



Lenovo ThinkPad T560 Intel® Core™ i7 i7-6600U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR3L-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Home Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20FHA02UAW

Nom du produit : T560

Lenovo ThinkPad T560. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-6600U, Fréquence du processeur: 2,6 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: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Ports veille et charge USB	1
Couleur du produit *	Noir	représentation / réalisation	
Format *	Clapet	Carte mère chipset	Intel SoC
Matériau du boîtier/corps position de marché	Fibre de verre, Plastique Professionnel	Clavier	
Écran		Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Pavé numérique *	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Clavier backlight	✓
Écran tactile *	✗	Île-style clavier	✓
Type HD	Full HD	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Type de panneau	IPS	Clavier complet	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Touches Windows	✓
Format d'image	16:9	Logiciel	
Surface d'affichage	Mat	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Forme d'écran	Plat	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™ i7	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 6e génération	Technologie Smart Connect d'Intel®	✓
Modèle de processeur *	i7-6600U	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel Clear Video Technology HD	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)	Intel® Clear Video Technology	✓
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel Core i7-6600 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Skylake		
Type de bus	OPI		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Stepping	D1	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Insider™	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,8 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	1x4, 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	DDR3L-SDRAM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Fréquence de la mémoire	1600 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	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Supports de stockage *	SSD	Code de processeur	SR2F1
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)	SATA III	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Lecteur optique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Graphique		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Version Intel® TSX-NI	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	ID ARK du processeur	88192
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Processeur sans conflit	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	Batterie	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Nombre de cellules de batterie	3+3
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Autonomie maximum de la batterie	13,2 h
ID de la carte graphique intégrée	1916	Puissance	
Audio		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Puissance de haut-parleur	1 W	Entrée DC	✓
Microphone intégré	✓	Sécurité	
Caméra		Port de câble antiviol	✓
Caméra avant	✓		

Lecteur optique		Sécurité	
LightScribe	✗	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Réseau		Protection par mot de passe	✓
Wifi	✓	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Certificat	
Ethernet/LAN	✓	Certificats de conformité	RoHS
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Durabilité	
Bluetooth	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Modèle du Bluetooth	4.1	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	380,6 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Profondeur	258,2 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur	22,4 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Poids *	2,22 kg
Quantité de Mini DisplayPorts	1	Contenu de l'emballage	
Port DVI	✗	Adaptateur secteur fourni *	✓
Combo casque / microphone Port	✓	Manuel d'utilisation	✓
Connecteur d' accueil	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Veille et charge USB	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		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.