

ThinkCentre^{NEO}



*Monitor, Tastatur und Maus sind separat erhältlich.

Smarter
technology
for all

Lenovo

Schnell und leistungstark für Heraus- forderungen

Lenovo ThinkCentre neo 70t Tower-Desktop

Der Lenovo ThinkCentre neo 70t baut auf der soliden Grundlage der bewährten ThinkCentre Technologie auf und wurde für mehr Produktivität, bessere Zusammenarbeit und langfristigen geschäftlichen Nutzen bei minimalen Auswirkungen auf die Umwelt entwickelt. Mit dem neuesten Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation und einem äußerst schnellen Arbeitsspeicher bis zu 128 GB DDR5 können Sie auch hochkomplexe Arbeiten mühelos erledigen und mehrere Aufgaben mit minimalen Unterbrechungen ausführen.

Das elegante Terrazzo-Gehäuse des Lenovo ThinkCentre neo 70t enthält modernste Technologie, mit der Sie die anspruchsvollsten kreativen und visuellen Computeraufgaben im Handumdrehen erledigen können. Nahtlose Konnektivität zwischen Geräten über Smart Cable, unternehmenstaugliche Sicherheit dank ThinkShield und die Verwaltung über Intel® vPro® Essentials machen selbst die komplexesten Aufgaben zum Kinderspiel. Dank NVIDIA® RTX GPU, einfacher Erweiterbarkeit und einem Gen 4-SSD-Massenspeicher eignet sich dieser Tower-Desktop perfekt für 3D-Designer, Videobearbeiter, Entwickler und andere Profis.



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

www.lenovo.com

Lenovo ThinkCentre neo 70t Tower-Desktop

Starke, innovative Leistung



Lenovo



REAKTIONSSCHNELL UND LEISTUNGSSTARK: Erleben Sie hervorragende Leistung und erledigen Sie alle anspruchsvollen Aufgaben mit dem Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation. Videobearbeiter, Art Directors, Prosumer, Contentersteller und Entwickler profitieren von der hohen Reaktionsfähigkeit des Systems mit 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher, einfach erweiterbarem Massenspeicher und bis zu NVIDIA® GeForce® RTX3060 Ti Grafik. Die NVIDIA® Studio-Zertifizierung gewährleistet erstklassige Leistung, sodass das Gerät mit Ihren Ideen Schritt halten kann. Fox Render Farm bietet superschnelle Cloud-Rendering-Dienste und Statusbenachrichtigungen, wenn das Rendering abgeschlossen ist. Skalieren Sie Ihre kreativen Projekte mit PCIe 16x Gen 4-Unterstützung – mit einem großzügigen 2 TB-Festplattenspeicher und einer Gen 4-SSD, die die Leistung um 15 % steigert, können Sie Ihre Arbeiten speichern, abrufen und ausführen. Der Lenovo ThinkCentre neo 70t verfügt außerdem über ein spezielles Kühl-Design für bessere Wärmeableitung und CPU-/GPU-Leistung.



SOFORTIGE ZUSAMMENARBEIT. SCHNELLERE KONNEKTIVITÄT: Verbessern Sie Ihre Zusammenarbeit mit Smart Cable¹, das eine sofortige Verbindung und einen reibungslosen Betrieb von zwei Computergeräten über einen Gerätebildschirm ermöglicht. Sie können sogar Dateien zu oder von einem anderen Gerät übertragen und Bildschirme zwischen Geräten tauschen. Die Smart Storage-Lösung bietet eine einfache Möglichkeit, auf Daten zuzugreifen und sie automatisch zu sichern sowie gleichzeitig auf mehreren Geräten für Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit zu sorgen. Sie ist als Softwarelösung – Smart Storage Lite – und als Hardwareangebot – Smart Storage NAS – erhältlich und ermöglicht den Zugriff auf Daten auf Ihrem Computer von jedem Gerät aus. Sie können Ihre Dateien auch jederzeit hoch- und herunterladen. Zahlreiche Anschlüsse auf der Vorder- und Rückseite, darunter USB 3.2 Gen 2 und Gen 1, USB 2.0, HDMI, DP und ein USB-Typ-C-Kabelanschluss, erfüllen alle Ihre Konnektivitätsanforderungen.



ROBUSTE SICHERHEIT UND ZUVERLÄSSIGE VERWALTUNG: Intel® vPro® Business, die Essential Business-Plattform und ThinkShield Sicherheit auf Unternehmensniveau bieten integrierte Sicherheitsfunktionen sowie grundlegende Geräteverwaltungsfunktionen. Mit Lenovo Vantage können Sie über eine einzige App Gerätediagnosen ausführen, Treiber aktualisieren, nicht benötigte Dateien entfernen und vieles mehr. Über modernen Standby bleiben Sie auch im Ruhemodus des Desktops auf dem Laufenden. Lenovo Fast Boot verkürzt die Startzeit, indem es den Einschaltvorgang beschleunigt.



ANGENEHME ARBEITSUMGEBUNG. VÖLLIG NEUE BENUTZERERFAHRUNG: Der Smart Switch-Modus der Intelligent Cooling Engine (ICE 5.0) hält die Temperatur auf einem optimalen Niveau für Hochleistungs-Computing und optimiert den Stromverbrauch. Dank der Lärmschutzzertifizierung können Sie sich besser konzentrieren und produktiver arbeiten. Unser neuer Stimmungslichteffekt reagiert auf den Betriebsmodus und passt die Leuchtdichte dynamisch an – Balance, Leistung, volle Geschwindigkeit.



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

Das spricht für den Lenovo ThinkCentre neo 70t

MEHR PRODUKTIVITÄT: Der Lenovo ThinkCentre neo 70t ist mit der neuesten Technologie für die umfangreichsten Aufgaben ausgestattet. Die Kombination von bis zu Intel® Core™ i9 Prozessor der 12. Generation und bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher sorgt für eine hervorragende Rechenleistung. Mit der zusätzlichen NVIDIA® GeForce® RTX 3060 Ti Grafik sind auch anspruchsvolle Aufgaben zur digitalen Contenterstellung mühelos möglich. Mit bis zu 1 TB SSD- und bis zu 2 TB Festplattenspeicher können alle wichtigen Arbeiten uneingeschränkt gespeichert werden. Der Lenovo ThinkCentre neo 70t bietet jede Menge Funktionen und Leistung, um die Produktivität Ihrer Mitarbeiter zu optimieren.

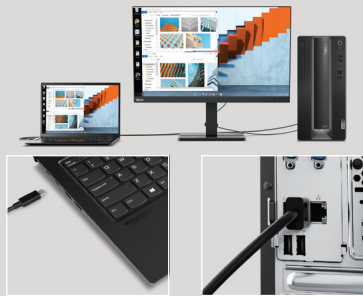
VERSTÄRKTE SICHERHEIT: Das dTPM 2.0 (Discrete Trusted Platform Module) bietet optimale Sicherheit, die auch einer Manipulation des Chips standhält. Mehrere physische Sicherheitsoptionen wie der Anschluss für ein Kensington™-Schloss, die Schlaufe für ein Gehäuseschloss und das Smart Cable Lock¹ beugen Datendiebstahl vor. Smart USB Protection im BIOS verhindert die Datenübertragung von USB-Anschlüssen.

VERANTWORTUNGSVOLLE NACHHALTIGKEIT: EPEAT™ Silver gewährleistet eine nachhaltige Computernutzung mit minimaler Umweltbelastung. Energy Star® 8.0 hält den Stromverbrauch des Systems unter Kontrolle. Das Gehäuse mit 85 % Recycling-Anteil und unlackierten Rohstoffen sowie die Verpackung aus Kunststoffen, die sonst im Meer gelandet wären, machen ihn zu einem äußerst umweltfreundlichen Gerät. Der Desktop sorgt während seines gesamten Lebenszyklus für geringere CO2-Emissionen und höhere Energieeffizienz. Dadurch ist er kostengünstig und bietet jedem aufstrebenden Unternehmen einen langfristigen Mehrwert.

¹Optional

www.lenovo.com

Lösungen für eine einheitliche Erfahrung



SMART CABLE¹

(Artikelnr.: SC11D96395 / SC11D96396)

Dieses mobile, smarte 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, Ändern und Ausführen, Bearbeiten, Speichern und Schließen derselben. Mit nur einer Tastatur und Maus können Sie Bilder, Videos und Dateien einfach per Drag-and-Drop übertragen und Bildschirme zwischen Geräten tauschen.



