

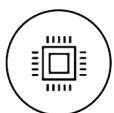
Performance der neuen Generation

Profigerät für Profis

Egal ob Sie ein neues Gebäude oder das neue Superauto entwerfen – das ThinkPad® P51 bietet Ihnen die Leistung und Mobilität, die Sie benötigen. Die neuesten Intel® Xeon® Prozessoren und NVIDIA® Quadro® Grafikkarten sorgen dafür, dass Ihr P51 über die erforderlichen ISV-Zertifizierungen verfügt. Sie können also sicher sein, dass unsere Hardware Ihre Software unterstützt. Das Gerät wurde nach Militärstandards getestet und bietet den schnellsten verfügbaren Festplatten- und Arbeitsspeicher, sodass Sie sich auf jahrelange Leistung und Strapazierfähigkeit verlassen können.




KAUFARGUMENTE FÜR DIE LENOVO™ THINKPAD® P51 MOBILE WORKSTATION



Mobile Leistung

Extrem leistungsfähig mit den aktuellen Intel® Xeon® Prozessoren für mobile Workstations, neuester NVIDIA® Quadro® Grafikkarte, bis zu 64 GB Hauptspeicher und 2 TB PCIe-Speicher.



Atemberaubende Grafik

4K-UHD-IPS-Display mit ultrahoher Auflösung, 100 % Adobe-Farbgamut und X-Rite® Pantone® Farbkalibrator für brillante und akkurate Darstellung.



Ultimative Benutzenerfahrung

Die legendäre ThinkPad® Tastatur und das für CAD optimierte Touchpad ergänzen sich optimal. Außerdem können Sie über den Intel® Thunderbolt™ 3-Anschluss – der schnellste Systemanschluss auf dem Markt – große Dateien blitzschnell übertragen.



Legendäre Zuverlässigkeit

Das ThinkPad® P51 erfüllt Militärstandards. Dank dem erstklassigen Kühl-Design ist das Gerät dauerhaft kühl und ruhig und bietet Ihnen gleichzeitig optimale Leistung.

DIE LENOVO™ THINKPAD® P51 MOBILE WORKSTATION IST IDEAL FÜR

1

Ingenieure und Designer, die das flachste, leichteste und schnellste System benötigen.

2

Benutzer, die eine ISV-zertifizierte mobile Workstation suchen, die überlegene Anwendungsleistung bietet.

3

Alle Benutzer, die ein robustes Gerät gemäß dem ThinkPad Standard suchen, das allen Belastungen des Alltags standhält.

THINKPAD® LEISTUNGSMERKMALE

①

Seit 1992 der Gold-Standard in Sachen Zuverlässigkeit

②

Hochwertige Materialien und Verstärkungselemente

③

Mehrfach ausgezeichnete ergonomische Tastatur

④

Gehäuseformate für alle Anforderungen

⑤

Durchdachte Designdetails



TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Prozessor

Intel® Xeon® E3-v6 Prozessoren für mobile Workstations
Intel® Core™ Prozessoren der siebten Generation

Grafik

Bis zu NVIDIA® Quadro® M2200M

Hauptspeicher

4 SODIMM-Steckplätze, max. 64 GB DDR4 (2.400 MHz)

Speichergeräte insgesamt - 3

Max. Festplattenkapazität = 1 TB (1 TB)
Max. PCIe-SSD-Speicherkapazität = 1 TB (2 TB)

RAID

0, 1

Netzteil

170 W

Akku

4 Zellen (66 Wh)
6 Zellen (90 Wh)

DESIGN

Abmessungen (B x T x H)

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

Display

15.6" FHD (1.920 x 1.080) IPS, 250 cd/m²
15.6" FHD Touch (1.920 x 1.080) IPS, 220 cd/m²
15.6" 4K UHD (3.840 x 2.160) IPS, 300 cd/m²

Gewicht

Ab 2,5 kg

Farbsensor

X-Rite® Pantone¹

Tastatur

ThinkPad® Präzisionstastatur mit numerischem Tastenfeld und Hintergrundbeleuchtung¹

¹ Optional

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse

(4) USB 3.0, 1 Always-On-Ladeanschluss
(1) HDMI 1.4
(1) Mini DisplayPort™ 1.2
(1) Intel® Thunderbolt™ 3
(1) RJ45 Gigabit Ethernet
(1) Dockinganschluss
(1) Mikrofon-/Kopfhörer-Kombianschluss
(1) SmartCard-Lesegerät¹
(1) ExpressCard/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

Lesegerät für Medienkarten

Integriertes 4-in-1-Lesegerät für Speicherkarten (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

UMWELTZERTIFIZIERUNG

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



EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo™ hat erstklassige Services im Programm, die Ihrem ThinkPad® optimalen Support und Schutz bieten. Konzentrieren Sie sich ganz auf Ihre Kunden und Ihr Unternehmen - und nicht auf die IT.

EINBEHALTEN DER FESTPLATTE

Bei einem Defekt können Sie die Festplatte behalten und haben damit die Gewissheit, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind.

LENOVO PREMIER SUPPORT²

Bringt Ihre Organisation direkt in Kontakt mit hochqualifizierten Technikern in EMEA, die Sie bei Hard- und Softwareproblemen beraten und bei Bedarf auch Vor-Ort-Service am nächsten Werktag gewähren.

UNFALLSCHUTZ²

Vermeiden Sie unerwartete Reparaturkosten. Dieser Service deckt Schäden ab, die unter normalen Betriebsbedingungen entstanden und nicht von der Standardgarantie abgedeckt sind. Dazu gehören z. B. das Eindringen kleinerer Flüssigkeitsmengen, ein Herunterfallen oder Schäden am integrierten Display.

GARANTIEERWEITERUNG: VOR-ORT-SERVICEREPARATUR AM NÄCHSTEN WERKTAG³

Für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch einen praktischen und schnellen Reparaturservice vor Ort in Ihrem Unternehmen.

² Nicht in allen Regionen verfügbar.
³ Bis zu fünf Jahre Gesamtlauzeit.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR



ThinkPad® Performance Dock



ThinkPad® Professional Rucksack - Bis zu 39,6 cm



WWW.LENOVO.COM

©2017 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Verfügbarkeit: Änderungen von Angeboten, Preisen, technischen Daten und Verfügbarkeit ohne Vorankündigung vorbehalten. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Garantie: Ein Exemplar der Garantiebedingungen können Sie schriftlich unter folgender Adresse anfordern: Warranty Support Dept., EMEA Services, Lenovo, Einsteinova 21, 85101 Bratislava, Slowakei. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. Marken: Lenovo, das Lenovo Logo, Rescue & Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkServer, ThinkVantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, das Intel Logo, das Intel Inside Logo, Intel Atom und Intel Atom Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt. Die Akkulaufzeit (und die Ladezeit) sind von verschiedenen Faktoren abhängig, unter anderem von den Systemeinstellungen und der Nutzung. Besuchen Sie Lenovo.com/safecomputing, um sich regelmäßig über IT-Betriebssicherheit und -Effizienz zu informieren.

