

1x 43" IIYAMA G-MASTER RED EAGLE G4380UHSU-B1 4K 144 HRZ 0.4 MS 2X DISPLAY PORT 1.4 2X HDMI 2.0 2X USB 2.0 2X USB 3.2 INCLINABLE VERTICALEMENT

Moniteur gaming 43" garantissant une superbe image en qualité 4K



Intégrés dans une superbe matrice VA, les 8.3 millions de pixels (3840 x 2160) font du G-Master G4380UHSU un écran idéal pour les joueurs sur PC qui souhaitent passer à la 4K. Doté d'un temps de réponse MPRT de 0.4 ms et prenant en charge 144Hz sur DisplayPort, ce moniteur vous permet de prendre des décisions en une fraction de seconde et d'oublier les effets fantômes ou les problèmes de maculage.

La fonction Black Tuner offre une meilleure performance visuelle dans les zones d'ombre et avec FreeSync Premium à bord, vous pouvez être sûr que vos jeux préférés auront désormais un aspect incroyablement net et réaliste.

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.

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.

DALLE EN TECHNOLOGIE VA

La dalle VA garantit un excellent rapport de contraste rendant toutes les nuances entre les couleurs claires et foncées clairement visibles.

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.

MODES DE JEUX PRÉDÉFINIS ET PERSONNALISÉS

Faites-les à votre façon ! Choisissez l'un des modes de jeux prédéfinis (y compris FPS et stratégie) ou définissez et mémorisez vos propres réglages.

Fiche technique	Description
Nom	G4380UHSU-B1
Titre	iiyama G-MASTER G4380UHSU-B1 écran plat de PC 108 cm (42.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LED Noir
Description PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_96595786_1642678724_7485_22807.pdf
Taille de l'écran	108 cm (42.5")
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	4K Ultra HD
Type de panneau	VA
Temps de réponse	0,4 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	4000:1

Fiche technique	Description
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	550 cd/m ²
Surface d'affichage	Mat
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,245 x 0,245 mm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 135 kHz
Taille visualisable horizontale	94,1 cm
Taille visualisable verticale	52,9 cm
Diagonale d'écran (cm)	108 cm
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400
Profondeur de couleurs	10 bit
NVIDIA G-SYNC	Non
AMD FreeSync	Oui
Plage de taux de rafraîchissement AMD FreeSync	48 - 120 Hz
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	14 W
position de marché	Jouer
Couleur du produit	Noir
Couleurs pieds	Noir
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Type de porte USB amont	USB Type-B
Nombre de ports amont	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version de DisplayPort	1.4
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
HDCP	Oui

Fiche technique	Description
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Norme VESA	200 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-2 - 10°
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	49 kWh
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	92 kWh
Consommation électrique typique	85 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	1.5 A
Température d'opération	5 - 35 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 85%
Largeur appareil (support inclus)	977,5 mm
Profondeur (support inclus)	251 mm
Hauteur (support inclus)	621,5 mm
Poids (avec support)	14,9 kg
Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB
Télécommande fournie	Oui
Piles de télécommande fournies	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Code du système harmonisé	85285210
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1064183
Code EAN	4948570118526

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	22-10-2024
Prix individuel (HTVA, en euro):	495.04 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	599 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	599 €