



### 24" IPS pannello in tecnologia IPS con frontale ultrapiatto e basamento estensibile

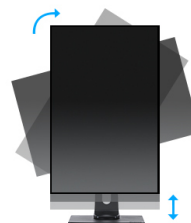
Il design ultrapiatto senza cornice del ProLite XUB2492HSU è perfetto per un utilizzo in configurazione multi monitor. La tecnologia IPS offre un'accurata riproduzione dei colori ed un ampio angolo di visuale. L'elevato contrasto ed i valori di luminosità offrono eccellenti performance per l'ambiente fotografico e web designer, inoltre il basamento estensibile assicura un facile posizionamento a seconda delle proprie esigenze.

Disponibile anche in nero: [ProLite XUB2492HSU-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.



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 magro
Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	IPS Panel Technology LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup> tipico
Contrasto statico	1000:1 tipico
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 (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 80kHz
Siincronizzazione verticale	55 - 75Hz
Angolo di visione L x H	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca, bianca

## 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), 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	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

16W tipico, 0.34W stand by, 0.27W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme

TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, CU, REACH

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](http://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

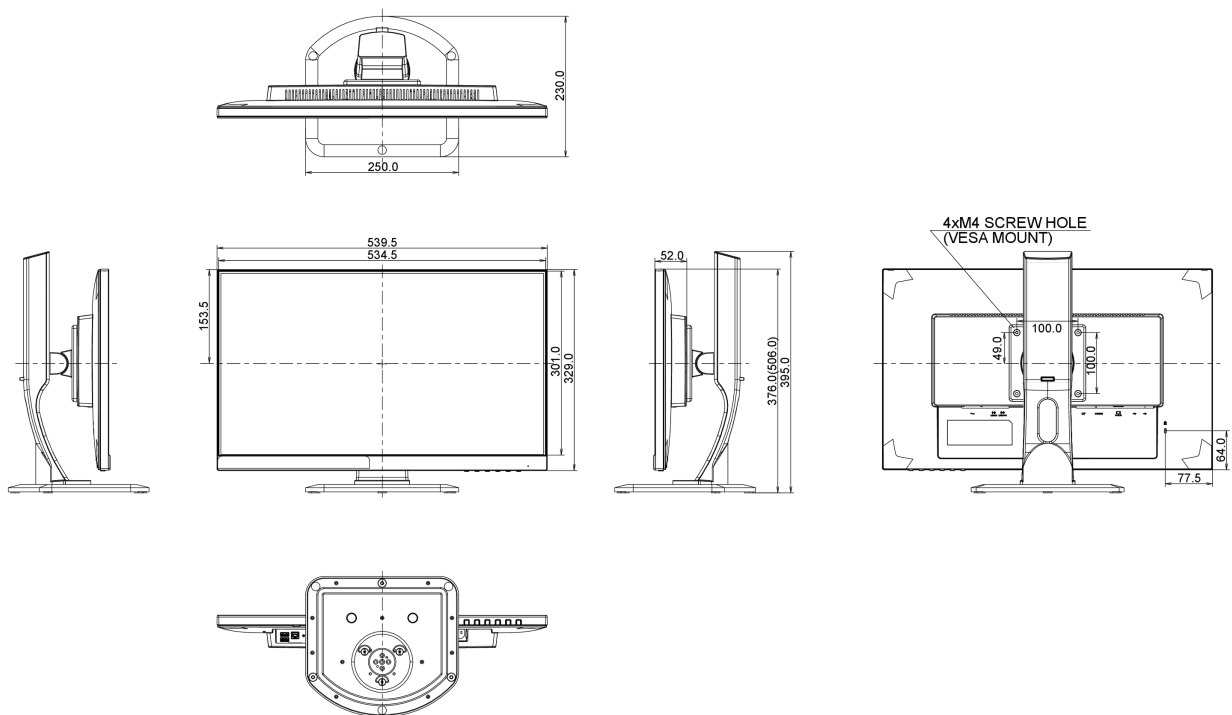
539.5 x 366.5 (496.5) x 210mm

Peso (netto)

5.4kg

EAN code

4948570115549



## 10 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB2492HSU-W1
Classe efficienza energetica	A
Diagonale area attiva	60.5cm; 23.8"; (24" segment)
Consumo acceso	21W
Consumo annuo energia	31kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	0.34W stand by
Power in OFF Mode	0.27W spento
Risoluzione	1920 x 1080

*Si tratta di informazioni ai sensi del Regolamento (UE) n. 1062/2010. \* In base al consumo energetico del monitor 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dal modo in cui il monitor viene utilizzato.*

*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