



DELL Precision 7750 Intel® Core™ i7 i7-10850H Station de travail mobile 43,9 cm (17.3") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA Quadro RTX 3000 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Noir, Gris

Marque : DELL

Famille de produit: Precision

Code produit: PH2XH

Nom du produit : 7750



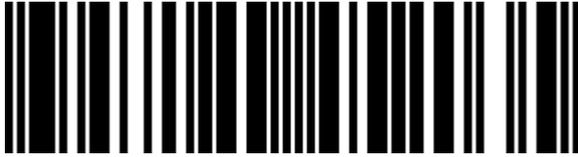
DELL Precision 7750. Type de produit: Station de travail mobile, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-10850H, Fréquence du processeur: 2,7 GHz. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 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		Connectivité	
Type de produit *	Station de travail mobile	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Couleur du produit *	Noir, Gris	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Format *	Clapet	Quantité de ports HDMI *	1
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	Version HDMI	2.0
Écran		Quantité de Mini DisplayPorts	1
Taille de l'écran *	43,9 cm (17.3")	Quantité de ports Thunderbolt 3	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Combo casque / microphone Port	✓
Écran tactile *	✗	Logement SmartCard	✓
Type HD	Full HD	Clavier	
Format d'image	16:9	Dispositif de pointage	DualPoint
Pas de pixel	0,198 x 0,198 mm	Pavé numérique *	✓
Densité en pixels	127 pixels par pouce	Clavier backlight	✓
Temps de réponse montée/descente	35 ms	Logiciel	
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Processeur		Langue du système d'exploitation	Multilingue
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel de test	Microsoft Office
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Génération de processeurs	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i7-10850H	Plateforme Intel® Evo™ vérifiée	✗
Nombre de coeurs de processeurs	6	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de threads du processeur	12	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	5,1 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur *	2,7 GHz		
Bus informatique	8 GT/s		
Mémoire cache du processeur	12 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 Vidéo	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nom de code du processeur	Comet Lake	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® Garde SE	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	16 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Fréquence de la mémoire	2933 MHz	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Support de mémoire	SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Configuration CPU (max)	1
Emplacements mémoire	4x SO-DIMM	Les options intégrées disponibles	✗
Mémoire interne maximale *	128 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Support de stockage		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	ID ARK du processeur	201897
Supports de stockage *	SSD	Batterie	
Capacité SDD totale	512 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de SSD installés	1	Nombre de cellules de batterie	6
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Tension des piles	11,4 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Puissance	
Facteur de forme SSD	M.2	AC adaptateur puissance	240 W
Lecteur optique *	✗	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	12,3 A
Graphique		Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA Quadro RTX 3000	Entrée DC	✓
Mémoire carte graphique distincte	6 Go	Sécurité	
Carte graphique intégrée *	✓	Port de câble antivol	✓
Fabricant de GPU intégré	Intel	Lecteur de carte Smart	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Protection par mot de passe	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Conditions environnementales	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Température d'opération	0 - 35 °C
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
ID de la carte graphique intégrée	0x9BC4	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Audio		Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Puce audio	Realtek ALC3281	Choc durant le fonctionnement	110 G
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	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			
Caméra avant	✓		

Caméra		Poids et dimensions	
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Largeur	400 mm
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Profondeur	263,6 mm
Caméra avant de type HD	HD	Hauteur (avant)	2,6 cm
Vitesse de capture vidéo	30 ips	Hauteur (arrière)	2,86 cm
		Poids *	3,01 kg
Réseau		Informations sur l'emballage	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Largeur du colis	576 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondeur du colis	91 mm
Connexion au réseau mobile *	✓	Hauteur du colis	254 mm
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Poids du paquet	5,02 kg
Ethernet/LAN	✓	Contenu de l'emballage	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Câbles inclus	Secteur
Bluetooth	✓		
Modèle du Bluetooth	5.1		
WWAN	Installé		



5397184452035

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.