



Monitor da 24" ultra slim con un bordo sottile su tre lati e un pannello IPS (In-Plane-Switching) in proporzione 16:10

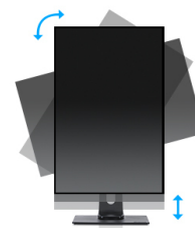
Il monitor XUB2495WSU-B5 da 24" con tecnologia pannello IPS offre colori brillanti e ampi angoli di visione con una risoluzione nativa di 1920x1200 in formato 16:10. Offre prestazioni eccellenti nelle applicazioni grafiche e CAD ed è ideale per i settori che danno grande importanza alla qualità e precisione delle immagini, come le aziende di design grafico, IT, architettura e finanziarie.

Le tecnologie Blue-Light-Reducer e Flicker-Free, insieme a un supporto regolabile in altezza (150 mm) con funzione Pivot, permettono di avere più comfort sul posto di lavoro anche durante sessioni più lunghe.



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.



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 | 24.1", 61.13cm |
| Pannello | IPS (In-Plane-Switching), matte finish |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1200 @60Hz (2.3 megapixel) |
| Format | 16:10 |
| Luminosità | 300 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1000:1 |
| Contrasto avanzato | 5M:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 5ms |
| 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 | 24 - 82kHz |
| Angolo di visione L x H | 518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8" |
| Pixel pitch | 0.27mm |
| Color | opaca, nero |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Connettore ingresso | VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x4 (v.2.0) |
| HDCP | si |
| Connettore cuffie | si |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|--------------------|---|
| Riduzione luce blu | si |
| Flicker free | si |
| Extra | i-Style colour |
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Alimentazione, menu, scorrimento verso l'alto/ volume, scorrimento verso il basso/ ECO, uscita/ i-Style Colore, ingresso |
| Controllo utente | auto adjust, picture (brightness, contrast, ECO, blue light reducer, ACR, OD, gamma), geometry (H. position, V. position, pixel clock, phase), colour settings (colour temp., user preset, hue, saturation, i-Style Colour), OSD (H. position, V. position, OSD rotate, OSD timeout, after AC cut), language, recall, miscellaneous (sharp and soft, video mode adjust, opening logo, DDC/CI, display information), input select, audio settings (volume, mute) |
| 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, DP |
| Altro | guida rapida, guida di sicurezza |

06 ALIMENTAZIONE

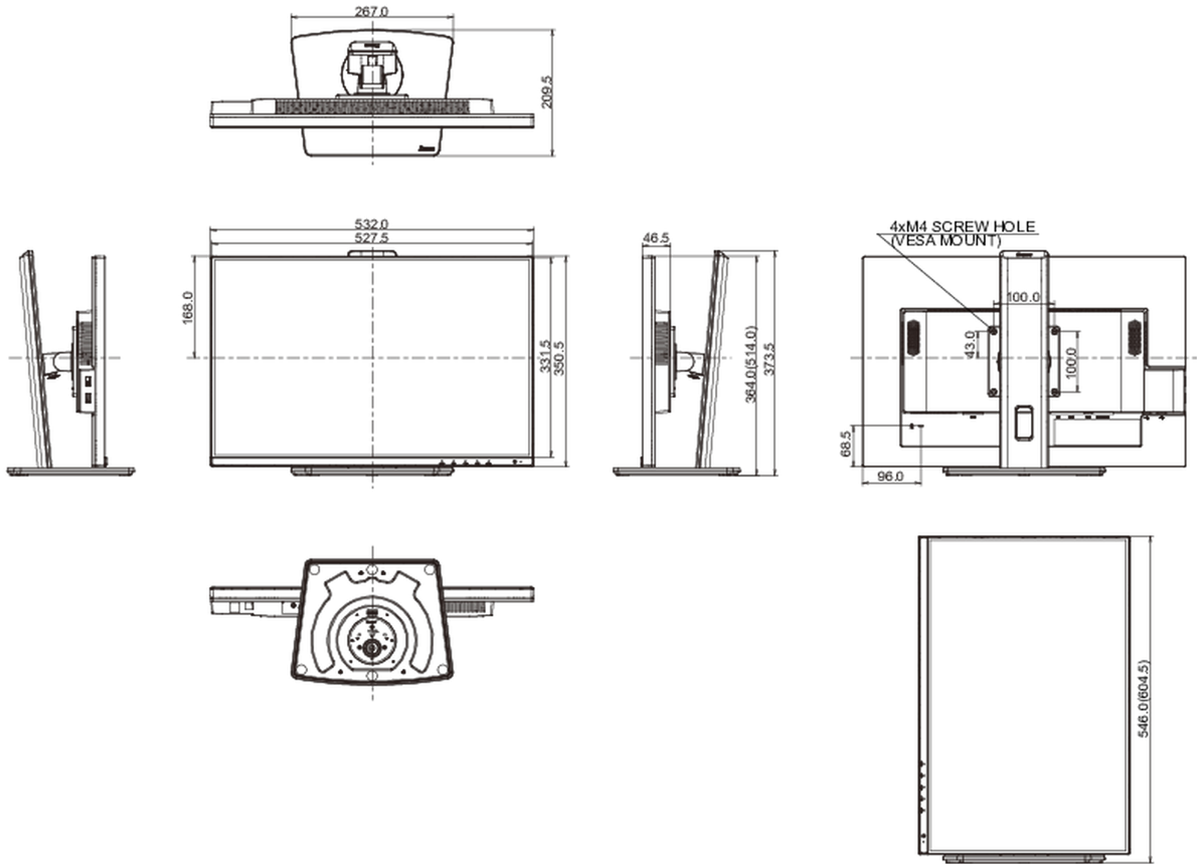
| | |
|------------------------|--|
| Unità di alimentazione | interno |
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 17W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento |

07 SOSTENIBILITA'

| | |
|--|---|
| Norme | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | superiore allo 0,1%: piombo, monossido di piombo |

08 DIMENSIONI / PESO

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 532 x 364 (514) x 209.5mm |
| Box dimensioni L x H x P | 606 x 413 x 147mm |
| Peso (netto) | 5.8kg |
| Peso (lordo) | 7.5kg |
| EAN code | 4948570121496 |



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED