

Intel Core i9-14900KF processeur 36 Mo Smart Cache Plateau

Neuf

Processeur 24 cœurs (8P+16E) et 32 threads pour PC de bureau orientés multitâche et charges multithread. Fréquences jusqu'à 6 GHz (Thermal Velocity Boost) et 5,8 GHz (Turbo Boost Max 3.0), 36 Mo Smart Cache. Socket LGA 1700, DDR4/DDR5 jusqu'à 192 Go, PCIe 5.0/4.0 (jusqu'à 20 voies). Sans iGPU, pensé pour une carte graphique dédiée. TDP 125 W, 253 W en turbo.

EAN : 8592978479275

Réf. : CM8071505094018

Carte graphique intégrée: Non

Socket de processeur (réceptacle de processeur): LGA 1700..

Nombre de cœurs de processeurs: 24

Famille de processeur: Intel i9

Fréquence de base du processeur:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.7/10

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 **CM8071505094018**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Processeur

ID ARK du processeur	236787
Nom de code du processeur	Raptor Lake
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	89,6 Go/s
Nombre maximum de voies DMI	8
Stepping	B0
Puissance de base du processeur	125 W
Puissance maximum du turbo	253 W
Boîte	Non
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	36 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	2,4 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	4,4 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	3,2 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	5,6 GHz
Fréquence du processeur Turbo	6 GHz
Cœurs efficaces	16
Cœurs de performance	8
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nombre de threads du processeur	32
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700
Nombre de cœurs de processeurs	24
Famille de processeur	Intel i9
Modèle de processeur	i9-14900KF
Génération de processeurs	Intel i9-14xxx
Fabricant de processeur	Intel
Type d'emballage	Plateau

Mémoire

Bande passante mémoire (max)	89,6 Go/s
Canaux de mémoire	Double canal

Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	192 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Indisponible
Carte graphique intégrée	Non
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

Caractéristiques

Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	740.17B1
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Évolutivité	1S
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Spécification de solution thermique	PCG 2020A
Révision de l'interface DMI (Direct Media Interface)	4.0
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Configurations de PCI Express	1x16+1x4, 2x8+1x4
Version des emplacements PCI Express	4.0, 5.0
Nombre maximum de voies PCI Express	20
Conditions d'utilisation	PC/Client/Tablet
Segment de marché	Bureau
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui

Caractéristiques spéciales du processeur

Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® Garde SE	Oui
Intel® 64	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui

Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	Oui
Intel® Boot Guard	Oui
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	Oui
Intel® Volume Management Device (VMD)	Oui
Commande d'exécution à base de mode (MBE - Mode-based Execute Control)	Oui
Gestion standard Intel® (ISM)	Oui
Directeur de thread Intel®	Oui
Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	Oui
Intel® Thermal Velocity Boost Frequency	6 GHz
Accélérateur gaussien et neuronal d'Intel® (Intel® GNA) 3.0	Oui
Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency	5,8 GHz
Technologie Intel® Adaptive Boost	Oui
Intel® Thermal Velocity Boost	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Speed Shift d'Intel®	Oui

Conditions environnementales

Tjunction	100 °C
-----------	--------

Données logistiques

Code du système harmonisé	8542310001
---------------------------	------------

Détails techniques

Date de lancement	Q4'23
Etat	Launched

Poids et dimensions

Taille de l'emballage du processeur	45 x 37.5 mm
-------------------------------------	--------------

Autres caractéristiques

Cache L2	32768 Ko
Mémoire interne maximale	192 Go

Informations sur l'emballage



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](#)