

AOC G4 27G42E écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Neuf

Moniteur 27" Full HD pour le jeu, dalle Fast IPS 180 Hz pour une image fluide, temps de réponse 0,5 ms MPRT/1 ms GtG et VESA Adaptive-Sync pour réduire les déchirures. Couverture 94% DCI-P3, sRGB 128,2%, Adobe RGB 91,7%. HDR10, antireflet, Flicker-Free et Low Blue Light. HDMI 2.0, DP 1.4, sortie casque, inclinaison -3°/+21°, VESA 100x100 mm. Garantie 36 mois.

EAN : 4038986642590

Réf. : 27G42E

Taille de l'écran: 27"

Type de panneau: Fast IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Ecran Ordinateur AOC**, dont la référence est **27G42E**, a obtenu la note de **4.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec AOC pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Écran

Norme de gamme de couleurs	Adobe RGB, DCI-P3, sRGB
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 200 kHz
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,8 cm
Pas de pixel	0,3108 x 0,3108 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	180 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Response time (MPRT)	0,5 ms
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	Fast IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	27"
Palette de couleurs DCI-P3	94%
Couverture Adobe RGB	91,7%

Couverture sRGB (max)	128,2%
Densité en pixels	81,59 pixels par pouce
Dureté de la surface	3H

représentation / réalisation

Mode Jeu	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Plage de taux de rafraîchissement AMD FreeSync	48 - 180 Hz

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Support détachable	Oui
Châssis avant	Noir
Conception sans châssis	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Gaming

Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Concentrateur USB intégré	Non

Ergonomie

Voyants	Oui
---------	-----

Plug and Play	Oui
Nombre de langues OSD	19
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finlandais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Croate, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc, Ukrainien
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-3 - 21°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Courant d'entrée	1.5 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	34 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	22 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	28 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	21 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%

Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,44 kg
Hauteur (sans support)	366,3 mm
Profondeur (sans support)	51,2 mm
Largeur (sans support)	613,9 mm
Poids (avec support)	3,83 kg
Hauteur (support inclus)	449,7 mm
Profondeur (support inclus)	197,6 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,9 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,4 kg
Hauteur du colis	454 mm
Profondeur du colis	126 mm
Largeur du colis	690 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, HDMI, DisplayPort
Support inclus	Oui
Longueur du câble HDMI	1,8 m
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m

Autres caractéristiques

Conformité certificats	CE
Réduction du flou de mouvement	Oui
Contrôle de l'ombrage	Oui
Point de composition	Oui
Compteur FPS	Oui
Faible décalage d'entrée	Oui
Certification	WEEE, REACH compliant, RoHs compliant, CB, TUV-Bauart-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC
Période de garantie	3 année(s)
Technologies spécifiques à la marque	Crosshair
Gradation locale	Oui

Type d'épaisseur de la lunette

Sans encadrement

Durabilité

Ne contient pas

Mercurie, PVC/BFR



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)