

upcycle it Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) Grade A Intel® Core™ i5 i5-8250U Laptop 35,6 cm (14") Fuld HD 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Sort



Mærke : upcycle it

Produktkode: LAP-T480S-MX-A15

Produktnavn : Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) Grade A

Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) A - i5-8250U 1.60 GHz, 16GB Ram, 256GB SSD, FHD 1920 x 1080 W11Pro - Nordic Keys - WWAN Kompatibel



upcycle it Lenovo ThinkPad T480s (Refurbished) Grade A Intel® Core™ i5 i5-8250U Laptop 35,6 cm (14") Fuld HD 16 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: Muslingskal. Processorserie: Intel® Core™ i5, Processormodel: i5-8250U, Processorfrekvens: 1,6 GHz. Skærm diagonal: 35,6 cm (14"), HD-type: Fuld HD, Skærmopløsning: 1920 x 1080 pixel. Intern hukommelse: 16 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 *	Muslingskal	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
Dobbelt-skærm	✗	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™ i5	Intel® Identity Protection Teknologi (Intel® IPT)	✓
Processorgeneration	8th gen Intel® Core™ i5	Intel® Hyper Threading Teknologi (Intel® HT Technology)	✓
Processormodel *	i5-8250U	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	3,4 GHz	Intel® klar video teknologi	✓
Processorfrekvens *	1,6 GHz	Intel® InTru™ 3D Teknologi	✓
Systembus-hastighed	4 GT/s	Intel® Quick Sync Video Teknologi	✓
Processor-cache	6 MB	Intel® Flex Memory Access	✓
Processor cache type	Smart cache	Intel® AES Nye Instruktioner (Intel® AES-NI)	✓
Processor sokkel	BGA 1356	Intel® Trusted Execution Teknologi	✓
Processor litografi	14 nm		
Processor driftstilstande	64-bit		
Processor kodenavn	Kaby Lake R		
Bus type	OPI		
Stepping	Y0		

Processor		Processor særlige funktioner	
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Intel® Enhanced Halt State	✓
Konfigurerbar TDP-up frekvens	1,8 GHz	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Konfigurerbar TDP-up	25 W	Intel® Sikker Nøgle	✓
Konfigurerbar TDP-down	10 W	Intel® TSX-NI	✓
Konfigurerbar TDP-down frekvens	0,8 GHz	Intel® Stabil Billede Platformsprogram (SIPP)	✓
Tjunction	100 °C	Intel® OS Guard	✓
Maksimalt antal PCI Express-kanaler	12	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
PCI Express slots version	3.0	Intel® Clear Video Teknologi til MID (Intel® CVT for MID)	✓
PCI Express-konfigurationer	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® 64	✓
Fejlkorrigerende kode understøttet af processor	✗	Udfør deaktivering af bit	✓
Hukommelse		Idle status	✓
Intern hukommelse *	16 GB	Termiske overvågningsteknologier	✓
Intern hukommelsestype	DDR4-SDRAM	Processor-pakke størrelse	42 x 24 mm
Hukommelsesur hastighed	2400 MHz	Understøttede instruktionssæt	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Hukommelse form faktor	On-board + SO-DIMM	Processor kode	SR3LA
Hukommelsesstik	1x SO-DIMM	CPU-konfiguration (maks.)	1
Maksimal intern hukommelse *	24 GB	Indlejret tilgængelige muligheder	✗
Lagring		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Samlet lagringskapacitet *	256 GB	Intel® Identity Protection Technology version	1,00
Lagermedie *	SSD	Intel® Smart Response Technology version	1,00
Samlet kapacitet for SSD'er	256 GB	Intel® Secure Key Technology version	1,00
Antal installerede SSD'er	1	Intel® TSX-NI-version	0,00
SDD-kapacitet	256 GB	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Optisk drevtype *	✗	Processor ARK ID	124967
Indbygget kortlæser	✓	Konfliktfri processor	✓
Kompatible hukommelseskort	MMC, SD, SDHC, SDXC	Batteri	
Grafik		Batteriteknologi	Lithium-Ion (Li-Ion)
Diskret grafikadaptermodel *	Ikke tilgængelig	Antal battericeller	3
On-board grafik kort *	✓	Batterikapacitet *	57 Wh
4	Intel	Batterilevetid (maks.)	15,6 t
Diskret grafikadapter *	✗	Hurtig opladning	✓
Indbygget grafikadapterfamilie	Intel® UHD Graphics	Strømstyring	
On-board grafik kort, model *	Intel® UHD Graphics 620	Frekvens for vekselstrømsadapter	50 - 60 Hz
Indbygget grafikadapter basefrekvens	300 MHz	Indgangsspænding for vekselstrømsadapter	100 - 240 V
Indbygget grafikadapter dynamisk frekvens (maks.)	1100 MHz	Sikkerhed	
Maksimalt indbygget grafikadapter hukommelse	32 GB	Slot til kabellås	✓
Indbygget grafikadapter DirectX-version	12.0	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Indbygget grafikadapter OpenGL-version	4.4	Trusted Platform Module (TPM) version	1.2
Indbygget grafikadapter-ID	0x5917	Beskyttelse af adgangskode	✓
Lyd		Adgangskodebeskyttelse type	HDD, Strøm til, Tilsynsførende
Lydchip	Realtek ALC3287	Godkendelser	
Lydsystem	Dolby Audio Premium	Compliance-certifikater	RoHS
Antal indbyggede højttalere	2	Certificering	MIL-STD-810G
Højttalereffekt	1 W	Bæredygtighed	
Indbygget subwoofer	✗	Bæredygtigheds-certifikater	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Indbygget mikrofon	✓	Vægt & størrelser	
Kamera		Bredde	337,8 mm
Front kamera	✓	Dybde	233,6 mm
Netværk		Højde	20,3 mm
Wi-Fi	✓		
Bedste Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Wi-Fi-standarder	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Antenne type	2x2		

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



5713552021113

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