

Alienware AW3425DW écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD QD-OLED Bleu

Neuf

Écran incurvé QD-OLED 34" au format 21:9 WQHD conçu pour le gaming intense, 240 Hz et 0,03 ms pour une action fluide. Courbure 1800R, DCI-P3 99,3% et DisplayHDR 400 True Black pour des couleurs précises et des noirs profonds. Compatible NVIDIA G-SYNC, FreeSync Premium Pro et VESA AdaptiveSync. Connectique HDMI 2.1/DisplayPort, hub USB, réglage en hauteur, montage VESA.

EAN : 5397184962756
Réf. : GAME-AW3425DW
Taille de l'écran: 34"
Type de panneau: OLED
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.2/10

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 Alienware**, dont la référence est **GAME-AW3425DW**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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 Alienware 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Palette de couleurs DCI-P3	99,3%
Technologie Dell ComfortView	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black
Prise en charge HDR	Oui
Taille visualisable diagonale	86,8 cm
Taille visualisable verticale	33,7 cm
Taille visualisable horizontale	80 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 240 Hz
Domaine de numérisation horizontale	27 - 389 kHz
Densité en pixels	110 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2315 x 0,2315 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	240 Hz
Taux de contraste	1500000:1
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440, 3840 x 2160
Taux de courbure d'écran	1800R
Forme d'écran	Incurvé
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	0,03 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Luminosité de l'écran (maximum)	1000 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de panneau	OLED
Technologie d'affichage	QD-OLED
Format d'image	21:9
Type HD	Wide Quad HD
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Taille de l'écran	34"

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Modes Smart	coutume, FPS, MOBA/RTS, RPG, Sports
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
AMD FreeSync	Oui
NVIDIA G-SYNC	Oui

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Couleurs pieds	Bleu
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Bleu
position de marché	Gaming

Connectivité

Type de port de chargement	USB Type-C
Version HDCP	1.4/2.3
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	2
HDMI	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	1
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui

Ergonomie

Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-20 - 20°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-5 - 5°
Pivot	Oui
Hauteur ajustable (max)	11 cm
Réglage de la hauteur	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Gestion optimisée des câbles	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation (max)	190 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	31 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	31 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	31 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	F
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C

Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en bas)	1,69 cm
Largeur du cadre (en haut)	7,53 mm
Largeur du cadre (côté)	1,04 cm
Poids (sans support)	5,09 kg
Hauteur (sans support)	361,6 mm
Profondeur (sans support)	111,2 mm
Largeur (sans support)	814,1 mm
Poids (avec support)	7,73 kg
Hauteur (support inclus)	555,1 mm
Profondeur (support inclus)	232 mm
Largeur appareil (support inclus)	814,1 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 13 kg

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	DisplayPort, HDMI, USB Type-A vers USB Type-B
Support inclus	Oui

Durabilité

Ne contient pas Arsenic, Mercure, PVC/BFR

Autres caractéristiques

Port de chargement USB	Oui
Conformité certificats	RoHS
Éclairage AlienFX	Oui
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Anti-reflet	Oui



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](#)

