

ThinkCentre^{NEO}



* Monitor, Tastatur und Maus sind separat erhältlich.

Smarter
technology
for all

Lenovo

Optimierter Arbeitsplatz. Anpassungsfähige Energieverwaltung.

Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 Kompakter Desktop

Der beeindruckend innovative Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 übertrifft die Erwartungen der professionellen Anwender von heute bei Weitem. Der Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 wurde für mehr Produktivität bei geringeren Kosten entwickelt. Er bietet ein effizientes Energiemanagement und erleichtert die Zusammenarbeit auf umweltfreundliche Weise – alles, was Ihr Unternehmen braucht und schätzt.

Der neueste Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation und bis zu 64 GB DDR4-Arbeitsspeicher mit bis zu 2 TB Festplatten- und 1 TB SSD-Massenspeicher sorgen für schnelle Reaktionsfähigkeit und hohe Leistung. Die Verbindung über Smart Cable¹ ermöglicht eine einfache Übertragung und Zusammenarbeit zwischen Geräten, während die Sicherheit von ThinkShield Daten auf mehreren Ebenen schützt.

Ob Contenterstellung oder Zusammenarbeit mit Ihrem Team: Mit dem Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 können Sie jeden Tag produktiv sein, mit anpassungsfähigem Energiemanagement, platzsparendem Design und minimaler Umweltbelastung.



Bis zu Intel® Core™ i9 Prozessor der 12. Generation

¹Optional

www.lenovo.com

Lenovo ThinkCentre Neo 50s Gen 3 Kompakter Desktop

Optimale Leistung, beeindruckender Mehrwert



* Zubehör separat erhältlich

Lenovo



SCHNELLERE RECHENLEISTUNG FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT: Mit dem neuesten Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation liefert der Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 eine erstklassige Performance. Die dedizierte Intel® Grafik sorgt für bessere Reaktionsfähigkeit, damit professionelle Anwender ungehindert arbeiten können. Bis zu 64 GB DDR4-Arbeitsspeicher und ein duales Speicherlaufwerk mit Gen 4 SSD und Festplatte ermöglichen eine schnelle Reaktion bei anspruchsvollen Aufgaben.



NAHTLOSE KONNEKTIVITÄT UND EFFEKTIVE ZUSAMMENARBEIT: Der Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 verfügt über Hochgeschwindigkeits-USB-Anschlüsse wie USB 3.2 Gen 1 und USB 2.0 für eine bessere Zusammenarbeit. Darüber hinaus ermöglichen VGA-, DP- und HDMI 2.0-Anschlüsse eine schnellere Video- und Datenübertragung.



SMARTE FUNKTIONEN FÜR EINE EINFACHE ANPASSUNG: Das Smart Cable¹ verbessert die Verbindung zwischen zwei Computern, um diese reibungslos gemeinsam über einen Gerätemonitor zu betreiben und eine nahtlose Kommunikation zwischen Tastaturen, Maus, Dateien, Speicher und Monitoren zu gewährleisten. Die Intelligent Cooling Engine (ICE 5.0) des Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 passt die CPU-Aktivität automatisch an Ihre Arbeitsmodi an und ermöglicht so Energieeinsparungen von mehr als 20 kW/u² und bessere Arbeitsbedingungen.



INNOVATIVE NACHHALTIGKEIT MIT UMWELTFREUNDLICHER TECHNOLOGIE: Der Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 bietet ein elegantes Terrazzo-Design mit 85 % Recycling-Anteil und unlackierten Rohstoffen. Die Verpackung besteht aus Kunststoffen, die sonst im Meer gelandet wären. Der PC ist EPEAT™ Gold-zertifiziert, was eine erhebliche Energieeinsparung und Langlebigkeit gewährleistet. Die hochmoderne, umweltfreundliche Technologie reduziert CO₂-Emissionen in hohem Maße, und durch die unlackierte Blende werden auch deutlich weniger flüchtige organische Verbindungen (VOC) eingesetzt. Dies gewährleistet einen längeren Lebenszyklus und einen geringeren Energieverbrauch, damit aufstrebende Unternehmen ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen können. Die Verpackung aus Kunststoffabfällen, die in Gewässern gesammelt wurden, macht ihn noch umweltfreundlicher.

Das spricht für den Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3

HOHE PRODUKTIVITÄT: Der Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 wurde für kleinere Arbeitsbereiche entwickelt und ist dennoch auf höhere Leistung ausgelegt. Er ist schnell, smart, intuitiv und ideal für die Zusammenarbeit. Dank der Rechenleistung des Intel® Core™ Prozessors der 12. Generation und bis zu 64 GB (3.200 MHz) Arbeitsspeicher ist er ideal für die neue Generation von Mitarbeitern, die produktiver arbeiten möchten.

