



Red Eagle – Rejoignez l'équipe PRO

Que vous soyez déjà un hyperjoueur ou que vous souhaitez le devenir, le G-MASTER G2560HSU 25" connu sous le nom de Red Eagle est l'avantage concurrentiel dont vous avez besoin pour développer entièrement votre potentiel de jeu. Armé de la technologie FreeSync premium, d'un taux de rafraîchissement de 165Hz et d'un temps de réponse remarquable de 0.5ms MPRT, vous pouvez prendre des décisions en une fraction de seconde et oublier les images fantômes et les effets de rémanence. La fonction Black Turner vous donne la possibilité d'ajuster la luminosité et les tons foncés pour améliorer la visibilité dans les zones sombres. Rien ne vient perturber votre attention. La configuration double entrée (HDMI, DisplayPort), les haut-parleurs, la prise casque et un hub USB 2.0 sont inclus. Peu importe le type de jeu que vous préférez : RTS, FPS, MOBA ou MMO – avec le Red Eagle, vous serez au sommet de la chaîne alimentaire des joueurs.



165Hz & 0.5ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 165Hz et un temps de réponse MPRT de 0.5ms, la force est avec vous ! Prenez des décisions en une fraction de seconde et assurez-vous que l'image affichée à l'écran est toujours nette et fluide.



Technologie FreeSync™ Premium

Ce moniteur garantit une faible latence d'entrée et une faible compensation de fréquence d'image en éliminant tout problème de déchirure ou de hachures pratiquement à chaque taux de rafraîchissement.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	24.5", 62.2cm
Matrice	TN LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @165Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31 - 184kHz
Surface de travail H x L	543.74 x 302.61mm, 21.4 x 11.9"
Taille du pixel	0.283mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 (v.2.0 max. 1920 x 1080 @165Hz) DisplayPort x1 (v.1.3 max. 1920 x 1080 @165Hz)
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
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Menu/ Sélection, Défilement vers le bas /Volume, Défilement vers le haut/ Eco Mode, Sortie, Sélection de l'entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OverDrive, ACR, ECO, réd. de lumière bleue, réglage des zones noires, saturation des couleurs, MBR, gamma), sélection de l'entrée, réglage audio (volume, sourdine), paramètres utilisateur, réglage de la couleur (température de couleur, 6 -axes, préréglage utilisateur), réglage de l'image (couleur i-style, technologie X-Res, nette et douce, gamme RVB, réglage de l'image (réglage du mode vidéo), langue, configuration (position H. OSD, position V. OSD, rotation OSD, délai d'affichage OSD, logo d'accueil, FreeSync Premium, LED), informations, 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	22° en avant; 4° 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	22W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	557.5 x 401 x 197mm
Dimensions de la boîte L x H x P	632 x 414 x 145mm
Poids (sans boîte)	4.1kg
Poids (avec boîte)	5.2kg
Code EAN	4948570118885

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