



**34" IPS ultra-wide screen con basamento regolabile in altezza.**

ProLite XUB WQSU3490 è un 34" Monitor a LED con pannello IPS, considerata essere la migliore tecnologia a tutto tondo nei pannelli LCD. Questo monitor offre la riproduzione accurata e fedele dei colori con ampi angoli di visione e un tempo di risposta rapido. La risoluzione è UWQHD (Ultra Wide QHD) ultra wide (21:9). La grande quantità di spazio e di buona densità di pixel offerti dalla dimensione e dalla risoluzione di questa schermata forniscono un grande potenziale di lavoro. Molto adatto a coloro che vogliono usare applicazioni affiancate, guardare un film girato in formato widescreen o arricchire la loro esperienza di gioco.



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.



ULTRA WIDE - UWQHD

La risoluzione UWQHD (Ultra-wide QHD) garantisce un'area di visualizzazione molto ampia (21:9).

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	34", 86.7cm
Pannello	AH-IPS, finitura opaca
Risoluzione nativa	3440 x 1440 (4.9 megapixel UWQHD)
Format	21:9
Luminosità	320 cd/m <sup>2</sup>
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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 109%, NTSC: 77%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 100kHz
Angolo di visione L x H	799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.2325mm
Color	opaca

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x3 (1xv2.0) DisplayPort x1 (v1.2)
USB HUB	x4 (2xv.2.0 & 2xv.3.0 (charger))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Extra	USB 3.0 battery charger
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Power, Menu, +/- Volume/Mute, -/ ECO/Blue Light Reducer, Input
Controllo utente	picture adjust (contrast, brightness, i-style colour, OD, ACR, ECO), colour adjust (gamma, colour temp.), manual image adjust (video mode adjust, black tuner, memorize setting), PiP/PbP (PiP/PbP, sub win 1/2/3/4 input, PiP size, PiP position, swap), OSD setup (H.position, V. position, OSD timeout, language), extra (reset, auto off, input select, audio input, DisplayPort, opening logo, information), volume, mute
Altoparlanti	2 x 3W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt
Regolazione altezza	130mm
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	20° alto; 4° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORI INCLUSI

**Cavo** di alimentazione, USB, HDMI, Audio, DP

**Altro** guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

**Unità di alimentazione** interno

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

**Consumo energia** 48W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

**Norme** CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, ENERGY STAR<sup>®</sup>, WEEE, EPEAT, REACH

**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.

**REACH SVHC**

sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

**Prodotti dimensioni L x H x P** 827.5 x 404.5 (534.5) x 230mm

**Peso (netto)** 8.5kg

**EAN code** 4948570114566

*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