

Lenovo

Lenovo ThinkBook 16 Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkBook

Codice prodotto: 21MS0054IX

Nome del prodotto : 16



Intel Core Ultra 7 155H, 16C (6P + 8E + 2LPE)/22T, Max Turbo up to 4.8GHz, 24MB, 2x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Arc Graphics, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 16 Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio:



Mobilità ridefinita a lavoro: massime prestazioni e potenza

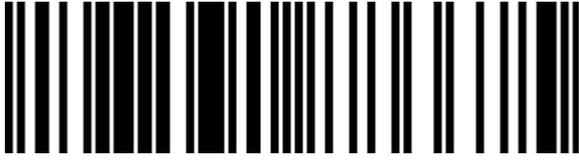
- Ampio laptop per PMI da 16" con processori Intel® Core™ Ultra accelerati dall'IA
- Tempo di risposta rapido, durata della batteria per tutto il giorno e attivazione istantanea con Intel Evo™ Edition
- Include un tastierino numerico per inserire facilmente i dati e i numeri
- Permette di videocchiappare senza interruzioni con immagini dettagliate e audio con cancellazione del rumore
- Ideale per attività impegnative come analisi dei dati, modellazione finanziaria e videoconferenze



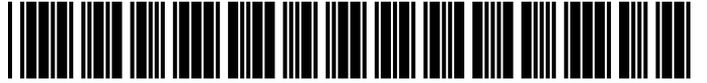
Design		Audio	
Nome del colore	Arctic grey	Potenza altoparlante	2 W
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Grigio	Numero dei microfoni	2
Fattore di forma *	Clamshell	Macchina fotografica	
Materiale della scocca	Policarbonato (PC), Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	Fotocamera frontale	✓
Display		Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Touch screen *	✗	Fotocamera per vita privata	✓
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Tipo di pannello	IPS	Collegamento in rete	
Retroilluminazione a LED	✓	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Schermo antiriflesso	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Tipo di antenna	2x2
RGB spazio colore	NTSC	Collegamento ethernet LAN	✓
Gamma di colori	45%	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Bluetooth	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	Versione Bluetooth	5.3
Processore		WWAN	Non installato
Produttore processore *	Intel	Connettività	
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Modello del processore *	155H	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di core del processore	16	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	22	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz		

Processore		Connettività	
Core delle prestazioni	6	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Cores efficienti	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Alimentazione USB	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Prestazione	
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Cache processore	24 MB	Tastiera	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Potenza di base del processore	28 W	Linguaggio tastiera	Italiano
Massima potenza turbo	115 W	Tastiera numerica *	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)		tastiera retroilluminata	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Resistente all'acqua	✓
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Software	
Supporto di Sparsity	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Software di prova	Office
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Memoria		Software forniti	Office Trial
RAM installata *	32 GB	Batteria	
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Velocità memoria	5600 MHz	Capacità della batteria *	71 Wh
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Durata batteria	11,05 h
Struttura memoria	2 x 16 GB	Riproduzione video continua	23,83 h
Slot memoria	2x SO-DIMM	Ricarica rapida	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Gestione energetica	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza AC	100 W
Archiviazione		Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Supporto di memoria *	SSD	Sicurezza	
Capacità SSD totale	1 TB	Blocco cavo	✓
Numero di SSD installati	1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità SSD	1 TB	Lettore di impronte digitali	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Windows Hello	✓
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Protezione della password	✓
Lettore di schede integrato	✓	Protezione password	HDD, Accesso, Supervisore
Tipi schede di memoria	SD	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine massima di invio	3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Audio		Certificazione	ErP Lot 6 ErP Lot 26 TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H
Chip audio	Realtek ALC3287	Sostenibilità	
Sistema audio	Audio Dolby	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO

Audio		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Larghezza	356 mm
		Profondità	253,5 mm
		Altezza	17,5 mm
		Peso *	1,7 kg



0197531886675



197531886675

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.