

Die Power und die Grafikleistung, die Sie von einem kompakten Computer erwarten

Die neuesten AMD PRO-Prozessoren mit DDR4-Hauptspeicher bieten mehr Power – erledigen Sie ganz einfach rechenintensive Aufgaben wie das Arbeiten mit großen Dateien, Multitasking und das Erstellen aufwendiger Inhalte. Erleben Sie die verbesserte Grafikleistung mit der AMD Radeon™ Grafikkarte. PCIe SSD sorgt für schnelle Startzeiten und Dateien öffnen sich schneller als je zuvor!

Der Tiny ist so kompakt wie gewohnt und kann fast überall genutzt werden. Durch seine Wandlungsfähigkeit können Sie Ihren eigenen „modularen“ All-in-One-PC mit dem ThinkCentre Tiny-in-One konfigurieren. Sie können sogar drei unabhängige Bildschirme oder vier Bildschirme im Mosaikmodus mit der AMD Eyefinity Technologie* anschließen. Der Tiny wurde für Langlebigkeit in jeder Umgebung entwickelt, und mehr als 200 Zuverlässigkeitstests, einschließlich Tests nach Militärstandards, stellen sicher, dass er Sie nie im Stich lässt.

* Die AMD Eyefinity Technologie unterstützt bis zu vier DisplayPort-Bildschirme mit ausgewählten APUs der AMD PRO A-Serie. Die unterstützte Anzeigequalität, Typ und Auflösung variieren je nach APU-Modell und Systemdesign. Bestätigen Sie die Spezifikationen vor dem Kauf beim Systemhersteller. Um mehr als zwei oder mehrfache Bildschirme an einem einzelnen Ausgabeanschluss zu ermöglichen, ist möglicherweise zusätzliche Hardware, wie DisplayPort-fähige Bildschirme oder DisplayPort 1.2 MST-aktivierte Hubs, erforderlich. Wir empfehlen maximal zwei aktive Adapter. Auf www.amd.com/eyefinityfaq finden Sie umfassende Informationen.



KAUFARGUMENTE FÜR DAS LENOVO™ THINKCENTRE® M715 TINY



Greifen Sie nach den Sternen mit dem Tiny Desktop

Der Tiny ist 96 % kleiner als ein traditioneller Desktop-Tower, sodass Sie ihn an einer Wand, hinter einem Bildschirm oder sogar unter dem Schreibtisch unterbringen können.



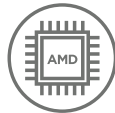
Umwurfende Leistung

Er ist mit einem AMD PRO-Prozessor der 7. Generation, DDR4-Hauptspeicher und PCIe SSD ausgestattet und wird mit jeder Aufgabe fertig. Erleben Sie eine 17 % höhere Systemleistung¹ und bis zu 88 % mehr Grafikleistung² als Produkte der Konkurrenz mit AMD Radeon™ Grafikkarten.



Starke Rechenleistung

Bringen Sie den Tiny in der Rückseite des ThinkCentre Tiny-in-One-Bildschirms unter – so können Sie Anzeige und Rechenleistung getrennt upgraden.



Extrem robust

Der Tiny gibt auch bei arktischen Temperaturen von -20 Grad nicht auf. Und das ist nur einer der Tests, die der Tiny durchlaufen hat.

1. Tests in den AMD Performance-Testlabors. Unterschiedliche Konfigurationen der PC-Hersteller ergeben unterschiedliche Ergebnisse. PCMark® 8 v2 Home wird zur Simulation der Systemleistung verwendet. Der AMD PRO A12-9800E Prozessor der 7. Generation erzielte 3.460,83, während der Intel Core i5-6500T Prozessor 2.965 erzielte. Das ergab bei einem Vergleich der Benchmark-Werte von $3.460,83/2.965 = 1,17X$ oder 17 % mehr. BRD-25-Systemkonfigurationen: AMD PRO A12-9800E der 7. Generation; AMD „Myrtle“ Referenzplattform, AMD PRO A12-9800E der 7. Generation mit AMD Radeon™ R7 Grafikkarte, 2x 8.192 DDR4-2400 RAM, 228-GB-SSD-Laufwerk (nicht drehend), Microsoft Windows 10 Pro, Grafikkreiber 16.101.0.0 2016-04-11i5-6500T; Lenovo Skybay, i5-6500T mit Intel® HD Graphics 530, 2x 4.096 DDR4-2133 RAM, 476 GB 5.400 RPM, Microsoft Windows 10 Pro, Grafikkreiber 20.19.15.4300 2015-09-30

2. Tests in den AMD Performance-Testlabors. Unterschiedliche Konfigurationen der PC-Hersteller ergeben unterschiedliche Ergebnisse. 3DMark 11 Performance wird zur Simulation der Grafikleistung verwendet. Der AMD PRO A12-9800E Prozessor der 7. Generation erzielte 3.049,8, während der Intel Core i5-6500T Prozessor 1.622,25 erzielte. Das ergab bei einem Vergleich der Benchmark-Werte von $3.049,8/1.622,25 = 1,88X$ oder 88 % mehr. BRD-26-Systemkonfigurationen: AMD PRO A12-9800E der 7. Generation; AMD „Myrtle“ Referenzplattform, AMD PRO A12-9800E der 7. Generation mit AMD Radeon™ R7 Grafikkarte, 2x 8.192 DDR4-2400 RAM, 228-GB-SSD-Laufwerk (nicht drehend), Microsoft Windows 10 Pro, Grafikkreiber 16.101.0.0 2016-04-11i5-6500T; Lenovo Skybay, i5-6500T mit Intel® HD Graphics 530, 2x 4.096 DDR4-2133 RAM, 476 GB 5.400 RPM, Microsoft Windows 10 Pro, Grafikkreiber 20.19.15.4300 2015-09-30

DER LENOVO™ THINKCENTRE® M715 TINY EIGNET SICH AM BESTEN FÜR

- 1** Unternehmen, die eine leistungsstarke Lösung mit AMD Rechenleistung und beeindruckender Grafik-Performance suchen.
- 2** Unternehmen, die sich leicht zugängliche Geräte für unkomplizierte Reparaturen oder Erweiterungen wünschen.
- 3** Unternehmen, die eine kompakte, flexible Lösung benötigen, die überall eingesetzt werden kann.

THINKCENTRE® VORTEILE

- 1** Niedrigste Ausfallrate der Branche¹
- 2** Höchster Recyclinganteil
- 3** Intelligent Cooling Engine (ICE)
- 4** Goldbeschichtete Pins² für exzellente Signalqualität

¹ TBR-Studie (2011) zur Reparaturrate in Großunternehmen.

² Gilt nicht für den CPU-Sockel.



TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Prozessor

AMD PRO A12-9800E Prozessor der 7. Generation
AMD A12-9800E Prozessor der 7. Generation
AMD PRO A10-9700E Prozessor der 7. Generation
AMD A10-9700E Prozessor der 7. Generation
AMD PRO A6-9500E Prozessor der 7. Generation
AMD A6-9500E Prozessor der 7. Generation
AMD PRO A12-8870E Prozessor der 6. Generation
AMD PRO A10-8770E Prozessor der 6. Generation
AMD PRO A6-8570E Prozessor der 6. Generation

Betriebssystem

Windows 10 Pro
Windows 7 Professional SP1 (vorinstalliert über
Downgrade-Rechte in Windows 10 Pro)
DOS

Grafik

AMD Radeon™ R7 Grafikkarte
AMD Radeon™ R5 Grafikkarte

Hauptspeicher

2 DDR4-SODIMM 2.400 MHz

Speicher

1 x 2,5-Zoll-Festplatte/SSD/SSHD
1 x M.2-Position für SSD

Netzteil

65-W-Adapter mit 88 % Effizienz
90-W-Adapter mit 88 % Effizienz

KONNEKTIVITÄT

E/A-Anschlüsse

Vorderseite
2 x USB 3.0 (1 mit Schnellladefunktion)
2 x Audio

Rückseite

4x USB (1x USB 3.0)
DisplayPort™ + DisplayPort™
1x Punch-Out (VGA/HDMI™7/
DisplayPort™/seriell)

1 x LAN

1x Audio

Wi-Fi und Bluetooth®

1 x 1 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0
2 x 2 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0

DESIGN

Abmessungen (B x T x H)

(mm) : 34,5 x 182,9 x 179
(Zoll) : 1,4 x 7,2 x 7,1

Gewicht

ab 1,3 kg

Tastatur

Tastatur mit Startfunktion

Diebstahlschutz

Kensington® Schloss

Anwenderfreundlich (werkzeugloser Zugang)

Ja⁵

SOFTWARE

Vorinstalliert für Windows 10

- Lenovo™ Companion
- Lenovo™ ID
- CyberLink PowerDVD (ROM)
- CyberLink PowerDVD Create (DVD)
- Microsoft Office (Testversion)
- TVTs

Vorinstalliert für Windows 7

- Lenovo Solution Center
- Power Manager
- System Update
- Password Manager
- Fingerprint Manager Pro
- Lenovo Bluetooth Lock
- Create Recovery Media
- Rescue and Recovery
- Message Center Plus
- Lenovo ThinkVantage Tools
- PCM Agent (Web)
- SCCM Plug-in (Web)
- Intel SBA (Web)
- PowerDVD
- PowerDVD Create
- McAfee LiveSafe – Internet Security
- Office 2016
- Adobe Reader
- IE-Favoriten
- Benutzerhandbuch
- Benutzerhandbuch-Viewer

UMWELTZERTIFIZIERUNG

- ENERGY STAR® 6.1

⁵ Optional

EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo™ hat erstklassige Services im Programm, die Ihrem ThinkCentre® optimalen Support und Schutz bieten. Mit dem Lenovo Service ist Ihr Gerät umfassend abgesichert.

TECHNISCHER PRIORITY SUPPORT⁵

Ihre Priorität ist unsere Priorität. Priorisierte Anrufweiterleitung an speziell geschulte Techniker (täglich rund um die Uhr), elektronische Nachverfolgung und Eskalationsmanagement.

GARANTIEERWEITERUNGEN – VOR-ORT-SERVICE UND SERVICE AM NÄCHSTEN WERKTAG

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

GARANTIEVERLÄNGERUNGEN (VON 1 AUF 5 JAHRE GESAMTLAUFEIT)

Dank diesem Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten können Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, Ihre wertvolle Investition schützen und Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.

UNFALLSCHUTZ

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.

EinBEHALTEN DER FESTPLATTE

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

BESTANDSKENNEICHNUNG

Die Systeme werden mit professionellen, flexiblen Geräteeinheiten ausgeliefert, die Ihren Spezifikationen entsprechen. PCs können ab der Lieferung sofort und einfach identifiziert und nachverfolgt werden.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR



ThinkVision®
T Serie
Multimedia,
ganze Serie



Lenovo™ Ultraflache
kabellose
Tastatur- und
Mauskombination
Präzise und komfortabel



3M
Blickschutzfilter
Blickschutz und AntiGlare



Lenovo™
Kensington®
MicroSaver®
DS Kabel-
verriegelung
Wirksamer,
unkomplizierter
Diebstahlschutz

⁵ Nicht in allen Regionen verfügbar



WWW.LENOVO.COM

