

Lenovo® empfiehlt Windows® 7 Professional.

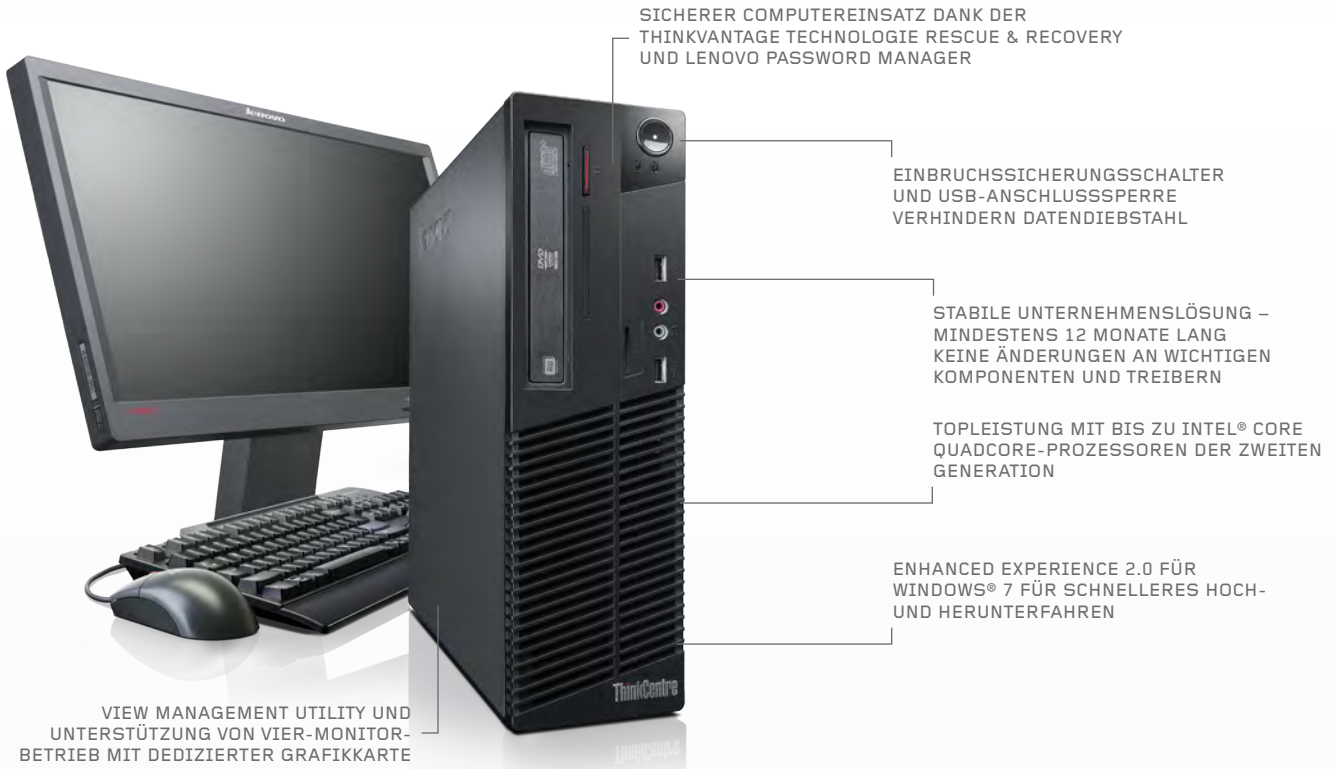
lenovo® FOR

THOSE

WHO DO.

DER LENOVO® THINKCENTRE® M71e DESKTOP

SICHER. STABIL. EINFACH ZU VERWALTEN.



Lenovo® stellt vor: der ThinkCentre® M71e, der essenzielle Desktop-Computer im Tower- und Kompaktformat (SFF). Der Desktop für den Geschäftseinsatz ist mit den neuen Intel® Core i Prozessoren der zweiten Generation ausgestattet und speziell für große und mittlere Unternehmen konzipiert, die Wert auf hohe Sicherheit, Stabilität und einfache Verwaltung legen. Der M71e Desktop besticht mit einem sehr günstigen Preis: schon ab USD 499 erhalten Unternehmen einen Desktop, der ihnen alles bietet, um die Konkurrenz hinter sich zu lassen.

