



Black Hawk – Entrez dans le jeu !

Capable d'afficher des images Full HD à 75Hz, le Black Hawk G-MASTER GB2530HSU 27" est le partenaire idéal pour vos aventures de jeu. Armé de la fonction Black Turner et de la technologie FreeSync avec un temps de réponse étonnant de 1ms, le Black Hawk vous garantit de voir les détails les plus infimes même dans les zones sombres de l'écran. Vous pourrez donc répondre à une situation changeante en un instant. Le support réglable en hauteur et la fonctionnalité de pivot vous permettent d'ajuster parfaitement la position de l'écran en fonction de vos préférences. Installez-vous confortablement et plongez dans le jeu !



Technologie FreeSync™

La technologie FreeSync d'AMD met une fin aux images des jeux hachées et des trames brisées avec une qualité de performance fluide a n'importe quelle vitesse virtuelle.



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	27", 68.6cm
Matrice	TN LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI&DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	1ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 84kHz
Surface de travail H x L	597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (v.1.4, max. 1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @75Hz)
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 Adaptive Sync	HDMI & DP: 1920 x 1080 @40-75Hz
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Menu/ Sélection, Vers le haut /Volume, Vers le bas/ Eco, Sortie, Sélection de l'entrée
Paramètres réglables	réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, OverDrive, ACR, Eco, réd. de la lumière bleue, tuner noir, saturation des couleurs, gamma), géométrie (position H., position Vhorloge, phase), sélection de l'entrée, réglage audio (volume, mute, entrée audio), réglages de couleur (temp. couleur, préréglage utilisateur), divers (couleur i-Style, net et doux, plage RVB HDMI, réglage du mode vidéo, enregistrement des paramètres utilisateur), langue, menu de configuration (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai d'affichage de l'OSD, logo d'ouverture, FreeSync, informations d'affichage), rappel
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 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
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

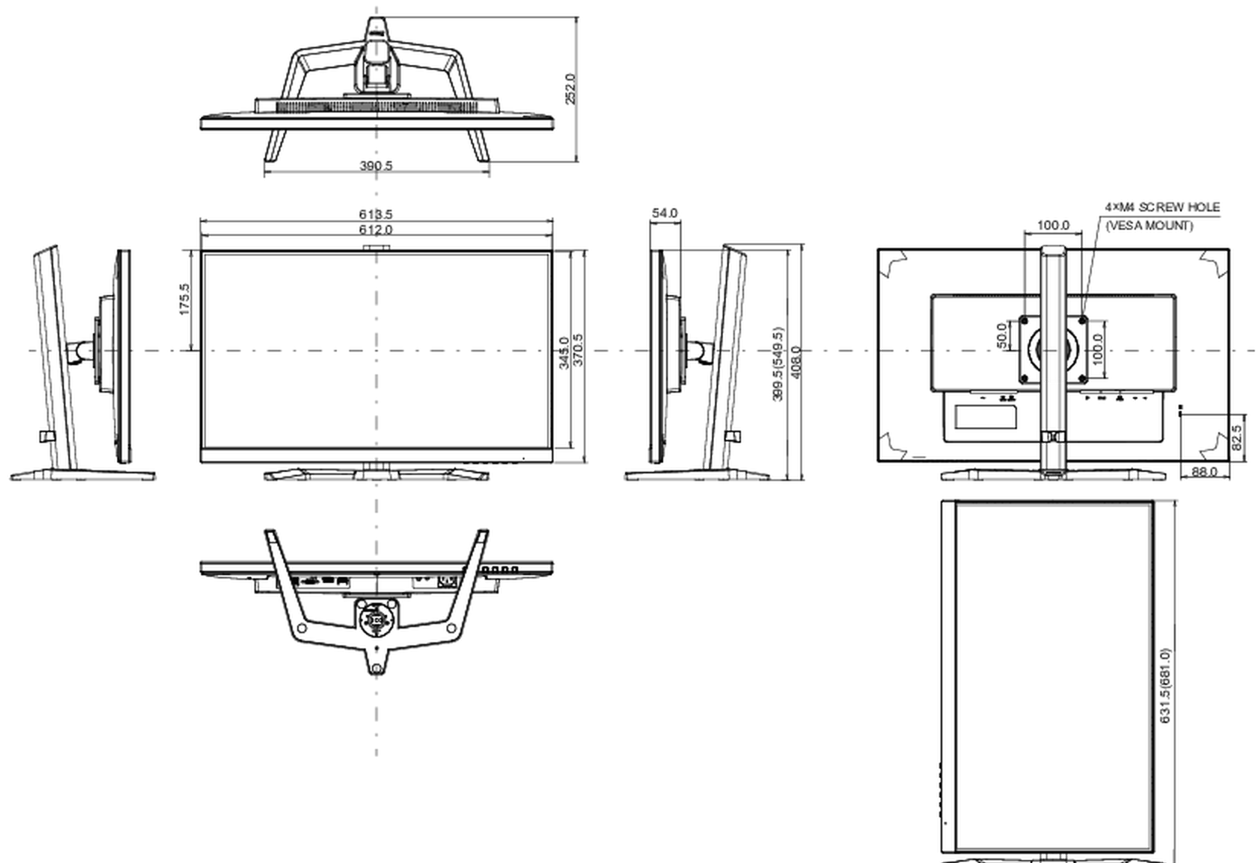
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	19W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, EAC, 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	613.5 x 399.5 (549.5) x 252mm
Dimensions de la boîte L x H x P	692 x 454 x 170mm
Poids (sans boîte)	6.4kg
Poids (avec boîte)	8.4kg
Code EAN	4948570121984



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