

Lenovo

Lenovo ThinkPad L14 Gen 3 (Intel) Intel® Core™ i5 i5-1235U Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21C1003UIX

Nome del prodotto : ThinkPad
L14 Gen 3 (Intel)



Intel Core i5-1235U, 10C (2P +8E)/12T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 12MB, 1x 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal2, 14" FHD (1920x1080) IPS 250nits Anti-glare, Intel Iris Xe Graphics, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.1, IR & FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 DG Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkPad L14 Gen 3 (Intel) Intel® Core™ i5 i5-1235U Computer portatile 35,6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

Il tuo partner per lavorare ovunque

- Notebook professionale da 35,56 cm (14") di dodicesima generazione con processore Intel® Core™ vPro® serie U e P
- Webcam Full HD, Dolby Audio™ e Dolby Voice® con tecnologia di soppressione del rumore basata sull'intelligenza artificiale per videoconferenze migliorate
- Schede grafiche Intel® e NVIDIA® opzionali di eccezionale qualità
- Opzioni 4G WWAN e Wi-Fi 6E per restare sempre connessi
- PC con protezione a livello di core Microsoft
- Materiali riciclati post-consumo (PCC) e imballaggi sostenibili



| Design | | Collegamento in rete | |
|--|---|---|-------------------|
| Nome del colore | Thunder Black | Versione Bluetooth | 5.2 |
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Near Field Communication (NFC) | ✗ |
| Colore del prodotto * | Nero | WWAN | Installato |
| Fattore di forma * | Clamshell | Connettività | |
| Materiale della scocca | Acilnitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC) | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Display | | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1 |
| Dimensioni schermo * | 35,6 cm (14") | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Touch screen * | ✗ | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 1 |
| Tipologia HD | Full HD | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Tipo di pannello | IPS | Uscite per cuffie | 1 |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Alimentazione USB | ✓ |
| Luminosità schermo | 250 cd/m ² | USB Sleep-and-Charge | ✓ |
| Processore | | Porte USB Sleep-and-Charge | 1 |
| Produttore processore * | Intel | Prestazione | |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i5 | Chipset scheda madre | Intel SoC |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i5 di 12a generazione | Tastiera | |
| Modello del processore * | i5-1235U | Dispositivo di puntatura | ThinkPad UltraNav |
| Numero di core del processore | 10 | Struttura tastiera | QWERTY |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,4 GHz | Linguaggio tastiera | Italiano |
| Frequenza del processore * | 1,3 GHz | Tastiera numerica * | ✗ |
| Cache processore | 12 MB | tastiera retroilluminata | ✓ |
| TDP-down configurabile | 12 W | Resistente all'acqua | ✓ |

| | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| Memoria | | Software | |
| RAM installata * | 8 GB | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Sistema operativo di ripristino | Windows 10 Pro |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Caratteristiche speciali del processore | |
| Struttura memoria | 1 x 8 GB | Intel® Flex Memory Access | ✓ |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Tecnologia Intel® Trusted Execution | ✓ |
| RAM massima supportata * | 64 GB | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Canali di memoria | Dual-channel | Execute Disable Bit | ✓ |
| Archiviazione | | CPU configuration (max) | 1 |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Opzioni incorporate disponibili | ✗ |
| Supporto di memoria * | SSD | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) | ✓ |
| Numero di SSD installati | 1 | Batteria | |
| Capacità SSD | 512 GB | Tecnologia batteria | Polimeri di litio (LiPo) |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express | Capacità della batteria * | 57 Wh |
| Dimensione SSD | M.2 | Gestione energetica | |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Adattatore dissipazione di potenza AC | 65 W |
| Lettore di schede integrato | ✓ | Sicurezza | |
| Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) | Blocco cavo | ✓ |
| Grafica | | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Lettore di impronte digitali | ✓ |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Lettore di schede intelligente | ✓ |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Windows Hello | ✓ |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel Iris Xe Graphics | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Audio | | Protezione della password | ✓ |
| Chip audio | Realtek ALC3287 | Protezione password | BIOS, Accesso, Supervisore, SSD |
| Sistema audio | Audio Dolby | Condizioni ambientali | |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Potenza altoparlante | 2 W | Intervallo di temperatura | 5 - 43 °C |
| Microfono incorporato | ✓ | Range di umidità di funzionamento | 8 - 95% |
| Numero dei microfoni | 2 | Umidità | 5 - 95% |
| Macchina fotografica | | Sostenibilità | |
| Fotocamera frontale | ✓ | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, RoHS, TCO |
| Videocamera a infrarossi (IR) | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Fotocamera per vita privata | ✓ | Larghezza | 325,4 mm |
| Tipo di privacy | Otturatore di protezione privacy | Profondità | 217 mm |
| Collegamento in rete | | Altezza | 19,8 mm |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Peso * | 1,39 kg |
| Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | | |
| Connessione di rete mobile * | ✗ | | |
| Tipo di antenna | 2x2 | | |
| Modello di dispositivo di controllo WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 | | |
| Produttore del controller WLAN | Intel | | |
| Collegamento ethernet LAN | ✓ | | |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 100,1000 Mbit/s | | |
| Bluetooth | ✓ | | |

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.

Publication date: 19-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date