Sicherheit: Der M71e Desktop bietet herausragende Sicherheit und Software, die für hohe Zuverlässigkeit und Stabilität sorgt. Dank ThinkVantage Rescue & Recovery können Sie versehentlich gelöschte oder durch einen Systemabsturz verloren gegangene Dateien einfach wiederherstellen. Mit Lenovo Password Manager können Sie viele verschiedene Passwörter durch ein einziges, einfach zu merkendes Passwort ersetzen. Der Einbruchssicherungsschalter schützt vertrauliche Daten und warnt Sie, wenn der PC durch Unbefugte geöffnet oder manipuliert wurde. Die USB-Anschlussperre schützt Sie vor externen Bedrohungen und verhindert den Diebstahl von Unternehmensdaten. Die Sicherheitsmerkmale des M71e werden durch Stabilität ergänzt – mindestens 12 Monate lang werden keinerlei Änderungen an wichtigen Komponenten und Treibern vorgenommen. Arbeiten Sie mit Vertrauen in den sicheren Computereinsatz und genießen Sie sorgenfreies Arbeiten.

Stabilität: Neben Sicherheit und Stabilität liefert der M71e auch in puncto Rechenleistung Bestwerte. Mit Unterstützung von bis zu Intel® Core Quadcore-Prozessoren der zweiten Generation bietet er im Vergleich zu Vorgängermodellen 20 % mehr Leistung. Lenovo Enhanced Experience 2.0 für Windows® 7 steigert die Leistung noch weiter.

Einfache Verwaltung: Der M71e bietet Funktionen zur einfachen und bequemen Einrichtung, Wartung und Reparatur. Dank View Management Utility können Sie mehrere Monitore gleichzeitig anschließen. Das Gehäusedesign ermöglicht einen einfachen Zugriff auf Komponenten zur Wartung oder Reparatur. Der M71e ist ein sehr umweltverträglicher Desktop. Er erfüllt die strengen Anforderungen von EuP 2011, EPEAT Gold, Climate Saver und Energy Star und bietet ein Netzteil mit 90 % Energieeffizienz.



LENOVO ENHANCED EXPERIENCE 2.0 FÜR WINDOWS® 7. SCHNELLER UND FÜR DEN GESCHÄFTSEINSATZ OPTIMIERT.

Lenovo Enhanced Experience 2.0 für Windows® 7 nutzt RapidBoot Technologie zum Starten des PCs. Damit geht das Hochfahren durchschnittlich 20 Sekunden schneller als bei einem herkömmlichen Windows® 7 Computer*. Und die hervorragenden Webkonferenz- und Sicherheitsfunktionen steigern die Produktivität im Büro. Hier erfahren Sie mehr: www.lenovo.com/win7ee/de

* Verglichen wurden gemittelte Daten von Lenovo EE 2.0 PCs mit gemittelten Daten von 42 Konkurrenzprodukten der gleichen Konfiguration. Die Tests wurden im November 2010 von CNET Labs, Peking, mit dem unabhängigen Microsoft VTS-Tool zur Messung der Leistung beim Hoch- und Herunterfahren, Fortsetzen und anderen Vorgängen unter Windows® 7 durchgeführt. Die Daten der Konkurrenz-PCs und der Lenovo PCs wurden zur Berechnung der genannten Werte gemittelt und verglichen. Die Leistung variiert je nach Modell und Konfiguration.



Lenovo® empfiehlt Windows® 7 Professional.

lenovo® **FOR**
THOSE
WHO DO.

OPTIMALE LEISTUNG IM GESCHÄFTSEINSATZ

Der ThinkCentre M71e bietet neueste Technologien für superschnelle Rechenleistung:

- Äußerst leistungsstark mit bis zu Intel® Core Quadcore-Prozessoren der zweiten Generation
- Lenovo Enhanced Experience 2.0 für Windows® 7 mit Lenovo RapidDrive und RapidBoot Technologie
 - > Beschleunigter Startvorgang dank Lenovo RapidDrive¹ – der PC fährt in weniger als 15 Sekunden hoch und Anwendungen starten doppelt so schnell
 - > Dank Lenovo RapidBoot geht das Hochfahren 20 Sekunden und das Herunterfahren 28 % schneller als bei einem herkömmlichen Windows® 7 PC

HOHE UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Der ThinkCentre M71e bietet viele umweltverträgliche Merkmale und erfüllt strenge internationale Umwelt- und Energieeffizienzstandards:

