

| | |
|--|--|
| <p>Notebook 14" LENOVO LENOVO Notebook TS 21T00022IX</p> |  |
| Codice | CK429437 |
| EAN | 0198157658141 |
| Marca | LENOVO |
| Part number | 11952491 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.37 |
| Volume (cm ³) | 9282 |
| <p>Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (AMD) AMD Ryzen 7 250 Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano NeroLaptop aziendale elegante, resistente e basato sull'IA per professionisti in movimento - Prestazioni basate sull'IA con processori AMD Ryzen serie 200 - Laptop aziendale leggero con funzionalità intelligenti e lunga durata della batteria - Collaborazione fluida con fotocamera ibrida e cancellazione del rumore smart</p> <p>EFFICIENZA DELL'IA CHE PUOI PORTARE OVUNQUEIl laptop Lenovo ThinkPad E14 di settima generazione da 14" è ideale per la vita in movimento. Grazie ai processori AMD Ryzen serie 200, aumenta il multitasking mentre l'IA avanzata ottimizza dinamicamente i carichi di lavoro per aumentare la produttività. Leggero ma compatto, garantisce la portabilità per un lavoro ininterrotto. Con la sua grafica straordinaria puoi affrontare con facilità progetti complessi e attività creative.</p> <p>COSTRUITO RESISTENTE, PROGETTATO LEGGEROStraordinariamente sottile e leggero per una vera mobilità, il potente Lenovo ThinkPad E14 di settima generazione combina le prestazioni premium con un design resistente. I suoi componenti incorporano plastica riciclata per ridurre l'impatto ambientale. Inoltre, è stato testato MIL-STD-810H per resistere a circostanze estreme della vita reale, offrendo un'affidabilità incrollabile per qualsiasi ambiente di lavoro.</p> | |

Espandi. Sostituisci. Prospera. Il laptop AMD E14 di settima generazione viene fornito con memoria espandibile e uno spazio di archiviazione flessibile per le esigenze aziendali in evoluzione. Le sue unità sostituibili dal cliente come la batteria e l'altoparlante garantiscono una facile manutenzione e tempi di attività, prolungando l'efficienza e la durata del dispositivo. Colore, chiarezza e focus potenziati. Goditi una nitidezza eccezionale sui display ad alta definizione del laptop da 14", che offrono una precisione cromatica impeccabile, anche in condizioni di luce intensa. Ideale per contenuti dettagliati, aiuta ad affrontare lunghe ore con maggiore comfort grazie alla tecnologia TÜV Low Blue Light e alla modalità Lenovo Smart Eye Care.

Audio e video progettati per interazioni coinvolgenti. Goditi l'eccellenza audiovisiva con gli altoparlanti Harman Kardon® rivolti all'utente che offrono un suono premium. La fotocamera ibrida FHD a infrarossi offre video nitidi e un accesso sicuro, mentre Lenovo Smart Meeting e Smart Noise Cancellation garantiscono chiamate cristalline ogni volta.

Padroneggia il multitasking come un professionista. Naviga senza sforzo usando la tastiera reattiva e il touchpad di precisione ThinkPad del ThinkPad E14 di settima generazione, progettati per un controllo fluido. Il tasto Copilot dedicato facilita l'assistenza potenziata dall'IA per un multitasking intuitivo e la massima produttività.

PRIVACY E CONTROLLO REINVENTATI ThinkPad E14 di settima generazione è progettato con la sicurezza di livello aziendale al suo interno. Sfrutta i vantaggi del Modulo Trusted Platform (dTPM) discreto per la crittografia dei dati e del BIOS con riparazione automatica per il recupero dei dati. Inoltre, un lettore di impronte digitali opzionale integrato con il pulsante di accensione e una fotocamera a infrarossi (IR) consentono un accesso sicuro. L'otturatore della webcam garantisce la massima privacy.

PROGETTATO PER OTTIMIZZARE LE PRESTAZIONI Resta connesso e migliora le tue operazioni aziendali con Wi-Fi ad alta velocità e porte versatili, tra cui USB-A, USB-C® e HDMI®. Che si tratti di trasferire dati o di associare dispositivi esterni, il ThinkPad E14 di settima generazione garantisce prestazioni fluide con un'alimentazione efficiente e una durata della batteria migliorata per un utilizzo prolungato.

