



27" IPS panel con cornice ultra piatta e spessore ultra sottile

Elegante edge-to-edge design rende il ProLite XU2792HSU 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.



Monitor sottili

I monitor sottili presentano una cornice elegante, risultando particolarmente adatti per la videoparete o per una configurazione multi-monitor.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	ultra magro
Diagonale	27", 68.6cm
Pannello	IPS Panel Tecnologia, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI & DisplayPort)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
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 (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	31 - 83kHz
Angolo di visione L x H	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
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, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Menu / Seleziona, Scorri in alto / Volume, Scorri in basso / Modalità Eco, Esci, Invia
Controllo utente	autoregolazione, regolazione immagine (luminosità, contrasto, ECO, blue light reducer, contrasto avanzato, overdrive), geometria (posizione orizz., posizione vert., orologio, fase), regolazione colore (temperatura colore, preimpostazioni utente, i-style color), OSD (posizione orizz., posizione vert., intervallo OSD), lingua, azzera, varie (nitido e morbido, aspetto, logo iniziale, informazioni), seleziona input (sorgente ingresso), regolazione audio (volume, disattiva audio, ingresso audio)
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
Range temperatura operativa	5°C - 35°C

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

16.5W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme

TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

TCO Certified

ProLite XU2792HSU-B1 H

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)

E

EPEAT

*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito www.epeat.net

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

612 x 435 x 197mm

Box dimensioni L x H x P

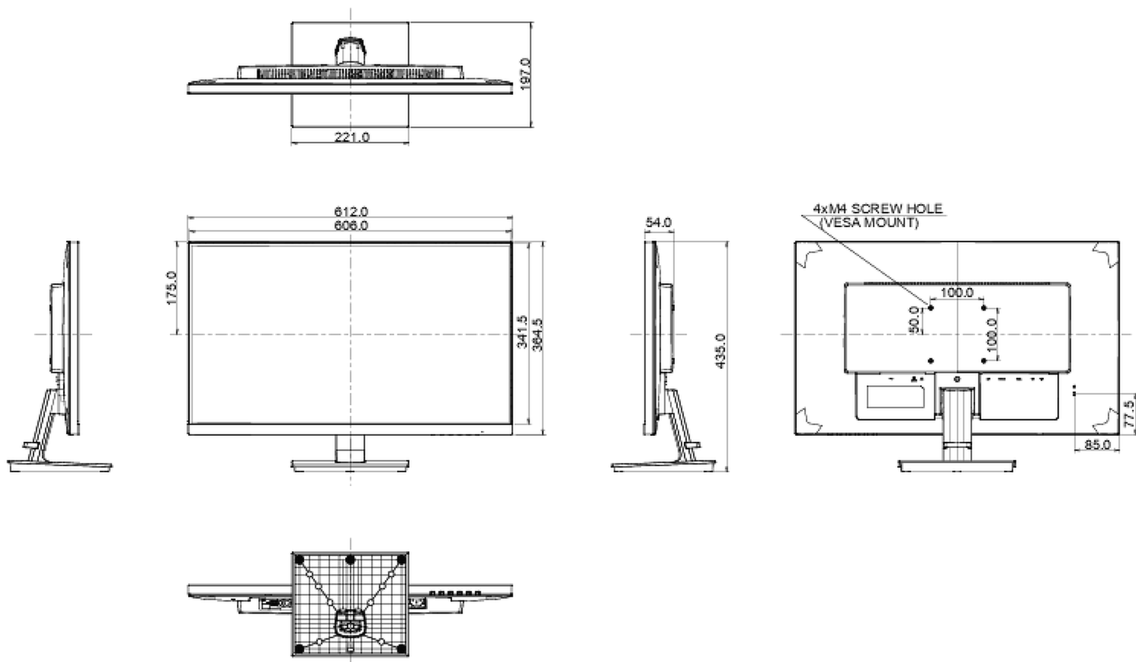
690 x 140 x 451mm

Peso (netto)

5.1kg

EAN code

4948570117192



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