



## Monitor Full-HD da 27" con tecnologia pannello IPS e un design edge-to-edge. Perfetto per soluzioni Multi-Monitor.

L'elegante design edge-to-edge rende il ProLite XU2793HS perfetto per le configurazioni multi-monitor. La tecnologia del pannello IPS offre una riproduzione accurata e uniforme dei colori con ampi angoli di visione. Grazie agli elevati valori di contrasto e luminosità, il monitor offre prestazioni eccellenti per la progettazione fotografica e web. Dotato di altoparlanti, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi, questo monitor da 27" è un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni d'ufficio.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite XUB2793HS-B7 \(1920x1080\)](#) e [ProLite XUB2793QS-B7 \(2560x1440\)](#)

### IPS Technology

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.

### Funzionalità Blue Light Reducer

Com'è risaputo, guardare il monitor per varie ore al giorno, specialmente da una distanza ravvicinata, affatica gli occhi. Questo effetto è molto più evidente con gli schermi del computer che con gli apparecchi televisivi. Uno dei fattori responsabili di questo fenomeno è la luce blu emessa dallo schermo. Riducendo tale luce, diminuisce anche la stanchezza oculare causata da lunghe ore di lavoro davanti allo schermo del computer. Servendoci di una nuova funzionalità chiamata Blue Light Reducer, siamo riusciti a regolare la luminosità del monitor e la temperatura di colore; tale funzionalità è facilmente accessibile attraverso il menu OSD del monitor.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Design                        | borderless su tre lati   |
| Diagonale                     | 27", 68.6cm  |
| Pannello                      | Tecnologia pannello IPS, finitura opaca                                      |
| Risoluzione nativa            | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)                                   |
| Format                        | 16:9   |
| Luminosità                    | 300 cd/m <sup>2</sup>  |
| Contrasto statico             | 1300:1   |
| Contrasto avanzato            | 80M:1  |
| Tempo di risposta (MPRT)      | 1ms  |
| Angolo di visione             | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore               | 16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)   |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 110kHz  |
| Angolo di visione L x H       | 597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"  |
| Pixel pitch                   | 0.311mm  |
| Color                         | opaca, nero  |

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                     |  |
|---------------------|--|
| Connettore ingresso | HDMI x1 (v.1.4)<br>DisplayPort x1 (v.1.2.) |
| HDCP                | si   |
| Connettore cuffie   | si   |

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Riduzione luce blu                   | si   |
| Flicker free                         | si   |
| supporta la Tecnologia Adaptive Sync | si   |
| Extra                                | i-style Colour   |
| Lingua OSD                           | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Pulsanti controllo                   | Accensione, menu, regolazione/volume, regolazione colore/i-Style, ingresso/esci  |
| Controllo utente                     | regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), impostazioni del colore (colore i-Style, riduttore luce blu, temp. colore, preimpostazione utente), OSD (posizione H., posizione V., tempo OSD), lingua, richiamo, varie (nitidezza e morbidezza, regolazione modalità video, logo di apertura, gamma RGB, LED, informazioni sul display), selezione ingresso (sorgente), impostazioni audio (volume, mute) |
| Altoparlanti                         | 2 x 2W   |
| Utilità                              | brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECCANICA

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Regolazione posizione display | tilt             |
| Angolo di inclinazione        | 22° alto; 4° giù |
| Montaggio VESA                | 100 x 100mm      |
| Passaggio cavi                | si               |

## 05 ACCESSORI INCLUSI

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| <b>Cavo</b>  | di alimentazione, HDMI           |
| <b>Altro</b> | guida rapida, guida di sicurezza |

## 06 ALIMENTAZIONE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Unità di alimentazione</b> | interno                                |
| <b>Alimentazione</b>          | AC 100 - 240V, 50/60Hz                 |
| <b>Consumo energia</b>        | 22W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

## 07 SOSTENIBILITA'

|   |   |
|---|---|
| <b>Norme</b>  | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| <b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b> | E   |
| <b>REACH SVHC</b>   | sopra 0.1%: Piombo  |

## 08 DIMENSIONI / PESO

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>Prodotti dimensioni L x H x P</b> | 611.5 x 435 x 189mm |
| <b>Box dimensioni L x H x P</b>      | 688 x 465 x 125mm   |
| <b>Peso (netto)</b>                  | 3.8kg               |
| <b>Peso (lordo)</b>                  | 5.3kg               |
| <b>EAN code</b>                      | 4948570124626       |

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED