

AOC E2 22E2UMF écran plat de PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Neuf

Écran 21,5" Full HD pour la bureautique, dalle VA 75 Hz (4 ms) avec angles de 178°, antireflet et couverture sRGB 100,9%. Pied ergonomique à hauteur réglable, pivot, rotation et inclinaison, VESA 100x100. HDMI/DP/VGA, sortie casque, haut-parleurs et hub USB 3.2 Gen1 (4x Type-A). Low Blue Light, sans scintillement et Adaptive Sync. TCO, EPEAT Gold, RoHS/REACH. Garantie 36 mois.

EAN : 4038986122092
Réf. : 22E2UMF
Taille de l'écran: 21.5"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Réglage de la hauteur: 15 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **22E2UMF**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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

Couverture NTSC (normale)	72%
Couverture sRGB (max)	100,9%
Prise en charge HDR	Oui
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1
Taux de contraste	3000:1
Forme d'écran	Plat
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	VA
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.5"
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	4 ms
Dureté de la surface	3H
Diagonale d'écran (cm)	54,6 cm
Densité en pixels	102 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2493 x 0,2493 mm
Écran antireflet	Oui

représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui

multimédia

Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleurs pieds	Noir
Support détachable	Oui
Châssis avant	Noir
Conception sans châssis	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Bureau

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
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
Entrée audio	Oui
HDMI	Oui
Sortie audio	Oui

Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
-----------------------------	-----

Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	-175 - 175°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	15 cm
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
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

Puissance

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 d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	12,85 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	E
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	15 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D

Contenu de l'emballage

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

Poids et dimensions

Poids (sans support)	2,63 kg
----------------------	---------

Hauteur (sans support)	290,2 mm
Profondeur (sans support)	51,1 mm
Largeur (sans support)	492,1 mm
Poids (avec support)	4,39 kg
Hauteur (support inclus)	386,1 mm
Profondeur (support inclus)	200,1 mm
Largeur appareil (support inclus)	492,1 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,69 kg
Hauteur du colis	127 mm
Profondeur du colis	127 mm
Largeur du colis	559 mm

Durabilité

Certificats de durabilité	EPEAT Gold, TCO
Conformité à la durabilité	Oui
Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	30000 h
Gradation locale	Oui
Certification	WEEE, REACH compliant, RoHs compliant, HF, CB, TUV-GS-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC
Période de garantie	3 année(s)
Type d'épaisseur de la lunette	Sans encadrement
Compliance certificates	CE

Données de recyclage

Plastique recyclé post-consommation	85%
-------------------------------------	-----



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](#)