



Libérez tout votre potentiel de jeu avec le G2471HS Red Eagle 240Hz garantissant 0.3ms MPRT

Bénéficiez de l'avantage concurrentiel dont vous avez besoin pour libérer tout votre potentiel de jeu avec le 24" FHD (1920x1080) G2471HS offrant temps de réponse ultra-rapide de 0.3 ms MPRT et une fréquence de rafraîchissement 240Hz. Compatible avec NVIDIA G-SYNC pour vous permettre de prendre des décisions en une fraction de seconde et d'oublier les effets de rémanence ou les problèmes de flou. 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 GB2471HS-B1 \(1920x1080\)](#) et [G-Master GB2471HSU-B1 \(1920x1080\)](#)



Fast IPS

Le dalle IPS ultra-rapide avec une résolution Full HD de 1920x1080 offre un gameplay ultra fluide ainsi que des couleurs vives et réalistes, avec une précision exceptionnelle et de larges angles de vision.



240Hz

Avec un taux de rafraîchissement de 240 Hz, la force est avec vous ! Prenez des décisions en une fraction de seconde et profitez d'une image toujours nette et fluide.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	Fast IPS, opacité haze 25%
Résolution native	1920 x 1080 @240Hz (2.1 megapixel full HD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.3ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal°/vertical horizontal°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Fréquence horizontale	30 - 285kHz
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 x2 (v.2.0, max. 1920 x 1080 @240Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @240Hz)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	G-SYNC - 1920 x 1080 @48-240Hz, DisplayPort Only
Extra	i-Style Colour
HDR	Yes, HDR10 Ready
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	commutateur d'alimentation, manette, menu (center), haut / entrée, bas / raccourci, gauche / volume, droite / volume
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, overdrive, HDR, adaptive sync, contr. avancé, mode unit, réd. de lum. bleue, réd. du flou de bougé, gamma), sélection de l'entrée (source entrée), réglage audio (volume, mutet), sauvegarde réglages (accès utilisateur), couleur (6 axes, température couleur, pré réglages utilisateur, réglages des zones noires), régl. de l'image (i-Style color, Technologie X-Res, finesse, optimisation signal HDMI, mode affichage direct, réglage du mode vidéo), langue, configuration (position h, position v, délai affichage OSD, logo d'ouverture, LED d'alimentation, contrôle DDC/CI), afficher les informations (afficher les informations)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	21° en avant; 3° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

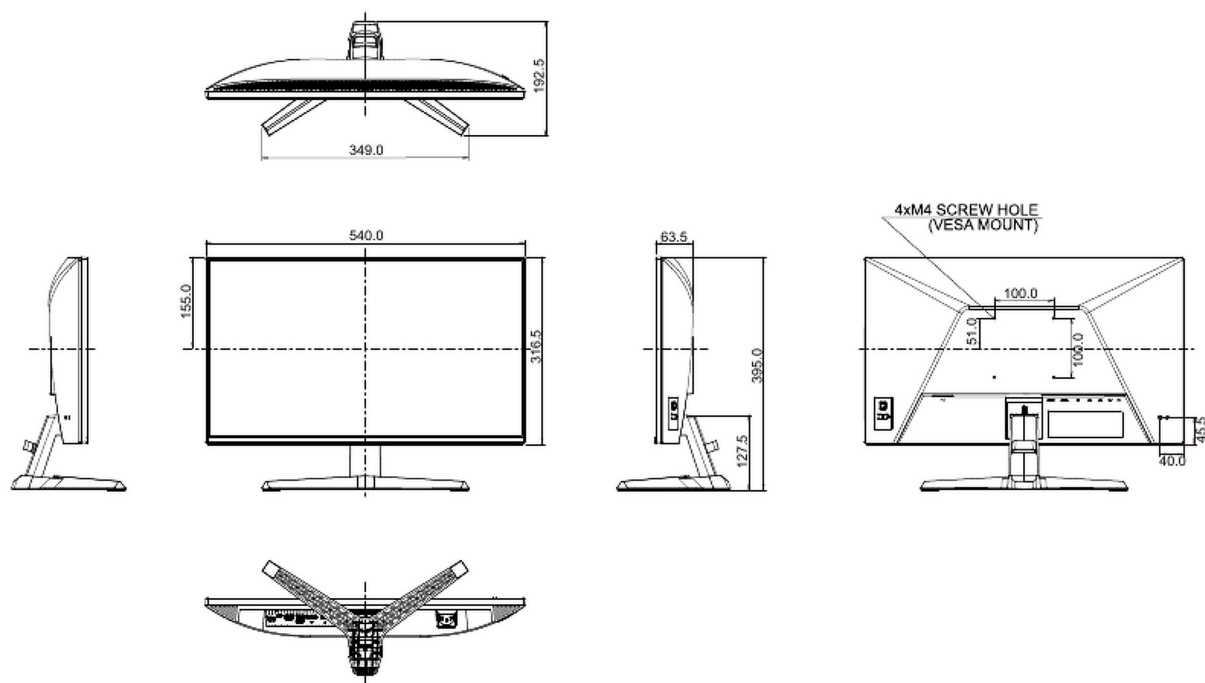
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC AC - AC V, 100/V, 240Hz
Gestion d'alimentation	18W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
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	540 x 395 x 192.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	610 x 126 x 413mm
Poids (sans boîte)	3.4kg
Poids (sans support)	3.1kg
Poids (avec boîte)	5.4kg
Code EAN	4948570126415



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