# 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 PCle NMVe M.2 di quarta generazione fino a 8 TB



Materiali e certificazioni sostenibili







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<sup>1</sup>)

#### Sistema operativo

Windows 11 Pro Windows 11 Home Windows 10 Pro (preinstallato tramite i diritti di downgrade in Windows 11 Pro) Ubuntu® Linux®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 Xe<sup>3</sup>

#### 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

#### **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

Intel Wi-Fi 6E AX211 2x2 AX con Bluetooth™ 5.2 vPro<sup>5</sup>

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

#### **ThinkShield**

dTPM 20

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 ISV<sup>6</sup>

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 Voice<sup>7</sup> Modalità per prestazioni avanzate BIOS con riparazione automatica

#### **DESIGN**

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

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® Gold® ENERGY STAR® 8.0 Conformità RoHS TCO 90

- \* Per l'elenco completo degli accessori e delle opzioni,
- Per un elenco completo dei dettagli di configurazione, 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.
- 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 riciciato, 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

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

## 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

### 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.



