ASUS NUC 14 Pro NUC14RVHi3



Artikel Herstellernummer EAN ASUS 260976 90AR0072-M00010 4711387491379

Kleiner, schneller, besser, Kl-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.

ASUS NUC 14 Pro

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.

Zusammenfassung

Kleiner, schneller, besser, Kl-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.

ASUS NUC 14 Pro

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.

ASUS NUC 14 Pro NUC14RVHi3, Mini-PC Barebone, DDR5-SDRAM, Ethernet/LAN, Wi-Fi 6E (802.11ax)

ASUS NUC 14 Pro NUC14RVHi3. Produkttyp: Mini-PC Barebone. Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, Anzahl der Speichersteckplätze: 2, RAM-Speicher maximal: 96 GB. Unterstützte Speicherlaufwerke: HDD & SSD. Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 1. WLAN-Standards: Wi-Fi 6E (802.11ax), Bluetooth-Version: 5.3. Kühlung: Aktiv

Merkmale

		Speichermedium	
Audio		Unterstützte Speicherlaufwerke	HDD & SSD
Eingebaute Lautsprecher	Nein	unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	M.2,2.5
		SSD-Formfaktor	M.2
		NVMe	Ja
Energie			
Netzteiltyp	Externer AC-Adapter	Speicher	
		Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Software		Anzahl der Speichersteckplätze	2
		RAM-Speicher maximal	96 GB
Unterstützt Windows- Betriebssysteme	Windows 11	Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit	5600 MHz
Unterstützte Linux-	Ja	Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM

Grafik

Betriebssysteme

Eingebaute Grafikadapter	Ja
Grafikkarte-Familie	Intel
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Graphics

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Ein-/Ausschalter	Ja
Produkttyp	Mini-PC Barebone

Gewicht und Abmessungen

Breite	144 mm	
--------	--------	--

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 HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse	e1
(RJ-45)	
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
WLAN	Ja

Tiefe	112 mm
Höhe	54 mm
Gewicht	570 g

Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Core 3
Prozessorgeneration	Intel Core (Series 1)
Prozessor	100U
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessor-Threads	8
Leistungskerne	2
Effiziente Kerne	4
Leistungskern maximale	4,7 GHz
Turbofrequenz	
Effizienter Kern maximale	3,3 GHz
Turbofrequenz	
Leistung Basisfrequenz des	1,2 GHz
Kerns	
Effiziente Basisfrequenz des	0,9 GHz
Kerns	
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor-Cache	10 MB
ECC vom Prozessor unterstützt	Nein

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