



Prenez l'avantage avec le GC2781HSU-B1 incurvé, doté d'un taux de rafraîchissement de 144Hz et d'un temps de réponse de 1ms

Plongez au cœur de l'action avec une courbure qui devance la concurrence.

Les écrans plats classiques peuvent briser l'immersion, tandis que le flou cinétique et un contraste trop faible masquent vos cibles. Le G-MASTER GC2781HSU redéfinit l'expérience grâce à sa dalle VA incurvée 1500R qui épouse votre champ de vision naturel, vous plongeant plus profondément dans l'univers du jeu tout en offrant un rapport de contraste statique supérieur pour la profondeur des noirs. Conjugué à un taux de rafraîchissement de 144Hz et un temps de réponse de 1ms MPRT, il élimine le ghosting et les déchirements d'image, garantissant une fluidité absolue pour débusquer chaque ennemi, même dans les zones les plus sombres.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [G-Master GCB2784HSU-B1](#)



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.



DALLE EN TECHNOLOGIE VA

La dalle VA garantit un excellent rapport de contraste rendant toutes les nuances entre les couleurs claires et foncées clairement visibles.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	incurvé
Diagonale	27", 68,6cm
Matrice	VA
Incurvé	1500R
Résolution native	1920 x 1080 @144Hz
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	4000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	1ms
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 - 160kHz
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 x1 (ver. 1.4) DisplayPort x1 (ver. 1.2)
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 - 1920 x 1080 @48-144Hz
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, FreeSync, 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, préréglage 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 2W

04 MECANIQUE

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	17W 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)	D
---	---

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	610,5 x 362,5 x 98,5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	693 x 439 x 163mm
Poids (sans boîte)	4kg
Poids (avec boîte)	6,54kg
Code EAN	4948570127528

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