



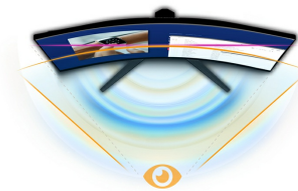
### Monitor curvo da 34" con un schermo ultra-wide e un supporto regolabile in altezza di 150 mm

Il ProLite XCB3493WQSU è un monitor curvo da 34 pollici con pannello VA, che offre contrasto elevato, neri profondi e ampi angoli di visione per una qualità dell'immagine costante da qualsiasi prospettiva. La risoluzione UWQHD (Ultra-Wide QHD) offre un'area di visualizzazione ultra-wide (21:9). L'ampio spazio dello schermo e la buona densità di pixel lo rendono molto adatto a chi desidera utilizzare applicazioni side-by-side, guardare contenuti widescreen o migliorare la propria esperienza di gioco.

Per un maggiore comfort e flessibilità, il supporto regolabile in altezza da 150 mm consente di regolare la posizione dello schermo in base alle proprie preferenze. Inoltre, la tecnologia flicker-free e la funzione di riduzione della luce blu riducono l'affaticamento degli occhi.



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.



### DESIGN CURVO 1500R

La curvatura 1500R dello schermo riduce lo sforzo degli occhi e allo stesso tempo offre un'esperienza visiva realistica, consentendo angoli di visione più ampi e naturali rispetto ai monitor piatti, ad esempio affiancati uno in parte all'altro. Il risultato è un'esperienza più coinvolgente che aumenta la produttività e la concentrazione, sia durante il lavoro, l'editing, il gaming o un qualsiasi altro tipo di intrattenimento.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Curvo
Diagonale	34", 86.7cm
Pannello	Tecnologia pannello VA, finitura opaca
Curvo	1500R
Risoluzione nativa	3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Format	21:9
Luminosità	350 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	3000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (MPRT)	0.4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 93%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 180kHz
Angolo di visione L x H	797.2 x 333.7mm, 31.3 x 13.1"
Pixel pitch	0.232mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x2 (1x v.2.0 and 1x v. 1.4, 3440x1440 @100Hz, 2560x1440 @120Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, 3440 x 1440 @120Hz)
USB HUB	x4 (2x Type A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 2x Type C (5Gbps, 7.5W))
HDCP	si
Connettore cuffie	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
supporta la Tecnologia Adaptive Sync	FreeSync Premium - HDMI: 2560 x 1440 @48-120Hz, DP: 3440 x 1440 @48-120Hz
Extra	i-Style Colour
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Joystick: Accensione/Menu (centrale), avanti/selezione segnale, indietro, sinistra/i-Style color/ECO/riduzione luce blu, destra/volume
Controllo utente	Regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, Eco, ACR, OD, AdaptiveSync, riduzione dell'effetto mosso, tecnologia X-Res, sintonizzatore nero), impostazioni del colore (6 assi, colore i-Style, riduttore luce blu, gamma, gamma RGB, temp. colore), OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., tempo OSD, sfondo OSD, controllo DDC/CI, informazioni sul display), lingua, varie (nitidezza, regolazione della modalità video, logo di apertura, ), OSD (posizione H. dell'OSD, posizione V. dell'OSD, ora dell'OSD, sfondo dell'OSD, controllo DDC/CI, informazioni sul display), lingua, varie (nitidezza, regolazione della modalità video, logo di apertura, LED di alimentazione, carica USB, velocità USB C), selezione dell'ingresso, impostazioni audio (volume, disattivazione audio), richiamo
Altoparlanti	2 x 5W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt
-------------------------------	-----------------------

<b>Regolazione altezza</b>	150mm
<b>Snodo</b>	90°; 45° sinistra; 45° destro
<b>Angolo di inclinazione</b>	23° alto; 5° giù
<b>Montaggio VESA</b>	100 x 100mm
<b>Passaggio cavi</b>	si

## 05 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, USB, HDMI, DP
<b>Altro</b>	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	55W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>EPEAT Silver</b>	*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	807 x 426 (576) x 245.5mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	940 x 500 x 198mm
<b>Peso (netto)</b>	9.7kg
<b>Peso (lordo)</b>	13.8kg
<b>EAN code</b>	4948570125135

*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