



### 27" IPS pannello in tecnologia IPS con frontale ultrapiatto e risoluzione WQHD

Il design ultrapiatto senza cornice del ProLite XUB2792QSU è perfetto per un utilizzo in configurazione multi monitor. La tecnologia IPS offre un'accurata riproduzione dei colori, un ampio angolo di visuale ed una risoluzione WQHS (2560x1440) che significa disporre il 77% di informazioni in più rispetto ad un Full HD. L'elevato contrasto ed i valori di luminosità offrono eccellenti performance per l'ambiente fotografico e web designer, inoltre il basamento estensibile assicura un facile posizionamento a seconda delle proprie esigenze. E' la scelta perfetta per un utilizzo multi-monitor e per uso ufficio. Disponibile anche in nero: [ProLite XUB2792QSU-B1](#)



#### QHD

Con una risoluzione QHD (2560x1440p), il monitor è pronto a visualizzare immagini ad alta definizione. Questo significa che potrete ospitare più informazioni sullo schermo, ovvero oltre il 76% in più rispetto a un monitor con una risoluzione Full-HD (1920x1080).



#### 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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Design                        | ultra slim   |
| Diagonale                     | 27", 68.5cm  |
| Pannello                      | IPS LED, finitura opaca  |
| Risoluzione nativa            | 2560 x 1440 @70Hz (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD)                          |
| Format                        | 16:9   |
| Luminosità                    | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Contrasto statico             | 1000:1   |
| Contrasto avanzato            | 80M:1  |
| Tempo di risposta (GTG)       | 5ms  |
| Angolo di visione             | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore               | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 77%)                           |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 89kHz   |
| Angolo di visione L x H       | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"  |
| Pixel pitch                   | 0.233mm  |
| Color                         | opaca, bianca  |

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                     |  |
|---------------------|--|
| Connettore ingresso | DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz)<br>HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz)<br>DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @70Hz) |
| USB HUB             | x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))   |
| HDCP                | si   |
| Connettore cuffie   | si   |

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Riduzione luce blu                   | si  |
| Flicker free                         | si  |
| supporta la Tecnologia Adaptive Sync | DisplayPort: 2560x1440 @70Hz  |
| Extra                                | i-Style colour  |
| Lingua OSD                           | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Pulsanti controllo                   | Accensione, Menu / Seleziona, Scorri in alto / Volume, Scorri in basso / Modalità Eco, Esci, Invia  |
| Controllo utente                     | regolazione immagine (contrasto, luminosità, OverDrive, ACR, ECO, funzionalità Blue Light Reducer), selezione ingresso, regolazione audio (volume, silenzioso, digitale, audio), regolazione colore, regolazione manuale immagine ( nitidezza, regolazione modalità video) lingua, menu impostazione (posizione OSD, OSD timeout, logo di apertura, spegnimento automatico, FreeSync) informazioni sul display, reset |
| Altoparlanti                         | 2 x 2W  |
| Utilità                              | brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 MECCANICA

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Regolazione posizione display | altezza, pivot (rotazione), swivel, tilt |
| Regolazione altezza           | 130mm                                    |
| Rotazione (funzione PIVOT)    | 90°                                      |
| Snodo                         | 90°; 45° sinistra; 45° destro            |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Angolo di inclinazione | 22° alto; 5° giù |
|------------------------|------------------|

|                |             |
|----------------|-------------|
| Montaggio VESA | 100 x 100mm |
|----------------|-------------|

|                |    |
|----------------|----|
| Passaggio cavi | si |
|----------------|----|

## 05 ACCESSORI INCLUSI

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| Cavo | di alimentazione, USB, HDMI, DP |
|------|---------------------------------|

|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| Altro | guida rapida, guida di sicurezza |
|-------|----------------------------------|

## 06 ALIMENTAZIONE

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Unità di alimentazione | interno |
|------------------------|---------|

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
|---------------|------------------------|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Consumo energia | 33W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento |
|-----------------|--|

## 07 SOSTENIBILITA'

|       |   |
|-------|---|
| Norme | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH |
|-------|---|

|  |   |
|--|---|
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
|--|---|

|       |  |
|-------|--|
| EPEAT | EPEAT è una valutazione ambientale completa che aiuta a identificare computer e altre apparecchiature elettroniche più ecologiche. La certificazione Bronze significa, che il monitor soddisfa tutti i criteri richiesti. EPEAT Bronze è valido nei paesi in cui iiyama registra i suoi prodotti. Per lo status di registrazione nel vostro paese, si prega di visitare il sito <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . |
|-------|--|

|            |                    |
|------------|--------------------|
| REACH SVHC | sopra 0.1%: Piombo |
|------------|--------------------|

