



Prenez de l'avance avec le Black Hawk G2245HSU doté de la dalle IPS et d'un MPRT de 1 ms

Profitez d'une expérience de jeu exceptionnelle avec le moniteur Black Hawk G2245HSU 22". 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 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.

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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 21.5", 54.5cm |
| Matrice | IPS, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (MPRT) | 1ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées | 16.7mln |
| Fréquence horizontale | 30 - 110kHz |
| Surface de travail H x L | 478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.2" |
| Taille du pixel | 0.249 x 0.241mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB | x2 (v.2.0 DC5V, 500mA) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible Adaptive Sync | Adaptive Sync - 1920 x 1080 @48-100Hz |
| Extra | i-Style Colour |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu, Volume, Black Tuner/MBR/AdaptiveSync/Mode Nuit, Sélection d'entrée/Quitter |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, AC, Eco, Black Tuner, saturation des couleurs, MBR, AdaptiveSync), source d'entrée, réglages audio (volume, muet audio), modes utilisateur, réglages des couleurs (6 axes, gamma, réducteur de lumière bleue, température de couleur, préréglage utilisateur), réglage de l'image (i-Style Colour, net et doux, gamme RVB, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position h. de l'OSD, position v. de l'OSD, temporisation OSD, logo d'ouverture, LED), informations sur l'affichage, rappel |
| 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 (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m) |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

| | |
|---|--|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, 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 | 492 x 362 x 192.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 564 x 122 x 380mm |
| Poids (sans boîte) | 2.6kg |
| Poids (avec boîte) | 3.6kg |
| Code EAN | 4948570124688 |

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