

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

Elegante edge-to-edge design rende il ProLite XU2493HS 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. Disponibile con un supporto regolabile in altezza: [ProLite XUB2493HS-B1](#)

### 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.

### 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

Design	ultra slim
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 <sup>2</sup>
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 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
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	tilt
Angolo di inclinazione	21.5° alto; 3.5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m)
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	19W tipico, 0.5W stand by, 0.5W 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®.)
-------	---

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.
--------------	---

REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
------------	--------------------

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	540.5 x 396 x 197mm
Peso (netto)	3.7kg
EAN code	4948570116478

*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