



DELL Inspiron 7573 Intel® Core™ i7 i7-8550U Hybride (2-en-1) 39,6 cm (15.6") Écran tactile Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD NVIDIA® GeForce® 940MX Windows 10 Home Noir, Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Inspiron

Code produit:
NI157573_BT_H003E

Nom du produit : 7573

DELL Inspiron 7573. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8550U, Fréquence du processeur: 1,8 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir, Gris



Design		Connectivité	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Veille et charge USB	✓
Couleur du produit *	Noir, Gris	Ports veille et charge USB	1
Format *	Convertible (pliable)		
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✗
Écran tactile *	✓	Clavier backlight	✓
Type HD	Full HD	Touches Windows	✓
Type de panneau	IPS		
Rétroéclairage à LED	✓	Logiciel	
Format d'image	16:9	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Pas de pixel	0,17925 x 0,17925 mm	Drivers inclus	✓
Double-écran	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Smart Response	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Modèle de processeur *	i7-8550U	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	8	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur *	1,8 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Stepping	Y0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Clé de sécurité Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® TSX-NI	✗
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Garde SE	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® 64	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Bit de verrouillage	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	États Idle	✓
Mémoire		Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne *	8 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Configuration CPU (max)	1
Support de mémoire	SO-DIMM	Les options intégrées disponibles	✗
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Support de stockage		Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version Intel® TSX-NI	0,00
Nombre de SSD installés	1	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	ID ARK du processeur	122589
Lecteur optique *	✗	Processeur sans conflit	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Batterie	
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Graphique		Nombre de cellules de batterie	3
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® 940MX	Capacité de la batterie *	42 Wh
Mémoire carte graphique distincte	2 Go	Tension des piles	11,4 V
Type de carte graphique	GDDR5	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Carte graphique intégrée *	✓	Puissance	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Entrée DC	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Sécurité	
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Port de câble antivol	✓
Nombre de cartes graphiques distinctes installées	1	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Audio		La reconnaissance faciale	✓
Puce audio	Realtek ALC3254-CG	Protection par mot de passe	✓
Système audio	MaxxAudio Pro	Conditions environnementales	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température d'opération	0 - 35 °C
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puissance de haut-parleur	2 W		

Audio		Conditions environnementales	
Microphone intégré	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Caméra		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Caméra avant	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Choc durant le fonctionnement	110 G
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Choc hors fonctionnement	160 G
Réseau		Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Wifi	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids et dimensions	
Ethernet/LAN	✗	Largeur	361,4 mm
Bluetooth	✓	Profondeur	244,5 mm
Modèle du Bluetooth	4.2	Hauteur	18,8 mm
Connectivité		Poids *	2,26 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Manuel d'utilisation	✓
Port DVI	✗	Guide de démarrage rapide	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 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.