

EIN ZUVERLÄSSIGER UND PRODUKTIVER DESKTOP-COMPUTER



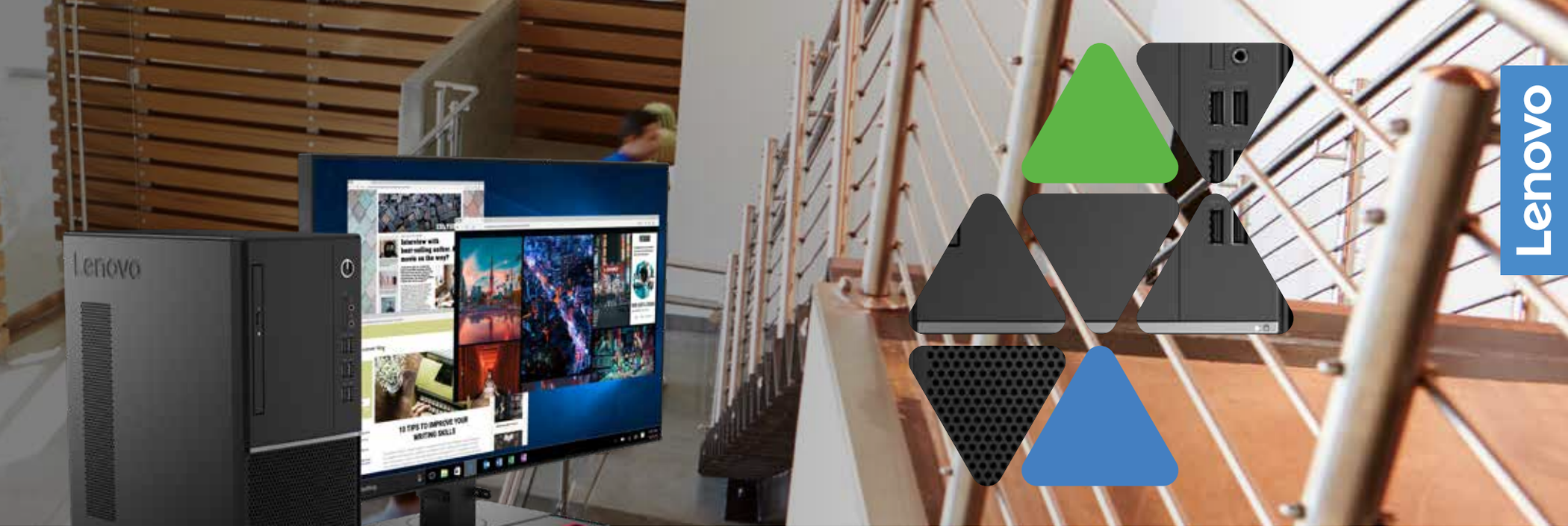
Lenovo

Der V530 Desktop-Computer ist mit Intel® Core™ i9 Prozessoren bis zur 9. Generation erhältlich, welche die Leistung um bis zu 16 % steigern und so effizient die Anforderungen von kleinen Unternehmen erfüllen. Der PCIe-SSD-Speicher startet den PC im Handumdrehen und erspart Ihnen das frustrierend langwierige Laden von Dateien und Anwendungen.

Und dank der zahlreichen, leicht zugänglichen USB-Anschlüsse sind Sie schon heute für die geschäftlichen Anforderungen von morgen vorbereitet.

Lenovo V530
TOWER DESKTOP-COMPUTER





Lenovo V530 TOWER DESKTOP-COMPUTER

Vorteile für IT-Entscheider

Produktivität maximieren

Die Intel® Core™ Prozessoren der 9. Generation optimieren die Leistung und ermöglichen so schnellere Reaktionszeiten und eine Steigerung der Benutzerproduktivität.

Sicherheit für Ihr Unternehmen

Eine Reihe an Sicherheitslösungen wie beispielsweise Smart USB Protection und TPM 2.0 garantiert, dass vertrauliche Unternehmensdaten gut geschützt bleiben.

IT-Aufgaben einfach gemacht

Lenovo Vantage bietet Ihnen eine zentrale Stelle, an der Sie Ihren Systemstatus überwachen, Systemupdates konfigurieren, Ihren PC von überflüssigen Dateien befreien und gleichzeitig der IT-Abteilung Zeit sparen können, sodass Ihre Mitarbeiter in der Lage sind, sich auf ihre eigentlichen Aufgaben zu konzentrieren.

* optional



Erstklassige Leistung: Profitieren Sie mithilfe des äußerst reaktionsschnellen Intel® Optane™ Hauptspeichers* vom nahtlosen Multitasking, vom Erstellen aufwendiger Inhalte und von der einfachen Bearbeitung großer Dateien und Anwendungen.



Höhere Sicherheit: Da die BIOS-basierte Smart USB Protection-Technologie nur eine Verbindung zu festgelegten USB-Geräten erlaubt, wird automatisch verhindert, dass sensible Daten und Kundendaten in falsche Hände geraten.



Einfache Verwaltung: Erleben Sie mit den USB 3.1 Gen1-Anschlüssen den schnellen Austausch von Dateien. Die Datenübertragung erfolgt im Vergleich zu Anschlüssen der vorangegangenen Generation doppelt so schnell. Audioanschlüsse an der Vorderseite sorgen für unkomplizierte Web-Konferenzen.



Nachhaltiges Wachstum: Senken Sie den Energieverbrauch mithilfe dieses zertifizierten und umweltfreundlichen Desktop-Computers und sparen Sie weitere Kosten ein, während Sie gleichzeitig Ihr Unternehmen effizienter gestalten.

Zubehör



ThinkVision T24i

(Teilenr.: 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 Essential Funktastatur- und Mauskombination

(Teilenr.: 4X30M39458)

Diese kabellose Kombination von Tastatur und Maus wird über einen USB-Empfänger mit dem PC verbunden. Eine widerstandsfähige, wasserdichte Membran schützt vor versehentlich verschütteten Flüssigkeiten. Leise Tasten und eine ergonomische Maus in Standardgröße bieten Komfort beim täglichen Gebrauch.



Lenovo Pro Stereo-USB-Headset

(Teilenr.: 4XD0S92991)

Dieses auf Jabra Evolve 30 ID Stereo basierende Headset ermöglicht störungsfreie Telefonkonferenzen in erstklassiger Klangqualität. Mit der integrierten Steuerung können Sie Ihre Gespräche verwalten und für einfache Verbindungsmöglichkeiten zwischen USB- und 3,5 mm-Anschluss auswählen. Dieses Headset mit Geräuschunterdrückung ist Skype for Business-zertifiziert und Microsoft Teams-zertifiziert.

Lenovo Fingerabdruck-USB-Maus mit biometrischem Sensor

(Teilenr.: 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 V530 Tower Desktop-Computer

LEISTUNG

Prozessor

Bis zu Intel® Core™ i9 Prozessoren der 9. Generation

Chipsatz

B365

Betriebssystem

Bis zu Windows® 10 Pro

Arbeitsspeicher

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

Storage

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

Optionen für optische Laufwerke

DVD±RW / DVD-ROM

Grafik

Integrierte Intel® UHD Grafikkarte
Dedizierte NVIDIA® GeForce® GT730 2 GB
GDDR5

Netzteil

180 W 85 %

KONNEKTIVITÄT

WLAN

Kombination aus 802.11AC 1 x 1 + Bluetooth® 4.0

Anschlüsse an der Vorderseite

6 x USB 3.1 Gen1
1 x Kombianschluss
7-in-1-Kartenleser*
1 x Mikrofoneingang

Anschlüsse an der Rückseite

4 x USB 2.0
1 x VGA
1 x DP
1 x paralleler Anschluss*
1 x Audioeingang
1 x Audioausgang
1 x Mikrofoneingang
1 x HDMI
1 x RJ45

Erweiterungssteckplatz

1 x PCIe x 16
1 x PCIe x 1
M.2 für Wi-Fi
M.2 für PCIe-SSD

Interner Schacht

1 x 3,5" Festplatte
1 x 2,5" Festplatte*

Externer Schacht

Flaches optisches Laufwerk

SICHERHEIT

Smart USB Protection
Firmware TPM 2.0
Schlaufe für Gehäuseschloss
Anschluss für Kensington®-
Kabenschloss

*optional

DESIGN

Gehäuse

15 l

Farben

Schwarz

SOFTWARE

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

ZERTIFIKATE

Energy Star® 7.0
EPEAT™ Silver
RoHS

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.^{1,2}

Garantierweiterungen

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 für Sie installiert.¹

Garantieerweiterung

Dank diesem Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten können Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, Ihre Investition schützen und Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.¹

Einbehalten der Festplatte (Keep Your Drive, KYD)

Bei einem Defekt können Sie die Festplatte behalten und haben damit die Gewissheit, dass Ihre wertvollen Daten sicher sind.^{1,2}

¹ Bis zu 4 Jahre Gesamtlaufzeit

² Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar



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. Intel, das Intel Logo, Intel Inside, Intel Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.