



High-end 24" AMVA monitor featuring height adjustable stand

ProLite XB2483HSU-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 XB2483HSU-B3 will provide excellent performance for Photographic, Design and Web-design. The monitor features a height adjustable stand with PIVOT function making it also an excellent choice for Universities, Corporate and Financial Markets.



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.



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

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/destro 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	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, 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, ENERGY STAR®

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 373 (503) x 210mm

Box dimensioni L x H x P

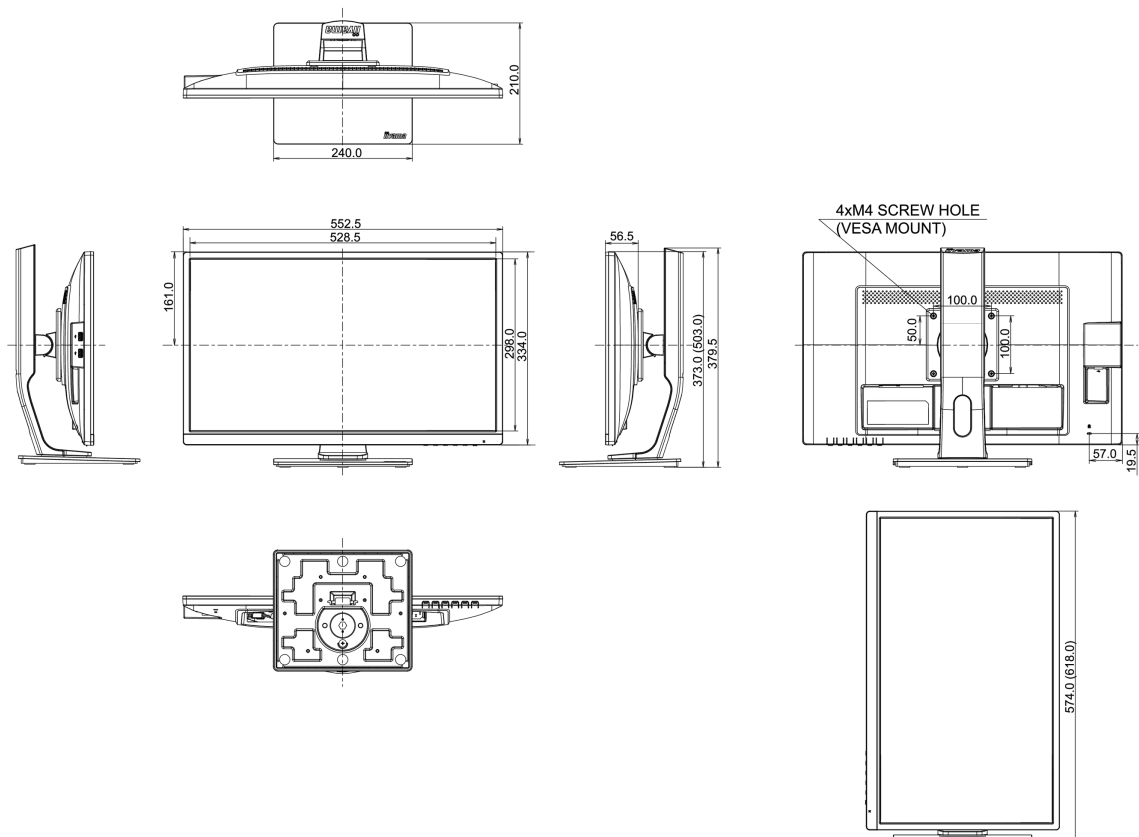
693 x 414 x 200mm

Peso (netto)

5.6kg

EAN code

4948570115648



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.

