



DELL Precision 3541 Intel® Core™ i5 i5-9400H Station de travail mobile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD NVIDIA® Quadro® P620 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Precision

Code produit: M6XC8

Nom du produit : 3541

DELL Precision 3541. Type de produit: Station de travail mobile, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-9400H, Fréquence du processeur: 2,5 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 C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Couleur du produit *	Noir	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	2.0
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Combo casque / microphone Port	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	PowerShare	✓
Écran tactile *	✗	Nombre de ports USB PowerShare	1
Type HD	Full HD	représentation / réalisation	
Type de panneau	WVA	Carte mère chipset	Intel® CM246
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier	
Format d'image	16:9	Dispositif de pointage	DualPoint
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Pavé numérique *	✓
Processeur		Logiciel	
Fabricant de processeur *	Intel	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Langue du système d'exploitation	Multilingue
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 9e génération	Logiciel de test	Microsoft Office
Modèle de processeur *	i5-9400H	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de coeurs de processeurs	4	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	8	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,3 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	2,5 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	8 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440		
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Garde SE	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Bit de verrouillage	✓
Support de stockage		États Idle	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Supports de stockage *	SSD	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Capacité SDD totale	256 Go	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Nombre de SSD installés	1	Configuration CPU (max)	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie de virtualisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur optique *	✗	ID ARK du processeur	191078
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Batterie	
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Nombre de cellules de batterie	4
Graphique		Capacité de la batterie *	68 Wh
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® Quadro® P620	Tension des piles	15,2 V
Mémoire carte graphique distincte	4 Go	Poids de la batterie	340 g
Type de carte graphique	GDDR5	Puissance	
Carte graphique intégrée *	✓	AC adaptateur puissance	130 W
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	6,7 A
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Entrée DC	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Sécurité	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Port de câble antiviol	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	Protection par mot de passe	✓
Audio		Conditions environnementales	
Puce audio	Realtek ALC3204	Température d'opération	0 - 35 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Puissance de haut-parleur	2 W	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Microphone intégré	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Caméra			
Caméra avant	✓		
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels		

Caméra		Conditions environnementales	
Caméra avant de type HD	HD	Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Altitude de non fonctionnement	0 - 10668 m
Réseau		Choc durant le fonctionnement	140 G
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Choc hors fonctionnement	160 G
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Vibrations en fonctionnement	0,66 G
Connexion au réseau mobile *	✗	Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Type d'antenne	2x2	Poids et dimensions	
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9560	Largeur	359,1 mm
Ethernet/LAN	✓	Profondeur	236,2 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Hauteur (avant)	2,19 cm
Bluetooth	✓	Hauteur (arrière)	2,45 cm
		Poids *	1,97 kg
Connectivité			
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3		



5397184414996

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.