



DELL Latitude 5511 Intel® Core™ i5 i5-10400H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir, Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Latitude

Code produit: 5511-9067

Nom du produit : 5511



DELL Latitude 5511. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-10400H, 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® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir, Gris



Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Bluetooth	✓
Couleur du produit *	Noir, Gris	Connectivité	
Format *	Clapet	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
position de marché	Professionnel	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Écran		Quantité de ports HDMI *	1
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Version HDMI	2.0b
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Écran tactile *	✗	Combo casque / microphone Port	✓
Type HD	Full HD	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Rétroéclairage à LED	✓	PowerShare	✓
Format d'image	16:9	Nombre de ports USB PowerShare	1
Densité en pixels	141 pixels par pouce	représentation / réalisation	
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Carte mère chipset	Intel WM490
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	✓
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Clavier complet	✓
Modèle de processeur *	i5-10400H	Logiciel	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nombre de threads du processeur	8	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	8 GT/s		
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire		Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	64 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de stockage		Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Supports de stockage *	SSD	Configuration CPU (max)	1
Capacité SSD totale	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Nombre de SSD installés	1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur optique *	✗	ID ARK du processeur	201895
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Batterie	
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Graphique		Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Carte graphique intégrée *	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fabricant de GPU intégré	Intel	Entrée DC	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Sécurité	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Port de câble antivol	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Protection par mot de passe	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Conditions environnementales	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Température d'opération	0 - 35 °C
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
ID de la carte graphique intégrée	0x9BC4	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Audio		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Puce audio	Realtek ALC3204	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Système audio	MaxxAudio Pro	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Choc durant le fonctionnement	140 G
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Choc hors fonctionnement	160 G
Puissance de haut-parleur	2 W	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Microphone intégré	✓	Vibrations hors fonctionnement	1,3 G
Caméra		Poids et dimensions	
Caméra avant	✓	Largeur	359,1 mm
Résolution de la caméra avant (numérique)	5 MP	Profondeur	236,2 mm
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels		
Caméra avant de type HD	HD		
Vitesse de capture vidéo	30 ips		

Réseau		Poids et dimensions	
Connexion au réseau mobile *	✘	Hauteur (avant)	2,25 cm
Ethernet/LAN	✔	Hauteur (arrière)	2,49 cm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	1,89 kg

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.