



## 24G4XE

**Élevez votre aventure avec un écran de 23,8 pouces, 180 Hz, 1 ms GtG, HDR 10 et la technologie Adaptive Sync**

"Libérez la puissance de la série G4 avec le 24G4XE, une arme que les joueurs occasionnels et à domicile adopteront. Préparez-vous à une mise à niveau eSports comme jamais auparavant, avec un écran compact de 23,8 pouces et un panneau IPS de haute qualité qui prendra le devant de la scène. Il offre une performance exceptionnelle en matière de reproduction des couleurs et de rapport de contraste qui élève votre niveau d'aventure et propose une configuration de jeu haut de gamme avec une solution supérieure pour les joueurs polyvalents. Avec un temps de réponse GtG allant jusqu'à 1 ms et un taux de rafraîchissement inspirant de 180 Hz, une expérience de jeu vraiment optimale vous attend avec une faible latence d'entrée."

### GÉNÉRAL

Nom du modèle	24G4XE
Marque	AOC
Canal	Gaming
Type de produit	Moniteur
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G4
Classification	Hero

## FONCTIONNALITÉS 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
Faible latence en entrée	Oui
Couleur de jeu	Oui
Contrôle de l'ombre	Oui
Réduction du flou de mouvement	Oui
Crosshair / Dial Point	Oui
Compteur d'images	Oui
Quick Switch	Oui
Bon pour les jeux sur console	Oui
Compatibilité console	1920x1080@120Hz

## AUTRES INFORMATIONS

EAN	4038986142045
Langues des menus	Anglais, Ukrainien, Turc, Polonais, Allemand, Portugais, Espagnol, Français, Finnois, Coréen, Japonais, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Suédois, Néerlandais, Italien, Croate, Russe, Tchèque
Période de garantie	3 ans
OSD type	AOC Gaming

INFORMATIONS D'AFFICHAGE	
Taille de l'écran (pouces)	23.8
Taille de l'écran (cm)	60
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Pixels par pouce	92.3
Résolution de la dalle	1920x1080
Nom de la résolution	FHD
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	Fast 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
Rapport de contraste dynamique	80M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	300 cd/m2

FONCTIONNALITÉS VIDÉO	
Technologie de synchronisation (VRR)	G-SYNC Compatible + Adaptive Sync
Compatible G-Sync	Oui
Fréquence du signal numérique vertical	48-180Hz
Fréquence du signal numérique horizontal	30-200KHz
HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	130.4
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	93.4
Flicker-Free	Flicker Free

## INFORMATIONS SUR LE BOÎTIER

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)	Texture
Socle amovible	Oui
Haut-parleurs	Oui
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
Quick release function	Oui
VESA Mount Support	Yes

## INFORMATIONS ERGONOMIQUES

Inclinaison	-5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0)
-------------	--------------------------

## INFORMATIONS DE CONNECTIVITÉ

HDMI	HDMI 2.0 x 2
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2
Display Port	DisplayPort 1.4 x 1
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
DP HDCP version	HDCP 2.2

## CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie sur (type) en watts	21
Consommation d'énergie en veille en watts	0.3
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0.3

## DIMENSIONS DU PRODUIT

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	434.5 x 540.0 x 177.4
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	325.0 x 540.0 x 50.6
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	610 x 395 x 126
Poids brut emballage inclus (en kg)	5.63
Poids net emballage exclus (en kg)	3.48
Produit sans support (kg)	2.7

## CONTENU DE LA BOÎTE

Câble HDMI	1x
Câble Displayport	1x
Câble d'alimentation	Oui

## RÉSOLUTION MAXIMALE PAR CONNECTEUR

Résolution optimale DP	1920x1080@180Hz
Résolution optimale HDMI	1920x1080@180Hz