

T1A Lenovo ThinkPad T480 Refurbished



Artikel	21280005
Herstellernummer	L-T480-DE-T004
EAN	5711603073234
T1A	

Zusammenfassung

T1A Lenovo ThinkPad T480 Refurbished, Intel® Core™ i5, 1,7 GHz, 35,6 cm (14"), 1366 x 768 Pixel, 8 GB, 240 GB

T1A Lenovo ThinkPad T480 Refurbished. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-8350U, Prozessor-Taktfrequenz: 1,7 GHz. Bildschirmdiagonale: 35,6 cm (14"), HD-Typ: HD, Display-Auflösung: 1366 x 768 Pixel. Speicherkapazität: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 240 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel® UHD Graphics 620. Installiertes Betriebssystem: Windows 10 Pro. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
---------------------------	----------------------

Zertifikate

Zertifizierung	MIL-STD-810G
----------------	--------------

Software

Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Installiertes Betriebssystem	Windows 10 Pro

Gewicht und Abmessungen

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	35,6 cm (14")
Display-Auflösung	1366 x 768 Pixel
HD-Typ	HD
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Natives Seitenverhältnis	16:9

Design

Produkttyp	Laptop
Produktfarbe	Schwarz
Formfaktor	Klappgehäuse
Marktpositionierung	Business
Generalüberholt	Ja

Speicher

Breite	336,6 mm
Tiefe	232,5 mm
Höhe	19,9 mm

Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Ja
Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel® UHD Graphics 620

Kamera

Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera	1280 x 720 Pixel
Frontkamera HD Typ	HD

Audio

Audio-System	Dolby Audio Premium
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Lautsprecherleistung	2 W
Eingebautes Mikrofon	Ja

Sicherheit

Kabelsperr-Slot	Ja
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Passwortschutz	Ja
Passwortschutz-Art	HDD, Einschalten, Supervisor

Tastatur

Eingabegerät	ThinkPad UltraNav
Numerisches Keypad	Nein
Spritzwassergeschützte Tastatur	Ja
Tastatursprache	Deutsch

Speicherkapazität	8 GB
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM
Memory Formfaktor	SO-DIMM
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM
RAM-Speicher maximal	32 GB

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Standards	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Antennentyp	2x2
WLAN-Controllermodell	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Ja

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	240 GB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	240 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	240 GB
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MMC, SD, SDHC, SDXC

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4b
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
Docking-Connector	Ja
USB - Schlafen-und-Laden	Ja
USB-Ports - Schlafen-und-Laden	1

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 der achten Generation
Prozessor	i5-8350U
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessor Boost-Frequenz	3,6 GHz
Prozessor-Taktfrequenz	1,7 GHz
Bus Typ	OPI
TDP-up Frequenz konfigurierbar	1,9 GHz

TDP-up konfigurierbar	25 W
TDP-down konfigurierbar	10 W
TDP-down Frequenz konfigurierbar	0,8 GHz

Prozessor Besonderheiten

Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	Ja
Intel® Clear Video Technologie	Ja
Intel® Flex Memory Access	Ja
Intel® Trusted-Execution-Technik	Ja
Intel® Enhanced Halt State	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	Ja
Intel® TSX-NI	Ja
Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	Ja
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Ja
Intel® 64	Ja
Execute Disable Bit	Ja
Leerlauf Zustände	Ja
CPU Konfiguration (max)	1
Eingebettete Optionen verfügbar	Nein
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	Ja
Intel® Identity Protection Technologieversion	1,00
Intel® Smart Response Technologieversion	1,00
Intel® Secure Key Technologieversion	1,00
Intel® TSX-NI-Version	1,00
Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	Ja
Konfliktloser-Prozessor	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.