

Ecrans

ACER B276HL

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

200 – 300 €

L'écran B276HL de ACER est équipé de la technologie LDC LED et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

MATURITÉ RSE



D+

Les efforts d'Acer en matière de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) sont indéniables et n'omettent pas d'aspects du Développement Durable. De plus, les indicateurs de suivi fournis par l'entreprise permettent d'avoir un aperçu de ses avancées dans ses démarches de réduction des émissions carbone, de déchets ou encore de consommation d'eau et de carburant. Notons qu'hormis l'objectif de réduction de 60% des émissions de Gaz à Effet de Serre entre 2009 et 2020, les objectifs de l'entreprise ne sont pas très clairs. Toutefois, cela n'entache pas les efforts de l'entreprise dans les multiples aspects du Développement Durable.

CYCLE DE VIE



D+

3 ans

De garantie

3 ans

De disponibilité des pièces

LES PLUS

LES MOINS

- 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
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatière

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

Part de plastiques recyclés dans le produit (%) **15**

Part de bioplastiques dans le produit (%) **0**

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-communicé**

DISTRIBUTION

Part de carton recyclé dans l'emballage (%) **37.5**

Part de plastique recyclé dans l'emballage (%) **0**

Monomatière dans l'emballage **Non**

Emballage sans PVC **Oui**

UTILISATION

Emission de COV (mg/h) **Non-communicé**

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**

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-

28.5 W

Consommation en marche (W)

0.45 W

Consommation en veille (W)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)	1920 x 1080
Technologie écran	LDC LED
Temps de réponse (en ms)	6
Dimensions HxLxP (mm)	408,44 x 640,08 x 220,98
Poids (kg)	7.67
Taille écran (pouce)	27
Ecran tactile	Non