

Pura definizione di potenza

Il nuovo standard per le workstation portatili

Con il nuovo Lenovo™ ThinkPad® P70 la grande famiglia dei ThinkPad® viene ulteriormente ampliata con una workstation portatile da 17", progettata per i professionisti di più settori operativi. Rappresenta il sistema più potente dell'intera gamma ThinkPad®, certificato per l'esecuzione delle più complesse applicazioni ISV (Independent Software Vendor). È infatti dotato dei nuovi processori Intel® Xeon® per workstation portatili e di schede grafiche NVIDIA® Quadro® di ultima generazione, per capacità grafiche senza precedenti. Offre inoltre la più elevata capacità storage e di memoria mai fornita da una workstation portatile, per garantire la massima velocità di elaborazione.



VANTAGGI DELLA WORKSTATION PORTATILE LENOVO™ THINKPAD® P70



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 92% 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 rinnovato 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® P70 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® P70 È IDEALE PER

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

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® E3-1505M v5 (8 MB cache, 2,80 GHz)

Intel® Xeon® E3-1575M v5 (8MB Cache, 3.0 GHz)

Intel® Core™ i7-6820HQ vPro (8 MB cache, fino a 3,60 GHz)

Intel® Core™ i7-6700HQ (6 MB cache, fino a 3,50 GHz)

Sistema operativo

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

Scheda grafica

NVIDIA Quadro M600M

NVIDIA Quadro M3000M

NVIDIA Quadro M4000M

NVIDIA Quadro M5000M

Memoria

Fino a 64 GB di DDR4 a 2133 MHz (ECC opzionale)

Dispositivi storage (max) - 4

Fino a 4 unità - 2 compartimenti da 2,5"

(di cui uno può contenere 2 unità SATA M.2 o 2 PCIe) + unità da 2,5" da inserire nel comparto ottico con adattatore

Unità ottica

DVD-RW

RAID

0, 1

Alimentatore

170 W, 230 W

Batteria¹

8 celle (96 WHr)

CONNETTIVITÀ

Porte

4 USB 3.0, 1 di ricarica sempre attiva

1 HDMI 1.4

1 Mini DisplayPort™ 1.2

2 combinate 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

Letture di schede multimediali

Letture di schede SD 4-in-1

(SD, SDHC, SDXC, MMC)

DESIGN

Dimensioni (L x P x A)*

(mm): 416 x 275,5 x 29,9 - 31,5

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 3,4 kg

Sensore di colore

X-Rite® Pantone®⁰²

Tastiera

Tastiera di precisione ThinkPad® con tastierino numerico e retroilluminazione²

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI

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

Lenovo™

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.

OPZIONI E ACCESSORI



ThinkPad®
Performance Dock

³ Non disponibile in tutte le aree geografiche.



WWW.LENOVO.COM/IT

