



Avancez avec le G2745QSU doté de la dalle IPS et d'un MPRT de 1ms

Profitez d'une excellence de jeu exceptionnelle avec le moniteur G2745QSU de 27 pouces. Cet écran bénéficie de la dalle IPS, d'une résolution WQHD (2560x1440), d'un taux de rafraîchissement de 100Hz et d'un temps de réponse MPRT ultra rapide de 1 ms. Élevez votre aventure de jeu à un niveau supérieur grâce à la fonction Black Tuner, qui garantit une visibilité cristalline, même dans les scènes les plus sombres.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [G-Master GB2745HSU-B1 \(1920x1080\)](#), [G-Master GB2745QSU-B1 \(2560x1440\)](#), [G-Master GB2745HSU-B2 \(1920x1080\)](#) et [G-Master GB2745QSU-B2 \(2560x1440\)](#)



1ms

Un temps de réponse rapide est la clé pour des jeux aux images ultra fluides. Cela réduit l'effet "fantôme" et cela assure donc à son utilisateur une expérience et des performances inédites.



100Hz

Un taux de rafraîchissement de 100 Hz se traduit par une fluidité accrue de l'image. Cela signifie que le scintillement est réduit et que la fatigue oculaire est moins perceptible. L'augmentation de la fréquence se traduit également par des transitions plus douces entre les couleurs contrastées, des scènes de mouvement plus fluides, tant dans les films que dans les jeux, et même une réduction du scintillement du curseur de la souris.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	IPS, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @100Hz (2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1300:1
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
Fréquence horizontale	30 - 151kHz
Surface de travail H x L	596.7. x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.233mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (v.3.2 DC5V, 900mA)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	Adaptive Sync - 2560 x 1440 @48-100Hz
Extra	i-Style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Volume, Black Tuner/MBR/AdaptiveSync/Mode Nuit, Sélection d'entrée/Quitter
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, AC, Eco, Black Tuner, saturation des couleurs, MBR, Adaptive Sync), source d'entrée, réglages audio (volume, muet audio), modes utilisateur, réglages des couleurs (6 axes, gamma, réducteur de lumière bleue, température de couleur, pré-réglage utilisateur), réglage de l'image (i-Style Colour, net et doux, gamme RVB, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position h. de l'OSD, position v. de l'OSD, temporisation OSD, logo d'ouverture, LED), informations sur l'affichage, rappel
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	22° en avant; 4° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)

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 typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, 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 611.5 x 434 x 192.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P 688 x 125 x 465mm

Poids (sans boîte) 4.2kg

Poids (avec boîte) 5.9kg

Code EAN 4948570124749

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