

Zdeněk Píša (pisa.cz)

pisa@pisa.cz
389771021

07.05.26 5:57:00

HP OMEN TG03-0006NC



Cena celkem:	50 359 Kč (bez DPH: 41 619 Kč)
Běžná cena:	55 395 Kč
Ušetříte:	5 036 Kč
Kód zboží:	POCHP2402
Part No.:	B9EA0EA#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 Intel Core Ultra 7 265F** a **grafické karty NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti** 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 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 náročný multitasking. To oceníte při

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



HP OMEN TG03-0006nc

Základem počítače je 20jádrový procesor **Intel Core Ultra 7 265F**, pracující na frekvenci 2,4 GHz, doplněný o **32 GB** operační paměti. Obrazová data má na starosti grafická karta **NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti** 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 Ti

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

Procesor: Intel Core Ultra 7 265F

Operační systém: Windows 11 Home

Formát skříně: Mini tower

Velikost operační paměti: 32 GB

HDD kapacita: 1 TB SSD

Barva: černá-bílá

Hmotnost: 5,8 kg