

AGON
BY AOC

ÉLEVEZ VOTRE JEU

POWERED BY

AG405UXC



1ms



G-MENU



LOW INPUT LAG



ADJUSTABLE
STAND

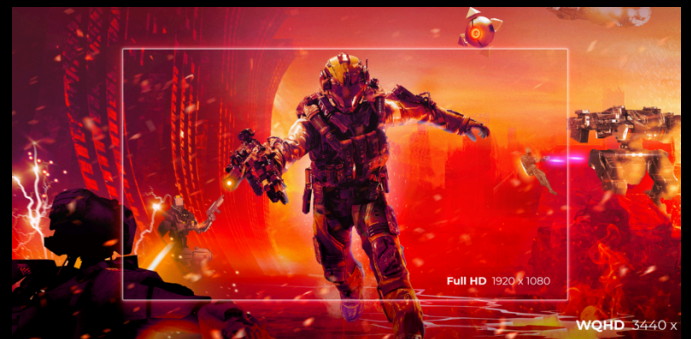


Le moniteur de jeu AGON AG405UXC est un écran de 40 pouces WQHD équipé d'un panneau IPS, d'un taux de rafraîchissement de 144 Hz, d'un temps de réponse ultra-rapide de 1 ms MPRT et d'une faible latence d'entrée pour vous assurer d'être toujours au top de votre jeu. VESA Display HDR400 assure une immersion de couleur riche pour vous soutenir pendant les jeux les plus exigeants. AG405UXC vous permettra de rester confortable et organisé au sommet de vos performances, avec un port USB-C offrant une alimentation de 90 W et un support réglable en hauteur.

- **Résolution Wide QHD (WQHD)**
- **IPS panneau**
- **Adaptive sync**
- **Vesa Certified DisplayHDR™ 400**
- **144Hz Fréquence de rafraîchissement**
- **Source d'alimentation 90 W**

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.





ADAPTIVE SYNC

La synchronisation adaptative aligne la fréquence de rafraîchissement verticale de votre moniteur avec la cadence d'images produite par votre carte graphique, vous assurant un jeu intense ou décontracté encore plus fluide, en éliminant les saccades, les débordements et les distorsions. Cette fonction est également utile lorsque vous regardez des vidéos ou autres supports visuels et apporte un divertissement optimisé.

IPS PANNEAU

La dalle IPS assure un excellent confort visuel grâce à des couleurs à la fois fidèles et éclatantes et à des contours précis. Les couleurs sont identiques quel que soit l'angle de vision de l'écran.



VESA CERTIFIED DISPLAYHDR™ 400

Même le plus bas niveau de la fonctionnalité HDR (High Dynamic Range) applique un surclassement considérable aux moniteurs ordinaires. Le pic de luminance de 400 cd/m² permet à votre écran de parfaire la qualité d'image avec de multiples spectres chromatiques et un contraste plus diversifié. Le certificat VESA assure la richesse des détails et dépeint de façon réaliste les univers des jeux et des films.

144HZ FRÉQUENCE DE RAFRAÎCHISSEMENT

Équipez-vous d'une fréquence de trame deux fois supérieure à celle des écrans ordinaires et dites adieu aux images saccadées et aux mouvements flous. Grâce à une fréquence de rafraîchissement de 144Hz, chaque image est reproduite de façon nette et en successions fluides, pour que vous puissiez aligner vos tirs avec précision et profiter de vos courses à haute vitesse et ainsi savourez la victoire.





