

Lenovo

## Lenovo ThinkPad T14 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkPad

Codice prodotto: 21ML003NIX

Nome del prodotto : T14

- Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5
- 1x 32GB SO-DIMM DDR5-5600
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 1x 32GB SO-DIMM DDR5-5600, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz DBEF5, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad T14 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

### Potenza, prestazioni e possibilità elevate

- Laptop business da 35,36 cm (14") ultrasottile, leggero e orientato alle prestazioni
- Produttività assistita dall'IA grazie ai processori Intel® Core™
- Prestazioni ininterrotte con un design termico avanzato e una lunga durata della batteria
- Altamente personalizzabile e facilmente aggiornabile per seguire la crescita dell'azienda
- Memoria, storage e connettività rapidissime



| Design                                 |                                    | Audio   |                                  |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|
| Tipo di prodotto *                     | Computer portatile                 | Microfono incorporato                                   | ✓                                |
| Colore del prodotto *                  | Nero                               | Numero dei microfoni                                    | 2                                |
| Fattore di forma *                     | Clamshell                          | <b>Macchina fotografica</b>                             |                                  |
| Materiale della scocca                 | Fibra di vetro, Policarbonato (PC) | Fotocamera frontale                                     | ✓                                |
| <b>Display</b>                         |                                    | Risoluzione fotocamera frontale (numerico)              | 5 MP                             |
| Dimensioni diagonale schermo *         | 35,6 cm (14")                      | Videocamera a infrarossi (IR)                           | ✓                                |
| Risoluzione del display *              | 1920 x 1200 Pixel                  | Fotocamera per vita privata                             | ✓                                |
| Touch screen *                         | ✗                                  | Tipo di privacy   | Otturatore di protezione privacy |
| Tipologia HD                           | WUXGA                              | <b>Collegamento in rete</b>                             |                                  |
| Tipo di pannello                       | IPS                                | Wi-Fi standard *  | Wi-Fi 6E (802.11ax)              |
| Retroilluminazione a LED               | ✓                                  | Standard Wi-Fi  | Wi-Fi 6E (802.11ax)              |
| Rapporto d'aspetto nativo              | 16:10                              | Connessione di rete mobile *                            | ✗                                |
| Schermo antiriflesso                   | ✓                                  | Tipo di antenna   | 2x2                              |
| Luminosità schermo                     | 400 cd/m <sup>2</sup>              | Modello di dispositivo di controllo WLAN                | Intel Wi-Fi 6E AX211             |
| RGB spazio colore                      | NTSC                               | Produttore del controller WLAN                          | Intel                            |
| Gamma di colori                        | 45%                                | Collegamento ethernet LAN                               | ✓                                |
| Tempo massimo di refresh               | 60 Hz                              | Velocità trasferimento Ethernet LAN                     | 100,1000 Mbit/s                  |
| Rapporto di contrasto                  | 800:1                              | Bluetooth   | ✓                                |
| <b>Processore</b>                      |                                    | Versione Bluetooth                                      | 5.3                              |
| Produttore processore *                | Intel                              | Near Field Communication (NFC)                          | ✗                                |
| Famiglia processore *                  | Intel Core Ultra 7                 | WWAN  | Aggiornabile                     |
| Generazione del processore             | Intel Core Ultra (Series 1)        | <b>Connettività</b>                                     |                                  |
| Modello del processore *               | 155U                               | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2                                |
| Numero di core del processore          | 12                                 | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)                     | 1                                |
| Numero di threads del processore       | 14                                 | Quantità porte HDMI *                                   | 1                                |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,8 GHz                            |   |                                  |
| Core delle prestazioni                 | 2                                  |   |                                  |

