



Immergez-vous dans le jeu avec le GB2466HSU incurvé offrant un taux de rafraîchissement de 165Hz

La dalle VA incurvé 1500R avec un taux de rafraîchissement de 165Hz, un MPRT de 1 ms et une résolution de 1920 x 1080 garantit une superbe qualité d'image et offrant une expérience visuelle 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 donne un contrôle total sur les scènes sombres et garantit que les détails sont toujours clairement visibles.

Disponible aussi avec un pied fixe: [G-Master G2466HSU-B1](#)



DESIGN COURBÉ

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.



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	23.6", 60cm
Matrice	VA LED, finition mate
Incurvé	1500R
Résolution native	1920 x 1080 @165Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ² typique
Contraste	3000:1 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	30 - 184kHz
Surface de travail H x L	521.39 x 293.28mm, 20.5 x 11.5"
Taille du pixel	0.271mm
Couleur	mate,

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 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	1920 x 1080 @40-165Hz
HDR	oui (HDR ready)
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, manette de commande: menu, haut / couleur i-style, bas / sélection d'entrée, gauche / Eco, 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 Premium, 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	hauteur, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Angle d'inclinaison	18° 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, DP

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

22W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications

CE, TÜV-Bauart, EAC, 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

535.5 x 387 (517) x 256mm

Dimensions de la boîte L x H x P

694 x 506 x 221mm

Poids (sans boîte)

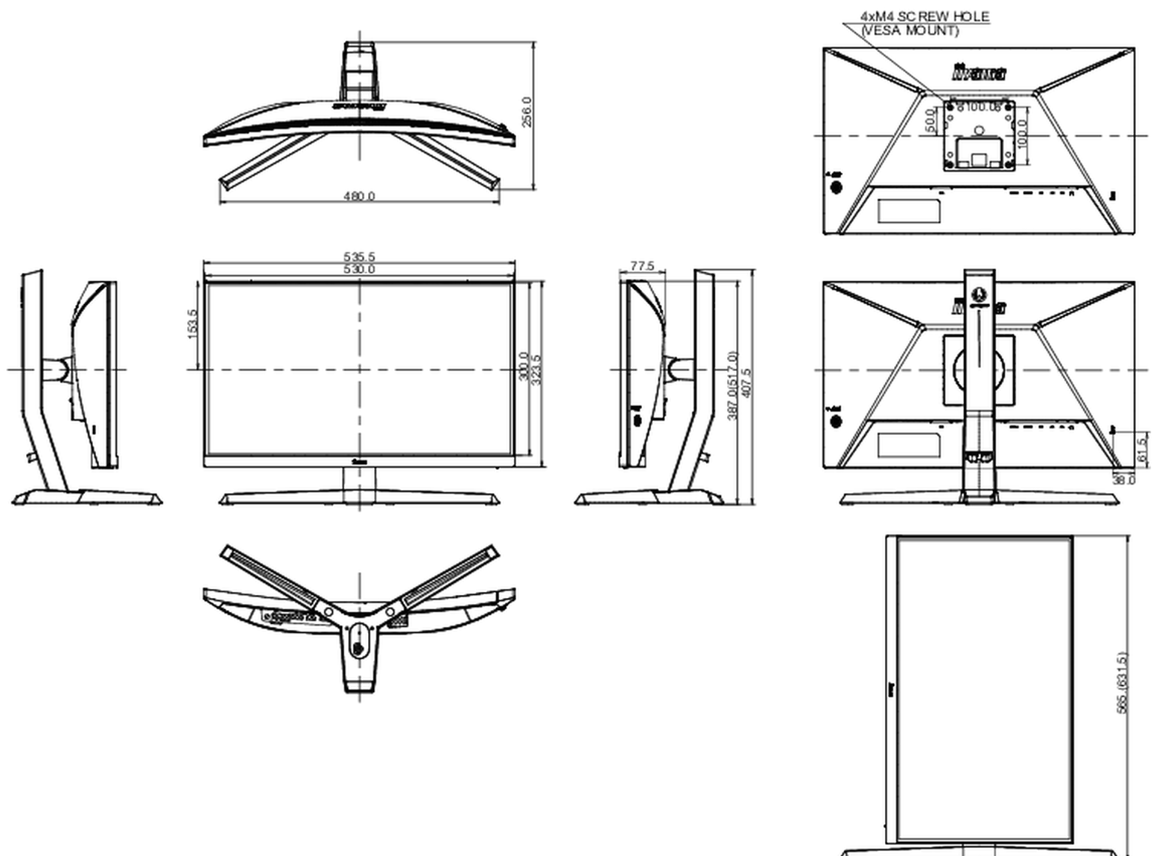
4.8kg

Poids (avec boîte)

6.8kg

Code EAN

4948570118144



09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	G-Master GB2466HSU-B1
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	60cm; "; (24" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	22W
Consommation d'énergie annuelle	31kWh/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