



## Black Hawk – Entrez dans le jeu

Capable d'afficher des images Full HD à 75Hz, le Black Hawk G-MASTER GB2530HSU 24.5" 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 !

Si le 24,5" n'est pas suffisant, regardez notre modèle Black Hawk [GB2730HSU-B1](#) 27".

## Technologie FreeSync™

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.

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

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	24.5", 62.2cm
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	250 cd/m <sup>2</sup>
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°
Angle de vision CR>5	horizontal/vertical: 178°/170°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 85°/85°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 84kHz
Surface de travail H x L	543.74 x 302.61mm, 21.4 x 11.9"
Taille du pixel	0.283mm
Couleur	mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	HDMI&DisplayPort @40-75Hz
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu/ Sélection, Réglage vers le bas /Volume, Réglage vers le haut/ Eco Mode, Sortie, Sélection de l'entrée
Paramètres réglables	Réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, réduct. lumière bleue, Black Tuner, couleurs, gamma) - Sélection entrée - Réglage audio (volume, muet, audio digital) -Sauvegarde réglages utilisateur - Réglages couleur - Régl. manuel de l
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	130mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 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	19.6W typique, 0.32W en veille, 0.28W éteint

## 07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR <sup>®</sup> , WEEE, EPEAT, CU, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT Silver	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où Iiyama a enregistré le produit. Merci de visiter le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	557.5 x 370 (500) x 210mm
Poids (sans boîte)	5.2kg
Code EAN	4948570116461

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