

HAL3000 ALFA GAMER MICRO AIR WHITE (R7 9800X3D, RTX 5070 TI)



Cena celkem:	64 096 Kč (bez DPH: 52 972 Kč)
Běžná cena:	70 505 Kč
Ušetříte:	6 410 Kč
Kód zboží:	PCHS2873
Part No.:	PCHS2873
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HAL3000 Alfa Gamer RTX 5070 Ti

Výkonný herní počítač s procesorem AMD Ryzen 7 9800X3D a grafickou kartou NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti pro nekompromisní herní zážitek.

Tento prémiový herní počítač kombinuje nejnovější technologie pro maximální herní výkon. Srdcem sestavy je procesor **AMD Ryzen 7 9800X3D** s 8 jádry a 16 vláken postavený na architektuře Zen 5, který díky technologii 3D V-Cache s celkovými **96 MB L3 cache** paměti poskytuje špičkový herní výkon. O grafický výkon se stará výkonná **NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti** s 16 GB paměti GDDR7, která je o 20 % výkonnější než předchozí generace RTX 4070 Ti.

Sestava obsahuje **32 GB DDR5 RAM** s frekvencí 6000 MHz (CL36) a rychlý **2TB NVMe SSD** disk s přenosovými rychlostmi až 7000 MB/s. Vše je uloženo v prémiové kompaktní skříni **ASUS Prime AP201** v bílém provedení s vynikajícím airflow, která zaujme minimalistickým designem.

- Procesor AMD Ryzen 7 9800X3D (8 jader & 16 vláken) s frekvencí až 5,2 GHz a 96 MB L3 cache
- Grafická karta NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti s 16 GB GDDR7 paměti pro hraní v QHD rozlišení na nejvyšší detaily
- Technologie DLSS 4 s Multi Frame Generation pro zvýšení počtu snímků ve hrách pomocí umělé inteligence
- 32 GB DDR5 RAM s frekvencí 6000 MHz (CL36) pro plynulý multitasking a náročné aplikace
- Rychlý 2TB PCIe 4.0 NVMe SSD disk s přenosovými rychlostmi až 7000/7000 MB/s
- Základní deska ASUS TUF GAMING B850M-PLUS WIFI s integrovanou WiFi 6E a 2,5Gbit LAN
- Výkonný chladič procesoru Endorfy Fortis 5 se 140mm tichým ventilátorem pro optimální teploty
- Kvalitní zdroj Endorfy Supremo FM6 Gold 850 W s certifikací 80 PLUS® Gold a podporou ATX 3.1

Pokročilé herní technologie

Grafická karta GeForce RTX 5070 Ti nabízí podporu nejnovějšího DLSS 4 s funkcí Multi Frame Generation, která mezi dva běžně renderované snímky umožňuje vkládat až tři snímky vygenerované pomocí AI. Technologie DLSS Super Resolution a Deep Learning Anti-Aliasing poskytují vyšší kvalitu obrazu díky novému modelu DLSS Transformer, který výrazně redukuje nežádoucí artefakty a nedostatky obrazu.

Kreativní možnosti s NVIDIA Studio

Využijte sadu nástrojů, které s pomocí umělé inteligence a nejnovější architektury NVIDIA Blackwell posunou váš obsah na vyšší úroveň. Aplikace NVIDIA Broadcast s pomocí AI vylepší livestreamy a zvýší kvalitu videohovorů i voice chatů. Speciální Studio ovladače jsou navrženy s ohledem na maximální stabilitu v kreativních aplikacích.

Kompletní konektivita

Počítač nabízí dvojici USB-C konektorů - 20Gbit na zadní straně a 10Gbit na vrchním předním panelu. Základní deska disponuje integrovanou WiFi 6E s podporou Bluetooth 5.3 a spolehlivou 2,5Gbit LAN pro připojení vysokorychlostního internetu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: AMD Ryzen 7 9800X3D (8 jader/16 vláken, až 5,2 GHz, 96 MB L3 cache)

Grafická karta: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti 16 GB GDDR7

Operační paměť: 32 GB DDR5 6000 MHz (CL36)

Úložiště: 2 TB PCIe 4.0 NVMe SSD (7000/7000 MB/s)

Základní deska: ASUS TUF GAMING B850M-PLUS WIFI

Chladič CPU: Endorfy Fortis 5 se 140mm ventilátorem

Skříň: ASUS Prime AP201 MicroATX - bílá

Napájecí zdroj: Endorfy Supremo FM6 Gold 850 W (80 PLUS® Gold, ATX 3.1)

Síťové připojení: WiFi 6E, Bluetooth 5.3, 2,5Gbit LAN

Konektivita: USB-C 20Gbit (zadní panel), USB-C 10Gbit (přední panel) a další USB porty