



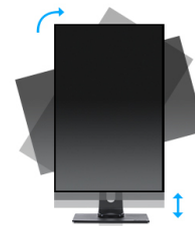
Monitor IPS da 24" con cornice ultra sottile e pannello frontale ultra piatto

Elegante edge-to-edge design rende il ProLite XU2492HSU perfetto per un set up multi-monitor. Il pannello in tecnologia IPS offre la riproduzione accurata e fedele dei colori con ampi angoli di visualizzazione. Valori di contrasto e luminosità elevati permettono al monitor di offrire prestazioni eccellenti per la fotografia e il web design. Si tratta di una scelta eccellente sia per multi-monitor Digital Signage sia per applicazioni office.



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 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
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
Angolo di visione L x H	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.275mm
Color	opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

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

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Regolazione automatica / Segnale / Esci, + / ECO, - / Volume / funzionalità Blue Light Reducer, Menu, Accensione.
Controllo utente	Luminance (contrasto, luminosità, I-Style color, contrast arance, ECO), configurazione immagine (orologio, fase, posizione O., posizione V., aspect), temp colore (gamma, 6-axis, temp colore), OSD (posizione O. OSD, posizione V. OSD, tempo OSD, lingua), extra (resetare, DDC/CI, selezione input, OD. audio source, logo apertura, informazioni LED, audio selezione, regolazione automatica)
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	22° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

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

18.9W tipico, 0.43W stand by, 0.39W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme

CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, ENERGY STAR®* (*Questo modello rispetta solo i vecchi criteri ENERGY STAR®.)

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

F

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.

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

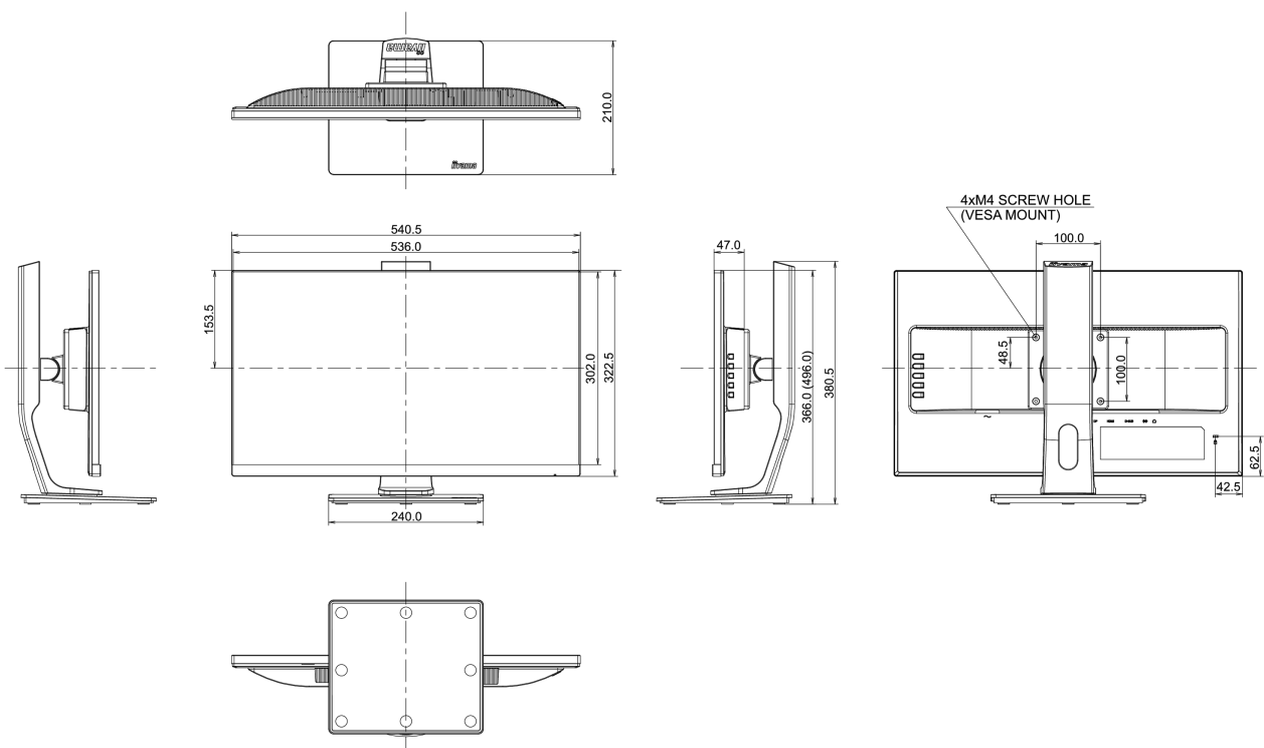
540.5 x 366 (496) x 210mm

Peso (netto)

5.4kg

EAN code

4948570116485



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