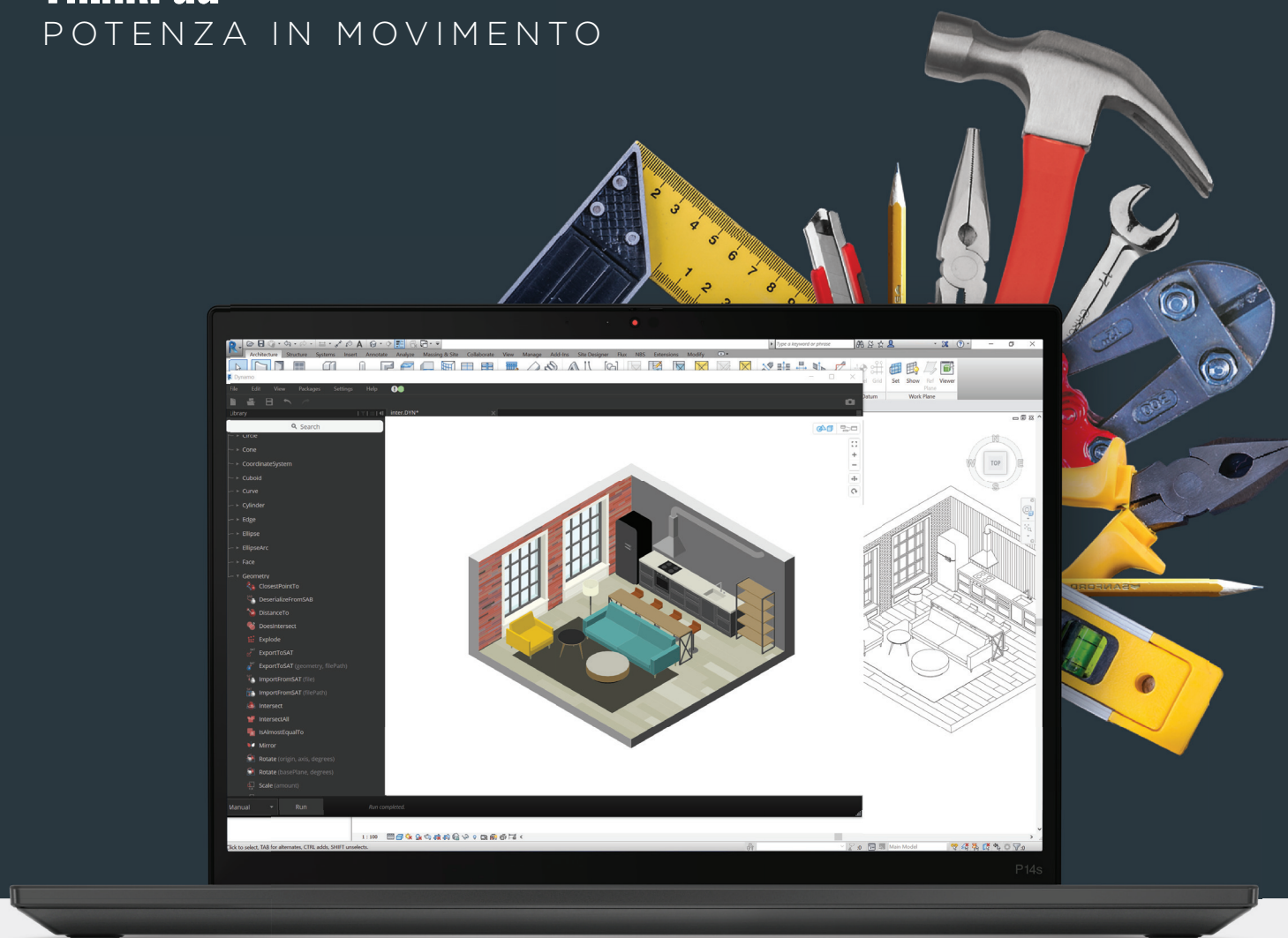


ThinkPad P14s di terza generazione

POTENZA IN MOVIMENTO



LA WORKSTATION PORTATILE PIÙ LEGGERA DI LENOVO

ThinkPad® P14s, la workstation di Lenovo più portatile, offre prestazioni per la mobilità a un prezzo conveniente e in uno chassis sottile e leggero da 35,56 cm (14"). Con i più recenti processori Intel® Core™ e la scheda grafica professionale NVIDIA®, il modello P14s è dotato di certificazione ISV e supporta applicazioni come AutoCAD®, Revit® e SolidWorks®, senza interruzioni. Perfetto per gli utenti esperti e sempre in movimento, con una suite avanzata di funzionalità di sicurezza ThinkShield e la conformità alle specifiche militari che ne garantiscono la massima resistenza, il modello P14s permette anche a professionisti poco esperti, docenti e studenti di innovare liberamente, ovunque.

CARATTERISTICHE



Processore fino a Intel® Core™ i7 di dodicesima generazione



Scheda grafica NVIDIA® dedicata con VRAM da 4 GB



Diverse opzioni per lo schermo 16:10 da 35,56 cm (14"), tra cui Ultra HD con calibrazione del colore X-Rite



Memoria fino a 48 GB, 3200 MHz



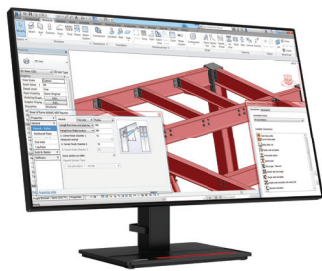
Unità di storage PCIe NVMe di quarta generazione fino a 2 TB



Due porte Thunderbolt™ 4

Lenovo

Opzioni e accessori Lenovo*



ThinkVision P27h-20



Dock ThinkPad Universal
Thunderbolt™ 4
N/P: 40B00135xx



Borsa Topload ThinkPad Professional
sottile per notebook da 35,56 cm (14")
N/P: 4X40W19826



Specifiche di Lenovo ThinkPad P14s di terza generazione^

PRESTAZIONI

Processore

Intel® Core™ i7 fino alla dodicesima generazione (fino a 14 core e a 4,8 GHz)

Sistema operativo

Windows 11 Pro
Windows 11 Home
Windows 10 Pro (preinstallato tramite i diritti di downgrade in Windows 11 Pro)
Ubuntu® Linux®¹
Red Hat® Enterprise Linux® (certificato)

Scheda grafica

Dedicata: NVIDIA® T550 con 4 GB di VRAM
Processore integrato: Intel Iris Xe²

Webcam

Full HD 1080p con otturatore a tutela della privacy per ThinkPad Ibrida a infrarossi³ con otturatore a tutela della privacy per ThinkPad

Memoria totale

DDR4 fino a 48 GB, 3200 MHz

Capacità di memoria DIMM

8 GB/16 GB (SDRAM/SoDIMM)
32 GB (solo SoDIMM)
1 slot saldato/1 SoDIMM

Storage totale

Unità SSD PCIe NVMe di quarta generazione fino a 2 TB

Batteria

39,3 Wh o 52,5 Wh

Alimentatore

Adattatore CA Type-C, 65 W o 100 W

CONNETTIVITÀ

Porte

2 USB-A 3.1 di prima generazione**,
1 sempre attiva
2 Intel Thunderbolt 4
1 HDMI 2.0
1 RJ-45 Gigabit Ethernet
1 jack combinato microfono/cuffie
1 lettore di smart card³

WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX211 2x2 AX + Bluetooth™ 5.2 vPro⁴

WWAN

FIBOCOM L860-R 4G_LTE CAT16 con eSIM
Quectel CAT4 EM05 con eSIM

Near Field Communication (NFC)⁵

ThinkShield

dTPM 2.0
Lettore di impronte digitali touch
Otturatore per la webcam a tutela della privacy per ThinkPad
Schermo Privacy Guard

SOFTWARE

App precaricate con Windows

Lenovo Commercial Vantage

CERTIFICAZIONI ISV

Compresi 3DEXPERIENCE®, ANSYS®, ArcGIS®, AutoCAD®, Creo®, MicroStation®, NX™, Revit®, Solid Edge®, SOLIDWORKS®.

