

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14 Laptop 35,6 cm (14") Intel® Core™ i5 i5-10310U 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Fekete

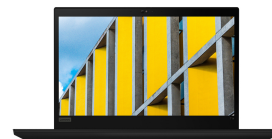
Márka : Lenovo

Termék család: ThinkPad

Termék kód: 20S1S60519

Termék neve : T14

Lenovo ThinkPad T14. Termék típusa: Laptop, Külső megjelenés: Védőtok. Processzorcsalád: Intel® Core™ i5, Processzor modell: i5-10310U, A processzor frekvenciája: 1,7 GHz. Átlós képernyő: 35,6 cm (14"). Belső memória: 16 GB, Belső memória típusa: DDR4-SDRAM. Teljes tárolókapacitás: 256 GB, Adathordozó: SSD. Fedélzeti grafikus adapter-modell: Intel® UHD Graphics. Telepített operációs rendszer: Windows 10 Pro. Termék színe: Fekete



Windows 10



Kialakítás

Termék típusa *	Laptop
Termék színe *	Fekete
Külső megjelenés *	Védőtok
Piaci pozicionálás	Üzleti

Képernyő

Átlós képernyő *	35,6 cm (14")
LED háttérvilágítás	✓
Alap képméretarány	16:9

Processzor

Processzor gyártója *	Intel
Processzor generáció	10. generációs Intel® Core™ i5
Processzorcsalád *	Intel® Core™ i5
Processzor modell *	i5-10310U
A processzor frekvenciája *	1,7 GHz
A processzor növelési frekvenciája	4,4 GHz
Processzormagok	4
Processzor gyorsítótár	6 MB
A processzor gyorsítótárának típusa	Smart Cache
Konfigurálható TDP-up frekvencia	2,2 GHz
Konfigurálható TDP-up	25 W
Konfigurálható alacsony TDP	10 W
Konfigurálható alacsony TDP frekvencia	0,8 GHz

Memória

Belső memória *	16 GB
Belső memória típusa	DDR4-SDRAM
Memória órajel	2666 Mhz
Memória formátévező	Alaplapra integrált + SO-DIMM
Memória bővítőhelyek	1x SO-DIMM

Adattárolás

Teljes tárolókapacitás *	256 GB
Adathordozó *	SSD

Csatlakozók és csatlakozási felületek

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C típusú portok száma *	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C típusú portok száma	1
Ethernet LAN (RJ-45) portok	1
HDMI portok mennyisége *	1
HDMI-verzió	1.4b
Kombinált fejhallgató/mikrofon port	✓
Dokkoló csatlakozó	✓
USB C típusú DisplayPort alternatív mód	✓
USB teljesítményleadás	✓
USB töltés alvó módban	✓
Alvó állapotbeli töltés USB portok	1

Billentyűzet

Mutatóeszköz	ThinkPad UltraNav
Numerikus billentyűzet *	✗
Cseppálló billentyűzet	✓

Szoftver

Az operációs rendszer architektúrája	64-bit
Telepített operációs rendszer *	Windows 10 Pro

Speciális processzor funkciók

Enhanced Intel® SpeedStep Technology	✓
Intel® Clear Video Technology	✓
Intel® Flex Memory Access	✓
Intel® Trusted Execution Technology	✓
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓

Adattárolás		Speciális processzor funkciók	
SSD-k kapacitása összesen	256 GB	Intel® 64	✓
Telepített SSD-k száma	1	Tétlen állapotok	✓
SSD meghajtó kapacitása	256 GB	CPU konfiguráció (max.)	1
Optikai meghajtó típusa *	✗	A rendelkezésre álló beágyazott opciók	✗
Beépített kártyaolvasó	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Kompatibilis memóriakártyák	MicroSD (TransFlash)	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Grafika		Akkumulátor	
Beépített grafikus adapter *	✓	Akkumulátor-technológia	Lítium-polimer (LiPo)
Fedélzeti grafikus adapter-modell *	Intel® UHD Graphics	Akkumulátor kapacitása (wattóra) *	50 Wh
		Akkumulátor maximális élettartama	16,5 ó
Audió		Tápellátás	
Audió chip	Realtek ALC3287	AC adapter frekvenciája	50 - 60 Hz
Hangrendszer	Dolby Audio	AC adapter bemeneti feszültsége	100 - 240 V
Beépített hangszórók száma	2	Biztonság	
Hangszóró teljesítménye	2 W	Kábelzár csatlakozó	✓
Beépített mikrofon	✓	Kábelzár-bővítőhely típusa	Kensington
Fényképezőgép		Megbízott platform modul (TPM)	✓
Elülső kamera	✓	Jelszavas védelem	✓
HD típusú elülső kamera	HD	Jelszavas védelem típusa	HDD, Bekapcsoláskor, Rendszergazda
Titkosított kamera	✓	Tanúsítványok	
Adatvédelem típusa	Betekintésvédelmi fólia	Tanúsítványok	MIL-STD-810G
Hálózat		Fenntarthatóság	
A legfontosabb Wi-Fi szabvány *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Fenntarthatósági tanúsítványok	ENERGY START, EPEAT Gold, RoHS
Wi-Fi szabványok	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tömeg és méretek	
Antenna típusa	2x2	Szélesség	329 mm
WLAN vezérlő modell	Intel Wi-Fi 6 AX201	Mélység	227 mm
WLAN vezérlő gyártó	Intel	Magasság	17,9 mm
Ethernet/LAN csatlakozás	✓		
Ethernet LAN adatátviteli sebességek	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Bluetooth verzió	5.1		
Csatlakozók és csatlakozási felületek			
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A típusú portok száma *	2		

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: 26-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date