

Ordinateurs portables

ACER CHROMEBOOK C730E

Détails de la notation :

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

Code EAN :

[VOIR LA FICHE CONSTRUCTEUR >](#)

[DÉCOUVRIR NOTRE MÉTHODOLOGIE >](#)

Gamme de prix

200 – 300 €

Le PC Portable Chromebook C730E de ACER est équipé du processeur Intel Celeron Dual-Core N2840 et de la carte graphique Intel HD Graphics pour un poids de 1.4 kg.

Il est labellisé EPEAT et Energy Star .



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



C+

3 ans

De garantie

0 an

De disponibilité des pièces

LES PLUS

- Ne contient pas de mercure dans les sources de lumière
- Possède des parties et étiquettes facilement séparables
- Ne possède pas de pièces plastiques monomatériaux ou facilement séparables
- Possède des pièces plastiques sans incrustation métallique ou facile à extraire avec les outils couramment disponibles
- Identifie les plastiques composants

LES MOINS

- Contient 0% de plastique recyclé
- Contient 0% de bioplastique
- Contient 0% de plastique recyclé dans son emballage
- Ne possède pas un emballage monomatériau
- Ne communique aucune information sur le respect de REACH

EXTRACTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

| | |
|---|-----------------------|
| Masse de la RAM (Go) | 2 |
| Masse de la Mémoire Flash (Go) | 16 |
| Masse de la carte mère | Non-communicué |
| Part de plastiques recyclés dans le produit (%) | 0 |
| Part de bioplastiques dans le produit (%) | 0 |
| Masse du microprocesseur + masse de la carte graphique ou la surface de silicium dans le microprocesseur la carte graphique | Non-communicué |

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 (%) | 27 |
| Part de plastique recyclé dans l'emballage (%) | 0 |
| Monomatériau dans l'emballage | Non |

Emballage sans PVC **Non-communicé**

UTILISATION

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

Limitation des champs électromagnétiques créés par le produit **Non-communicé**

DURÉE DE VIE EN PARC

Durée de garantie (année) **3**

Disponibilité des pièces dans le temps (année) **0**

FIN DE VIE

Exclu des substances au-delà des exigences réglementaires **Non**

Identification des plastiques **Oui**

Contient des substances REACH **Oui**

Contient du PVC dans les parties extérieures du produit **Non-communicé**

Contient des Retardateurs de Flamme Halogénés dans les plastiques **Non-communicé**

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-communicé**

Contient du PVC dans l'électronique **Non-communicé**

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**

Extension ou échange de la mémoire possible **Non-communicé**

Possibilité d'échange ou d'extension de la capacité de stockage **Non-communicé**

Ajout ou remplacement de modules (lecteur CD/DVD, ports USB...) possible **Oui, possible**

| | |
|---|------------|
| 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



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Carte graphique intégrée | Oui |
| Type de batterie | Lithium Ion 4-cell |
| Autonomie de la batterie (h) | 13 |
| Type de disque dur | Non |
| Taille du disque dur | Non |
| Type de RAM | DDR3L |
| Type de processeur | Intel Celeron Dual-Core N2840 |
| Cadence du processeur (GHz) | 2,16 |
| Nom de la carte graphique | Intel HD Graphics |
| Poids (kg) | 1.4 |
| Taille écran (pouce) | 11.6 |
| Ecran tactile | Non |