

Lenovo ThinkBook 16 G8 IRL Intel® Core™ i5 i5-13420H Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Grigio



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkBook

Codice prodotto: 21SH00J5IX

Nome del prodotto :
ThinkBook 16 G8 IRL

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkBook 16 G8 IRL. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13420H. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Grigio. Peso: 1,7 kg



| Design | | Macchina fotografica | |
|----------------------------------|--|---|----------------------------------|
| Nome del colore | Arctic grey | Tipo di privacy | Otturatore di protezione privacy |
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Collegamento in rete | |
| Colore del prodotto * | Grigio | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Fattore di forma * | Clamshell | Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Materiale della scocca | Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio, Policarbonato (PC) | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Display | | Connettività | |
| Dimensioni diagonale schermo * | 40,6 cm (16") | Tipo di antenna | 2x2 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1200 Pixel | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 100,1000 Mbit/s |
| Tipologia HD | WUXGA | Bluetooth | ✓ |
| Tipo di pannello | IPS | Versione Bluetooth | 5.3 |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | WWAN | Non installato |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 | Connettività | |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Luminosità schermo | 300 cd/m ² | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C | 1 |
| RGB spazio colore | NTSC | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Gamma di colori | 45% | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Tempo massimo di refresh | 60 Hz | Versione HDMI | 2.1 |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 1 |
| Processore | | | |
| Produttore processore * | Intel | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i5 | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i5 di 13a generazione | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Modello del processore * | i5-13420H | USB Sleep-and-Charge | ✓ |
| Numero di core del processore | 8 | Porte USB Sleep-and-Charge | 1 |
| Numero di threads del processore | 12 | | |

| Processore | | Prestazione | |
|---|---------------------|--|--|
| Frequenza del processore turbo massima | 4,6 GHz | Chipset scheda madre | Intel SoC |
| Tastiera | | Tastiera | |
| Core delle prestazioni | 4 | Dispositivo di puntatura | Touchpad |
| Cores efficienti | 4 | Tastiera numerica * | ✓ |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 4,6 GHz | tastiera retroilluminata | ✓ |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,4 GHz | Resistente all'acqua | ✓ |
| Cache processore | 12 MB | Linguaggio tastiera | Italiano |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Tasto copilota | ✓ |
| Memoria | | Software | |
| RAM installata * | 16 GB | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Tipo di RAM | DDR5-SDRAM | Lingua del sistema operativo | Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA |
| Velocità memoria | 5600 MHz | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Software forniti | Office Trial |
| Struttura memoria | 1 x 16 GB | Batteria | |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Tecnologia batteria | Polimeri di litio (LiPo) |
| RAM massima supportata * | 64 GB | Capacità della batteria * | 45 Wh |
| Canali di memoria | Dual-channel | Durata batteria | 5,85 h |
| Archiviazione | | Riproduzione video continua | 12,45 h |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Ricarica rapida | ✓ |
| Supporto di memoria * | SSD | Tempo di ricarica rapida (50%) | 30 min |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Gestione energetica | |
| Numero di SSD installati | 1 | Adattatore dissipazione di potenza AC | 65 W |
| Capacità SSD | 512 GB | Adattatore di frequenza AC | 50/60 Hz |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | Adattatore di voltaggio input AC | 100 - 240 V |
| NVMe | ✓ | Porta di ricarica USB Type-C * | ✓ |
| Dimensione SSD | M.2 | Alimentazione USB | ✓ |
| Dimensioni dell'unità SSD M.2 | 2242 (22 x 42 mm) | Sicurezza | |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Blocco cavo | ✓ |
| Lettore di schede integrato | ✓ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Tipi schede di memoria | SD | Lettore di impronte digitali | ✓ |
| Grafica | | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Protezione della password | ✓ |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Protezione password | BIOS, Acceso, Supervisore |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Condizioni ambientali | |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel® UHD Graphics | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel® UHD Graphics | Intervallo di temperatura | 5 - 43 °C |
| Audio | | Range di umidità di funzionamento | 8 - 95% |
| Chip audio | Realtek ALC3287 | Umidità | 5 - 95% |
| Sistema audio | Audio Dolby | Altitudine massima di invio | 3048 m |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Certificati di sicurezza | |
| Potenza altoparlante | 2 W | Certificati di conformità | RoHS |
| Microfono incorporato | ✓ | Certificazione | ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution) |
| Numero dei microfoni | 2 | Sostenibilità | |
| Macchina fotografica | | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO |
| Fotocamera frontale | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Risoluzione fotocamera frontale | 1920 x 1080 Pixel | Larghezza | 356 mm |
| Tipo HD della fotocamera anteriore | Full HD | Profondità | 253,5 mm |
| Fotocamera per vita privata | ✓ | Altezza | 17,5 mm |

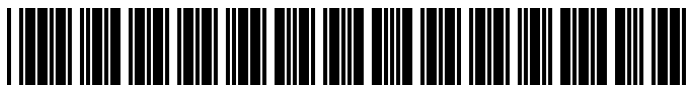
Dimensioni e peso

Peso * 1,7 kg

Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC *





198158698146

0198158698146

Catalog Object Cloud



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.