



DELL Precision 3530 Intel® Core™ i5 i5-8300H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD NVIDIA® Quadro® P600 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir



Marque : DELL

Famille de produit: Precision

Code produit: R07D2

Nom du produit : 3530

DELL Precision 3530. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8300H, Fréquence du processeur: 2,3 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 630. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Réseau	
Nom de la couleur	Black	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type de produit *	Ordinateur portable	Bluetooth	✓
Couleur du produit *	Noir	Modèle du Bluetooth	5.0
Format *	Clapet	Connectivité	
Écran		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports HDMI *	1
Écran tactile *	✗	Version HDMI	1.4
Type HD	Full HD	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Rétroéclairage à LED	✓	Quantité de ports Thunderbolt 3	1
Format d'image	16:9	Combo casque / microphone Port	✓
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Clavier backlight	✓
Modèle de processeur *	i5-8300H	Clavier complet	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Touches Windows	✓
Nombre de threads du processeur	8	Logiciel	
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence du processeur *	2,3 GHz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Bus informatique	8 GT/s	Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Coffee Lake		
Type de bus	DMI		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W		
TDP configurable vers le bas	35 W		
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,8 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Tjunction	100 °C	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® Clear Video Technology	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire		Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Clé de sécurité Intel®	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® TSX-NI	✗
Mémoire interne maximale *	32 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Support de stockage		Intel® Garde SE	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Supports de stockage *	SSD	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Nombre de SSD installés	1	Intel® 64	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Bit de verrouillage	✓
Lecteur optique *	✗	États Idle	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologies de surveillance thermique	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Graphique		Configuration CPU (max)	1
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® Quadro® P600	Les options intégrées disponibles	✗
Mémoire carte graphique distincte	4 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Type de carte graphique	GDDR5	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Version Intel® TSX-NI	0,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	ID ARK du processeur	134876
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Batterie	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Nombre de cellules de batterie	4
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Capacité de la batterie *	68 Wh
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	Poids de la batterie	340 g
Nombre de cartes graphiques distinctes installées	1	Puissance	
Audio		AC adaptateur puissance	130 W
Puce audio	Realtek ALC3246-CG	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Système audio	MaxxAudio Pro	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Entrée DC	✓
Fabricant de haut-parleurs	Waves	Sécurité	
Puissance de haut-parleur	2 W	Port de câble antivol	✓
Microphone intégré	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Caméra		Protection par mot de passe	✓
Caméra avant	✓		
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP		
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels		
Format du signal de caméra avant	720p		

Caméra		Poids et dimensions	
Caméra avant de type HD	HD	Largeur	376 mm
Réseau		Profondeur	250,7 mm
Wifi	✓	Hauteur (avant)	2,17 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur (arrière)	2,43 cm
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids *	2,03 kg
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	1733 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Type d'antenne	2x2	Adaptateur secteur fourni *	✓
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Manuel d'utilisation	✓
Ethernet/LAN	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go
		Bouton Marche/Arrêt	✓



5397184188927

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.