

Ecrans

ACER B243HL BMDRZ

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

200 – 300 €

L'écran B243HL bmdrz de ACER est équipé de la technologie TN et est non-tactile.

Il est labellisé TCO, EPEAT et Energy Star .



TCO



EPEAT



ENERGY STAR

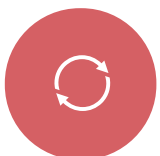
MATURITÉ RSE



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

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-communicé
---	----------------------

DISTRIBUTION

Monomatière dans l'emballage	Non-communicé
Emballage sans PVC	Non-communicé

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	Non

extérieures du produit

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	Non-communicué
Pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables	Oui
Pièces plastiques sans incrustation métallique ou faciles à extraire avec les outils couramment disponibles	Oui

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



C+

17.15 W

Consommation en marche (W)

0.3 W

Consommation en veille (W)

Dispositif d'économie d'énergie

Non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Résolution écran (dpi ou ppp)

1920 x 1080

Technologie écran

TN

Temps de réponse (en ms)

5

Dimensions HxLxP (mm)	416,4 x 557,9 x 159
Poids (kg)	7
Taille écran (pouce)	24
Ecran tactile	Non
