



Lenovo ThinkPad T570 Intel® Core™ i5 i5-7200U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Home Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20H9S05F00

Nom du produit : T570

39.624 cm (15.6 ") 1920 x 1080, Ci5-7200U, 8GB DDR4, 256GB SSD, Intel HD 620, Windows 10 Home, 1Y (DC) Warranty

Lenovo ThinkPad T570. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7200U, Fréquence du processeur: 2,5 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), 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® HD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,97 kg



Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Connecteur d' accueil	✓
Couleur du produit *	Noir	Veille et charge USB	✓
Format *	Clapet	Ports veille et charge USB	1
Matériau du boîtier/corps	Fibre de verre	représentation / réalisation	
position de marché	Professionnel	Carte mère chipset	Intel SoC
Écran		Clavier	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Pavé numérique *	✓
Écran tactile *	✗	Clavier backlight	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Format d'image	16:9	Clavier complet	✓
Surface d'affichage	Mat	Touches Windows	✓
Forme d'écran	Plat	Logiciel	
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Taux de contraste	700:1	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Technologie Intel® Smart Response	✓
Modèle de processeur *	i5-7200U	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Fréquence du processeur *	2,5 GHz		
Bus informatique	4 GT/s		
Mémoire cache du processeur	3 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
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	Kaby Lake	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de bus	OPI	Intel® Clear Video Technology	✓
Stepping	H0	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Insider™	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Tjunction	100 °C	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® TSX-NI	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	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	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Intel® 64	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Support de stockage		Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Capacité totale de stockage *	256 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Supports de stockage *	SSD	Code de processeur	SR2ZU
Lecteur optique *	✗	Configuration CPU (max)	1
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Les options intégrées disponibles	✗
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Graphique		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Version Intel® TSX-NI	0,00
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	ID ARK du processeur	95443
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Processeur sans conflit	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Batterie	
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Autonomie maximum de la batterie	13,8 h
Audio		Puissance	
Puce audio	Realtek ALC3268	AC adaptateur puissance	45 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Puissance de haut-parleur	2 W	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Microphone intégré	✓	Entrée DC	✓
Caméra			
Caméra avant	✓		

Caméra		Sécurité	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Port de câble antivol	✓
Format du signal de caméra avant	720p	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Lecteur optique		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
LightScribe	✗	Protection par mot de passe	✓
Réseau		Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Wifi	✓	Certificat	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Certificats de conformité	RoHS
Ethernet/LAN	✓	Durabilité	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Bluetooth	✓	Poids et dimensions	
Modèle du Bluetooth	4.1	Largeur	365,8 mm
Connectivité		Profondeur	252,8 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Hauteur (avant)	2 cm
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Hauteur (arrière)	2,02 cm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Poids *	1,97 kg
Quantité de ports HDMI *	1	Contenu de l'emballage	
Version HDMI	1.4b	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de Mini DisplayPorts	1	Manuel d'utilisation	✓
Port DVI	✗	Guide de démarrage rapide	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité 3D	✗
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go

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.