Smarter

technology for all

PRODUKTIVITÄT IM MITTELPUNKT

MEHR LEISTUNG ERZIELEN

Lenovo ThinkBook 15 G3 ACL - Datenblatt (Version 1.0, Mai 2021)





EINZIGARTIGE RECHENLEISTUNG

Leistung in Bestform: Mit der Rechenleistung der branchenführenden AMD Ryzen[™] Mobilprozessoren der 5000 Serie und AMD Radeon[™] Grafik erledigen Sie mühelos die komplexesten Aufgaben.

- Erleben Sie mit der fortschrittlichsten Prozessorarchitektur der Welt eine bahnbrechende
- AMD Ryzen™ Prozessoren schützen Ihre Daten durch einen modernen Sicherheitsansatz auf mehreren Ebenen, der vor hoch entwickelten Bedrohungen schützt
- Sorgen Sie für schnellere Reaktionen und wechseln Sie mühelos zwischen Anwendungen mit AMD Radeon™
- Grafik mit acht Kernen² und einer Frequenz von 2.000 MHz²

Platz für alles und noch mehr: Das Lenovo ThinkBook 15 Gen 3 bietet flexible Massenspeicherkonfigurationen mit zwei PCIe-SSD-Steckplätzen oder einem dualen Speicherlaufwerk aus SSD und Festplatte für unterschiedliche Benutzeranforderungen. Ein duales 2 TB SSD-Laufwerk ermöglicht schnellen Zugriff auf Anwendungen, während der Hybrid-Massenspeicher für Geschwindigkeit und Kapazität sorgt.

Umfangreiche Anschlussoptionen: Mit einer Auswahl an Anschlüssen, einschließlich dualem USB Typ C mit vollem Funktionsumfang, HDMI und RJ45, bietet das Lenovo ThinkBook 15 Gen 3 optimale Konnektivität. Schnellere Datenübertragungen, Anschluss an Monitore, Dockingstationen und anderes Zubehör ermöglichen Ihnen effizientes Multitasking.

Verbesserte Kühlung: Die intelligente Kühlfunktion in diesem PC wechselt intelligent zwischen verschiedenen Leistungsmodi und passt die Lüftergeschwindigkeit an, wenn der Prozessor mehr arbeiten muss. Dadurch bleibt die Temperatur durchgehend optimal, selbst bei der Arbeit mit umfangreicher Software und anspruchsvollen Anwendungen.



EINZIGARTIGE BENUTZERERFAHRUNG

Touchscreen-Display: Dieses Business-Notebook ermöglicht ein Interaktion mit dem Display wie bei einem Smartphone. Das einzigartige Touchscreen-Display ermöglicht die Navigation durch Tabs, das Öffnen von Apps und müheloses Multitasking den ganzen Tag über. Dank Low Blue Light-Zertifizierung werden dabei auch Ihre Augen geschont.³

Faszinierende Bilder: Ob Sie Anwendungen erstellen, präsentieren oder einfach nur durchsuchen – 100 % sRGB³-Farbraumabdeckung auf einem FHD-Display sorgt für eine perfekte Bildqualität und Farbgenauigkeit, sodass Sie jederzeit beeindruckende Bilder genießen können.

Service-Hotkey: Über die F9-Funktionstaste als Service-Hotkey haben Sie Zugriff auf zahlreiche Services wie Garantieinformationen, Self-Service-Optionen und mehr. Eröffnen Sie Support-Tickets, rufen Sie Links zur Fehlerbehebung auf oder chatten Sie mit einem virtuellen Kundenbetreuer – alles mit nur einem Tastendruck. Mit Premier Support können Sie über Ihren PC auf personalisierte Serviceseiten und Garantiedetails zugreifen.

Intelligente KI-Funktionen: Ob im Büro oder im Homeoffice – die KI-basierte Geräuschunterdrückungstechnologie reduziert intelligent Umgebungsgeräusche, sodass Sie in Ruhe an Konferenzen teilnehmen können. Für optimale Meetings haben Sie die Wahl zwischen Modi wie "Privat", "Zusammenarbeit" oder "Umgebung".

ELEGANTES UND FUNKTIONALES DESIGN

Stilvolles Design: Das moderne Lenovo ThinkBook 15 Gen 3 mit dem zweifarbigen Gehäuse in Mineralgrau ist zweckmäßig und elegant und damit garantiert ein Blickfang.

Schlank und leicht: Dieser PC hat ein Basisgewicht von ca. 1,7 kg und eignet sich für ortsunabhängiges Arbeiten. Da es 18,9 mm flach ist, passt es mühelos in Ihren Rucksack. Das Scharnier kann um 180° aufgeklappt werden, sodass alle Teilnehmer im Konferenzraum Ihre Ideen deutlich sehen können.

Entsperren per Tastendruck: Mit Smart Power On können Sie das Gerät einschalten und sich sicher per Fingerabdruck anmelden. Dank einem integrierten Fingerabdruckscanner am Netzschalter können nur autorisierte Benutzer auf das Gerät zugreifen.

¹ "Fortschrittlichste" ist definiert als 7nm Prozessortechnologie und AMD "Zen 3" Kern ab Oktober 2020. R5K-040 ²https://www.amd.com/en/products/apu/amd-ryzen-7-5800u

Smarter technology for all



LENOVO USB-C-MINI-DOCKINGSTATION ARTIKELNR:: 40AU0065XX

Diese universelle Mini-Dockingstation, mit der Sie mühelos externe Geräte anschließen können, erweitert Ihr Potenzial. HDMI-, VGA-, RJ45-, zwei USB-A- und ein USB-C-Anschluss sind über ein einziges USB-C-Kabel verfügbar, das im minimalistischen Design verborgen werden kann. Außerdem unterstützt es die Stromversorgung und sichere Netzwerkverwaltung wie PXE-Booten und Wake-On-LAN.

