



## **Le Black Hawk – Entrez dans le jeu !**

Que vous soyez un néophyte ou un « vieux loup » dans l'univers des jeux, le 27 pouces G-MASTER Black Hawk G2730HSU sera votre parfait compagnon. Capable d'afficher des images Full HD avec un taux de rafraîchissement de 75 Hz, il sera toujours un soutien de confiance. Armé d'une fonction « Black Tuner » et de la technologie « Freesync », avec son temps de réponse de 1 ms, le Black Hawk vous garantira une visibilité parfaite sur tous les petits détails même dans les zones les plus sombres de l'écran, et s'adaptera à une nouvelle situation en un clin d'œil. Les triples entrées vidéo (VGA, HDMI et Display Port), les haut-parleurs, la prise pour micro-casque et le Hub USB 2.0 sont tous inclus en standard. Donc gardez le contrôle et entrez dans le jeu ! Si le 27 pouces vous paraît trop grand, optez pour le Black Hawk 24,5 pouces G2530HSU.

## 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	27", 68.6cm
Matrice	TN LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 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°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
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 & DP: 1920 x 1080 @40-75Hz
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, 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'image (i-style Mode finesse, RGB HDMI, régl. du mode Vidéo, mode "Direct Drive" (réglage automatique, position H./V., horloge, phase)) - Langue - Menu réglages (position OSD, délai affichage OSD, logo d'ouverture, FreeSync),- Informations d'affichage - Retour réglages usine.
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; 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	19.7W typique, 0.3W en veille, 0.27W 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 440.5 x 197mm
------------------------------	-----------------------

Poids (sans boîte)	5.3kg
--------------------	-------

Code EAN	4948570115365
----------	---------------

---

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