



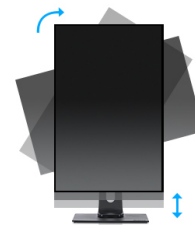
Monitor da 24" con pannello in tecnologia IPS, un design ultrapiatto e un supporto regolabile in altezza.

Il design ultrapiatto del ProLite XUB2492HSU è una soluzione perfetta per un utilizzo in configurazione multi monitor. La tecnologia IPS offre un'accurata riproduzione dei colori e ampi angoli di visione. L'elevato contrasto e una buona luminosità offrono eccellenti performance per l'ambiente fotografico e il web design. Il supporto regolabile permette un facile posizionamento della schermo a seconda delle proprie esigenze. Un'ottima scelta anche per un utilizzo multi-monitor per l'uso a casa o in ufficio.



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 slim
Diagonale	23.8", 60.5cm
Pannello	IPS Pannello Tecnologia LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI & DP)
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	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 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920x1080 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 1920x1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Extra	i-Style colour
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, regolazione modalità video), 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

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

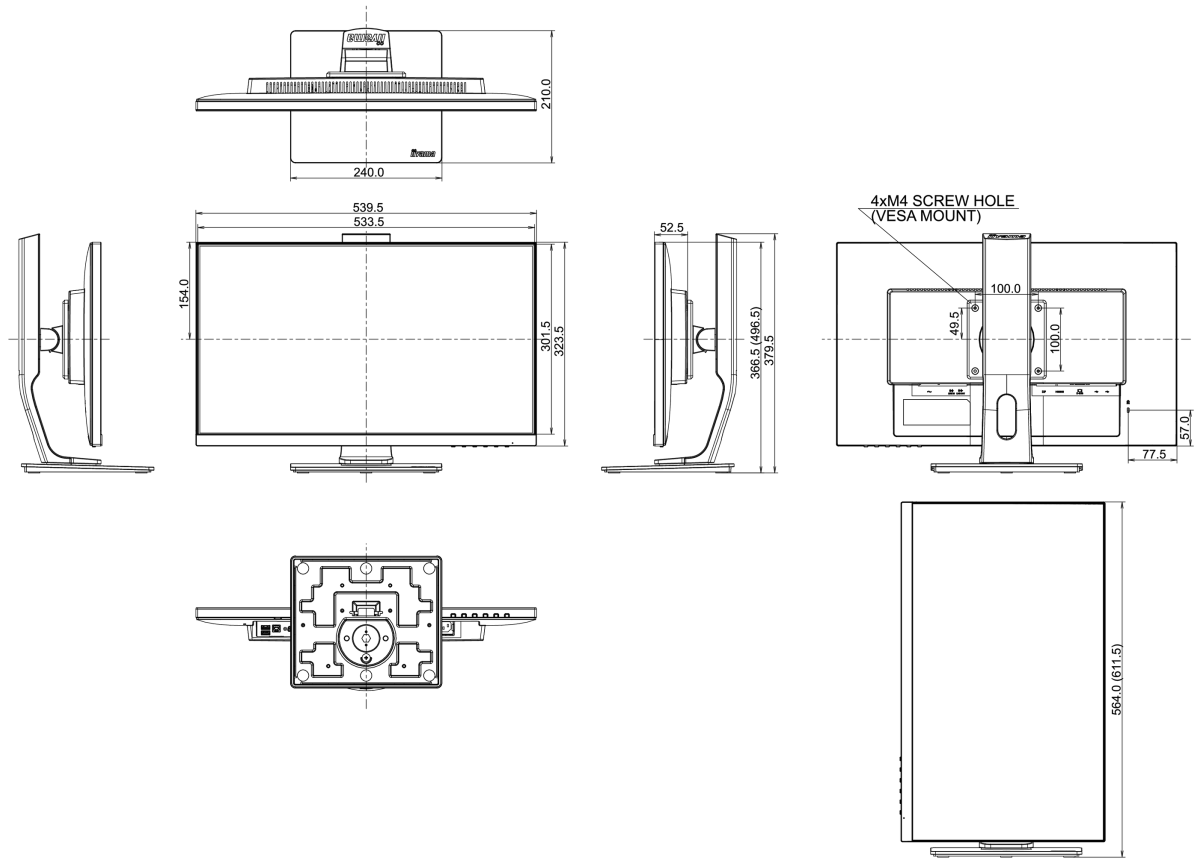
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	16W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	D
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	539.5 x 366.5 (496.5) x 210mm
Box dimensioni L x H x P	688 x 400 x 196mm
Peso (netto)	5.4kg
Peso (lordo)	7kg
EAN code	4948570115112



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