ZUVERLÄSSIGE SICHERHEIT: Der integrierte dTPM 2.0-Chip aktiviert und speichert eindeutige, für das Hostsystem spezifische RSA-Verschlüsselungsschlüssel zur Hardware-Authentifizierung. Ein Smart Cable Clip,¹ eine Schlaufe für ein Gehäuseschloss und ein Steckplatz für ein Kensington™-Schloss bieten Schutz vor physischem Diebstahl. Smart USB Protection verhindert Datendiebstahl über USB-Anschlüsse.

FLEXIBLE ERWEITERUNGSFÄHIGKEIT: Sie können die Leistung des Lenovo ThinkCentre neo 50s durch höhere Grafik- und Speicherkapazitäten verbessern. Mit bis zu 16 Gen 4-PCIe-Steckplätzen können Sie das System an wechselnde Anforderungen anpassen und aufrüsten.

INTELLIGENTERE NACHHALTIGKEIT: Die unlackierte Blende reduziert den Anteil an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC), durch den Niedertemperatur-Lötprozess entstehen weniger Kohlenstoffemissionen und die ICE 5.0-Kühltechnologie sorgt für mehr Energieeffizienz. Durch das umweltfreundliche Gehäuse und die Verwendung von Kunststoffabfällen aus Gewässern für die Verpackung wird weniger neuer Kunststoff auf Erdölbasis produziert und Nachhaltigkeit sowie Haltbarkeit werden verbessert.



Bis zu Intel® Core™ i9 Prozessor der 12. Generation

¹Optional

²Basierend auf einer internen Analyse, Oktober 2021

www.lenovo.com

Lösungen für eine einheitliche Erfahrung



SMART CABLE¹

(Artikelnr.: SC11D96395 / SC11D96396)

Dieses mobile Plug-and-Play-Kabel ermöglicht das nahtlose Arbeiten mit zwei Computergeräten und dadurch eine bessere Desktop-Erfahrung und die gemeinsame Speichernutzung. Arbeiten Sie mühelos über einen Monitor auf zwei Geräten – Sie können auf demselben Bildschirm zwischen beiden Geräten wechseln, mit voller Berechtigung für den Zugriff auf Anwendungen sowie das Kopieren, Verschieben, Löschen, Bearbeiten, Speichern und Schließen derselben. Bilder, Videos und Dateien können einfach per Drag-and-Drop mit nur einer Tastatur und Maus übertragen werden.



THINKVISION T27q-20 MONITOR²

(Artikelnr.: 61EDGAR2WW)

Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem ThinkVision T27q-20, einem 68,6 cm (27") Monitor mit QHD-IPS-Display (In-Plane Switching) für verzerrungsfreie Bilder. Das auf drei Seiten nahezu rahmenlose Display bietet eine breitere Anzeigefläche, während die vielseitigen Anschlussoptionen, einschließlich HDMI-, DP- und mehreren USB 3.1 Gen 1-Anschlüssen, eine einfache Verbindung zu Peripheriegeräten für eine schnellere und reibungslosere Datenübertragung ermöglichen.



LENOVO PROFESSIONAL WIRELESS-KOMBINATION²

(Artikelnr.: 4X30M39xxx)

Die kabellose 3-Zonen-Tastatur in Standardgröße und die effiziente 1.800-dpi-Lasermaus mit einem 2,4-GHz-Dongle für Mehrfach-Pairing ermöglichen eine nahtlose Verbindung. Die Tastatur ist für optimalen Komfort ergonomisch gestaltet, mit abgesetzten Tasten für ein angenehmes Tippgefühl und dedizierten One-Touch-Medientasten. Die Batterielaufzeit beträgt bis zu 2 Jahren. Eine Batteriestandsanzeige empfiehlt den Zeitpunkt des Austauschs.



LENOVO 100 STEREO-USB-HEADSET²

(Artikelnr.: 4XD0X88524)

Dieses On-Ear-Stereo-USB-Headset eignet sich hervorragend für geschäftliche Meetings und Unterhaltung. Es verfügt über 30-mm-Audiotreiber mit passiver Geräuschunterdrückung für ein hochwertiges Klangerlebnis, sogar bei VoIP-Anrufen. Das verstellbare Mikrofon, die Ohrmuscheln aus Leder und Memory-Schaum sowie das geringe Gewicht sorgen für optimalen Komfort bei der nahtlosen Zusammenarbeit mit Teammitgliedern. Darüber hinaus ermöglicht das 1,8 m lange Kabel eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit während der Arbeit.

