

upcycle it Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) Grade A Intel® Core™ i7 i7-8550U Laptop 35,6 cm (14") Fuld HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Sort



Mærke : upcycle it

Produktkode: LAP-T480S-MX-A13

Produktnavn : Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) Grade A

Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) A - i7-8550U 1.80 GHz, 8GB Ram, 256GB SSD, FHD 1920 x 1080 W11Pro - Nordic Keys - WWAN Kompatibel



upcycle it Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) Grade A Intel® Core™ i7 i7-8550U Laptop 35,6 cm (14") Fuld HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Sort:

Et upcycle it produkt i Grade A henvender sig til dig, der ønsker et produkt i særdeles høj kosmetisk stand, men som samtidig søger et bæredygtig alternativ til nye IT produkter. Grade A produkter kan have ganske få tegn på brug.

upcycle it Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) Grade A. Produkttype: Laptop, Formfaktor: Muslingeskal. Processorserie: Intel® Core™ i7, Processormodel: i7-8550U, Processorfrekvens: 1,8 GHz. Skærm diagonal: 35,6 cm (14"), HD-type: Fuld HD, Skærmopløsning: 1920 x 1080 pixel. Intern hukommelse: 8 GB, Intern hukommelsestype: DDR4-SDRAM. Samlet lagringskapacitet: 256 GB, Lagermedie: SSD. On-board grafikort, model: Intel® UHD Graphics 620. Operativsystem installeret: Windows 11 Pro. Produktfarve: Sort

Design		Porte & Grænseflader	
Produkttype *	Laptop	Docking-stik	✓
Produktfarve *	Sort	USB Sleep-and-Charge	✓
Formfaktor *	Muslingeskal	USB-porte til Sleep-and-Charge	1
Markedspositionering	Forretning	Præstation	
Renoveret	✓	Bundkort chipsæt	Intel® SoC
Renoveret klasse	Grade A	Tastatur	
Display		Pegeredskab	ThinkPad UltraNav
Skærm diagonal *	35,6 cm (14")	Tastatursprog	Nordisk
Skærmopløsning *	1920 x 1080 pixel	Numerisk tastatur *	✗
HD-type	Fuld HD	Spildsikret tastatur	✓
Paneltype	IPS	Windows taster	✓
LED-baggrundsbelysning	✓	Software	
Naturligt aspektforhold	16:9	Operativsystemets arkitektur	64-bit
Dobbeltskærm	✗	Operativsystem installeret *	Windows 11 Pro
Kontrastforhold (typisk)	700:1	Processor særlige funktioner	
Processor		Intel® My WiFi Teknologi (Intel® MWT)	✓
Processorproducent *	Intel	Intel® Smart Response Teknologi	✓
Processorserie *	Intel® Core™ i7	Intel® Identity Protection Teknologi (Intel® IPT)	✓
Processorgeneration	8th gen Intel® Core™ i7	Intel® Hyper Threading Teknologi (Intel® HT Technology)	✓
Processormodel *	i7-8550U	Intel® Turbo Boost Teknologi	2.0
Processorkerner	4	Enhanced Intel SpeedStep Teknologi	✓
Processortråde	8	Intel® Clear Video HD Teknologi (Intel® CVT HD)	✓
Processor boost frekvens	4 GHz	Intel® klar video teknologi	✓
Processorfrekvens *	1,8 GHz	Intel® InTru™ 3D Teknologi	✓
Systembus-hastighed	4 GT/s	Intel® Quick Sync Video Teknologi	✓
Processor cache type	Smart cache	Intel® Flex Memory Access	✓
Processor sokkel	BGA 1356	Intel® AES Nye Instruktioner (Intel® AES-NI)	✓
Processor litografi	14 nm	Intel® Trusted Execution Teknologi	✓
Processor driftstilstande	64-bit		
Processor kodenavn	Kaby Lake R		
Bus type	OPI		
Stepping	Y0		
Thermal Design Power (TDP)	15 W		

