



## DELL Latitude E5470 Intel® Core™ i5 i5-6440HQ Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 500 Go HDD Windows 10 Pro Espagnole Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: D5XC1

Nom du produit : E5470



35.56 cm (14 ") (1920 x 1080, LED), Intel Core i5-6440HQ, 8GB (DDR4), 500GB (HDD), Intel HD Graphics 530, Windows 10 Pro (64 bit), 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1, 3 x USB 3.0, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x LAN, 1.76 kg

DELL Latitude E5470. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-6440HQ, Fréquence du processeur: 2,6 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: 500 Go, Supports de stockage: HDD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 530. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Clavier	
Type de produit *	Ordinateur portable	Clavier complet	✓
Couleur du produit *	Noir	Touches Windows	✓
Format *	Clapet	Langage du clavier	Espagnole
Matériau du boîtier/corps position de marché	Fibre de carbone Professionnel		
Écran		Logiciel	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Écran tactile *	✗	Logiciel de test	Microsoft Office
Type HD	Full HD	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Rétroéclairage à LED	✓	Caractéristiques spéciales du processeur	
Format d'image	16:9	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Surface d'affichage	Mat	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Technologie Intel® Smart Response	✓
Pas de pixel	0,161 x 0,161 mm	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 *	i5-6440HQ	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Intel® Clear Video Technology	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Intel® Insider™	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz		
Bus informatique	8 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 1440	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Séries de processeurs	Intel Core i5-6400 Mobile series	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Type de bus	DMI3	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Stepping	R0	Clé de sécurité Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Intel® TSX-NI	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Garde SE	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	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	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® 64	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Bit de verrouillage	✓
<b>Mémoire</b>		États Idle	✓
Mémoire interne *	8 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 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	SR2FS
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
<b>Support de stockage</b>		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Supports de stockage *	HDD	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Nombre de disques durs installés	1	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Capacité disque dur	500 Go	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Interface du disque dur	SATA III	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Version Intel® TSX-NI	1,00
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	ID ARK du processeur	88962
Cartes mémoire compatibles	SD	Processeur sans conflit	✓
<b>Graphique</b>		<b>Batterie</b>	
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	Tension des piles	7,4 V
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 530	<b>Puissance</b>	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	950 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,7 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	<b>Sécurité</b>	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Port de câble antiviol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x191B	Lecteur d'empreintes digitales	✓
<b>Audio</b>			
Nombre de haut-parleurs intégrés	2		

<b>Audio</b>		<b>Sécurité</b>	
Puissance de haut-parleur	2 W	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Microphone intégré	✓	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	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Ethernet/LAN	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 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	334,9 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondeur	231,1 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Hauteur	23,2 mm
Port DVI	✗	Poids *	1,76 kg
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Entrée jack microphone	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Manuel d'utilisation	✓
Connecteur d' accueil	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Logement SmartCard	✓	Carte de garantie	✓
Veille et charge USB	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Ports veille et charge USB	1	<b>Autres caractéristiques</b>	
<b>représentation / réalisation</b>		Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Carte mère chipset	Intel SoC	Marquage de segment Intel®	Entreprise
<b>Clavier</b>			
Dispositif de pointage	Pavé tactile		
Pavé numérique *	✗		
Clavier backlight	✓		
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.