

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16s AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U Mobilityöasema 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro musta

Tuotemerkki : Lenovo

Tuoteperhe: ThinkPad

Tuotekoodi: 21K9000KMX

Tuotteen nimi : P16s



- Windows 11 Pro
- AMD Ryzen 7 PRO 7840U (16MB Cache, 3.3GHz)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 32GB (7500 MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
AMD Ryzen 7 PRO 7840U (16MB Cache, 3.3GHz), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 780M, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkPad P16s. Tuotetyyppi: Mobiilityöasema, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: AMD Ryzen™ 7 PRO, Prosessorimalli: 7840U, Prosessorin taajuus: 3,3 GHz. Näytön halkaisija: 40,6 cm (16"), HD-tyyppi: WUXGA, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: LPDDR5x-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 1 TB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: AMD Radeon 780M. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: musta



Suunnittelu		Verkko	
Värin nimi	Villi Black	Antennityyppi	2x2
Tuotetyyppi *	Mobiilityöasema	WLAN-ohjaimen malli	Qualcomm NFA725A
Tuotteen väri *	musta	WLAN-ohjaimen valmistaja	Qualcomm
Kotelo *	Simpukka	Ethernet LAN	✓
Kotelon materiaali	Lasikuitu, Polykarbonaatti (PC), Polyfenyleenisulfidi (PPS)	Ethernet LAN -datanopeudet	100,1000 Mbit/s
Näyttö		Bluetooth	✓
Näytön halkaisija *	40,6 cm (16")	Bluetooth-versio	5.3
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	Lähialueen kommunikointi (NFC)	✗
Kosketusnäyttö *	✗	WWAN	Päivitettävissä
HD-tyyppi	WUXGA	Liitettävyyden	
Paneelin tyyppi	IPS	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
LED-taustavalo	✓	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyypin porttien määrä	1
Vakiokuvasuhde	16:10	USB4-sukupolvi 3x2-porttien määrä	1
Häikäisemätön näyttö	✓	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Näytön kirkkaus	300 cd/m ²	HDMI-porttien lukumäärä *	1
RGB-väritila	NTSC	HDMI-versio	2.1
Värikirjo	45%	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Kontrastisuhte (tyypillinen)	800:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Prosessori		USB Power Delivery	✓
Suoritinvalmistaja *	AMD	USB Sleep-and-Charge	✓
Suoritinperhe *	AMD Ryzen™ 7 PRO	USB Sleep-and-Charge -portit	2
Prosessorimalli *	7840U	Suorituskyky	
Prosessorin ytimet	8	Emolevyn piirisarja	AMD SoC
Suorittimen boost-taajuus	5,1 GHz	Näppäimistö	
Prosessorin taajuus *	3,3 GHz	Osoitinlaite	ThinkPad UltraNav
Prosessorin välimuisti	16 MB		
Prosessorin välimuistityyppi	L3		

Muisti		Näppäimistö	
Sisäinen muisti *	32 GB	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5x-SDRAM	Numeronäppäimistö *	✓
Muistin kellotaajuus	7500 MHz	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Muisti	Sisäänrakennettu	Roiskesuojattu näppäimistö	✓
Sisäinen enimmäismuisti *	32 GB	Ohjelmisto	
Muistikanavat	Kaksikanava	Käyttöjärjestelmän kieli	Englanti, Norja, Ruotsi, Tanska, Suomi
Non-ECC	✓	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Tallennusväline		Akku	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	1 TB	Akkuteknologia	Litium polymeeri (LiPo)
Tallennusmedia *	SSD	Akun kapasiteetti *	52,5 Wh
SSD:n kokonaiskapasiteetti	1 TB	Pikalataus	✓
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Virranhallinta	
SSD-kapasiteetti	1 TB	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 *	✗	Kaapelilukkopaikka	✓
Integroitu kortinlukija	✗	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Grafiikka		Sormenjälkilukija	✓
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Älykortinlukija	✓
Sisäinen näytönohjain *	✓	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 780M	Salasanasuojaus	✓
Ääni		Salasanasuojaus	HDD, Virta päällä, Valvoja, Käyttäjä
Audiosiru	Realtek ALC3287	Ympäristöolosuhteet	
Audiojärjestelmä	Dolby Audio	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Varastointilämpötila	5 - 43 °C
Kaiuttimen teho	2 W	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	8 - 95%
Kiinteä mikrofoni	✓	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Mikrofonien lukumäärä	2	Suurin kuljetuskorkeus	3048 m
Kamera		Sertifikaatit	
Etukamera	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Etukameran resoluutio (numeerinen)	5 MP	Sertifiointi	MIL-STD-810H
Infrapuna (IR) -kamera	✓	Kestävyys	
Yksityiskamera	✓	Kestävän kehityksen sertifikaatit	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus	Paino ja mitat	
Verkko		Tuotteen leveys	362 mm
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tuotteen syvyys	255,5 mm
	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tuotteen korkeus	20,5 mm
Wi-Fi-standardit			
Mobiiliverkkoyhteys *	✗		



0197528135236



197528135236

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.