



## DELL Latitude E5270 Intel® Core™ i7 i7-6600U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") 4 Go DDR4-SDRAM 500 Go HDD Windows 7 Professional Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit:  
cto4le527012usca



Nom du produit : E5270

DELL Latitude E5270. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-6600U, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 31,8 cm (12.5"), Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 7 Professional. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,49 kg



Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Touches Windows	✓
Couleur du produit *	Noir	<b>Logiciel</b>	
Format *	Clapet	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Matériau du boîtier/corps position de marché	Fibre de carbone Professionnel	Système d'exploitation optionnel fourni	Windows 10 Pro
<b>Écran</b>		Drivers inclus	✓
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Système d'exploitation installé *	Windows 7 Professional
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Écran tactile *	✗	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Type HD	Non pris en charge	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Technologie Smart Connect d'Intel®	✓
Format d'image	16:9	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Surface d'affichage	Mat	Technologie Intel® Smart Response	✓
Luminosité de l'écran	200 cd/m <sup>2</sup>	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Pas de pixel	0,202 x 0,202 mm	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
<b>Processeur</b>		Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fabricant de processeur *	Intel	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 6e génération	Technologie Intel® Built-in Visuals	✓
Modèle de processeur *	i7-6600U	Carte graphique HD 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	3,4 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Intel® Insider™	✓
Mémoire cache du processeur	4 Mo		
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Séries de processeurs	Intel Core i7-6600 Mobile Series	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de bus	OPI	Intel® Smart Cache	✓
Parité FSB	✗	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	2,8 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Demande Intel® Based Switching	✗
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® TSX-NI	✓
Tjunction	100 °C	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® Garde SE	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 4x1	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
<b>Mémoire</b>		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	4 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Support de mémoire	SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go	Code de processeur	SR2F1
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	16 Go	Les options intégrées disponibles	✓
<b>Support de stockage</b>		Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Capacité totale de stockage *	500 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	HDD	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de disques durs installés	1	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Capacité disque dur	500 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Interface du disque dur	SATA III	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Taille du disque dur	2.5"	Version Intel® TSX-NI	1,00
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie Intel® Dual Display Capable	✗
Cartes mémoire compatibles	SD	Intel® IDE technologie	✗
<b>Graphique</b>		La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Accès Intel® Fast Memory	✗
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	88192
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Processeur sans conflit	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	<b>Batterie</b>	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Nombre de cellules de batterie	3
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	Capacité de la batterie *	47 Wh
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	<b>Puissance</b>	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	AC adaptateur puissance	65 W
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
ID de la carte graphique intégrée	1916		

<b>Graphique</b>		<b>Puissance</b>	
Adaptateur graphiques, support d'Open-GL	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
<b>Audio</b>		Entrée DC	✓
Système audio	HD	<b>Sécurité</b>	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Port de câble antivol	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Protection par mot de passe	✓
<b>Caméra</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Caméra avant	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
<b>Réseau</b>		Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Wifi	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Ethernet/LAN	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Bluetooth	✓	<b>Durabilité</b>	
Modèle du Bluetooth	4.1	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
<b>Connectivité</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Largeur	310,5 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondeur	214,5 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Hauteur	22,6 mm
Port DVI	✗	Poids *	1,49 kg
Port Mini DisplayPort/Thunderbolt	✗	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Port combo LAN/ VGA	✗	Manuel d'utilisation	✓
Port de sortie S/PDIF	✗	Guide de démarrage rapide	✓
Entrée jack microphone	✗	Carte de garantie	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Connecteur d' accueil	✓	<b>Autres caractéristiques</b>	
Veille et charge USB	✓	Compatibilité 3D	✗
Ports veille et charge USB	1	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
<b>Clavier</b>		Marquage de segment Intel®	Entreprise
Dispositif de pointage	Pavé tactile		
Pavé numérique *	✗		
Clavier résistant aux éclaboussures	✓		

## 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.