



DELL Inspiron 17R (5737) Intel® Core™ i3 i3-4010U Ordinateur portable 43,9 cm (17.3") HD+ 6 Go DDR3L-SDRAM 500 Go HDD Windows 8.1 Gris, Argent



Marque : DELL

Famille de produit: Inspiron

Code produit: DNDOV1216S

Nom du produit : 17R (5737)

DELL Inspiron 17R (5737). Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Modèle de processeur: i3-4010U, Fréquence du processeur: 1,7 GHz. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Type HD: HD+, Résolution de l'écran: 1600 x 900 pixels. Mémoire interne: 6 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD, Type de lecteur optique: DVD±RW. Système d'exploitation installé: Windows 8.1. Couleur du produit: Gris, Argent

Design		Logiciel	
Type de produit *	Ordinateur portable	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Couleur du produit *	Gris, Argent	Logiciel de test	McAfee LiveSafe, Microsoft Office
Élément de format *	Clapet	Système d'exploitation installé *	Windows 8.1
Écran		Caractéristiques spéciales du processeur	
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Résolution de l'écran *	1600 x 900 pixels	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Écran tactile *	✗	Technologie Smart Connect d'Intel®	✓
Type HD	HD+	Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Technologie Intel® Smart Response	✓
Ratio de format d'image	16:9	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Surface d'affichage	Mat	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Pas de pixel	0,2388 x 0,2388 mm	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Processeur		Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	✗
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Technologie HD d'Intel	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 4e génération	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modèle de processeur *	i3-4010U	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Clear Video Technology	✗
Processeur nombre de threads	4	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur *	1,7 GHz	Intel® Insider™	✓
Bus informatique	5 GT/s	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Le cache du processeur	3 Mo	Accès mémoire Intel® Flex	✗
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1168		
Lithographie du processeur	22 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel® Core™ i3-4000 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Haswell		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de bus	DMI2	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Parité FSB	✗	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Stepping	C0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Tjunction	100 °C	Demande Intel® Based Switching	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Clé de sécurité Intel®	✓
Versión des emplacements PCI Express	2.0	Intel® TSX-NI	✗
Configurations de PCI Express	2x4, 4x1	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	6 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Taille de l'emballage du processeur	40 x 24 x 1.5 mm
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Disposition de la mémoire (fente x taille)	1 x 2 + 1 x 4 Go	Code de processeur	SSSR16Q
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	16 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Support de stockage		UART	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	HDD	Versión de la technologie de connexion Intel® ligente d'Intel®	1,00
Quantité de disques durs installés	1	Versión de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité disque dur	500 Go	Versión de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Interface du disque dur	SATA III	Versión de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min	Versión de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Disque dur, taille	2.5"	Versión du microprogramme ME d'Intel®	9.5
Type de lecteur optique *	DVD±RW	Versión Intel® TSX-NI	0,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Cartes mémoire compatibles	Clé USB (MS), MMC, MMC+, MS PRO, MSXC, SD, SDHC, SDXC	Technologie Intel® Dual Display Capable	✗
Graphique		Intel® IDE technologie	✗
À bord adaptateur graphique *	✓	La technologie Intel® Rapid Storage	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Accès Intel® Fast Memory	✗
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics 4400	ID ARK du processeur	75107
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz	Processeur sans conflit	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Batterie	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	2 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Versión DirectX de carte graphique intégrée	11.2/12	Nombre de cellules de batterie	6
Versión OpenGL de carte graphique intégrée	4.3	Capacité de la batterie	3000 mAh
ID de la carte graphique intégrée	0xA16	Capacité de la batterie *	65 Wh
Audio		Tension des piles	11,1 V
Système audio	MaxxAudio 4	Puissance	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Puissance de haut-parleur	2 W	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Microphone intégré	✓	Entrée DC	✓
Caméra			
Caméra avant	✓		
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP		

Caméra		Sécurité	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Port de câble antivol	✓
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Réseau		Conditions environnementales	
Wifi	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	300 Mbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Ethernet/LAN	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Bluetooth	✓	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Version du Bluetooth	4.0	Choc durant le fonctionnement	110 G
Connectivité		Choc hors fonctionnement	160 G
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Vibrations hors fonctionnement	1,30 G
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Sustainability	
Quantité de ports HDMI *	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Version HDMI	1.4a	Poids et dimensions	
Port DVI	✗	Largeur	412 mm
Port de sortie S/PDIF	✗	Profondeur	270 mm
Entrée jack microphone	✗	Hauteur (avant)	2,83 cm
Combo casque / microphone Port	✓	Hauteur (arrière)	3,56 cm
Connecteur d' accueil	✗	Poids *	2,95 kg
Port ExpressCard	✗	Contenu de l'emballage	
Type de logement de CardBus PCMCIA	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Logement SmartCard	✗	Manuel d'utilisation	✓
Nombre total de connecteurs SATA	4	Cordon d'alimentation inclus	✓
Nombre de connecteurs SATA III	4	Autres caractéristiques	
Clavier		Mémoire interne maximum (64-bit) 16 Go	
Dispositif de pointage	Pavé tactile		
Pavé numérique *	✓		
Touches Windows	✓		

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.