

Ecrans

## AOC E970SWN

Détails de la notation :

F-	NOTE RSE	>
C-	NOTE CYCLE DE VIE	>
C-	NOTE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE	>

Code EAN : 4038986193788

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

# 100 – 200 €

L'écran E970SWN de AOC est équipé de la technologie TN et est non-tactile.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



EPEAT



ENERGY STAR

## MATURITÉ RSE



F-

AOC fait partie du groupe TPV Technology et est à ce titre évalué sur la politique RSE de la société.

Toutefois, à ce jour il n'existe pas de rapport RSE publié par TPV ou AOC plus spécifiquement. Le rapport annuel de 2016 ne fournit ni d'informations précises sur les filiales de TPV, ni de possibles engagements sociaux et/ou environnementaux.

Quant à AOC plus spécifiquement, le souhait de réduire la consommation énergétique et donc le coût de fonctionnement de ses produits semblent être une thématique abordée par la marque, mais aucun document ou indicateur n'est mis à disposition et ne permet de vérifier la stratégie globale d'AOC et l'application de cette volonté.

## CYCLE DE VIE



C-

**3 ans**

De garantie

**0 an**

De disponibilité des pièces

---

## LES PLUS

- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Contient 37.5% de plastique recyclé dans son emballage
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capot

## LES MOINS

- Contient 0% de bioplastique
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Ne propose aucune pièce de rechange

---

## EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

---

Part de plastiques recyclés dans le produit (%)	<b>7</b>
---	----------

---

Part de bioplastiques dans le produit (%)	<b>0</b>
---	----------

---

## FABRICATION

---

Utilisation de CFCs, HCFCs, 1.1.1 trichloro-ethane ou carbon-tetrachloride pour la production du produit final ou des modules le composant au sein du produit	<b>Non-communicé</b>
---	----------------------

---

## DISTRIBUTION

---

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)	<b>55</b>
---	-----------

---

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)	<b>37.5</b>
--	-------------

---

Monomatériau dans l'emballage	<b>Non</b>
-------------------------------	------------

---

Emballage sans PVC	<b>Non-communicé</b>
--------------------	----------------------

---

## UTILISATION

---

Emission de COV (mg/h)	<b>Non-communicé</b>
------------------------	----------------------

---

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit	<b>Non-communicé</b>
---	----------------------

---

## DURÉE DE VIE EN PARC

---

Durée de garantie (année)	<b>3</b>
Disponibilité des pièces dans le temps (année)	<b>0</b>
<b>FIN DE VIE</b>	
Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	<b>Non</b>
Identification des plastiques	<b>Oui</b>
Contient des substances REACH	<b>Non-communicué</b>
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	<b>Non-communicué</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	<b>Non</b>
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	<b>Non</b>
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
Contient du PVC dans l'électronique	<b>Non-communicué</b>
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	<b>Non</b>
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	<b>Non</b>
Parties et étiquettes facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	<b>Oui</b>
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	<b>Oui</b>

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



**C-**

**15 W**

Consommation en marche (W)

**0.5 W**

Consommation en veille (W)

---

Dispositif d'économie d'énergie

Oui

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



---

Résolution écran (dpi ou ppp)

**1366 x 768**

---

Technologie écran

**TN**

---

Temps de réponse (en ms)

**5**

---

Dimensions HxLxP (mm)

**271,6 x 437,4 x 47,7**

---

Poids (kg)

**2.6**

---

Taille écran (pouce)

**18.5**

---

Ecran tactile

**Non**

---