



**Monitor 1920 x 1200 da 23" dotato di pannello IPS**

In un mondo caratterizzato da un'elevata richiesta di dati e da molteplici applicazioni è fondamentale avere un display che crea una postazione di lavoro più produttiva. Il XU2395WSU, dotato di una risoluzione 1920 x 1200, offre un'altezza superiore dell'11% e la stessa larghezza di un display Full HD, risultando più performante per la visione di fogli di calcolo, di documenti Word e per navigare in Internet. Il pannello IPS garantisce una riproduzione cromatica accurata e uniforme, con angoli di visione ampi. Il XU2395WSU, compatibile con il montaggio VESA e ideale per le applicazioni con doppio display, è perfettamente abbinabile al braccio o al supporto del doppio monitor iiyama.

Disponibile anche with height adjustable stand: [ProLite XUB2395WSU-B1](#)



IPS

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.



Flicker free + Blue light

La soluzione definitiva per il comfort e la salute degli occhi. I monitor Flicker free con la funzione Blue light reducer sostanzialmente riducono lo sforzo e l'affaticamento causato dallo sfarfallio e dall'emissione di luce blu dei monitor normali.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	ultra magro
Diagonale	22.5", 57.15cm
Pannello	IPS LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA)
Format	16:10
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	1.07B 10bit (sRGB: 102%, NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 89kHz
Siincronizzazione verticale	50 - 76Hz
Angolo di visione L x H	488.2 x 297.2mm, 19.2 x 11.7"
Pixel pitch	0.254x0.248mm
Color	opaca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia FreeSync™	DisplayPort
Lingua OSD	EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Auto, -/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, temp colore), OSD (posizione O. OSD, posizione V. OSD, tempo OSD, lingua), extra (resetare, DDC/CI, selezione input, OD. audio source, logo apertura, informazioni)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	20° alto; 4° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, USB, DP
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

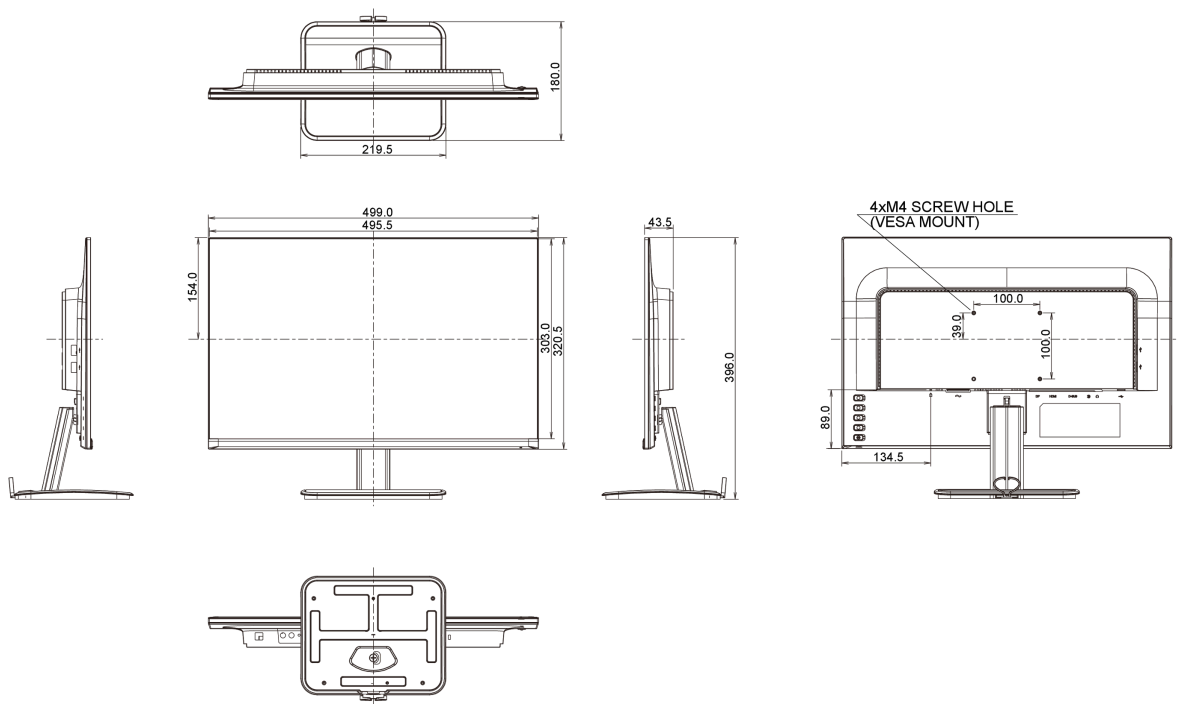
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	23.2W tipico, 0.49W stand by, 0.33W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe efficienza energetica	A
Altro	REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	499 x 396 x 180mm
Peso (netto)	4kg
EAN code	4948570116379



## 09 EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XU2395WSU-B1
Classe efficienza energetica	A
Diagonale area attiva	57cm; 23"; (23" segment)

Consumo acceso	23W
Consumo annuo energia	34kWh/annuo*
Alimentazione in attesa	0.49W stand by
Power in OFF Mode	0.33W spento
Risoluzione	1920 x 1200

*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