

# ThinkPad P1 Gen 4

## SEMPLICEMENTE SPETTACOLARE



### TUTTA LA POTENZA CHE TI SERVE. IL COMPUTER PERFETTO PER TE

Potente, portatile ed esteticamente bellissimo. Progettato per farsi ammirare, ThinkPad® P1 realizza la perfetta combinazione tra forma e funzionalità. L'elegante design sottile e leggero in fibra di carbonio suggerisce ciò che racchiude al suo interno: un potente sistema che offre una scelta dei più recenti processori Intel Core o Xeon, termiche ridisegnate per un maggiore supporto grafico, fino a GPU NVIDIA RTX A5000 e SSD PCIe Gen4 per tecnologie di archiviazione più veloci e avanzate. Vantando ora un pannello da 16 pollici, cornici più strette e proporzioni 16:10 per un maggiore spazio sullo schermo, P1 è il sogno di ogni creatore di contenuti.

Reimmaginato pensando all'utente che lavora da remoto, P1 è abilitato al 5G per la massima connettività, una fotocamera FHD 1080p per videoconferenze di alta qualità, una nuova tastiera con touchpad più grande e un nuovo lettore di impronte digitali integrato con il pulsante di accensione. Dotato di adattatori di alimentazione a wattaggio più elevato, batteria più grande, display a bassa luce blu, Dolby Vision e calibrazione del colore per immagini nitide e chiare, questo robusto sistema è la combinazione perfetta di potenza, design ultra-premium e vera mobilità.

### CARATTERISTICHE



Intel® Core™ di undicesima generazione o Xeon®



Fino a NVIDIA® RTX™ A5000 o NVIDIA GeForce® RTX 3070/3080



Display da 16" 16:10 QHD+/UHD+ con bassa luce blu



Memoria DDR4 ECC/non ECC fino a 64 GB, 3200 MHz



Storage su unità SSD PCIe NVMe M.2 di quarta generazione fino a 4 TB



Sistema di altoparlanti Dolby Atmos™ a diffusione verso l'alto

Lenovo™

## Opzioni e accessori Lenovo™\*



ThinkVision® P27h-20



Dock Thunderbolt™ 4 per workstation ThinkPad®  
N/P: 40B00300xx



ThinkReality® A3 XR1 3G+32G

## Specifiche di Lenovo ThinkPad P1 Gen 4

### PRESTAZIONI

#### Processore

Intel® Core™ di undicesima generazione o Xeon® (fino a 8 core e 5 GHz)

#### Sistema operativo

Windows 10 Pro per Workstations<sup>1</sup>  
Windows 10 Pro<sup>2</sup>  
Windows 10 Home  
Ubuntu® Linux<sup>3</sup>  
Red Hat® Enterprise Linux® (certificato)  
Fedora® Linux

#### Scheda grafica

Fino a NVIDIA® RTX™ A5000 16GB VRAM o NVIDIA® GeForce RTX™ 3070/3080 8GB/16GB VRAM

#### Webcam

Telecamera 1080p FHD con otturatore a tutela della privacy per ThinkPad

Telecamera ibrida 1080p FHD e a infrarossi<sup>4</sup> con otturatore a tutela della privacy per ThinkPad

#### Memoria totale

DDR4 fino a 64 GB 3200 MHz

#### Capacità di memoria DIMM

2 slot SoDIMM ECC<sup>1</sup> e non ECC<sup>2</sup> da 8 GB/16 GB/32 GB

#### Storage totale

Unità SSD PCIe NVMe M.2 di quarta generazione fino a 4 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 Gen 1\*\*, 1 Sempre attivo  
(2) USB-C Thunderbolt 4  
(1) HDMI 2.1/2.0  
(1) Jack combinato microfono/cuffie  
(1) Slot per scheda Nano-SIM<sup>4</sup>

#### WLAN

Intel Wi-Fi 6E AX210 +  
Bluetooth™ 5.2 vPro

#### WWAN

Qualcomm Snapdragon X55 5G<sup>5</sup>

#### Lettore schede multimediali

Lettore schede SD

#### ThinkShield

dTPM 2.0

Lettore di impronte digitali integrato con il pulsante di accensione (Match on Chip)

Otturatore per la privacy della webcam ThinkPad  
Slot per blocco Kensington

### SOFTWARE

#### Lenovo Preload<sup>6</sup>

Lenovo Commercial Vantage

#### CERTIFICAZIONI ISV<sup>5</sup>

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

Per un elenco completo delle certificazioni ISV, visita <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

Schermo da 16" 16:10

WQUXGA (UHD+) (3840x2400)

- IPS Touch, AR-AS, 600nit, 100% Adobe, leggera luce blu, HDR400, Dolby Vision HDR

- IPS, AG, 600nit, 100% Adobe, leggera luce blu, HDR400, Dolby Vision HDR

WQXGA (QHD+) (2560x1600)

- IPS, AG, 400nit, 100% sRGB, Low Blue Light

#### Tastiera

Tastiera di precisione ThinkPad retroilluminata e resistente alle infiltrazioni

#### Dimensioni (L x P x A)

359,5 x 253,8 x 17,7 mm  
14,1 x 9,9 x 0,6 mm

#### Peso

A partire da 1,8 kg

### CERTIFICAZIONI ECO

EPEAT®<sup>8</sup>

ENERGY STAR® 8.0

Conformità RoHS

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

1 Configurazioni Intel Xeon.

2 Configurazioni Intel Core.

3 3 Disponibile su versioni selezionate tramite pre-caricamento, a seconda della configurazione

4 Opzionale.

5 Disponibile su modelli selezionati.

6 Disponibile solo con il sistema operativo Windows 10.

7 La parte superiore deve essere aperta.

8 Certificazione disponibile su alcuni modelli. Registrazione EPEAT ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per informazioni sullo stato della registrazione in base al paese, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

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

## SERVIZI CONSIGLIATI

### Premier Support

Dimenticate i menu telefonici interattivi e i protocolli standard di risoluzione dei problemi: oggi è possibile parlare direttamente con tecnici altamente qualificati e dotati delle competenze per diagnosticare e risolvere rapidamente i problemi. Questo servizio costituisce un punto di contatto dedicato con Lenovo, per offrire una gestione professionale delle richieste di assistenza, dall'inizio alla fine.<sup>1,2</sup>

### 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.<sup>1</sup>

### 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 sede del cliente. 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 del cliente da un tecnico qualificato.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Opzionale

<sup>2</sup> Durata totale fino a 5 anni

©2021 Lenovo. Tutti i diritti sono riservati. Questi prodotti sono disponibili fino a esaurimento scorte. Per qualsiasi domanda sui prezzi, contattare l'Account Executive Lenovo. Lenovo non può essere ritenuta responsabile di eventuali inesattezze delle immagini o errori tipografici. Garanzia: per richiedere una copia delle garanzie applicabili, scrivere a Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia sui prodotti o servizi di terze parti. Marchi: Lenovo, il logo Lenovo, ThinkPad, ThinkShield, ThinkVision e Lenovo Commercial Vantage sono marchi o marchi registrati di Lenovo. Microsoft, e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel, Core, Xeon 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, GeForce 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 aziende, prodotti e servizi possono essere marchi o marchi di servizio di terzi.



Lenovo™