

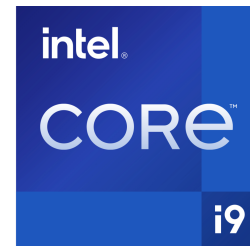
## Intel Core i9-13900F processeur 36 Mo Smart Cache

Marque : Intel

Famille de produit: Core

Code produit:  
CM8071504820606

Nom du produit : i9-13900F



Processeur Intel® Core™ i9-13900F (36 Mo de cache, jusqu'à 5,6 GHz)

Intel Core i9-13900F. Famille de processeur: Intel® Core™ i9, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Fabricant de processeur: Intel. Canaux de mémoire: Double canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 192 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM. Segment de marché: Bureau, Conditions d'utilisation: PC/Client/Tablet, Version des emplacements PCI Express: 5.0, 4.0. Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency: 5,5 GHz, Intel® Thermal Velocity Boost Frequency: 5,6 GHz. Type d'emballage: Boîte de vente au détail



Processeur		Caractéristiques	
Fabricant de processeur *	Intel	Les options intégrées disponibles	✗
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i9	Révision de l'interface DMI (Direct Media Interface)	4.0
Modèle de processeur *	i9-13900F	Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9	Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	740.17B1
Nombre de cœurs de processeurs *	24	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	32	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Cœurs de performance	8	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Cœurs efficaces	16	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Fréquence du processeur Turbo	5,6 GHz	Intel® Thermal Velocity Boost	✓
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	5,2 GHz	Technologie Intel® Adaptive Boost	✓
Fréquence de base des cœurs performants	2 GHz	Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency	5,5 GHz
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	4,2 GHz	Accélérateur gaussien et neuronal d'Intel® (Intel® GNA) 3.0	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,5 GHz	Intel® Thermal Velocity Boost Frequency	5,6 GHz
Mémoire cache du processeur	36 Mo	Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Directeur de thread Intel®	✓
Boîte *	✗	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Puissance de base du processeur	65 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Puissance maximum du turbo	219 W	Intel® Garde SE	✓
Type de bus	DMI4	Intel® 64	✓
Nombre maximum de voies DMI	8	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	89,6 Go/s	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nom de code du processeur	Raptor Lake	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	✓
ID ARK du processeur	230502	Intel® Boot Guard	✓
<b>Mémoire</b>		Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	192 Go	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM		
Canaux de mémoire *	Double canal		
Bande passante mémoire (max)	89,6 Go/s		
<b>Graphique</b>			
Carte graphique intégrée *	✗		
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗		

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Indisponible	Commande d'exécution à base de mode (MBE - Mode-based Execute Control)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Gestion standard Intel® (ISM)	✓
Caractéristiques		Conditions environnementales	
Bit de verrouillage	✓	Tjunction	100 °C
États Idle	✓	<b>Données logistiques</b>	
Technologies de surveillance thermique	✓	Code du système harmonisé	8542310001
Segment de marché	Bureau	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Conditions d'utilisation	PC/Client/Tablet	Type d'emballage	Boîte de vente au détail
Nombre maximum de voies PCI Express	20	<b>Détails techniques</b>	
Version des emplacements PCI Express	5.0, 4.0	Marché cible	Gaming, Content Creation
Configurations de PCI Express	1x16+1x4, 2x8+1x4	Date de lancement	Q1'23
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0	Etat	Launched
Évolutivité	1S	<b>Poids et dimensions</b>	
Configuration CPU (max)	1	Taille de l'emballage du processeur	45 x 37.5 mm
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Cache L2	32768 Ko
		Mémoire interne maximale	192 Go



8592978422370

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date