



24G4E

Puissance de jeu ultime avec 180 Hz, 1 ms de réponse, et HDR10 sur un écran de 23,8 pouces

Libérez la puissance de la série G4 avec le 24G4E - une arme que tant les joueurs occasionnels que les joueurs à domicile équiperaient. Préparez-vous à une mise à niveau eSport comme jamais auparavant, avec un écran compact de 23,8 pouces et un panneau IPS ultra-rapide. Assistez à l'élimination du flou de mouvement avec un temps de réponse GtG allant jusqu'à 1 ms et un taux de rafraîchissement impressionnant de 180 Hz. Une expérience de jeu vraiment optimale vous attend avec une faible latence d'entrée. Dites adieu aux restrictions avec un design sans cadre sur trois côtés, vous donnant tout le champ de bataille pour vos aventures de jeu. HDR10 porte votre contenu au niveau supérieur.

GÉNÉRALITÉS

| | |
|-------------------|---------------|
| Nom du modèle | 24G4E |
| EAN | 4038986181402 |
| Canal | Gaming |
| Gamme de produits | AOC Gaming |
| Type conceptuel | G4 |

ÉCRAN

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Taille de l'écran (pouces) | 23,8 |
| Taille de l'écran (cm) | 60,5 |
| Plat / incurvé | Plat |
| Traitement de la dalle | Antireflets (AG) |
| Résolution de la dalle | 1920x1080 |
| Nom de la résolution | FHD |
| Format d'affichage | 16:9 |
| Type de dalle | IPS |
| Type de rétro-éclairage | WLED |
| Max Fréquence de rafraîchissement | 180 Hz |
| Temps de réponse GtG | 1 ms |
| Temps de réponse MPRT | 0,5 ms |
| Rapport de contraste statique | 1000:1 |
| Angle de vision (CR10) | 178/178 |
| Couleurs d'affichage | 16,7 millions |
| Brightness in nits | 300 cd/m2 |
| Espacement des pixels (mm) | 0,2745 |
| Pixels par pouce | 92 |

EXTÉRIEUR

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Type de cadre (avant) | Sans cadre sur 3 côtés |
| Couleur du cadre (avant) | Noir |
| Finition du cadre (avant) | Mat |
| Couleur de carrosserie (arrière) | Noir, Gris |
| Finition de carrosserie (arrière) | Mat |

ERGONOMIE

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Fixation murale Vesa | 100x100 |
| Inclinaison | -3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5° |

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| HDCP numérique (version HDMI) | HDCP 2.2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |

MULTIMÉDIA

| | |
|--------------|--------------|
| Sortie audio | 1x Audio out |
|--------------|--------------|

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|-----------------------------------|
| Technologie de synchronisation (VRR) | G-SYNC Compatible + Adaptive Sync |
| Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| Verrou Kensington | ✓ |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 % | 130,4 |
| Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,4 |

CARACTÉRISTIQUES DE JEU

| | |
|--------------------------------|--|
| Style de jeu | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Confort de jeu | G-menu |
| Faible latence en entrée | ✓ |
| Couleur de jeu | ✓ |
| Contrôle de l'ombre | ✓ |
| Réduction du flou de mouvement | ✓ |
| Crosshair / Dial Point | ✓ |
| Compteur d'images | ✓ |
| Bon pour les jeux sur console | ✓ |

DÉVELOPPEMENT DURABLE

| | |
|--------------|----|
| Certifié TCO | No |
|--------------|----|

ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT

| | |
|---|--------------------|
| Alimentation électrique | Interne |
| Source d'alimentation | 100 - 240V 50/60Hz |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,3 |

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

| | |
|---|-------------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 540.0 x (380.6~493.6) x 207.6 |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 540.0 x 325.0 x 50.6 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 613 x 477 x 189 |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 6,9 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 4,41 |
| Gross weight incl. package (in kg) (CN) | 6,9 |
| Produit sans support (kg) | 2,58 |

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

| | |
|----------------------|----|
| Câble HDMI | 1x |
| Câble Displayport | 1x |
| Câble d'alimentation | ✓ |