



Lenovo ThinkPad T580 Intel® Core™ i5 i5-8250U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20L9001NUS

Nom du produit : ThinkPad T580

Intel Core i5-8250U (6M Cache, 1.6 GHz), 8GB RAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 620, 39.624 cm (15.6 ") Full HD (1920 x 1080) IPS, Ethernet, Bluetooth, Wi-Fi, Windows 10 Pro 64-bit
Lenovo ThinkPad T580. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8250U, Fréquence du processeur: 1,6 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: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Couleur du produit *	Noir	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Format *	Clapet	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Écran		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Quantité de ports HDMI *	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Version HDMI	1.4b
Écran tactile *	✗	Combo casque / microphone Port	✓
Type HD	Full HD	Connecteur d' accueil	✓
Type de panneau	IPS	Veille et charge USB	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Ports veille et charge USB	1
Format d'image	16:9	Clavier	
Surface d'affichage	Mat	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Pavé numérique *	✓
Taux de contraste	700:1	Clavier backlight	✓
Processeur		Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Touches Windows	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Logiciel	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i5-8250U	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	3,4 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Intel Clear Video Technology HD	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Intel® Clear Video Technology	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		
Stepping	Y0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Tjunction	100 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	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	2400 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	2x SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	États Idle	✓
Support de stockage		Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Supports de stockage *	SSD	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Nombre de SSD installés	1	Code de processeur	SR3LA
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Facteur de forme SSD	M.2	Les options intégrées disponibles	✗
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)	0,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version Intel® TSX-NI	0,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	ID ARK du processeur	124967
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Processeur sans conflit	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Batterie	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Nombre de cellules de batterie	3+4
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Puissance	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	AC adaptateur puissance	65 W
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Audio		Sécurité	
Système audio	Dolby Audio Premium	Port de câble antiviol	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✗	Protection par mot de passe	✓
Microphone intégré	✓	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Caméra			
Caméra avant	✓		

Caméra		Certificat	
Format du signal de caméra avant	720p	Certificats de conformité	RoHS
Auto focus	✗	Certification	MIL-STD-810G
Lecteur optique		Durabilité	
LightScribe	✗	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Réseau		Poids et dimensions	
Wifi	✓	Largeur	365,8 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur	252,8 mm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur (avant)	2 cm
Ethernet/LAN	✓	Hauteur (arrière)	2,02 cm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids *	1,95 kg
Bluetooth	✓	Contenu de l'emballage	
Modèle du Bluetooth	4.1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Paieement sans contact	✗	Manuel d'utilisation	✓
WWAN	Non installé	Carte de garantie	✓
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité 3D	✗
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go



0192158788692



192158788692

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.