



DELL Latitude E5570 Intel® Core™ i7 i7-6600U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD AMD Radeon R7 M360 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: X2DCY

Nom du produit : E5570



DELL Latitude E5570. 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: 39,6 cm (15.6"), 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® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Couleur du produit *	Noir	Clavier complet	✓
Format *	Clapet	Touches Windows	✓
Matériau du boîtier/corps position de marché	Fibre de carbone Professionnel		
Écran		Logiciel	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Logiciel de test	Microsoft Office Trial
Écran tactile *	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Type HD	Full HD	Caractéristiques spéciales du processeur	
Rétroéclairage à LED	✓	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Format d'image	16:9	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Technologie Smart Connect d'Intel®	✓
Processeur		Technologie Intel® Smart Response	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 6e génération	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle de processeur *	i7-6600U	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	3,4 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Bus informatique	4 GT/s	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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Séries de processeurs	Intel Core i7-6600 Mobile Series	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de bus	OPI	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Stepping	D1	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,8 GHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® TSX-NI	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
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	1x4, 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	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Code de processeur	SR2F1
Support de mémoire	SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Mémoire interne maximale *	16 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Support de stockage		Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité totale de stockage *	256 Go	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Supports de stockage *	SSD	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA	Version Intel® TSX-NI	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur optique *	✗	ID ARK du processeur	88192
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Processeur sans conflit	✓
Cartes mémoire compatibles	SD	Batterie	
Graphique		Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	AMD Radeon R7 M360	Nombre de cellules de batterie	4
Mémoire carte graphique distincte	2 Go	Capacité de la batterie *	62 Wh
Carte graphique intégrée *	✓	Tension des piles	7,6 V
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Puissance	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	AC adaptateur puissance	65 W
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	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	1050 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0		
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4		

Graphique		Sécurité	
ID de la carte graphique intégrée	1916	Port de câble antivol	✓
Audio		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Protection par mot de passe	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Conditions environnementales	
Microphone intégré	✓	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 - 3048 m
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Durabilité	
Ethernet/LAN	✓	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	377,1 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Profondeur	252,6 mm
Connectivité		Hauteur	24,6 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Poids *	2,09 kg
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Informations sur l'emballage	
Quantité de ports HDMI *	1	Largeur du colis	492 mm
Port DVI	✗	Profondeur du colis	85 mm
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Hauteur du colis	354 mm
Combo casque / microphone Port	✓	Contenu de l'emballage	
Connecteur d' accueil	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
Logement SmartCard	✓	Manuel d'utilisation	✓
Veille et charge USB	✓	Carte de garantie	✓
Ports veille et charge USB	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Clavier		Autres caractéristiques	
Dispositif de pointage	Pavé tactile	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Pavé numérique *	✓	Marquage de segment Intel®	Entreprise
Île-style clavier	✓		

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.