



Monitor da 21.5" con pannello in tecnologia IPS, frequenza di aggiornamento da 100Hz e un supporto regolabile in altezza

Il design edge-to-edge del ProLite XUB2292HSU è una soluzione perfetta per un utilizzo in configurazione multi monitor. La tecnologia IPS offre un'accurata riproduzione dei colori e ampi angoli di visione. La frequenza di aggiornamento di 100Hz e la funzione AdaptiveSync offrono un miglioramento immediato e tangibile della fluidità dell'immagine. L'elevato contrasto e una buona luminosità offrono eccellenti performance per l'ambiente fotografico e il web design. Dotato di altoparlanti, hub USB 3.2, presa per cuffie, connessioni HDMI e DisplayPort, funzione di riduzione della luce blu per ridurre l'affaticamento degli occhi e supporto ergonomico regolabile in altezza di 150 mm per un comfort ottimale dell'utente, questo monitor è un'ottima scelta sia per le configurazioni multi-monitor che per le applicazioni da ufficio.

Disponibile anche in nero : [ProLite XUB2292HSU-B6](#)



100Hz

Una frequenza di aggiornamento di 100 Hz si traduce in una maggiore fluidità dell'immagine. Ciò significa che lo sfarfallio è ridotto e quindi anche l'affaticamento degli occhi è meno evidente. L'aumento della frequenza si traduce anche in transizioni più fluide tra colori contrastanti, scene di movimento più fluide sia nei film che nei giochi e persino in una riduzione dello sfarfallio del cursore del mouse.



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 | borderless su tre lati |
| Diagonale | 21.5", 54.6cm |
| Pannello | IPS Pannello Tecnologia LED, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Contrasto avanzato | 80M:1 |
| Tempo di risposta (MPRT) | 0.4ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 115kHz |
| Angolo di visione L x H | 476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5" |
| Pixel pitch | 0.248mm |
| Color | opaca, bianca |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|--|
| Connettore ingresso | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)) |
| 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, PT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Selezione segnale / Fine, + / Volume, - / Eco +, Menu, Alimentazione |
| Controllo utente | regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, i-style Colour, ACR, Eco, OD, tecnologia X-Res), impostazioni dell'immagine (riduzione luce blu, sharp&soft, regolazione modalità video), impostazioni del colore (gamma, 6 assi, temp. colore), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, lingua), extra1 (MBR, FreeSync, USB BC), extra1 (MBR, FreeSync, USB BC, lingua), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione H. OSD, posizione V. OSD, ora OSD, lingua), extra1 (MBR, FreeSync, USB BC), extra2 (reset, DDC/CI, selezione segnale, gamma HDMI, logo di apertura, LED, informazioni) |
| Altoparlanti | 2 x 2W |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECCANICA

| | |
|-------------------------------|---|
| Regolazione posizione display | altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati) |
| Regolazione altezza | 150mm |
| 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

Altro guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 14W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

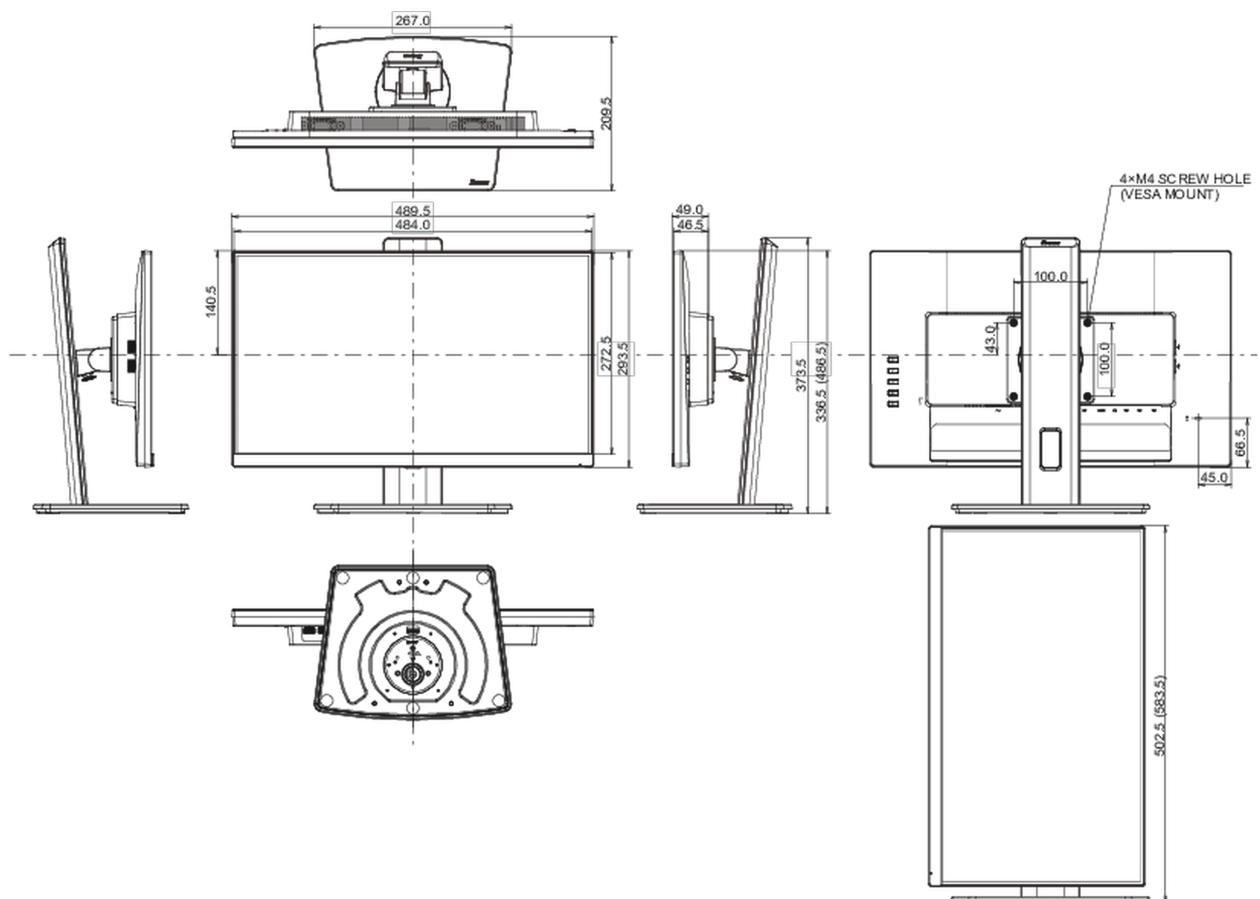
Prodotti dimensioni L x H x P 489.5 x 336.5 (486.5) x 109.5mm

Box dimensioni L x H x P 560 x 380 x 159mm

Peso (netto) 4.5kg

Peso (lordo) 5.9kg

EAN code 4948570123322



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