



**Prenez de l'avance avec le modèle GCB3484WQSU-B1 Red Eagle incurvé, doté d'une fréquence de rafraîchissement de 180 Hz et d'un temps de réponse de 0,4 ms.**

Plongez dans une expérience de jeu ultime avec le moniteur incurvé GCB3484WQSU-B1 de 34". Conçu avec une courbure de 1500R, il enveloppe votre champ de vision pour une immersion plus naturelle et confortable. Sa dalle VA en résolution ultra-large de 3440x1440 offre des contrastes profonds et des couleurs éclatantes, pour des détails saisissants à chaque instant.

Avec un taux de rafraîchissement impressionnant de 180Hz, les mouvements sont d'une fluidité exceptionnelle pour des performances de haut niveau. Son temps de réponse ultra-rapide de 0.4ms (MPRT) réduit le flou de mouvement, assurant un gameplay net et précis. Le HDR400 améliore la luminosité et les contrastes pour des visuels plus réalistes, tandis que FreeSync Premium limite les déchirures et les saccades pour une expérience fluide.

Le moniteur intègre également les fonctions Picture-in-Picture (PiP) et Picture-by-Picture (PbP), idéales pour le multitâche et la productivité. Que vous soyez en pleine partie, en streaming ou en train de travailler, ce moniteur s'adapte à vos besoins.



**DESIGN COURBÉ 1500R**

Inspirée par la courbe de l'œil humain, la courbure de l'écran 1500R garantit une expérience de visionnement réaliste et confortable vous permettant de vous immerger vraiment dans le jeu.



**180Hz & 0.4ms MPRT**

Avec un taux de rafraîchissement de 180Hz et un temps de réponse MPRT de 0.4ms, la force est avec vous ! Prenez des décisions en une fraction de seconde et assurez-vous que l'image affichée à l'écran est toujours nette et fluide.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	incurvé
Diagonale	34", 86.4cm
Matrice	VA
Incurvé	1500R
Résolution native	3440 x 1440 @180Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	21:9
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	4000:1
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 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 285kHz
Surface de travail H x L	797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"
Taille du pixel	0.232mm
Couleur	noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v.2.0b, 3440x1440 @100Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, 3440 x 1440@ 180Hz)
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 @48-180Hz, VRR / ALLM
HDR	HDR400
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Voyant d'alimentation, Joystick: Alimentation / Menu (Centre), Haut / Sélection de signal, Bas, Gauche / i-Style Colour / Mode Nuit / Réduction de lumière bleue, Droite / Volume
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, HDR, AMD FreeSync Premium, ACR, mode nuit, réduction de la lumière bleue, réduction du flou de bougé, gamma), sélection de l'entrée, réglages audio (volume, muet), enregistrement des réglages utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (6 axes, température de couleur, présélection de l'utilisateur, syntoniseur noir), réglage de l'image (i-Style Colour, technologie x-res, netteté, plage HDMI, mode drive direct, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position horizontale de l'OSD, position verticale de l'OSD, durée de l'OSD, logo d'ouverture, LED d'alimentation, vitesse USB-C, contrôle DDC/CI, charge USB, PIP/PBP, KVM, compression DSC), informations sur l'affichage, réinitialisation
Haut-parleurs	2 x 5W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V
-------------------------	---------------------------

<b>RÉGULATION DE LA HAUTEUR</b>	150mm
<b>Angle d'inclinaison</b>	23° en avant; 5° en arrière
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm
<b>Système de gestion de passage des câbles</b>	oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation (1.85m), USB (1.5m), HDMI (1.85m), DP (1.85m)
<b>Autres</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

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

## 07 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	808 x 433 (578) x 290mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	982 x 490 x 190mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	8.5kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	13kg
<b>Code EAN</b>	4948570125166

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED