



Libérez tout votre potentiel de jeu avec le GB2870UHSU Red Eagle équipé du Fast IPS

Obtenez l'avantage concurrentiel dont vous avez besoin pour libérer tout votre potentiel de jeu avec le 28" 4K (3840x2160) Red Eagle offrant un MPRT de 1 ms et un taux de rafraîchissement de 150Hz. Armé de FreeSync Premium, vous pouvez prendre des décisions en une fraction de seconde et oublier les effets fantômes ou les problèmes de maculage. La possibilité de régler la luminosité et les nuances sombres avec le Black Tuner offre de meilleures performances de visualisation dans les zones sombres et la technologie de panneau Fast IPS garantit une superbe qualité d'image. Grâce au support réglable en hauteur, vous pouvez facilement ajuster la position de l'écran selon vos préférences pour assurer le confort pendant les sessions de jeu marathon.



Fast IPS

La dalle Fast IPS garantit non seulement des scènes 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 1 ms.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	28", 71cm
Matrice	Fast IPS, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 @150Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	1ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit
Fréquence horizontale	30 - 320kHz
Surface de travail H x L	620.9 x 341.3mm, 24.4 x 13.4"
Taille du pixel	0.16mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 (v.2.1, max. 3840 x 2160 @150Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840 x 2160 @150Hz)
USB HUB	x3 (v.3.0 DC5V, 900mA)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible FreeSync	HDMI & DP: 3840 x 2160 @48-150Hz
HDR	400
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu / Sélection, + / Volume, runter / i-Style, Quitter/ ECO, Entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, contr. avancé, Eco, réd. de lum. bleue, réglages des zones noires, saturation des couleurs, MBR, AMD FreeSync Premium), sélection de l'entrée, réglage audio (volume, muet), sauvegarde réglages, réglage couleur (temp. de couleur, 6-axes, pré-réglages utilisateur, gamma), réglage de l'image (i-Style colour, technology X- res, aigu et doux, optimisation RVB, réglage du mode vidéo), langue, configuration (OSD position H., OSD position V., rotation OSD, délai affichage OSD, logo d'accueil, LED), afficher les informations, restaurer
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle d'inclinaison	18° 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, 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	36W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	636.5 x 413 (543) x 256mm
Poids (sans boîte)	6.9kg
Code EAN	4948570118687

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