



## 16G3

**AOC GAMING 16G3 est un moniteur portable de jeu Full HD de 15,6 pouces doté d'un panneau IPS, d'un taux de rafraîchissement élevé de 144 Hz, de FreeSync et d'une connectivité complète pour jouer où que vous soyez**

L'AOC GAMING 16G3 est le premier moniteur de jeu portable AOC GAMING. Il garantit une excellente expérience de jeu avec des visuels saisissants dans un format minimiste et léger. L'écran IPS Full HD de 15,6" affiche des couleurs et des ombres époustouflantes, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, avec une luminosité impressionnante de 250 cd/m2 et un rapport de contraste de 1000:1. Menez les batailles où vous voulez et gardez toujours le dessus : le 16G3 offre un taux de rafraîchissement de 144 Hz, FreeSync et un temps de réponse de 4 ms, ce qui garantit une expérience de jeu très réactive sur console (microHDMI), ordinateurs portables et sur certains smartphones (USB-C).

### GÉNÉRAL

Nom du modèle	16G3
Marque	AOC
Canal	B2C, Gaming
Type de produit	Moniteur portable
Gamme de produits	Gamme Style
Classification	Hero
Date de lancement (ETA)	2023-09-30T16:26:00

### FONCTIONNALITÉS DE JEU

Style de jeu	Shooters, MMORPG, Action, RTS
--------------	-------------------------------

### AUTRES INFORMATIONS

EAN	4038986131223
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)	15.6
Taille de l'écran (cm)	39.5
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Espacement des pixels (mm)	0.17925
Pixels par pouce	141
Résolution de la dalle	1920x1080
Nom de la résolution	FHD
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	144 Hz
Temps de réponse GtG	4 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	80M:1
Angle de vision (CR10)	85/85
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	250 cd/m2
OD Response (typical)	4 ms GtG
Panel PPI	141

## FONCTIONNALITÉS VIDÉO

Technologie de synchronisation (VRR)	Freesync
Compatible G-Sync	Oui
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	100
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	100
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %	87.7
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	93.7
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	83.2
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	90.6
Espace chromatique (NTSC) CIE 1931 %	78
Espace chromatique (NTSC) CIE 1976 %	84.7
Colour space (BT 709) CIE 1931 %	100
Colour space (BT 709) CIE 1976 %	100
Colour space (BT 2020) CIE 1931 %	35.3
Colour space (BT 2020) CIE 1976 %	32.4
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

## 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, Rouge
Finition de carrosserie (arrière)	Métal, Mat
Light FX (RGB)	Non
Projecteur de logo à LED	Non
Socle amovible	Non
Haut-parleurs	Oui
Puissance du haut-parleur	1 W x 2
Microphone intégré	Non
Verrou Kensington	Non
Fixation murale Vesa	50x50
Sound enhancement	No
VESA Mount Support	With VESA bracket accessory

## INFORMATIONS ERGONOMIQUES

Inclinaison	via fold-out kickstand
Basculement	via fold-out kickstand

## INFORMATIONS DE CONNECTIVITÉ

HDMI	MicroHDMI 2.0 x 1
Connectivité USB-C	USB-C (DP Alt mode) x 1
Liaison d'affichage USB	Non
HDMI (MHL)	Non
Concentrateur USB	Non
Vitesse du concentrateur USB	USB 3.2 (Gen 1)
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
Entrée Audio	Non
Microphone in	Non
Displaylink in	Non
mini USB (for external keypad)	No
MST / Daisy chain (DP out or TBT out)	Non
Microphone out	Non

## CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Alimentation électrique	Interne
Power consumption on (maximum) in watts	40
Consommation d'énergie sur (type) en watts	10
Consommation d'énergie en veille en watts	0.5
Power Switch	Non
Smart Power	Non

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

CB	Oui
CE	Oui
Marquage TUV-Bauart	Oui
ISO 9241-307	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

## DIMENSIONS DU PRODUIT

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	363.7 x 229.3 x 11.5
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	363.7 x 229.3 x 11.5
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	467 x 313 x 102
Poids brut emballage inclus (en kg)	2.48
Poids net emballage exclus (en kg)	1.07
Produit sans support (kg)	1.07

## CONTENU DE LA BOÎTE

Micro HDMI vers HDMI	1.5
Câble USB-C vers C	1.8
Câble d'alimentation	Oui
Adaptateur d'alimentation	Oui
Autre	Soft Case