



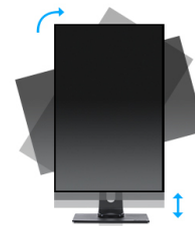
22" IPS pannello in tecnologia IPS con frontale ultrapiatto e height adjustable stand

Il design ultrapiatto senza cornice del ProLite XUB2292HS è perfetto per un utilizzo in configurazione multi monitor. La tecnologia IPS offre un'accurata riproduzione dei colori, 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. E' la scelta perfetta per un utilizzo multi-monitor e per uso 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	21.5", 54.6cm
Pannello	IPS Pannello Tecnologia, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort2.1 megapixel Full HD)
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	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 85kHz
Angolo di visione L x H	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.248mm
Color	opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
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, funzionalità Blue Light Reducer, contrasto avanzato), geometria (posizione O., posizione V., orologio, fase), regolazione colore (temperatura colore, preimpostazioni utente, i-style color), OSD (posizione O., posizione V, rotazione OSD, intervallo OSD), lingua, azzera , varie (nitido e morbido, aspect, logo iniziale, informazioni), seleziona input (sorgente ingresso), regolazione audio (volume, disattiva audio, ingresso audio)
Altoparlanti	2 x 1W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
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
Range temperatura operativa	5°C - 35°C

Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
------------------------------	---------------

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, HDMI
------	------------------------

Altro	guida rapida, guida di sicurezza
-------	----------------------------------

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
------------------------	---------

Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
---------------	------------------------

Consumo energia	18W tipico, 0.3W stand by, 0.26W spento
-----------------	---

07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH
-------	--

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

EPEAT	EPEAT è una valutazione ambientale completa che aiuta a identificare computer e altre apparecchiature elettroniche più ecologiche. La certificazione Bronze significa, che il monitor soddisfa tutti i criteri richiesti. EPEAT Bronze è valido nei paesi in cui iiyama registra i suoi prodotti. Per lo status di registrazione nel vostro paese, si prega di visitare il sito www.epeat.net .
-------	--

REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo
------------	--------------------

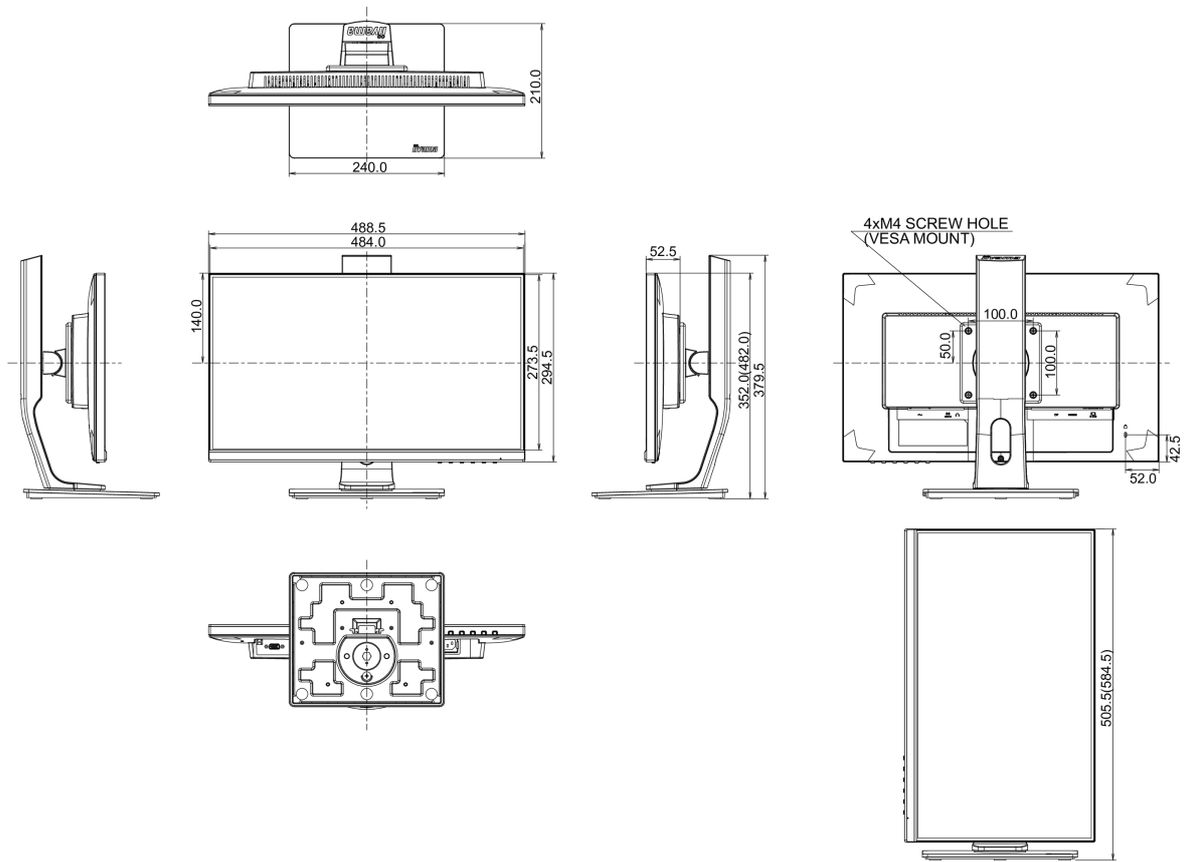
08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	488.5 x 352 (482) x 210mm
-------------------------------	---------------------------

Box dimensioni L x H x P	690 x 370 x 190mm
--------------------------	-------------------

Peso (netto)	4.8kg
--------------	-------

EAN code	4948570116942
----------	---------------



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