



Monitor IPS da 24" con cornice ultra sottile e pannello frontale ultra piatto

Elegante edge-to-edge design rende il ProLite XU2492HSU perfetto per un set up multi-monitor. Il pannello in tecnologia IPS offre la riproduzione accurata e fedele dei colori con ampi angoli di visualizzazione. Valori di contrasto e luminosità elevati permettono al monitor di offrire prestazioni eccellenti per la fotografia e il web design. Si tratta di una scelta eccellente sia per multi-monitor Digital Signage sia per applicazioni office.

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 + Pivot

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 | Ultra magro |
| Diagonale | 23.8", 60.5cm |
| Pannello | IPS Panel Technology LED, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 250 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 | 16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 80kHz |
| Angolo di visione L x H | 527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7" |
| Pixel pitch | 0.275mm |
| Color | opaca |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Connettore ingresso | VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| HDCP | si |
| Connettore cuffie | si |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|--------------------|--|
| Riduzione luce blu | si |
| Flicker free | si |
| Lingua OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Regolazione automatica / Segnale / Esci, + / ECO, - / Volume / funzionalità Blue Light Reducer, Menu, Accensione. |
| Controllo utente | Luminance (contrasto, luminosità, I-Style color, contrast arance, ECO), configurazione immagine (orologio, fase, posizione O., posizione V., aspect), temp colore (gamma, 6-axis, temp colore), OSD (posizione O. OSD, posizione V. OSD, tempo OSD, lingua), extra (resetare, DDC/CI, selezione input, OD. audio source, logo apertura, informazioni LED, audio selezione, regolazione automatica) |
| Altoparlanti | 2 x 2W |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, 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 |

05 ACCESSORI INCLUSI

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Cavo | di alimentazione, HDMI |
| Altro | guida rapida, guida di sicurezza |

06 ALIMENTAZIONE

| | |
|-------------------------------|--|
| Unità di alimentazione | interno |
| Alimentazione | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Consumo energia | 18.9W tipico, 0.43W stand by, 0.39W spento |

07 SOSTENIBILITA'

| | |
|---|---|
| Norme | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, ENERGY STAR®* (*Questo modello rispetta solo i vecchi criteri ENERGY STAR®.) |
| Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| EPEAT Silver | EPEAT è una completa valutazione ambientale che consente di identificare i computer più ecologici e altre apparecchiature elettroniche. La certificazione Silver significa che il monitor è conforme a tutti i criteri richiesti e almeno il 50% dei requisiti facoltativi. EPEAT Silver è valida nei paesi in cui iiyama ha registrato i prodotti. Visitare www.epeat.net per lo stato di registrazione nel vostro paese. |
| REACH SVHC | sopra 0.1%: Piombo |

08 DIMENSIONI / PESO

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 540.5 x 366 (496) x 210mm |
| Peso (netto) | 5.4kg |
| EAN code | 4948570116485 |

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