

HP ELITE MINI 800 G9



Cena celkem:	36 554 Kč (bez DPH: 30 210 Kč)
Běžná cena:	40 210 Kč
Ušetříte:	3 655 Kč
Kód zboží:	POCHP2334
Part No.:	623C4ET#BCM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HP Elite Mini 800 G9 - extra velký výkon v extra malých rozměrech

Stolní počítač HP Elite Mini 800 G9 v mimořádně malém provedení, který je navržen pro každodenní pracovní činnost. Svým výkonem v podobě **procesoru Intel Core i5 čtrnácté generace** se uplatní při náročné pracovní činnosti v kanceláři i domácnosti, tvorbě tabulek, dokumentů, surfování po internetu. Ve spojení s **obří 32GB RAM typu DDR5** rozjede náročný software a plynule si poradí i s **extra náročným multitaskingem**.



V podnikové sféře tak není nic, nad čím by se počítač **HP Elite Mini 800 G9**. Nechybí ani grafická karta **NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti**, která plynule přehraje digitální obsah, umožní provoz moderních grafických aplikací, editační a tvůrčí činnost zaměřenou na vizuální detaily a realistické vykreslení obsahu. Svižnou odezvu si uchovává také při spuštění aplikací a celého systému díky **rychlé SSD jednotce s kapacitou 1 TB**.



HP Elite Mini 800 G9

Základem počítače je 14jádrový procesor **Intel Core i5-14500T**, pracující na frekvenci 1,7 GHz, doplněný o **32 GB** operační paměti. Obrazová data má na starosti grafická karta **NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti** se 4 GB vlastní paměti. Pro data je k dispozici **SSD disk** s kapacitou **1 TB**. Samozřejmostí je bezdrátové připojení **Wi-Fi a Bluetooth**. Dodáván je s operačním systémem **Windows 11 Pro**. Součástí balení je **USB klávesnice a myš**.

Foto zadní strany slouží pouze pro ilustrativní účely, počítač navíc disponuje dedikovanou grafickou kartou NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafická karta: NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti

Výbava: Wi-Fi, Bluetooth, vertikální stojánek, USB klávesnice a myš

Procesor: Intel Core i5-14500T

Operační systém: Windows 11 Pro

Formát skříně: Mini PC

Velikost operační paměti: 32 GB

HDD kapacita: 1 TB SSD

Barva: černá

Hmotnost: 1,42 kg