

**AGON**  
BY AOC

LIBÉREZ VOTRE  
POTENTIEL

POWERED BY  
**24G4HA**



Améliorez votre jeu avec le moniteur Full HD 24G4HA de 24". Doté d'une dalle Fast IPS 200 Hz, d'un temps de réponse GtG de 1 ms et d'un MPRT de 0,5 ms, il garantit un gameplay ultra-fluide et précis. Le HDR10 offre des visuels éclatants, tandis que la technologie G-SYNC Compatible assure une action sans déchirure d'image. La base ergonomique eSports procure un confort optimal et le logiciel G-Menu permet une personnalisation simple et intuitive. Avec ses haut-parleurs intégrés, il constitue la configuration idéale pour le gaming compétitif et les expériences immersives.

- **200Hz Fréquence de rafraîchissement**
- **Fast IPS**
- **G-Sync Compatible**
- **Vivez le jeu à son meilleur avec HDR10**
- **0.5ms MPRT - Temps de réponse des images animées**
- **Faible latence d'entrée**

## 200HZ FRÉQUENCE DE RAFFRAÎCHISSEMENT

Une fréquence de rafraîchissement de 200Hz est plus de trois fois supérieure au 60Hz standard du marché. Libérez le plein potentiel de votre carte graphique : en éradiquant les distorsions à l'écran, le flou dans les mouvements et les saccades, votre jeu défile comme il le doit et vos performances atteignent de nouveaux sommets.





## FAST IPS

Libérez votre potentiel de jeu avec les panneaux Fast IPS offrant des temps de réponse rapides des pixels allant jusqu'à 1 ms GtG. Dites adieu au flou de mouvement et profitez d'images plus nettes, améliorant la précision du ciblage et améliorant les performances dans les jeux à grande vitesse. Découvrez les avantages de la technologie IPS rapide, notamment des couleurs éclatantes et des angles de vision larges, pour une expérience de jeu immersive et libérez tout votre potentiel.

## G-SYNC COMPATIBLE

Profitez de qualité d'image parfaite en synchronisant les nouvelles générations de cartes graphiques NVIDIA\* avec ce moniteur G-SYNC Compatible. \*Consultez le site NVIDIA pour obtenir la liste complète des cartes graphiques qui fonctionnent avec les moniteurs G-SYNC Compatible



## 0.5MS MPRT - TEMPS DE RÉPONSE DES IMAGES ANIMÉES

MPRT est un acronyme pour le temps de réponse des images animées. La technologie MPRT désactive et active le rétroéclairage de votre moniteur lors des changements d'image. Grâce à la réduction du temps d'affichage d'une image sur le moniteur, les effets de « rémanence » et de « flou » sont réduits, ce qui donne une expérience de jeu plus « fluide ».



## VIVEZ LE JEU À SON MEILLEUR AVEC HDR10

HDR10 est là pour améliorer encore davantage la qualité d'image, en améliorant la synchronisation de votre GPU ou de votre console avec le moniteur. Cela crée une expérience de jeu plus réaliste, immersive et fluide : Vous aurez l'impression de vous plonger dans le jeu, image par image.



## FAIBLE LATENCE D'ENTRÉE

Libérez vos réflexes en passant au mode Faible latence d'entrée d'AOC. Oubliez les fioritures graphiques : ce reprogramme le moniteur en favorisant le temps de réponse brut, offrant le nec plus ultra de l'état d'alerte de déclenchement.