- EuP 2011 für geringeren Stromverbrauch im Ruhemodus oder ausgeschalteten Zustand
- EPEAT® Gold für höchst umweltverträglichen und energiesparenden Computereinsatz
- Climate Saver für hohe Energieeffizienz des Netzteils
- Energy Star® und Netzteil mit 90 % Energieeffizienz für größere Einsparungen bei Energie und Stromkosten

1 mit optionalem 160-GB-Solid-State-Laufwerk

SERVICE-ANGEBOTE

THINKPLUS® SUPPORT

Garantieleistungen und Support:

- Alle ThinkCentre Produkte sind durch die Lenovo Herstellergarantie und ausgezeichnete Service- und Supportleistungen abgedeckt.
- Sie können die Herstellergarantie Ihres PCs erweitern, die Garantiezeit verlängern bzw. die Reaktionszeit und das Service-Level verbessern.
- Damit erhalten Sie eine exzellente Service- und Supportlösung mit fixer Laufzeit und fixen Kosten, die Ihren Anforderungen entspricht und eine genaue Vorhersage der Kosten ermöglicht.

ThinkPlus Priority Support:

- Mit dem Lenovo ThinkPlus Priority Support erhalten IT-Abteilungen direkten Zugang zum technischen Support von Lenovo, der bei Fragen zu PC-Hardware und -Software weiterhilft. Zudem erleichtern spezielle IT-Managementtools den Kontakt mit dem Helpdesk und vermeiden überflüssige Kosten.
- Sie erhalten problemorientierte Unterstützung, profitieren von schneller Bearbeitung, kürzeren Reparaturzeiten und einer hohen Problemlösungsquote, sodass sich Ihre IT-Abteilung auf wichtigere geschäftliche Aktivitäten konzentrieren kann.

THINKPLUS® PROTECTION

- **Einbehalten der Festplatte im Garantiefall (Lenovo HDD Retention):** Beim Einbehalten der Festplatte im Garantiefall (HDD Retention) können Sie Ihre Festplatte nach einem Ausfall behalten und müssen sie nicht an Lenovo zurücksenden. So schützen Sie wertvolle Dateien und vertrauliche Daten und sorgen dafür, dass sie nicht in falsche Hände geraten können.
- Weitere Informationen über diese und weitere Services von Lenovo finden Sie auf www.lenovo.com/services

HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Der ThinkCentre M71e bietet zahlreiche Technologien, die ihn zur optimalen Lösung für Standard-Unternehmensaufgaben machen:

- Bequemer Zugriff auf Komponenten für einfache Wartung und Reparatur
- Unterstützung von Vier-Monitor-Betrieb mit integrierten DVI- und VGA-Anschlüssen
- Dedizierte AMD Radeon HD6450 Grafikkarte für Vier-Monitor-Betrieb
- View Management Utility ermöglicht Ansteuern mehrerer Monitore
- Grafische BIOS-Oberfläche: Einstellungen können bequem mit der Maus gewählt werden



DER LENOVO® THINKCENTRE® M71e DESKTOP

SOFTWARE-ANGEBOTE

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- Original Windows® Vista Home Basic 32 Bit
- Original Windows® Vista Business 32 Bit
- Original Windows® 7 Professional 32 Bit
- Original Windows® 7 Professional 64 Bit
- Original Windows® 7 Home Premium 64 Bit
- Original Windows® 7 Home Premium 32 Bit
- Original Windows® 7 Home Basic 32 Bit
- Original Windows® 7 Starter 32 Bit
- Original Windows® XP Professional

UNTERSTÜTZTE THINKVANTAGE TECHNOLOGIEN

- Rescue & Recovery
- Product/Factory Recovery
- Lenovo ThinkVantage Tools
- Desktop Power Manager
- ThinkVantage Toolbox
- System Update
- Client Security Solution
- System Migration Assistant

VORINSTALLIERTE ANWENDUNGEN

- Microsoft® Office Ready (Testversion)
- Microsoft® Office Personal (nur Japan)
- Adobe® Elements
- Adobe® Digital School Collection (Testversion)
- Norton Symantec AntiVirus-Anwendung (Testversion)
- McAfee® VirusScan Plus
- Norton™ Internet Security
- Norton™ AntiVirus
- WinDVD®



OPTIONEN UND ZUBEHÖR



Lenovo ThinkVision L2250p (2572-HB6)

- 55,9 cm (22 Zoll) Breitbild-Display (max. 1.680 x 1.050 Auflösung), VGA-Eingang (analog) und DVI-Eingang (digital)
- Unterstützt ThinkVision Soundbar (45K12xx)



Lenovo L2021 Monitor (4449-HB1)

- 50,8 cm (20 Zoll) Breitbild-Display (max. 1.600 x 900 Auflösung), VGA-Eingang (analog) und DVI-Eingang (digital)
- Unterstützt ThinkVision Soundbar (45K1263)



Lenovo 512 MB NVIDIA GeForce 310 DMS59 Dual-DVI-, Dual-VGA-Grafikkarte (57Y4167)

- Exzellente Grafikleistung
- Schließen Sie zwei DVI-Monitore (digital) oder VGA-Monitore (analog) an

www.lenovo.com/support/audio



Ultraflache Lenovo Wireless-Tastatur und -Maus Plus (0A340xx)

- Kabellos mit zuverlässiger 2,4-GHz-Wireless Tastatur- und Maus-Technologie

www.lenovo.com/support/keyboards



PC3-10600 DDR3-1333 UDIMM-Arbeitspeicher

- Der kostengünstigste Weg zu mehr Systemleistung
- 2 GB PC3-10600: 57Y4390
- 4 GB PC3-16000: 0A36527

www.lenovo.com/support/memory



ThinkCentre Systemarm (57Y4352)

- Bei Montage auf dem Schreibtisch zur optimalen Einstellung des Betrachtungswinkels neigbar und vom Quer-ins Hochformat drehbar
- PC lässt sich nach vorn ziehen oder nach hinten schieben, wenn er nicht benötigt wird.
- Höhenverstellbar (270 mm)

www.lenovo.com/support/monitoraccessories



Kensington MicroSaver Kabelschloss von Lenovo (73P2582)

- Ideal zum Schutz vor Diebstahl
- Schützt das ThinkCentre System oder einen Monitor

www.lenovo.com/support/security



ThinkVision Soundbar (45K12xx - US-Netzteil)

- Stereosound ohne Platzeinbußen auf dem Schreibtisch
- Unterstützt zwei Lautsprecher mit 3 x 3 Watt (insgesamt)
- Mit integriertem Kopfhörer- und Mikrofonanschluss
- Mit externem AC-Netzteil



Lenovo Laser-Maus (41U3074)

- Leistungsstarke, voll programmierbare und komfortable Laser-Maus
- Hohe Auflösung von 2.000 dpi für höchste Präzision und Reaktionsschnelligkeit und reibungslose Bedienung

www.lenovo.com/support/mice

TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSSYSTEM	GEHÄUSEFORMAT	DISPLAY
Original Windows® 7 Professional 64 Bit mit Lenovo Enhanced Experience Original Windows® 7 Ultimate 64 Bit	Tower, Kompaktformat (SFF)	ThinkVision Monitor: L2440p Wide, L2240p Wide, L1900p, L1940p Wide, L1700p, L1900, L1940 Wide (nur EMEA), L197 Wide
PROZESSOR		
Intel® Core i3 2100 65 W (3,1 GHz, 3 MB Cache) Intel® Core i3 2120 65 W (3,3 GHz, 3 MB Cache) Intel® Core i3 2100T 35 W (2,5 GHz, 3 MB Cache) Intel® Core i5 2500S 65 W (2,7 GHz, 6 MB Cache) Intel® Core i5 2400S 65 W (2,5 GHz, 6 MB Cache) Intel® Core i5 2500T 45 W (2,3 GHz, 6 MB Cache)	Intel® Core i5 2400 95 W (3,1 GHz, 6 MB Cache) Intel® Core i5 2300 95 W (2,8 GHz, 6 MB Cache) Intel® Core i5 2390T 35 W (2,7 GHz, 3 MB Cache) Intel® Core i5 2500 95 W (3,3 GHz, 6 MB Cache) Intel® Core i7 2600 95 W (3,4 GHz, 8 MB Cache) Intel® Core i7 2600S 65 W (2,8 GHz, 8 MB Cache)	Intel® Pentium® G850 65 W (2,9 GHz, 3 MB Cache) Intel® Pentium® G840 65 W (2,8 GHz, 3 MB Cache) Intel® Pentium® G620 65 W (2,6 GHz, 3 MB Cache) Intel® Pentium® G620T 35 W (2,2 GHz, 3 MB Cache)
CHIPSATZ	ARBEITSSPEICHER	ABMESSUNGEN (B X T X H)
Intel H61 Chipsätze	Bis zu 8 GB DDR3, 1.333 MHz (2 DIMM-Steckplätze)	Tower: 160 mm x 388 mm x 422 mm SFF: 99 mm x 335 mm x 382 mm
GEWICHT	FESTPLATTE	OPTISCHES LAUFWERK
Tower: 11,6 kg, SFF: 9,5 kg	250 GB/320 GB/500 GB/1 TB (7.200 U/min), 160-GB-Flash-SSD	SATA, DVD-ROM, DVD Recordable
NETZWERKCONTROLLER	STANDARDANSCHLÜSSE (VORN)	STANDARDANSCHLÜSSE (HINTEN)
Realtek 8111E PCI-E Gigabit-Ethernet-Controller (10 Mbit/s/100 Mbit/s/1.000 Mbit/s)	(2) High-Speed-USB 2.0, (2) interner High-Speed-USB 2.0, (1) Mikrofon, (1) Kopfhörer	(4) High-Speed-USB 2.0, (1) integrierter VGA-Anschluss (1) RJ45, (1) RJ11 (bei ausgewählten Modellen) (1) IEEE 1394 (bei ausgewählten Modellen) (1) Mikrofon, (1) Audio-Eingang (1) Audio-Ausgang
SERIELLE ANSCHLÜSSE	PARALLELE ANSCHLÜSSE	PS/2
Tower: 1 serieller (Standard), 1 optionaler – durch Ausstanzen SFF: 1 serieller (Standard), 1 optionaler – über PCI-Steckplatzblech	1 optionaler – über PCI-Steckplatzblech	Optional
INTERNER 3,5-ZOLL-SCHACHT	EXTERNER 5,25-ZOLL-SCHACHT	SLIM BAY
Tower: 2 (Festplatte), SFF: 1 (Festplatte)	1 (ODD)	1 (9-in-1-Kartenleser)
UNTERSTÜTZTE FESTPLATTEN	UNTERSTÜTZTE OPTISCHE LAUFWERKE	SATA-ANSCHLÜSSE
Tower: 2, SFF: 1	1	3
PCI EXPRESS X1 STECKPLATZ	PCI EXPRESS X16 STECKPLATZ	INTEGRIERTE GRAFIKKARTE
Tower: 1 (volle Höhe), SFF: 1 (flach)	Tower: 1 (volle Höhe), SFF: 1 (flach)	Intel HD-Grafik 2000
DEDIZIERTE GRAFIKKARTE	AUDIO	TASTATUR
AMD® Radeon® HD5450 512 MB (1 GB optional) DDR3 (DVI+DP), NVIDIA® QUADRO® NVS300 512 MB DDR3 (DMS59), AMD® Radeon® HD6450 1 GB DDR3 (DVI+DP)	Integriertes Realtek Audio (ALC662 HD Codec, 5.1)	Lenovo Preferred Pro Tastatur in Standardgröße Lenovo Preferred Pro Tastatur mit Fingerabdruck-Sensor Lenovo Preferred Pro PS/2-Tastur in Standardgröße
MAUS	NETZTEIL	
Optische USB-Maus mit Scrollrad PS/2-Trackball-Maus mit drei Tasten	Tower: 320 W, 90 % Effizienz, aktiv PFC 280 W, 85 % Effizienz, aktiv PFC 280 W, 70 % Effizienz, passiv PFC	SFF: 240 W, 85 % Effizienz, aktiv PFC 240 W, 70 % Effizienz, aktiv PFC

 WWW.LENOVO.COM/DE

© 2011 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, 851 01 Bratislava, Slowakei. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services anderer Hersteller. **Marken:** Lenovo, das Lenovo Logo, Rescue & Recovery, ThinkCentre, ThinkVantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, das Intel Logo, Intel Core, Core Inside, Xeon und Xeon Inside sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt. Besuchen Sie www.lenovo.com/safecomputing, um sich regelmäßig über IT-Betriebssicherheit und -Effizienz zu informieren.

