

CONÇU POUR LA
VICTOIRE, TAILLÉ
POUR LA DOMINATION

POWERED BY
CS24A



Préparez-vous à repousser les limites avec le CS24A, fruit d'une collaboration révolutionnaire et conçu exclusivement pour Counter-Strike 2. Doté d'une fréquence de rafraîchissement exceptionnelle de 610 Hz sur une dalle TN eSport ultra-rapide de 24", ce moniteur offre des images si fluides que vous aurez l'impression que le jeu évolue avec vous. Grâce à la technologie G-Sync, un input lag ultra-faible et un mode CS révolutionnaire, vous vivrez chaque instant crucial avec une précision inégalée. Conçu pour les pros, le CS24A intègre HDR400, HDMI 2.1, RGB Light FX et un support ergonomique pour un confort optimal en combat. Doté du logiciel de contrôle G-Menu et d'un design performant, le CS24A n'est pas qu'un simple moniteur : c'est votre passeport pour la domination. Ce sont, redéfinies, des performances eSport de niveau supérieur.

- **Counter-Strike Pro eSport Design**
- **Fréquence de rafraîchissement 610Hz (OC, 600Hz natif)**
- **TN eSport**
- **G-Sync Compatible**
- **Faible latence d'entrée**
- **Vesa Certified DisplayHDR™ 400**

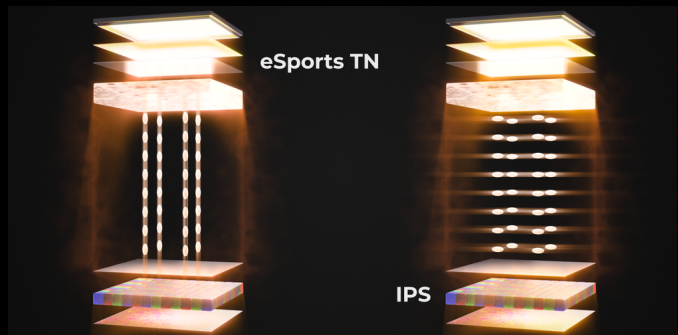
COUNTER-STRIKE PRO ESPORTS DESIGN

Sleek CS2-inspired black and gold design with a 24.1" Fast TN panel, 610Hz refresh rate, and 0.5ms GTG response for ultra-smooth gameplay. Features VESA DisplayHDR 400, 99% sRGB, AOC G-Menu, Dynamic Crosshair, and Motion Blur Reduction. Ergonomic stand and versatile connectivity (DisplayPort, HDMI, USB) ensure pro-level performance.



FRÉQUENCE DE RAFRAÎCHISSEMENT 610HZ (OC, 600HZ NATIF)

Profitez de performances esports ultra-fluides avec le moniteur AOC à fréquence de rafraîchissement de 610Hz (OC, 600Hz natif). Associé à un temps de réponse GTG de 0,5 ms, ce panneau TN rapide offre une netteté de mouvement exceptionnelle pour le jeu compétitif, garantissant que chaque image compte.



TN ESPORTS

Dominez avec le panneau Fast TN eSports d'AOC, offrant des temps de réponse GTG fulgurants de 0,5 ms et des fréquences de rafraîchissement élevées jusqu'à 610 Hz. Profitez d'images nettes, sans déchirures, et d'une latence ultra-faible pour une précision compétitive inégalée.



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.

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



WITH LOW INPUT LAG

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.

