

# AOC Q27P3CV écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

AOC Q27P3CV. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 4038986180740  
Réf. : Q27P3CV  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
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 CO<sub>2</sub>

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 **Q27P3CV**, 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.

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

Dureté de la surface	3H
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1000:1
Modes vidéo pris en charge	1080p, 1440p, 2160p
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (maximum)	350 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Couverture NTSC (normale)	102%
Couverture sRGB (max)	111,8%
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Prise en charge HDR	Oui
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Rétroéclairage à LED	Oui
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 114 kHz

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Charge rapide	Oui

### multimédia

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

### Design

Support détachable	Oui
Conception sans châssis	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel
Châssis avant	Noir

### Connectivité

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	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Version HDCP	1.4
HDMI	Oui

Sortie audio	Oui
DisplayPort out quantity	1

### Réseau

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

### Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	180 - 180°
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
Montage mural	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
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	24 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	24 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	F
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Consommation électrique typique	21,42 W

European Product Registry for Energy Labelling  
(EPREL) code 1375766

### Contenu de l'emballage

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, USB Type-C

### Durabilité

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

### Poids et dimensions

Profondeur (sans support)	52,8 mm
Poids (avec support)	6,81 kg
Profondeur (support inclus)	200,2 mm
Largeur appareil (support inclus)	613,8 mm
Poids (sans support)	4,81 kg
Hauteur (sans support)	369,6 mm
Largeur (sans support)	613,8 mm
Hauteur (support inclus)	544 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,98 kg
Hauteur du colis	481 mm
Profondeur du colis	162 mm
Largeur du colis	820 mm

### Données de recyclage

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

### Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	30000 h
Type de finition extérieure	Texturé

Certification	WEEE, REACH compliant, RoHs compliant, HF, CB, TUV-GS-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Faible décalage d'entrée	Oui
Compatibilité	VESA-P2
Période de garantie	3 année(s)
Gradation locale	Oui
Type d'épaisseur de la lunette	Sans encadrement
Compliance certificats	CE



**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](#)