

**D+**

Ecrans

AOC E2460SXDA

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

100 – 200 €

L'écran E2460SXDA de AOC est équipé de la technologie TFT LED et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



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

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit
- Ne contient pas de PVC dans les parties extérieures du produit
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans la coque externe
- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Est exempt de Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés

LES MOINS

- Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES 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

Non-communicué

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%)

57.5

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%)

37.5

Monomatière dans l'emballage

Non

Emballage sans PVC

Non-communicué

UTILISATION

Emission de COV (mg/h)

Non-communicué

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit

Oui

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année)

3

Disponibilité des pièces dans le temps (année)

3

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires	Oui
Identification des plastiques	Oui
Contient des substances REACH	Non-communicé
Contient du PVC dans les parties extérieures du produit	Non
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques	Non
Contient du mercure dans les sources de lumières dans l'électronique	Non
Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les circuits imprimés et dans l'électronique	Non
Contient du PVC dans l'électronique	Non
Présence de revêtement de surface pour les parties plastiques du boîtier/capots	Non
Communication du pourcentage de recyclabilité, selon le calcul IEC/TR 62635:2012	Non
Parties et étiquettes facilement séparables	Oui
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Oui
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Oui

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



D-

30 W

Consommation en marche (W)

0.5 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie	Non
---------------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1920 x 1200
Technologie écran	TFT LED
Temps de réponse (en ms)	5
Dimensions HxLxP (mm)	441,5 x 558,4 x 219,3
Poids (kg)	3.89
Taille écran (pouce)	24
Ecran tactile	Non