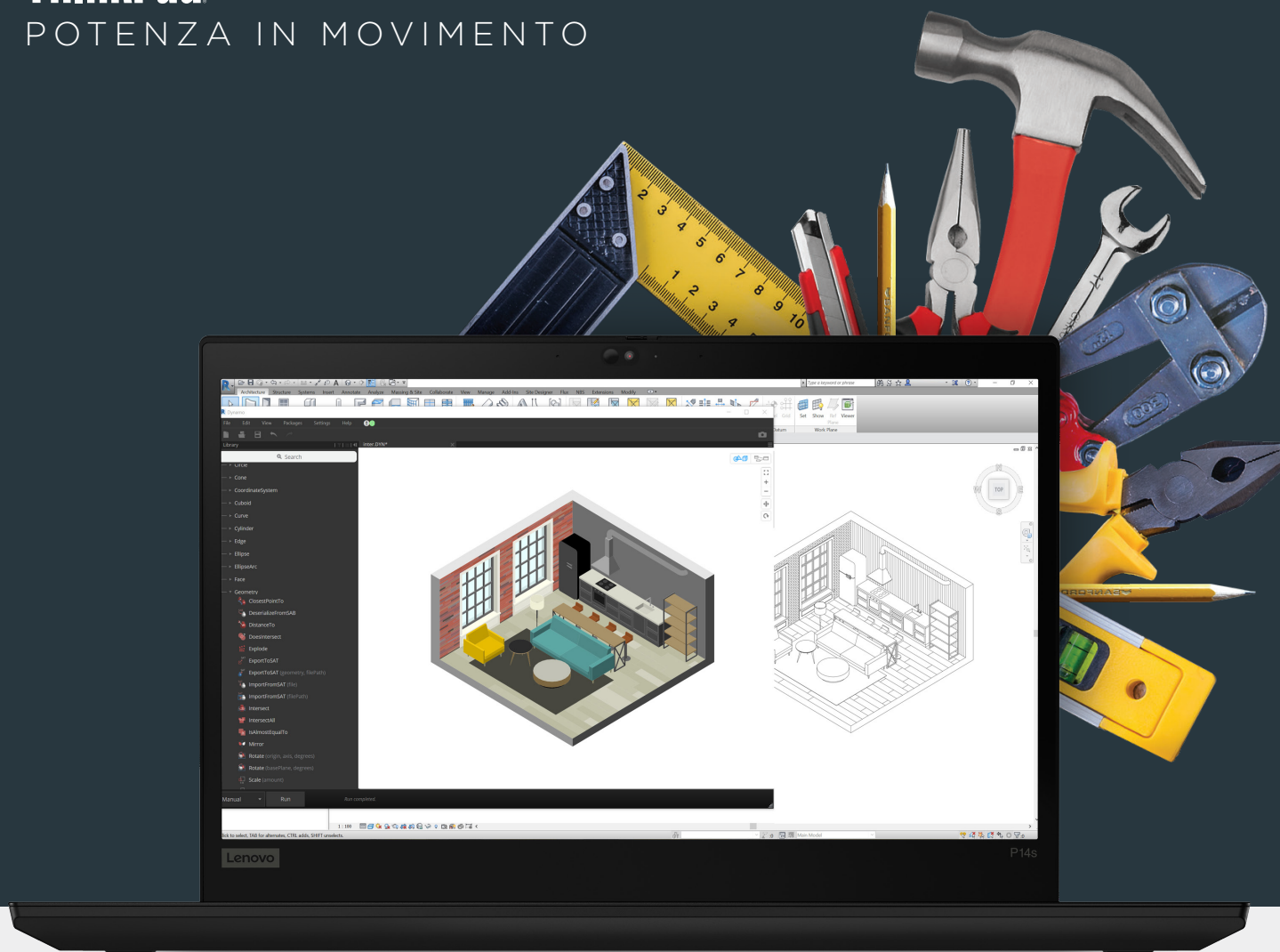


ThinkPad P14s di seconda generazione

POTENZA IN MOVIMENTO



LA WORKSTATION PORTATILE PIÙ LEGGERA DI LENOVO

ThinkPad® P14s, la workstation più portatile di Lenovo, raggiunge l'equilibrio tra potenza e mobilità, il tutto a un prezzo conveniente. Soluzione perfetta per la massima mobilità, la workstation P14s combina la potenza dei processori AMD Ryzen PRO con una scheda grafica Radeon di livello professionale integrata in uno chassis compatto da 35,56 cm (14").

Dotata di una gamma avanzata di funzionalità ThinkShield di sicurezza e avendo superato test completi di conformità alle specifiche militari che ne garantiscono la resistenza, la workstation P14s ti protegge a 360°, per offrire a studenti, ingegneri e progettisti la libertà di innovare sempre e ovunque.

