

Lenovo

Lenovo ThinkPad P14s Gen 5 (AMD) AMD Ryzen™ 7 PRO 8840HS Mobiel werkstation 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkPad

Artikelcode: 21ME000CMH

Productnaam : P14s Gen 5
(AMD)



- AMD Ryzen 7 PRO 8840HS (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3)
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB Low Power
- 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- AMD Radeon 780M Graphics
- Windows 11 Pro

AMD Ryzen 7 PRO 8840HS (8C/16T, 3.3/5.1GHz, 8MB L2/16MB L3), 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600 Non-ECC, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB Low Power, AMD Radeon 780M Graphics, Qualcomm Wi-Fi 6E NFA725A 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR with Privacy Shutter and Human Presence Detection, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad P14s Gen 5 (AMD) AMD Ryzen™ 7 PRO 8840HS Mobiel werkstation 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Zwart:

Leiding geven vanaf elke plek: ultraprestaties die met u meebewegen

- Ons dunste en lichtste mobiele werkstation met hi-res 14" schermopties
- AI-ondersteunde productiviteit en verbeterde werkefficiëntie voor elk bedrijf
- Onafhankelijke softwareverkoper (ISV) certificeringen zoals Adobe®, Altair®, en AVID®
- Voldoet aan de veelzijdige noden van docenten, studenten en professionals op instapniveau

Design		Audio	
Kleurnaam	Black	Aantal microfoons	2
Type product *	Mobiel werkstation	Camera	
Kleur van het product *	Zwart	Resolutie camera voorzijde (numeriek)	5 MP
Vormfactor *	Clamshell	Infrarood (IR) camera	✓
Beeldscherm		Privacycamera	✓
Beeldschermdiagonaal *	35,6 cm (14")	Type privacy	Privacysluiters
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Netwerk	
Touchscreen *	✗	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
HD type	WUXGA	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Soort paneel	IPS	Mobiele netwerkverbinding *	✗
LED backlight	✓	Soort antenne	2x2
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Ethernet LAN	✓
Antireflectiescherm	✓	Bluetooth	✓
Helderheid	400 cd/m ²	Bluetooth-versie	5.3
RGB-kleurruimte	sRGB	Near Field Communication (NFC)	✗
Kleurbereik	100 procent	WWAN	Niet geïnstalleerd
Processor		Poorten & interfaces	
Processorfabrikant *	AMD	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7 PRO	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Processormodel *	8840HS	Aantal HDMI-poorten *	1
Aantal processorkernen	8	HDMI versie	2.1
Processor aantal threads	16	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequentie van processor *	3,3 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor cache	16 MB	USB Sleep-and-Charge	✓
Processor cache type	L3	Prestatie	
Processor basisvermogen	28 W	Chipset moederbord	AMD SoC
Neurale verwerkingseenheid (NPU)			
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	AMD Ryzen AI		

Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Toetsenbord	
Totale processorprestaties tot NPU-prestaties tot	38 TOPs 16 TOPs	Aanwijsapparaat	ThinkPad UltraNav
Geheugen		Taal toetsenbord	Engels
Intern geheugen *	32 GB	Numeriek toetsenblok *	✗
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz	Software	
Geheugen form factor	SO-DIMM	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Geheugenlayout	2 x 16 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Accu/Batterij	
Maximum intern geheugen *	96 GB	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Opslagmedia		Batterijcapaciteit *	52,5 Wh
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Energie	
Opslagmedia *	SSD	AC-adapter, vermogen	65 W
Totale capaciteit SSD's	1 TB	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
SSD capaciteit	1 TB	Beveiliging	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
NVMe	✓	Kabelslot sleuf type	Kensington
SSD-vormfactor	M.2	Vingerafdruklezer	✓
Soort optische drive *	✗	Smart card-lezer	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Windows Hello	✓
Grafisch		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Eisen aan de omgeving	
Interne-GPU-fabrikant	AMD	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Aparte grafische adapter *	✗	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Audio		Maximale verschepingshoogte	3048 m
Audiochip	Realtek ALC3287	Gewicht en omvang	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Breedte	315,9 mm
Vermogen luidsprekers	2 W	Diepte	223,7 mm
Ingebouwde microfoon	✓	Hoogte	17,7 mm
		Gewicht *	1,31 kg



0198153276592



198153276592

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