

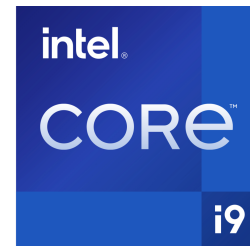
## Intel Core i9-14900K processeur 36 Mo Smart Cache Boîte

Marque : Intel

Famille de produit: Core

Code produit: BX8071514900K

Nom du produit : i9-14900K



Intel Core i9-14900K. 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. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel UHD Graphics 770, Sorties de la carte graphique prises en charge: Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1, Fréquence de base de carte graphique intégrée: 300 MHz. Segment de marché: Bureau, Conditions d'utilisation: Station de travail, PC/Client/Tablet, Version des emplacements PCI Express: 4.0, 5.0. Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency: 5,8 GHz, Intel® Thermal Velocity Boost Frequency: 6 GHz



Processeur		Caractéristiques	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologies de surveillance thermique	✓
Génération de processeurs	Intel Core i9-14xxx	Segment de marché	Bureau
Modèle de processeur *	i9-14900K	Conditions d'utilisation	Station de travail, PC/Client/Tablet
Famille de processeur *	Intel® Core™ i9	Nombre maximum de voies PCI Express	20
Nombre de cœurs de processeurs *	24	Version des emplacements PCI Express	4.0, 5.0
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Configurations de PCI Express	1x16+1x4, 2x8+1x4
Nombre de threads du processeur	32	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Évolutivité	1S
Cœurs de performance	8	Configuration CPU (max)	1
Cœurs efficaces	16	Les options intégrées disponibles	✗
Fréquence du processeur Turbo	6 GHz	Spécification de solution thermique	PCG 2020A
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	5,6 GHz	Révision de l'interface DMI (Direct Media Interface)	4.0
Fréquence de base des cœurs performants	3,2 GHz	Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	4,4 GHz	Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	740.17B1
Fréquence de base des cœurs efficaces	2,4 GHz		
Mémoire cache du processeur	36 Mo	Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Boîte *	✓	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Refroidisseur inclus *	✗	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Puissance de base du processeur	125 W	Intel Clear Video Technology HD	✓
Puissance maximum du turbo	253 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping	B0	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre maximum de voies DMI	8	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	89,6 Go/s	Intel® Thermal Velocity Boost	✓
Nom de code du processeur	Raptor Lake	Technologie Intel® Adaptive Boost	✓
ID ARK du processeur	236773	Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency	5,8 GHz
Mémoire		Accélérateur gaussien et neuronal d'Intel® (Intel® GNA) 3.0	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	192 Go	Intel® Thermal Velocity Boost Frequency	6 GHz
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM	Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	✓
Canaux de mémoire *	Double canal	Directeur de thread Intel®	✓
ECC	✓	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Non-ECC	✓		
Bande passante mémoire (max)	89,6 Go/s		
Graphique			
Carte graphique intégrée *	✓		

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Clé de sécurité Intel®	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel UHD Graphics 770	Intel® Garde SE	✓
Sorties de la carte graphique prises en charge	Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1	Intel® 64	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1650 MHz	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	4	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Intel® Boot Guard	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	7680 x 4320 pixels	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	5120 x 3200 pixels	Commande d'exécution à base de mode (MBE - Mode-based Execute Control)	✓
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	4096 x 2160 pixels	Gestion standard Intel® (ISM)	✓
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	<b>Conditions environnementales</b>	
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	120 Hz	Tjunction	100 °C
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	60 Hz	<b>Détails techniques</b>	
ID de la carte graphique intégrée	0xA780	Version OpenCL	3.0
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Date de lancement	Q4'23
Nombre d'unités d'exécution	32	Etat	Launched
Moteurs de codecs multiformat	2	<b>Données logistiques</b>	
<b>Caractéristiques</b>		Code du système harmonisé	8542310001
Bit de verrouillage	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
États Idle	✓	Taille de l'emballage du processeur	45 x 37.5 mm
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Cache L2	32768 Ko
		Mémoire interne maximale	192 Go
		Sortie graphiques	eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1



5032037278522



0735858546966



735858546966

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.