| GÉNÉRALITÉS       |               | INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN          |                  | FONCTIONNALITÉ VIDÉO                      |                          |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|------------------|---|--------------------------|
| Nom du modèle     | 24G4HA        | Taille de l'écran (pouces)        | 23,8             | Technologie de synchronisation (VRR)      | Adaptive Sync            |
| Marque            | AOC           | Taille de l'écran (cm)            | 60,5             | NVIDIA G-SYNC™                            | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Canal             | Gaming        | Plat / incurvé                    | Plat             | Fréquence du signal numérique vertical    | 48-200Hz                 |
| Gamme de produits | AOC Gaming    | Traitement de la dalle            | Antireflets (AG) | Fréquence du signal numérique horizontal  | 30-230KHz                |
| Type conceptuel   | G4            | Pixels par pouce                  | 92,56            | HDR (High Dynamic Range)                  | HDR 10                   |
| EAN               | 4038986642668 | Résolution de la dalle            | 1920x1080        | Technologie Blue Light                    | Low Blue Light           |
|                   |               | Format d'affichage                | 16:9             | Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %      | 120,4                    |
|                   |               | Type de dalle                     | Fast IPS         | Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %    | 94,1                     |
|                   |               | Type de rétro-éclairage           | WLED             | Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,9                     |
|                   |               | Max Fréquence de rafraîchissement | 200 Hz           | Flicker-Free                              | Flicker Free             |
|                   |               | Temps de réponse GtG              | 1 ms             |   |                          |
|                   |               | Temps de réponse MPRT             | 0,5 ms           |   |                          |
|                   |               | Rapport de contraste statique     | 1000:1           |   |                          |
|                   |               | Rapport de contraste dynamique    | 80M:1            |   |                          |
|                   |               | Angle de vision (CR10)            | 178/178          |   |                          |
|                   |               | Couleurs d'affichage              | 16,7 millions    |   |                          |
|                   |               | Brightness in nits                | 300 cd/m²        |   |                          |

## INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Couleur du cadre (avant)          | Noir        |
| Couleur de carrosserie (arrière)  | Noir, Rouge |
| Finition de carrosserie (arrière) | Mat         |
| Socle amovible                    | Oui         |
| Puissance du haut-parleur         | 2 W x 2     |
| Verrou Kensington                 | Oui         |
| Fixation murale Vesa              | 100x100     |

## ERGONOMIE

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Inclinaison             | -3,5° ±1,5° ~ 21,5° ±1,5° |
| Réglage en hauteur (mm) | 130mm                     |
| Basculement             | 30° ±2° ~ 30° ±2°         |
| Pivotement              | 91° ±1° ~ 91° ±1°         |

## CARACTÉRISTIQUES DE JEU

|                      |  |
|----------------------|--|
| Style de jeu         | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Mode jeu             | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off                                  |
| Confort de jeu       | G-menu   |
| Compatibilité PS5    | 1920x1080@120Hz  |
| Compatibilité Xbox X | 1920x1080@120Hz  |
| Compatibilité Xbox S | 1920x1080@120Hz  |

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Certifié TCO                    | No               |
| DEEE                            | Oui              |
| Conformité REACH                | Oui              |
| Conformité RoHs                 | Oui              |
| Boîtier sans PVC/BFR            | Oui              |
| Sans mercure                    | Oui              |
| Matériau d'emballage recyclable | 100 % recyclable |

## CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

|  |         |
|--|---------|
| Alimentation électrique                    | Interne |
| Consommation d'énergie sur (type) en watts | 19,0    |
| Consommation d'énergie en veille en watts  | 0,3     |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts  | 0,3     |
| Classe énergétique                         | E       |

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

|                     |     |
|---------------------|-----|
| CB                  | Oui |
| CE                  | Oui |
| Marquage TUV-Bauart | Oui |
| ISO 9241-307        | Oui |
| EAC                 | Oui |
| FCC                 | Oui |
| UKCA                | Oui |

## INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| HDMI         | HDMI 2.0 x 2          |
| DisplayPort  | DisplayPort 1.4 x 1   |
| Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) |

## DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 540 x (382,1-495,1) x 240 |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 540 x 324,8 x 50,6        |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm          | 650 x 420 x 139           |
| Poids brut emballage inclus (en kg)           | 6,6                       |
| Poids net emballage exclus (en kg)            | 3,93                      |
| Produit sans support (kg)                     | 2,49                      |

## QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Câble HDMI           | 1,8 |
| Câble Displayport    | 1,8 |
| Câble d'alimentation | Oui |

## AUTRES INFORMATIONS

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Période de garantie | 3 ans |
|---------------------|-------|