









































Pannello 32" con risoluzione 4K

Il ProLite XB3288UHSU-B1 é uno schermo 32" 4K capace di mostrare 4 volte piú informazioni di uno schermo Full HD. Sará pertanto idoneo per un vasto numero di applicazioni richiedenti un'area visiva superiore alla media, come desktop publishing, disegno CAD/CAM, virtualizzazione dati, web design e foto. Il pannello con tecnologia VA offre prestazioni di colori eccellenti, contrasto elevato e ampli angoli di visione. HDMI, DisplayPort e jack audio assicurano una compatibilitá con vari dispositivi e piattaforme. La regolazione in altezza assicura di poter regolare facilmente la posizione dello schermo alle tue esigenze.





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.

VA

La tecnologia dei pannelli VA offre un contrasto elevato e una buona brillantezza dei colori con un angolo di visione molto più ampio rispetto alla tecnologia dei pannelli TN standard.



Diagonale	31.5", 80cm
Pannello	Panello VA , finitura opaca
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto statico	3000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	3ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (NTSC: 95%)
Siincronizzazione orizontale	30 - 135kHz
Angolo di visione L x H	698.4 x 392.9mm, 27.5 x 15.5"
Pixel pitch	0.181mm
Color	opaca



02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	si
Connettore cuffie	si



03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	@38~60Hz
HDR	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	tasto accensione/menu, su/seleziona input, giù, sinistro/mode ECO, destro/volume
Controllo utente	picture (picture format, brightness, contrast, black tuner, sharpness, OD, ACR, ECO mode, X-Res Technology), colour (warm, normal, cool, user colour, i-Style colour, blue light reducer), PiP/PbP (mode, sub win input, PiP size, PiP position, swap), input select, audio (volume, mute, audio input), language, OSD settings (OSD H. position, OSD V. position, OSD background, OSD time out), setup menu (DP format, HDMI RGB range, HDR, FreeSync, opening logo, LED, auto pow. off, memory recall, information)
Altoparlanti	2 x 3W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, Mac OSX



MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt
Regolazione altezza	130mm
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	22° alto; 3° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Range temperatura operativa	5°C - 35°C



ACCESSORI INCLUSI

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



ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	47W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento



SOSTENIBILITA'

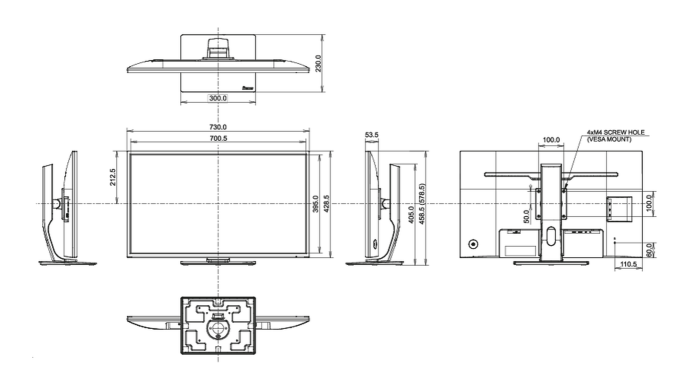
Norme	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo



DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	730 x 458.5 (578.5) x 230mm
Box dimensioni L x H x P	810 x 215 x 509mm
Peso (netto)	8.9kg
Peso (senza supporto)	6.2kg
EAN code	4948570116966



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