

Intel Core i5-14600K processeur 24 Mo Smart Cache Boîte

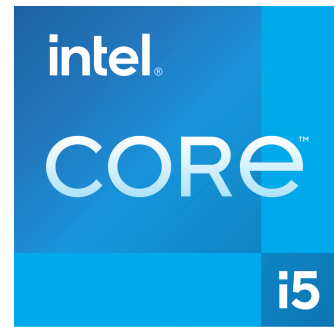
Marque : Intel

Famille de produit: Core

Code produit: BX8071514600K

Nom du produit : i5-14600K

Intel Core i5-14600K. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, 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. Taille de l'emballage du processeur: 45 x 37,5 mm



Processeur		Graphique	
Fabricant de processeur *	Intel	Moteurs de codecs multiformat	2
Génération de processeurs	Intel Core i5-14xxx	Caractéristiques	
Modèle de processeur *	i5-14600K	Bit de verrouillage	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	États Idle	✓
Nombre de cœurs de processeurs *	14	Technologies de surveillance thermique	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Segment de marché	Bureau
Nombre de threads du processeur	20	Conditions d'utilisation	Station de travail, PC/Client/Tablet
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Nombre maximum de voies PCI Express	20
Cœurs de performance	6	Version des emplacements PCI Express	4.0, 5.0
Cœurs efficaces	8	Configurations de PCI Express	1x16+1x4, 2x8+1x4
Fréquence du processeur Turbo	5,3 GHz	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	5,3 GHz	Évolutivité	15
Fréquence de base des cœurs performants	3,5 GHz	Configuration CPU (max)	1
Fréquence de suralimentation des cœurs efficaces	4 GHz	Les options intégrées disponibles	✗
Fréquence de base des cœurs efficaces	2,6 GHz	Spécification de solution thermique	PCG 2020A
Mémoire cache du processeur	24 Mo	Révision de l'interface DMI (Direct Media Interface)	4.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Boîte *	✓	Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	740.17B1
Refroidisseur inclus *	✗	Caractéristiques spéciales du processeur	
Puissance de base du processeur	125 W	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Puissance maximum du turbo	181 W	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Stepping	B0	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Nombre maximum de voies DMI	8	Intel Clear Video Technology HD	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	89,6 Go/s	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nom de code du processeur	Raptor Lake	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
ID ARK du processeur	236799	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Mémoire		Accélérateur gaussien et neuronal d'Intel® (Intel® GNA) 3.0	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	192 Go	Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM	Directeur de thread Intel®	✓
Canaux de mémoire *	Double canal		
ECC	✓		
Non-ECC	✓		
Bande passante mémoire (max)	89,6 Go/s		

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Carte graphique intégrée *	✓	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
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	1550 MHz	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	4	Intel® Boot Guard	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Résolution maximum (DisplayPort) de la carte graphique intégrée	7680 x 4320 pixels	Commande d'exécution à base de mode (MBE - Mode-based Execute Control)	✓
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	5120 x 3200 pixels	Gestion standard Intel® (ISM)	✓
Résolution maximum (HDMI) de carte graphique intégrée	4096 x 2160 pixels		
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (DisplayPort)	60 Hz	Conditions environnementales	
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel)	120 Hz	Tjunction	100 °C
Taux de rafraîchissement à résolution maximum (HDMI)	60 Hz	Détails techniques	
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
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	8542310001
		Poids et dimensions	
		Taille de l'emballage du processeur	45 x 37.5 mm
		Autres caractéristiques	
		Cache L2	20480 Ko
		Mémoire interne maximale	192 Go
		Sortie graphiques	eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1



5032037278447



0735858546898



735858546898



0735858546881



735858546881

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.