

| | |
|---|--|
| Notebook 16" intel core ultra 7 32.00000 1.024 gb LENOVO LENOVO Notebook TS High 21SA001GIX |  |
| Codice | CK422518 |
| EAN | 0198157936126 |
| Marca | LENOVO |
| Part number | 11802663 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.94 |
| Volume (cm³) | 14211.45 |
| Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 (Intel) Intel Core Ultra 7 255U Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Nero AUTOMATIZZARE ATTIVITÀ SEMPLICI Migliora la tua giornata lavorativa utilizzando un PC con IA! Il laptop ThinkPad L16 di seconda generazione (Intel da 16") è un PC con IA, che consente una varietà di attività produttive. Goditi strumenti per videoconferenze e collaborazione avanzati, una sicurezza robusta, l'automazione dei documenti, tra cui scansione e riepilogo, nonché la gestione e la pianificazione delle e-mail. Inoltre, con tempi di risposta veloci, è ideale per il multitasking. | |
| PROTEZIONE COSTANTE Sicurezza robusta per te e i tuoi dati! Il laptop ThinkPad L16 di seconda generazione (Intel da 16") offre una protezione a più livelli con soluzioni di sicurezza ThinkShield. Un modulo di piattaforma affidabile (dTPM) discreto crittografa i tuoi dati critici. La biometria offre un accesso sicuro con un lettore di impronte digitali opzionale e riconoscimento facciale con la fotocamera a infrarossi opzionale e altro ancora! | |
| THINKPAD RESISTENTE Resistenza su cui la tua azienda può contare! Testiamo i laptop ThinkPad secondo gli standard MIL-STD-810H per un equilibrio tra affidabilità e durata. Soddisfare o superare 12 standard, 26 procedure e oltre 200 controlli di qualità garantiscono il funzionamento | |

di questi dispositivi in condizioni estreme, tra cui variabili difficili come le regioni selvagge dell'Artico, tempeste di polvere del deserto, temperature estreme, pressione, vibrazioni e altro ancora.

CREDIBILITÀ E COLLABORAZIONE Sostenibilità 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

| | |
|--------------------|--------------------|
| Capacità | 1.024 gb |
| Marca | LENOVO |
| RAM | 32 Gb |
| Dimensione Schermo | 16" |
| Tipo Processore | intel core ultra 7 |

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 | Si |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------------|----------|
| Altezza | 19,67 cm |
| Larghezza | 357,2 cm |
| Peso senza imballaggio | 1790 kg |

| | |
|---|-----------------------------|
| Profondità | 253,4 cm |
| AUDIO | |
| Microfono Integrato | Si |
| RAM | |
| Frequenza | 5600 MHz |
| RAM | 32 GB |
| RAM Massima | 64 GB |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Tipologia della RAM | SO-DIMM |
| Memory slots | 2x SO-DIMM |
| PROCESSORE | |
| Modello del processore | 255U |
| Produttore del processore | Intel |
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 7 |
| Velocità massima del processore | 5,2 GHz |
| Numero di core del processore | 12 |
| Generazione del processore | Intel Core Ultra (Series 2) |
| CONNESSIONI | |
| Bluetooth Versione | 5,3 |
| Ethernet | Ethernet 10/100/1000 |
| Porte USB 2.0 | 1 |
| Porte HDMI | Si |
| Porte VGA | No |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | No |
| Porte USB 3.0 | 2 |
| Mini Display Port | No |
| Porta Thunderbolt | Si |
| Dockability con connettore proprietario | No |
| Display Port | No |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| HDMI micro | No |
| N° totale porte USB | 0 |

| Generale | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Alimentatore | 65.0000 |
| Colore Primario | Nero |
| Materiale Chassis | ABS |
| 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 | Intel Graphics |
| Produttore della scheda grafica | Intel |
| Monitor | |
| Contrasto | 1000 :1 |
| Display | 16 " |
| Luminosità | 400 cd/m2 |
| Risoluzione (Sigla) | 1920 x 1200 |
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Touch screen | No |
| Tipologia del monitor | IPS |
| 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 | Si |
| Tastiera retroilluminata | Si |
| Unità Ottiche | |
| Tipologia unità installata | Nessuna Unità Ottica |
| Memoria di Massa | |

| | |
|--|-----------------|
| Interfaccia Supporto 1 | PCI Express 4.0 |
| Numero Dischi | 1 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 1024 GB |
| BATTERIA | |
| Battery capacity | 57 |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| Risoluzione Webcam | 5 MP |
| Infrarossi | Si |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Windows 11 Pro |
| CERTIFICAZIONI | |
| Altre Certificazioni | Rohs |
| Energy star | Si |
| SOLUZIONI | |
| PC Gaming | No |
| Device Chrome | No |
| CONTENUTO CONFEZIONE | |
| Pennino | No |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | Intel AI Boost |
| Livello Capacità AI | AI PC |