



Libérez tout votre potentiel de jeu avec G2470HSU Red Eagle à Fast IPS

Bénéficiez de l'avantage concurrentiel dont vous avez besoin pour libérer tout votre potentiel de jeu avec le moniteur 24" G2470HSU offrant temps de réponse ultra-rapide de 0.2 ms MPRT et une fréquence de rafraîchissement 180Hz. Grâce à la fonction Adaptive Sync, vous pouvez prendre des décisions en une fraction de seconde et oublier les effets fantômes ou les problèmes de trainée noire. La possibilité d'ajuster la luminosité et les nuances sombres avec le Black Tuner offre de meilleures performances de visualisation dans les zones ombragées et la dalle IPS garantit une superbe qualité d'image.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [G-Master GB2470HSU-B6](#)

Fast IPS

La dalle Fast IPS garantit non seulement des scènes de champ de bataille vives et de haute fidélité affichées avec une précision de couleur exceptionnelle, mais elle offre également un temps de réponse d'image en mouvement (MPRT) exceptionnel de 0.2 ms.

180Hz & 0.2ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 180Hz et un temps de réponse MPRT de 0.2ms, la force est avec vous ! Prenez des décisions en une fraction de seconde et assurez-vous que l'image affiché à l'écran est toujours nette et fluide.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	Fast IPS
Résolution native	1920 x 1080 @180Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.2ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Fréquence horizontale	30 - 225kHz
Surface de travail H x L	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.275mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 (v.1.4, max. 1920 x 1080 @180Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @180Hz)
USB HUB	x4 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	HDMI: 1920 x 1080 @48-180Hz, DP: 1920 x 1080 @48-180Hz
Extra	i-Style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Sélection d'Entrée / Quitter, + / volume, - / i-Style colour, Menu, Alimentation
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, Black Tuner, MBR, gamma), sélection de l'entrée (source d'entrée), réglage audio (volume, muet), enregistrement des réglages utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (température de couleur, 6 axes, pré-réglage utilisateur), réglage de l'image (couleur i-Style, technologie X-Res, netteté et douceur, gamme HDMI, mode d'entraînement direct, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position OSD H., position OSD V., délai OSD, logo d'ouverture, LED, DDC/CI, USB BC), informations sur l'affichage, réinitialisation
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	21.5° en avant; 3.5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, 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	18W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, Eyesafe 2.0
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	539.5 x 393.5 x 192.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	610 x 413 x 126mm
Poids (sans boîte)	3.2kg
Poids (avec boîte)	4.9kg
Code EAN	4948570123940

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