



### Monitor Full HD 22" con pannello VA

Il ProLite XU2294HSU con pannello di tipo VA garantisce una riproduzione accurata e consistente dei colori con ampli angoli di visione. 3 tipi di input (VGA, HDMI Displayport) assicurano compatibilità con varie piattaforme. Un contrasto e luminosità elevati permettono allo schermo di avere eccellenti prestazioni per il web design e foto.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza: ProLite XUB2294HSU-B1



#### **VA** matrix

VA panel technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



### 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 slim
Diagonale	21.5", 54.6cm
Pannello	panello VA, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m²
Contrasto statico	3000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizontale	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)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	si
Connettore cuffie	si



### 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, istyle 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



### **MECCANICA**

Regolazione posizione display	tilt
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

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

## 06 ALIMENTAZIONE

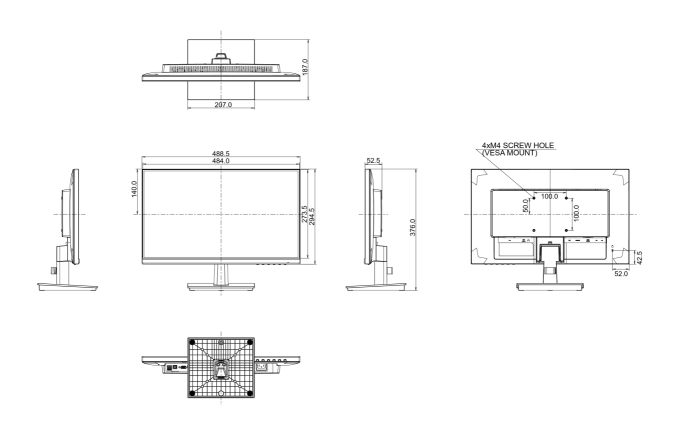
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	16W tipico, 0.3W stand by, 0.26W spento

# 07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe efficienza energetica (Regulation (EU)	E
2017/1369)	
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

# 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	488.5 x 376 x 187mm
Box dimensioni L x H x P	555 x 319 x 140mm
Peso (netto)	3kg
EAN code	4948570117291



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & 0 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.