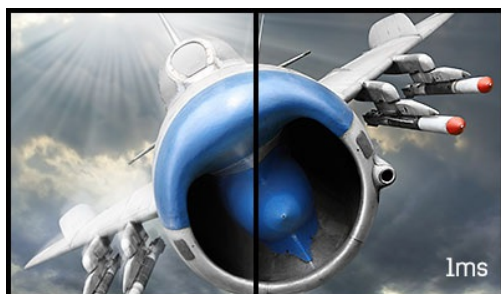




Prenez de l'avance avec le G2250HS à dalle VA et 1 ms MPRT

Le moniteur G2250HS 21.5" Full HD équipé de la dalle en technologie VA avec un taux de rafraîchissement de 75Hz et 1ms MPRT garantit une qualité d'image exceptionnelle. La possibilité de personnaliser les paramètres de l'écran à l'aide des modes de jeu prédéfinis et personnalisés ainsi que la fonction Black Tuner vous donnent un contrôle total sur les scènes sombres et garantissent que les détails sont toujours clairement visibles.



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.



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 21.5", 54.7cm |
| Matrice | VA LED, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Contraste | 3000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (MPRT) | 1ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mln |
| Fréquence horizontale | 31 - 85kHz |
| Surface de travail H x L | 478.7 x 260mm |
| Taille du pixel | 0.249mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible FreeSync | 1920 x 1080 @48-75Hz |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, commutateur d'alimentation: menu, en haut / i-style colour/ BLR, en bas / sélection d'entrée, à gauche / éco, à droite / volume |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, réducteur de lumière bleue, réglages des zones noires, saturation des couleurs, gamma), sélection d'entrée (automatique, manuel), audio (volume, muet), sauvegarde réglages, réglages couleur (température de couleur, 6 axes, préréglage utilisateur), réglages image (couleur i-Style, Technologie X-Res, nette et douce, plage HDMI RVB, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (AMD FreeSync, MBR, position H. OSD, position V. OSD, heure OSD, logo d'ouverture), informations, remise à zéro |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|--|-----------------------------|
| Réglages Position Image | angle V |
| Angle d'inclinaison | 22° en avant; 4° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |
| Système de gestion de passage des câbles | oui |

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, HDMI |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC AC - 100V, 240/V, 50Hz |
| Gestion d'alimentation | 13W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 493.5 x 352 x 192.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 564 x 386 x 120mm |
| Poids (sans boîte) | 2.6kg |
| Poids (avec boîte) | 3.3kg |
| Code EAN | 4948570121045 |

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