

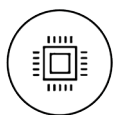
Pura definizione di potenza

La realtà virtuale diventa mobile

La realtà virtuale prende vita con il nuovo ThinkPad® P71. Le GPU NVIDIA® Quadro® di ultima generazione offrono un livello di prestazioni senza precedenti per una workstation portatile. Dotata di processori Intel® Xeon®, storage PCIe ultraveloce fino a 2 TB e memoria da 64 GB, gli utenti hanno nelle loro mani la workstation portatile Lenovo più potente mai realizzata. Inoltre, grazie alla velocità e alla potenza sbalorditive, il ThinkPad® P71 ha tutto quello che serve per soddisfare le necessità degli utenti più esigenti e impegnati nei settori più complessi.



PERCHÉ ACQUISTARE LA WORKSTATION PORTATILE LENOVO™ THINKPAD® P71



Prestazioni mobili

Processori Intel® Xeon® di ultima generazione per le workstation portatili, scheda grafica NVIDIA® Quadro® più recente, fino a 64 GB di memoria e 2 TB di storage PCIe assicurano la massima potenza.



Straordinaria qualità delle immagini

Lo schermo IPS UHD 4K ad altissima risoluzione e il sistema di calibrazione dei colori X-Rite® Pantone® garantiscono immagini nitide e brillanti.



Eccellente esperienza d'uso

La leggendaria tastiera ThinkPad® e un touchpad pensato per il CAD rappresentano la combinazione perfetta. Per il trasferimento di file di grandi dimensioni è invece disponibile l'I/O più veloce sul mercato con due porte Intel® Thunderbolt™ 3.



Legendaria affidabilità

Il ThinkPad® P71 è conforme alle specifiche militari. Grazie al design termico senza precedenti, garantisce ventilazione ottimale, massima silenziosità e potenza di elaborazione.

LA WORKSTATION PORTATILE LENOVO™ THINKPAD® P71 È IDEALE PER

1 Ingegneri e progettisti che desiderano il sistema più potente e con la tecnologia più innovativa.

2 Utenti in cerca di una workstation portatile con certificazione ISV, in grado di assicurare prestazioni ottimali delle applicazioni.

3 Utenti che richiedono l'affidabilità e la resistenza tipica dei ThinkPad, nonché un sistema in grado di sostenere i ritmi di un uso quotidiano.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI UN DISPOSITIVO THINKPAD®

- ① Leader del settore in termini di affidabilità dal 1992
- ② Materiali di alta qualità con elementi di rinforzo
- ③ Tastiera ergonomica all'avanguardia
- ④ Formati per qualsiasi esigenza
- ⑤ Dettagli di design estremamente funzionali



SPECIFICHE

PRESTAZIONI

Processore

Processori Intel® Xeon® E3-v6 per workstation portatili

Processori Intel® Core™ di settima generazione

Scheda grafica

Fino a NVIDIA® Quadro® P5000M

Memoria

4 alloggiamenti SODIMM, DDR4 da 2400 MHz fino a 64 GB

Storage totale (4)

Capacità massima unità disco fisso: 1 TB (2 TB)

Capacità massima unità SSD PCIe: 1 TB (2 TB)

Unità ottica

DVD-RW

Unità disco fisso fino a 1 TB con adattatore per comparto¹

RAID

0, 1

Alimentatore

170 W

230 W

Batteria

8 celle (96 WHr)

DESIGN

Dimensioni (L x P x A)

416 x 275,5 x 29,9-31,5 mm

Schermo

17.3" IPS FHD (1920 x 1080), 300 nit

17.3" IPS UHD 4K (3840 x 2160), 300 nit

Peso

A partire da 3,4 kg

Sensore di colore

X-Rite® Pantone®¹

Tastiera

Tastiera di precisione ThinkPad® con tastierino numerico e retroilluminazione¹

CONNETTIVITÀ

Porte

4 USB 3.0, 1 di ricarica sempre attiva

1 HDMI 1.4

1 Mini DisplayPort™ 1.2

2 Intel® Thunderbolt™ 3

1 RJ45 Gigabit Ethernet

1 connettore di docking

1 jack combinato cuffie/microfono

1 lettore Smart Card¹

1 ExpressCard da 34 mm

WLAN

Intel® 8265 2 x 2 a/c + Bluetooth® 4.1 vPro

Intel® 8265 2 x 2 a/c + Bluetooth® 4.1

WWAN

Sierra EM7445 - 4G LTE-A

Lettore schede multimediali

Lettore schede SD 4-in-1 integrato (SD, SDHC, SDXC, MMC)

SOFTWARE

- Windows 10 Pro (64 bit)
- Windows 10 Home (64 bit)
- Windows 10 Home Single Language (64 bit)
- Windows 10 Home Chinese Language Edition (64 bit)
- Ubuntu® Linux
- RHEL

CERTIFICAZIONI ECOLOGICHE

- EPEAT™ Gold
- ENERGY STAR® 6.1
- GREENGUARD®
- Conformità RoHS

Lenovo™

¹ Opzionale.

SERVIZI CONSIGLIATI

Lenovo™ offre una gamma completa di servizi per il supporto e la protezione dei ThinkPad® che consentono di concentrare l'attenzione sui clienti e sull'azienda, anziché sui problemi IT.

KYD (KEEP YOUR DRIVE)

In caso di guasto che richieda la sostituzione del disco fisso, questo servizio consente al cliente di conservare l'unità sostituita, così da avere la garanzia dell'assoluta sicurezza dei dati.

LENOVO PREMIER SUPPORT²

Mette l'organizzazione direttamente in contatto con i tecnici competenti della zona EMEA, che forniranno supporto hardware e software per i problemi di facile risoluzione o solleciteranno l'assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo in caso di necessità.

² Non disponibile in tutti i paesi.

³ Durata totale fino a cinque anni.

ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION²

Consente di evitare costi di riparazione imprevisti. Lenovo assicura la protezione da danni non coperti dalla garanzia che si possono verificare in condizioni di normale utilizzo del sistema, ad esempio piccole infiltrazioni, cadute o danneggiamento dello schermo integrato.

AGGIORNAMENTI DI GARANZIA - IN LOCO CON RISPOSTA ENTRO UN GIORNO LAVORATIVO³

Garantiscono la continuità operativa dei PC e aumentano i livelli di produttività fornendo servizi di riparazione rapidi ed efficienti direttamente presso la sede di lavoro dell'utente.

OPZIONI E ACCESSORI



ThinkPad® Performance Dock



WWW.LENOVO.COM

