

1x intel i5 3570K 3.4 ghz 6mb 1155 box

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description	
Nom	i5-3570K	
Titre	Intel Core i5-3570K processeur 3,4 GHz 6 Mo Smart Cache Boîte	
Famille de processeur	Intel® Core™ i5	
Nombre de coeurs de processeurs	4	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1155 (Socket H2)	
Lithographie du processeur	22 nm	
Type d'emballage	Boîte	
Refroidisseur inclus	Oui	
Fabricant de processeur	Intel	
Modèle de processeur	i5-3570K	
Fréquence de base du processeur	3,4 GHz	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 3e génération	
composant pour	PC	
Séries de processeurs	Intel Core i5-3500 Desktop series	
Nombre de threads du processeur	4	
Bus informatique	5 GT/s	
Fréquence du processeur Turbo	3,8 GHz	
Mémoire cache du processeur	6 Mo	
Type de cache de processeur	Smart Cache	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	77 W	
Chipsets compatible	Intel® B75 Express, Intel® H77 Express, Intel Q75 Express, Intel® Z75 Express, Intel® Z77 Express	
Stepping	E1	
Type de bus	DMI	
Multiplicateur CPU	34	
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	
Nom de code du processeur	Ivy Bridge	
ID ARK du processeur	65520	
Canaux de mémoire	Double canal	
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go	



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-12-13

Fiche technique	<u>Description</u>
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz
ECC	Non
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4000
Fréquence de base de carte graphique intégrée	650 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3
ID de la carte graphique intégrée	0x152
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Segment de marché	Bureau
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8, 2x4
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Spécification de solution thermique	PCG 2011D
Révision CEM PCI Express	3.0
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G077159
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Intel® IDE technologie	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Insider™	Oui
Accès Intel® Fast Memory	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® Turbo Boost Technology 2.0 frequency	3,8 GHz



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-12-13

Fiche technique	<u>Description</u>
Intel® Transactional Synchronization Extensions	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Intel® 64	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Version Intel® TSX-NI	0,00
Processeur sans conflit	Oui
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
Tcase	67,4 °C
Mémoire cache du processeur	6144 Ko
Type de produit	Processor
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM
Code du système harmonisé	8542310001
Largeur du colis	81 mm
Profondeur du colis	114 mm
Hauteur du colis	102 mm
Poids du paquet	394 g
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x
Mémoire interne maximale	32 Go
Mémoire interne maximale	32768 Mo
La mémoire cache	6 Mo
Génération	3rd Generation
Né le	Q2'12
Largeur de bande du bus	5
Unités de type bus	GT/s
Fréquence dynamique graphique max	1.15 GHz
Date de lancement	Q2'12
Nom du produit	Intel Core i5-3570K (6M Cache, up to 3.80 GHz)
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	32 Go
Nom de marque du processeur	Intel Core i5 Intel Core i5 Processor
Dernière modification	63903513
Famille de produit	3rd Generation Intel Core i5 Processors
Vitesse du bus	5 GT/s



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-12-13

Fiche technique	<u>Description</u>
ID du processeur	0x152
Code EAN	5032037036399

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	13-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	177.6 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	214.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	214.9 €