

AGON
BY AOC

IMBATTABLE

POWERED BY

AG344UXM



GAME MODE



G-MENU



SPEAKERS

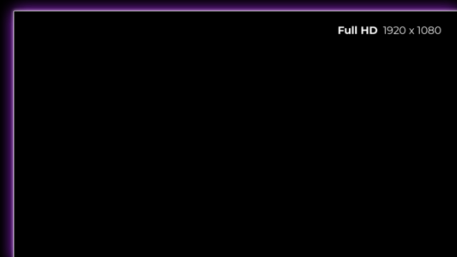


Une expérience de jeu haut de gamme unique ! L'AG344UXM est le premier écran MiniLED 21:9 au monde. USB-C intégré, port USB et KVM pour un écran idéal pour les jeux, le télétravail et le streaming. Réalisez les meilleures performances avec un affichage antireflet 170 Hz, et un temps de réponse GtG de 1 ms. La certification VESA HDR1000 et l'espace illimité du bureau garantissent un jeu complètement immersif et une productivité accrue en télétravail. Personnalisez votre expérience RGB grâce à notre logiciel AOC G-Menu et ajustez l'angle de l'écran selon vos besoins grâce à la fonction intégrée de réglage de l'inclinaison, du pivotement et de la hauteur.

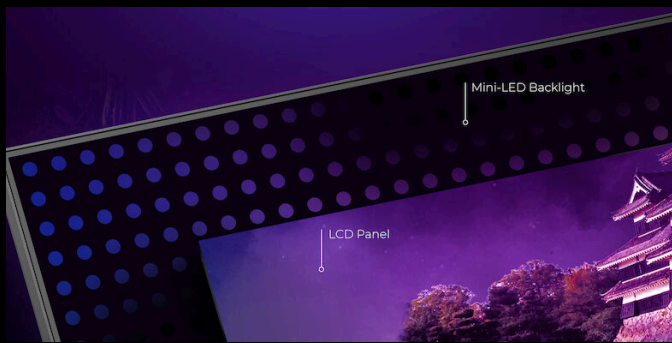
- **Résolution Wide QHD (WQHD)**
- **MiniLed**
- **170Hz Fréquence de rafraîchissement**
- **1ms temps de réponse GTG - Gris à gris**
- **Faible latence d'entrée**
- **RVB LIGHT FX**

RÉSOLUTION WIDE QHD (WQHD)

Avec une résolution de 3 440 x 1 440, le Wide Quad HD (WQHD) offre une qualité d'image d'un haut niveau et des images nettes qui révèlent les moindres détails. Le rapport largeur/hauteur de 21:9 de l'écran large est parfait pour regarder des films dans un format extensible ou pour vous immerger dans le tout dernier jeu ; il offre en outre plus d'espace lorsqu'il est temps de travailler. La profondeur de couleur véritable 8 bits procure une large palette de couleurs pour des images éclatantes et naturelles.



WQHD 3440 x 1440



MINILED

Grâce à la technologie Mini-LED mise en œuvre, ce modèle associe la plus haute luminosité, la meilleure qualité d'image et la plus grande uniformité, en restant plus fin que les moniteurs à LED conventionnels. Les 50 nuances de gris qui réduisent l'immersion sont effacés, offrant une véritable obscurité et des halos moins marqués

170HZ FRÉQUENCE DE RAfraîCHISSEMENT

Une fréquence de rafraîchissement de 170Hz, bien plus supérieure à la fréquence de 60Hz standard, rend vos jeux aussi fluides que de la soie. Allez au bout du potentiel de votre carte graphique. Oubliez les distorsions à l'écran et les flous dans les mouvements. Ressentez la précision de vos réflexes par rapport à l'action. Ne vous retournez plus jamais.

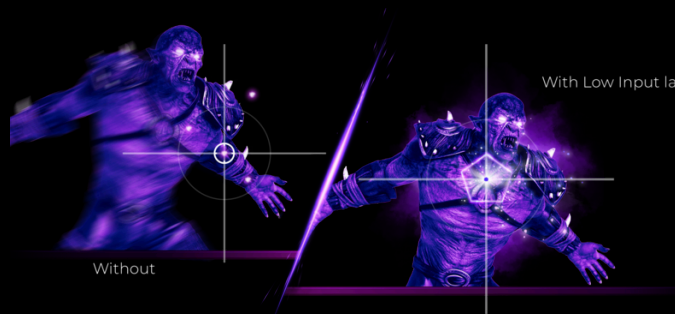


1MS TEMPS DE RÉPONSE GTG - GRIS À GRIS

GtG signifie Grey-To-Grey et représente le temps qu'il faut pour qu'un pixel passe d'un niveau de gris à l'autre. Dans les jeux, chaque milliseconde compte et peut faire la différence entre réussir ou rater un coup. Le temps de réponse rapide élimine également les images fantômes et le flou de mouvement.

