

| | |
|--|--|
| <p>Notebook 14" LENOVO LENOVO Notebook TS 21SJ00PEIX</p> |  |
| <p>Codice</p> | <p>CK438389</p> |
| <p>EAN</p> | <p>0199274819156</p> |
| <p>Marca</p> | <p>LENOVO</p> |
| <p>Part number</p> | <p>12269724</p> |
| <p>Storage unit</p> | |
| <p>Unità di vendita</p> | <p>Cadauno</p> |
| <p>Confezione</p> | <p>1</p> |
| <p>Imballaggio</p> | <p>1</p> |
| <p>Peso (kg)</p> | <p>2.282</p> |
| <p>Volume (cm³)</p> | <p>10289.895</p> |
| <p>Lenovo ThinkBook 14 G8 IAL Intel Core Ultra 9 185H Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Grigio Costruito appositamente per prestazioni inarrestabili ed eccellenza duratura - Unità potente da 14" elegante ed e alla moda con funzionalità avanzate di IA- Elaborazione e calcolo reattivi con i processori Intel® Core Ultra- Ampio spazio di archiviazione, sicurezza di livello aziendale e batteria di lunga durataAumenta le tue prestazioni quotidiane con l'efficienza dell'IA Costruito per superare le aspettative, il laptop Lenovo ThinkBook 14 Gen 8 da 14", alimentato dai processori Intel® Core Ultra serie 200, offre prestazioni che si evolvono con te. Progettato per utenti esperti, la sua potenza computazionale basata sull'IA semplifica le attività e ottimizza i flussi di lavoro per la massima produttività, in modo di essere sempre un passo avanti ovunque, in qualsiasi momento. ELEGANTE, CON STILE E PERFETTAMENTE RAFFINATO Scopri la facilità della portabilità Facilmente portatile e flessibile, questo potente dispositivo vanta un profilo sottile e leggero in una raffinata finitura Artic Grey. Le sue cornici ultrasottili e l'ampio spazio dello schermo espandono il tuo spazio di visualizzazione, rendendolo ideale per le presentazioni o lo streaming,</p> | |

in qualsiasi ambiente di lavoro.

SICUREZZA DI LIVELLO AZIENDALE

Rafforza le tue protezioni digitali

Goditi una crittografia robusta con il firmware Trusted Platform Module (fTPM), mentre il lettore di impronte digitali opzionale integrato con il pulsante di accensione offre un accesso sicuro e un avvio istantaneo. Inoltre, l'otturatore per la privacy della webcam con fotocamera a infrarossi (IR) opzionale offre una protezione aggiuntiva.

LENOVO AI NOW

Ottieni di più con il tuo assistente personale

Gestisci i tuoi flussi di lavoro in modo efficiente con Lenovo AI Now*. Ottieni un accesso istantaneo alle funzionalità smart che comandano il tuo partner per la produttività abilitato per l'IA. Goditi ricerche fluide, impostazioni del PC senza problemi e una gestione delle attività senza interruzioni, rendendo il lavoro più semplice e smart.*Disponibile nella configurazione del modello selezionata.

LA TECNOLOGIA AL PASSO CON TE

Il laptop ThinkBook 14 Gen 8 ridefinisce l'eccellenza, portando in primo piano la produttività basata sull'IA. Goditi le massime prestazioni con un'unità di elaborazione neurale (NPU) dedicata abilitata per l'IA che aumenta l'efficienza sotto carichi di lavoro pesanti per un'elaborazione senza interruzioni. Inoltre, le funzionalità di IA smart ottimizzano il consumo di energia per mantenerti attivo e produttivo per tutto il giorno.

Aumenta la produttività e la brillantezza visiva in ogni attività

Che tu stia modificando video, creando contenuti o destreggiandoti tra più attività, la grafica avanzata Intel® Arc migliora completamente il flusso di lavoro e le prestazioni. Sperimenta immagini vivaci che non solo spingono la tua creatività, ma ispirano un'innovazione ancora maggiore.

Scollegato, inarrestabile

Goditi un'efficienza energetica senza pari sul laptop ThinkBook 14 Gen 8 con la gestione smart della batteria basata sull'IA, che offre una durata della batteria estesa per tenerti scollegato dalla presa più a lungo. Stai certo che la tua produttività non ne risentirà indipendentemente da dove ti porti il tuo lavoro.

Immagini ricche, occhi riposati

Con straordinarie opzioni di visualizzazione, immergiti in immagini mozzafiato sul laptop ThinkBook 14 Gen 8 da 14". Colori ricchi e dettagli nitidi creano un'esperienza visiva accattivante, mentre la certificazione TÜV Eyesafe® aiuta a prevenire l'affaticamento oculare durante le ore di lavoro prolungate.

CONNETTITI DI PIÙ, FAI DI PIÙ

Rimani perfettamente connesso in qualsiasi ambiente di lavoro. Con una serie versatile di porte, tra cui Thunderbolt 4, USB-C e HDMI 2.1, questa potente soluzione offre una connettività ininterrotta con più periferiche e dispositivi esterni. Goditi i trasferimenti di file fluidi e condivisione dello schermo senza ritardi, rendendo la collaborazione più efficace ed efficiente.

Spazio per tutto, potenza per qualsiasi cosa

Il laptop ThinkBook 14 Gen 8 si adatta alle tue esigenze in crescita e ai carichi di lavoro dinamici con la disponibilità di diverse porte. Dotato di opzioni di archiviazione e memoria generose, ti consente di multitasking come un professionista per rimanere efficiente e produttivo.

Conversazioni chiare e cristalline, ogni volta

Potenzia il tuo team con una collaborazione semplice usando le funzionalità abilitate per l'IA. La tecnologia avanzata di cancellazione del rumore garantisce riunioni senza distrazioni, mentre Smart Connect garantisce una connettività stabile e fluida per mantenere la produttività ai livelli massimi.

Massima usabilità e controllo

Il laptop ThinkBook 14 Gen 8 vanta una tastiera ottimizzata con tasti dedicati per un accesso istantaneo all'assistente personale dell'IA, garantendo una navigazione rapida agli strumenti essenziali. Inoltre, i marcaggi tattili migliorano l'usabilità, offrendo un maggiore controllo e inclusività.

Costruito per il mondo reale

Questa potenza è costruita per gestire qualsiasi cosa la vita ti proponga. La sua tastiera resistente agli schizzi protegge il tuo dispositivo da fuoriuscite accidentali di liquido, mantenendolo sicuro e funzionale. Goditi prestazioni costanti con una durata aggiuntiva per rimanere concentrato su ciò che conta davvero.

TESTATO IN BATTAGLIA

Utilizziamo il Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti MIL-STD-810H per un equilibrio tra affidabilità e durata nei nostri dispositivi ThinkBook. Il rispetto o superamento di 12 standard, 26 procedure e oltre 200 controlli di qualità, il funzionamento di questi dispositivi in condizioni estreme garantiscono che questi dispositivi funzionino in condizioni estreme e difficili come la natura selvaggia dell'Artico, le tempeste di polvere del deserto, le temperature estreme, la pressione, l'umidità, le vibrazioni e altro ancora.

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 lavoriamo con marchi e certificazioni leader del settore che dimostrano il nostro impegno per la sostenibilità nella progettazione dei nostri prodotti. 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) | Si |
| 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 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-----------|----------|
| Altezza | 1,75 cm |
| Larghezza | 31,35 cm |

| | |
|---|----------------------|
| Peso senza imballaggio | 1,36 kg |
| Profondità | 22,4 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 | 185H |
| Produttore del processore | Intel |
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 9 |
| Numero di core del processore | 16 |
| 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 | 2 |
| Mini Display Port | No |
| Porta Thunderbolt | Si |
| Dockability con connettore proprietario | No |
| Porte USB 3.1 - Type C | 1 |
| Display Port | No |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| HDMI micro | No |
| N° totale porte USB | 12 |

| GENERALE | |
|---|--------------------|
| Alimentatore | 65.0000 |
| Colore Primario | Grigio |
| 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 Arc Graphics |
| Produttore della scheda grafica | Intel |
| 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 | 4 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 512 GB |
| BATTERIA | |
| Battery capacity | 45 |
| 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 |
| SOLUZIONI | |
| PC Gaming | No |
| Device Chrome | No |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Livello Capacità AI | AI PC |