

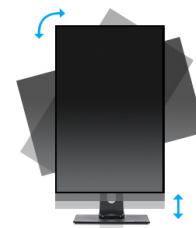
Monitor desktop da 25" con risoluzione 1920x1200, dotato di pannello IPS e un supporto regolabile in altezza

Il monitor ProLite XUB2595WSU offre eccellenti prestazioni d'immagine ed è una buona scelta per applicazioni d'ufficio, grafiche e CAD. Il monitor è dotato di un pannello LED con tecnologia IPS, una risoluzione nativa di 1920x1200 pixel e offre un'accurata riproduzione dei colori e ampi angoli di visione. La funzione di riduzione della luce blu e i LED privi di starfallio contribuiscono a ridurre in modo significativo l'affaticamento degli occhi che si verifica quando si lavora davanti a un monitor tipico. Il supporto regolabile in altezza di 150 mm consente di regolare facilmente la posizione dello schermo in base alle preferenze individuali. Una soluzione eccellente per piccole applicazioni di digital signage e per uffici con configurazioni a più monitor.



IPS

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.



HAS (150mm) + Pivot (rotazione di entrambi i lati)

Il supporto regolabile in altezza permette di creare una postura e una posizione di lavoro ergonomiche, per soddisfare ogni requisito in materia di salute e sicurezza. Ciò non solo evita problemi di salute, ma garantisce anche un miglioramento della produttività. La funzione Pivot permette di ruotare lo schermo dalla modalità ritratto alla modalità paesaggio. Questa funzionalità è utile nel caso in cui l'applicazione privilegi l'altezza rispetto alla larghezza.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Design | borderless su tre lati |
| Diagonale | 25", 63.36cm |
| Pannello | IPS LED, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA) |
| Format | 16:10 |
| Luminosità | 300 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Contrasto avanzato | 5M:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 4ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mln |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 89kHz |
| Angolo di visione L x H | 535.4 x 338.7mm, 21.1 x 13.3" |
| Pixel pitch | 0.279x0.282mm |
| Color | opaca, nero |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|--|
| Connettore ingresso | VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz) |
| USB HUB | x2 (v.2.0) |
| HDCP | si |
| Connettore cuffie | si |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|--------------------------------------|---|
| Riduzione luce blu | si |
| Flicker free | si |
| supporta la Tecnologia Adaptive Sync | DisplayPort @48-75Hz |
| Lingua OSD | EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Auto/segnale, -/ECO, +/volume, menu, accensione |
| Controllo utente | luminanza (contrasto, luminosità, colore i-Style, ACR, ECO), impostazioni immagine (orologio pixel, fase, posizione H., posizione V., rapporto d'aspetto), impostazioni colore (gamma, 6-Axis, temp. colore), OSD (posizione H., posizione V., tempo OSD, lingua), extra (reset, DDC/CI, selezione segnale, OD, sorgente audio, logo di apertura, FreeSync, 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 | 23° 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

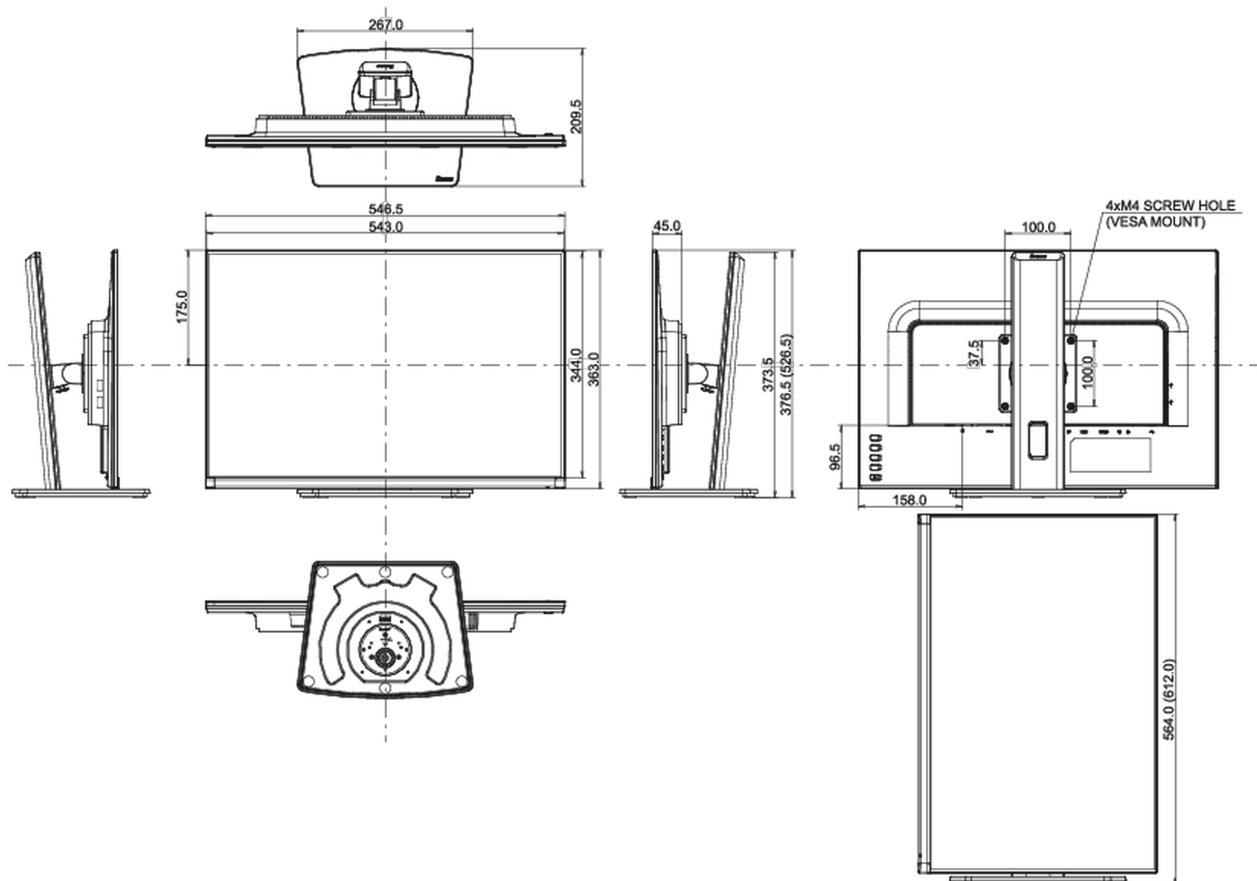
| | |
|------------------------|--|
| Unità di alimentazione | interno |
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 28W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

07 SOSTENIBILITA'

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

08 DIMENSIONI / PESO

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 546.5 x 376.5 (526.5) x 209.5mm |
| Box dimensioni L x H x P | 629 x 452 x 160mm |
| Peso (netto) | 5kg |
| Peso (lordo) | 6.5kg |
| EAN code | 4948570121465 |



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