

Intel Core i5-12400 processeur 18 Mo Smart Cache Boîte

Marque : Intel

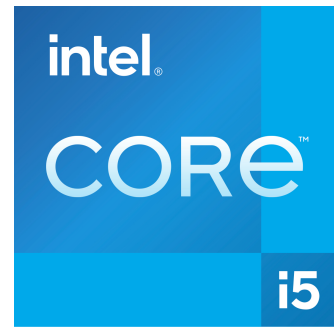
Famille de produit: Core

Code produit: BX8071512400

Nom du produit : i5-12400

BX8071512400

Intel Core i5-12400. 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: 128 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel UHD Graphics 730, 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: PC/Client/Tablet, Version des emplacements PCI Express: 5.0, 4.0. Type d'emballage: Boîte de vente au détail



Processeur		Caractéristiques	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologies de surveillance thermique	✓
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Segment de marché	Bureau
Modèle de processeur *	i5-12400	Conditions d'utilisation	PC/Client/Tablet
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Nombre maximum de voies PCI Express	20
Nombre de cœurs de processeurs *	6	Version des emplacements PCI Express	5.0, 4.0
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Configurations de PCI Express	1x16+1x4, 2x8+1x4
Nombre de threads du processeur	12	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Évolutivité	1S
Cœurs de performance	6	Configuration CPU (max)	1
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	Les options intégrées disponibles	✗
Fréquence de suralimentation des cœurs performants	4,4 GHz	Révision de l'interface DMI (Direct Media Interface)	4.0
Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz	Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992CN3
Mémoire cache du processeur	18 Mo	Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G167599
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Boîte *	✓		
Refroidisseur inclus *	✓		
Puissance de base du processeur	65 W		
Puissance maximum du turbo	117 W		
Type de bus	DMI4		
Nombre maximum de voies DMI	8		
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	76,8 Go/s		
Nom de code du processeur	Alder Lake		
ID ARK du processeur	134586		
Mémoire		Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	128 Go	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Canaux de mémoire *	Double canal	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Bande passante mémoire (max)	76,8 Go/s	Intel Clear Video Technology HD	✓
		Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
		Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
		Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
		Accélérateur gaussien et neuronal d'Intel® (Intel® GNA) 3.0	✓
		Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	✓
		Directeur de thread Intel®	✗
		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
		Clé de sécurité Intel®	✓
		Intel® Garde SE	✓
		Intel® 64	✓
Graphique			
Carte graphique intégrée *	✓		
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗		

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel UHD Graphics 730	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Sorties de la carte graphique prises en charge	Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	✗
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1450 MHz	Intel® Optane™ Memory Ready	✓
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	Technologie Intel® de détection des menaces (TDT)	✓
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	0x4692 / 0x4682	Marché cible	Gaming
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version OpenCL	2.1
Nombre d'unités d'exécution	24	Date de lancement	Q1'22
Moteurs de codecs multiformat	1	Etat	Launched
Caractéristiques		Données logistiques	
Bit de verrouillage	✓	Code du système harmonisé	85423119
États Idle	✓	Informations sur l'emballage	
		Type d'emballage	Boîte de vente au détail
		Poids et dimensions	
		Taille de l'emballage du processeur	45 x 37.5 mm
		Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximale	128 Go
		Sortie graphiques	eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1



5032037237741



0735858503020



735858503020



5032037237772

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.