

| | |
|--|--|
| <p>Notebook 14" qualcomm snapdragon 32.00000 LENOVO LENOVO Notebook TS High 21N10007IX</p> |  |
| Codice | CK337534 |
| EAN | 0198155063923 |
| Marca | LENOVO |
| Part number | 10439798 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.12 |
| Volume (cm ³) | 10533.6 |
| <p>ThinkPad T14s Gen 6 (Snapdragon)</p> | |
| <p>Prestazioni elevate all'avanguardia</p> | |
| <p>Prestazioni di CPU ineguagliabili</p> | |
| <p>L'architettura Snapdragon® X Elite è dotata di chipset complementari specifici per attività per massimizzare l'efficienza. L'unità di elaborazione del computer (CPU) Qualcomm® Oryon vanta fino a 12 performance core per ottimizzare i carichi di lavoro mediante l'iperreattività.</p> | |
| <p>QUALCOMM® ADRENO</p> | |
| <p>GPU dalle grafiche vibranti</p> | |
| <p>Immergiti in scenari mozzafiato con l'unità di elaborazione grafica (GPU) Qualcomm® Adreno di qualità superiore con un consumo energetico notevolmente ridotto. Nessun consumo di batteria o tempo di ritardo, indipendentemente dall'attività svolta. Così potrai concentrati sulla crescita della tua attività.</p> | |
| <p>NPU QUALCOMM® HEXAGON</p> | |
| <p>45 trilioni di operazioni al secondo (TOPS)</p> | |
| <p>Mentre i laptop assistiti dall'AI raggiungono in genere 11 TOPS, l'unità di elaborazione neurale</p> | |

(NPU) Qualcomm Hexagon vanta 45 TOPS. Ovvero 45 trilioni di operazioni al secondo. Trilioni. Non limitarti a immaginalo. Prova il laptop ThinkPad T14s Gen 6 con l'architettura AI più avanzata e i consumi più bassi del settore.

MICROSOFT COPILOT

Ti è mai capitato di cercare un file che sai di aver salvato ma non riesci a trovarlo da nessuna parte? Copilot ti permette di risparmiare il tempo prezioso che avresti impiegato per cercarlo: con appena un paio di parole, l'assistente setaccia app e piattaforme in tutto il sistema. Inoltre, crea immagini, bozze di contenuto, ricevi persino assistenza nella programmazione e genera elementi d'azione e traduzione delle riunioni.

IL MIGLIOR WIFI DISPONIBILE

Nessuno ti lega alla scrivania, e neanche il tuo PC. Il laptop ThinkPad T14s Gen 6 mantiene la connessione con il miglior WiFi disponibile. Velocità e accessibilità superiore e condivisione di file migliorata grazie al WiFi 7, anche nelle aree più affollate. Inoltre, le funzionalità di sicurezza avanzate rendono le reti più resistenti agli attacchi informatici.

CERTIFICAZIONE ISV

Un laptop è valido solo se il software all'interno opera senza interruzioni ed efficientemente. Qualcomm® ha collaborato con fornitori di software indipendenti (ISV) per garantire l'integrazione di 175 app premium (e il numero è destinato a crescere) con Snapdragon® X Elite per funzionare in modo nativo su Windows ARM. Con il laptop ThinkPad T14s Gen 6 hai la certezza che il software funzioni senza imprevisti.

SICUREZZA DI LIVELLO AZIENDALE

Fortifica la tua fortezza digitale

La biometria fornisce una protezione aggiuntiva, dal lettore di impronte digitali integrato con il pulsante di accensione al login zero-touch con la videocamera a infrarossi. ThinkShield, la nostra suite completa di soluzioni di sicurezza, protegge il tuo sistema e i tuoi dati.

SICUREZZA CHIP-TO-CLOUD

Acceso. Protetto.

Qualcomm® Snapdragon® X Elite è compatibile con la soluzione Microsoft Pluton per offrire una protezione dalle minacce a più livelli, garantendo la sicurezza da chip a cloud sin dal momento di accensione del laptop. La crittografia della memoria in tempo reale e la crittografia hardware ti tengono al sicuro.

RIDUCI IL RISCHIO ENDPOINT

Gestione semplice per l'IT

I professionisti IT apprezzeranno le protezioni integrate zero-trust con un monitoraggio costante della sicurezza. Inoltre, puoi distribuire e gestire da remoto, perfino rilevare, cancellare e visualizzare dispositivi di immagine attraverso la gestione fuori banda.

DURATA DELLA BATTERIA PER PIÙ GIORNI

Con l'unità di elaborazione neurale (NPU) Qualcomm® Hexagon , il ThinkPad T14s Gen 6 è dotato di un'efficienza energetica estrema, indipendentemente dal carico di lavoro. Lavora ovunque ti trovi senza prese elettriche. La batteria che dura davvero per più giorni (1 giorno = 24 ore) ti permette di mantenere la stessa produttività anche quando sei in viaggio, sul campo o in volo. Display abbagliantissimo WUXGA a basso consumo offre efficienza energetica oltre a luminosità e antiriflesso. Goditi immagini vivaci e dettagli nitidi. E grazie alla certificazione Eyesafe®, gli occhi sono protetti dallo sforzo e dall'affaticamento nelle lunghe giornate lavorative. La collaborazione è tutta un'altra musica. Assicurati un audio cristallino durante le tue conferenze con microfoni a cancellazione del rumore, altoparlanti stereo e Dolby Audio sintonizzati per migliorare l'audio e la voce. Inoltre, con l'opzione per Copilot Premium, avrai persino il riepilogo e le traduzioni delle riunioni. Ammira la barra delle comunicazioni. Una barra delle comunicazioni, posizionata in alto al display per una facile apertura del laptop, ospita telecamere di fascia alta con otturatore per la privacy. Appari al meglio con la protezione garantita del processore Snapdragon® con ISP a rilevamento continuo, anche in modalità di sospensione.

TASTIERA THINKPAD REINVENTATA

La nuova tastiera ThinkPad include delle marcature tattili per una maggiore accessibilità. Il

TrackPad è ancora più grande. Inoltre, il nostro iconico TrackPoint rosso ti permette ancora di navigare, ma con un doppio tocco apre un menu rapido per ottimizzare le impostazioni audiovisive e persino prendere appunti con la barra di dettatura per una pratica trascrizione dal parlato al testo.

L'IMPRONTA DI CARBONIO PIÙ BASSA DI SEMPRE

T14s Gen 6 presenta l'impronta di carbonio più bassa di tutto il portfolio ThinkPad. Con certificazione Energy Star® e TCO 9 per l'efficienza energetica. È composto da plastica riciclata con contenuto post-consumo (PCC), magnesio riciclato, alluminio riciclato e fibra di carbonio riciclata (vedi le specifiche tecniche). Inoltre, l'imballaggio è 100% privo di plastica e riciclabile.

QUALITÀ THINKPAD

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

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|---------------------|
| Marca | LENOVO |
| RAM | 32 Gb |
| Dimensione Schermo | 14" |
| Tipo Processore | qualcomm snapdragon |

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 | 1,69 cm |
| Larghezza | 31,36 cm |
| Peso senza imballaggio | 1,24 kg |
| Profondità | 21,94 cm |
| AUDIO | |
| Microfono Integrato | Si |
| RAM | |
| Banchi RAM Liberi | 0 |
| Frequenza | 8448 MHz |
| RAM | 32 GB |
| RAM Massima | 32 GB |
| Tecnologia della RAM | LPDDR5X |
| Tipologia della RAM | On-board |
| PROCESSORE | |
| Modello del processore | X Elite X1E-78-100 |
| Produttore del processore | Qualcomm |
| Tecnologia del processore | Qualcomm Snapdragon |
| Velocità standard del processore | 3,8 GHz |
| Velocità massima del processore | 3,4 GHz |
| Numero di core del processore | 12 |
| Generazione del processore | Snapdragon X Elite (X1E) |
| CONNESSIONI | |
| Bluetooth Versione | 5,3 |
| Ethernet | Non Presente |
| 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 | No |

| | |
|-------------------------------------|--|
| proprietario | |
| Display Port | No |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| HDMI micro | No |
| Altre Connessioni | <p>Standard ports:</p> <p>1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1) 1x USB-A (USB 5Gbps / USB 3.2 Gen 1), Always On 2x USB-C® (Thunderbolt 4 / USB4® 40Gbps), with USB PD 3.0 and DisplayPort 1.4a 1x HDMI® 2.1, up to 4K/60Hz 1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm)</p> |
| N° totale porte USB | 4 |
| Porte USB 4 (40 Gbps) | 2 |
| 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 |
| Memoria Dedicata | 0 MB |
| Modello della scheda grafica | Adreno |
| Produttore della scheda grafica | Qualcomm |
| MONITOR | |
| Contrasto | 1000 :1 |
| Display | 14 " |
| Luminosità | 400 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 | sRGB |
| 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 | 1 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 1000 GB |
| BATTERIA | |
| Numero celle | 0 |
| Battery capacity | 58 |
| 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 |
| CERTIFICAZIONI | |
| Altre Certificazioni | ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO |
| Energy star | Si |
| SOLUZIONI | |
| PC Gaming | No |
| Scuola Digitale | Generico |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |

Livello Capacità AI

Copilot + PC