

Lenovo

Lenovo ThinkPad Z13 AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U Kannettava tietokone 33,8 cm (13.3") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro musta, Harmaa

Tuotemerkki : Lenovo

Tuoteperhe: ThinkPad

Tuotekoodi: 21JV0017MX

Tuotteen nimi : Z13



- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 7 PRO 7840U (16MB Cache, 3.3GHz)
- 33.8 cm (13.3") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 32GB (6400MHz) LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD
AMD Ryzen 7 PRO 7840U (16MB Cache, 3.3GHz), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 33.8 cm (13.3") WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 780M, WLAN, 4G, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo ThinkPad Z13. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: AMD Ryzen™ 7 PRO, Prosessorimalli: 7840U, Prosessorin taajuus: 3,3 GHz. Näytön halkaisija: 33,8 cm (13.3"), HD-tyyppi: WUXGA, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: LPDDR5x-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Mobiiliverkon sukupolvi: 4G. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: musta, Harmaa



Suunnittelu		Kamera	
Värin nimi	Arctic Grey (Top), Black (Bottom)	Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone	Verkko	
Tuotteen väri *	musta, Harmaa	Mobiiliverkon sukupolvi	4G
Kotelo *	Simpukka	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Kotelon materiaali	Alumiini	Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Näyttö		Mobiiliverkkoyhteys *	✓
Näytön halkaisija *	33,8 cm (13.3")	Antennityyppi	2x2
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	WLAN-ohjaimen malli	MediaTek RZ616
Kosketusnäyttö *	✗	WLAN-ohjaimen valmistaja	MediaTek
HD-tyyppi	WUXGA	Ethernet LAN	✗
Paneelin tyyppi	IPS	Bluetooth	✓
LED-taustavalo	✓	Bluetooth-versio	5.3
Vakiokuvasuhde	16:10	Lähialueen kommunikointi (NFC)	✗
Häikäisemätön näyttö	✓	WWAN	Asennettu
Näytön kirkkaus	400 cd/m ²	WWAN-ohjain	Quectel EM05-G
RGB-väritila	sRGB	Liitettävyyden ominaisuudet	
Värikirjo	100%	USB4-sukupolvi 3x2-porttien määrä	2
Kontrastisuhde (tyypillinen)	1500:1	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Prossessori		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Suoritinvalmistaja *	AMD	USB Power Delivery	✓
Suoritinperhe *	AMD Ryzen™ 7 PRO	Suorituskyky	
Prossessorimalli *	7840U	Emolevyn piirisarja	AMD SoC
Prossessorin ytimet	8	Näppäimistö	
Prossessorin säikeet	16	Osoitinlaite	ThinkPad UltraNav
Suorittimen boost-taajuus	5,1 GHz	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Prossessorin taajuus *	3,3 GHz	Numeronäppäimistö *	✗
Prossessorin välimuisti	16 MB		
Prossessorin välimuistityyppi	L3		

Muisti		Näppäimistö	
Sisäinen muisti *	32 GB	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5x-SDRAM	Roiskesuojattu näppäimistö	✓
Muistin kellotaajuus	6400 MHz	Ohjelmisto	
Muisti	Sisäänrakennettu	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Sisäinen enimmäismuisti *	32 GB	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Muistikanaavat	Kaksikanava	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Tallennusväline		Akku	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	Akkuteknologia	Litium polymeeri (LiPo)
Tallennusmedia *	SSD	Akun kapasiteetti *	51,5 Wh
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	Pikalataus	✓
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Virranhallinta	
SSD-kapasiteetti	512 GB	AC-adapterin teho	65 W
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
NVMe	✓	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
SSD-malli	M.2	Suojaus	
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 780M	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C
Ääni		Varastointilämpötila	5 - 43 °C
Audiosiru	Realtek ALC3306	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 95%
Audiojärjestelmä	Dolby Atmos	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Suurin kuljetuskorkeus	3048 m
Kaiuttimen teho	2 W	Sertifikaatit	
Kiinteä mikrofoni	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Mikrofonien lukumäärä	2	Kestävyys	
Kamera		Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
Etukamera	✓	Paino ja mitat	
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä	Tuotteen leveys	294,4 mm
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD	Tuotteen syvyys	199,6 mm
Infrapuna (IR) -kamera	✓	Tuotteen korkeus	14 mm
Yksityiskamera	✓	Paino *	1,19 kg



0197528645544



197528645544

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.