



Boostez votre jeu avec le G-Master GCB2784HSU-B1 incurvé doté de 240Hz et d'un temps de réponse de 0.7ms

Vivez une vitesse absolue avec un avantage panoramique

Dans les jeux à enjeux élevés, le moindre retard ou flou cinétique peut briser votre concentration et vous coûter la victoire. Le [G-Master GCB2784HSU-B1](#) élimine ces barrières, associant un taux de rafraîchissement satisfaisant de 240Hz à un temps de réponse de 0.7ms MPRT pour une clarté de mouvement inégalée. Sa dalle VA incurvée 1500R offre une résolution FHD nette, optimisée pour des performances à haut débit d'images, tout en vous plongeant plus profondément dans l'univers du jeu et en offrant un rapport de contraste statique supérieur pour la profondeur des noirs. Soutenu par l'Adaptive Sync, ce moniteur offre une expérience fluide à haute vitesse qui vous garantit de voir chaque mouvement en premier et de réagir avec une précision parfaite.

Disponible aussi avec un pied fixe : [G-Master GC2781HSU-B1 \(1920x1080\)](#) et [G-Master GC2784HSU-B1 \(1920x1080\)](#)



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

Design	incurvé
Diagonale	27", 68,6cm
Matrice	VA
Incurvé	1500R
Résolution native	1920 x 1080 @240Hz
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	4000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.7ms
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 - 300kHz
Surface de travail H x L	597.9 x 336.3mm
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (ver. 2.1 TMDS) DisplayPort x1 (v. 1.4)
USB HUB	x2 (v. 2.0; 5V, 500mA)
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	FreeSync Premium - 1920 x 1080 @48-240Hz
HDR	HDR10
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, pré-réglage 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 2W

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°

Angle de rotation	45°; %3° gauche; %3° 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 (1.85m), USB (1.5m), HDMI (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	21W default , 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	610,5 x 466,5 x 192,5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1150 x 1761 x 700mm
Poids (sans boîte)	5.4kg
Poids (avec boîte)	7.91kg
Code EAN	4948570127566

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