

HP OMEN TG03-0001NC



Cena celkem:	<b>23 290 Kč</b> <b>(bez DPH: 19 248 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>25 619 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 329 Kč</b>
Kód zboží:	POCHP2393
Part No.:	B9DZ7EA#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 5 8400F** a **grafické karty NVIDIA GeForce RTX 3050** 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 **16GB RAM typu DDR5** zajišťuje svižnou odezvu a pokročilý 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 TG03-0001nc**

Základem počítače je šestijádrový procesor **AMD Ryzen 5 8400F**, pracující na frekvenci 4,2 GHz, doplněný o **16 GB** operační paměti. Obrazová data má na starosti grafická karta **NVIDIA GeForce RTX 3050** se 6 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 3050

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

**Procesor:** AMD Ryzen 5 8400F

**Operační systém:** Windows 11 Home

**Formát skříně:** Mini tower

**Velikost operační paměti:** 16 GB

**HDD kapacita:** 1 TB SSD

**Barva:** černá

**Hmotnost:** 5,8 kg