

# Intel Core Ultra 5 245K processeur 24 Mo Smart Cache Plateau

Neuf

Processeur pour plateformes LGA 1851 destiné aux charges mixtes, avec 14 cœurs (6P+8E) jusqu'à 5,2 GHz, cœurs performants 4,2/5,2 GHz et efficaces 3,6/4,6 GHz, et 24 Mo de Smart Cache. Support de la DDR5 double canal jusqu'à 256 Go avec ECC. 24 lignes PCIe 5.0/4.0 en configurations 1x16+2x4 ou 2x8+2x4, pour une réactivité en multitâche et l'accueil de périphériques haut débit.

EAN : 8592978577797

Réf. : AT807680640F

Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1851

Nombre de cœurs de processeurs: 14

Famille de processeur: Intel Core Ultra 5

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.9/10

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 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).

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.

Le produit **Processeur Intel**, dont la référence est **AT807680640F**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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 Intel 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

### Informations sur l'emballage

#### Processeur

Type d'emballage	Plateau
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	3,6 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	4,6 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	4,2 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	5,2 GHz
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	6
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1851 (Socket V1)
Nombre de cœurs de processeurs	14
Famille de processeur	Intel Core Ultra 5
Modèle de processeur	245K
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (Series 2)
Fabricant de processeur	Intel

#### Mémoire

ECC	Oui
Canaux de mémoire	Double canal
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	256 Go

#### Graphique

Frameworks logiciels d'IA pris en charge par le GPU	OpenVINO, Windows ML, DirectML, ONNX RT, WebNN
---	--

#### Caractéristiques

Spécification de solution thermique	PCG 2020A
Configurations de PCI Express	1x16+2x4, 2x8+2x4, 1x8+4x4

Version des emplacements PCI Express	5.0, 4.0
Nombre maximum de voies PCI Express	24



**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](#)