

## GRUNDLEGENDE COMPUTERFUNKTIONEN FÜR VERSCHIEDENE GESCHÄFTLICHE ZWECKE



Unsere kleinste Desktop-Serie ist stromsparend und hat eine ultrakompakte Standfläche von nur einem Fünftel eines 14-Zoll-Notebooks.

# ThinkCentre M75n Thin Client

Smarter  
technology  
for all

Lenovo

Stellen Sie Geräte zu günstigeren Kosten bereit und sichern Sie die Unternehmensdaten mit dieser kleinen Thin-Client-Lösung. Sie haben die Wahl zwischen Windows IoT Enterprise oder Linux-basiertem Lenovo Terminal Operation System, das Microsoft, VMware, Citrix und XenDesktop Web-Anwendungen unterstützt. Unser kleinster PC bietet alle Funktionen eines normalen Desktop-PCs in einem Gerät, das nicht viel größer als ein Smartphone ist. Sie können ihn überall platzieren – auf dem Schreibtisch, an der Wand befestigt oder hinter einem Display.

## GRÜNDE FÜR DEN KAUF

Keine Kompromisse in Bezug auf die Sicherheit. Die integrierte AMD Memory Guard bietet die vollständige Speicherverschlüsselung zum Schutz sensibler Daten, falls das Gerät einmal verloren geht oder gestohlen wird. Die Smart-USB-Protection-Funktion kann die Möglichkeit der Datenübertragung auf einzelnen USB-Schnittstellen deaktivieren, während ein Kensington-Schloss-Steckplatz vor physischem Diebstahl schützt.

Mithilfe von 6 USB-Schnittstellen und anderen Anschlüssen können die Anwender alle wesentlichen Peripheriegeräte und Displays anschließen. Darüber hinaus ist das Gerät unser energieeffizientester Desktop-PC, mit einem ungefähr 30 % geringeren Energieverbrauch als ein ThinkCentre Tiny.

Unser energieeffizientester Desktop-PC mit einem 15W-CPU und Features wie der modernen Standby-Funktion, die den Energieverbrauch weiter reduzieren.



# ThinkCentre M75n Thin Client

## SPEZIFIKATIONEN

Prozessor	AMD Ryzen 3 Pro 3300U processor
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise -or- LeTOS V2 (Lenovo Terminal Operating System, Linux-based)
Grafik	AMD Radeon Vega 6 Graphics in processor
Speicherplatz	up to 8GB DDR4-2400
Speicherlaufwerke	M.2 SSD: up to 2x 1TB M.2 PCIe NVMe
Erweiterungssteckplätze	2x M.2 PCIe SSD 1x M.2 WiFi
Netzteil	65W 89% Adapter
Maße	Width: 179mm (7.05") Depth: 88mm (3.46") Height: 22mm (0.87")
Gewicht	starting at 0.505kg (1.11lb)

## UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

EPEAT Silver. Energy Star 8.0

## ANDERE ZERTIFIZIERUNGEN

MIL-STD-810G military testing. TCO 8.0. TUV Ultra Low Noise.

## KONNEKTIVITÄT

Vorderseite I/O	1x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB-C 3.2 Gen 2, audio combo jack (3.5mm)
Hintere I/O	1x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB-C 3.2 Gen2 (with display function, support power-in [20V and >45W]), ethernet (RJ-45), DisplayPort
WLAN + Bluetooth	Einer der folgenden Intel 9260 11ac, 2x2 + BT5.0   RTL8822CE 11ac, 2x2 + BT5.0
Ethernet	RTL8111FP-CG, 1x RJ45

## SICHERHEIT UND PRIVATSPHÄRE

Chassis Intrusion Switch  
Optional Kensington lock slot  
Chassis intrusion switch  
Smart USB protection  
Individual USB port disablement  
Hardware TPM 2.0

## FERNVERWALTBARKEIT

DASH

## OPTIONALE MECHANISCHE PERIPHERIEGERÄTE

Nano Din Rail Mount  
Nano Monitor Clamp  
Nano Power Cage Kit  
Nano Tiny-in-One Cube  
Nano VESA mount

## Empfohlen für dieses Gerät



### ThinkCentre Nano TIO Cube

Konfigurieren Sie Ihren eigenen All-in-One-PC mit einem ThinkCentre Nano

Platzieren Sie den Nano in dem Cube und schieben Sie ihn in die Rückseite eines Tiny-in-One-Displays

Ein einziges Stromkabel überträgt Strom und Daten zwischen Display und Nano-PC



### ThinkCentre Nano VESA-Halterung

Bringen Sie den ThinkCentre Nano an jedem VESA-kompatiblen Gerät an, etwa einem Display

Unterstützt auch die Befestigung an der Wand, Decke oder unter dem Schreibtisch

Abmessungen: 150 x 150 x 13 mm

Die hier dargelegten Informationen stellen das Maximum der möglichen Konfigurationen für dieses Produkt dar, sie spiegeln aber nicht notwendigerweise wider, was in Ihrer Region verfügbar ist. Fragen Sie bitte Ihren Vertreter oder überprüfen Sie die Spezifikationen für bestimmte Teilenummern in Ihrer Region. © 2020 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Produkte erhältlich solange der Vorrat reicht. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für jegliche Rechtschreib- oder Bildfehler. Lenovo, das Lenovo Logo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation und ThinkVision sind Handelsmarken bzw. eingetragene Handelsmarken von Lenovo. Bei Produkten und Dienstleistungen von Dritten kann es sich um Handelsmarken anderer Parteien handeln. Die tatsächliche Datenübertragungsraten der USB-Ports hängt von mehreren Faktoren wie der Verarbeitungskapazität der peripheren Geräte, Dateieigenschaften, Systemkonfiguration und der Betriebsumgebung ab und kann variieren, wobei sie meist unter den veröffentlichten Standardwerten liegt