

# ASUS NUC 14 Pro Slim Kit RNUC14RVKI300000I

---

<b>Artikel</b>	260961
<b>Herstellernummer</b>	90AR0062-M00010
<b>EAN</b>	4711387492239
<b>ASUS</b>	



## **Kleiner, schneller, besser, KI-fähig**

Die Marke ASUS NUC steht für ein Engagement für technologische Spitzenleistungen, bei dem innovatives Produktdesign im Vordergrund steht, um die Grenzen von Leistung und Benutzererfahrung zu erweitern.

Die ASUS NUC Produktlinien wurden in Zusammenarbeit zwischen ASUS und Intel entwickelt und bieten kompromisslose Leistung im kleinsten Formfaktor, unterstützt durch die branchenweit beste Qualität und Zuverlässigkeit, innovative modulare Designs, erweiterte Lebenserwartungsoptionen, intelligente Kühllösungen und fortschrittliche KI-Funktionen. Die Vielseitigkeit der Produkte zeigt sich in einer Reihe von Konfigurationen, die den unterschiedlichen Bedürfnissen der Benutzer gerecht werden, von Entwicklern über Power-User bis hin zur Heimmutzung. Der ASUS NUC ist die bevorzugte Wahl für eine Vielzahl von Geschäftsanwendungen, vertikalen Branchen und alltäglichen Nutzern. Er kombiniert außergewöhnliche Leistung mit essentiellen Funktionen und zielt darauf ab, die nächste Generation von PC Erfahrungen zu gestalten.

Mit dem Schwerpunkt auf der Unterstützung verschiedener Unternehmen und der Verbesserung von PC-Anwendungen will der ASUS NUC das Markenversprechen einlösen, die Next Unit of Compute (NUC) zu liefern und einen bleibenden Eindruck in der sich ständig weiterentwickelnden Technologielandschaft zu hinterlassen.

## **Kompakte Leistung, intelligente Effizienz**

Der ASUS NUC 14 Pro bietet dank der brandneuen Intel® Core™ Ultra-Prozessorfamilie eine erstklassige Leistung. Er ist der umfassendste Mini-PC mit Intel vPro® Enterprise für außergewöhnliche Sicherheit, Verwaltbarkeit und Stabilität. Mit zertifizierter Bluetooth® -Dongle-freier Konnektivität und drei KI-Engines - GPU, NPU und CPU - für hohen Durchsatz, geringen Stromverbrauch und schnelle Reaktion bietet der ASUS NUC 14 Pro robuste Rechenleistungen. Er ist mit Wi-Fi-Sensorik für intelligente Energieeffizienz und einem bewährten 4x4-Zoll-Gehäuse ausgestattet, das für werkzeuglosen Zugang für einfachere, sicherere und schnellere Upgrades ausgelegt ist.

## **Kompakte Leistung, intelligente Performance**

Der ASUS NUC 14 Pro ist bereit, selbst die anspruchsvollsten Arbeitslasten zu bewältigen. Sein kompaktes, weniger als ein Liter großes Gehäuse benötigt nur wenig Platz auf dem Schreibtisch. Mit weniger Materialien, weniger Verpackung und weniger Lagerhaltung spart der ASUS NUC 14 Pro Platz und Energie und fördert die Nachhaltigkeit.

Der ASUS NUC 14 Pro ist mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren\*, Intel® Arc GPU\*, Intel® AI Boost\* (Intels neuester NPU) und Intel vPro® Enterprise\* ausgestattet, um alle Rechenanforderungen zu erfüllen.

\*Ausgewählte SKUs enthalten Intel Core Ultra Prozessoren und Intel vPro Technologie

## **Dieser Mini-PC hat es in sich**

ASUS NUC 14 Pro Mini-PCs, Kits und Boards bieten die perfekte Kombination aus Größe, Leistung, Intelligenz und Zuverlässigkeit, um moderne Unternehmen voranzutreiben. Der ASUS NUC 14 Pro ist eine vielseitige PC-Plattform für kommerzielle Umgebungen mit kleinem Formfaktor, Langlebigkeit der Plattform, Robustheit sowie Speicher- und I/O-Erweiterbarkeit

Der ASUS NUC 14 Pro bietet umfassende Konnektivität mit mehreren Anschlüssen zur Unterstützung von Quad-4K-Displays und

mehr. Mit der mitgelieferten VESA-Montageplatte und dem werkzeuglosen Gehäuse für einfache Upgrades ist der NUC 14 Pro ideal für eine Vielzahl von Einsatzszenarien.

### **Warum NUC 14 Pro?**

Der ASUS NUC 14 Pro ist kompakt, leistungsstark und zuverlässig. Er bietet unvergleichliche Leistung, außergewöhnliche Sicherheit und Verwaltbarkeit, KI-Bereitschaft, Wi-Fi-Sensorik, drahtlose Konnektivität und Anpassungsmöglichkeiten, um moderne Geschäfts-, Edge-Computing- und IoT-Anwendungsfälle voranzutreiben.

## **Zusammenfassung**

---

### **Kleiner, schneller, besser, KI-fähig**

Die Marke ASUS NUC steht für ein Engagement für technologische Spitzenleistungen, bei dem innovatives Produktdesign im Vordergrund steht, um die Grenzen von Leistung und Benutzererfahrung zu erweitern.

Die ASUS NUC Produktlinien wurden in Zusammenarbeit zwischen ASUS und Intel entwickelt und bieten kompromisslose Leistung im kleinsten Formfaktor, unterstützt durch die branchenweit beste Qualität und Zuverlässigkeit, innovative modulare Designs, erweiterte Lebenserwartungsoptionen, intelligente Kühllösungen und fortschrittliche KI-Funktionen. Die Vielseitigkeit der Produkte zeigt sich in einer Reihe von Konfigurationen, die den unterschiedlichen Bedürfnissen der Benutzer gerecht werden, von Entwicklern über Power-User bis hin zur Heimnutzung. Der ASUS NUC ist die bevorzugte Wahl für eine Vielzahl von Geschäftsanwendungen, vertikalen Branchen und alltäglichen Nutzern. Er kombiniert außergewöhnliche Leistung mit essentiellen Funktionen und zielt darauf ab, die nächste Generation von PC Erfahrungen zu gestalten.

Mit dem Schwerpunkt auf der Unterstützung verschiedener Unternehmen und der Verbesserung von PC-Anwendungen will der ASUS NUC das Markenversprechen einlösen, die Next Unit of Compute (NUC) zu liefern und einen bleibenden Eindruck in der sich ständig weiterentwickelnden Technologielandschaft zu hinterlassen.

### **Kompakte Leistung, intelligente Effizienz**

Der ASUS NUC 14 Pro bietet dank der brandneuen Intel® Core™ Ultra-Prozessorfamilie eine erstklassige Leistung. Er ist der umfassendste Mini-PC mit Intel vPro® Enterprise für außergewöhnliche Sicherheit, Verwaltbarkeit und Stabilität. Mit zertifizierter Bluetooth® -Dongle-freier Konnektivität und drei KI-Engines - GPU, NPU und CPU - für hohen Durchsatz, geringen Stromverbrauch und schnelle Reaktion bietet der ASUS NUC 14 Pro robuste Rechenleistungen. Er ist mit Wi-Fi-Sensorik für intelligente Energieeffizienz und einem bewährten 4x4-Zoll-Gehäuse ausgestattet, das für werkzeuglosen Zugang für einfachere, sicherere und schnellere Upgrades ausgelegt ist.

### **Kompakte Leistung, intelligente Performance**

Der ASUS NUC 14 Pro ist bereit, selbst die anspruchsvollsten Arbeitslasten zu bewältigen. Sein kompaktes, weniger als ein Liter großes Gehäuse benötigt nur wenig Platz auf dem Schreibtisch. Mit weniger Materialien, weniger Verpackung und weniger Lagerhaltung spart der ASUS NUC 14 Pro Platz und Energie und fördert die Nachhaltigkeit.

Der ASUS NUC 14 Pro ist mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren\*, Intel® Arc GPU\*, Intel® AI Boost\* (Intels neuester NPU) und Intel vPro® Enterprise\* ausgestattet, um alle Rechenanforderungen zu erfüllen.

\*Ausgewählte SKUs enthalten Intel Core Ultra Prozessoren und Intel vPro Technologie

### **Dieser Mini-PC hat es in sich**

ASUS NUC 14 Pro Mini-PCs, Kits und Boards bieten die perfekte Kombination aus Größe, Leistung, Intelligenz und Zuverlässigkeit, um moderne Unternehmen voranzutreiben. Der ASUS NUC 14 Pro ist eine vielseitige PC-Plattform für kommerzielle Umgebungen mit kleinem Formfaktor, Langlebigkeit der Plattform, Robustheit sowie Speicher- und I/O-Erweiterbarkeit

Der ASUS NUC 14 Pro bietet umfassende Konnektivität mit mehreren Anschlüssen zur Unterstützung von Quad-4K-Displays und mehr. Mit der mitgelieferten VESA-Montageplatte und dem werkzeuglosen Gehäuse für einfache Upgrades ist der NUC 14 Pro ideal für eine Vielzahl von Einsatzszenarien.

### **Warum NUC 14 Pro?**

Der ASUS NUC 14 Pro ist kompakt, leistungsstark und zuverlässig. Er bietet unvergleichliche Leistung, außergewöhnliche Sicherheit und Verwaltbarkeit, KI-Bereitschaft, Wi-Fi-Sensorik, drahtlose Konnektivität und Anpassungsmöglichkeiten, um moderne Geschäfts-, Edge-Computing- und IoT-Anwendungsfälle voranzutreiben.

ASUS NUC 14 Pro Slim Kit RNUC14RVKI300000I, Mini-PC Barebone, DDR5-SDRAM, Ethernet/LAN, Wi-Fi 6E (802.11ax), 90 W

ASUS NUC 14 Pro Slim Kit RNUC14RVKI300000I. Produkttyp: Mini-PC Barebone. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, Anzahl der Speichersteckplätze: 2. Unterstützte Speicherlaufwerke: SSD. Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 1. WLAN-Standards: Wi-Fi 6E (802.11ax), Bluetooth-Version: 5.3. Stromversorgung: 90 W

## Merkmale

### Audio

Eingebaute Lautsprecher	Nein
-------------------------	------

### Energie

Netzteiltyp	Externer AC-Adapter
Stromversorgung	90 W

### Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Ja
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Graphics

### Gewicht und Abmessungen

Breite	117 mm
Tiefe	112 mm
Höhe	37 mm
Gewicht	480 g

### Speicher

Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Anzahl der Speichersteckplätze	2
Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	5600 MHz
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM

### Speichermedium

Unterstützte Speicherlaufwerke	SSD
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	M.2
SSD-Formfaktor	M.2
NVMe	Ja
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	2

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Ein-/Ausschalter	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
VESA-Halterung	Ja
Produkttyp	Mini-PC Barebone

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

### Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6E (802.11ax)
WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Ethernet/LAN	Ja
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	2.5GBASE-T
WLAN	Ja
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

### Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Core 3
Prozessor	100U
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessor-Threads	8
Prozessor Boost-Frequenz	4,7 GHz
Leistungskerne	2

Effiziente Kerne	4
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,7 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,3 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	1,2 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	0,9 GHz
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor-Cache	10 MB

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.