



Prenez de l'avance avec le Black Hawk GCB3482WQSU-B1 incurvé, doté d'un taux de rafraîchissement de 120Hz et d'un temps de réponse de 0.6 ms

Plongez dans une expérience de jeu immersive avec le moniteur incurvé GCB3482WQSU-B1 de 34". Sa courbure 1500R enveloppe votre champ de vision pour une immersion plus naturelle et plus confortable. La dalle VA, associée à une résolution ultra-large de 3440x1440, offre des contrastes profonds et des couleurs éclatantes, donnant vie à vos jeux avec un niveau de détail saisissant.

Grâce à un taux de rafraîchissement de 120Hz, les mouvements sont d'une fluidité remarquable, alliant performance et fidélité visuelle. Le temps de réponse ultra-rapide de 0.6ms (MPRT) réduit efficacement le flou de mouvement, tandis que le HDR400 améliore la luminosité et les contrastes pour des images plus réalistes. Avec FreeSync Premium, oubliez les déchirures d'image et les saccades : profitez d'un gameplay fluide, sans latence. Que vous soyez en pleine action dans un FPS, lancé à toute vitesse sur un circuit ou en train d'explorer un monde ouvert, ce moniteur vous donne l'avantage pour rester toujours en tête.

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.

120Hz & 0.6ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 120Hz et un temps de réponse MPRT de 0.6ms, 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 @120Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	21:9
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.6ms
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 - 180kHz
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.2.0, 3440x1440 @100Hz) 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 @50-120Hz, DP: 3440 x 1440 @48-120Hz
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, FreeSync Premium, ACR, mode nuit, réduction de lumière bleue, réduction du flou de mouvement, gamma), sélection d'entrée, paramètres audio (volume, muet), enregistrement des paramètres utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (réglage 6 axes, température des couleurs, pré-réglage utilisateur, ajustement des noirs (Black Tuner)), réglages de l'image (i-Style Colour, technologie x-res, netteté, plage de niveaux HDMI, mode direct drive, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position horizontale de l'OSD, position verticale de l'OSD, durée d'affichage de l'OSD, logo de démarrage, LED d'alimentation, contrôle DDC/CI, chargement USB), informations d'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
-------------------------	---------------------------

RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
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 (1.85m), USB (1.5m), HDMI (1.85m), DP (1.85m)
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	50W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	808 x 433 (578) x 290mm
Dimensions de la boîte L x H x P	900 x 480 x 190mm
Poids (sans boîte)	8.4kg
Poids (avec boîte)	13.4kg
Code EAN	4948570125159

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