CREDIBILITÀ E COLLABORAZIONE Il nostro obiettivo è fornire una tecnologia più intelligente che costruisca un futuro più brillante e sostenibile per i nostri clienti, le comunità e il pianeta. Ecco perché adottiamo marchi e certificazioni leader del settore che dimostrano il nostro impegno per la sostenibilità nel design del prodotto. Insieme, possiamo costruire un futuro smarter per tutti.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|--------|
| Marca | LENOVO |
| Dimensione Schermo | 14" |

LETTORI MEMORY/SMART CARD

| | |
|---------------------------------------|----|
| Compact Flash (CF) | No |
| Memory Stick (MS) | No |
| Memory Stick Duo (MSD) | No |
| Memory Stick Micro (MMS) | No |
| Multimedia Card (MMC) | No |
| Multimedia Card Reduced Size (RS-MMC) | No |
| Secure Digital card (SD) | No |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Secure Digital Mini (MSD) | No |
| Transflash / Micro SD | No |
| Memory Stick PRO Duo (MSPD) | No |
| Memory Stick PRO-HG Duo (MSPDX) | No |
| Memory Stick Pro (MS Pro) | No |
| MMCplus | No |
| Lettore di smart card | No |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 1,525 cm |
| Larghezza | 31,3 cm |
| Peso senza imballaggio | 1,41 kg |
| Profondità | 22,03 cm |
| AUDIO | |
| Microfono Integrato | Si |
| RAM | |
| Frequenza | 5600 MHz |
| RAM | 16 GB |
| RAM Massima | 64 GB |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Tipologia della RAM | SO-DIMM |
| Memory slots | 2x SO-DIMM |
| PROCESSORE | |
| Modello del processore | 250 |
| Produttore del processore | AMD |
| Tecnologia del processore | AMD Ryzen 7 |
| Velocità standard del processore | 3,3 GHz |
| Velocità massima del processore | 5,1 GHz |
| Numero di core del processore | 8 |
| CONNESSIONI | |
| Bluetooth Versione | 5,3 |
| Ethernet | Ethernet 10/100/1000 |
| Porte USB 2.0 | 0 |
| Porte HDMI | Si |

| | |
|---|---------------------|
| Porte VGA | No |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | No |
| Porte USB 3.0 | 1 |
| Mini Display Port | No |
| Porta Thunderbolt | No |
| Dockability con connettore proprietario | No |
| Display Port | No |
| Porte USB 3.1 | 1 |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| HDMI micro | No |
| N° totale porte USB | 0 |
| Porte USB 4 (40 Gbps) | 0 |
| GENERALE | |
| Alimentatore | 65.0000 |
| Colore Primario | Nero |
| Materiale Chassis | Alluminio |
| Rilevamento Impronta Digitale | Si |
| Trusted Platform Module (TPM) | Si |
| Staccabili 2 in 1 | No |
| Convertibili 2 in 1 | No |
| Alloggiamento per cavo di sicurezza | Si |
| Formato slot cavo di sicurezza | T-bar standard |
| AC adapter power | 65 |
| Tipo di prodotto | Notebook |
| GRAFICA | |
| Grafica Integrata | Si |
| Modello della scheda grafica | Radeon 780M |
| Produttore della scheda grafica | AMD |
| MONITOR | |
| Display | 14 " |
| Luminosità | 300 cd/m2 |
| Risoluzione (Sigla) | 1920 x 1200 |

| | |
|--|-----------------|
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Touch screen | No |
| Retroilluminazione | Yes |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 |
| Tempo massimo di refresh | 60 |
| RGB spazio colore | NTSC |
| Tipologia HD | WUXGA |
| TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO | |
| Tastierino Numerico | No |
| Tastiera retroilluminata | Si |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | N |
| MEMORIA DI MASSA | |
| Interfaccia Supporto 1 | PCI Express 4.0 |
| Numero Dischi | 0 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 512 GB |
| BATTERIA | |
| Battery capacity | 64 |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| Risoluzione Webcam | 1920 x 1080 |
| Infrarossi | Si |
| HD Type Camera | Full HD |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Windows 11 Pro |
| Bit S.O. | 64 |
| SOLUZIONI | |
| PC Gaming | No |
| Device Chrome | No |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | AMD Ryzen AI |
| Livello Capacità AI | AI PC |
| Prestazioni della NPU fino a | 16 |