

Iiyama- Ecran bureautique incurvé 34"

GCB3484WQSU-B1



DESCRIPTION

G-MASTER GCB3484WQSU-B1

Prenez de l'avance avec le modèle GCB3484WQSU-B1 Red Eagle incurvé, doté d'une fréquence de rafraîchissement de 180 Hz et d'un temps de réponse de 0,4 ms.

Plongez dans une expérience de jeu ultime avec le moniteur incurvé GCB3484WQSU-B1 de 34». Conçu avec une courbure de 1500R, il enveloppe votre champ de vision pour une immersion plus naturelle et confortable. Sa dalle VA en résolution ultra-large de 3440x1440 offre des contrastes profonds et des couleurs éclatantes, pour des détails saisissants à chaque instant.

Avec un taux de rafraîchissement impressionnant de 180Hz, les mouvements sont d'une fluidité exceptionnelle pour des performances de haut niveau. Son temps de réponse ultra-rapide de 0.4ms (MPRT) réduit le flou de mouvement, assurant un gameplay net et précis. Le HDR400 améliore la luminosité et les contrastes pour des visuels plus réalistes, tandis que FreeSync Premium limite les déchirures et les saccades pour une expérience fluide.

Le moniteur intègre également les fonctions Picture-in-Picture (PiP) et Picture-by-Picture (PbP), idéales pour le multitâche et la productivité. Que vous soyez en pleine partie, en streaming ou en train de travailler, ce moniteur s'adapte à vos besoins.

DESIGN COURBÉ 1500R

Inspirée par la courbe de l'il humain, la courbure de l'écran 1500R garantit une expérience de visionnement réaliste et confortable vous permettant de vous immerger vraiment dans le jeu.

180Hz & 0.4ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 180Hz et un temps de réponse MPRT de 0.4ms, la force est avec vous ! Prenez des décisions en une fraction de seconde et assurez-vous que l'image affichée à l'écran est toujours nette et fluide.

Technologie FreeSync Premium

Ce moniteur garantit une faible latence d'entrée et une faible compensation de fréquence d'image en éliminant tout problème de déchirure ou de hachures pratiquement à chaque taux de rafraîchissement.

PiP

La fonction PiP (Picture in Picture) vous permet de regarder des images provenant de deux sources différentes au même moment.

PbP (picture-by-picture)

La fonction PbP (picture-by-picture) des moniteurs de jeu vous permet d'afficher simultanément du contenu provenant de quatre entrées de signal distinctes. Cet écran offre un vaste espace de travail équivalent à celui d'écrans fusionnés de manière transparente,

éliminant ainsi les bordures gênantes et les inconvénients liés à l'utilisation de câbles supplémentaires. Cette fonctionnalité est idéale pour une grande variété d'applications, y compris les expériences de jeu immersives et le multitâche avec style.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : GCB3484WQSU-B1

Multimédia :

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 10 W

Écran :

Taille de l'écran : 86,4 cm (34»)

Résolution de l'écran : 3440 x 1440 pixels

Type HD : UltraWide Quad HD

Représentation / réalisation :

AMD FreeSync : Oui

Format d'image : 21:9

Type AMD FreeSync : FreeSync Premium

Technologie d'affichage : LED

Type de panneau : VA

Écran tactile : Non

Prise en charge de VESA Adaptive Sync : Oui

Technologie sans scintillement : Oui

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Oui

Technologie Low-Blue-Light : Oui

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

Luminosité de l'écran (typique) : 500 cd/m²

Type de porte USB amont : USB Type-A, USB Type-C

Temps de réponse : 0,4 ms

Temps de réponse (MPRT) : 0,4 ms

Forme d'écran : Incurvé

Quantité de ports avals USB de type A : 2

Taux de courbure d'écran : 1500R

Quantité de ports avals de type C USB : 2

Design :

Position de marché : Gaming

Taux de contraste : 4000:1

Couleur du produit : Noir

Rapport de contraste (dynamique) : 80000000:1

Taux de d'actualisation maximal : 180 Hz

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

HDMI : Oui

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Version HDMI : 2.0b

Pas de pixel : 0,232 x 0,232 mm

Haut-parleurs intégrés : Oui

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Version de la sortie DisplayPort : 1.4

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 285 kHz

Taille visualisable horizontale : 33,4 cm

Taille visualisable verticale : 79,7 cm
Sortie casque audio : Oui
Diagonale d'écran (cm) : 86,4 cm
Appareil photo intégré : Non
Prise en charge HDR : Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée) : High Dynamic Range (HDR) 400
HDCP : Oui
Profondeur de couleurs : 8 bit
Norme de gamme de couleurs : NTSC, sRGB

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur, DisplayPort, HDMI, USB
Couverture sRGB (max) : 99%
Couverture NTSC (normale) : 72%
Guide de démarrage rapide : Oui

Ergonomie :

Montage VESA : Oui

Poids et dimensions :

Largeur appareil (support inclus) : 808 mm
Norme VESA : 100 x 100 mm
Profondeur (support inclus) : 290 mm
Montage mural : Oui
Hauteur (support inclus) : 578 mm
Longueur de câble DisplayPort : 1,85 m
Gestion optimisée des câbles : Oui
Poids (avec support) : 8,5 kg
Longueur du câble HDMI : 1,85 m
Port de câble antivol : Oui
Largeur (sans support) : 808 mm

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 982 mm
Longueur du câble d'alimentation : 1,85 m
Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington
Profondeur (sans support) : 290 mm
Profondeur du colis : 190 mm
Réglage de la hauteur : Oui
Hauteur (sans support) : 433 mm
Hauteur du colis : 490 mm
Hauteur ajustable (max) : 15 cm
Poids du paquet : 13 kg
Type d'emballage : Boîte

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F
Plage de l'angle d'oscillation : 89 - 89°
Classe d'efficacité énergétique (HDR) : G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 32 kWh
Ajustement de l'inclinaison : Oui
Angle d'inclinaison : 5 - 23°
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures : 51 kWh
Consommation électrique typique : 60 W
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Tension sortie de l'adaptateur secteur