



DELL Latitude E7270 Intel® Core™ i5 i5-6300U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir, Argent

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: V86G8

Nom du produit : E7270



DELL Latitude E7270. 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"), 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® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir, Argent. Poids: 1,26 kg



Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Clavier backlight	✓
Couleur du produit *	Noir, Argent	Clavier complet	✓
Format *	Clapet	Touches Windows	✓
Écran		Logiciel	
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Écran tactile *	✗	Caractéristiques spéciales du processeur	
Rétroéclairage à LED	✓	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Format d'image	16:9	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Surface d'affichage	Mat	Technologie Intel® Smart Response	✓
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Processeur		Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 6e génération	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modèle de processeur *	i5-6300U	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Clear Video Technology	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Intel® Insider™	✓
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Bus informatique	4 GT/s	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Intel® Smart Cache	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel® Core™ i5-6300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Skylake		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
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
Lecteur optique *	✗	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version Intel® TSX-NI	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		ID ARK du processeur	88190
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Processeur sans conflit	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Batterie	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Nombre de cellules de batterie	4
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	Capacité de la batterie *	55 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Tension des piles	7,4 V
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Puissance	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
ID de la carte graphique intégrée	1916	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,34 A
Audio		Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Entrée DC	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Sécurité	
Microphone intégré	✓	Port de câble antiviol	✓

Caméra		Sécurité	
Caméra avant	✓	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Réseau		Protection par mot de passe	✓
Wifi	✓	Durabilité	
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Ethernet/LAN	✓	Poids et dimensions	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Largeur	310,5 mm
Bluetooth	✓	Profondeur	215,2 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Hauteur	18,9 mm
Connectivité		Poids *	1,26 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Contenu de l'emballage	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Manuel d'utilisation	✓
Quantité de Mini DisplayPorts	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Port DVI	✗	Autres caractéristiques	
Combo casque / microphone Port	✓	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Connecteur d' accueil	✓	Largeur de l'adaptateur d'alimentation	10,7 cm
Logement SmartCard	✓	Profondeur de l'adaptateur d'alimentation	4,6 cm
Veille et charge USB	✓	Hauteur d'adaptateur d'alimentation	2,95 cm
Ports veille et charge USB	1	Poids de l'adaptateur d'alimentation	230 g
Clavier		Marquage de segment Intel®	Entreprise
Dispositif de pointage	Pavé tactile		
Pavé numérique *	✗		



5397063920044

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.