THINKVISION E27q-20 MONITOR²

(Artikelnr.: A21270QE0)

Der E27q bietet Benutzern genau das, was sie brauchen. Die QHD-Auflösung liefert die 1,77-fache Pixelanzahl im Vergleich zu FHD, sodass Benutzer, die an Tabellen und Datensätzen arbeiten, jeden Punkt und Strich genau sehen können. Das Display deckt 99 % des sRGB-Farbraums ab, sodass auch Einsteiger bei der Bearbeitung von Bildern und Videos präzise Farben erzielen können.



LENOVO ESSENTIAL KABELLOSE TASTATUR- UND MAUSKOMBINATION²

(Artikelnr.: 4X30M39xxx)

Tastatur und Maus können kabellos über einen 2,4-GHz-Dongle verbunden werden. Die spritzwassergeschützte, kabellose Tastatur mit flachen, abgesetzten Tasten und verstellbarem Neigungsfuß ist reaktionsschnell und einfach zu bedienen. Die Funkmaus in Standardgröße mit beidhändigem Design eignet sich für Links- und Rechtshänder. Der optische Sensor und die Auflösung von 1.200 dpi sorgen für mehr Präzision und Kontrolle. Die Garantie gilt für 1 Jahr.



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 70t Tower-Desktop

LEISTUNG

Prozessor

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

Betriebssystem

Bis zu Windows 11 Pro

Arbeitsspeicher

Bis zu 128 GB DDR5, 4.400 MT/s

Massenspeicher

Unterstützt bis zu zwei Laufwerke
Bis zu 2 x 2 TB 3,5"-SATA-Festplatte,
7.200 U/min

Bis zu 2 x 1 TB M.2-PCIe-Gen 4-SSD

Grafik

Integrierte Intel® UHD Grafik;
NVIDIA® GeForce® GTX1650 Super
NVIDIA® GeForce® GTX1660 Super
NVIDIA® GeForce® RTX3060
NVIDIA® GeForce® RTX3060 Ti

Netzteil

750-W-Netzteil, 92 %

DESIGN

Gehäusevolumen

17 l

Abmessungen (B x T x H)

170 x 297,85 x 376 mm

Gewicht

6,5 kg.

Farbe

Raven Black

KONNEKTIVITÄT

E/A-Anschlüsse vorne

1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C
2 x USB 3.2 Gen 2
2 x USB 3.2 Gen 1
1 x Audio-Kombianschluss
1 x Mikrofon
Optionaler 3-in-1-Kartenleser

E/A-Anschlüsse hinten

2 x USB 3.2 Gen 1
2 x USB 2.0
1 x HDMI 2.0
1 x DP
1 x Flexibler E/A (HDMI/DP/VGA/
Typ-C)
1 x Audioausgang
1 x Audioeingang
1 x Mikrofon (5.1-Kanal)
2 x seriell¹
1 x LAN (RJ-45) standardmäßig
2 x PS2¹
1 x paralleler Anschluss¹
1 x Thunderbolt™ 4.0¹
1 x Modulare NAS-Karte¹
Smart Cable¹

Erweiterungssteckplatz

1 x PCIe 16x Steckplatz (Gen 4)
1 x PCIe 16x Steckplatz
1 x PCIe 1x Steckplatz
1 x M.2 für WLAN
2 x M.2 PCIe (Gen4) für SSD

Interner Schacht

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

Externer Schacht

1 x flaches optisches Laufwerk

WLAN

Bis zu 2 x 2 AX Wi-Fi 6 mit Bluetooth

SICHERHEIT

dTPM 2.0

Anschluss für Kensington™-Schloss
Schlaufe für Gehäuseschloss
Smart Cable Lock¹
Einbruchssicherungsschalter¹
Smart USB Protection
Smart Power On
RAID 0/1

Deaktivierung von E/A-Anschlüssen über das BIOS

USB, Audio

BENUTZERERFAHRUNG

Intel vPro® Essential
Intelligent Cooling Engine (ICE 5.0)
Smart Storage
Moderner Standby
LED-Leiste mit DCC-Lichteffekt
Staubschutz

SOFTWARE

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

ZERTIFIZIERUNG

Energy Star® 8.0
EPEAT™ Silver
NVIDIA® Studio-Zertifizierung
TÜV-Lärmschutzzertifizierung
ErP
TED (Eco Declaration)
PC Green Label
CEC

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.

Warranty Extension

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 Gen1; 10 Gbit/s für USB 3.1 Gen2 und 20 Gbit/s für USB 3.2.

© 2022 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. 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 (1. Generation); 10 Gbit/s für USB 3.1 (2. Generation) und 20 Gbit/s für USB 3.2. 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. ZPVA/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