

Lenovo

Lenovo ThinkPad L14 AMD Ryzen™ 7 PRO 7735U Kannettava tietokone 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro musta

Tuotemerkki : Lenovo

Tuoteperhe: ThinkPad

Tuotekoodi: 21L5001PMX

Tuotteen nimi : L14



Lenovo ThinkPad L14. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: AMD Ryzen™ 7 PRO, Prosessorimalli: 7735U, Prosessorin taajuus: 2,7 GHz. Näytön halkaisija: 35,6 cm (14"), HD-tyyppi: WUXGA, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: AMD Radeon 680M. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: musta



Suunnittelu		Verkko	
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone	WLAN-ohjaimen malli	Qualcomm NFA725A
Tuotteen väri *	musta	WLAN-ohjaimen valmistaja	Qualcomm
Kotelo *	Simpukka	Ethernet LAN	✓
Kotelon materiaali	Akryylinitriilibutadieenistyreeni (ABS), Polykarbonaatti (PC)	Ethernet LAN -datanopeudet	100,1000 Mbit/s
Näyttö		Bluetooth	✓
Näytön halkaisija *	35,6 cm (14")	Bluetooth-versio	5.3
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	Lähialueen kommunikointi (NFC)	✗
Kosketusnäyttö *	✗	WWAN	Päivitettävissä
HD-tyyppi	WUXGA	Liitettävyyden	
Paneelin tyyppi	IPS	USB 2.0 -porttien määrä *	1
LED-taustavalo	✓	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Vakiokuvasuhde	16:10	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyypin porttien määrä	1
Häikäisemätön näyttö	✓	USB4-sukupolvi 3x2-porttien määrä	1
Näytön kirkkaus	400 cd/m ²	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
RGB-väritila	NTSC	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Värikirjo	45%	HDMI-versio	2.1
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Kontrastisuhte (tyypillinen)	1000:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Prossessori		USB Power Delivery	✓
Suoritinvalmistaja *	AMD	USB Sleep-and-Charge	✓
Suoritinperhe *	AMD Ryzen™ 7 PRO	USB Sleep-and-Charge -portit	1
Prossessorimalli *	7735U	Suorituskyky	
Prossessorin ytimet	8	Emolevyn piirisarja	AMD SoC
Prossessorin säikeet	16	Näppäimistö	
Suorittimen boost-taajuus	4,75 GHz	Osoitinlaite	ThinkPad UltraNav
Prossessorin taajuus *	2,7 GHz		
Prossessorin välimuisti	16 MB		

Proessori		Näppäimistö	
Proessorin välimuistityyppi	L3	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Muisti		Numeronäppäimistö *	✗
Sisäinen muisti *	16 GB	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Sisäisen muistin tyyppi	DDR5-SDRAM	Roiskesuojattu näppäimistö	✓
Muistin kellotaajuus	4800 MHz	Ohjelmisto	
Muisti	SO-DIMM	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Muistipaikat	2x SO-DIMM	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Akku	
Muistikanavat	Kaksikanava	Akkuteknologia	Litium polymeeri (LiPo)
Tallennusväline		Akun kapasiteetti *	57 Wh
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	Pikalataus	✓
Tallennusmedia *	SSD	Virranhallinta	
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	AC-adapterin teho	65 W
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	AC-adapterin taajuus	50/60 Hz
SSD-kapasiteetti	512 GB	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Suojaus	
NVMe	✓	Kaapelilukkopaikka	✓
SSD-malli	M.2	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Optisen aseman tyyppi *	✗	Sormenjälkilukija	✓
Integroitu kortinlukija	✗	Älykortinlukija	✓
Grafiikka		Windows Hello	✓
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Sisäinen näytönohjain *	✓	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Kiinteän GPU:n valmistaja	AMD	Salasanasuojaus	✓
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Salasanasuojaus	BIOS, Virta päällä, SSD, Valvoja
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	AMD Radeon	Ympäristöolosuhteet	
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	AMD Radeon 680M	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C
Ääni		Varastointilämpötila	5 - 43 °C
Audiosiru	Realtek ALC3287	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 95%
Audiojärjestelmä	Dolby Audio	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Suurin kuljetuskorkeus	3048 m
Kaiuttimen teho	2 W	Sertifikaatit	
Kiinteä mikrofoni	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Mikrofonien lukumäärä	2	Sertifiointi	ENERGY STAR® 8.0 EPEAT™ Gold Registered[3] ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0
Kamera		Kestävyys	
Etukamera	✓	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Etukameran resoluutio (numeerinen)	5 MP	Paino ja mitat	
Infrapuna (IR) -kamera	✓	Tuotteen leveys	313,7 mm
Yksityiskamera	✓	Tuotteen syvyys	226 mm
Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus	Tuotteen korkeus	18,9 mm
Verkko		Paino *	1,41 kg
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Mobiiliverkkoyhteys *	✗		
Antennityyppi	2x2		



0197530819759



197530819759

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