

ASUS NUC 14 Pro AI RNUC14LNKU5073H2 - Mini-PC

Core Ultra 7 226V / 2.1 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Arc Graphics 130V - Wi-Fi 6 - Wi-Fi 7 - 2.5GbE - Bluetooth - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - Bluetooth 5.4 - Win 11 Home - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90AS00N1-M00170
EAN/UPC	4711387914878

Beschreibung

ASUS NUC 14 Pro AI RNUC14LNKU5073H2 - Mini-PC - Core Ultra 7 226V / 2.1 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Arc Graphics 130V - Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, 2.5GbE, Bluetooth - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4 - Win 11 Home - Monitor: keiner - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS NUC 14 Pro AI RNUC14LNKU5073H2 - Mini-PC - Core Ultra 7 226V 2.1 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 226V / 2.1 GHz (bis zu 4.5 GHz, (8 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Cache-Speicher	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	16 GB LPDDR5X SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 2280 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel Arc Graphics 130V
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, 802.11b/g/n, 2.5GbE, Bluetooth
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
Copilot+ PC	Yes
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 13 cm x 3.4 cm
Gewicht	500 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Peripheriegeräte	Fingerabdruckgerät
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 226V
Taktfrequenz	2.1 GHz (P-Kern) / 2.1 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz (P-Kern) / 3.5 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache

Cache-Speicher

Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	4268 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4268 MHz

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 (NVMe)
Merkmale	NVM Express (NVMe)

Massenspeicher-Controller

Typ	SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	1

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

Monitor

Monitortyp	Keiner.
------------	---------

Grafik-Controller

Grafikprozessor	Intel Arc Graphics 130V
-----------------	-------------------------

Videoschnittstellen	HDMI
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I226-V
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 2 2 x Thunderbolt 4 1 x HDMI 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
	Verschiedenes
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 Home
Copilot+ PC	Yes
	Abmessungen und Gewicht
Breite	13 cm
Tiefe	13 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	500 g

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