

| | |
|--|--|
| <p>Notebook 14" intel core ultra 7 32.00000 1.000 gb LENOVO LENOVO Notebook TS High 21NS004UIX</p> |  |
| Codice | CK422028 |
| Descrizione | Notebook TS High 21NS004UIX |
| EAN | 0198156498939 |
| Marca | LENOVO |
| Part number | 11786494 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.3 |
| Volume (cm ³) | 14018.56005 |
| ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition | |
| Un laptop rivoluzionario con funzionalità innovative | |
| <p>Aspettati l'eccellenza- PC AI da 35,56 cm (14") per aziende, progettato con Intel®- Funzionalità di Lenovo Aura Edition per una produttività ottimizzata e un'esperienza quotidiana- Il nostro ThinkPad X1 da 35,56 cm (14") è ancora più sottile e leggero: con un peso inferiore a 1 kg- Batteria di lunghissima durata e batteria sostituibile dal cliente per un ciclo di vita prolungato- L'X1 con l'impronta di carbonio più bassa in assolutoLe esperienze su PC Copilot+ stanno arrivando. Richiede aggiornamenti gratuiti disponibili a partire da fine anno. La tempistica varia in base al dispositivo e all'area. Vedi aka.ms/copilotpluspcs.</p> | |

NESSUN COMPROMESSO SULLE PORTE

Il ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition pesa meno di un chilogrammo, quindi puoi prenderlo con una sola mano e aprirlo facilmente con un dito. Ma la parte migliore? Questo laptop ultra sottile include numerose opzioni di connettività per collegare un monitor, caricare rapidamente altri dispositivi, trasferire file e persino collegare le cuffie se sei della vecchia scuola.

LAVORA SECONDO LE TUE REGOLE

Goditi un'efficienza straordinaria con una batteria che dura tutto il giorno (e la notte), o un volo da Dallas a Dubai. Non preoccuparti di dover collegarlo alla corrente. Ma quando hai bisogno di più energia, il caricatore GaN risparmia energia e si ricarica fino a quattro volte più velocemente rispetto a un tradizionale adattatore CA.

L'AI NON PRENDE IL COMANDO, TU SÌ!

Intelligenza di alto livello

Dotato di tecnologia Intel® Core Ultra (Serie 2), questo ThinkPad X1 Carbon utilizza l'AI per aiutarti a fare di più. Aspettati una ultraresponsività, una maggiore produttività, un risparmio di tempo e una migliore privacy dei dati con le attività AI in esecuzione a livello locale, non nel cloud. *Monitor venduto separatamente.

MIGLIORI PRESTAZIONI PER WATT

Scatena tutta la potenza del chip

Prova una maggiore potenza con le migliori prestazioni di elaborazione per watt di Intel, con supporto per nuovi casi d'uso AI. Ideale per lavorare in qualsiasi luogo e per svolgere attività di conoscenza, come la programmazione, la ricerca, l'esecuzione di simulazioni e la visualizzazione dei dati.

NPU INTEL AI BOOST

Produttività super

L'unità di elaborazione neurale (NPU) Intel® vanta 45 trilioni di operazioni al secondo (TOPS).

Potrai avere un PC smarter con oltre 500 modelli di AI ottimizzati e il più grande set di strumenti e app AI compatibili del settore.

AFFRONTA LE ATTIVITÀ PIÙ IMPEGNATIVE

Incanta tutti

Con la GPU Intel® Arc Xe2, aspettatevi immagini straordinarie. Questa GPU esegue più di 60 TOPS, ottimizzando al contempo l'efficienza. Se sei un creatore di contenuti o semplicemente ti affidi all'elaborazione di immagini e all'AI generativa, ne sarai entusiasta.

SINCRONIZZAZIONE MULTIDISPOSITIVO

Smart Share collega all'istante il tuo smartphone al laptop tramite un sensore virtuale AI. Basta toccare il tuo dispositivo Android o iOS sul tuo laptop, trascinarlo e rilasciarlo. Modifica le foto e condividerle facilmente. Inoltre, accedi e invia messaggi di testo dal tuo PC. Telefono venduto separatamente.

Una partnership con te al centro

Lenovo e Intel® hanno unito le forze per progettare i migliori notebook. I nostri anni di collaborazione ora culminano in nuove soluzioni software che migliorano la tua esperienza. I migliori prodotti. Le migliori esperienze. Lenovo Aura Edition.

Respingi i Lurker

Quando stai finalizzando un progetto, la Shield Mode ti copre. Utilizza la tecnologia di visione artificiale basata sull'AI per avvisarti se qualcuno ti segue, quindi offusca lo schermo per gli occhi indesiderati e richiede automaticamente il VPN. La cura per il panico pre-riunioneE ora di una riunione? La Collaboration Mode calibra la camera per te, avvia l'inquadratura automatica ecc. Inoltre, utilizza funzionalità di visione artificiale dell'IA per migliorare la tua esperienza in condizioni di scarsa illuminazione. Evita di scendere nelle tane dei conigli. Quando è il momento di fare le cose, l'Attention Mode silenzia le notifiche e blocca i siti Web che distraggono in modo da poterti concentrare su ciò che conta davvero. E ti dà il controllo poiché scegli quali siti bloccare e per quanto tempo. Dì addio all'ansia della batteria. Che tu stia partecipando a una riunione o chiudendo il tuo notebook, la modalità di alimentazione ottimizza automaticamente le impostazioni per offrire prestazioni quando ne hai bisogno e una maggiore durata della batteria quando non ti serve. La buona salute inizia con gli avvisi. Se trascorri lunghe giornate o notti,

Wellness Mode ti protegge. Regola le impostazioni per alleviare l'affaticamento degli occhi e utilizza l'IA per valutare la tua postura, il tempo che guardi il display, quindi ti avvisa se hai bisogno di una pausa.

