



**Prenez de l'avance avec le G2740HSU à dalle en technologie IPS et 1 ms MPRT**

Le 27" G2740HSU Full HD équipé de la dalle en technologie IPS avec un taux de rafraîchissement de 75Hz et 1 ms MPRT garantit une qualité d'image exceptionnelle. La possibilité de personnaliser les paramètres de l'écran à l'aide des modes de jeu prédéfinis et personnalisés ainsi que la fonction Black Tuner vous donnent un contrôle total sur les scènes sombres et garantissent que les détails sont toujours clairement visibles.



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.



Technologie IPS

Couvrant 100% de la gamme de couleurs sRGB, cette dalle IPS offre une précision des couleurs exceptionnelle et des angles de vision plus larges garantissant des scènes de champ de bataille vives et haute fidélité.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	1000:1 typique
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	31 - 85kHz
Fréquence verticale	48 - 75Hz
Surface de travail H x L	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	mate,

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0 DC5V, 500mA)
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible FreeSync	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	manette de commande: Appuyez(Menu / Alimentation), En haut (Sélection d'entrée), En bas (Sortie), À gauche (Mode Eco), À droite (Volume)
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, réducteur de lumière bleue, réglages des zones noires, saturation des couleurs, gamma), sélection d'entrée (automatique, manuel), audio (volume, muet), sauvegarde réglages, réglages couleur (température de couleur, pré-réglage utilisateur), réglages image (couleur i-Style, nette et douce, plage HDMI RVB, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position H. OSD, position V. OSD, heure OSD, logo d'ouverture, AMD FreeSync, MBR), informations, remise à zéro
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, USB, HDMI

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

19W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications

CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

Classe d'efficacité énergétique

A+

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

610 x 433 x 239mm

Dimensions de la boîte L x H x P

692 x 452 x 147mm

Poids (sans boîte)

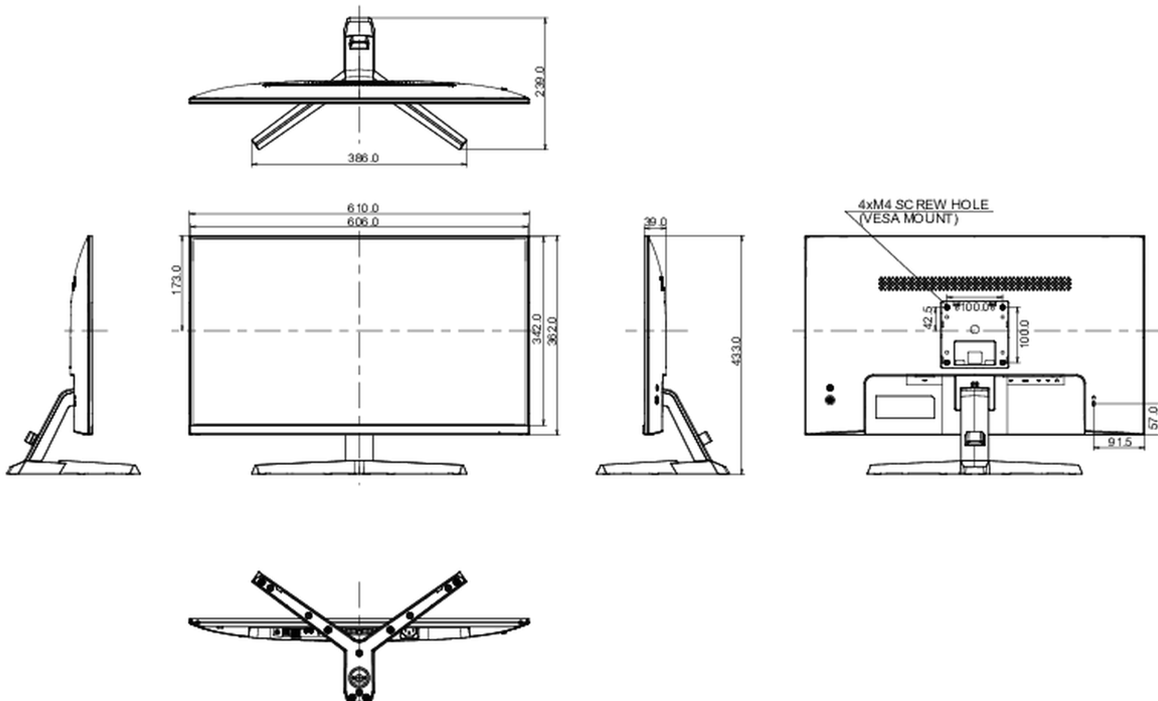
4.5kg

Poids (avec boîte)

6.1kg

Code EAN

4948570117963



## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer

iiyama

Model

G-Master G2740HSU-B1

Classe d'efficacité énergétique	A+
Diagonale visible de la dalle	69cm; 27"; (247" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	20W
Consommation d'énergie annuelle	29kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.3W éteint
Résolution	1920 x 1080

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010. \*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

*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