

# Acer Chromebook C936-TCO-C8V2 Intel® N N100 35,6 cm (14") Full HD 8 Go LPDDR5-SDRAM 128 Go eMMC Wi-F

Neuf

Chromebook 14" pour la bureautique et le travail en ligne, avec écran IPS Full HD mat pour un affichage net. Processeur Intel N100, 8 Go LPDDR5 et 128 Go eMMC avec lecteur microSD. Connectivité Wi-Fi 6E et Bluetooth 5.2, 2x USB-C et 2x USB-A. Webcam Full HD avec cache, TPM et verrou Kensington. Autonomie jusqu'à 12 h. ChromeOS. Certifié TCO, EPEAT Gold, Energy Star.

EAN : 4711121876011

Réf. : NX.KNMEF.006

Capacité totale de stockage: 128 Go

Mémoire interne: 8 Go

Famille de processeur: Intel N

Taille de l'écran: 14"

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.4/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

## Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Chromebook Acer**, dont la référence est **NX.KNMEF.006**, a obtenu la note de **4.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Acer pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous ! |
|--|---|---|--|

## Caractéristiques techniques

### Design

position de marché	Éducatif
Format	Clapet
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Chromebook

### Écran

Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Espace de couleur RGB	NTSC
Palette de couleurs	45%
Luminosité de l'écran	250 cd/m <sup>2</sup>
Surface d'affichage	Mat
Format d'image	16:9
Type de panneau	IPS
Display technology marketing name	ComfyView
Type HD	Full HD
Écran tactile	Non
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	14"

### Processeur

Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	6 Mo
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz
Nombre de threads du processeur	4
Nombre de coeurs de processeurs	4
Modèle de processeur	N100
Famille de processeur	Intel N
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Mémoire interne maximale	8 Go
Fréquence de la mémoire	4266 MHz
Type de mémoire interne	LPDDR5-SDRAM
Mémoire interne	8 Go

### Support de stockage

Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Lecteur optique	Non
Mémoire flash	128 Go
Supports de stockage	eMMC
Capacité totale de stockage	128 Go

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
Carte graphique intégrée	Oui
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible

### Audio

Microphone intégré	Oui
Nombre de microphones	2
Nombre de haut-parleurs intégrés	2

### Caméra

Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Caméra pour la vie privée	Oui
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Caméra avant de type HD	Full HD
Caméra avant	Oui

### Réseau

Modèle du Bluetooth	5.2
Bluetooth	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Type d'antenne	2x2
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connexion au réseau mobile	Non

Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
-------------	---------------------

### Connectivité

Combo casque / microphone Port	Oui
--------------------------------	-----

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
---	---

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
---	---

### Clavier

Pavé numérique	Non
----------------	-----

Dispositif de pointage	Pavé tactile
------------------------	--------------

### Logiciel

Système d'exploitation installé	ChromeOS
---------------------------------	----------

### Batterie

Autonomie maximum de la batterie	12 h
----------------------------------	------

Capacité de la batterie	48 Wh
-------------------------	-------

Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
----------------------	-------------------------

### Puissance

USB Type-C charging port	Oui
--------------------------	-----

AC adaptateur puissance	65 W
-------------------------	------

### Sécurité

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
------------------------------------	-----

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
---	------------

Port de câble antivol	Oui
-----------------------	-----

### Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
---------------------------	------------------------------

### Poids et dimensions

Poids	1,51 kg
-------	---------

Hauteur	21,3 mm
---------	---------

Profondeur	224,9 mm
------------	----------

Largeur	326,9 mm
---------	----------

### Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
---------------------------	-----



**LIVRAISON RAPIDE**

dès 24 à 72 heures



**RETOURS SIMPLIFIÉS**

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



**PAIEMENT SÉCURISÉ**

Chorus, CB, virement, chèque



**SAV RÉACTIF**

Par [email](#) ou par [téléphone](#)