

Lenovo

Lenovo ThinkBook 16p Intel® Core™ i7 i7-13700H Laptop 40,6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkBook

Artikelcode: 21J8001FMH

Productnaam : 16p

Intel Core i7-13700H, 14C (6P + 8E)/20T, P-core 2.4/5.0GHz, E-core 1.8/3.7GHz, 24MB, 2x 8GB SO-DIMM DDR5-5200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WQXGA (2560x1600) IPS 400nits Anti-glare 100% sRGB 60Hz Dolby Vision, NVIDIA GeForce RTX 4060 8GB, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 16p Intel® Core™ i7 i7-13700H Laptop 40,6 cm (16") WQXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs:

Indrukwekkende prestaties waar je ook maar werkt

- 16"-laptop met Intel® H-Core™-processor van de 13e generatie
- Tot NVIDIA® RTX® 4060 grafische kaart
- Kan met gemak zware lasten aan, waar je maar wilt
- Opnieuw ontworpen toetsenbord met achtergrondverlichting en glazen touchpad voor meer comfort
- Supersnelle internettoegang met snelle downloads/uploads
- Optionele reeks exclusieve accessoires om virtuele samenwerking en online toegang te verbeteren
- Voorzien van milieuvriendelijke certificeringen



Design		Camera	
Kleurnaam	Storm Grey	Camera voorzijde	✓
Type product *	Laptop	Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels
Kleur van het product *	Grijs	Voorcamera HD-type	Full HD
Vormfactor *	Clamshell	Infrarood (IR) camera	✓
Materiaal behuizing	Aluminium	Privacycamera	✓
		Type privacy	Privacysluitert
Beeldscherm		Netwerk	
Beeldschermdiagonaal *	40,6 cm (16")	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolutie *	2560 x 1600 Pixels	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touchscreen *	✗	Mobiele netwerkverbinding *	✗
HD type	WQXGA	Soort antenne	2x2
Soort paneel	IPS	Ethernet LAN	✗
LED backlight	✓	Bluetooth	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Bluetooth-versie	5.1
Antireflectiescherm	✓	WWAN	Niet geïnstalleerd
Helderheid	400 cd/m ²	Poorten & interfaces	
RGB-kleurruimte	sRGB	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A	2
Kleurbereik	100 procent	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C	1
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Aantal HDMI-poorten *	1
Typische contrastverhouding	1200:1	Aantal Thunderbolt 4-poorten	1
HDR-ondersteuning	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
High Dynamic Range (HDR)-technologie	Dolby Vision	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Processor		USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processorfabrikant *	Intel	USB Power Delivery	✓
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7		
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i7		
Processormodel *	i7-13700H		
Aantal processorkernen	14		

Processor		Prestatie	
Maximale turbofrequentie van processor	5 GHz	Chipset moederbord	Intel SoC
Prestatiekernen	6	Omgevingslichtsensor	✓
Efficiënte kernen	8	Toetsenbord	
Performance-core Max Turbo Frequency	5 GHz	Aanwijsapparaat	Touchpad
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,7 GHz	Toetsenbordindeling	QWERTY
Processor cache	24 MB	Taal toetsenbord	Engels
Processor cache type	Smart Cache	Numeriek toetsenblok *	✓
Configureerbare TDP-down	35 W	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Processor basisvermogen	45 W	Morsbestendig toetsenbord	✓
Maximaal turbovermogen	115 W	Software	
Geheugen		Architectuur besturingssysteem	64-bit
Intern geheugen *	16 GB	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Trial-software	Office
Kloksnelheid geheugen	5200 MHz	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Geheugen form factor	SO-DIMM	Processor speciale functies	
Geheugenlayout	2 x 8 GB	CPU configuratie (max)	1
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Accu/Batterij	
Maximum intern geheugen *	32 GB	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Batterijcapaciteit *	80 Wh
Opslagmedia		Levensduur accu/batterij	10,5 uur
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Continue video-afspeeltijd	18 uur
Opslagmedia *	SSD	Snel opladen	✓
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Snelle oplaadtijd (50%)	30 min
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Energie	
SSD capaciteit	512 GB	AC-adapter, vermogen	230 W
SSD interfaces	PCI Express 4.0	AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
NVMe	✓	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
SSD-vormfactor	M.2	Beveiliging	
Soort optische drive *	✗	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Kabelslot sleuf type	Kensington
Compatibele geheugenkaarten	SD	Vingerafdruklezer	✓
Grafisch		Windows Hello	✓
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Grafische geheugen	8 GB	Wachtwoordbeveiliging	✓
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Password bescherming	Inschakelen, Supervisor, HDD
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Eisen aan de omgeving	
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Aparte grafische adapter *	✓	Temperatuur bij opslag	5 - 43 °C
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Iris Xe Graphics	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	8 - 95 procent
On-board graphics adapter model *	Intel Iris Xe Graphics	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Audio		Maximale verschepingshoogte	3048 m
Audiosysteem	Dolby Atmos	Certificaten	
Aantal ingebouwde luidsprekers	4	Certificaten van naleving	RoHS
Vermogen luidsprekers	2 W	Certificering	FSC MIL-STD-810H Low-VOC
Ingebouwde microfoon	✓	Duurzaamheid	
Aantal microfoons	2	Duurzaamheidscertificaten	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
		Gewicht en omvang	
		Breedte	354,6 mm
		Diepte	255 mm
		Hoogte	19,9 mm
		Gewicht *	2,2 kg



0197529724606



197529724606

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.