

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU700002I

Artikel	261005
Herstellernummer	90AR0051-M000A0
EAN	4711387496725
ASUS	



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.

ASUS NUC 14 Pro+

Stil trifft auf unvergleichliche Leistung

Beim ASUS NUC 14 Pro+ trifft Stil auf unvergleichliche Leistung. Der ASUS NUC 14 Pro+ nutzt die Leistungsfähigkeit der Intel® Core™ Ultra Prozessoren, um generative KI-Workloads lokal auszuführen und bietet so eine überragende Leistung, die alle anderen Mini-PCs der Konkurrenz übertrifft.

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit der Intel® Core™ Ultra Prozessoren

Der ASUS NUC 14 Pro ist mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren, Intel® Arc™ Grafikprozessoren und Intel® AI Boost, der neuesten NPU von Intel, ausgestattet und auf optimale Leistung getrimmt, um alle Rechenanforderungen zu erfüllen.

Der ASUS NUC 14 Pro+ verfügt über ein auffälliges 5x4-Zoll-Gehäuse aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium mit einem dynamischen Kühlsystem, das flüsterleise ist. Der werkzeuglose Zugriff auf das Gehäuse ermöglicht es Kunden und Systemintegratoren, ihre Integrationszeit und -kosten zu reduzieren.

Mit verbesserten E/A-Funktionen für mehr Produktivität und Zusammenarbeit und einer Bluetooth®-Konnektivität ohne Dongle, die dem Benutzer zuverlässige, einfache und reaktionsschnelle PC-zu-Gerät-Verbindungen zu zertifizierten Tastaturen, Mäusen, Lautsprechern und Headsets bietet, macht der ASUS NUC 14 Pro+ das Heimbüro so effizient wie den Arbeitsplatz

Bringen Sie die Effizienz des Arbeitsplatzes in Ihr Heimbüro

Der ASUS NUC 14 Pro+ bringt mit seinem neuen, hochwertigen 5X4-Zoll-Aluminium-Gehäuse, das sich in Wohnungen, Büros und Arbeitsbereichen kunstvoll in Szene setzen lässt, einen aufsehenerregenden Stil in jeden Raum.

Zusätzlich zu seinem schlanken Design bietet der NUC 14 Pro+ eine unübertroffene Leistung für die Zusammenarbeit, die Erstellung

von Content und die Produktivität mit:

- Intel®Core™ Ultra 9, Ultra 7 und Ultra 5 Prozessoren
- Intel® Arc™ GPU
- Intel® AI Boost, die neueste NPU von Intel, die speziell für die Bewältigung länger laufender KI-Workloads bei geringem Stromverbrauch entwickelt wurde.
- 2x Thunderbolt™ 4 Anschlüsse (DP 2.1 & USB4)
- Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, und Bluetooth® 5.3
- Bis zu 96 GB DDR5 5600 SO-DIMM Speicher und mehr.

Konnektivität

Der ASUS NUC 14 Pro+ bietet umfassende Konnektivität mit mehreren Anschlüssen zur Unterstützung von vier 4K-Bildschirmen 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 überragende Leistung, ansprechendes Design, KI-Bereitschaft, Wi-Fi-Sensorik, drahtlose Konnektivität und Anpassungsmöglichkeiten für die Erstellung von Content, Unterhaltung, Digital Signage und Remote-Arbeit.

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 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.

ASUS NUC 14 Pro+

Stil trifft auf unvergleichliche Leistung

Beim ASUS NUC 14 Pro+ trifft Stil auf unvergleichliche Leistung. Der ASUS NUC 14 Pro+ nutzt die Leistungsfähigkeit der Intel® Core™ Ultra Prozessoren, um generative KI-Workloads lokal auszuführen und bietet so eine überragende Leistung, die alle anderen Mini-PCs der Konkurrenz übertrifft.

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit der Intel® Core™ Ultra Prozessoren

Der ASUS NUC 14 Pro ist mit den neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessoren, Intel® Arc™ Grafikprozessoren und Intel® AI Boost, der neuesten NPU von Intel, ausgestattet und auf optimale Leistung getrimmt, um alle Rechenanforderungen zu erfüllen.

Der ASUS NUC 14 Pro+ verfügt über ein auffälliges 5x4-Zoll-Gehäuse aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium mit einem dynamischen Kühlsystem, das flüsterleise ist. Der werkzeuglose Zugriff auf das Gehäuse ermöglicht es Kunden und Systemintegratoren, ihre Integrationszeit und -kosten zu reduzieren.

Mit verbesserten E/A-Funktionen für mehr Produktivität und Zusammenarbeit und einer Bluetooth®-Konnektivität ohne Dongle, die dem Benutzer zuverlässige, einfache und reaktionsschnelle PC-zu-Gerät-Verbindungen zu zertifizierten Tastaturen, Mäusen, Lautsprechern und Headsets bietet, macht der ASUS NUC 14 Pro+ das Heimbüro so effizient wie den Arbeitsplatz

Bringen Sie die Effizienz des Arbeitsplatzes in Ihr Heimbüro

Der ASUS NUC 14 Pro+ bringt mit seinem neuen, hochwertigen 5X4-Zoll-Aluminium-Gehäuse, das sich in Wohnungen, Büros und Arbeitsbereichen kunstvoll in Szene setzen lässt, einen aufsehenerregenden Stil in jeden Raum.

Zusätzlich zu seinem schlanken Design bietet der NUC 14 Pro+ eine unübertroffene Leistung für die Zusammenarbeit, die Erstellung von Content und die Produktivität mit:

- Intel®Core™ Ultra 9, Ultra 7 und Ultra 5 Prozessoren
- Intel® Arc™ GPU
- Intel® AI Boost, die neueste NPU von Intel, die speziell für die Bewältigung länger laufender KI-Workloads bei geringem Stromverbrauch entwickelt wurde.
- 2x Thunderbolt™ 4 Anschlüsse (DP 2.1 & USB4)
- Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, und Bluetooth® 5.3
- Bis zu 96 GB DDR5 5600 SO-DIMM Speicher und mehr.

Konnektivität

Der ASUS NUC 14 Pro+ bietet umfassende Konnektivität mit mehreren Anschlüssen zur Unterstützung von vier 4K-Bildschirmen 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 überragende Leistung, ansprechendes Design, KI-Bereitschaft, Wi-Fi-Sensorik, drahtlose Konnektivität und Anpassungsmöglichkeiten für die Erstellung von Content, Unterhaltung, Digital Signage und Remote-Arbeit.

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU700002I, UCFF, Mini-PC Barebone, DDR5-SDRAM, PCI Express, 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E..., 120 W

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU700002I. Gehäusetyp: UCFF, Produkttyp: Mini-PC Barebone. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, Anzahl der Speichersteckplätze: 2, RAM-Speicher maximal: 96 GB. Unterstützte Speicherlaufwerke: SSD, Speicherlaufwerk Schnittstelle: PCI Express. Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 1. WLAN-Standards: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E..., Bluetooth-Version: 5.3. Kühlung: Aktiv. Stromversorgung: 120 W

Merkmale

		Design	
Audio		Gehäusetyp	UCFF
Eingebaute Lautsprecher	Nein	Produktfarbe	Weiß
		Kühlung	Aktiv
		Ein-/Ausschalter	Ja
		VESA-Halterung	Ja
		Produkttyp	Mini-PC Barebone
Lieferumfang		Speicher	
AC-Netzadapter	Ja	Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Schnellstartübersicht	Ja	Anzahl der Speichersteckplätze	2
		RAM-Speicher maximal	96 GB
		Unterstützte	5600 MHz
		Arbeitsspeichergeschwindigkeit	
		Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM
		Speicherkanäle	Zweikanalig
Energie		Netzwerk	
Netzteiltyp	Externer AC-Adapter	Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Stromversorgung	120 W	WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Anzahl von	1	WLAN-Controllermodell	Intel Wi-Fi 6E AX211
Stromversorgungseinheiten		Ethernet/LAN	Ja
		WLAN	Ja
		Bluetooth	Ja
		Bluetooth-Version	5.3
Grafik			
Eingebaute Grafikkarte	Ja		
Grafikkarte-Familie	Intel		
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Arc Graphics		
Gewicht und Abmessungen			
Breite	144 mm		
Tiefe	112 mm		
Höhe	41 mm		

Gewicht 800 g

Speichermedium

Unterstützte Speicherlaufwerke	SSD
unterstützte Speicherlaufwerksgroößen	M.2
SSD-Formfaktor	M.2
Speicherlaufwerk Schnittstelle	PCI Express

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl USB4 Gen 2x2-Ports	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Core Ultra 7
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 1)
Prozessor	155H
Anzahl Prozessorkerne	16
Prozessor-Threads	22
Prozessor Boost-Frequenz	4,8 GHz
Leistungskerne	6
Effiziente Kerne	8
Low Power Efficient-Core	2
Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,8 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,8 GHz
Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz	2,5 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	1,4 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	0,9 GHz
Low Power Efficient-Core Basisfrequenz	700 MHz
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor-Cache	24 MB
Thermal Design Power (TDP)	45 W

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