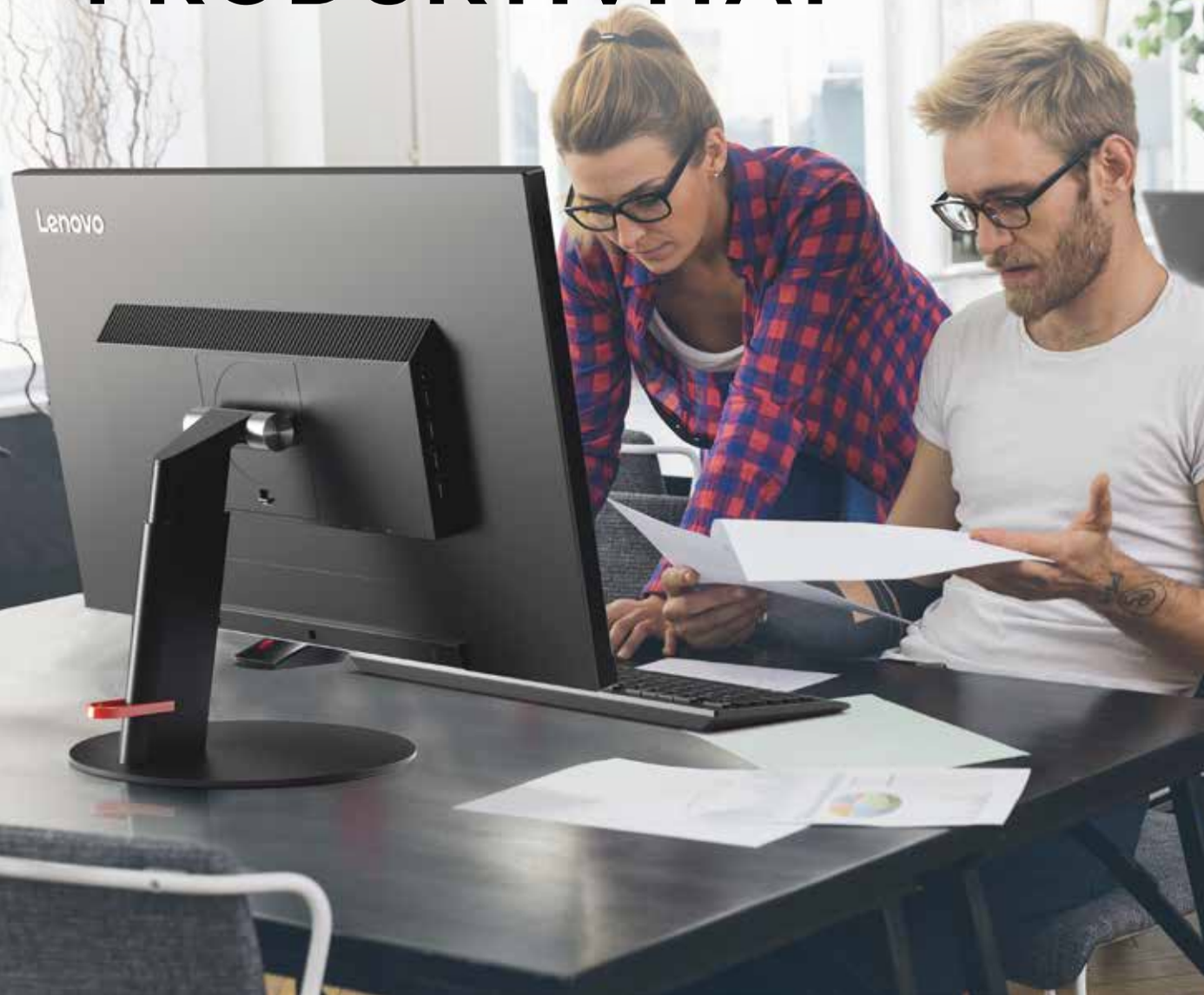


# ZUVERLÄSSIGER DESKTOP-COMPUTER FÜR HÖHERE PRODUKTIVITÄT



Lenovo

Der Lenovo V55t Tower Desktop-Computer stellt eine ausgezeichnete Wahl für Unternehmen dar, die nach einem leistungsstarken Computer suchen, der auch wirtschaftliche Vorteile bietet.

Ausgestattet mit den neuesten AMD Ryzen™ Prozessoren und Hochgeschwindigkeits-DDR4-Hauptspeicher eignet sich dieser 15-Liter-Desktop-Computer für die effiziente Bearbeitung großer Dateien und für das Multitasking. Eine Vielzahl von USB-Anschlüssen an der Vorderseite sorgt für müheloses Verbinden mit Peripheriegeräten, sodass Routineaufgaben komfortabel ausgeführt werden können.

## Lenovo V55t TOWER DESKTOP- COMPUTER





## Lenovo V55t TOWER DESKTOP-COMPUTER



**Reibungslose Benutzererfahrung:** Erleben Sie die reaktionsschnelle Leistung des PCIe-SSD-Speichers, der das Gerät noch schneller startet und zur Effizienzsteigerung sofortigen Zugriff auf Dateien ermöglicht.



**Duales Speicherlaufwerk:** mit der Option, das Gerät mit zwei Laufwerken zu betreiben: SSD und Festplatte. Es bietet ein schnelles Hochfahren sowie Öffnen von Apps und beschleunigt häufig verwendete Programme bei gleichzeitiger umfangreicher Speicherkapazität.



**Schnellere Dateiübertragung:** Dank mehrerer USB 3.1 Gen1- und USB 2.0-Anschlüsse an der Vorderseite können Teams Dateien schnell und bequem gemeinsam verwenden.



**Zuverlässige, stabile Leistung:** Durch eine Reihe strenger Tests auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ist gewährleistet, dass Ihr PC für alle täglichen Herausforderungen gerüstet ist. Zusätzlich wird die Lebensdauer des V55t durch eine 15-µ-Goldbeschichtung der Anschlüsse verlängert, die nicht zuletzt für eine bessere Signalübertragung und somit für maximale Produktivität sorgt.

### Vorteile für IT-Entscheider

#### Optimale Performance:

Starke AMD Prozessoren steigern die Geräteleistung, sodass Sie für erhöhte Produktivität mehrere Anwendungen gleichzeitig ausführen können.

#### Smarter Schutz für sensible Daten

Mit Smart USB Protection können Sie den Portzugriff einschränken, indem Sie nur für bestimmte USB-Geräte Verbindungen zulassen. Diese Sicherheitsfunktion verhindert Datendiebstahl durch nicht autorisierten Portzugriff.

#### Einfache Verwaltung

Mit der Lenovo Vantage App verwalten Sie Ihr Gerät vollkommen mühelos, da Sie über die benutzerfreundliche Schnittstelle Geräte-Diagnoseprogramme ausführen, Treiber aktualisieren, die Wi-Fi-Sicherheit verbessern können und vieles mehr.

## Zubehör



### ThinkVision T24i

(Teilnr.: 61C6MAR1XX/61C6MAT1XX)

Erleben Sie lebendige Bilder auf dem rahmenlosen 61 cm (24") Full-HD-Bildschirm mit IPS-Display. Dank integrierter Stromversorgung und vielfältiger Anschlussmöglichkeiten wie VGA und HDMI erfüllt der T24i die unterschiedlichsten Anforderungen. Der funktionale LTPS-Standfuß kann für mehr Komfort um 90 Grad nach rechts und links gedreht werden. Vier USB 3.0-Anschlüsse sorgen zudem für einfache Verbindungsmöglichkeiten.



### Lenovo Desktop-Sicherheitslaufwerk

(Teilnr.: 4XB0M137XX)

Vermeiden Sie Sicherheitslücken bei der Nutzung unterwegs durch eine AES CBC-Hardwareverschlüsselung mit 256 Bit nach Militärstandards. Das Laufwerk bietet PIN-Authentifizierung über ein Tastenfeld sowie einen programmierbaren Brute-Force-Schutz, für den der Administrator 4 bis 20 fehlgeschlagene Versuche festlegen kann.



### Kensington® MicroSaver™ 2.0 Doppel-Kabelschloss

(Teilnr.: 4XE0N80915)

Mit Kensington® MicroSaver™ 2.0 können Sie mehr als ein Gerät mit nur einem Kabelschloss schützen. Als kleinstes und stärkstes Schloss für Desktop-Computer, Notebooks, Bildschirme und andere Geräte entwickelt, steht dieses Kabelschloss für die Gerätesicherheit der nächsten Generation.



### Lenovo Fingerabdruck-USB-Maus mit biometrischem Sensor

(Teilnr.: 4Y50Q64661)

Diese ergonomische, für Rechts- und Linkshänder geeignete Maus in Standardgröße ist mit einem biometrischen Fingerabdrucksensor ausgestattet. Sie ist schnell, leicht zu bedienen und genau, bietet mit einer Auflösung von 1.600 dpi eine hohe Präzision und ist für Windows Hello zertifiziert.

# Lenovo V55t Tower Desktop-Computer

## LEISTUNG

### Prozessor

Bis zu AMD Ryzen™ 5 Prozessoren

### Arbeitsspeicher

Bis zu 32 GB 2 DDR4, 2.666 MHz (2 UDIMM)

### Grafik

Integrierte AMD Grafikkarte  
Dedizierte NVIDIA® GeForce® GT 730 Grafikkarte

### Netzteil

180 W

### Betriebssystem

Bis zu Windows® 10 Pro (64 Bit)

## KONNEKTIVITÄT

### E/A-Anschlüsse vorne

2 x USB 3.1 Gen1  
2 x USB 2.0  
1 x Audio-Ausgang  
1 x Mikrofoneingang  
7-in-1-Kartenleser (optional)

### E/A-Anschlüsse hinten

2 x USB 2.0  
1 x VGA  
1 x HDMI  
1 x Audioeingang  
1 x Audio-Ausgang  
1 x Mikrofoneingang  
1 x LAN (RJ-45)  
Paralleler Anschluss (optional)

### Erweiterungssteckplatz

1 x PCIe x 16-Steckplätze  
1 x PCIe x 1-Steckplatz  
M.2 für WiFi  
M.2 für PCIe-SSD

### Interner Schacht

1 x 3,5-Zoll-Festplatte  
Optional 1 x 2,5" oder 1 x 3,5" Festplatte\*

### Externer Schacht

Optionales DVD-Rambo-Laufwerk

### Festplattenoptionen

3,5" SATA-Festplatte mit 7.200 U/min  
(500 GB/1 TB/2 TB)  
M.2 PCIe-SSD (128 GB/256 GB/512 GB)

### WLAN

1 x 1 AC Wi-Fi mit Bluetooth®

## DESIGN

### Gehäuseformat

15 l

### Farben

Schwarz

## SICHERHEIT

Firmware TPM  
Smart USB Protection im BIOS  
Anschlussperre im BIOS: USB und Audio  
Anschluss für Kensington™-Schloss (optional)

## SOFTWARE

Lenovo Vantage  
Microsoft® Office 2016 Testversion  
(außer Japan)  
McAfee™ LiveSafe™

## ZERTIFIKATE

Energy Star® 7.0  
EPEAT™ Silver  
RoHS/Reach/WEEE

## EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo hat erstklassige Services im Programm, die optimalen Support und Schutz für Ihre Investition bieten, damit Sie sich um Ihre Arbeit kümmern können – statt um die IT.

### Premier Support

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen. Sichern Sie sich einen ständigen Ansprechpartner bei Lenovo, um zu gewährleisten, dass die Lösung Ihres Falls von A bis Z professionell organisiert ist.<sup>1,2</sup>

### Garantieerweiterungen

Der Vor-Ort-Service sorgt für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch praktische, schnelle Reparaturservices direkt in Ihrem Unternehmen. Darüber hinaus werden beim Tech Install CRU-Service alle durch den Kunden austauschbaren internen

Funktionseinheiten (CRUs – Customer Replaceable Units) durch einen geschulten Techniker installiert.<sup>1</sup>

### Garantieerweiterung

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.<sup>1</sup>

### Einbehalten der Festplatte

Bei einem Defekt können Sie die Festplatte behalten und haben damit die Gewissheit, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Bis zu 4 Jahre Gesamtlaufzeit

<sup>2</sup> Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar



\*Montagehalterungen und zusätzliche Speicher sind separat erhältlich.

Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit der verschiedenen USB-Anschlüsse kann abhängig von vielen Faktoren, wie Rechenkapazität von Peripheriegeräten, Dateiattributen und anderen Faktoren in Bezug auf die Systemkonfiguration und Ihre Betriebsumgebung, variieren und liegt üblicherweise unterhalb der für die jeweiligen USB-Anschlüsse angegebenen Geschwindigkeit: 5 Gbit/s für USB 3.1 Gen1; 10 Gbit/s für USB 3.1 Gen2 und 20 Gbit/s für USB 3.2.



©2019 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. Die angegebenen Preise können ohne Ankündigung geändert werden. Bei Fragen zum Preis wenden Sie sich bitte an Ihren Lenovo Kundenmanager. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Garantie: Ein Exemplar der Garantiebedingungen können Sie schriftlich unter folgender Adresse anfordern: Informationen zur Garantie, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. Marken: Lenovo, das Lenovo Logo, Rescue & Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage und ThinkVision sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. AMD, das AMD Pfeil Logo sowie Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.