansione orizzontale | 31 - 90 kHz | Numero di lingue OSD | 10 |
| Intervallo di scansione verticale | 55 - 75 Hz | Gestione energetica | |
| Dimensione visibile, orizzontale | 59,6 cm | Classe di efficienza energetica (SDR) * | G |
| Dimensione visibile, verticale | 33,5 cm | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 32 kWh |
| Dimensione visibile, diagonale | 68,4 cm | Consumi * | 34 W |
| Prestazione | | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Consumi (modalità spento) | 0,5 W |
| AMD FreeSync * | ✗ | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Corrente d'ingresso | 1.5 A |
| Multimediale | | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | | |
| Fotocamera integrata * | ✗ | | |
| Numero di altoparlanti | 2 | | |

| | | | |
|--|---------------------------------|---|----------------------------|
| Multimediale | | Condizioni ambientali | |
| Potenza in uscita (RMS) | 4 W | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Design | | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Posizionamento di mercato * | Progettazione grafica | Range di umidità di funzionamento | 10 - 80% |
| Colore del prodotto * | Nero | Umidità | 5 - 85% |
| Colore piedi | Nero | Contenuto dell'imballo | |
| Certificazione | TCO, CE, TÜV-GS, EAC, PSE REACH | Stand incluso | ✓ |
| Connettività | | Cavi inclusi | AC, DisplayPort, HDMI, USB |
| Hub USB integrato * | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Larghezza (con supporto) | 613,5 mm |
| Tipo di porta USB upstream | USB di tipo B | Profondità (con supporto) | 197 mm |
| Numero di porte upstream | 1 | Altezza (con supporto) | 440,5 mm |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 2 | Peso (con supporto) | 4,6 kg |
| Porta DVI | ✓ | Larghezza (senza supporto) | 613,5 mm |
| Quantità porte DVI-D | 1 | Profondità (senza supporto) | 54 mm |
| HDMI * | ✓ | Altezza(senza supporto) | 370,5 mm |
| Quantità porte HDMI | 1 | Dati su imballaggio | |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Larghezza imballo | 640 mm |
| Ingresso audio | ✗ | Profondità imballo | 140 mm |
| | | Altezza imballo | 451 mm |
| | | Peso dell'imballo | 6,4 kg |
| | | Sostenibilità | |
| | | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 360656 |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |



4948570117697

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.