

Lenovo

Lenovo ThinkPad L15 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 i7-1355U 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: ThinkPad

Codice prodotto: 21H3003CIX

Nome del prodotto : L15

Intel Core i7-1355U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.7/5.0GHz, E-core 1.2/3.7GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 250nits Anti-glare 45% NTSC, Intel Iris Xe Graphics Functions as UHD Graphics, Intel Wi-Fi 6 AX201 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad L15 Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 i7-1355U 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

Prestazioni e affidabilità per il tuo business

- Notebook da 39,62 cm (15,6") con tastierino numerico, ideale per finanza, contabilità e immissione dati
- Fino a Intel vPro® con processori Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Webcam opzionale Full HD, Dolby® Audio e Dolby® Voice con tecnologia di soppressione del rumore basata sull'intelligenza artificiale per videochiamate migliorate
- Schede grafiche Intel® e NVIDIA® opzionali di eccezionale qualità
- Fino a Wi-Fi 6E e WWAN 4G opzionale
- PC con protezione a livello di core Microsoft 11



| Design | | Macchina fotografica | |
|---|---|---|----------------------------------|
| Nome del colore | Thunder Black | Fotocamera per vita privata | ✓ |
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Tipo di privacy | Otturatore di protezione privacy |
| Colore del prodotto * | Nero | Collegamento in rete | |
| Fattore di forma * | Clamshell | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Materiale della scocca | Policarbonato (PC), Acrilonitrile butadiene stirene (ABS) | Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Display | | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Dimensioni schermo * | 39,6 cm (15.6") | Tipo di antenna | 2x2 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Modello di dispositivo di controllo WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 |
| Touch screen * | ✗ | Produttore del controller WLAN | Intel |
| Tipologia HD | Full HD | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Tipo di pannello | IPS | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 1000,100 Mbit/s |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Bluetooth | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | Versione Bluetooth | 5.1 |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Near Field Communication (NFC) | ✗ |
| Luminosità schermo | 250 cd/m ² | WWAN | Aggiornabile |
| RGB spazio colore | NTSC | Connettività | |
| Gamma di colori | 45% | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Rapporto di contrasto | 800:1 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C | 1 |
| Processore | | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Produttore processore * | Intel | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i7 di 13a generazione | Versione HDMI | 2.1 |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i7 | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 1 |
| Modello del processore * | i7-1355U | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Frequenza del processore turbo massima | 5 GHz | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Frequenza boost core efficiente | 3,7 GHz | | |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,7 GHz | | |

| | | | |
|---|------------------------|---|--|
| Processore | | Connettività | |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 5 GHz | Modalità alternativa DisplayPort | ✓ |
| Numero di core del processore | 10 | USB di Tipo C | ✓ |
| Core delle prestazioni | 2 | Alimentazione USB | ✓ |
| Cores efficienti | 8 | USB Sleep-and-Charge | ✓ |
| Cache processore | 12 MB | Porte USB Sleep-and-Charge | 1 |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Tastiera | |
| Chipset scheda madre | Intel SoC | Dispositivo di puntatura | ThinkPad UltraNav |
| Potenza di base del processore | 15 W | Linguaggio tastiera | Italiano |
| Massima potenza turbo | 55 W | Tastiera numerica * | ✓ |
| Memoria | | tastiera retroilluminata | ✓ |
| RAM installata * | 16 GB | Resistente all'acqua | ✓ |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Software | |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Lingua del sistema operativo | Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA |
| Struttura memoria | 1 x 16 GB | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Pro |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Batteria | |
| RAM massima supportata * | 64 GB | Tecnologia batteria | Polimeri di litio (LiPo) |
| Canali di memoria | Dual-channel | Capacità della batteria * | 57 Wh |
| Archiviazione | | Ricarica rapida | ✓ |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Gestione energetica | |
| Supporto di memoria * | SSD | Adattatore dissipazione di potenza AC | 65 W |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Adattatore di frequenza AC | 50 - 60 Hz |
| Numero di SSD installati | 1 | Adattatore di voltaggio input AC | 100 - 240 V |
| Capacità SSD | 512 GB | Sicurezza | |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | Blocco cavo | ✓ |
| NVMe | ✓ | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Dimensione SSD | M.2 | Lettore di impronte digitali | ✓ |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Lettore di schede intelligente | ✓ |
| Lettore di schede integrato | ✓ | Windows Hello | ✓ |
| Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Grafica | | versione Trusted Platform Module (TPM) | 2.0 |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Protezione della password | ✓ |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Protezione password | Acceso, Supervisore, SSD |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Condizioni ambientali | |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel Iris Xe Graphics | Intervallo di temperatura | 5 - 43 °C |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel Iris Xe Graphics | Range di umidità di funzionamento | 8 - 95% |
| Audio | | Umidità | 5 - 95% |
| Chip audio | Realtek ALC3287 | Altitudine massima di invio | 3048 m |
| Sistema audio | Audio Dolby | Certificati di sicurezza | |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Certificazione | EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 6 ErP Lot 26 TCO Certified 9.0 RoHS compliant |
| Potenza altoparlante | 2 W | Sostenibilità | |
| Microfono incorporato | ✓ | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold, RoHS |
| Numero dei microfoni | 2 | Dimensioni e peso | |
| Macchina fotografica | | Larghezza | 360,2 mm |
| Fotocamera frontale | ✓ | Profondità | 237 mm |
| Risoluzione fotocamera frontale | 1920 x 1080 Pixel | Altezza | 19,9 mm |
| Tipo HD della fotocamera anteriore | Full HD | Peso * | 1,77 kg |
| Videocamera a infrarossi (IR) | ✓ | | |



0197529779064



197529779064

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.