

## ASUS NUC 14 PRO RNUC14MNK9700002



Cena celkem:	<b>5 290 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 372 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 819 Kč</b>
Ušetříte:	<b>529 Kč</b>
Kód zboží:	POCASU0529
Part No.:	90AR00M2-M00080
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ASUS NUC 14 Essential

**Kompaktní mini PC pro kancelářské aplikace, digitální signage a embedded řešení s efektivním Intel N97 procesorem.**

ASUS NUC 14 Essential je miniaturní počítač vybavený **4jádrovým procesorem Intel® N97** s taktom až **3,6 GHz** a integrovanou grafikou **Intel® UHD Graphics**. Díky kompaktním rozměrům **135 x 115 x 36 mm** a nízké spotřebě se hodí pro kancelářské prostředí, maloobchodní aplikace, digitální tabule i jako součást embedded systémů.

Systém podporuje moderní **DDR5-4800 paměť** v jednom SO-DIMM slotu s kapacitou až 16 GB a nabízí **M.2 slot** pro NVMe nebo SATA SSD disky o velikosti 2280/2242. Bezdrátová konektivita je zajištěna čipem **Intel® Wi-Fi 6E AX211** s podporou **Bluetooth® 5.3**, drátové připojení pak zajišťuje **2.5G Ethernet** port s Realtek kontrolérem.

- Energeticky efektivní 4jádrový procesor Intel® N97 s frekvencí až 3,6 GHz a integrovanou grafikou Intel® UHD
- Podpora až 16 GB DDR5-4800 paměti v jednom SO-DIMM slotu pro rychlý multitasking
- M.2 slot 2280/2242 s podporou PCIe Gen3x4 pro NVMe nebo SATA SSD disky do 2 TB
- Pokročilá bezdrátová konektivita Intel® Wi-Fi 6E AX211 s Bluetooth® 5.3 a rychlý 2.5G Ethernet port
- Bohaté USB rozhraní včetně 2x USB 3.2 Gen2 Type-C (jeden s DisplayPort 1.4) a 4x USB 3.2 Gen2 Type-A
- Podpora až 3 displejů současně přes HDMI 2.1, DisplayPort 1.4 a USB-C s DisplayPort
- Kompaktní rozměry 135 x 115 x 36 mm pro snadnou instalaci v omezeném prostoru
- Tichý provoz díky efektivnímu chlazení a nízké spotřebě 65W napájecího adaptéru

#### Konektivita a rozšiřitelnost

Na čelním panelu najdete **1x USB 3.2 Gen2 Type-C**, **2x USB 3.2 Gen2 Type-A** a **3.5mm audio jack** pro sluchátka.

Zadní panel nabízí další **USB-C port s DisplayPort 1.4, 2x USB 3.2 Gen2 Type-A, 1x USB 2.0 Type-A, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4, RJ45 LAN** a konektor pro napájení. Boční strana je vybavena **Kensington Lock** slotem pro fyzické zabezpečení.

### Operační systémy a kompatibilita

Mini PC podporuje širokou škálu operačních systémů včetně **Microsoft Windows 11 Pro, Windows 11 Home** a distribucí **Linux**. Díky integrovanému audio čipu **Realtek ALC3251** a podpoře **HDMI CEC** je systém připraven pro multimediální aplikace.

### Obsah balení

Mini PC ASUS NUC 14 Essential, napájecí adaptér 65 W (19VDC, 3.42A), napájecí kabel EU, VESA držák se šrouby, bezpečnostní a regulační dokumentace.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** Intel® Processor N97 (až 3,6 GHz, 4 jádra, 4 vlákna)

**Grafika:** Intel® UHD Graphics (integrovaná)

**Paměť:** 1x SO-DIMM DDR5-4800, max. 16 GB

**Úložiště:** 1x M.2 2280/2242 PCIe Gen3x4 (128 GB až 2 TB NVMe nebo SATA SSD)

**Síť:** Realtek RTL8125BG-CG 2.5G Ethernet, Intel® Wi-Fi 6E AX211, Bluetooth® 5.3

**Video výstupy:** 1x HDMI 2.1, 1x DisplayPort 1.4, 1x USB-C s DisplayPort 1.4 (podpora 3 displejů)

**USB porty:** 2x USB 3.2 Gen2 Type-C, 4x USB 3.2 Gen2 Type-A, 1x USB 2.0 Type-A

**Audio:** Realtek ALC3251, 1x 3.5mm combo jack

**Zabezpečení:** fTPM nebo TPM 2.0 chip, Kensington Lock

**Napájení:** 19VDC, 3.42A, 65W adaptér

**Rozměry:** 135 x 115 x 36 mm

**Operační systémy:** Windows 11 Pro/Home, Linux

``` --- # Validace ? \*\*Správný formát úvodního komentáře\*\* - Jeden komentář se všemi třemi sekcemi ? \*\*Správný počet HTML bloků\*\* - 5 bloků ? \*\*Zachována data-blockid\*\* - V pořadí 1-5 ? \*\*Délka sekcí\*\* - StiShortPLNote: 248 znaků, StiPLNameAdd: 150 znaků, StiSLName: 24 znaků ? \*\*Absence záruky\*\* - Žádné zmínky ? \*\*Formát rozměrů\*\* - 135 x 115 x 36 mm (s mezerami) ? \*\*HTML entity\*\* - Použity správně (x) ? \*\*Nadpis bloku 5\*\* - ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE ? \*\*Terminologie\*\* - Správná česká/anglická kombinace ? \*\*Obsah balení\*\* - Uveden ze vstupních dat z PDF ? \*\*Zvýraznění\*\* - Cca 25% textu tučně ? \*\*Bez časově vázaných superlativů\*\* - Použity konkrétní označení