



**Monitor da 43" con una risoluzione 4K, che offre la potenza di quattro display racchiusi in uno solo**

ProLite X4373UHSU-B1 è un monitor Ultra HD 4K da 43" con la funzione PbP (picture-by-picture), che consente la visualizzazione simultanea di contenuti fino a quattro diversi ingressi di segnale. Diviso in quattro, lo schermo offre agli utenti una postazione di lavoro pari a quattro schermi Full-HD messi insieme, senza un bordo che disturba la vista. In più permette di evitare fastidiosi cavi extra. La tecnologia del pannello VA, garantisce una visione impressionante, una riproduzione coerente dei colori, chiarezza e ampi angoli di visione a 178°. La tecnologia Flicker Free e la funzione Blue Light Reducer permettono di lavorare in modo molto confortevole, anche nelle lunghe giornate, riducendo l'affaticamento degli occhi dell'utente. L'HDMI, la DisplayPort, l'hub USB e un connettore per cuffie, garantiscono la compatibilità tra vari dispositivi e piattaforme multimediali. Sostituire una configurazione a quattro monitor con un singolo iiyama X4373UHSU-B1, permette di aumentare la produttività e mantenere uno spazio di lavoro senza disordine.



PbP (picture-by-picture)

La funzione PbP (picture-by-picture) consente la visualizzazione simultanea dei contenuti da un massimo di quattro diversi ingressi di segnale. Diviso in quattro, lo schermo offre agli utenti un posto di lavoro pari a quattro schermi Full HD messi insieme senza che la lunetta entri nella tua vista e ti risparmia il fastidio con cavi extra. E' perfetto per una vasta gamma di applicazioni come dati di borsa, desktop publishing medico, disegni CAD/CAM, grafica e web design.



4K

La risoluzione UHD (3840x2160), meglio conosciuta come 4K, offre un'enorme area visualizzabile, con un numero di informazioni e uno spazio di lavoro 4 volte maggiori di uno schermo Full HD. Grazie al suo elevato DPI (punti per pollice), le immagini risultano incredibilmente nitide e chiare.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	42.5", 108cm
Pannello	VA panel
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz
Format	16:9
Luminosità	400 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	4000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	3ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC: 85%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 135kHz
Angolo di visione L x H	941.18 x 529.42mm, 37.1 x 20.8"
Pixel pitch	0.245mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 DisplayPort x1 mDP x1
Video uscita	DisplayPort x1 (daisy chain)
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit) x2, v.2.0 x2)
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Extra	gancio appendi cuffie
HDR	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Selzezione ingresso, su, giù, menu, accensione
Controllo utente	regolazione immagine (luminosità, contrasto, ECO, blue light reducer, adv. contrast, sovraregolazione, black tuner), geometria (regolazione mode video, nitido e morbido, X-Res Technology), regolazioni colori (gamma, 6-assi, temp. colore, i-Style Color), PiP/PbP (PiP/PbP mode, sub win 1/2/3/4 input, PiP size, PiP position, swap), selezione del segnale, settaggi audio (volume, disattiva audio, sel ing audio), OSD (pos. orizz. OSD, pos. verticale OSD, orologio OSD, lingua), extra (ripristino, HDR, HDMI Range, DDC/CI, logo aperta. LED, DP Daisy Chain, Informationi)
Altoparlanti	2 x 7W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	10° alto; 2° giù
Montaggio VESA	200 x 100mm

## 05 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, USB, HDMI, DP
<b>Altro</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>controllo remoto</b>	si (batterie incluse)

## 06 ALIMENTAZIONE

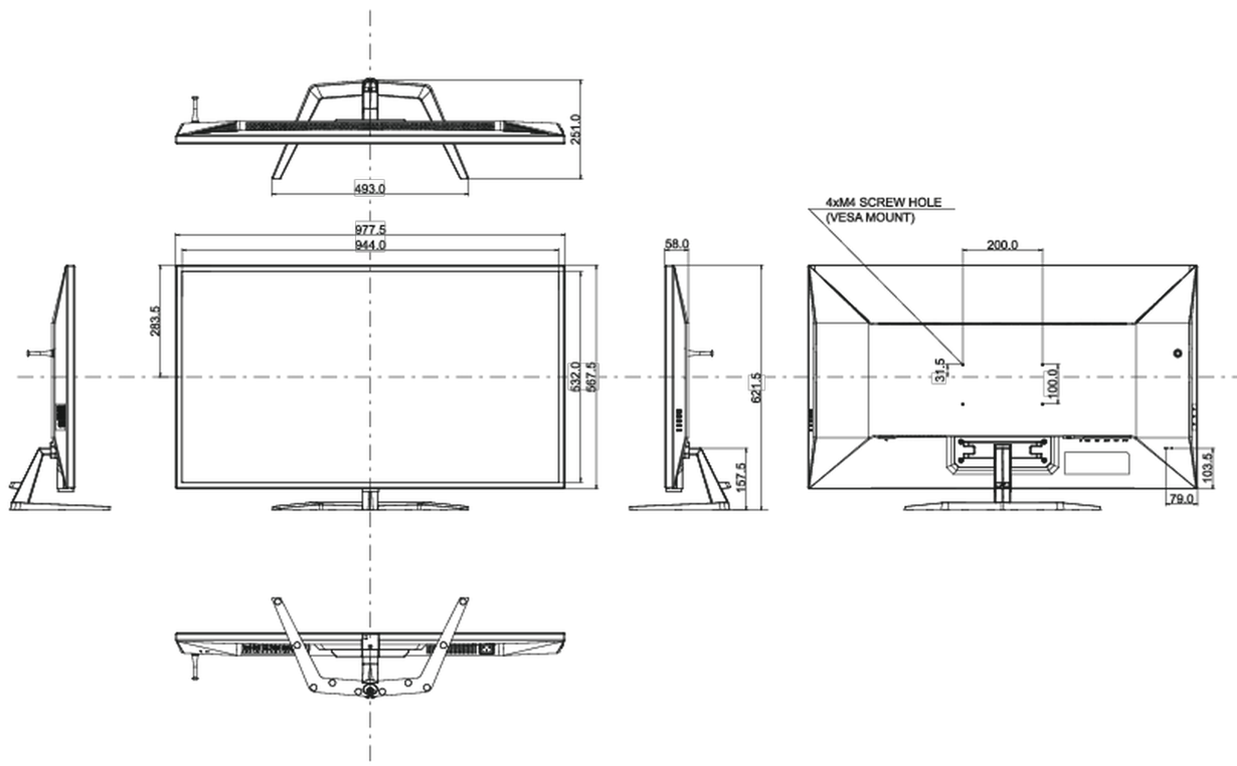
<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	92W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	977.5 x 621.5 x 251mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	1071 x 760 x 240mm
<b>Peso (netto)</b>	14.5kg
<b>Peso (senza supporto)</b>	12.7kg
<b>Peso (lordo)</b>	19kg
<b>EAN code</b>	4948570118519



*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