 VESA CERTIFIÉ
DisplayHDR 400



| GÉNÉRALITÉS | | INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN | | FONCTIONNALITÉ VIDÉO | |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|
| Nom du modèle | CS24A | Taille de l'écran (pouces) | 24,1 | Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync |
| Marque | AOC | Taille de l'écran (cm) | 61,21 | NVIDIA G-SYNC™ | NVIDIA G-SYNC Compatible |
| Canal | Gaming | Plat / incurvé | Plat | Fréquence du signal numérique vertical | 60-610Hz |
| Gamme de produits | AGON PRO | Traitement de la dalle | Antireflets (AG) | Fréquence du signal numérique horizontal | 30k-510kHz |
| Type conceptuel | AG6 | Pixels par pouce | 91,41 | HDR (High Dynamic Range) | VESA Certified DisplayHDR™ 400 |
| EAN | 4038986143356 | Résolution de la dalle | 1920x1080 | Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| | | Format d'affichage | 16:9 | Multivue (PbP, PiP) | PbP, PiP |
| | | Type de dalle | Ultra-Fast TN eSports | Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 125,1 |
| | | Type de rétro-éclairage | WLED | Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,6 |
| | | Max Fréquence de rafraîchissement | 610Hz (OC, 600Hz native) | Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89,4 |
| | | Temps de réponse GtG | 0.5 ms | Flicker-Free | Flicker Free |
| | | Temps de réponse MPRT | 0.3 ms | | |
| | | Rapport de contraste statique | 1000:1 | | |
| | | Rapport de contraste dynamique | 80M:1 | | |
| | | Angle de vision (CR10) | 176/170 | | |
| | | Couleurs d'affichage | 16,7 millions | | |
| | | Brightness in nits | 500 cd/m² | | |

| INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE | | CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | | DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------|---|---------------------------|
| Couleur du cadre (avant) | Orange | Alimentation électrique | Interne | Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 557 x (380.8~489.8) x 240 |
| Couleur de carrosserie (arrière) | Noir | Consommation d'énergie sur (type) en watts | 30,0 | Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 557 x 331.4 x 73 |
| Finition de carrosserie (arrière) | Texture | Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 | Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 650 x 420 x 188 |
| Socle amovible | Oui | Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,3 | Poids brut emballage inclus (en kg) | 8,45 |
| Verrou Kensington | Oui | Classe énergétique | E | Poids net emballage exclus (en kg) | 5,03 |
| Fixation murale Vesa | 100x100 | | | Produit sans support (kg) | 3,75 |
| ERGONOMIE | | CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE | | QUE CONTIENT L'EMBALLAGE | |
| Inclinaison | -5°~23° | CB | Oui | Câble HDMI | 1.8 |
| Réglage en hauteur (mm) | 150mm | CE | Oui | Câble Displayport | 1.8 |
| Basculement | 28° ±2° ~28° ±2° | Marquage TUV-Bauart | Oui | Câble USB-B en amont | 1x USB-B to A 1.8m |
| Pivotement | 90° ±2° ~ 90° ±2° | ISO 9241-307 | Oui | Câble d'alimentation | Oui |
| | | EAC | Oui | | |
| | | FCC | Oui | | |
| CARACTÉRISTIQUES DE JEU | | INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ | | AUTRES INFORMATIONS | |
| Style de jeu | Shooters, eSports, FPS (eSports), Beat'm up | HDMI | HDMI 2.1 x 2 | Période de garantie | 3 ans |
| Mode jeu | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off | HDCP numérique (version HDMI) | HDCP 2.3 | | |
| Confort de jeu | G-menu | DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 | | |
| Compatibilité PS5 | 1920x1080@120Hz | Concentrateur USB | Oui | | |
| Compatibilité Xbox X | 1920x1080@120Hz | Ports USB en aval | 4 x USB-A | | |
| Compatibilité Xbox S | 1920x1080@120Hz | Port USB à charge rapide | Oui | | |
| | | Sortie audio | 1x Audio out | | |
| | | DP HDCP version | HDCP 2.3 | | |
| | | USB Type upstream | 1 x USB-B | | |
| | | Génération USB | USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s | | |
| DÉVELOPPEMENT DURABLE | | | | | |
| DEEE | Oui | | | | |
| Conformité REACH | Oui | | | | |
| Conformité RoHS | Oui | | | | |