

IYAMA- Ecran gaming 27" GB2745QSU-B1



DESCRIPTION

G-MASTER GB2745QSU-B1

Avancez avec le GB2745QSU doté de la dalle IPS et d'un MPRT de 1ms

Profitez d'une expérience de jeu exceptionnelle avec le moniteur GB2745QSU 27". Cet écran bénéficie de la dalle IPS, d'un taux de rafraîchissement de 100Hz et d'un temps de réponse ultra rapide de 1ms MPRT. La technologie FreeSync et la fonction Black Tuner vous permettent d'élever votre aventure de jeu à un niveau supérieur, en garantissant une visibilité cristalline, même dans les scènes les plus sombres.

1ms

Un temps de réponse rapide est la clé pour des jeux aux images ultra fluides. Cela réduit l'effet «fantôme» et cela assure donc à son utilisateur une expérience et des performances inédites.

100Hz

Un taux de rafraîchissement de 100 Hz se traduit par une fluidité accrue de l'image. Cela signifie que le scintillement est réduit et que la fatigue oculaire est moins perceptible. L'augmentation de la fréquence se traduit également par des transitions plus douces entre les couleurs contrastées, des scènes de mouvement plus fluides, tant dans les films que dans les jeux, et même une réduction du scintillement du curseur de la souris.

Technologie FreeSync

La technologie FreeSync d'AMD met une fin aux images des jeux hachées et des trames brisées avec une qualité de performance fluide à n'importe quelle vitesse virtuelle.

Technologie IPS

Couvrant 100% de la gamme de couleurs sRGB, cette dalle IPS offre une précision des couleurs exceptionnelle et des angles de vision plus larges garantissant des scènes de champ de bataille vives et haute fidélité.

Black Tuner

Les utilisateurs peuvent ajuster la luminosité et les niveaux de noir avec la fonction «Black Tuner», donnant des performances extraordinaires dans les images sombres et permettant donc d'identifier un ennemi plus rapidement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : GB2745QSU-B1

Écran :

Taille de l'écran : 68,6 cm (27»)

Résolution de l'écran : 2560 x 1440 pixels

Type HD : 2K Ultra HD

Format d'image : 16:9

Technologie d'affichage : LED

Type de panneau : IPS

Écran tactile : Non

Luminosité de l'écran (typique) : 250 cd/m²

Temps de réponse : 1 ms

Surface d'affichage : Mat

Forme d'écran : Plat

Taux de contraste : 1300:1

Rapport de contraste (dynamique) : 80000000:1

Taux de d'actualisation maximal : 100 Hz

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,233 x 0,233 mm

Taille visualisable horizontale : 33,6 cm

Taille visualisable verticale : 59,7 cm

Représentation / réalisation :

AMD FreeSync : Oui

Technologie sans scintillement : Oui

Technologie Low-Blue-Light : Oui

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Appareil photo intégré : Non

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 4 W

Design :

Position de marché : Jouer

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Oui

Version du concentrateur USB : 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

HDMI : Oui

Quantité de ports HDMI : 1

Version HDMI : 2.0

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Version de DisplayPort : 1.2

Sortie casque audio : Oui

HDCP : Oui

Ergonomie :

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100 mm

Montage mural : Oui

Gestion optimisée des câbles : Oui

Port de câble antivol : Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

Réglage de la hauteur : 1,5 cm

Pivot : Oui

Angle de rotation : 0 - 90°

Pivotant : Oui

Plage de l'angle d'oscillation : 45 - 45°

Ajustement de l'inclinaison : Oui

Angle d'inclinaison : 23 - 5°

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E

Classe d'efficacité énergétique (HDR) : Indisponible

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 22 kWh

Consommation électrique typique : 21 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Type d'alimentation d'énergie : Interne

Plage d'efficacité énergétique : A à G

Poids et dimensions :

Largeur appareil (support inclus) : 611,5 mm

Profondeur (support inclus) : 214 mm

Hauteur (support inclus) : 555,5 mm

Poids (avec support) : 5,5 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 691 mm

Profondeur du colis : 447 mm

Hauteur du colis : 142 mm

Poids du paquet : 7,2 kg

Type d'emballage : Boîte

Durabilité :

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code : 1692557