



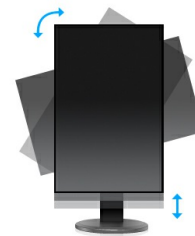
27" IPS monitor with ultra flat front and height adjustable stand

ProLite XUB2790HS is a 27" LED monitor with latest IPS Panel technology considered to be the best all round panel type. It offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles and a fast response time. A truly ergonomic stand including pivot function makes the XUB2790HS an excellent choice for photographic design, web design, standard office use. It's the perfect choice for multi-monitor applications.



IPS

IPS 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

Design	ultra slim
Diagonale	27", 68.6cm
Pannello	AH-IPS LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ² tipico
Contrasto statico	1000:1 tipico
Contrasto avanzato	5M:1
Tempo di risposta	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	24 - 80KHz
Siincronizzazione verticale	56 - 75Hz
Angolo di visione L x H	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Pulsanti controllo	Power, Menu, +/- Volume, -/ ECO, Auto
Controllo utente	luminance (contrast, brightness, i-style Colour, ACR, ECO), image steep (clock, phase, H. position, V. position, aspect), colour (gamma, colour temp.), OSD setup (H. position, V. position, OSD time out, language), extra (reset, DDC/CI, input select, OD, HDMI audio, opening logo, information), volume, auto adjust
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, 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	20° alto; 4° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, DVI, Audio
------	------------------------------

Altro

guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

interno

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia

27W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme

TCO, CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, Energy Star , CU

Classe efficienza energetica

A

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 www.epeat.net 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

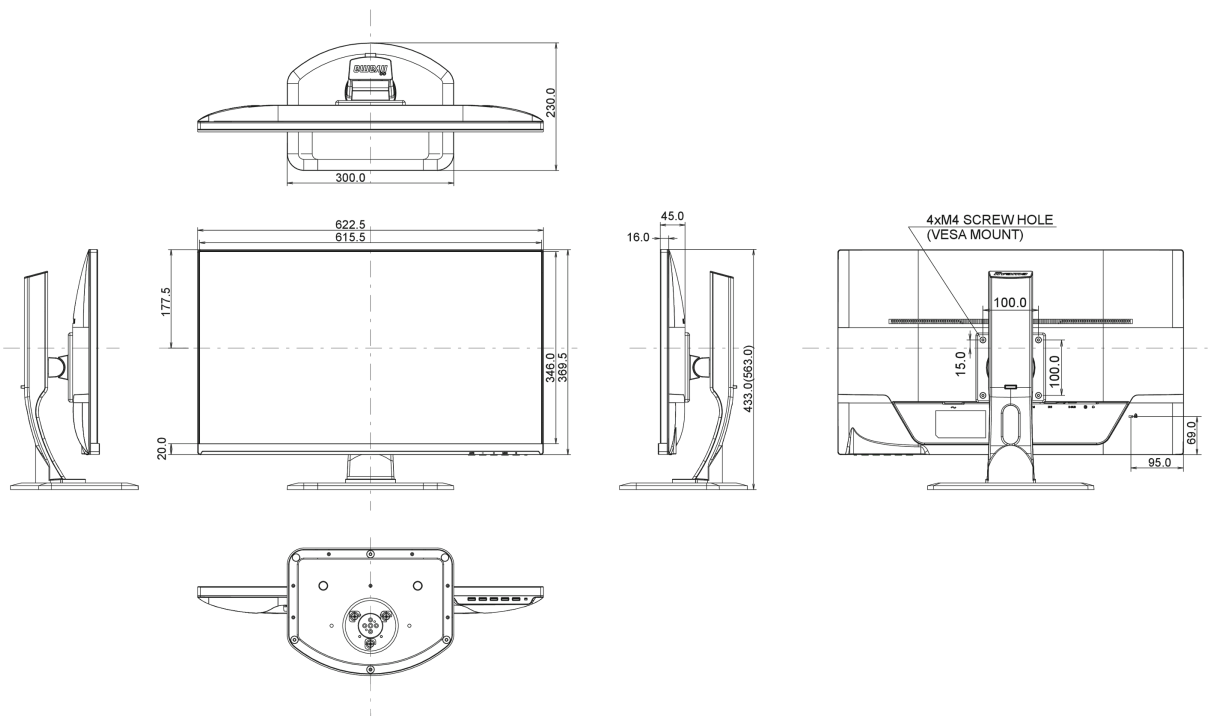
622.5 x 433 (563) x 230mm

Peso (netto)

6.5kg

EAN code

4948570113064



10 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer

iiyama

Model

ProLite XUB2790HS-B1

Classe efficienza energetica	A
Diagonale area attiva	69cm; 27"; (27" segment)
Consumo acceso	27.1W
Consumo annuo energia	40kWh/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