

Plongez-vous dans le jeu avec le GCB3481WQSU-B1 Red Eagle incurvé doté de FreeSync Premium

La dalle VA incurvée 1500R avec un taux de rafraîchissement de 180Hz, un MPRT 0.3 ms et une résolution de 3440 x 1440 garantit une superbe qualité d'image et une expérience de visionnement confortable et très réaliste.

Le support réglable en hauteur assure une flexibilité totale pour votre position d'écran parfaite. Personnalisez les paramètres de l'écran en utilisant les modes de jeu prédéfinis et personnalisés ainsi que la fonction Black Tuner pour vous donner un contrôle total sur les scènes sombres et vous assurer que les détails sont toujours clairement visibles.

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.

Technologie FreeSync™ Premium

Ce moniteur garantit une faible latence d'entrée et une faible compensation de fréquence d'image en éliminant tout problème de déchirure ou de hachures pratiquement à chaque taux de rafraîchissement.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	34", 86.4cm
Matrice	VA, finition mate
Incurvé	1500R
Résolution native	3440 x 1440 @180Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	21:9
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	4000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.3ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Fréquence horizontale	48 - 180kHz
Surface de travail H x L	797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1"
Taille du pixel	0.232mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v.2.0, max. 3440 x 1440 @100Hz) DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3440 x 1440 @180Hz)
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	FreeSync Premium - HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-180Hz
HDR	400
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Joystick : Menu (Centre), Haut, Bas, Gauche (i-Style Colour), Droite (Night Mode) & Boutons : Entrée, Volume+, Volume-, Alimentation
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, réduction de la lumière bleue, Black Turner, MBR, Gamma), sélection de l'entrée (source d'entrée), réglage audio (volume, muet), enregistrement des réglages utilisateur (modes utilisateur), réglage des couleurs (température de couleur, 6 axes, préréglage utilisateur), réglage de l'image (i-Style Colour, technologie X-Res, netteté et douceur, plage HDMI, mode d'entraînement direct, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position horizontale de l'OSD, position verticale de l'OSD, délai OSD, logo d'ouverture, HDR, FreeSync Premium, LED, DDC/CI, USB BC), informations sur l'affichage, réinitialisation
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière

Montage VESA	100 x 100mm
--------------	-------------

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), 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	54W 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)	G
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	809.5 x 435 (585) x 290mm
Dimensions de la boîte L x H x P	900 x 480 x 236mm
Poids (sans boîte)	9.4kg
Poids (sans support)	6.7kg
Poids (avec boîte)	12.4kg
Code EAN	4948570124251

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