



T1A Lenovo ThinkPad T480s Refurbished Intel® Core™ i5 i5-8350U Laptop 35,6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Schwarz



Marke : T1A

Artikel-Code: L-T480S-DE-T003

Produktname : Lenovo ThinkPad T480s Refurbished

T1A Lenovo ThinkPad T480s Refurbished. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-8350U, Prozessor-Taktfrequenz: 1,7 GHz. Bildschirmdiagonale: 35,6 cm (14"), HD-Typ: Full HD, Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel. Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 256 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel® UHD Graphics 620. Installiertes Betriebssystem: Windows 10 Pro. Produktfarbe: Schwarz

Design		Anschlüsse und Schnittstellen	
Produkttyp *	Laptop	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A *	2
Produktfarbe *	Schwarz	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C *	1
Formfaktor *	Klappgehäuse	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1
Marktpositionierung	Business	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Generalüberholt	✓	Anzahl HDMI-Anschlüsse *	1
Bildschirm		HDMI-Version	1.4b
Art des Touchscreens	Kapazitiv	USB - Schlafen-und-Laden	✓
Bildschirmdiagonale *	35,6 cm (14")	USB-Ports - Schlafen-und-Laden	1
Display-Auflösung *	1920 x 1080 Pixel	Tastatur	
HD-Typ	Full HD	Eingabegerät	ThinkPad UltraNav
Panel-Typ	WVA	Tastatursprache	Deutsch
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	Numerisches Keypad *	✗
Natives Seitenverhältnis	16:9	Spritzwassergeschützte Tastatur	✓
Helligkeit	250 cd/m²	Software	
Kontrastverhältnis	700:1	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Prozessor		Kostenloses Upgrade auf Windows 11	✗
Prozessorhersteller *	Intel	Installiertes Betriebssystem *	Windows 10 Pro
Prozessorfamilie *	Intel® Core™ i5	Prozessor Besonderheiten	
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 der achten Generation	Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	✓
Prozessor *	i5-8350U	Intel® Clear Video Technologie	✓
Anzahl Prozessorkerne	4	Intel® Flex Memory Access	✓
Prozessor Boost-Frequenz	3,6 GHz	Intel® Trusted-Execution-Technik	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	1,7 GHz	Intel® Enhanced Halt State	✓
Prozessor-Cache	6 MB	Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	✓
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Intel® TSX-NI	✓
Bus Typ	OPI	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
TDP-up Frequenz konfigurierbar	1,9 GHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
TDP-up konfigurierbar	25 W	Intel® 64	✓
TDP-down konfigurierbar	10 W	Execute Disable Bit	✓
TDP-down Frequenz konfigurierbar	0,8 GHz	Leerlauf Zustände	✓
Speicher		CPU Konfiguration (max)	1
Speicherkapazität *	8 GB	Eingebettete Optionen verfügbar	✗
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM	Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	✓
Speichertaktfrequenz	2400 MHz		
Memory Formfaktor	On-board + SO-DIMM		
Speicherkartensteckplätze	1x SO-DIMM		
Speichermedium			
Gesamtspeicherkapazität *	256 GB		
Speichermedien *	SSD		
Gesamtkapazität der SSDs	256 GB		
Anzahl SSD installiert	1		

Speichermedium		Prozessor Besonderheiten	
SSD Speicherkapazität	256 GB	Intel® Identity Protection Technologieversion	1,00
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Intel® Smart Response Technologieversion	1,00
Integrierter Kartenleser	✓	Intel® Secure Key Technologieversion	1,00
Kompatible Speicherarten	MMC, SD, SDHC, SDXC	Intel® TSX-NI-Version	1,00
Grafik		Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	✓
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Konfliktloser-Prozessor	✓
Eingebaute Grafikkarte *	✓	Akku/Batterie	
Separater Grafikkarte *	✗	Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Intel® UHD Graphics 620	Batteriekapazität *	57 Wh
Audio		Akku-/Batteriebetriebsdauer	15,6 h
Audio-System	Dolby Audio Premium	Sicherheit	
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2	Kabelsperr-Slot	✓
Lautsprecherleistung	1 W	Passwortschutz	✓
Eingebautes Mikrofon	✓	Passwortschutz-Art	HDD, Einschalten, Supervisor
Kamera		Zertifikate	
Frontkamera	✓	Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Privatsphärenkamera	✓	Zertifizierung	MIL-STD-810G
Art der Privatsphäre	Sichtschutzblende	Nachhaltigkeit	
Netzwerk		Nachhaltigkeitszertifikate	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Gewicht und Abmessungen	
WLAN-Standards	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Breite	331 mm
Mobile Netzwerkverbindung *	✗	Tiefe	226,8 mm
Antennentyp	2x2	Höhe	18,4 mm
WLAN-Controllermodell	Intel Dual Band Wireless-AC 8265	Gewicht *	1,32 kg
Hersteller von WLAN-Controllern	Intel		
Ethernet/LAN	✓		
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		



5711603071681

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.

Publication date: 04-DEC-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date