



Avancez avec le GB2745QSU doté de la dalle IPS et d'un MPRT de 1ms

Profitez d'une expérience de jeu exceptionnelle avec le moniteur GB2745QSU 27". Cet écran bénéficie de la dalle IPS, d'un taux de rafraîchissement de 100Hz et d'un temps de réponse ultra rapide de 1ms MPRT. La technologie FreeSync et la fonction Black Tuner vous permettent d'élever votre aventure de jeu à un niveau supérieur, en garantissant une visibilité cristalline, même dans les scènes les plus sombres.

Disponible aussi avec un pied fixe : [G-Master G2745HSU-B1 \(1920x1080\)](#) et [G-Master G2745QSU-B1 \(2560x1440\)](#)



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 (3.7 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 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
Fréquence horizontale	30 - 151kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 12.2"
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 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	Adaptive Sync - 1920 x 1080 @48-100Hz
Extra	i-Style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Haut/Droite/Volume, Bas/Gauche/Black Tuner/MBR/AMD FreeSync/Mode Nuit, Sélection d'entrée/Exit
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, AC, Eco, Black Tuner, saturation des couleurs, MBR, AMD FreeSync), 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, rotation de l'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
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	45°; 45° gauche; 45° 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, USB, HDMI, DP
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

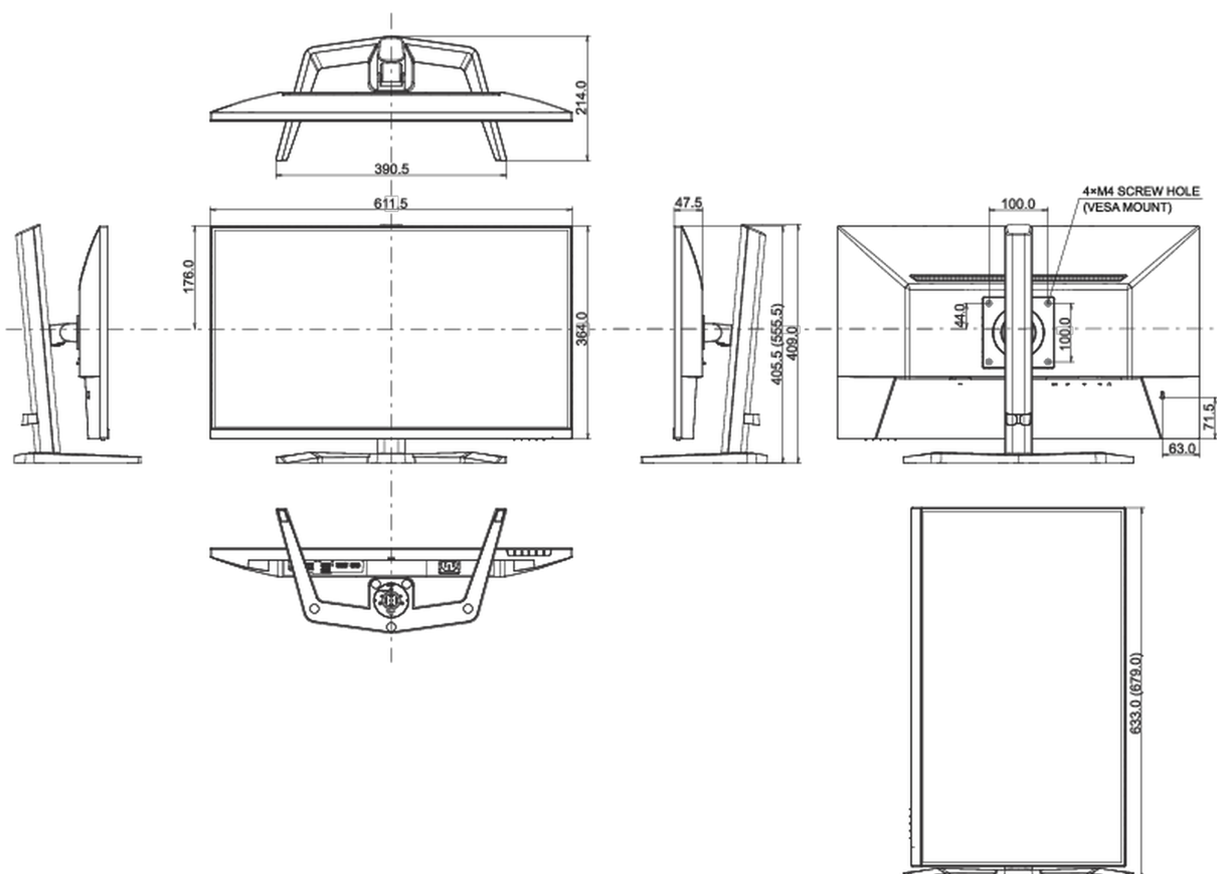
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 50 - 60V, 100/240Hz
Gestion d'alimentation	21W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

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 555.5 x 214mm
Dimensions de la boîte L x H x P	691 x 142 x 447mm
Poids (sans boîte)	5.5kg
Poids (avec boîte)	7.2kg
Code EAN	4948570122783



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