

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKV5068C0I - Mini-PC - Core Ultra 5 125H / 1.2 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - Intel Arc Graphics - 1GbE, 2.5GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Schwarz



Hersteller ASUS

Hersteller Art. Nr. 90AS0071-M00010

EAN/UPC 4711387497333



## Beschreibung

Der ASUS NUC 14 Pro ist ein Beweis für die Leistungsfähigkeit moderner Computer in einem kompakten Paket. Er wurde sowohl für Profis als auch für Enthusiasten entwickelt und kombiniert einen schlanken, ultrakleinen Formfaktor mit einer starken Leistung, die normalerweise in größeren Desktops zu finden ist. Sein Herzstück ist ein Intel Core Ultra 5-Prozessor mit 14 Kernen, der Geschwindigkeiten von bis zu 4,5 GHz erreichen kann, ergänzt durch 16 GB DDR5-RAM. Dies gewährleistet reibungsloses Multitasking und die Fähigkeit, anspruchsvolle Anwendungen mit Leichtigkeit zu bewältigen.

Die Speicherkapazität ist beeindruckend, mit einer 512 GB SSD, die PCI Express 4.0 (NVMe) Technologie für schnelle Boot- und Ladezeiten nutzt. Die Anschlussmöglichkeiten sind vielfältig: Thunderbolt 4- und USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung, HDMI und eine Vielzahl von USB-Anschlüssen für all Ihre Peripheriegeräte. Die drahtlose Konnektivität umfasst Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3-Unterstützung, damit Sie immer mit hoher Geschwindigkeit verbunden sind.

Ganz gleich, ob Sie Inhalte erstellen, eine leistungsstarke Workstation benötigen oder einfach nur einen leistungsstarken PC suchen, der nicht viel Platz wegnimmt - der ASUS NUC 14 Pro bietet ein überzeugendes Paket. Seine Kombination aus Leistung, Konnektivität und kompakter Größe macht ihn zu einer idealen Wahl für jeden Computerbedarf.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKV5068COI - Mini-PC - Core Ultra 5 125H 1.2 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Тур	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 125H / 1.2 GHz (bis zu 4.5 GHz, (14 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel Al Boost
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	16 GB (installiert) / 96 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk



Grafik-Controller	Intel Arc Graphics
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 2.5GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.7 cm x 11.2 cm x 3.7 cm
Gewicht	600 g

## Ausführliche Details

	Allgometin
_	Allgemein
Тур	Personal-Computer Personal Per
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 125H
Taktfrequenz	1.2 GHz (P-Kern) / 0.7 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz (P-Kern) / 3.6 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	14 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI- Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja
	Cache-Speicher
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 96 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)



Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 (NVMe)
	Massenspeicher-Controller
Тур	SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242
Schnittstellen	3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten) 2 x Thunderbolt 4 (2 hinten) 2 x HDMI (2 hinten) 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne) 1 x USB 2.0 (1 hinten)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Montagesatz
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	120 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11.7 cm
Tiefe	11.2 cm



Höhe 3.7 cm Gewicht 600 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.