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.



RVB LIGHT FX

Immersion maximale : nos moniteurs AOC sont équipés d'un éclairage spécial à l'arrière de l'appareil, qui illumine votre configuration de jeu en différentes couleurs. Choisissez votre couleur préférée, synchronisez-la avec vos autres appareils AOC et testez les différents types de rayonnement.

| GÉNÉRALITÉS | | INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN | | FONCTIONNALITÉ VIDÉO | |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|---|------------------------------------|
| Nom du modèle | AG344UXM | Taille de l'écran (pouces) | 34,0 | Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync |
| Marque | AOC | Taille de l'écran (cm) | 86,4 | AMD FreeSync™ | AMD FreeSync Premium |
| Canal | Gaming | Plat / incurvé | Plat | Fréquence du signal numérique vertical | 48-170 Hz |
| Gamme de produits | AGON PRO | Traitement de la dalle | Antireflets (AG) | Fréquence du signal numérique horizontal | 30-255 KHz |
| Type conceptuel | AG4 | Pixels par pouce | 110,0 | HDR (High Dynamic Range) | VESA Certified DisplayHDR™ 1000 |
| EAN | 4038986110358 | Résolution de la dalle | 3440x1440 | Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| | | Format d'affichage | 21:9 | Multivue (PbP, PiP) | PbP |
| | | Type de dalle | IPS | Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 % | 100,0 |
| | | Type de rétro-éclairage | Mini LED | Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 % | 99,0 |
| | | Max Fréquence de rafraîchissement | 170 Hz | Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 93,0 |
| | | Temps de réponse GtG | 1 ms | KVM | 1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B |
| | | Rapport de contraste statique | 1000:1 | | |
| | | Rapport de contraste dynamique | 80M:1 | | |
| | | Angle de vision (CR10) | 178/178 | | |
| | | Couleurs d'affichage | 1,07 milliard | | |
| | | Luminosité en nits | 1000 cd/m ² | | |
| | | Zones tamisées locales | Local Dimming 1152 zone | | |

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 | 8W x 2 + DTS |
| Verrou Kensington | Oui |
| Fixation murale Vesa | 100x100 |

ERGONOMIE

| | |
|-------------------------|--------|
| Inclinaison | -5/23 |
| Réglage en hauteur (mm) | 130mm |
| Basculement | -20/20 |

CARACTÉRISTIQUES DE JEU

| | |
|----------------|--|
| Style de jeu | Shooters, MMORPG, Action, RTS, Beat'm up, Racing |
| Mode jeu | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| Confort de jeu | G-menu |

DÉVELOPPEMENT DURABLE

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conformité RoHs | Oui |

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

| | |
|--|---------|
| Alimentation électrique | Interne |
| Consommation d'énergie sur (type) en watts | 142,0 |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,3 |
| Classe énergétique | G |

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

| | |
|---------------------|--------------|
| CB | Oui |
| CE | Oui |
| Marquage TUV-Bauart | Oui |
| ISO 9241-307 | Oui |
| EAC | Oui |
| FCC | Oui |
| Microsoft WHQL | Oui |
| Politique Pixel | ISO 9241-307 |

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ

| | |
|--------------------------|--|
| HDMI | HDMI 2.1 x 2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Concentrateur USB | Oui |
| Ports USB en aval | 4 |
| Port USB à charge rapide | Oui |
| Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) |
| Génération USB | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

| | |
|---|--|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 467.74~597.74 (H) × 816.4(W) × 400.14(D) |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 372.5(H) × 816.4 (W) × 87.9 (D) |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 983 (W) × 283 (D) × 526 (H) |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 17,7 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 12,77 |

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

| | |
|----------------------|-----|
| Câble HDMI | 1.8 |
| Câble Displayport | 1.8 |
| Câble USB-C vers C/A | 1.5 |
| Câble d'alimentation | Oui |

AUTRES INFORMATIONS

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

⚡ MENTIONS LÉGALES

L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration. Les produits, accessoires et câble(s) fournis avec le produit peuvent varier en type, quantité et/ou spécifications selon les exigences propres à chaque pays ou région. Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctionnalités ci-dessus peuvent varier selon les conditions réelles d'utilisation de l'utilisateur. Ce produit est vendu avec une garantie constructeur limitée. Veuillez consulter les conditions de garantie pour plus de détails sur la couverture. Tous droits réservés.