|  |   |  |                                      |
|--|---|--|--------------------------------------|
| <b>Processore</b>  |   | <b>Connettività</b>                            |                                      |
| Cores efficienti   | 8                                       | Versione HDMI                                  | 2.1                                  |
| Core a bassa efficienza energetica                             | 2                                       | Quantità di porte Thunderbolt 4                | 2                                    |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core        | 4,8 GHz                                 | Intel® Thunderbolt 4                           | ✓                                    |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core          | 3,8 GHz                                 | Jack combinato per microfono/auricolare        | ✓                                    |
| Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica | 2,1 GHz                                 | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓                                    |
| Frequenza di base del core delle prestazioni                   | 1,7 GHz                                 | Alimentazione USB                              | ✓                                    |
| Frequenza base core efficiente                                 | 1,2 GHz                                 | USB Sleep-and-Charge                           | ✓                                    |
| Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica       | 700 MHz                                 | Porte USB Sleep-and-Charge                     | 1                                    |
| Cache processore   | 12 MB                                   | <b>Prestazione</b>                             |                                      |
| Tipo di cache del processore                                   | Cache intelligente                      | Chipset scheda madre                           | Intel SoC                            |
| Potenza di base del processore                                 | 15 W                                    | <b>Tastiera</b>                                |                                      |
| Massima potenza turbo  | 57 W                                    | Dispositivo di puntatura                       | ThinkPad UltraNav                    |
| <b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>                     |   | Linguaggio tastiera                            | Italiano                             |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)                            | Intel AI Boost                          | Tastiera numerica *                            | ✗                                    |
| Frequenza massima NPU  | 1,4 GHz                                 | tastiera retroilluminata                       | ✓                                    |
| Supporto di Sparsity   | ✓                                       | Resistente all'acqua                           | ✓                                    |
| Supporto degli effetti di Windows Studio                       | ✓                                       | <b>Software</b>                                |                                      |
| Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU                         | FP16, FP32, Int8                        | Architettura sistema operativo                 | 64-bit                               |
| Framework software AI supportati dalla NPU                     | DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML | Lingua del sistema operativo                   | Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA |
| <b>Memoria</b>   |   | Sistema operativo incluso *                    | Windows 11 Pro                       |
| RAM installata *   | 32 GB                                   | <b>Batteria</b>                                |                                      |
| Tipo di RAM  | DDR5-SDRAM                              | Tecnologia batteria                            | Polimeri di litio (LiPo)             |
| Velocità memoria   | 5600 MHz                                | Capacità della batteria *                      | 52,5 Wh                              |
| Fattore di forma memoria                                       | SO-DIMM                                 | Ricarica rapida                                | ✓                                    |
| Struttura memoria  | 1 x 32 GB                               | <b>Gestione energetica</b>                     |                                      |
| Slot memoria   | 2x SO-DIMM                              | Adattatore dissipazione di potenza AC          | 65 W                                 |
| RAM massima supportata *                                       | 64 GB                                   | Adattatore di frequenza AC                     | 50/60 Hz                             |
| Canali di memoria  | Dual-channel                            | Adattatore di voltaggio input AC               | 100 - 240 V                          |
| <b>Archiviazione</b>   |   | <b>Sicurezza</b>                               |                                      |
| Capacità totale di archiviazione *                             | 1 TB                                    | Blocco cavo                                    | ✓                                    |
| Supporto di memoria *  | SSD                                     | Tipologia slot blocco cavo                     | Kensington                           |
| Capacità SSD totale  | 1 TB                                    | Lettore di impronte digitali                   | ✓                                    |
| Numero di SSD installati                                       | 1                                       | Lettore di schede intelligente                 | ✓                                    |
| Capacità SSD   | 1 TB                                    | Windows Hello                                  | ✓                                    |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD)                            | PCI Express 4.0                         | Modulo della piattaforma fidata (TPM)          | ✓                                    |
| NVMe   | ✓                                       | versione Trusted Platform Module (TPM)         | 2.0                                  |
| Dimensione SSD   | M.2                                     | Protezione della password                      | ✓                                    |
| Tipo drive ottico *  | ✗                                       | Protezione password                            | BIOS, Acceso, SSD, Supervisore       |
| Lettore di schede integrato                                    | ✗                                       | <b>Condizioni ambientali</b>                   |                                      |
| <b>Grafica</b>   |   | 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 Graphics                          | <b>Certificati di sicurezza</b>                |                                      |
| Modello scheda grafica integrata *                             | Intel Graphics                          | Certificati di conformità                      | RoHS                                 |
| <b>Audio</b>   |   | Certificazione                                 | ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H            |
| Chip audio   | Realtek ALC3287                         | <b>Sostenibilità</b>                           |                                      |
| Sistema audio  | Audio Dolby                             | Conformità alla sostenibilità                  | ✓                                    |
| Numero di altoparlanti incorporati                             | 2                                       | Certificati di sostenibilità                   | ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO         |
| Potenza altoparlante   | 2 W                                     |  |                                      |

#### Dimensioni e peso

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 315,9 mm |
| Profondità | 223,7 mm |
| Altezza    | 17,7 mm  |
| Peso *     | 1,38 kg  |



0197530880803



197530880803

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.