

ThinkPad P1 di quinta generazione

POTENZA E VERA MOBILITÀ



TUTTA LA POTENZA CHE CERCHI IN UN SOLO DISPOSITIVO

Potente, portatile ed esteticamente bellissimo, ThinkPad P1 realizza la perfetta combinazione tra forma e funzionalità. L'elegante design suggerisce ciò che racchiude al suo interno: un potente sistema che offre le prestazioni professionali dei più recenti processori Intel Core e della scheda grafica fino alla GPU NVIDIA RTX A5500. Ora con un design termico in metallo liquido, il modello P1 fornisce prestazioni di raffreddamento migliorate e affidabilità a lungo termine.

Con uno schermo da 40,64 cm (16"), una cornice sottile e un formato 16:10 per una superficie visiva maggiore, questo dispositivo è il sogno dei creatori di contenuti. Progettato pensando all'utente moderno, il modello P1 offre schermo a bassa emissione di luce blu, Dolby Vision e calibrazione del colore per immagini nitide e chiare, oltre alla massima connettività 5G, realizzando la perfetta combinazione tra potenza, design di altissima qualità e vera mobilità.

CARATTERISTICHE



Processori Intel® Core™ di dodicesima generazione



Scheda grafica fino a NVIDIA RTX™ A5500 o NVIDIA® GeForce® RTX 3070 Ti/3080 Ti



Schermo da 40,64 cm (16"), 16:10, bassa emissione di luce blu e calibrazione del colore X-Rite



Chassis in fibra di carbonio sottile e leggera o in nero



Memoria DDR5 da 64 GB, 4800 MHz



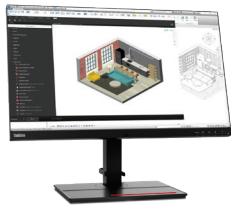
Storage su unità SSD PCIe NVMe M.2 di quarta generazione fino a 8 TB



Materiali e certificazioni sostenibili

Lenovo

Opzioni e accessori Lenovo*



ThinkVision P27u-20
N/P: 62CBRAR6**



Dock per workstation ThinkPad Thunderbolt™ 4
N/P: 40B00300**



Cuffie ANC wireless Lenovo Go
N/P: 4XD1C99221

Specifiche di Lenovo ThinkPad P1 di quinta generazione[^]

PRESTAZIONI

Processore

Intel® Core™ i7, i9 serie H di dodicesima generazione (fino a 14 core e a 5 GHz)¹

Sistema operativo

Windows 11 Pro
Windows 11 Home
Windows 10 Pro (preinstallato tramite i diritti di downgrade in Windows 11 Pro)
Ubuntu® Linux^{9,2}
Red Hat® Linux® (certificato)
Fedora® Linux

Scheda grafica

Dedicata: VRAM fino a NVIDIA RTX™ A5500 da 16 GB o NVIDIA® GeForce® RTX 3070 Ti/3080 Ti da 8 GB/16 GB
Processore integrato: Intel Iris Xe³

Webcam

Full HD con otturatore a tutela della privacy per ThinkPad
Full HD ibrida a infrarossi⁴ con otturatore a tutela della privacy per ThinkPad

Memoria totale

DDR5 fino a 64 GB, 4800 MHz

Capacità di memoria DIMM

8 GB/16 GB/32 GB
2 slot SoDIMM

Storage totale

Unità SSD PCIe NVMe M.2 di quarta generazione ad alte prestazioni fino a 8 TB
Fino a 2 unità

RAID

0/1

Batteria

90 Wh

Alimentatore

135 W sottile, 170 W sottile, 230 W sottile

CONNETTIVITÀ

Porte

2 USB-A 3.2 di prima generazione**, 1 sempre attiva
2 USB-C Thunderbolt 4
1 HDMI 2.1
1 jack combinato microfono/cuffie
1 lettore schede SD Express 7.0

WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX211 2x2 AX con Bluetooth™ 5.2 vPro⁵

WWAN

Fibocom FM350-GL 5G sub-6 con eSIM⁶
Near Field Communication (NFC)⁴

ThinkShield

dTPM 2.0
Lettore di impronte digitali integrato nel pulsante di accensione (Match on Chip)
Otturatore per la webcam a tutela della privacy per ThinkPad
Slot per lucchetto Kensington
Supporto per Tile

SOFTWARE

App precaricate con Windows

Lenovo Commercial Vantage

CERTIFICAZIONI ISV⁶

Sono incluse le certificazioni ArcGIS®, AutoCAD®, CATIA®, Creo®, Inventor®, Microstation®, NX®, Solid Edge®, SolidWorks®, Vectorworks®

Per un elenco completo delle certificazioni ISV, visita il sito <http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

Modern Standby
Wake on Voice⁷
Modalità per prestazioni avanzate
BIOS con riparazione automatica

DESIGN

Schermo

Schermo da 16" 16:10
WQUXGA (UHD+) (3840 x 2400)
- IPS touch, AR-AS, 600 nit, 100% della gamma di colori Adobe, bassa emissione di luce blu, HDR 400, Dolby Vision HDR, precalibrazione del colore X-Rite
- IPS, AG, 600 nit, 100% della gamma di colori Adobe, bassa emissione di luce blu, HDR 400, Dolby Vision HDR, precalibrazione del colore X-Rite
WQXGA (QHD+) (2560 x 1600)
- IPS, AG, 500 nit, 100% della gamma di colori sRGB, bassa emissione di luce blu, 165 Hz, precalibrazione del colore X-Rite
WUXGA (Full HD+) (1920 x 1200)
- IPS, AG, 300 nit, 100% della gamma di colori sRGB, bassa emissione di luce blu, precalibrazione del colore X-Rite

Tastiera

ThinkPad retroilluminata resistente agli schizzi

Dimensioni (L x A x P)

359,5 x 253,8 x 17,7 mm

Peso

A partire da 1,81 kg

SOSTENIBILITÀ

Materiale

Saldatura a bassa temperatura
Imballaggi riciclati e/o sostenibili al 90%⁸

Certificazioni ecologiche

EPEAT® Gold⁹
ENERGY STAR® 8.0
Conformità RoHS
TCO 9.0

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

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

** 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 a quelle previste.

1 E-core fino a 3,8 GHz, P-core fino a 5 GHz.

2 Disponibile su versioni selezionate tramite precaricamento.

3 RAM a due canali necessaria.

4 Opzionale.

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

6 Disponibile su modelli selezionati.

7 Il coperchio deve essere aperto.

8 L'imballaggio del prodotto deve contenere, in media, una percentuale totale minima del 90% in base al peso di qualsiasi combinazione dei seguenti materiali: contenuto riciclato, plastica a base biologica, materiale in fibra a base biologica non legnosa e/o materiale boschivo sostenibile.

9 Certificazione disponibile solo su alcuni modelli selezionati. Registrazione EPEAT laddove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per informazioni sullo stato della registrazione in base al paese, vedi www.epeat.net.

SERVIZI CONSIGLIATI

Lenovo offre un portfolio completo 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.

Warranty Upgrade (on-site con risposta entro un giorno lavorativo)

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

Warranty Extension (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.

