

LIBÉREZ VOTRE POTENTIEL

POWERED BY

24G2ZE/BK



240_{Hz}

0.5 ms -

FreeSync







Grâce à sa fréquence de rafraîchissement à 240 Hz, son temps de réponse de 0,5 ms et FreeSync Premium, le modèle AOC 24G2ZE assure un jeu fluide et sans imperfections. Une luminance de 350 nits, la technologie FHD et une dalle IPS de 23,8" assurent une qualité d'image cristalline.

AOC GAMING 24G2ZE/BK

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	24G2ZE/BK
Canal	Gaming
Date de lancement (ETA)	31/08/2019
EAN	4038986147361
INFORMATIONS SI	ID L'ÉCDAN

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		
Taille de l'écran (pouces)	23,8	
Taille de l'écran (cm)	60,5	
Plat / incurvé	Plat	
Espacement des pixels (mm)	0,2745	

FONCTIONNALIT	FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	105,0	
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	78,0	
Flicker-Free	Flicker Free	

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
Socle amovible	Oui
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
ERGONOMIE	

Inclinaison

Pivotement

-5/23

No

CARACTÉRISTIQUES DE JEU	
Compatibilité PS5	1920x1080@120Hz
Compatibilité Xbox X	1920x1080@120Hz
Compatibilité Xbox S	1920x1080@120Hz

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

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	25,0
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3

CONFORMITE REGLEMENTAIRE	
СВ	Oui
CE	Oui
Marquage TUV- Bauart	Oui
ISO 9241-307	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Microsoft WHQL	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

CONNECTIVITE	
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)

INFORMATIONS SUR LA

DIMENSIONS DU P MM	RODUIT (LXHXP)
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	439.8(H) x 539.2(W) x 227.4(D)
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	322(H) x 539.2(W) x 49(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	492(H) x 605(W) x 184(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,5
Poids net emballage exclus (en kg)	4,42

AOC GAMING 24G2ZE/BK