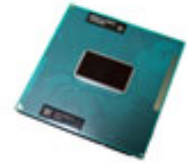


1x INTEL I5 3210 2.5ghz 3mb bulk

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	i5-3210M
Titre	Intel Core i5-3210M processeur 2,5 GHz 3 Mo Smart Cache Plateau
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Nombre de cœurs de processeurs	2
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	PGA988
Lithographie du processeur	22 nm
Type d'emballage	Plateau
Refroidisseur inclus	Non
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-3210M
Fréquence de base du processeur	2,5 GHz
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 3e génération
composant pour	Ordinateur portable
Séries de processeurs	Intel Core i5-3200 Mobile series
Nombre de threads du processeur	4
Bus informatique	5 GT/s
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Vitesse du Cache L3	2,5 GHz
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W
Chipsets compatible	Intel® B75 Express, Intel® H77 Express, Intel Q75 Express, Intel® Z75 Express, Intel® Z77 Express
Stepping	L1
Type de bus	DMI
Multiplicateur CPU	25
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s
Nom de code du processeur	Ivy Bridge
Code de processeur	SR0MZ
ID ARK du processeur	67355

Fiche technique	Description
Canaux de mémoire	Double canal
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM, DDR3L-RS-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
Sorties de la carte graphique prises en charge	Embedded DisplayPort (eDP), DisplayPort, HDMI, Serial Digital Video Out (SDVO), CRT
Fréquence de base de carte graphique intégrée	650 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3
ID de la carte graphique intégrée	0x166
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
WiMAX 4G intégré	Oui
Segment de marché	Mobile
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8, 2x4
Set d'instructions pris en charge	AVX
Bande passante	5 Mo/s
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	22 nm
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)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	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

Fiche technique	Description
Technologie Intel® Dual Display Capable	Oui
Intel® Insider™	Oui
Accès Intel® Fast Memory	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Intel® Smart Cache	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	3,1 GHz
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
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
Processeur sans conflit	Oui
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
Tjunction	105 °C
Mémoire cache du processeur	3072 Ko
Type de produit	Processor
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM, DDR3L-RS-SDRAM
Code du système harmonisé	8542310001
Taille de l'emballage du processeur	37.5mm x 37.5mm
Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x
Mémoire interne maximale	32 Go
Mémoire interne maximale	32768 Mo
La mémoire cache	3 Mo
Génération	3rd Generation
Né le	Q2'12
Largeur de bande du bus	5
Unités de type bus	GT/s
Fréquence dynamique graphique max	1.10 GHz
Date de lancement	Q2'12
Nom du produit	Intel Core i5-3210M (3M Cache, up to 3.10 GHz, rPGA
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	32 Go
Nom de marque du processeur	Intel Core i5 Intel Core i5 Processor

Fiche technique	Description
Dernière modification	63903513
Famille de produit	3rd Generation Intel Core i5 Processors
Vitesse du bus	5 GT/s
ID du processeur	0x166
Sortie graphiques	eDP/DP/HDMI/SDVO/CRT
Code EAN	0666674951118

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	57.02 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	69 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>69 €</b>