



Libérez tout votre potentiel de jeu avec le polyvalent GB2771UHSU Red Eagle en 4K

Découvrez le meilleur des deux mondes avec le G-MASTER Red Eagle GB2771UHSU, un moniteur IPS 4K de 27" conçu pour une polyvalence totale. Profitez d'un niveau de détail exceptionnel grâce à la résolution 4K à 144Hz pour des aventures solo fluides et immersives, puis passez à un taux de rafraîchissement ultra-rapide de 288Hz en Full HD lorsque la compétition commence. Avec un temps de réponse fulgurant de 0.8ms MPRT (4K 144Hz) et 1ms MPRT (FHD 288Hz), ainsi que la compatibilité NVIDIA G-SYNC, vos parties restent nettes et fluides, sans effet de déchirure d'image ni distraction.

Offrant une luminosité de 450cd/m² et une reproduction des couleurs éclatante grâce à sa dalle IPS, ce moniteur convient aussi bien au jeu qu'à la création de contenu. C'est le moniteur polyvalent idéal pour une expérience à la fois immersive et compétitive.

Disponible aussi avec un pied fixe : [G-Master G2771HSU-B1 \(1920x1080\)](#), [G-Master G2771HS-B1 \(1920x1080\)](#) et [G-Master G2771QS-B1 \(2560x1440\)](#)



Clarté 4K pour une immersion de nouvelle génération

La résolution Ultra HD offre des visuels d'une clarté cristalline et des détails époustouffants, donnant vie à vos jeux avec une netteté et un réalisme incroyables. Que vous exploriez des mondes ouverts ou que vous combattiez en ligne !

Taux de rafraîchissement double

Passez facilement du 4K à 144Hz pour des visuels époustouffants et immersifs au FHD à 288Hz pour un gameplay ultra-rapide et compétitif. Que vous exploriez des mondes immenses ou que vous chassiez chaque milliseconde, le choix vous appartient.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	bordure fine sur quatre côtés
Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	IPS
Résolution native	3840 x 2160 @144Hz
Dual mode	1920 x 1080 @288Hz
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m ²
Contraste	1500:1
Contraste dynamique	100M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.8ms (min.)
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B (8bit+FRC)
Fréquence horizontale	30 - 360kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.4 x 13.2"
Taille du pixel	0.155mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v.2.1, max. 3840 x 2160 @144Hz, 1920x1080 @288Hz) DisplayPort x1 (v.1.4 DSC, max. 3840 x 2160 @144Hz, 1920x1080 @288Hz)
USB HUB	x4 (x2 v3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W, Type-A), x2 v3.2 Gen 1 (5Gbps, 5W, Type-C))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	AMD FreeSync Premium / NVIDIA G-SYNC Compatible
Extra	i-Style Colour
HDR	HDR400
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
Boutons de contrôle	Joystick, Alimentation / Menu (Centre), Haut / Sélection du signal, Bas, Gauche / i-Style, Mode nuit, Réducteur de lumière bleue, Droite / Volume
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, overdrive, HDR, synchronisation adaptative, contraste avancé, mode nuit, réducteur de lumière bleue, réduction du flou de mouvement, gamma), sélection d'entrée (auto, manuel / HDMI1, HDMI2, DP), réglage audio (volume, muet), enregistrement des paramètres utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (6 axes, température de couleur, préréglage utilisateur, réglage du noir), réglage de l'image (couleur i-Style, technologie X-Res, netteté, plage HDMI, mode direct drive, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position horizontale OSD, position verticale OSD, rotation OSD, durée d'affichage OSD, logo d'ouverture, témoin d'alimentation, contrôle DDC/CI, charge USB), menu de configuration (PIP/PBP, mode double, compression DSC), informations d'affichage, réinitialisation (tout réinitialiser)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.85m), USB (1.5m), HDMI (1.85m), DP (1.85m)
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	26W 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)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	614.5 x 417 (567) x 213mm
Dimensions de la boîte L x H x P	694 x 440 x 143mm
Poids (sans boîte)	5.97kg
Poids (sans support)	4kg
Poids (avec boîte)	9kg
Code EAN	4948570127139

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