

Lenovo

Lenovo ThinkPad E16 AMD Ryzen™ 5 7535HS Kannettava tietokone 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro musta

Tuotemerkki : Lenovo**Tuoteperhe**: ThinkPad**Tuotekoodi**: 21M50023MX**Tuotteen nimi** : E16

Lenovo ThinkPad E16. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: AMD Ryzen™ 5, Prosessorimalli: 7535HS, Prosessorin taajuus: 3,3 GHz. Näytön halkaisija: 40,6 cm (16"), HD-tyyppi: WUXGA, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näyttönohjaimen malli: AMD Radeon 660M. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: musta



Suunnittelu

Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone
Tuotteen väri *	musta
Kotelo *	Simpukka
Kotelon materiaali	Alumiini

Näyttö

Näytön halkaisija *	40,6 cm (16")
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä
Kosketusnäyttö *	✗
HD-tyyppi	WUXGA
Paneelin tyyppi	IPS
LED-taustavalo	✓
Vakiokuvasuhde	16:10
Häikäisemätön näyttö	✓
Näytön kirkkaus	300 cd/m ²
RGB-väritila	NTSC
Värikirjo	45%
Suurin päivitystaajuus	60 Hz
Kontrastisuhte (tyypillinen)	800:1

Prossessori

Suoritinvalmistaja *	AMD
Suoritinperhe *	AMD Ryzen™ 5
Prossessorimalli *	7535HS
Prossessorin ytimet	6
Prossessorin säikeet	12
Suorittimen boost-taajuus	4,55 GHz
Prossessorin taajuus *	3,3 GHz
Prossessorin välimuisti	16 MB
Prossessorin välimuistityyppi	L3

Verkko

Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Mobiiliverkkoyhteys *	✗
Antennityyppi	2x2
Ethernet LAN	✓
Ethernet LAN -datanopeudet	100,1000 Mbit/s
Bluetooth	✓
Bluetooth-versio	5.3
Lähialueen kommunikointi (NFC)	✗
WWAN	Ei asennettu

Liitettävyydet

USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tyypin porttien määrä *	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyypin porttien määrä	1
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
HDMI-porttien lukumäärä *	1
HDMI-versio	2.1
Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
USB Power Delivery	✓
USB Sleep-and-Charge	✓
USB Sleep-and-Charge -portit	1

Suorituskyky

Emolevyn piirisarja	AMD SoC
---------------------	---------

Muisti		Näppäimistö	
Sisäinen muisti *	16 GB	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Sisäisen muistin tyyppi	DDR5-SDRAM	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Muistin kellotaajuus	4800 MHz	Numeronäppäimistö *	✓
Muisti	SO-DIMM	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Roiskesuojattu näppäimistö	✓
Muistipaikat	2x SO-DIMM	Ohjelmisto	
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Muistikanavat	Kaksikanava	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Tallennusväline		Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	Akku	
Tallennusmedia *	SSD	Akkuteknologia	Litium polymeeri (LiPo)
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	Akun kapasiteetti *	57 Wh
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Pikalataus	✓
SSD-kapasiteetti	512 GB	Virranhallinta	
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	AC-adapterin teho	65 W
NVMe	✓	AC-adapterin taajuus	50/60 Hz
SSD-malli	M.2	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Optisen aseman tyyppi *	✗	Suojaus	
Integroitu kortinlukija	✗	Kaapelilukkopaikka	✓
Grafiikka		Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Sormenjälkilukija	✓
Sisäinen näytönohjain *	✓	Älykortinlukija	✗
Kiinteän GPU:n valmistaja	AMD	Windows Hello	✓
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	AMD Radeon	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	AMD Radeon 660M	Salasanasuojaus	✓
Ääni		Salasanasuojaus	BIOS, Virta päällä, Valvoja
Audiosiru	Senary SN6141	Ympäristöolosuhteet	
Audiojärjestelmä	Dolby Atmos	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Varastointilämpötila	5 - 43 °C
Kaiuttimien valmistaja	Harman Kardon	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 95%
Kaiuttimen teho	2 W	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Kiinteä mikrofoni	✓	Suurin kuljetuskorkeus	3048 m
Mikrofonien lukumäärä	2	Sertifikaatit	
Kamera		Vaativuuden mukaisuustodistukset	RoHS
Etukamera	✓	Kestävyys	
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD	Paino ja mitat	
Infrapuna (IR) -kamera	✓	Tuotteen leveys	356,1 mm
Yksityiskamera	✓	Tuotteen syvyys	247,7 mm
Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus	Tuotteen korkeus	19,9 mm
Verkko		Paino *	1,81 kg
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		



0198153031924



198153031924

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