

ThinkStation P350 Tiny

LA WORKSTATION PIÙ PICCOLA AL MONDO



PICCOLO FORMATO, GRANDI PRESTAZIONI

Ideale per la mobilità, ThinkStation® P350 Tiny combina un design semplice ed efficiente con la potenza professionale di una workstation. La workstation più piccola del settore, meno di un litro di volume totale, offre prestazioni senza compromessi in un formato che è il 96% più piccolo rispetto a un desktop tradizionale. Creato con i più recenti processori Intel Core e schede grafiche professionali NVIDIA, questo sistema Tiny vanta il supporto di un'ampia gamma di accessori e fino a sei display indipendenti.

La workstation certificata ISV, dispositivo professionale ideale per rispondere alle esigenze dei settori di architettura, ingegneria, finanza, sanità, discipline STEM e lavoro a distanza, racchiude una potenza inaspettata con un ingombro ridotto.

CARATTERISTICHE



Processore Intel® Core™ di undicesima generazione



Supporto per scheda grafica fino a NVIDIA® P1000/T600



Alimentatore da 170 W o 230 W (efficienza fino all'89%)



Volume totale di 1 litro



Supporto per due unità SSD NVMe PCIe M.2



Supporto per un massimo di 6 schermi indipendenti¹

Lenovo™

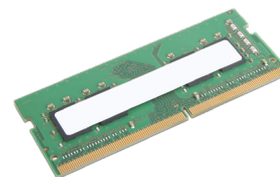
Opzioni e accessori Lenovo™*



ThinkVision® P24q-20



Sistema di montaggio VESA
ThinkCentre® Tiny II



Memoria SoDIMM DDR4 da 16 GB 3200

Specifiche di Lenovo ThinkStation® P350 Tiny

PRESTAZIONI

Processore

Fino a Intel® Core™ i9 di undicesima generazione (8 core - 5,2 GHz)

Chipset

Intel Q570

Sistema operativo

Windows 10 Pro
Windows 10 Home
Ubuntu® Linux®²
Red Hat® Enterprise Linux®
(certificazione)

Scheda grafica

VRAM fino a NVIDIA® P1000/T600 da 4 GB

Memoria totale

DDR4 fino a 64 GB, 3200 MHz

Capacità di memoria DIMM

4 GB/8 GB/16 GB/32 GB
2 slot SoDIMM

Capacità dei tipi di storage

SSD PCIe NVMe M.2 di quarta generazione fino a 2 TB

Storage totale

Fino a 2 unità totali
M.2 = 2 max (4 TB)

Alimentatore

170 W o 230 W
89% di efficienza

CONNETTIVITÀ

Porte anteriori

(1) USB 3.2 Type-C di seconda generazione**
(1) USB 3.2 Type-A di seconda generazione**
(1) jack combinato microfono/cuffie

Porte posteriori

(2) USB 3.2 Type-A di prima generazione**
(2) USB 3.2 Type-A di seconda generazione**
(1) DisplayPort™
(1) HDMI
(1) RJ-45 Gigabit Ethernet
(1) antenna a dipolo Wi-Fi³
(4) Mini DisplayPort⁴

WLAN

Intel Wi-Fi 6 AX 201 2x2ax+BT5.0⁵
Intel Wi-Fi 9560 2x2ac+BT5.0⁵
Foxconn RTL8822CE 2x2ac+BT5.0⁵

Opzioni di espansione

Seriale/DP/HDMI/Type-C-DP/VGA⁶
Thunderbolt™ 4⁶

SOFTWARE

Lenovo Preload⁷

Lenovo Commercial Vantage

Certificazioni ISV

Compresi 3D Experience®, AutoCAD®, Creo®, Inventor®, Mckesson®, Media Composer®, Microstation®, NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®, SolidWorks®, Teamcenter®, Tecnomatix®, Vectorworks®

Per un elenco completo delle certificazioni ISV visitare <http://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>

DESIGN

Dimensioni (L x P x A)

36,5 x 182,9 x 179 mm
1,4 x 7,0 x 7,2 mm

Peso

A partire da 1,32 kg

CERTIFICAZIONI ECO

ENERGY STAR® 8.0
EPEAT®⁸
Conformità RoHS

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

1 Opzionale; disponibile solo con scheda grafica dedicata.

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

3 Standard con scheda Wi-Fi.

4 Standard solo con scheda grafica dedicata.

5 Opzionale.

6 Opzionale. Disponibile solo con scheda grafica integrata.

7 Disponibile solo con il sistema operativo Windows 10.

8 Certificazione disponibile su alcuni modelli. Registrazione EPEAT ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al paese. Per lo stato di registrazione in base al paese, vedi 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 file, configurazione del sistema e ambienti operativi. Le velocità effettive variano e possono essere inferiori rispetto a quelle previste.

Premier Support

Dimentica i menu telefonici interattivi e i protocolli standard di risoluzione dei problemi: oggi puoi parlare direttamente con tecnici altamente qualificati e dotati delle competenze per diagnosticare e risolvere rapidamente il tuo problema.

Upgrade di garanzia

L'assistenza on-site garantisce la continuità operativa dei PC fornendo un servizio di riparazione rapido ed efficiente, direttamente presso la tua sede. 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 tuo da un tecnico qualificato.¹

Accidental Damage Protection

Proteggi il tuo investimento da danni funzionali o strutturali dovuti a incidenti comuni come cadute, infiltrazione di liquidi o sovratensioni. Questo piano di protezione riduce al minimo i costi di riparazione imprevisti che esulano dal budget preventivato e garantisce risparmi significativi sul costo delle riparazioni non coperte.¹

¹ Durata totale fino a 5 anni.

² Può non essere disponibile in tutti i paesi.

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

Lenovo™