Per un elenco completo delle certificazioni ISV, visita la pagina <https://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>.

Certificazioni ecologiche

EPEAT®⁵
ENERGY STAR® 8.0
Conformità RoHS

DESIGN

Schermo

35,56 cm (14")

IPS WQUXGA (3840 x 2400) AOFT
- Touch, 500 nit, HDR 400, Dolby Vision, 100% DCI-P3, X-Rite FCC, LBL, TÜV

IPS 2.2K (2240 x 1400)
- 300 nit, sRGB al 100%, LBL, TÜV

IPS WUXGA (1920 x 1200)
- Touch, 500 nit, Privacy Guard, sRGB al 100%
- Touch, 300 nit, LCLW, gamma di colori al 45%
- 400 nit, a basso consumo energetico, sRGB al 100%
- 300 nit, gamma di colori al 45%

Tastiera

ThinkPad retroilluminata o non retroilluminata

Opzioni colore

Black, Storm Grey

Dimensioni (L x A x P)

317,7 x 226,9 x 17,9 mm

Peso

A partire da 1,32 kg

Caratteristiche aggiuntive

Modern Standby

Wake on Voice⁶

*Per l'elenco completo degli accessori e delle opzioni, visita la pagina: <https://accsmartfind.lenovo.com>.

1 Disponibile su versioni selezionate tramite precaricamento.

2 RAM a due canali necessaria.

3 Opzionale.

4 Il canale a 6 GHz del Wi-Fi 6E è disponibile solo con Windows 11.

5 Certificazione disponibile su alcuni modelli. Registrazione EPEAT ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per lo stato di registrazione in base al paese, vedi www.epeat.net.

6 Il coperchio deve essere aperto.

** Le velocità di trasferimento delle porte USB sono approssimative e dipendono da molti fattori, tra cui capacità di elaborazione di dispositivi host/periferici, attributi file, configurazione del sistema e ambienti operativi. Le velocità effettive variano e possono essere inferiori rispetto a quelle previste.

^ Per un elenco completo dei dettagli di configurazione, visita il sito: <https://psref.lenovo.com>.

SERVIZI CONSIGLIATI

Lenovo offre una gamma completa di servizi per supportare e proteggere il tuo investimento in ThinkPad, permettendoti di concentrarti sul business senza preoccuparti dell'IT.

Premier Support

Dimentica i menu telefonici interattivi e i percorsi obbligati per la risoluzione dei problemi: da oggi puoi parlare direttamente con tecnici altamente qualificati e in possesso delle competenze per diagnosticare e risolvere rapidamente il tuo problema.

Febbraio 2022 ©Lenovo. Tutti i diritti sono riservati. Questi prodotti sono disponibili fino a esaurimento delle scorte. Lenovo non è responsabile di eventuali inesattezze delle immagini o errori tipografici. Garanzia: per richiedere una copia delle garanzie applicabili, scrivi a Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia su prodotti o servizi di terze parti. Marchi: Lenovo, il logo Lenovo, ThinkPad, Lenovo Commercial Vantage e ThinkVision sono marchi o marchi registrati di Lenovo. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel, Xeon, Core, Iris, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi di Intel Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario ed è utilizzato da Lenovo su licenza. ENERGY STAR è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. Il logo NVIDIA e RTX sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Linux è il marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. USB Type-C e USB-C sono marchi di USB Implementers Forum. Gli altri nomi di azienda, prodotti e servizi possono essere marchi o marchi di servizio di terzi.

Upgrade di garanzia - On-site con risposta entro un giorno lavorativo

Garantisce la continuità operativa dei PC e aumenta i livelli di produttività fornendo servizi di riparazione rapidi e convenienti, con risposta entro un giorno lavorativo.

Estensioni di garanzia (durata totale da 1 a 5 anni)

Questo servizio con durata prestabilita e a costo fisso ti permette di definire con precisione il budget per le spese di manutenzione dei PC, proteggere il tuo prezioso investimento e ridurre il costo di proprietà nel tempo.



Lenovo