CARATTERISTICHE



Processore fino ad AMD Ryzen™ 7 PRO



Scheda grafica AMD Integrated Radeon™ con 4 GB di VRAM e supporto per driver APU AMD Pro



Memoria fino a 48 GB, 3200 MHz



Storage su unità SSD PCIe NVMe fino a 2 TB



Formato sottile e leggero, a partire da 1,46 Kg



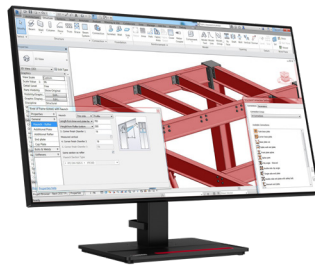
Conformità alle specifiche militari per una maggiore resistenza¹

Lenovo™

Opzioni e accessori Lenovo™*



Dock ThinkPad® Universal Thunderbolt™ 4
PN: 40B00135xx



ThinkVision® P27h-20



**Unità SSD PCIe NVMe M.2 2280
OPAL2 da 1 TB ThinkPad**
PN: 4XB0W79582



Specifiche di Lenovo ThinkPad P14s di seconda generazione

PRESTAZIONI

Processore

AMD Ryzen™ PRO
(fino a 8 core e a 4,4 GHz)

Sistema operativo

Windows 10 Pro
Windows 10 Home
Ubuntu® Linux® 20.04 LTS
Red Hat® Enterprise Linux® (certificato)

Scheda grafica

AMD Radeon™ integrata
con 4 GB di VRAM dedicata
Driver APU AMD Pro

Webcam

HD 720p con otturatore per
la webcam a tutela della privacy
per ThinkPad
A infrarossi ibrida¹ con otturatore
per la webcam 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 NVMe fino a 2 TB

Batteria

50 Wh

Alimentatore

45 W Type-C
65 W Type-C

CONNETTIVITÀ

Porte

2 USB-A 3.2 di prima generazione**,
1 sempre attiva
2 USB Type-C™***
1 HDMI 2.0
1 RJ-45 Gigabit Ethernet
1 jack combinato microfono/cuffie
1 lettore di smart card¹

WLAN

Intel AX200 2x2 AX + Bluetooth™ 5.1

WWAN

Quectel CAT12

Lettore schede multimediali

Lettore schede microSD

Near Field Communication (NFC)¹

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 10

Lenovo Commercial Vantage

Caratteristiche aggiuntive

Modern Standby
Wake on Voice²

CERTIFICAZIONI ISV

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

Per un elenco completo delle certificazioni ISV, visitare l'indirizzo
<https://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

DESIGN

Schermo

35,56 cm (14")
IPS Ultra HD 4K (3840 x 2160)
- HDR 400, 500 nit, Dolby Vision HDR,
precalibrazione del colore (FCC) X-Rite
IPS Full HD (1920 x 1080)
- ePrivacy, 500 nit, 72% della gamma
di colori NTSC
- A basso consumo, 400 nit, 72% della
gamma di colori NTSC
- On-cell touch, 300 nit, 45% della
gamma di colori NTSC
- 300 nit, 45% della gamma
di colori NTSC

Tastiera

ThinkPad retroilluminata e
non retroilluminata

Opzioni colore

Nero

Dimensioni (L x A x P)

329 x 227 x 17,9 mm

Peso

A partire da 1,47 kg

Certificazioni ecologiche

EPEAT®
ENERGY STAR® 8.0
Conformità RoHS

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

Pagina 1: ¹ Conformità alle specifiche militari: i test MIL-STD-810G non hanno
lo scopo di dimostrare l'idoneità dei requisiti del contratto del Dipartimento
della Difesa (DoD) degli Stati Uniti né sono concepiti per uso militare.
I risultati dei test non rappresentano una garanzia assoluta di prestazioni
future nelle stesse condizioni.

Pagina 2: ² Opzionale.
³ 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.

SERVIZI CONSIGLIATI

Premier Support

Dimentica i menu telefonici interattivi e i protocolli standard di risoluzione dei problemi: oggi puoi parlare direttamente con tecnici altamente qualificati e dotati delle competenze per diagnosticare e risolvere rapidamente il tuo problema. Questo servizio fornisce un punto di contatto coerente con Lenovo, per offrirti una gestione professionale della tua richiesta di assistenza, dall'inizio alla fine.^{1,2}

Estensioni della garanzia

Questo servizio a costo fisso e durata prestabilita permette di pianificare con precisione le spese di manutenzione del PC, contribuendo a proteggere l'investimento e a ridurre il costo di proprietà nel corso del tempo.¹

Upgrade di garanzia

L'assistenza on-site ottimizza la continuità operativa e la produttività del PC attraverso un servizio di riparazione pratico e rapido presso la tua sede. Inoltre, grazie al servizio di installazione delle CRU a cura di un tecnico (Tech Install CRU), l'installazione di tutte le CRU (Customer Replaceable Unit, unità sostituibili dal cliente) interne verrà eseguita per conto tuo da un tecnico qualificato.¹

¹ Opzionale.
² Durata totale fino a 5 anni.

©2021 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, 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, Quadro 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.



Lenovo™