Lenovo **ThinkPad**

Sottile e leggero, con uno schermo con formato 16:10 e un rapporto schermo-corpo fino all'85% per una visione più completa, il raffinato Lenovo ThinkPad T14 di quarta generazione combina mobilità e prestazioni per la massima produttività nell'ambiente di lavoro ibrido di oggi.

Dotato di processori AMD Ryzen™ PRO di nuova generazione con un valore TDP (Thermal Design Power) di 20 W, della più recente scheda grafica AMD Radeon™ e della nuova memoria LPDDR5X ancora più veloce, questo dispositivo Lenovo ThinkPad garantisce efficienza e affidabilità durante ogni attività. Gli utenti possono inoltre usufruire di una migliore esperienza audiovisiva, grazie a opzioni per lo schermo fino a OLED 2.8K touch, con pellicola protettiva aggiuntiva, a una webcam 5MP e a infrarossi opzionale separata. alla tecnologia Dolby® Voice e alla tecnologia Low Blue Light per alleviare l'affaticamento degli occhi.

Questo dispositivo Lenovo ThinkPad include anche funzioni di sicurezza Lenovo ThinkShield leader di settore, come il riconoscimento vocale, il lettore di impronte digitali touch sul pulsante di accensione. l'otturatore per la webcam a tutela della privacy

e il rilevamento della presenza umana a ultrasuoni. Tutto ciò si combina con la sicurezza AMD, incluso AMD Memory Guard per una protezione ottimizzata contro le minacce, a cui si aggiunge la tecnologia Microsoft Pluton direttamente integrata nel processore, che potenzia i nuovi PC Windows 11 con sicurezza continua e sempre aggiornata.

Inoltre, questo dispositivo rispetta più che mai l'ambiente grazie al processo di produzione a emissioni ridotte di Lenovo. ai materiali riciclati post-consumo e agli imballaggi sostenibili realizzati con il 90% di materiali riciclati.







enovo

Lenovo ThinkPad

AMD RYZEN

prestazioni

PROCESSORE

Processori AMD Ryzen® PRO di nuova generazione

SISTEMA OPERATIVO

Fino a Windows 11 Pro o Linux

Windows 10 Pro preinstallato tramite i diritti di downgrade in Windows 11 Pro

SCHEDA GRAFICA

AMD Radeon™ di ultima generazione

WEBCAM

RGB Full HD o 5MP e a infrarossi con otturatore a tutela della privacy

MEMORIA

LPDDR5X fino a 32 GB (7500 MHz) a doppio canale (saldata)

STORAGE

Unità SSD PCIe di quarta generazione a elevate prestazioni fino a 2 TB

BATTERIA

Fino a 57 Wh

ADATTATORE CA

Fino a Type-C da 65 W (supporta RapidCharge)

AUDIO

Dolby* Audio™ con Dolby* Voice 2 microfoni anteriori

connettività

PORTE DI INPUT/OUTPUT (I/O)

2 USB-C 4.0

2 USB-A 3.2 di prima generazione

1 HDMI 2.0b

1 audio (jack combinato cuffie/microfono)

WIRELESS

Wi-Fi 6E (è necessario Windows 11 Pro) 5G sub-6 (CAT20) con eSIM LTE (CAT16) con eSIM LTE (CAT4) Bluetooth' 5.1

NFC

Sì (opzionale)

DOCKING

Dock USB-C

sicurezza

AMD PRO Security con AMD Memory Guard PC con protezione a livello di core Lettore di impronte digitali touch sul pulsante di accensione Schermo con PrivacyGuard Chip dTPM 2.0

Otturatore per la webcam a tutela della privacy

Slot per lucchetto Kensington

Rilevamento della presenza umana a ultrasuoni

design

SCHERMO

IPS WUXGA (1920 x 1200) da 35,56 cm (14"), AG, 300 nit, 45% della gamma di colori NTSC

IPS WUXGA (1920 x 1200) 35,56 cm (14"), OCT, touch, AG, 300 nit, 45% della gamma di colori NTSC

IPS WUXGA (1920 x 1200) 35,56 cm (14"), LP AG, 400 nit, 100% della gamma di colori sRGB, Eyesafe

OLED 2,8K (2880 x 1800) da 35,56 cm (14"), AGARAS, 400 nit, 100% della gamma di colori DCI-P3, Dolby Vision, Eyesafe, HDR True Black 500, 90 Hz

IPS WUXGA (1920 x 1200) da 35,56 cm (14"), PrivacyGuard, OCT, touch, 500 nit, 100% della gamma di colori sRGB

DIMENSIONI (L X P X A)

A partire da 317,5 x 226,9 x 16,975 mm

PESO

A partire da 2,69 kg

STANDARD MILITARI

MIL-SPEC-810H

TASTIERA

Standard retroilluminata con TrackPoint e TrackPad da 115 mm

COLORE

Deep Black

sostenibilità

MATERIALE

Deep Black

22% di fibra di carbonio riciclata per la scocca A 90% di magnesio riciclato per la scocca C 55% di alluminio riciclato per la scocca D

98% di plastica riciclata post-consumo per le casse degli altoparlanti 97% di plastica riciclata post-consumo per il vano batteria da 57 Wh 90% di plastica riciclata post-consumo per gli adattatori standard da 45 W e 65 W

Imballaggio realizzato per il 90% con materiali riciclati e/o sostenibili¹ Saldatura a bassa temperatura

CERTIFICAZIONI/REGISTRAZIONI

ENERGY STAR®

EPEAT® Gold, registrata negli Stati Uniti, in Canada e in Germania

Certificazione TCO China SEPA

China SEPA

Taiwan Green Mark

Korea Eco Label

software

Lenovo Commercial Vantage Lenovo View

