

SAMSUNG 990 PRO 1TB



Cena celkem:	6 190 Kč (bez DPH: 5 116 Kč)
Běžná cena:	6 809 Kč
Ušetříte:	619 Kč
Kód zboží:	HDSS0015
Part No.:	MZ-V9P1T0GW
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

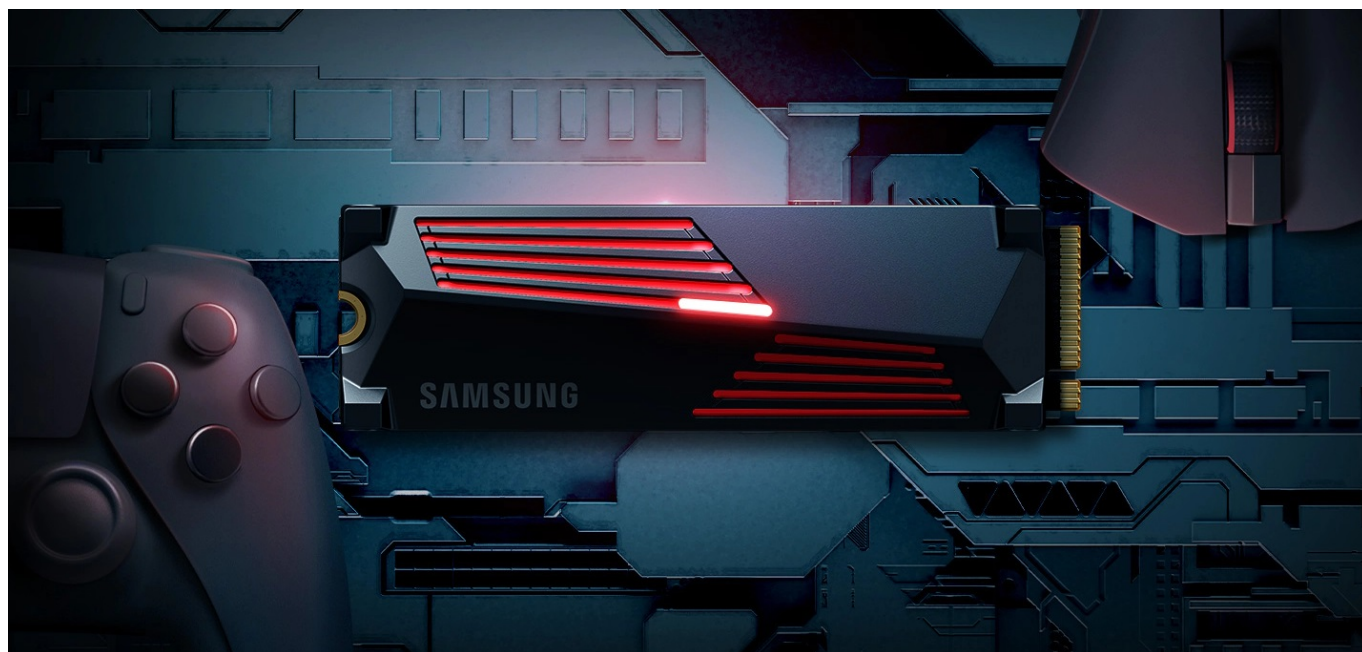
Samsung 990 PRO - disk zacílený na rychlost

Interní SSD disk Samsung 990 PRO s rozhraním **PCIe 4.0**, který dodá vašemu systému extrémní výkon a přenosovou rychlost. Vysoký výkon se propíše do všech činností, ať už jde o **hraní her, editaci videa, 3D modelování, analýzu dat** apod. I přes vysoký výkon si **interní SSD Samsung 990 PRO** uchovává **nižší spotřebu energie** oproti předchozímu modelu 980 PRO. **Poniklovaný Samsung Controller** efektivně reguluje teploty a zabraňuje přehřátí. Tím přispívá ke stabilitě a tichému provozu i při náročném gamingu.





Díky **tenké konstrukci** je tento **model s chladičem** optimálním řešením nejen **pro stolní počítače, notebooky, ale také herní konzole PlayStation 5**. Umožní rychlejší načítání her a ke svým oblíbeným hrám se dostanete za zlomek času. Abyste možnosti, funkce a výkon **SSD Samsung 990 PRO** využili naplno, máte po ruce praktický **nástroj Samsung Magician**, který monitoruje stav disku, přináší důležité aktualizace pro bezpečný provoz a ochranu vašich dat a spoustu dalšího.



Samsung 990 PRO 1 TB

Extra výkonný a spolehlivý interní **SSD disk** o kapacitě **1 TB**. Díky výkonnému řadiči a technologii inteligentního zápisu **TurboWrite** zvládne i náročné grafické práce. Díky rozhraní **PCIe 4.0 x4** nabízí disk přenosové rychlosti **až 6900 MB/s** při zápisu a **až 7450 MB/s** při čtení. Výsledkem je mnohem rychlejší načítání aplikací, her a přenos i zálohování objemných dat. Vylepšený design vykazuje o 50 % vyšší efektivitu na jednotku výkonu ve srovnání s předchozí generací, což se projeví menším zahříváním a nižší spotřebou elektrické energie. Disk podporuje přímé ukládání (DirectStorage) ve Windows 11 a je kompatibilní s herními konzolemi PlayStation 5.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 1 TB

Formát disku: M.2 (2280)

Rozhraní: M.2 (NVMe 2.0, PCIe 4.0 x4)

Rychlost čtení: 7450 MB/s

Rychlost zápisu: 6900 MB/s