## 08 DIMENSIONI / PESO

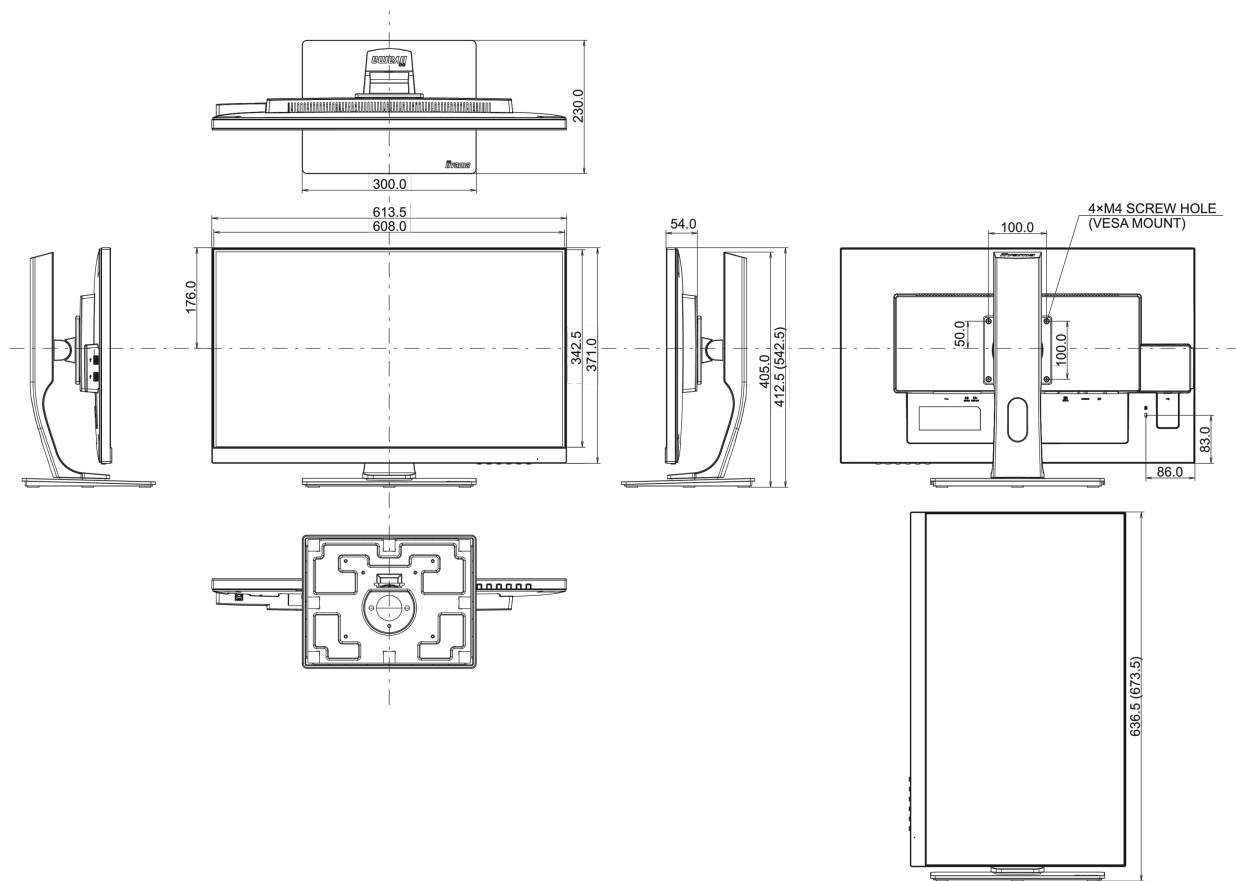
|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 611 x 413(543) x 230mm |
|-------------------------------|------------------------|

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Box dimensioni L x H x P | 745 x 455 x 207mm |
|--------------------------|-------------------|

|              |       |
|--------------|-------|
| Peso (netto) | 7.7kg |
|--------------|-------|

|              |       |
|--------------|-------|
| Peso (lordo) | 9.6kg |
|--------------|-------|

|          |               |
|----------|---------------|
| EAN code | 4948570115563 |
|----------|---------------|



*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