



DELL Vostro 3450 Intel® Core™ i3 i3-2350M Ordinateur portable 35,6 cm (14") HD 2 Go DDR3-SDRAM 320 Go HDD Windows 7 Professional Noir, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: Vostro

Code produit: U520624IN8

Nom du produit : 3450



DELL Vostro 3450. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Modèle de processeur: i3-2350M, Fréquence du processeur: 2,3 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 2 Go, Type de mémoire interne: DDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 320 Go, Supports de stockage: HDD, Type de lecteur optique: DVD±RW. Système d'exploitation installé: Windows 7 Professional. Couleur du produit: Noir, Argent



Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Couleur du produit *	Noir, Argent	Pavé numérique *	✗
Elément de format *	Clapet	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Écran		Clavier complet	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Logiciel	
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Architecture du système d'exploitation	32 bits
Type HD	HD	Système d'exploitation installé *	Windows 7 Professional
Rétroéclairage à LED	✓	Caractéristiques spéciales du processeur	
Ratio de format d'image	16:9	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Processeur		Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 2e génération	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Modèle de processeur *	i3-2350M	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Processeur nombre de threads	4	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur *	2,3 GHz	Intel® Clear Video Technology	✗
Bus informatique	5 GT/s	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Le cache du processeur	3 Mo	Intel® Insider™	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	Prise 988	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Lithographie du processeur	32 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel Core i3-2300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Sandy Bridge		
Type de bus	DMI		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Parité FSB	✗	Intel® Smart Cache	✓
Stepping	J1	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✗
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Tjunction	85 °C	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	2.0	Demande Intel® Based Switching	✗
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
Multiplicateur CPU	23	Intel® 64	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Bit de verrouillage	✓
Mémoire		États Idle	✓
Mémoire interne *	2 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	37,5 x 37,5 (rPGA988B); 31 x 24 (BGA1023)
Fréquence de la mémoire	1333 MHz	Set d'instructions pris en charge	AVX
Disposition de la mémoire (fente x taille)	1 x 2 Go	Code de processeur	SR0DN
Mémoire interne maximale *	6 Go	Configuration CPU (max)	1
Support de stockage		Les options intégrées disponibles	✗
Capacité totale de stockage *	320 Go	Lithographie graphiques et IMC	32 nm
Supports de stockage *	HDD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✗
Quantité de disques durs installés	1	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité disque dur	320 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Interface du disque dur	SATA	Technologie Intel® Dual Display Capable	✓
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Intel® IDE technologie	✓
Type de lecteur optique *	DVD±RW	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Accès Intel® Fast Memory	✓
Graphique		ID ARK du processeur	53438
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Processeur sans conflit	✗
À bord adaptateur graphique *	✓	WiMAX 4G intégré	✓
Adaptateur graphique *	✗	Batterie	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics 3000	Nombre de cellules de batterie	6
Fréquence de base de carte graphique intégrée	650 MHz	Capacité de la batterie	2200 mAh
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Capacité de la batterie *	48 Wh
ID de la carte graphique intégrée	0x116	Puissance	
Audio		AC adaptateur puissance	65 W
Système audio	HD	Entrée DC	✓
Microphone intégré	✓	Sécurité	
Lecteur optique		Port de câble antiviol	✓
Interface du lecteur optique	SATA	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Réseau		Poids et dimensions	
Wifi	✓	Largeur	343 mm
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet	Profondeur	245,8 mm
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Hauteur (avant)	3,06 cm
Ethernet/LAN	✓	Hauteur (arrière)	3,32 cm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Largeur	34,3 cm (13.5")
Bluetooth	✓	Profondeur	24,6 cm (9.68")
Version du Bluetooth	3.0+HS	Hauteur (avant)	3,05 cm (1.2")
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Hauteur (arrière)	3,33 cm (1.31")
		Poids *	2,28 kg

Réseau		Contenu de l'emballage	
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Adaptateur secteur fourni *	✓
		Câbles inclus	Secteur
		Manuel d'utilisation	✓
		Guide de démarrage rapide	✓
Connectivité		Autres caractéristiques	
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Technologie sans fil	Wi-Fi
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Port infrarouge	✗
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	1	Famille d'adaptateur graphique	Intel
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Type	PC
Quantité de ports HDMI *	1	Type d'alimentation d'énergie	AC/DC
Port DVI	✗	Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Sortie de casque	1		
Port de sortie S/PDIF	✗		
Entrée jack microphone	✓		
Port ExpressCard	✓		
Type de logement de CardBus PCMCIA	✗		
Logement SmartCard	✗		
Sortie TV	✗		
représentation / réalisation			
Carte mère chipset	Intel HM67 Express		

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.