

Filip Rada - FIMA (fima.cz)

fima@fima.cz

+420 412 602 479 882

07.05.26 19:15:40

HP OMEN TG03-0004NC



Cena celkem:	31 485 Kč (bez DPH: 26 021 Kč)
Běžná cena:	34 634 Kč
Ušetříte:	3 149 Kč
Kód zboží:	POCHP2400
Part No.:	B9DZ8EA#BCM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HP OMEN TG03 - ovládněte herní svět

Herní stolní počítač **HP OMEN TG03** představuje dokořán otevřenou bránu do světa multimediální zábavy, gamingu, streamování, a dokonce také **virtuální reality**. Klíčové komponenty v podobě **procesoru AMD Ryzen 7 8700F** a **grafické karty NVIDIA GeForce RTX 4060** zajistí výkon pro nekompromisní gaming a spoustu dalších úkolů, jako jsou tvorba a editace videí či jiného digitálního obsahu, graficky náročné úlohy, provoz moderního softwaru a spoustu dalšího. Herní výkon s přehledem zvládne moderní tituly plynule a na extra vysoké detaily.



RTX platforma s technologií Ray Tracing dokáže vykreslit i velmi jemné vizuální efekty, jako jsou stíny, odlesky, výbuchy apod. Vysokorychlostní **32GB RAM typu DDR5** zajišťuje svižnou odezvu a velmi náročný multitasking. To oceníte

při práci s více aplikacemi najednou, nebo souběžném hraní her a jejich streamování. Díky výkonnému hardwaru a podpoře **VR Ready** si můžete vyzkoušet také pohlcující virtuální realitu.



HP OMEN TG03-0004nc

Základem počítače je osmijádrový procesor **AMD Ryzen 7 8700F**, pracující na frekvenci 4,1 GHz, doplněný o **32 GB** operační paměti. Obrazová data má na starosti grafická karta **NVIDIA GeForce RTX 4060** s 8 GB vlastní paměti. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **1 TB**. Počítač je vybaven **Wi-Fi a Bluetooth** připojením, USB klávesnicí a myší. Dodáván je s operačním systémem **Windows 11 Home**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafická karta: NVIDIA GeForce RTX 4060

Výbava: Wi-Fi, Bluetooth, VR Ready, DTS:X Ultra, USB klávesnice a myš

Procesor: AMD Ryzen 7 8700F

Operační systém: Windows 11 Home

Formát skříně: Mini tower

Velikost operační paměti: 32 GB

HDD kapacita: 1 TB SSD

Barva: černá

Hmotnost: 5,8 kg