



DELL Latitude E5270 Intel® Core™ i5 i5-6300U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit:
N103LE5270U12EMEA



Nom du produit : E5270

Intel Core i5-6300U (3M Cache, 2.4 GHz), 8GB DDR4 2133MHz, 256GB SSD, 12.5" HD LED 1366 x 768, Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit
DELL Latitude E5270. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-6300U, Fréquence du processeur: 2,4 GHz. Taille de l'écran: 31,8 cm (12.5"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 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® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Veille et charge USB	✓
Couleur du produit *	Noir	Ports veille et charge USB	1
Format *	Clapet	Clavier	
Matériau du boîtier/corps position de marché	Fibre de carbone Professionnel	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Écran		Pavé numérique *	✗
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Touches Windows	✓
Écran tactile *	✗	Logiciel	
Type HD	HD	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Rétroéclairage à LED	✓	Drivers inclus	✓
Format d'image	16:9	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Surface d'affichage	Mat	Caractéristiques spéciales du processeur	
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Pas de pixel	0,202 x 0,202 mm	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Processeur		Technologie Intel® Smart Response	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle de processeur *	i5-6300U	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel Clear Video Technology HD	✓
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Bus informatique	4 GT/s	Intel® Insider™	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)		
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Intel® Smart Cache	✓
Type de bus	QPI	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping	D1	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,5 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	1x4, 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	2133 MHz	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Support de mémoire	SO-DIMM	Code de processeur	SR2F0
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Configuration CPU (max)	1
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Les options intégrées disponibles	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
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)	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version Intel® TSX-NI	1,00
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	ID ARK du processeur	88190
Cartes mémoire compatibles	SD	Processeur sans conflit	✓
Graphique		Batterie	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Carte graphique intégrée *	✓	Nombre de cellules de batterie	4
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Capacité de la batterie *	62 Wh
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Port de câble antiviol	✓
ID de la carte graphique intégrée	1916		

Audio		Sécurité	
Puce audio	Realtek ALC3235	Protection par mot de passe	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Conditions environnementales	
Puissance de haut-parleur	2 W	Température d'opération	0 - 35 °C
Caméra		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Caméra avant	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Réseau		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Wifi	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Ethernet/LAN	✓	Durabilité	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Bluetooth	✓	Poids et dimensions	
Modèle du Bluetooth	4.1	Largeur	310,5 mm
Connectivité		Profondeur	214,5 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Hauteur	22,6 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Poids *	1,49 kg
Quantité de ports HDMI *	1	Contenu de l'emballage	
Port DVI	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Port Mini DisplayPort/Thunderbolt	✗	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Guide de démarrage rapide	✓
Port combo LAN/ VGA	✗	Carte de garantie	✓
Port de sortie S/PDIF	✗	Cordon d'alimentation inclus	✓
Entrée jack microphone	✗	Autres caractéristiques	
Combo casque / microphone Port	✓	Compatibilité 3D	✗
Connecteur d' accueil	✓	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
		Marquage de segment Intel®	Entreprise

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.