



## 24G4X

**Puissance de jeu ultime avec 180 Hz, 1 ms de réponse, et HDR10 sur un écran de 23,8 pouces**

Libérez la puissance de la série G4 avec le 24G4X - une arme que tant les joueurs occasionnels que les joueurs à domicile équiperait. Préparez-vous à une mise à niveau eSport comme jamais auparavant, avec un écran compact de 23,8 pouces et un panneau IPS ultra-rapide. Assistez à l'élimination du flou de mouvement avec un temps de réponse GtG allant jusqu'à 1 ms et un taux de rafraîchissement impressionnant de 180 Hz. Une expérience de jeu vraiment optimale vous attend avec une faible latence d'entrée. Dites adieu aux restrictions avec un design sans cadre sur trois côtés, vous donnant tout le champ de bataille pour vos aventures de jeu. HDR10 porte votre contenu au niveau supérieur.

### GÉNÉRAL

Nom du modèle	24G4X
Marque	AOC
Canal	Gaming
Type de produit	Moniteur
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G4
Classification	Superhero

### AUTRES INFORMATIONS

EAN	4038986181402
MTBF	30.000 hours
Accessory box	Non
Operation System	Windows 8.1/10/11, MacOS
Plug & Play Compatibility	Yes, DDC/CI

## INFORMATIONS D'AFFICHAGE

Taille de l'écran (pouces)	23.8
Plat / incurvé	Plat
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Espacement des pixels	0.2745
Pixels par pouce	93
Résolution de la dalle	1920x1080
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Fréquence de rafraîchissement	180 Hz
Temps de réponse MPRT	0,5 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16.7M (6bits+FRC)
Brightness in nits	300 cd/m2
Color Gamut	Panel native : NTSC 85%@CIE1931 Area
OD Response (typical)	1 ms GtG
Panel Haze Value	25%
Panel IIS	A(2:3:5)
Support 1:1 fonction	Non
Zones tamisées locales	Global Dimming

## FONCTIONNALITÉS VIDÉO

Compatible G-Sync	Oui
Fréquence du signal numérique vertical	48-180Hz
Fréquence du signal numérique horizontal	30-200Khz
HDR (High Dynamic Range)	HDR Ready
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	126.8
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	130.4
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %	93.5
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	103.9
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	94
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	111.7
Espace chromatique (NTSC) CIE 1931 %	89.8
Espace chromatique (NTSC) CIE 1976 %	113.7
Colour space (BT 709) CIE 1931 %	126.8
Colour space (BT 709) CIE 1976 %	130.4
Colour space (BT 2020) CIE 1931 %	67.1
Colour space (BT 2020) CIE 1976 %	75.7
Flicker-Free	Flicker Free
eyeSafe (TUV) hardware	Non
KVM	No

## FONCTIONNALITÉS DE JEU

Confort de jeu	6 Games Mode
Faible latence en entrée	Non

## INFORMATIONS SUR LE BOÎTIER

Type de cadre (avant)	Sans cadre sur 3 côtés
Couleur du cadre (avant)	Noir
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Light FX (RGB)	Non
Haut-parleurs	Oui
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
Quick release function	Oui
Sound enhancement	No
Stand screw spec	Thumb screw
VESA Mount screw Spec	M4 x 10
MonitorWebcam	No

## INFORMATIONS ERGONOMIQUES

Inclinaison	$-3.5^{\circ} \pm 1.5^{\circ} \sim 21.5^{\circ} \pm 1.5^{\circ}$
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Basculement	$30^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 30^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Pivotement	$91^{\circ} \pm 1^{\circ} \sim 91^{\circ} \pm 1^{\circ}$

## 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	1x Audio out
Microphone in	Non
Displaylink in	Non
Displayport output	0x
DP HDCP version	HDCP 2.2
DVI HDCP version	HDCP 2.2
MST / Daisy chain (DP out or TBT out)	Non
Thunderbolt in	0x
Thunderbolt out	0x
PD for USB C/TBT	No
Microphone out	Non
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

## DURABILITÉ

Certifié TCO	No
EPA (latest version)	Non
Halogen free	Non
CEC	Non
Carton material	Paper
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

## CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Power consumption on (maximum) in watts	37
Consommation d'énergie sur (type) en watts	21
Consommation d'énergie en veille en watts	0.5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0.3
Power LED indicator (Operation)	White/Blue
Power LED indicator (Standby)	Orange
Power Switch	Non
Smart Power	Non

## DIMENSIONS DU PRODUIT

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	(380.6~493.6) x 540.0 x 207.6
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	325.0 x 540.0 x 50.6
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	613x 189 x 477
Packaging dimensions (WxHxD) mm (CN)	613x 189 x 477
Poids brut emballage inclus (en kg)	6.9
Poids net emballage exclus (en kg)	4.41
Gross weight incl. package (in kg) (CN)	6.9
Produit sans support (kg)	2.58

## CONTENU DE LA BOÎTE

RS232	Non
Color and brightness uniformity report in box	Non

## RÉSOLUTION MAXIMALE PAR CONNECTEUR

Default resolution by input	1920 x 1080
-----------------------------	-------------

Max resolution by input	1920 x 1080
-------------------------	-------------

## LOGICIELS ET TÉLÉCHARGEMENTS

eyeComfort (TUV) software	Non
---------------------------	-----

Low Blue logo (TUV) software	Non
------------------------------	-----

## ACOUSTIQUE

Noise canceling	Non
-----------------	-----