



DELL Vostro 5471 Intel® Core™ i5 i5-8250U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir, Bleu, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: Vostro

Code produit: B541245AU

Nom du produit : 5471



DELL Vostro 5471. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8250U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir, Bleu, Argent

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Combo casque / microphone Port	✓
Couleur du produit *	Noir, Bleu, Argent	Veille et charge USB	✓
Format *	Clapet	Ports veille et charge USB	1
position de marché	Professionnel		
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✗
Écran tactile *	✗	Clavier backlight	✓
Type HD	Full HD	Île-style clavier	✓
Type de panneau	IPS	Clavier complet	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Touches Windows	✓
Format d'image	16:9		
Surface d'affichage	Mat	Logiciel	
Luminosité de l'écran	220 cd/m ²	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Double-écran	✗	Drivers inclus	✓
Processeur		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fabricant de processeur *	Intel	Caractéristiques spéciales du processeur	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Technologie Intel® Smart Response	✓
Modèle de processeur *	i5-8250U	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	6 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Intel® Clear Video Technology	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake R	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de bus	OPI	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
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	1,8 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	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 *	8 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Support de mémoire	SO-DIMM	Code de processeur	SR3LA
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	32 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Support de stockage		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version Intel® TSX-NI	0,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Cartes mémoire compatibles	SD	ID ARK du processeur	124967
Graphique		Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Nombre de cellules de batterie	3
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Capacité de la batterie *	42 Wh
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Tension des piles	11,4 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Puissance	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,7 A
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Sécurité	
Audio		Port de câble antiviol	✓
Puce audio	Realtek ALC3254-CG		

Audio		Sécurité	
Système audio	MaxxAudio Pro	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Windows Hello	✓
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Protection par mot de passe	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Conditions environnementales	
Microphone intégré	✓	Température d'opération	10 - 35 °C
Caméra		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Caméra avant	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
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	40 G
Réseau		Choc hors fonctionnement	105 G
Wifi	✓	Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur	343 mm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profondeur	240,8 mm
Type d'antenne	1x1	Hauteur (avant)	1,61 cm
Ethernet/LAN	✓	Hauteur (arrière)	1,74 cm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	1,69 kg
Bluetooth	✓	Contenu de l'emballage	
Modèle du Bluetooth	4.2	Adaptateur secteur fourni *	✓
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Autres caractéristiques	
Quantité de ports HDMI *	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
Version HDMI	1.4	Type d'adaptateur secteur fourni	Secteur

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.