SOURCE D'ALIMENTATION 90 W

USB-C est une technologie en plein essor qui permet le transfert rapide des données, du signal d'affichage et offre une alimentation électrique pour recharger vos périphériques en travaillant. Grâce à un seul câble fin, le technologie USB-C d'AOC produit une puissance qui peut atteindre 90 W, pour charger les périphériques de basse/haute puissance (comme votre souris ou votre clavier), les smartphones et les ordinateurs portables.

| GÉNÉRALITÉS | | INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN | | FONCTIONNALITÉ VIDÉO | |
|-------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------|---|--|
| Nom du modèle | AG405UXC | Taille de l'écran (pouces) | 40,0 | Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync |
| Marque | AOC | Taille de l'écran (cm) | 100,0 | Fréquence du signal numérique vertical | 48-120Hz (HDMI) 48-144Hz (DP/USB-C) |
| Canal | Gaming | Rayon de courbure | Flat | Fréquence du signal numérique horizontal | 30k-160kHz(HDMI) 30k-220kHz(DP/USB C) |
| Gamme de produits | AGON | Résistance de l'écran | 3H | HDR (High Dynamic Range) | VESA Certified DisplayHDR™ 400 |
| Type conceptuel | AG5 | Traitement de la dalle | Antireflets (AG) | Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| Date de lancement (ETA) | 15/06/2023 | Espacement des pixels (mm) | 0,26925 | Multivue (PbP, PiP) | PbP, PiP |
| EAN | 4038986111294 | Pixels par pouce | 93,2 | Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 100,0 |
| | | Résolution de la dalle | 3440x1440 | Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 % | 99,6 |
| | | Format d'affichage | 21:9 | Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 % | 89,5 |
| | | Type de dalle | IPS | Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,4 |
| | | Type de rétro-éclairage | WLED | Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 82,7 |
| | | Max Fréquence de rafraîchissement | 144 Hz | Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,5 |
| | | Temps de réponse GtG | 4 ms | Flicker-Free | Flicker Free |
| | | Temps de réponse MPRT | 1 ms | KVM | 1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B |
| | | Rapport de contraste statique | 1200:1 | | |
| | | Rapport de contraste dynamique | 80M:1 | | |
| | | Angle de vision (CR10) | 178/178 | | |
| | | Couleurs d'affichage | 16,7 millions | | |
| | | Brightness in nits | 350 cd/m2 | | |

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Couleur du cadre (avant) | Noir |
| Couleur de carrosserie (arrière) | Noir |
| Finition de carrosserie (arrière) | Texture |
| Socle amovible | Oui |
| Puissance du haut-parleur | 5 W x 2 |
| Verrou Kensington | Oui |
| Fixation murale Vesa | 100x100 |

ERGONOMIE

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Inclinaison | -3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5° |
| Réglage en hauteur (mm) | 150mm |
| Basculement | -30° ±2° ~ 30° ±2° |

CARACTÉRISTIQUES DE JEU

| | |
|----------------|--------|
| Confort de jeu | G-menu |
|----------------|--------|

DÉVELOPPEMENT DURABLE

| | |
|-----------------|-----|
| Carton material | EPS |
|-----------------|-----|

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

| | |
|--|---------|
| Alimentation électrique | Interne |
| Consommation d'énergie sur (type) en watts | 45,0 |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,3 |

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

| | |
|-----|-----|
| CB | Oui |
| EAC | Oui |

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ

| | |
|--------------------------------|--|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| HDCP numérique (version HDMI) | HDCP 2.2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Concentrateur USB | Oui |
| Ports USB en aval | 4 |
| Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) |
| mini USB (for external keypad) | 1x |
| USB Type Upstream | 1 x USB3.2 type B Gen 1, 5 Gbit/s |
| Vitesse du concentrateur USB | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM

| | |
|---|-----------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 944.1x(477.7~627.7)x312.4mm |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 944.1x419.3x54.5 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 1133x552x225 |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 16,32 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 11,88 |
| Produit sans support (kg) | 9,53 |

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

| | |
|----------------------|-----|
| Câble HDMI | 1.8 |
| Câble Displayport | 1.8 |
| Câble d'alimentation | Oui |

⚡ LEGAL DISCLAIMER

The monitor may appear different from the feature image. The products and accessories mentioned may vary by country and region. All Rights reserved. Specifications are subject to change without notice. The above functionality may vary depending on the user's actual usage conditions.