

Lenovo ThinkCentre neo50q Qualcomm Snapdragon X1-26-100 SSD W11P 16 GB 512

Artikelnummer	900008146
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der weltweit erste Desktop-KI-PC für kommerzielle Zwecke mit Snapdragon der X-Serie und Copilot+-PC-Erlebnissen

Nahtloses Multitasking mit Snapdragon Prozessoren der X-Serie und fortschrittlichen Copilot+-Erlebnissen

Ultrangeringer Stromverbrauch und kostensparendes Design für unterbrechungsfreie Leistung

Verbesserte Zusammenarbeit dank vielseitiger Konnektivitätsoptionen*Basierend auf Untersuchungen, die Lenovo im Januar 2025 zu kommerziellen Desktops durchgeführt hat, die von großen PC-Herstellern mit mehr als 1 Million Einheiten pro Jahr verkauft werden, und von Qualcomm Technologies, Inc. bestätigt.

Einige Copilot+-PC-Erlebnisse erfordern kostenlose Updates, die bis Anfang 2025 verfügbar sind. Das Timing variiert je nach Gerät und Region. Siehe aka.ms/copilotpluspcs.

Einige Copilot+-PC-Funktionen erfordern Kamera, Mikrofon, Lautsprecher und/oder moderne Hardware. Weitere Informationen finden Sie unter.

- **TINY DESKTOP, TITAN-LEISTUNG**

Lernen Sie den weltweit ersten kommerziellen Desktop-KI-PC mit Snapdragon X-Serie kennen– Lenovo ThinkCentre Neo 50q (Snapdragon) Tiny. In Kombination mit der Hexagon Neural Processing Unit (NPU) bietet er überragende KI-Leistung für die Optimierung von Workloads in Echtzeit und robustes Computing. Steigern Sie Ihre geschäftliche Produktivität mit überragender Rechenleistung in einer kompakten Konstruktion.

- **MAXIMIEREN SIE IHRE GESCHÄFTLICHE PRODUKTIVITÄT**

- **Mit Copilot+ Live Captions mehr verstehen**

Die Copilot+ Live-Captions-Funktion sorgt für effektive Kommunikation, indem sie Textuntertitel für audiovisuellen Content in Echtzeit bereitstellt. Ob Podcasts oder ein voraufgezeichnetes Video, es übersetzt gesprochene Wörter in präzisen Bildschirmtext für mehr Interaktion. Monitor, Tastatur und Maus sind optional und separat erhältlich.

- **MAXIMIEREN SIE IHRE GESCHÄFTLICHE PRODUKTIVITÄT**

- **Scharfe Bilder, schärfere Meetings– Windows Studio Effects**

Verbessern Sie mit Copilot+ Windows Studio Effects die Qualität virtueller Interaktionen. Genießen Sie mit Schlüsselfunktionen wie Geräuschunterdrückung und automatischem Framing mehr Klarheit bei Videos. Monitor, Tastatur und Maus sind optional und separat erhältlich.

- **MAXIMIEREN SIE IHRE GESCHÄFTLICHE PRODUKTIVITÄT**

- **Lenovo AI Now für ein anpassbares Computing-Erlebnis**

Erleben Sie mit Lenovo AI Now smartere, schnellere und intuitivere Produktivität. Verwandeln Sie jede Aufgabe in ein Modell unübertroffener Effizienz und optimieren Sie Workflows mit sofortigem Zugriff auf intelligente Tools für müheloses Suchen und Aufgabenmanagement. Monitor, Tastatur und Maus sind optional und separat erhältlich.

- **KOSTEN SENKEN, OHNE KOMPROMISSE**

Dieses Kraftpaket wurde für bahnbrechende Leistung mit dem ultraeffizienten Snapdragon Prozessoren der X-Serie entwickelt und minimiert die Betriebskosten mit einem geringen Stromverbrauch. Darüber hinaus verfügt es über ein kostensparendes Design– mit dem zukunftsorientierte Unternehmen ihre Produktivität steigern und Innovationen fördern.

- **UNTERSTÜTZUNG MEHRERER GERÄTE**

Eine Fülle von Anschlüssen ermöglicht die nahtlose Synchronisierung des ThinkCentre Neo 50q (Snapdragon) Tiny mit einer Vielzahl von Geräten. Genießen Sie mit USB-C- und USB-A-Anschlüssen schnelles Aufladen und Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und optimieren Sie Ihren Arbeitsplatz. Reibungsloses Multitasking mit optionalen Erweiterungskartensteckplätzen (DisplayPort, Video Graphics Array usw.) für Ihre wachsenden geschäftlichen Anforderungen.

- **MAXIMALE PRODUKTIVITÄT BEI MINIMALEM PLATZ**

Das ThinkCentre Neo 50q (Snapdragon) Tiny definiert mit seinem ultrakompakten 1-Liter-Gehäuse Flexibilität neu und ist somit eine ideale Wahl für moderne Arbeitsbereiche. Die praktische Positionierung ermöglicht die direkte Montage auf der Rückseite kompatibler Monitore und steigert die Effizienz am Arbeitsplatz. Dieser Desktop bietet Leistung und ergänzt jede Ästhetik im Büro.

- **ROBUSTE SICHERHEIT, INNEN WIE AUSSEN**

ThinkShield bietet Sicherheit rund um die Uhr mit Hardware- und Softwarelösungen, einschließlich Discrete Trusted Platform Module (dTPM) 2.0 für die Verschlüsselung. Schützen Sie sich mit BIOS-basiertem Computrace vor unbefugtem Zugriff, während Kensington Security Slot Diebstahl und Manipulationen verhindert.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT**

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

Produkteigenschaften

Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Grafikprozessorserie	Qualcomm Adreno
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort 1.4a (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 3 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten) (Im, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorne) (Datenüber, 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
RAM - Technologie	LPDDR5X SDRAM
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Hersteller-Formfaktor	Tiny
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbe	Finsternis schwarz
Prozessornummer	X1-26-100
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro (auf ARM)
Grafikprozessor	Qualcomm Adreno
Farbkategorie	Schwarz
Prozessor - Typ	Snapdragon X
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
Max. Turbo-Taktfrequenz	3 GHz
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder



