

LAPTOP ACER NITRO V16 AI ANV16-42 16 WUXGA/R5-240/16GB/NVME 1TB/RTX5060 8GB/BACKLIT

Naziv: LAPTOP ACER NITRO V16 AI ANV16-42 16 WUXGA/R5-240/16GB/NVME 1TB/RTX5060 8GB/BACKLIT

Slika:



Šifra: #BM1126641771560316605

Barkod: 4711474805690

Proizvođač: ACER

Detalji

Kategorija: LAPTOPOVI

Oznake:

Atributi:

CenaCena sa PDV: 167,990.00 RSD *WEB CENA
184,789.00 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

| | |
|-------------------------|--|
| Dijagonala ekrana | 16" |
| RAM (memorija) | 16 GB |
| SSD | 1 TB SSD |
| Operativni sistem | Ne |
| Boja | Crna |
| Veličina tastature | Tastatura sa numeričkim delom |
| Osvetljena tastatura | Da |
| Ekran osetljiv na dodir | Ne |
| Tip panela | IPS |
| Ekran | 16", IPS, WUXGA, Acer ComfyView, 180 Hz, Non-glare, 16:10 Rezolucija: 1920 x 1200 |

| | |
|---------------------------|--|
| Model procesora | AMD Ryzen 5 240 do 5.0 GHz |
| Procesor | AMD Ryzen 5 240 Hexa Core Processor Brzina: 4.3 GHz (Turbo do 5.0 GHz) Keš memorija: 16 MB |
| Grafička kartica | nVidia GeForce RTX 5060 sa 8GB GDDR7 sopstvene memorije |
| NPU | AMD Ryzen AI, do 16 TOPS |
| Memorija | 16 GB (1 x 16 GB) DDR5 Maksimalno podržano do 32 GB (2 x 16 GB) |
| Opis SSD-a | 1 TB PCIe Gen4 NVMe Solid-State-Drive (SSD) |
| Raspoloživi konektori | 2 x USB-A 3.2 Gen 2 1 x USB-A 3.2 Gen 1 1 x USB-C 4.0 1 x RJ-45 1 x HDMI 2.1 1 x microSD čitač kartica 1 x 3.5 mm kombo audio port |
| USB-C/Thunderbolt | 1 x USB-C 4.0 podržava DisplayPort mod |
| RJ-45 port | Da |
| Mrežna kartica | Gigabitni LAN 10/100/1000 Mbps |
| Wireless standard | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Bluetooth | Bluetooth 5.3 |
| Masa | 2.44 kg |
| Dimenzije | 36 x 27.5 x 2.4 cm |
| Čitač otiska prsta | Ne |
| Slovni raspored tastature | Internacionalna tastatura |
| Baterija | 76 Wh |

| | |
|-----------------|--|
| Zvučnici | 2 built-in stereo zvučnika 3 built-in mikrofona DTS X:Ultra Audio Acer TrueHarmony Acer Purified AI noise reduction |
| Brend | Acer |
| Prava potrošača | Zagarantovana sva prava kupaca po osnovu zakona o zaštiti potrošača |