

Lenovo ThinkCentre neo55s G6 AMD Ryzen AI 7 350 16 GB 512

Artikelnummer	900050578
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ein PC mit kleinem Formfaktor (Small Form Factor, SFF), der die Produktivität und Leistung von Unternehmen auf allen Ebenen optimiert.

Beeindruckende Leistung mit AMD Ryzen Prozessoren der 200er-Serie

Mehrere Konnektivitätsoptionen zur Erleichterung von Multitasking & Workflows

Erweiterbarer Arbeits- und Massenspeicher zur Unterstützung des Unternehmenswachstums

Die Windows-Unterstützung für periphere Fingerabdrucksensoren mit erweiterter Anmeldesicherheit (ESS) kommt Ende 2025! Einige Windows Hello Peripheriegeräte sind möglicherweise bereits auf dem Markt erhältlich. Für diejenigen, die diese Fingerabdruckscanner mit ESS verwenden möchten, bevor sie offiziell unter Windows unterstützt werden, empfehlen wir, den Fingerabdruckscanner anzuschließen, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, sich während der Windows Out of the Box Experience (OOBE) bei Windows Hello anzumelden und den Sensor niemals vom PC zu trennen.

- **KLEINER DESKTOP FÜR KMUs**

Der ThinkCentre Neo 55s Gen 6 Small Form Factor (SFF) PC mit AMD Ryzen Prozessoren der 200er-Serie bietet nahtlose Leistung, sorgt für effizientes Multitasking und hervorragende Grafikerunterstützung. Er eignet sich für die Bewältigung alltäglicher Aktivitäten und steigert die Produktivität von kleinen bis mittelständischen Unternehmen.

- **EFFIZIENTER KI-PC FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER*INNEN**

Der ThinkCentre neo 55s Gen 6 SFF PC bietet KI-Funktionen für Einsteiger*innen. Es optimiert alltägliche Workflows mit praktischen Anwendungen und macht Ihren Arbeitsplatz so smarter. Profitieren Sie von robuster Sicherheit, Dokumentenautomatisierung einschließlich Scannen und Zusammenfassen sowie E-Mail-Verwaltung und Terminplanung. Außerdem ist das Notebook dank seiner schnellen Reaktionszeiten ideal fürs Multitasking.

- **GEEIGNET FÜR MODERNE ARBEITSPLÄTZE Kompaktes Design, starke Leistung**

Der ThinkCentre Neo 55s Gen 6 SFF Desktop-PC definiert den Arbeitsplatzstil mit seinem auffälligen, kompakten 8,2-L-Rahmen neu. Das kleine und dennoch leistungsstarke Gerät verbindet atemberaubendes Aussehen mit zielgerichteter Leistung– perfekt für moderne Büros, in denen Platz und Raffinesse wichtig sind.

- **PRAKTISCHE FUNKTIONALITÄT Fügt sich in Ihren Arbeitsbereich ein**

Das elegante Design des PCs ist ebenso anpassungsfähig wie intuitiv und ermöglicht eine mühelose Verwendung sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Ausrichtung. Der praktische Komfort sorgt für eine perfekte Anpassung an Ihren Arbeitsbereich und kombiniert Vielseitigkeit mit benutzerfreundlicher Funktionalität.

- **INTELLIGENT COOLING ENGINE Effiziente Leistung, ruhige Umgebung**

Steigern Sie die Leistung und Langlebigkeit Ihres PCs mit der Intelligent Cooling Engine (ICE)– nutzen Sie die adaptiven Kühlmodi, um Ihr System kühl und effizient zu halten. Genießen Sie eine ruhige Atmosphäre für konzentriertes Arbeiten mit der TÜV Zertifizierung für Ultra Low Noise.

- **VEREINFACHTE GERÄTEINTEGRATION**

Verbinden Sie sich nahtlos über Smart Connect auf dem ThinkCentre Neo 55s Gen 6 SFF PC mit anderen Geräten. Genießen Sie ultraschnelle Netzwerke mit branchenführenden WLAN-Optionen. Multitasking mit Leichtigkeit, wenn Sie sich mit externen Peripheriegeräten synchronisieren. Eine Vielzahl von Anschlüssen sorgen für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen und gestochen scharfe Videos mit mehreren USB-Anschlüssen, HDMI, DisplayPort, Ethernet (RJ45) und mehr.

- **VOLLSTÄNDIG INTEGRIERTE SICHERHEIT**

Die ThinkShield Sicherheitssuite bietet Lösungen, darunter das Discrete Trusted Platform Module (dTPM) 2.0 für die Verschlüsselung. Die BIOS-basierte Deaktivierung der E/A-Anschlüsse schränkt den Zugriff ein, während die Smart USB Protection nicht autorisierte Übertragungen blockiert. Der Kensington Security Slot und das Padlock Loop sichern den PC physisch.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT& ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb streben wir nach branchenführenden Gütesiegeln und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine intelligenter Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Prozessornummer	250
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Max. unterstützte Größe	64 GB
Grafikprozessor	AMD Radeon 780M
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 1 (1 hinten) (unterstütz, 1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 1 x LAN (1 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne) (15W Laden, 3 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne, 1 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x DisplayPort 1.4 (1 hinten), 1 x Mikrofon (1 vorne), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für WLA, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (, 1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Farbe	Raven Black
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,1 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Anz. Steckplätze	2
Prozessor - Typ	Ryzen 7
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)

Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Gewicht	4,33 kg
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne
Gestellte Leistung	260 Watt

Weitere Bilder

