



27" IPS pannello in tecnologia IPS con frontale ultrapiatto e risoluzione WQHD

Il design ultrapiatto senza cornice del ProLite XUB2792QSU è perfetto per un utilizzo in configurazione multi monitor. La tecnologia IPS offre un'accurata riproduzione dei colori, un ampio angolo di visuale ed una risoluzione WQHD (2560x1440) che significa disporre il 77% di informazioni in più rispetto ad un Full HD. L'elevato contrasto ed i valori di luminosità offrono eccellenti performance per l'ambiente fotografico e web designer, inoltre il basamento estensibile assicura un facile posizionamento a seconda delle proprie esigenze. E' la scelta perfetta per un utilizzo multi-monitor e per uso ufficio. Disponibile anche in bianca: [ProLite XUB2792QSU-W1](#).



WQHD

With true WQHD 2560 x 1440p resolution your monitor is ready to display high definition images. This means you can accommodate more information on your screen, i.e. over 76% more in comparison to a 1920 x 1080 monitor.



IPS Technology

La tecnologia IPS offre un contrasto maggiore, tonalità nere più scure e angoli di visione migliori rispetto alla tecnologia TN standard. Lo schermo offrirà un'ottima visione da qualunque angolo lo si guardi.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	ultra slim
Diagonale	27", 68.5cm
Pannello	IPS Panel Tecnologia, finitura opaca
Risoluzione nativa	2560 x 1440 (3.7 megapixel WQHD)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ² tipico
Contrasto statico	1000:1 tipico
Contrasto avanzato	5M:1
Tempo di riposta	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 89KHz
Siincronizzazione verticale	55 - 75Hz
Angolo di visione L x H	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia FreeSync™	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, 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 (nitidezza, regolazione modalità video) lingua, menu impostazione (posizione OSD, OSD timeout, logo di apertura, spegnimento automatico, FreeSync) 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, DP
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	33W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO, CE, TÜV-GS, 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 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	611 x 397 (527) x 230mm
Peso (netto)	6.1kg
EAN code	4948570115211

09 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB2792QSU-B1
Classe efficienza energetica	B
Diagonale area attiva	68cm; 27"; (27" segment)
Consumo acceso	34.4W
Consumo annuo energia	50kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W spento
Risoluzione	2560 x 1440

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.