



### A high-end 27" monitor featuring AMVA+ Panel technology

ProLite X2783HSU - a 27" 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 X2783HSU will provide excellent performance for Photographic, Design and Web-design. With the added support of a Low Power LED Panel, the iiyama ProLite X2783HSU is also an excellent choice for Universities, Corporate and Financial Markets.



#### AMVA+

AMVA+ Panel technology offers 24 bit 'True Colour' performance and amazing viewing angles.



#### 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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	27", 68,6cm
Pannello	AMVA+ LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m <sup>2</sup> tipico
Contrasto statico	3 000:1 tipico
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di riposta	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80KHz
Siincronizzazione verticale	55 - 75Hz
Angolo di visione L x H	597.6 x 336.2mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

## 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	34W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, Energy Star , EPEAT, CU
Classe efficienza energetica	B
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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per lo stato di registrazione nel vostro paese.
Altro	REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	622.5 x 446 x 218mm
Peso (netto)	4.4kg
EAN code	4948570115594

## 09 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite X2783HSU-B3
Classe efficienza energetica	B
Diagonale area attiva	69cm; 27"; (27" segment)
Consumo acceso	35.6W
Consumo annuo energia	52kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W spento
Risoluzione	1920 x 1080

This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

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