

AOC CU34E4CW/75 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Noir

Neuf

Moniteur incurvé 34" UWQHD orienté gaming: dalle VA 21:9 3440x1440 à 120 Hz (4 ms), Adaptive Sync, HDR10 et sRGB 120,6% pour une image fluide et précise. Confort visuel avec mode faible lumière bleue et sans scintillement. Connectique pro: USB-C 90 W avec station d'accueil, KVM intégré, LAN, HDMI 2.1/DP 1.4, hub USB, webcam 5 MP. Pied réglable en hauteur.

EAN : 4038986112963
Réf. : CU34E4CW
Taille de l'écran: 34"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.2/10

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).

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 **CU34E4CW**, a obtenu la note de **6.2/10**.

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 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.2/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 5 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 sRGB (max) | 120,6% |
| Norme de gamme de couleurs | sRGB |
| Dureté de la surface | 3H |
| Taux de diffusion | 25% |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | High Dynamic Range 10 (HDR10) |
| Prise en charge HDR | Oui |
| Diagonale d'écran (cm) | 86,36 cm |
| Fréquence de balayage vertical | 48 - 120 Hz |
| Fréquence numérique horizontale | 30 - 190 kHz |
| Densité en pixels | 109,68 pixels par pouce |
| Pas de pixel | 0,23175 x 0,23175 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 | 120 Hz |
| Rapport de contraste (dynamique) | 20000000:1 |
| Taux de contraste | 3500:1 |
| Taux de courbure d'écran | 1500R |
| Forme d'écran | Incurvé |
| Écran antireflet | Oui |
| Response time measurement type | GTG (Gray to Gray) |
| Temps de réponse | 4 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 | VA |
| Technologie d'affichage | LED |
| Format d'image | 21:9 |
| Type HD | UltraWide Quad HD |
| Résolution de l'écran | 3440 x 1440 pixels |
| Taille de l'écran | 34" |
| Response time (MPRT) | 1 ms |

représentation / réalisation

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

multimédia

| | |
|--------------------------|------|
| Appareil photo intégré | Oui |
| Mégapixel | 5 MP |
| Haut-parleurs intégrés | Oui |
| Puissance évaluée de RMS | 10 W |
| Nombre de haut-parleurs | 2 |

Design

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

Connectivité

| | |
|--|------|
| Version HDCP | 2.2 |
| HDCP | Oui |
| Built-in Commutateur KVM | Oui |
| Sortie de casque | 1 |
| Sortie casque audio | Oui |
| Sortie audio | Oui |
| Version de DisplayPort | 1.4 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Version HDMI | 2.1 |
| Quantité de ports HDMI | 2 |
| HDMI | Oui |
| Délivrance de la puissance USB jusqu'à | 90 W |
| Capacité de puissance USB | Oui |
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C | Oui |
| Quantité de ports avals USB de type A | 4 |
| Nombre de ports USB de type C en amont | 2 |
| Number of downstream ports | 4 |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Nombre de ports amont | 2 |
| Type de porte USB amont | USB Type-C |
| Version du concentrateur USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Concentrateur USB intégré | Oui |
| Casque connection | 3,5 mm |

Réseau

| | |
|--------------|-----|
| Ethernet/LAN | Oui |
|--------------|-----|

Ergonomie

| | |
|---|--------------|
| Incrustation d'images (PIP) | Oui |
| Angle d'inclinaison | -5 - 21° |
| Ajustement de l'inclinaison | Oui |
| Plage de l'angle d'oscillation | -180 - 180° |
| Pivotant | Oui |
| Hauteur ajustable (max) | 18 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 |
| Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W |
| Consommation électrique typique | 38 W |
| Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures | 46 kWh |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 20 kWh |
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | D |

Poids et dimensions

| | |
|----------------------|---------|
| Poids (sans support) | 7,33 kg |
|----------------------|---------|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Hauteur (sans support) | 365,4 mm |
| Profondeur (sans support) | 101,5 mm |
| Largeur (sans support) | 808,8 mm |
| Poids (avec support) | 10,1 kg |
| Hauteur (support inclus) | 252,2 mm |
| Profondeur (support inclus) | 252,2 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 808,8 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 13,8 kg |
| Hauteur du colis | 525 mm |
| Profondeur du colis | 188 mm |
| Largeur du colis | 930 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|-------------------------------|--|
| Longueur du câble HDMI | 1,8 m |
| Longueur de câble DisplayPort | 1,8 m |
| Câbles inclus | Secteur, HDMI, DisplayPort, USB Type-C |

Durabilité

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Ne contient pas | Mercure, PVC/BFR |
| Certificats de durabilité | EPEAT Gold, EPEAT Climate +, TCO |

Autres caractéristiques

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Certification | RoHs compliant,CB,FCC |
| Type d'épaisseur de la lunette | Sans encadrement |
| Période de garantie | 5 année(s) |
| Compliance certificates | CE |
| Gradation locale | Oui |

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](#)