



Améliorez votre expérience de jeu avec le moniteur G4380UHSU de 43 pouces.

Entrez dans l'univers du jeu avec le G-Master G4380UHSU. Son écran de 43 pouces et sa résolution UHD (3840 × 2160) offrent des images nettes et détaillées, idéales pour les joueurs à la recherche d'une vue claire et expansive. Doté d'un temps de réponse MPRT rapide de 0,3 ms et d'un taux de rafraîchissement de 144 Hz, il garantit un gameplay fluide et réactif avec un minimum de flou de mouvement ou d'images fantômes. La dalle VA offre un contraste élevé et des noirs profonds, tandis que la fonction Black Tuner améliore la visibilité dans les zones sombres de l'écran, vous aidant ainsi à repérer vos adversaires et à garder le contrôle. Que vous participiez à des jeux rapides ou que vous exploriez des mondes ouverts riches en détails, ce moniteur allie qualité d'image et vitesse pour s'adapter à votre configuration.

Des graphismes fluides, un gameplay sans faille 144Hz & 03ms MPRT pour un gameplay ultra-rapide

Adaptive Sync synchronise parfaitement vos graphismes avec la fréquence de rafraîchissement de votre moniteur, éliminant ainsi les déchirures et les saccades à l'écran pour une expérience de jeu plus fluide et plus immersive.

Profitez d'une fluidité parfaite et d'une réactivité instantanée grâce à un taux de rafraîchissement de 144Hz et un temps de réponse fulgurant de 0.3ms MPRT, réduisant le flou et la latence pour un jeu de précision à chaque instant.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 42.5", 108cm |
| Matrice | VA LED, opacité 2% |
| Résolution native | 3840 x 2160 @144Hz (8.3 megapixel 4K UHD, DisplayPort) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 550 cd/m² |
| Contraste | 4000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (MPRT) | 0.3ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC: 85%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 335kHz |
| Surface de travail H x L | 941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8" |
| Taille du pixel | 0.245mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x2 (v.2.1, max. 3840 x 2160 @144Hz) DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3840 x 2160 @144Hz) |
| USB HUB | x4 ((2x Type A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W), 2x Type C (5Gbps, 7.5W)) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible Adaptive Sync | DP: 3840 x 2160 @48-120Hz |
| Extra | i-Style Colour |
| HDR | Yes, HDR 400 |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Indicateur d'alimentation, Capteur à distance, Sélection d'entrée, + / Volume, - / Bouton de raccourci, Menu, Alimentation |
| Paramètres réglables | réglage image (contraste, luminosité, OD, HDR, Adaptive Sync, ACR, mode nuit, réducteur de lumière bleue, réducteur de flou de mouvement, gamma), sélection entrée (source d'entrée), réglage audio (volume, muet), enregistrer réglages utilisateur (modes utilisateur), réglages couleur (6 axes, température de couleur, préréglage utilisateur, Black Tuner), réglage image avancé (i-Style Colour, technologie X-Res, netteté, plage HDMI, mode Direct Drive, réglage mode vidéo), langue, menu configuration (position h. OSD, position v. OSD, durée OSD, logo d'ouverture, LED alimentation, contrôle DDC/CI, charge USB, HDMI 2.1, compression DSC), informations d'affichage, réinitialiser |
| Haut-parleurs | 2 x 7W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Réglages Position Image | angle V |
| Angle d'inclinaison | 10° en avant; 2° en arrière |
| Montage VESA | 200 x 100mm |

| | |
|--|-----|
| Système de gestion de passage des câbles | oui |
|--|-----|

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------------|---|
| Câbles | câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m) |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Télécommande | oui (batteries inclus) |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

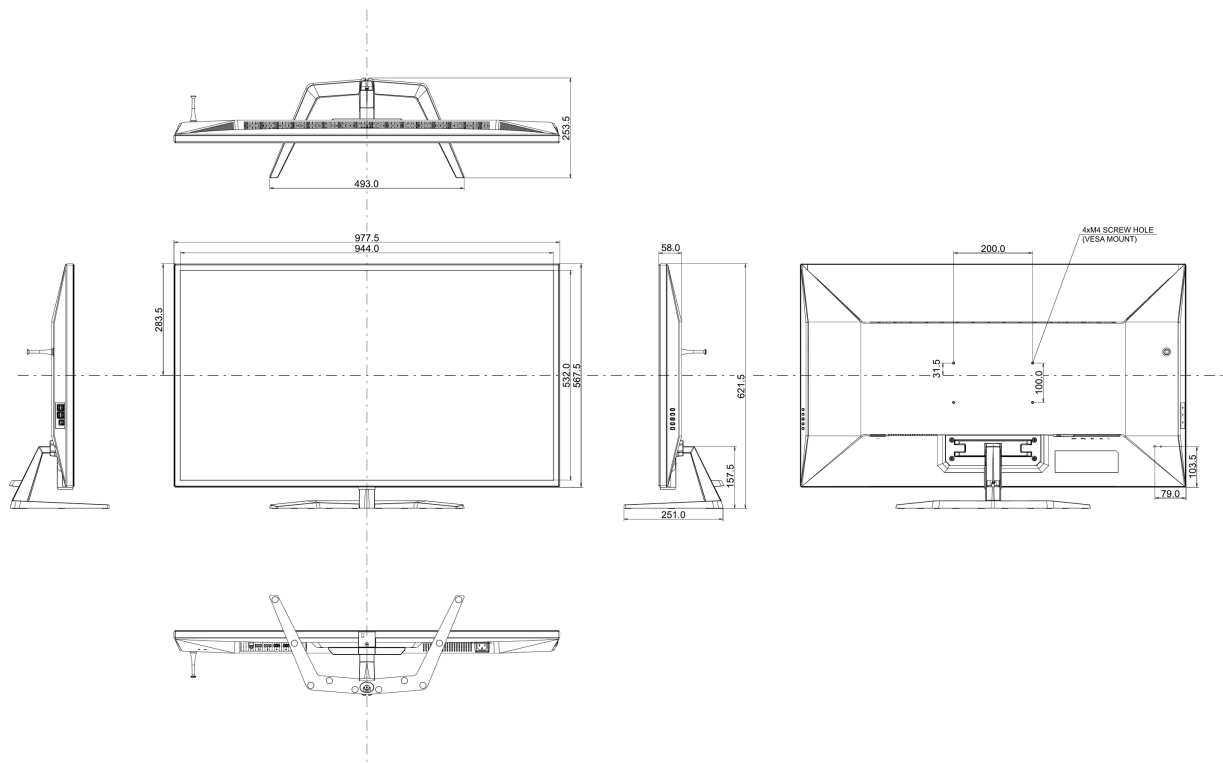
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 89W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 977.5 x 621.5 x 251mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 1071 x 760 x 240mm |
| Poids (sans boîte) | 14.8kg |
| Poids (sans support) | 13.0kg |
| Poids (avec boîte) | 20kg |
| Code EAN | 4948570125630 |



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