URBANER THINKBOOK RUCKSACK ARTIKELNR.: 4X40V26080

Ein Multifunktions-Rucksack mit diebstahlsicherer Tasche sorgt unterwegs für Sicherheit. Das PC-Fach bietet eine komfortable Polsterung und Schutz für Ihr Notebook. Das hochwertige Äußere aus Textil mit stilvollen Akzenten aus PU-Leder unterstreicht das moderne Design.





LENOVO THINKBOOK MEDIA FUNKMAUS ARTIKELNR.: 4Y50V81591

Diese ergonomische Maus mit 6 Tasten ist für höchsten Benutzerkomfort mit einer Daumenauflage versehen. Die Einstellungsmöglichkeit bis zu 2.400 dpi, Scrollradeinstellung auf 2 Ebenen und dedizierte Lautstärkeregler sorgen für mehr Kontrolle und Präzision. 12 Monate Batterielebensdauer mit einer einzigen AA-Batterie ermöglichen unterbrechungsfreie

Technische Daten

LEISTUNG

Prozessor

Mobilprozessoren der AMD Ryzen™ 5000 Serie

Betriebssystem

Windows 10 Pro (64 Bit)

Arbeitsspeicher

Bis zu 40 GB Zweikanal-DDR4, 3.200 MHz

Grafik

Integrierte AMD Radeon™ Grafik

Massenspeicher

Bis zu 1 TB M.2 PCle Gen 3 SSD Bis zu 1 TB Festplatte mit 7.200 U/min Bis zu 2 TB Festplatte mit 5.400 U/min Unterstützt dualen PCle-SSD-Steckplatz¹ oder

duales SSD+Festplattenlaufwerk⁵

Kamera

HD-Kamera mit ThinkShutter

Audio

Stereolautsprecher mit Dolby® Audio™ Dual-Array-Mikrofon

Akku

Bis zu 7,5 Stunden² mit 45 Wh-Akku, unterstützt RapidCharge Pro⁷ Bis zu 10 Stunden² mit 60 Wh-Akku, unterstützt RapidCharge⁷

³ Erfordert ein Skype for Business-Konto; nicht im Gerät vorinstalliert

⁷ RapidCharge Pro - lädt bis zu 50 % in 30 Minuten, RapidCharge - lädt bis zu 80 % in 1 Stunde.

Netzteil

Typ C, 65 W Mini-Wandhalterung Typ C, 65 W⁴

Sicherheit

Intelligenter Netzschalter mit Fingerabdruckscanner ThinkShutter-Kameraabdeckung TPM 2.0 (Firmware) Anschluss für Kensington NanoSaver™-Schloss

DESIGN

Material und Beschichtung

Gehäuseoberseite aus eloxiertem Aluminium

Scharnier

180°-Flachscharnier

Farbe

Mineralgrau

Display

² Basiert auf Tests mit MobileMark 2018. Die Akkulaufzeit variiert erheblich je nach Einstellungen, Nutzung und anderen Faktoren.

39,6 cm (15,6") FHD (1.920 x 1.080), entspiegeltes TN-Display 39,6 cm (15,6") FHD (1.920 x 1.080), entspiegeltes IPS-Display 39,6 cm (15,6") FHD (1.920 x 1.080) IPS 100 % sRBG-Farbraum, entspiegelt 39,6 cm (15,6") FHD mit Touchfunktion (1.920 x 1.080), entspiegeltes IPS-Display Low Blue Light-Zertifizierung des TÜV Rheinland6

Tastatur und Touchpad

Spritzwassergeschützte Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung¹ und Ziffernblock Service-Hotkey Präzisions-Touchpad

Gewicht

Ab 1,7 kg.

Abmessungen

357 x 235 x 18,9 mm

KONNEKTIVITÄT

WLAN

Wi-Fi 6 2 x 2 AX mit Bluetooth® 5 Wi-Fi 5 2 x 2 AC mit Bluetooth® 5

E/A-Anschlüsse

2 x USB 3.2 Gen 2 Typ C mit vollem Funktionsumfang (USB + DP + PD) 1x USB 3.2 Typ A (mit Always-on) 1x USB 3.2 Typ A HDMI 4-in-1-Kartenleser (SD, SDHC, SDXC, MMC) Audio-Kombianschluss RJ45

VORINSTALLIERTE SOFTWARE

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

Smarter technology for all

SERVICE UND SUPPORT:

RUNDUM-SUPPORT FÜR IHR LENOVO THINKBOOK 15 G3

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}

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.¹

GARANTIEVERLÄNGERUNGEN

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

UNFALLSCHUTZ

Schützen Sie Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten durch Missgeschicke wie Herunterfallen, Spritzwasser- oder Überspannungsunfälle. Dieser Schutzplan ermöglicht eine zuverlässige Budgetplanung, minimiert unerwartete Reparaturkosten und sorgt im Vergleich zu nicht abgesicherten Reparaturen für erhebliche Kosteneinsparungen.^{1,2}

BEHALTEN SIE IHRE FESTPLATTE

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

² Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar

AMDA RYZEN

⁴ Verfügbar in ausgewählten Ländern

⁵ Abhängig von der bestellten Ausführung

6 Nicht auf dem FHD-TN-Display verfügbar

© 2021 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. Technische Daten und Funktionen können ohne vorherige 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.

¹ Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit