



DELL Inspiron 7447 Intel® Core™ i5 i5-4210H Ordinateur portable 35,6 cm (14") 4 Go DDR3-SDRAM 500 Go HDD NVIDIA® GeForce® GTX 850M DOS gratuit Noir, Rouge

Marque : DELL

Famille de produit: Inspiron

Code produit: 7447-21454G-DOS-RED



Nom du produit : 7447

DELL Inspiron 7447. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-4210H, Fréquence du processeur: 2,9 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD, Lecteur optique: DVD Super Multi. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 4600. Système d'exploitation installé: DOS gratuit. Couleur du produit: Noir, Rouge



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Couleur du produit *	Noir, Rouge	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
position de marché	Gaming	Port DVI	✗
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Veille et charge USB	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Ports veille et charge USB	1
Écran tactile *	✗	représentation / réalisation	
Rétroéclairage à LED	✓	Carte mère chipset	Intel® HM87
Format d'image	16:9	Clavier	
Pas de pixel	0,2265 x 0,2265 mm	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Double-écran	✗	Pavé numérique *	✗
Processeur		Touches Windows	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Drivers inclus	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 4e génération	Système d'exploitation installé *	DOS gratuit
Modèle de processeur *	i5-4210H	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Fréquence du processeur *	2,9 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	5 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1364		
Lithographie du processeur	22 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Séries de processeurs	Intel Core i5-4200 Mobile series	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nom de code du processeur	Haswell	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de bus	DMI2	Technologie Intel® Built-in Visuals	✓
Parité FSB	✗	Carte graphique HD Intel®	✓
Stepping	C0	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	47 W	Intel® Clear Video Technology	✗
Tjunction	100 °C	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® Insider™	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Accès mémoire Intel® Flex	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Smart Cache	✓
Mémoire		Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire interne *	4 Go	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Enhanced Halt State d'Intel®	✗
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Demande Intel® Based Switching	✗
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® TSX-NI	✗
Mémoire interne maximale *	16 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
Support de stockage		Intel® 64	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	Bit de verrouillage	✓
Supports de stockage *	HDD	Technologies de surveillance thermique	✓
Nombre de disques durs installés	1	Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 32 x 1.65 mm
Capacité disque dur	500 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Interface du disque dur	SATA III	Code de processeur	SR1Q0
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min	Configuration CPU (max)	1
Taille du disque dur	2.5"	Les options intégrées disponibles	✗
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Graphique		Version Intel® TSX-NI	0,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® GTX 850M	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire carte graphique distincte	4 Go	Technologie Intel® Dual Display Capable	✗
Type de carte graphique	GDDR3	Intel® IDE technologie	✗
Carte graphique intégrée *	✓	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Accès Intel® Fast Memory	✗
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	ID ARK du processeur	78929
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 4600	Processeur sans conflit	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	400 MHz	Batterie	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Nombre de cellules de batterie	6
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.1	Capacité de la batterie *	65 Wh
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.3	Puissance	
ID de la carte graphique intégrée	0x416	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Nombre de cartes graphiques distinctes installées	1	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	✓	Entrée DC	✓

Graphique		Sécurité	
NVIDIA G-SYNC	✗	Port de câble antivol	✓
NVIDIA GameWorks VR	✗	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
CUDA	✓	Protection par mot de passe	✓
Noyaux CUDA	640		
Audio		Sustainability	
Système audio	MaxxAudio Pro	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Poids et dimensions	
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Largeur	346,5 mm
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✓	Profondeur	247,5 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur (avant)	2,59 cm
		Hauteur (arrière)	2,89 cm
Caméra		Poids *	2,23 kg
Caméra avant	✓	Contenu de l'emballage	
Réseau		Adaptateur secteur fourni *	✓
Wifi	✓	Manuel d'utilisation	✓
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Guide de démarrage rapide	✓
Ethernet/LAN	✓	Carte de garantie	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Cordon d'alimentation inclus	✓
Bluetooth	✓	Autres caractéristiques	
Connectivité		Compatibilité 3D	✗
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go

Catalog Object Cloud



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.