

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 Intel Core Ultra 7 155U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkBook

Codice prodotto: 21MX0012IX

Nome del prodotto : 14

Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Glossy / Anti-fingerprint 100% sRGB Corning Gorilla Glass Touch, Intel Graphics, Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 14 Intel Core Ultra 7 155U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grigio:

Multipurpose 2-in-1 Laptop for SMB

- Powerful business laptop equipped with Intel® Core™ Ultra processors
- Extreme expandability, rich IO ports for fast data access & transfers
- Excellent collaboration tool with AI-enabled meeting features
- Improved battery performance, responsive memory & ample storage for all-day productivity
- Sketch, take notes, navigate, or even sign docs with a high-precision digital pen



| Design | | Audio | |
|--|-----------------------------|---|----------------------------------|
| Nome del colore | Luna Grey | Numero dei microfoni | 2 |
| Tipo di prodotto * | Ibrido (2 in 1) | Macchina fotografica | |
| Colore del prodotto * | Grigio | Fotocamera frontale | ✓ |
| Fattore di forma * | Convertibile (a cartella) | Risoluzione fotocamera frontale | 1920 x 1080 Pixel |
| Materiale della scocca | Alluminio | Tipo HD della fotocamera anteriore | Full HD |
| Display | | Videocamera a infrarossi (IR) | ✓ |
| Dimensioni diagonale schermo * | 35,6 cm (14") | Fotocamera per vita privata | ✓ |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1200 Pixel | Tipo di privacy | Otturatore di protezione privacy |
| Touch screen * | ✓ | Collegamento in rete | |
| Tipologia HD | WUXGA | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Tipo di pannello | IPS | Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 | Tipo di antenna | 2x2 |
| Superficie display | Lucida | Bluetooth | ✓ |
| Tipo di vetro del display | Gorilla Glass | Versione Bluetooth | 5.3 |
| Luminosità schermo | 300 cd/m ² | WWAN | Non installato |
| RGB spazio colore | sRGB | Connettività | |
| Gamma di colori | 100% | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Tempo massimo di refresh | 60 Hz | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C | 1 |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Processore | | Versione HDMI | 2.1 |
| Produttore processore * | Intel | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 1 |
| Famiglia processore * | Intel Core Ultra 7 | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Generazione del processore | Intel Core Ultra (Series 1) | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Modello del processore * | 155U | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Numero di core del processore | 12 | | |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,8 GHz | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Processore | | Connettività | |
| Core delle prestazioni | 2 | Alimentazione USB | ✓ |
| Cores efficienti | 8 | USB Sleep-and-Charge | ✓ |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 4,8 GHz | Porte USB Sleep-and-Charge | 1 |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,8 GHz | Prestazione | |
| Frequenza di base del core delle prestazioni | 1,7 GHz | Chipset scheda madre | Intel SoC |
| Frequenza base core efficiente | 1,2 GHz | Tastiera | |
| Cache processore | 12 MB | Dispositivo di puntatura | Touchpad |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Linguaggio tastiera | Italiano |
| Potenza di base del processore | 15 W | Tastiera numerica * | ✗ |
| Massima potenza turbo | 57 W | tastiera retroilluminata | ✓ |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | | Resistente all'acqua | ✓ |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | Intel AI Boost | Software | |
| Frequenza massima NPU | 1,4 GHz | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Supporto di Sparsity | ✓ | Lingua del sistema operativo | Inglese, ITA |
| Supporto degli effetti di Windows Studio | ✓ | Software di prova | Office |
| Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU | FP16, FP32, Int8 | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Framework software AI supportati dalla NPU | DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML | Batteria | |
| Memoria | | Tecnologia batteria | Polimeri di litio (LiPo) |
| RAM installata * | 16 GB | Capacità della batteria * | 60 Wh |
| Tipo di RAM | DDR5-SDRAM | Durata batteria | 10,78 h |
| Velocità memoria | 5600 MHz | Riproduzione video continua | 19,9 h |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Ricarica rapida | ✓ |
| Struttura memoria | 1 x 16 GB | Gestione energetica | |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Adattatore dissipazione di potenza AC | 65 W |
| RAM massima supportata * | 32 GB | Adattatore di frequenza AC | 50/60 Hz |
| Canali di memoria | Dual-channel | Adattatore di voltaggio input AC | 100 - 240 V |
| Archiviazione | | Sicurezza | |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Blocco cavo | ✓ |
| Supporto di memoria * | SSD | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Letto di impronte digitali | ✓ |
| Numero di SSD installati | 1 | Windows Hello | ✓ |
| Capacità SSD | 512 GB | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| NVMe | ✓ | Protezione della password | ✓ |
| Dimensione SSD | M.2 | Protezione password | BIOS, HDD, Acceso, Supervisore |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Condizioni ambientali | |
| Letto di schede integrato | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) | Intervallo di temperatura | 5 - 43 °C |
| Grafica | | Range di umidità di funzionamento | 8 - 95% |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Umidità | 5 - 95% |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Altitudine massima di invio | 3048 m |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Certificati di sicurezza | |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Certificati di conformità | RoHS |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel Graphics | Certificazione | ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0 Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light MIL-STD-810H |
| Audio | | Sostenibilità | |
| Chip audio | Realtek ALC3287 | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold |
| Sistema audio | Dolby Atmos | Dimensioni e peso | |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Larghezza | 313 mm |
| Marca degli altoparlanti | Harman Kardon | Profondità | 224 mm |
| Potenza altoparlante | 2 W | Altezza (anteriore) | 1,69 cm |
| Microfono incorporato | ✓ | | |

Dimensioni e peso

| | |
|----------------------|---------|
| Altezza (posteriore) | 1,85 cm |
| Peso * | 1,64 kg |



0197531903778



197531903778

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.