



A high-end 24” monitor with an AMVA panel

ProLite X2483HSU-B3 - a 24” LED backlit LCD Screen featuring AMVA panel technology, guarantees accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. Offering 24 bit ‘True Colour’ and great performance for displaying Black and White with the 3000:1 Native Contrast Ratio, means that the Prolite X2483HSU-B3 will provide excellent performance for Photographic, Design and Web-design. With the added support of a Low Power LED Panel, the iiyama Prolite X2483HSU-B3 is an excellent choice for Universities, Corporate and Financial Markets.

Flicker free + Blue light

La soluzione definitiva per il comfort e la salute degli occhi. I monitor Flicker free con la funzione Blue light reducer sostanzialmente riducono lo sforzo e l'affaticamento causato dallo sfarfallio e dall'emissione di luce blu dei monitor normali.

AMVA

AMVA technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Diagonale | 23.8", 60.5cm |
| Pannello | AMVA LED, finitura opaca |
| Risoluzione nativa | 1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Contrasto statico | 3 000:1 |
| Contrasto avanzato | 80M:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 4ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mIn 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 80kHz |
| Angolo di visione L x H | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7" |
| Pixel pitch | 0.275mm |
| Color | opaca |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Connettore ingresso | VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v.2.0) |
| HDCP | si |
| Connettore cuffie | si |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|--------------------|---|
| Riduzione luce blu | si |
| Flicker free | si |
| 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 (regolazione automatica, posizione H., posizione V., orologio, fase, nitidezza, regolazione modalità video), lingua, menu impostazione (posizione OSD, OSD timeout, logo di apertura, spegnimento automatico) informazioni sul display, reset |
| Altoparlanti | 2 x 2W |
| Utilità | brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECCANICA

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Regolazione posizione display | tilt |
| Angolo di inclinazione | 22° alto; 5° giù |
| Montaggio VESA | 100 x 100mm |

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 | 26W tipico, 0.33W stand by, 0.29W spento |

07 SOSTENIBILITA'

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

08 DIMENSIONI / PESO

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 552.5 x 406.5 x 203mm |
| Box dimensioni L x H x P | 622 x 410 x 120mm |
| Peso (netto) | 3.9kg |
| EAN code | 4948570115655 |

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