¹Optional

²Praktisches Zubehör

Lenovo ThinkCentre neo 50s Gen 3 Desktop

LEISTUNG

Prozessor

Bis zu Intel® Core™ i9 Prozessor der 12. Generation

Betriebssystem

Unterstützt Windows 11 PRO/HOME

Arbeitsspeicher

Bis zu 64 GB DDR4, 3.200 MHz (UDIMM)

Massenspeicher

1 x 2 TB 3,5"-SATA, 7.200 U/min
1 x 1 TB PCIe-TLC-SSD Gen 4

Grafik

Integrierte XE DG1
UHD Grafik

Netzteil

180 W, 260 W

DESIGN

Gehäuseformat

7,4 l

Abmessungen (B x T x H)

100,0 x 308,0 x 274,8 mm

Gewicht

4,5 kg.

Farbe

Gehäuse: Raven Black
Rahmen: Business Black

KONNEKTIVITÄT

WLAN

2 x 2 AX Wi-Fi 6
2 x 2 AC Wi-Fi 5
Bluetooth® 5.0

E/A-Anschlüsse vorne

2 x USB 3.2 Gen 1
1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C
Kartenleser (7-in-1)¹
1 x Audio-Kombianschluss
1 x Mikrofon

E/A-Anschlüsse hinten

1 x LAN (1G)
2 x USB 3.2 Gen 1
2 x USB 2.0
HDMI 2.0
VGA + DP
1 x seriell, optional 2. serieller
1 x LAN
PS2¹
Parallel¹

Erweiterungssteckplatz

1 x PCIe 16x Gen 4 Steckplatz
1 x PCIe 1x Steckplatz

Interner Schacht

1 x 3,5"-Festplatte
Optional 1 x 2,5"-Festplatte

Externer Schacht

1 x flaches optisches Laufwerk¹

SICHERHEIT

HW TPM

Anschluss für Kensington™-Schloss
Schlaufe für Gehäuseschloss
Smart Cable Clip¹
Einbruchssicherungsschalter¹

SOFTWARE

Lenovo Vantage
Microsoft® Office 2021 Testversion
(außer Japan)
McAfee™ LiveSafe™ (außer Russland)

ZERTIFIZIERUNG

Energy Star® 8.0
EPEAT™ Gold
TÜV-Lärmschutzzertifizierung
TCO 9.0 Nachhaltigkeitszertifizierung
ErP Lot3-Zertifizierung für Ökodesign

EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo bietet ein umfassendes Serviceangebot, das Ihrer Investition optimalen Support und Schutz bietet, damit Sie sich um Ihre Arbeit kümmern können statt um die IT. Unser Serviceportfolio unterstützt Ihre Lenovo IT-Ressourcen über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Von der ersten strategischen Planung bis hin zur maßgeschneiderten Konfiguration, Bereitstellung, Support, Sicherheit und Geräteverwertung – Lenovo bietet Lösungen, mit denen Sie die Vorteile neuer Arbeitsplatztechnologien optimal nutzen können.

Premier Support

Premier Support bietet rund um die Uhr direkten Zugang zu qualifizierten Technikern von Lenovo für umfassenden Hardware- und OEM-Software-Support, priorisierte Servicebereitstellung, Reparatur von Teilen und vieles mehr. Dies gewährleistet eine schnelle Bearbeitung von Problemen und Anliegen unserer Kunden, für geringere Kosten und mehr Produktivität.

Lenovo Device-as-a-Service (DaaS)

Kombinieren Sie Hardware, Services und Software in einer einzigen, flexiblen Lösung mit vorhersehbaren monatlichen Kosten. Dieses innovative, vollständig verwaltete Modell senkt die IT-Investitionskosten und stellt gleichzeitig sicher, dass Ihre Mitarbeiter die neueste Technologie zur Verfügung haben, damit sie sicher und produktiv arbeiten können.

Garantierweiterung

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

Lenovo CO₂ Offset Service

Vereinfacht die Kompensation von Kohlendioxid-Emissionen. Mit diesem Service können Sie Umweltbelastungen auf Basis realistischer Emissionen im Laufe eines durchschnittlichen Produktlebenszyklus kompensieren. Er wird als Option beim Kauf angeboten, mit einem konkreten Nachweis der kompensierten CO₂ Emissionen.



¹Optional

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 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, 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.

Bis zu Intel® Core™ i9 Prozessor der 12. Generation