SUPPORTO TECNICO 24 ORE SU 24, 7 GIORNI SU 7

Con Smart Care, puoi accedere al supporto online e ai chatbot di Lenovo per la risoluzione dei problemi. Oppure fai l'upgrade a uno dei nostri Premier Support Services per sbloccare l'accesso a un supporto dedicato che ti connette tramite la condivisione remota della fotocamera, con un clic per comunicare con i tecnici Lenovo d'élite 24/7*.

*Disponibilità globale limitata, l'upgrade opzionale vale per Premier Support e Premier Support Plus.

UN PC CHE LAVORA PER E CON TE

Copilot+ integra funzionalità di IA per migliorare le attività in tempo reale, automatizza i processi e approfondimenti personalizzati. Impara le preferenze e supporta tutto, dalla creazione di documenti alla redazione di comunicazioni. Inoltre, con il tocco di un tasto, Copilot si attiva e rimane al passo negli ambienti di lavoro frenetici.

BASSA IMPRONTA DI CARBONIO

Questo X1 Carbon è il migliore delle generazioni precedenti quando si tratta di sostenibilità, con certificazioni di energetiche e imballaggio privo di plastica al 100% certificato Forest Stewardship Council®. È composto da fibra di carbonio riciclata, magnesio riciclato e plastica riciclata utilizzano la saldatura a bassa temperatura*.

*Vedi le specifiche tecniche per i dettagli.

DI' ADDIO AL MOUSE

La nostra tastiera ThinkPad migliora l'accessibilità grazie alle marcature tattili. Il TrackPad o il TouchPad tattile, insieme al nostro iconico TrackPoint rosso, permettono la navigazione e, con un doppio tocco su quest'ultimo, si apre un menu rapido per ottimizzare le impostazioni audio-video e persino prendere appunti con la barra degli strumenti di dettatura per una comoda trascrizione da voce a testo.

PRIVACY E PROTEZIONE

ThinkPad X1 Carbon, Lenovo Aura Edition è dotato di sicurezza a più livelli. ThinkShield, la nostra suite completa di soluzioni di sicurezza, offre il discreto Trusted Platform Module per proteggere i dati sensibili attraverso la crittografia. La biometria offre anche una protezione aggiuntiva. Con Intel® Core Ultra, ricevi il rilevamento e la difesa delle minacce potenziate dall'AI, anche al di sotto del sistema operativo.

THINKPAD RESISTENTE

Utilizziamo lo standard MIL-STD-810H del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti per un equilibrio tra affidabilità e durata nei laptop ThinkPad. Rispettando o superando 12 standard, 26 procedure e oltre 200 controlli di qualità, il funzionamento di questi dispositivi in condizioni estreme è garantito, comprese le situazioni più 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.

SPECIFICHE

| | |
|----------|----------|
| Tipo | notebook |
| Capacità | 1.000 gb |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Marca | LENOVO |
| RAM | 32 Gb |
| Dimensione Schermo | 14" |
| 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 | No |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------------|-----------|
| Altezza | 1,437 cm |
| Peso senza imballaggio | 0,986 kg |
| Profondità | 21,475 cm |

AUDIO

| | |
|---------------------|----|
| Microfono Integrato | Si |
|---------------------|----|

RAM

| | |
|----------------------|----------|
| Frequenza | 8533 MHz |
| RAM | 32 GB |
| RAM Massima | 32 GB |
| Tecnologia della RAM | LPDDR5X |
| Tipologia della RAM | On-board |

| PROCESSORE | |
|---|-----------------------------|
| Modello del processore | 258V |
| Produttore del processore | Intel |
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 7 |
| Velocità massima del processore | 4,8 GHz |
| Numero di core del processore | 8 |
| Generazione del processore | Intel Core Ultra (Series 2) |
| CONNESSIONI | |
| Bluetooth Versione | 5,4 |
| Ethernet | Non Presente |
| Porte USB 2.0 | 0 |
| Porte HDMI | Si |
| Porte VGA | No |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | Si |
| Porte USB 3.0 | 2 |
| Mini Display Port | No |
| Porta Thunderbolt | Si |
| Dockability con connettore proprietario | No |
| Display Port | No |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| HDMI micro | No |
| N° totale porte USB | 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 |
| Produttore della scheda grafica | Intel |
| MONITOR | |
| Display | 14 " |
| Luminosità | 500 cd/m2 |
| Risoluzione (Sigla) | 2880 x 1800 |
| Tecnologia del monitor | OLED |
| Touch screen | No |
| Tipologia del monitor | OLED |
| Retroilluminazione | Yes |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 |
| Tempo massimo di refresh | 120 |
| RGB spazio colore | DCI-P3 |
| Tipologia HD | 2.8K |
| 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 |
| Numero Dischi | 1 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 1000 GB |
| BATTERIA | |
| Battery capacity | 57 |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| Risoluzione Webcam | 1920 x 1080 |
| Infrarossi | Si |
| HD Type Camera | Full HD |

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Software Incluso | Intel Connectivity Performance Suite |
| Versione S.O. | Windows 11 Pro |
| Bit S.O. | 64 |
| Copilot+ PC | Si |
| Microsoft Copilot | Si |

SOLUZIONI

| | |
|---------------|----|
| PC Gaming | No |
| Device Chrome | No |

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

| | |
|--|----------------|
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | Intel AI Boost |
| Prestazioni totali del processore fino a | 115 |
| Prestazioni della GPU fino a | 64 |
| Livello Capacità AI | Copilot + PC |