

AOC E1 24E1Q écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Neuf

Écran 23,8" IPS Full HD mat pour la bureautique quotidienne. Bords fins sur 3 côtés pour configurations multi-écrans. Connectique: VGA, HDMI 1.4, DisplayPort 1.2, sortie casque et entrée micro. Haut-parleurs 4 W RMS. Temps de réponse 5 ms, 60 Hz. Confort visuel Low Blue Light et sans scintillement. Montage VESA 100x100. Labels TCO, EPEAT Silver, RoHS, REACH.

EAN : 4038986146234
Réf. : 24E1Q
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

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 **24E1Q**, a obtenu la note de **5.0/10**.

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 Adobe RGB	78%
Couverture sRGB (max)	106%
Profondeur de couleurs	6 bit
Diagonale d'écran (cm)	60,452 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Modes vidéo pris en charge	1080p
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LED
Type HD	Full HD
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Taille de l'écran	23.8"
Dureté de la surface	3H
Fréquence numérique horizontale	30 - 83 kHz
Écran tactile	Non
Fréquence de balayage vertical	50 - 76 Hz
Surface d'affichage	Mat

Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
--------------------------------	--------------------

Rétroéclairage à LED	Oui
----------------------	-----

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
----------------------------	-----

Technologie sans scintillement	Oui
--------------------------------	-----

NVIDIA G-SYNC	Non
---------------	-----

multimédia

Puissance évaluée de RMS	4 W
--------------------------	-----

Nombre de haut-parleurs	2
-------------------------	---

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

Microphone intégré	Non
--------------------	-----

Design

Support détachable	Oui
--------------------	-----

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

position de marché	Professionnel
--------------------	---------------

Châssis avant	Noir
---------------	------

Connectivité

Entrée jack microphone	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
-----------------------------	---

Entrée audio	Oui
--------------	-----

HDMI	Oui
------	-----

Ergonomie

Nombre de langues OSD	16
-----------------------	----

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	-3,5 - 21,5°
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Pivot	Non
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Non

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Adaptateur d'alimentation externe	Non
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)	0,3 W
Consommation électrique typique	16,73 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	19 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	388961
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de non fonctionnement	5000 - 12192 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

Durabilité

Ne contient pas Mercure, PVC/BFR

Certificats de durabilité EPEAT Silver, TCO

Poids et dimensions

Poids (sans support)	2,7 kg
Hauteur (sans support)	539,1 mm
Profondeur (sans support)	49,6 mm
Largeur (sans support)	325,6 mm
Poids (avec support)	3,1 kg
Hauteur (support inclus)	404,9 mm
Profondeur (support inclus)	199,4 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,1 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	4,7 kg
Hauteur du colis	421 mm
Profondeur du colis	137 mm
Largeur du colis	609 mm
Longueur du câble VGA	1,8 m

Données de recyclage

Plastique recyclé post-consommation	85%
Matériaux d'emballage recyclable	100%

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	50000 h
Type d'épaisseur de la lunette	Sans encadrement
Type de finition extérieure	Texturé
Effets lumineux	Non
Certification	WEEE, REACH compliant, RoHs compliant, CB, Microsoft WHQL
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificats	WEEE
Période de garantie	3 année(s)

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

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



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](#)