



Lenovo ThinkPad T480s Intel® Core™ i7 i7-8550U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20L7001PPB

Nom du produit : ThinkPad T480s

35.56 cm (14 ") LED Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Core i7-8550U (8M Cache, 1.8GHz), 8GB DDR4, Intel UHD Graphics 620, 256GB SSD, Gigabit Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit
Lenovo ThinkPad T480s. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-8550U, Fréquence du processeur: 1,8 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), 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 *	35,6 cm (14")	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	Logement SmartCard	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Veille et charge USB	✓
Format d'image	16:9	Ports veille et charge USB	1
Surface d'affichage	Mat	Clavier	
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Taux de contraste	700:1	Pavé numérique *	✗
Processeur		Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Touches Windows	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Logiciel	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i7-8550U	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 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	1,8 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		
Stepping	Y0		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Tjunction	100 °C	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® TSX-NI	✗
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	24 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 24 mm
Nombre de SSD installés	1	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
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 de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version Intel® TSX-NI	0,00
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	ID ARK du processeur	122589
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Batterie	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz	Capacité de la batterie *	57 Wh
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Autonomie maximum de la batterie	15,6 h
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Charge rapide	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Puissance	
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	AC adaptateur puissance	65 W
Audio		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Système audio	Dolby Audio Premium	Sécurité	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Port de câble antivolt	✓
Puissance de haut-parleur	1 W	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✗	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Microphone intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
		Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur

Caméra		Certificat	
Caméra avant	✓	Certificats de conformité	RoHS
Format du signal de caméra avant	720p	Durabilité	
Auto focus	✗	Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Lecteur optique		Poids et dimensions	
LightScribe	✗	Largeur	331 mm
Réseau		Profondeur	226,8 mm
Wifi	✓	Hauteur	18,4 mm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids *	1,32 kg
Ethernet/LAN	✓	Autres caractéristiques	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Compatibilité 3D	✗
Bluetooth	✓	Mémoire interne maximum (64-bit)	24 Go
Modèle du Bluetooth	4.1		



0192158890562



192158890562

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.