

AOC AGON PRO AG276QZD2 écran plat de PC 67,3 cm (26.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD QD-OLED Noir, Gri

Moniteur QHD 26,5" pour le jeu compétitif, basé sur une dalle QD-OLED offrant contraste élevé et couleurs précises (DCI-P3 99,1%, Adobe RGB 98%). Rafraîchissement 280 Hz et réponse 0,03 ms avec Adaptive Sync pour une image fluide. HDMI 2.1 et DP 1.4, hub USB 3.2, haut-parleurs intégrés. Pied réglable (hauteur/pivot) et montage VESA. Garantie 36 mois.

EAN : 4038986182478

Réf. : AG276QZD2

Taille de l'écran: 26.5"

Type de panneau: OLED

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Réglage de la hauteur: 13 cm

Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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

Empreinte carbone  344kg

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 **AG276QZD2**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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 **343.50kg**. 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

DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	67,3 cm
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Taille visualisable horizontale	59 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 240 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 360 kHz
Pas de pixel	0,2292 x 0,2292 mm
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	280 Hz
Taux de contraste	150000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	0,03 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de panneau	OLED
Technologie d'affichage	QD-OLED
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	26.5"
Palette de couleurs DCI-P3	99,1%
Couverture Adobe RGB	98%
Couverture sRGB (max)	138,4%
Dureté de la surface	2H
Densité en pixels	110,84 pixels par pouce
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)

représentation / réalisation

Mode Jeu	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Charge rapide	Oui
Plage de taux de rafraîchissement AMD FreeSync	48 - 240 Hz

multimédia

Puissance évaluée de RMS	10 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

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

Connectivité

Entrée DC	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Plug and Play	Oui
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-28 - 28°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	13 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	13 cm
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

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Externe
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Courant d'entrée	6 A
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	110 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	65 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	29 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	29 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G

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

Contenu de l'emballage

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

Poids et dimensions

Poids (sans support)	5,2 kg
Hauteur (sans support)	350,6 mm
Profondeur (sans support)	74,4 mm
Largeur (sans support)	609,3 mm
Poids (avec support)	6,7 kg
Hauteur (support inclus)	525,6 mm
Profondeur (support inclus)	228,9 mm
Largeur appareil (support inclus)	609,3 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	11,4 kg
Hauteur du colis	730 mm
Profondeur du colis	188 mm
Largeur du colis	730 mm

Autres caractéristiques

Période de garantie	3 année(s)
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

Technologies spécifiques à la marque

Crosshair

Type d'épaisseur de la lunette

Sans encadrement

Compliance certificats

CE

Durabilité

Ne contient pas

Mercure, 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](#)