



Prenez de l'avance avec le G2740QSU à dalle en technologie IPS et 1 ms MPRT

Le 27" G2740QSU WQHD équipé de la dalle en technologie IPS avec un taux de rafraîchissement de 75Hz et 1 ms 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 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 | 27", 68.6cm |
| Matrice | IPS LED, finition mate |
| Résolution native | 2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| 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 - 120kHz |
| Surface de travail H x L | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2" |
| Taille du pixel | 0.233mm |
| 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 | 2560 x 1440 @48-75Hz |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Manette de commande: Appuyez (Menu / Alimentation), En haut (Sélection d'entrée), En bas (Sortie), À gauche (Mode Eco), 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, pré-réglage utilisateur), réglages image (couleur i-Style, nette et douce, plage HDMI RVB, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position H. OSD, position V. OSD, heure OSD, logo d'ouverture, AMD FreeSync, MBR), 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, USB, HDMI, DP |
| 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 | 23W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 611.5 x 434 x 239mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 692 x 452 x 147mm |
| Poids (sans boîte) | 4.6kg |
| Poids (avec boîte) | 6.2kg |
| Code EAN | 4948570117987 |



