



DELL Inspiron 3467 Intel® Core™ i5 i5-7200U Ordinateur portable 35,6 cm (14") HD 4 Go DDR4-SDRAM 1 To HDD Windows 10 Home Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Inspiron

Code produit: I14-3467-M20M

Nom du produit : 3467

DELL Inspiron 3467. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7200U, Fréquence du processeur: 2,5 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: HDD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir



Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Clavier complet	✓
Couleur du produit *	Noir	Touches Windows	✓
Format *	Clapet		
Écran		Logiciel	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Drivers inclus	✓
Écran tactile *	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Type HD	HD		
Rétroéclairage à LED	✓	Caractéristiques spéciales du processeur	
Format d'image	16:9	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Pas de pixel	0,2265 x 0,2265 mm	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Double-écran	✗	Technologie Intel® Smart Response	✓
Processeur		Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Modèle de processeur *	i5-7200U	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur *	2,5 GHz	Intel® Insider™	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Type de bus	OPI		
Stepping	H0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Clé de sécurité Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Intel® TSX-NI	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Tjunction	100 °C	Intel® Garde SE	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® 64	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Bit de verrouillage	✓
Mémoire		États Idle	✓
Mémoire interne *	4 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Support de mémoire	SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Code de processeur	SR2ZU
Mémoire interne maximale *	16 Go	Configuration CPU (max)	1
Support de stockage		Les options intégrées disponibles	✗
Capacité totale de stockage *	1 To	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Supports de stockage *	HDD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre de disques durs installés	1	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité disque dur	1 To	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Taille du disque dur	2.5"	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Lecteur optique *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version Intel® TSX-NI	0,00
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		ID ARK du processeur	95443
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Processeur sans conflit	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Batterie	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Nombre de cellules de batterie	4
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Capacité de la batterie *	40 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension des piles	14,8 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Puissance	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Entrée DC	✓
Audio		Sécurité	
Puce audio	Realtek ALC3246	Port de câble antiviol	✓
Système audio	MaxxAudio Pro	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Protection par mot de passe	✓
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Conditions environnementales	
Microphone intégré	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
Caméra		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Caméra avant	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Caméra		Conditions environnementales	
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,9 MP	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Format du signal de caméra avant	720p	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Caméra avant de type HD	HD	Choc durant le fonctionnement	110 G
Réseau		Choc hors fonctionnement	160 G
Wifi	✓	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Ethernet/LAN	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	345 mm
Connectivité		Profondeur	243 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Hauteur	23,4 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Poids *	1,95 kg
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports HDMI *	1	Souris incluse	✓
Port DVI	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Manuel d'utilisation	✓
Connecteur d' accueil	✗	Guide de démarrage rapide	✓
Clavier		Carte de garantie	✓
Dispositif de pointage	Pavé tactile	Cordon d'alimentation inclus	✓
Pavé numérique *	✗	Autres caractéristiques	
Clavier résistant aux éclaboussures	✓	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.