

Prestazioni di livello superiore

Progettato per i progettisti

Il ThinkPad® P50 offre nuovi livelli di prestazioni mobili. Concepito per progettisti e ingegneri, il P50 integra i primi processori Intel® Xeon® creati per workstation portatili e schede grafiche professionali NVIDIA® Quadro®. Costituisce la workstation portatile completa più sottile e leggera mai realizzata da Lenovo. Il ThinkPad® P50 integra inoltre un design robusto conforme a specifiche militari, ha ottenuto la certificazione ISV e vanta uno splendido schermo Ultra HD 4K da 15,6" con sistema di calibrazione del colore X-Rite® Pantone®, che assicura colori accurati per l'intero ciclo di vita del prodotto.



Lenovo™

VANTAGGI DELLA WORKSTATION PORTATILE LENOVO™ THINKPAD® P50



Prestazioni mobili

Processori Intel® Xeon® (per la prima volta su workstation portatili), nuove schede grafiche NVIDIA® Quadro®, fino a 64 GB di memoria e 1 TB di storage PCIe assicurano la massima potenza.



Straordinaria qualità video

Lo schermo IPS 4K ad altissima risoluzione, con il 100% della gamma di colori e il sistema di calibrazione dei colori X-Rite® Pantone®, garantisce immagini nitide e brillanti.



Eccellente esperienza d'uso

Il touchpad aggiornato offre una maggiore resistenza all'usura e include ora tre pulsanti. Per il trasferimento di file di grandi dimensioni sono invece disponibili porte Intel® Thunderbolt™ 3 ad altissima velocità.



Leggendaria affidabilità

Il ThinkPad® P50 è conforme alle specifiche militari. Il nuovo sistema FLEX Performance Cooling offre agli utenti la possibilità di spingere al massimo il computer per un periodo prolungato grazie alla tecnologia a doppia ventola.

LA WORKSTATION MOBILE LENOVO™ THINKPAD® P50 È IDEALE PER

1 | Ingegneri e progettisti che desiderano un sistema sottile e leggero ma anche estremamente veloce.

2 | Utenti alla ricerca di una workstation portatile con certificazione ISV in grado di assicurare prestazioni ottimali delle applicazioni.

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI 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

Intel® Xeon® per workstation portatili
Intel® Core™ di sesta generazione
Intel® Core™ i7-6820HQ vPro (8 MB L3, fino a 3,6 GHz)
Intel® Core™ i7-6700HQ (6 MB L3, fino a 3,5 GHz)

Sistema operativo

Windows 10 Pro
Windows 8.1 Pro
Windows 7 Professional (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro)

Scheda grafica

NVIDIA Quadro M1000M 4 GB
NVIDIA Quadro M2000M 4 GB

Memoria

Fino a 64 GB di RAM a 2133 MHz
Fino a 64 GB di RAM ECC a 2133 MHz

Dispositivi storage (max) - 3

Il P50 può contenere fino a 3 unità
2 compartimenti da 2,5" (di cui uno può contenere 2 unità SATA M.2 o 2 PCIe)

RAID

0,1

Alimentatore

170 W

Batteria¹

4 celle (66 WHr)
6 celle (90 WHr)

CONNETTIVITÀ

Porte

4 USB 3.0, 1 di ricarica sempre attiva
1 HDMI 1.4
1 Mini DisplayPort™ 1.2
1 combinata Thunderbolt™ 3 / USB 3.1 (tipo C)
1 RJ45 Gigabit Ethernet
1 connettore di docking
1 jack combinato cuffie/microfono
1 lettore Smart Card²
1 ExpressCard da 34 mm
1 SDXC

WLAN

Intel® 8260 2 x 2 a/c + Bluetooth® 4.1 vPro
Intel® 8260 2 x 2 a/c + Bluetooth® 4.1 non vPro

WWAN

Sierra EM7445 - 4G LTE-A

Lettore di schede multimediali

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

DESIGN

Dimensioni (L x P x A)*

(mm): 377,4 x 252,3 x 24,5 - 25,9

Schermo

IPS Full HD (1920 x 1080), 300 nit
IPS Full HD Touch (1920 x 1080), 270 nit
IPS Ultra HD 4K (3840 x 2160), 300 nit

Peso

A partire da 2,5 kg

Sensore di colore

X-Rite® Pantone®²

Tastiera

Tastiera di precisione ThinkPad® con tastierino numerico e retroilluminazione²

SOFTWARE

- Windows 10 Pro 64 bit
- Windows 10 Home Premium 64 bit
- Windows 7 Professional 64 bit (pre-installato tramite diritti di downgrade in Windows 10 Pro)
- Windows 7 Professional 64 bit
- Ubuntu® Linux

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI

- EPEAT™ Gold
- ENERGY STAR® 4.1 vPro
- GREENGUARD®
- Conformità RoHS

¹ La durata della batteria e i tempi di ricarica dipendono da molti fattori, tra cui le impostazioni di sistema e il tipo di utilizzo. Una descrizione dell'ambiente all'interno del quale sono stati effettuati i test è disponibile su richiesta.

² Opzionale.

* Le dimensioni fanno riferimento ai modelli touch-screen

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 l'azienda e non sui problemi IT.

PRIORITY TECHNICAL SUPPORT³

Consente di risolvere i problemi con la massima rapidità, offrendo una gestione prioritaria (24x7) delle richieste da parte di tecnici altamente qualificati, tracciatura elettronica dei guasti e tempi rapidi di risposta e risoluzione.

SERVIZI DI GARANZIA (DURATA TOTALE FINO A 5 ANNI)

Le estensioni di garanzia consentono di pianificare con esattezza le spese per il PC e contribuiscono quindi a proteggere l'investimento. Garantiscono inoltre la continuità operativa del PC fornendo servizi di riparazione rapidi ed efficienti direttamente presso la sede di lavoro dell'utente.

ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION³

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

KEEP YOUR DRIVE

In caso di guasto che richiede 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. KYD è applicabile a tutte le unità di sistemi con più dischi fissi/unità SSD.

³ Non disponibile in tutte le aree geografiche.

OPZIONI E ACCESSORI



ThinkPad®
Performance Dock



WWW.LENOVO.COM/IT

