



DELL Precision 7530 Intel® Core™ i5 i5-8300H Station de travail mobile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Precision

Code produit:
P753I5KS8256W10P3W



Nom du produit : 7530

DELL Precision 7530. Type de produit: Station de travail mobile, 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		Connectivité	
Type de produit *	Station de travail mobile	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Couleur du produit *	Noir	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
position de marché	Professionnel	Version HDMI	2.0
Écran		Quantité de Mini DisplayPorts	1
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Quantité de ports Thunderbolt 3	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Combo casque / microphone Port	✓
Écran tactile *	✗	Connecteur d' accueil	✓
Type HD	Full HD	PowerShare	✓
Type de panneau	IPS	Nombre de ports USB PowerShare	2
Rétroéclairage à LED	✓	représentation / réalisation	
Format d'image	16:9	Carte mère chipset	Intel® CM246
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Clavier	
Pas de pixel	0,179 x 0,179 mm	Dispositif de pointage	DualPoint
Densité en pixels	141 pixels par pouce	Pavé numérique *	✓
Double-écran	✗	Clavier backlight	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Touches Windows	✓
Taux de contraste	700:1	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Langue du système d'exploitation	Anglais, Espagnol, Français
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i5-8300H	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4		
Nombre de threads du processeur	8		
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz		
Fréquence du processeur *	2,3 GHz		
Bus informatique	8 GT/s		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Thunderbolt™ 3.0 Technology	✓
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de bus	DMI	Intel® Clear Video Technology	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Tjunction	100 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire		Intel® TSX-NI	✗
Mémoire interne *	8 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Intel® 64	✓
Emplacements mémoire	4x SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	États Idle	✓
ECC	✗	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de stockage		Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	SSD	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité SDD totale	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Nombre de SSD installés	1	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version Intel® TSX-NI	0,00
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	ID ARK du processeur	134876
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Batterie	
Graphique		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Nombre de cellules de batterie	4
Carte graphique intégrée *	✓	Capacité de la batterie *	64 Wh
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension des piles	7,8 V
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Temps de rechargement de la batterie	4 h
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Poids de la batterie	298 g
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Puissance	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	AC adaptateur puissance	180 W
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0		
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5		

Graphique		Puissance	
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Audio		Courant de sortie de l'adaptateur secteur	9,23 A
Puce audio	Realtek ALC3281	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19.5 V
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Entrée DC	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Sécurité	
Caméra		Port de câble antivol	✓
Caméra avant	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Noble
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Protection par mot de passe	✓
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Poids et dimensions	
Format du signal de caméra avant	720p	Largeur	377,6 mm
Caméra avant de type HD	HD	Profondeur	251,3 mm
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Hauteur (avant)	2,5 cm
Réseau		Hauteur (arrière)	3 cm
Wifi	✓	Poids *	2,52 kg
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Contenu de l'emballage	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Adaptateur secteur fourni *	✓
Type d'antenne	2x2	Manuel d'utilisation	✓
Modèle de contrôleur WLAN	Qualcomm QCA61x4A	Guide de démarrage rapide	✓
Ethernet/LAN	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Autres caractéristiques	
Bluetooth	✓	Mémoire interne maximum (64-bit)	128 Go
Modèle du Bluetooth	4.1		



0884116302070



884116302070

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.