Processor		Processor særlige funktioner	
Konfigurerbar TDP-up frekvens	1,8 GHz	Intel® Enhanced Halt State	✓
Konfigurerbar TDP-up	25 W	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Konfigurerbar TDP-down	10 W	Intel® Sikker Nøgle	✓
Konfigurerbar TDP-down frekvens	0,8 GHz	Intel® TSX-NI	✓
Tjunction	100 °C	Intel® Stabil Billede Platformsprogram (SIPP)	✓
Maksimalt antal PCI Express-kanaler	12	Intel® OS Guard	✓
PCI Express slots version	3.0	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
PCI Express-konfigurationer	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® Clear Video Teknologi til MID (Intel® CVT for MID)	✓
Fejlkorrigerende kode understøttet af processor	✗	Intel® 64	✓
Hukommelse		Udfør deaktivering af bit	✓
Intern hukommelse *	8 GB	Idle status	✓
Intern hukommelsestype	DDR4-SDRAM	Termiske overvågningsteknologier	✓
Hukommelsesur hastighed	2400 MHz	Processor-pakke størrelse	42 x 24 mm
Hukommelse form faktor	On-board + SO-DIMM	Understøttede instruktionssæt	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Hukommelsesstik	1x SO-DIMM	Processor kode	SR3LA
Maksimal intern hukommelse *	24 GB	CPU-konfiguration (maks.)	1
Lagring		Indlejret tilgængelige muligheder	✗
Samlet lagringskapacitet *	256 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Lagermedie *	SSD	Intel® Identity Protection Technology version	1,00
Samlet kapacitet for SSD'er	256 GB	Intel® Smart Response Technology version	1,00
Antal installerede SSD'er	1	Intel® Secure Key Technology version	1,00
SDD-kapacitet	256 GB	Intel® TSX-NI-version	0,00
Optisk drevtype *	✗	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Indbygget kortlæser	✓	Processor ARK ID	124967
Kompatible hukommelseskort	MMC, SD, SDHC, SDXC	Konfliktfri processor	✓
Grafik		Batteri	
Diskret grafikadaptermodel *	Ikke tilgængelig	Batteriteknologi	Lithium-Ion (Li-Ion)
On-board grafikkort *	✓	Antal battericeller	3
4	Intel	Batterikapacitet *	57 Wh
Diskret grafikadapter *	✗	Batterilevetid (maks.)	15,6 t
Indbygget grafikadapterfamilie	Intel® UHD Graphics	Hurtig opladning	✓
On-board grafikkort, model *	Intel® UHD Graphics 620	Strømstyring	
Indbygget grafikadapter basefrekvens	300 MHz	Frekvens for vekselstrømsadapter	50 - 60 Hz
Indbygget grafikadapter dynamisk frekvens (maks.)	1100 MHz	Indgangsspænding for vekselstrømsadapter	100 - 240 V
Maksimalt indbygget grafikadapterhukommelse	32 GB	Sikkerhed	
Indbygget grafikadapter DirectX-version	12.0	Slot til kabellås	✓
Indbygget grafikadapter OpenGL-version	4.4	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Indbygget grafikadapter-ID	0x5917	Trusted Platform Module (TPM) version	1.2
Lyd		Beskyttelse af adgangskode	✓
Lydchip	Realtek ALC3287	Adgangskodebeskyttelse type	HDD, Strøm til, Tilsynsførende
Lydsystem	Dolby Audio Premium	Godkendelser	
Antal indbyggede højttalere	2	Compliance-certifikater	RoHS
Højttalereffekt	1 W	Certificering	MIL-STD-810G
Indbygget subwoofer	✗	Bæredygtighed	
Indbygget mikrofon	✓	Bæredygtigheds-certifikater	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Kamera		Vægt & størrelser	
Front kamera	✓	Bredde	337,8 mm
Netværk		Dybde	233,6 mm
Wi-Fi	✓	Højde	20,3 mm
Bedste Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Wi-Fi-standarder	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Antenne type	2x2		
Ethernet LAN	✓		

Netværk		Vægt & størrelser	
Ethernet LAN-datahastigheder	10,100,1000 Mbit/s	Vægt *	1,65 kg
Bluetooth	✓	Emballage indhold	
WWAN	Opgraderbar	Brugervejledning	✓
Porte & Grænseflader		Garantibevis	✓
Antal USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) type-A-porte *	2	Strømledning inkluderet	✓
Antal USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) type-C-porte *	1	Andre funktioner	
Antal USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) type-C-porte	1	AC-adapter inkluderet	✓
Ethernet LAN-porte (RJ-45)	1	LightScribe	✗
Antal HDMI-porte *	1	3D	✗
HDMI-version	1.4b	Maksimal intern hukommelse (64-bit)	24 GB
Udgange til hovedtelefoner	1		
Mikrofonindgang	✗		
Kombineret hovedtelefon/mikrofon-port	✓		



5713552021090

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