



Écran ultra-panoramique incurvé de 34 pouces avec support réglable en hauteur de 15 cm

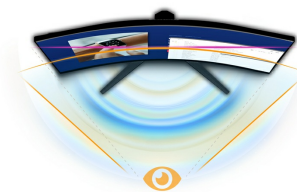
Le ProLite XCB3493WQSU est un moniteur courbé de 34 pouces doté d'une dalle VA, offrant un contraste élevé, des noirs profonds et de larges angles de vision pour une qualité d'image homogène sous tous les angles. Avec sa résolution UWQHD (Ultra-Wide QHD) au format 21:9, profitez d'un espace d'affichage ultra-large, idéal pour travailler avec plusieurs applications simultanément, visionner du contenu en format cinémascope ou vivre une immersion totale dans vos jeux favoris.

Pour un confort optimal, son pied réglable en hauteur jusqu'à 15cm vous permet d'ajuster l'écran selon vos préférences. De plus, la technologie flicker-free et la fonction de réduction de la lumière bleue réduisent la fatigue oculaire, garantissant une expérience visuelle plus agréable, même lors d'une utilisation prolongée.



Dalle VA

La technologie VA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



DESIGN COURBÉ 1500R

La courbure 1500R de l'écran réduit la fatigue de vos yeux tout en offrant une expérience visuelle réaliste. Elle permet un angle de vision plus large et plus naturel que celui des moniteurs plats alignés côte à côte. Le résultat est une expérience plus immersive qui stimule la productivité et la concentration, que ce soit pour le travail, les jeux, le divertissement, l'édition ou autre.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	incurvé
Diagonale	34", 86.7cm
Matrice	dalle VA, finition mate
Incurvé	1500R
Résolution native	3440 x 1440 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	21:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 93%)
Fréquence horizontale	30 - 180kHz
Surface de travail H x L	797.2 x 333.7mm, 31.3 x 13.1"
Taille du pixel	0.232mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	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	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	FreeSync Premium - HDMI: 2560 x 1440 @48-120Hz, DP: 3440 x 1440 @48-120Hz
Extra	i-Style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	contrôleur joystick : Pousser (Menu), Défilement vers le haut, Défilement vers le bas, A gauche (Eco), A droite (Réd. de lumière bleue), Entrée, Volume +, Volume -, Alimentation
Haut-parleurs	2 x 5W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	55W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
EPEAT Silver	*enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	807 x 426 (576) x 245.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	940 x 500 x 198mm
Poids (sans boîte)	9.7kg
Poids (avec boîte)	13.8kg
Code EAN	4948570125135

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED