

DER BAUSTEIN FÜR EINE SMARTE BUSINESS-LÖSUNG



AMD
RYZEN



Lenovo

Die Gestaltung einer IT-Infrastruktur von Grund auf beginnt mit einem Gerät, das für jede geschäftliche Herausforderung gerüstet ist. Der Lenovo V15 (2. Generation) mit seinen leistungsstarken mobilen Prozessoren der Serie AMD Ryzen™ 5000, Hybrid-Massenspeicheroption und Sicherheit auf Unternehmensniveau bietet eine vielseitige PC-Lösung mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

Eine Reihe von Anschlüssen mit erweiterten Anzeigefunktionen, die ein beeindruckendes Erlebnis ermöglichen, sorgen für reibungslose Datenverarbeitung. Mit seiner starken Rechenleistung und dem eleganten portablen Design ist der V15 (2. Generation) sowohl in Form als auch in Funktion ansprechend.

Lenovo V15
(2. GENERATION) ALC

(Datenblatt-Version 1.0)



Lenovo V15 (2. GENERATION) ALC

Vorteile für IT-Entscheider



Mit der neuesten Technologie: Der Lenovo V15 (2. Generation) verfügt über fortschrittlichsten mobilen Prozessoren der Serie AMD Ryzen™ 5000. In Kombination mit der integrierten AMD Radeon™ Grafik ermöglicht dieser PC einen reibungslosen Übergang zwischen einzelnen Aufgaben, sodass Sie Ihren Arbeitstag mühelos abwickeln.



Erweiterte Massenspeicherkapazitäten: Das Lenovo V15 (2. Generation) teilt die Datenlast zwischen SSD- und Festplatten-Massenspeicher auf. Die Hybrid-Massenspeicheroption mit bis zu 512 GB M.2 PCIe-SSD und bis zu 2 TB Festplatte ermöglicht sowohl das Speichern umfangreicher Dateien als auch den schnelleren Zugriff auf Anwendungen, sodass Sie nicht bei der Arbeit unterbrochen werden.



Beeindruckendes Display und Design: Das visuelle Erlebnis auf dem V15 (2. Generation) wird mit einem Full-HD IPS-Display und einem Display-Gehäuse-Verhältnis von 88 % verbessert. Das besonders leichte Gehäuse mit nur 1,7 kg Gewicht, der schmale Rahmen an allen vier Seiten sowie die Option für ein texturiertes Gehäuse machen diesen PC zum Blickfang.



Anschlüsse und Zubehör: Dieser PC ermöglicht Multitasking über verschiedene Geräte hinweg, den Anschluss eines zusätzlichen Bildschirms über HDMI oder USB Typ-C, oder von Peripheriegeräten wie Tastatur und Maus über USB 2.0- und USB 3.0-Anschlüsse. Außerdem kann er per RJ45 an private oder Unternehmensnetzwerke angeschlossen werden, um maximale Internetgeschwindigkeit bei Meetings zu gewährleisten.

Produktivität: Der Lenovo V15 (2. Generation) verfügt über die neueste AMD-Technologie, einschließlich AMD Ryzen™ Prozessor und AMD Radeon™ Grafik für maximale Leistung.

Sicherheit: Mit einer einfachen Schließbewegung an der Kameraabdeckung sichern Sie Ihre Privatsphäre während Meetings. Die Firmware TPM 2.0 schützt wichtige Unternehmensdaten, während der Anschluss für ein Kensington-Schloss die physische Sicherheit des V15 (2. Generation) gewährleistet.

Verwaltung: Der Lenovo V15 (2. Generation) ermöglicht eine einfache IT-Bereitstellung und -Verwaltung. Darüber hinaus können Lenovo Support Services mit nur einem Klick angefordert werden. Über die F9-Funktionstaste als Service-Hotkey haben Sie Zugriff auf Gerätedetails, Informationen zur Garantie und Self-Service-Optionen.

Zubehör

Lenovo



Kompakte Lenovo Essential Funkmaus 4Y50R20864

Die kompakte Lenovo Essential Funkmaus wurde speziell für Ihren Komfort entwickelt. Sie können effizienter arbeiten, wenn Sie keine Zeit damit verschwenden müssen, unordentliche Kabel zu entwirren oder im Büro nach neuen Batterien zu suchen. Ihre kompakte Größe macht sie zum perfekten Begleiter in jeder Situation. Stecken Sie sie einfach in Ihre Hosentasche, Ihren Rucksack oder Ihre Notebooktasche, und schon kann es losgehen.



Lenovo ThinkPad 39,6 cm (15,6") Basic Rucksack 4X40K09936

Der Lenovo ThinkPad 39,6 cm (15,6") Basic Rucksack bietet Schutz für Notebooks mit einer Breite von bis zu 39,6 cm (15,6"). Er verfügt über ein gepolstertes Fach für Ihr Notebook sowie viel Stauraum für andere wichtige Dinge. In einer praktischen Fronttasche können Sie problemlos ein kleines Notizbuch, Kopfhörer oder andere wichtige Gegenstände verstauen. Dieser leichte Rucksack der Marke ThinkPad aus strapazierfähigem Stoff eignet sich für alle Lenovo ThinkPad Notebooks und Ultrabooks.



Analoges Lenovo Essential Stereo-Headset 4XDOK25030

Das analoge Lenovo Essential Stereo-Headset ist die perfekte Lösung für Geschäftsanwender und bietet einen klaren Klang im schlanken, professionellen Design. Das dynamisch drehbare Mikrofon ist links und rechts einsetzbar. Die Ohrmuscheln aus Leder und Memory-Schaum, das ergonomische Design und die 3,5-mm-Audiobuchse machen es ideal für die VoIP-Kommunikation.

Lenovo V15 (2. GENERATION) ALC

LEISTUNG

Prozessor

Bis zu mobilen Prozessoren der Serie AMD Ryzen™ 5000

Betriebssystem

Windows 10 Pro

Arbeitsspeicher

Bis zu 16 GB DDR4, 3.200 MHz

Storage

Bis zu 512 GB M.2 PCIe-SSD
Bis zu 2 TB Festplatte mit 5.400 U/min
Unterstützung für duales Laufwerk¹

Grafik

Integrated AMD Radeon™ Grafik

Kamera

0,3 Megapixel, HD
Dual-Mikrofone

Audio

2 x 1,5 W-Stereo-Lautsprecher
Dolby® Audio™ Lösung

Akku

38-Wh-/45-Wh-Akku

Adapter

Wandhalterung, Rundstecker – 65 W

SICHERHEIT

TPM 2.0 FW

Kameraabdeckung

Anschluss für Kensington™-Schloss

DESIGN

Display

39,6 cm (15,6") FHD IPS (1.920 x 1.080 Pixel),
entspiegelt, 300 cd/m²
39,6 cm (15,6") FHD TN (1.920 x 1.080 Pixel),
entspiegelt, 250 cd/m²

Abmessungen (B x T x H)

359 x 236 x 19,9 mm

Gewicht

1,7 kg

Tastatur

Tastatur in Standardgröße mit Ziffernblock
und einteiligem Touchpad
Service-Hotkey

Farbe

Schwarz mit spezieller Textur
Eisengrau

Material

Modell in Schwarz mit spezieller Textur auf drei Seiten
Modell in Eisengrau mit IMR-Textur auf zwei Seiten

KONNEKTIVITÄT

E/A-Anschlüsse

1 x USB Typ-C
1 x USB 3.0 Gen 1
1 x USB 2.0 Gen 1
RJ45
HDMI
Audio-Kombianschluss

WLAN

Bis zu Wi-Fi 6, Bluetooth® 5.0

VORINSTALLIERTE SOFTWARE

Lenovo Vantage

McAfee® LiveSafe™ (Testversion)

Microsoft Office (Testversion, außer in Japan)

SERVICES

PREMIUM CARE

ist die unkomplizierte Lösung für alle Ihre Anforderungen an technische Unterstützung. Mit diesem direkten Kundendienst mit bevorzugter Bearbeitung bietet Lenovo Ihnen Sorgenfreiheit und schnellere Lösungen, damit Sie Ihr neues Gerät optimal nutzen können.

- Echte Menschen
- In Echtzeit
- Einfach
- PC-Funktionsprüfung

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 Einheiten (CRUs – Customer Replaceable Units) durch einen geschulten Techniker installiert.¹

GARANTIEVERLÄNGERUNGEN

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.¹

UNFALLSCHUTZ

Schützt Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten durch Missgeschicke wie Stürze, verschüttete Flüssigkeiten oder Überspannungen. Dieser Schutzplan macht eine zuverlässige Budgetplanung möglich, minimiert die unerwarteten Reparaturkosten und sorgt im Vergleich mit nicht abgesicherten Geräten für erhebliche Kosteneinsparungen.^{1,2}

EINBEHALTEN DER FESTPLATTE

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

¹Optional

Abhängig von vielen Faktoren wie Rechenkapazität von Peripheriegeräten, Dateiattributen und anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration und den Betriebsumgebungen kann die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit der verschiedenen USB-Anschlüssen an diesem Gerät variieren und liegt üblicherweise unterhalb der für den jeweiligen USB-Anschluss angegebenen Geschwindigkeit: – 5 Gbit/s für USB 3.1 Gen 1; 10 Gbit/s für USB 3.1 Gen 2 und 20 Gbit/s für USB 3.2.

© 2021 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 Kundenbetreuer. 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 anderer Hersteller. 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.

AMD
RYZEN

Lenovo