



### Libérez tout votre potentiel de jeu avec GB2770QSU Red Eagle à Fast IPS

Bénéficiez de l'avantage concurrentiel dont vous avez besoin pour libérer tout votre potentiel de jeu avec le 27" WQHD (2560x1440) GB2770QSU offrant une fréquence de rafraîchissement de 0.5ms MPRT et 165Hz. Armé de FreeSync Premium Pro, vous pouvez prendre des décisions en une fraction de seconde et oublier les effets fantômes ou les problèmes de maculage. 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 en technologie 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 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 0.5 ms.



TECHNOLOGIE FREESYNC™ PREMIUM PRO

Ce moniteur prend en charge le contenu HDR avec des couleurs et une luminosité méticuleuses. Une faible latence d'entrée et une compensation de la faible fréquence d'images mettent fin à tout problème de déchirement ou de stuttering à pratiquement n'importe quelle fréquence d'images.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Diagonale                | 27", 68.5cm   |
| Matrice                  | Fast IPS, finition mate   |
| Résolution native        | 2560 x 1440 @165Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)                                |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1000:1  |
| Contraste dynamique      | 80M:1   |
| Temps de réponse (MPRT)  | 0.5ms   |
| 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 - 242kHz   |
| Surface de travail H x L | 596.7 x 335.6mm, 23.5 x 13.2"   |
| Taille du pixel          | 0.233mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |   |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x1 (v.2.0, max. 2560 x 1440 @144Hz)<br>DisplayPort x1 (v.1.4, max. 2560 x 1440 @165Hz) |
| USB HUB       | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))  |
| HDCP          | oui   |
| Prise casque  | oui   |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui   |
| Flicker Free LED           | oui   |
| Compatible Adaptive Sync   | FreeSync Premium Pro - HDMI: 2560 x 1440 @40-144Hz, DP: 2560 x 1440 @40-165Hz   |
| HDR                        | 400   |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu / Sélection, + / Volume, - / ECO, Quitter, 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, gamma), sélection de l'entrée, réglage audio (volume, muet), sauvegarde réglages, réglage couleur (temp. de couleur, 6-axes, pré-réglages utilisateur), 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, AMD FreeSync Premium Pro, 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, pivot (rotation), angle V |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR  | 150mm                              |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90°                                |
| Angle d'inclinaison       | 23° en avant; 5° en arrière        |
| Montage VESA              | 100 x 100mm                        |

|   |     |
|---|-----|
| <b>Système de gestion de passage des câbles</b> | oui |
|---|-----|

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| <b>Câbles</b> | câble d'alimentation, USB, HDMI, DP |
|---------------|-------------------------------------|

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Autres</b> | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
|---------------|---|

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| <b>Bloc d'alimentation</b> | interne |
|----------------------------|---------|

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| <b>Alimentation</b> | AC AC - 100V, 240/V, 50Hz |
|---------------------|---------------------------|

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Gestion d'alimentation</b> | 35W typique, 0.3W en veille, 0.3W éteint |
|-------------------------------|--|

## 07 NORMES

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Certifications</b> | CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA |
|-----------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b> | F |
|--|---|

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| <b>REACH SVHC</b> | au dessus de 0.1% de plomb |
|-------------------|----------------------------|

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Dimensions produit L x H x P</b> | 614 x 400 (550) x 252mm |
|-------------------------------------|-------------------------|

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Dimensions de la boîte L x H x P</b> | 692 x 454 x 170mm |
|---|-------------------|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| <b>Poids (sans boîte)</b> | 5.6kg |
|---------------------------|-------|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| <b>Poids (avec boîte)</b> | 7.6kg |
|---------------------------|-------|

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| <b>Code EAN</b> | 4948570121755 |
|-----------------|---------------|

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