

Vielseitiges Gerät für wachsende Unternehmen

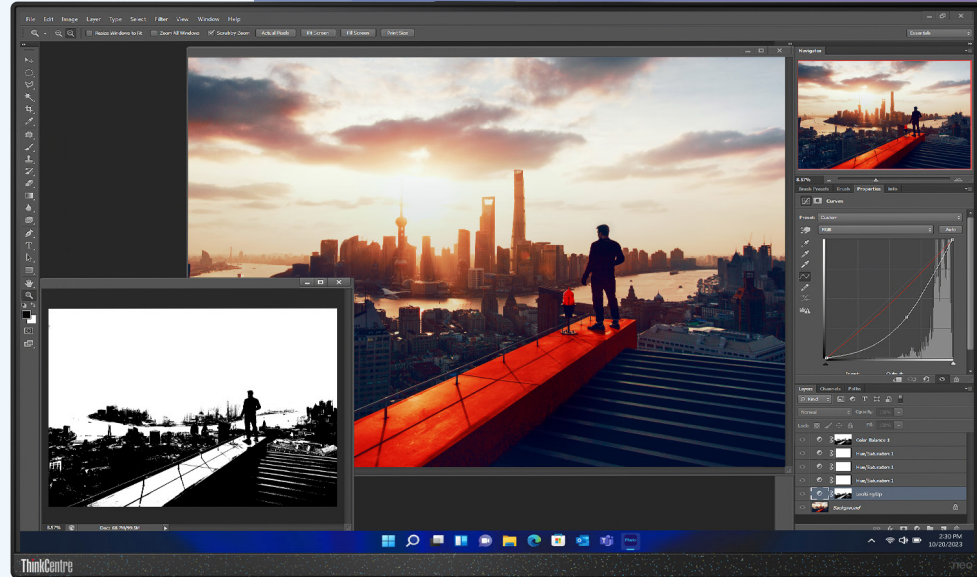
Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4
All-in-One-Desktop

Version 1.0 | Juni 2023

ThinkCentre^{NEO}



Bis zu Intel® Core™ i7 H Serie Prozessor der 13. Generation



Smarter
technology
for all

Lenovo

PERFORMANCE TRIFFT NACHHALTIGKEIT

Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4 verfügt über alle wichtigen Leistungsmerkmale, um modernen Unternehmen die nötige Leistung und Effizienz zu bieten. Dieses robuste, sichere, umweltbewusste, anwenderfreundliche und leistungsstarke Gerät eignet sich perfekt für wachsende Unternehmen. Mit dem brandneuen Intel® Core™ Prozessor der 13. Generation und einem hochmodernen Display mit einer leistungsstarken integrierten Grafik können kreative Profis von heute ihr Potenzial voll ausschöpfen.

SCHNELLER ZUM ERGEBNIS

Extrem leistungsstark: Professionelle Anwender benötigen heutzutage Geräte, die sich auch für anspruchsvolle Szenarios eignen. Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4 mit **Intel® Core™ i7 H Serie Prozessor der 13. Generation** ermöglicht dank einer höheren Anzahl an Kernen und Threads eine bessere Konsolidierung von Workloads. Der robuste und reaktionsschnelle Prozessor bietet zusammen mit der integrierten UMA-Grafik eine reibungslose Performance. Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4 unterstützt außerdem bis zu **16 GB DDR4-Arbeitsspeicher** für eine nahtlose Dateifreigabe. Bis zu 1 TB Festplatte und bis zu 1 TB SSD-Massenspeicher sorgen für eine hohe Speicherkapazität und mehr Geschwindigkeit.

Beeindruckende Bilder: Ein hochmodernes 68,6 cm (27") Display mit breitem Betrachtungswinkel und einem 4 mm schmalen Rahmen gewährleistet ein nahtloses Seherlebnis auf einer großen Anzeigefläche mit einem **Display-Gehäuse-Verhältnis von 92 %**. Das Display bietet eine Auflösung in FHD-Qualität (1.920 x 1.080) mit einer Bildwiederholrate von 60 Hz und 250 cd/m² Helligkeit. Das entspiegelte Display ist vom **TÜV Low Blue Light- und Low-Frequency Flash-zertifiziert**, sodass es die Augen schont und eine angenehmere Arbeitsumgebung schafft.

Effektive Konferenzen: Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4 macht Meetings effektiver. Die Kamera lässt sich je nach Bedarf **aus-** und **einklappen**. So können Sie unbesorgt an Videokonferenzen teilnehmen. Der **AI Meeting Manager** unterstützt die Verwaltung von und Teilnahme an Meetings mit Funktionen wie Übersetzer, Umwandlung von Sprache in Text, Untertitelung und Bearbeitung von Besprechungsnotizen. **Lenovo Smart Noise Cancellation** filtert Hintergrundgeräusche heraus und kann Ihre Stimme in einem Meeting mit mehreren Teilnehmern aus einer Richtung oder aus allen Richtungen aufnehmen und so Konferenzen verbessern.



Bis zu Intel® Core™ i7 H Serie Prozessor der 13. Generation



Beeindruckende Nutzungsmöglichkeiten: Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4 sorgt mit mehreren intelligenten Funktionen für eine bessere Benutzererfahrung. **Lenovo Vantage** macht mit Remote-Wartung, System-Updates und Sicherheitsfunktionen die Geräteverwaltung zum Kinderspiel.

DARUM SOLLTEN SIE DEN THINKCENTRE NEO 30a 27 GEN 4 KAUFEN

Beeindruckende Leistung: Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 bietet eine hohe Leistung für verschiedene geschäftliche Aufgaben. Mit dem beeindruckend leistungsstarken und reaktionsschnellen Intel® Core™ i7 H Serie Prozessor der 13. Generation lassen sich auch komplexe Aufgaben im Handumdrehen erledigen. Mit bis zu 16 GB DDR4-Arbeitsspeicher und einem blitzschnellen **SSD-Massenspeicher** sind auch die umfangreichsten Arbeiten kein Problem. **ICE 5.0** gewährleistet, dass Ihr Gerät genau das bieten kann. Diese Kühltechnologie sorgt dafür, dass die Temperaturen immer auf dem optimalen Niveau für High Performance Computing bleiben, und überwacht gleichzeitig sorgfältig den Stromverbrauch.

Hohe Umweltfreundlichkeit: Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4 wurde sorgfältig mit Rücksicht auf die Umwelt entwickelt. Er verfügt über Umweltzertifizierungen wie **EPEAT™ Silver** und **Energy Star® 8.0** und ist aus Recyclingmaterialien hergestellt. Dieses Gerät ist außerdem Teil des Lenovo CO₂ Offset Service.

Unternehmenstaugliche Verwaltungsfunktionen: Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 macht das Gerätemanagement einfacher. Mit **Lenovo Vantage** können Sie mühelos Ihre Geräteeinstellungen verwalten. Die Remote-Verwaltungsfunktion von Lenovo Vantage entlastet IT-Teams und erhöht die Sicherheit. Der Lenovo ThinkCentre neo 30a 27 Gen 4 ist mit **ThinkShield Sicherheit** ausgestattet, die Gerät und Daten zuverlässig schützt. Die zahlreichen Anschlüsse ermöglichen mehr Verbindungen. Vier leicht zugängliche USB-Anschlüsse – zwei **USB-A 3.2 Gen 2** und zwei USB 2.0 – bieten Ihnen die Flexibilität, Geräte Ihrer Wahl anzuschließen, und sorgen dafür, dass Ihr Schreibtisch übersichtlich bleibt.

PRAKTISCHES ZUBEHÖR



THINKVISION T27Q-20 MONITOR
(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-, DisplayPort- und mehreren USB 3.1 Gen 1-Anschlüssen, eine einfache Verbindung zu Peripheriegeräten für eine schnellere und reibungslosere Datenübertragung ermöglichen.



LENOVO ESSENTIAL KABELLOSE TASTATUR- UND MAUSKOMBINATION
(ARTIKELNR.: 4X30M394XX)

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 KABELGBUNDENES USB-A-ON-EAR- STEREOHEADSET MIT STEUERBOX
(ARTIKELNR.: 4XD1K18260)

Das businessstaugliche On-Ear-Stereo-USB-Headset mit verstellbarem Mikrofon und passiver Geräuschunterdrückung ist perfekt für Anrufe und Musik. Dank den Ohrpolstern aus Memory-Schaum und Leder ist es leicht und lässt sich den ganzen Tag über bequem tragen. Die 30-mm-Lautsprecher liefern dank ihren Neodym-Magneten einen exzellenten Klang. Und mit dem verstellbaren Kopfbügel lässt sich das Bügelmikrofon sowohl links als auch rechts tragen.

PERFORMANCE TRIFFT NACHHALTIGKEIT

LEISTUNG

Prozessor

Bis zu Intel® Core™ i7 H Serie Prozessor der 13. Generation

Betriebssystem

Bis zu Windows 11

Arbeitsspeicher

Bis zu 16 GB DDR4, 3.200 MHz,
2 x SODIMM

Massenspeicher

1 x bis zu 1 TB 2,5"-Festplatte, 5.400 U/min
1 x bis zu 1 TB M.2 PCIe SSD

Grafik

Integrierte UMA-Grafik

Stromversorgung

90-W-Netzteil

Kamera und Mikrofon

Bis zu 5 MP IR, Dualmikrofon

Lautsprecher

2 x 3 W (Audio von harman®)

KONNEKTIVITÄT

LAN

10/100/1.000 Mbit/s

WLAN

Bis zu Wi-Fi 6
Bluetooth 5.1

E/A-Anschlüsse an der Rückseite

1 x HDMI-Ausgang
2 x USB-A 2.0
2 x USB-A 3.2 Gen 2
1 x Ethernet (RJ45)
1 x Netzanschluss



Bis zu Intel® Core™ i7 H Serie Prozessor der 13. Generation

E/A-Anschlüsse an der Unterseite

1 x Kopfhörer-/Mikrofon-Kombianschluss (3,5 mm)

Festplatteneinschub

1 x 2,5"-Festplatte

Einschub für optisches Laufwerk

ODD Tray-in (9,0 mm)

DESIGN

Gehäuseformat

AIO
68,6 cm (27") FHD-WVA-Display, rahmenlos, 16:9
Display-Gehäuse-Verhältnis 92 %
LED-Hintergrundbeleuchtung
250 cd/m², 72 % NTSC

Farbe

Raven Black

Auflösung

1.920 x 1.080

Display-Typ

Breiter Betrachtungswinkel

Rahmen

Rahmenlos

Leuchtdichte

250 cd/m²

Kontrastverhältnis

1.000:1

Reaktionszeit

14 ms

Farbtiefe

16,7 Millionen

Betrachtungswinkel (L/R/O/U)

89°/89°/89°/89°

Oberflächenbehandlung

Entspiegelt 3H

Schnittstelle

LVDS

Wiederholrate

60 Hz

Rahmenbreite (seitlich L/R)

7,61 mm/7,61 mm

Abmessungen (B x T x H)

Mit Monitorstandfuß (ohne Verpackung) 613,1 x 207,52 x 474,15 mm

Mit Monitorstandfuß (mit Verpackung) 763 x 233 x 570 mm

Gewicht

Mit Monitorstandfuß (ohne Verpackung) 8,11 kg

Mit Monitorstandfuß 12,38 kg

SICHERHEIT

Firmware TPM 2.0 (fTPM)

SOFTWARE

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

ZERTIFIZIERUNG

Energy Star® 8.0
EPEAT™ Silver
CEC
ERP
TED (Eco Declaration)
IEC 62368
PCC 65%
Low Halogen (nur Gehäuse)
TÜV Low Blue Light
TÜV Low Noise
Low Frequency Flash



EMPFOHLENE SERVICES

Lenovo hat erstklassige Services im Programm, die optimalen Support und Schutz für Ihre Investition bieten, 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

Ganz gleich, wo Sie oder Ihre Mitarbeiter sich befinden – Sie erhalten rund um die Uhr direkten Zugang zu qualifizierten Technikern von Lenovo für individuelle Fehlerbehebung, umfassenden Hardware- und OEM-Software-Support, priorisierte Servicebereitstellung, Reparatur von Teilen und vieles mehr.

LENOVO DEVICE AS A SERVICE

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 (1 JAHR BASIS, BIS ZU 4 JAHRE)

Dieser Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten lässt Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, schützt Ihre wertvolle Investition und kann Ihre Gesamtbetriebskosten während der Nutzungsdauer senken.

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.