















Des images nettes sans flou ni dédoublement : Le modèle AOC 24G2AE est doté d'une fréquence de rafraîchissement à 144Hz et d'un temps de réponse de 1 ms. FreeSync et une dalle IPS de 23,8" complètent les graphiques bien équilibrés quel que soit votre jeu.

- Distraction réduite au minimum pour la bataille finale
- Freesync Premium
- IPS panneau
- Haut-parleurs intégrés
- Faible latence d'entrée
- 6 modes de jeu

DISTRACTION RÉDUITE AU MINIMUM POUR LA BATAILLE FINALE

Développez votre vision grâce aux différents paramètres de l'écran. Les bords fins et sans contour minimisent toute distraction pour la bataille finale.



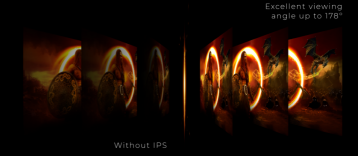


IPS PANNEAU

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.

FREESYNC PREMIUM

Profitez des visuels de la meilleure qualité même dans les jeux les plus rapides. La technologie FreeSync Premium d'AMD assure la synchronisation des fréquences de rafraîchissement de la carte graphique et du moniteur pour garantir un jeu fluide et sans distorsion de la plus haute performance. FreeSync Premium d'AMD offre une fréquence de rafraîchissement minimale de 120 Hz, diminuant le flou et précisant l'image ainsi plus réaliste. La fonction LFC supprime le risque de saccade si la fréquence d'images chute en-dessous de la fréquence de rafraîchissement.



HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS

Les haut-parleurs intégrés facilitent les contacts avec la famille, les amis et les collègues. Pour les films, les jeux et plus, vous apprécierez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.

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.





6 MODES DE JEU

Adaptez le votre écran au jeu en cliquant sur un bouton. Commutez les réglages entre pré-réglages intégrés pour les jeux FPS, de course ou RTS ou bien personnalisez vos propres conditions idéales et enregistrez-les. Le pavé de touches des réglages AOC permet de commuter les profils ou de régler les caractéristiques rapidement et aisément.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	24G2AE/BK
Canal	Gaming
Gamme de produits	AOC Gaming
Type conceptuel	G2
Date de lancement (ETA)	04/11/2020
EAN	4038986148252

Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran (cm) Plat / incurvé Plat Résistance de l'écran Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle IPS Type de rétroéclairage WLED Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 59,944 NHE Plat Plat Plat Besistance 20,2745 Pl	INFORMATIONS S	JR L'ÉCRAN
Plat / incurvé Plat Résistance de l'écran Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format l6:9 d'affichage Type de dalle IPS Type de rétroéclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de réponse MPRT Rapport de contraste statique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		23,6
Résistance de l'écran Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle IPS Type de rétro-éclairage Max Fréquence de ráfraîchissement Temps de réponse GtG Temps de l'oo0:1 Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs O,2745 D,2745 Alle alle IPS IPS WLED 4 Hz 4 ms 144 Hz 1000:1 20M:1 178/178		59,944
Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage Type de dalle IPS Type de rétro-éclairage Max Fréquence de ráfraîchissement Temps de réponse GtG Temps de l'ams	Plat / incurvé	Plat
Pixels (mm) Résolution de la dalle Format 16:9 d'affichage Type de dalle IPS Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 20M:1 Contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		ЗН
Format d'affichage Type de dalle IPS Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de l' ms réponse MPRT Rapport de l'		0,2745
d'affichage Type de dalle IPS Type de rétro- éclairage WLED Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Temps de l' ms réponse MPRT Rapport de l' 1000:1 contraste statique Rapport de 20M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		1920x1080
Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de 4 ms réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 1000:1 contraste statique Rapport de 20M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		16:9
éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de 4 ms réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 1000:1 contraste statique Rapport de 20M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions	Type de dalle	IPS
de rafraîchissement Temps de 4 ms réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 1000:1 contraste statique Rapport de 20M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		WLED
réponse GtG Temps de 1 ms réponse MPRT Rapport de 1000:1 contraste statique Rapport de 20M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions	de	144 Hz
réponse MPRT Rapport de 1000:1 contraste statique Rapport de 20M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		4 ms
contraste statique Rapport de 20M:1 contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		1 ms
contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs 16,7 millions		1000:1
(CR10) Couleurs 16,7 millions	contraste	20M:1
		178/178
		16,7 millions
Brightness in nits 250 cd/m²	Brightness in nits	250 cd/m²

FONCTIONNALITÉ	VIDÉO
Technologie de synchronisation (VRR)	Freesync Premium
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	123,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	91,0
Flicker-Free	Flicker Free
INFORMATIONS SI CARROSSERIE	JR LA
Couleur du cadre (avant)	Noir, Rouge
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge
Finition de carrosserie (arrière)	Texture
Socle amovible	Oui
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/23

Basculement

Pivotement

-32/32

No

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

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
СВ	Oui
CE	Oui
Marquage TUV- Bauart	Oui
ISO 9241-307	Oui
FCC	Oui
Microsoft WHQL	Oui

DÉVELOPPEMENT DURABLE DEEE Oui HF Oui Sans mercure Oui Matériau 100 % recyclable d'emballage

recyclable

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 1.4 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
D-SUB (VGA)	lx

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	19,0
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3
Classe énergétique	Е

DIMENSIONS DU MM	PRODUIT (LXHXP)
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	504.61(H) x 539.05(W) x 227.36(D)
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	322.1(H) x 539.05(W) x 47.2(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	492(H) x 605(W) x 184(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	5,55
Poids net emballage exclus (en kg)	3,85

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE		
Câble HDMI	1.8	
Câble Displayport	1.8	
AUTRES INFORMATIONS		

3 ans

Période de

garantie