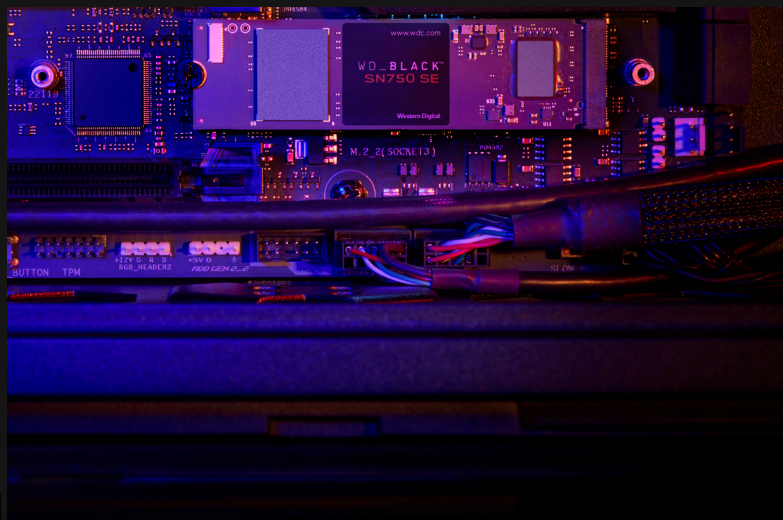


SSD DISK WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™

SSD ÚLOŽIŠTĚ
S NOVOU GENERACÍ
TECHNOLOGIE
PCIe® GEN4

Vylepšete svůj celkový herní zážitek díky SSD disku WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™, který přináší bleskově rychlosti načítání až 3 600 MB/s² a pomůže optimalizovat výkon vašeho herního zařízení.



- Vrhněte se do akce s rychlostí čtení až 3 600 MB/s², která oživí váš systém a zkrátí doby načítání celých her i jednotlivých úrovní.
- Likvidujte protivníky pomocí technologie úložiště PCIe® Gen4¹ [zpětně kompatibilní s PCIe® Gen3].
- Software WD_BLACK™ Dashboard pomůže uchovat váš disk ve skvělém stavu a umožní vám hrát při maximálním výkonu.
- Dostupné v kapacitách až 1 TB* pro ukládání nejnovějších her a budoucích aktualizací.
- Hrajte déle bez nabíjení díky spotřebě nižší až o 30 %³ oproti předchozí generaci.
- Nabízíme pětiletou omezenou záruku⁴, abyste neztráceli čas ničím jiným než likvidací protivníků.

WD_BLACK

VLASTNOSTI PRODUKTU

MÉNĚ ČEKÁNÍ, VÍCE HRANÍ

Sekvenční rychlosti čtení až 3 600 MB/s² ožíví váš systém a zkrátí doby načítání celých her i jednotlivých úrovní. V akci tak budete rychleji, než se nadějete.

HRANÍ NOVÉ GENERACE

Převálčujte konkurenci pomocí technologie úložiště PCIe® Gen4¹, která vám přinese bleskové rychlosti a zabíjäcký výkon. (Je také zpětně kompatibilní s PCIe Gen3.)

UDRŽITELNÝ ŠPIČKOVÝ VÝKON

Software WD_BLACK™ Dashboard pomůže uchovat váš disk ve skvělém stavu a volitelný herní režim pomůže vám i vašemu disku k maximálnímu výkonu.

UKLÁDEJTE VÍCE

SSD disky WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ s kapacitou až 1 TB* poskytují spoustu místa na ukládání nejnovějších her a budoucích aktualizací.

BOJUJTE DÉLE

SSD disk WD_BLACK™ SN750 SE NVMe spotřebovává až o 30 % méně³ energie než jeho předchůdce. Zůstanete tak ve hře déle bez nabíjení.

PĚTILETÁ OMEZENÁ ZÁRUKA⁴

Na SSD disk WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ se vztahuje pětiletá omezená záruka, abyste neztráceli čas ničím jiným než likvidací protivníků.

TECHNICKÉ ÚDAJE PRODUKTU

KAPACITY A MODELÝ:

1 TB	WDS100T1B0E-00B3V0
500 GB	WDS500G1B0E-00B3V0
250 GB	WDS250G1B0E-00B3V0

VÝKON⁵:

- Sekvenční čtení:

1 TB:	3 600 MB/s
500 GB:	3 600 MB/s
250 GB:	3 200 MB/s
- Sekvenční zápis:

1 TB:	2 830 MB/s
500 GB:	2 000 MB/s
250 GB:	1 000 MB/s

ROZHRANÍ:

PCIe® Gen4

ROZMĚRY:

DĚLKA:	80 ± 0,15 mm
ŠÍŘKA:	22 ± 0,15 mm
VÝŠKA:	2,38 mm
HMOTNOST:	7,5 g ± 1 g

ODOLNOST⁶ [TBW]:

1 TB:	600
500 GB:	300
250 GB:	200

PROVOZNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

PROVOZNÍ TEPLOTA⁷:

0 °C až 70 °C [32 °F až 158 °F]

NEPROVOZNÍ TEPLOTA⁸:

-55 °C až 85 °C [-67 °F až 185 °F]

KOMPATIBILITA SYSTÉMU:

- ZPĚTNÁ KOMPATIBILITA S
 - PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1,
 - PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2,
 - a PCIe Gen2 x1
- Windows® 8.1, 10

OMEZENÁ ZÁRUKA:

5 let

* Pojmy týkající se kapacity úložiště: 1 GB = jedna miliarda bajtů a 1 TB = jeden bilion bajtů. V závislosti na provozním prostředí může být skutečná kapacita dostupná pro uživatele nižší.

¹ Technologie úložiště PCIe Gen4 vyžaduje kompatibilní základní desku. SSD disk WD_BLACK SN750 SE je zpětně kompatibilní s technologií PCIe Gen3.

² Pojmy týkající se rychlosti přenosu: 1 MB/s = jeden milion bajtů za sekundu. Na základě interního testování. Výkon se může lišit podle hostitelského zařízení, podmínek používání, kapacity disku a dalších faktorů.

³ V porovnání s SSD diskem WD_BLACK SN750 NVMe při použití testu průměrného příkonu v aktivním stavu nástroje MobileMark 2018.

⁴ 5 let nebo maximální limit odolnosti [TBW], podle toho, co nastane dříve. Údaje o zárukách v jednotlivých oblastech naleznete na adrese support.wdc.com.

⁵ Testovací podmínky: Výkon byl stanoven srovnávacím testem CrystalDiskMark 7.0 využívajícím rozsah 1 000 MB LBA na počítači Asus ROG Crosshair VIII Hero X570 s procesorem AMD Ryzen 9 3950X 16-Core a pamětí HyperX Fury 32 GB 3 200 MHz DDR4 CL 16 DIMM. 64bitový systém Windows 10 Pro 2004 [19041.329] 20H1 za použití ovladače Microsoft Storage, sekundární disk. Výkon se může lišit podle hostitelského zařízení, podmínek používání, kapacity disku a dalších faktorů. 1 MB = 1 000 000 bajtů. IOPS = počet vstupních/výstupních operací za sekundu.

⁶ Hodnoty TBW (zapsané terabajty) vypočítané pomocí zatížení klienta JEDEC (JESD219) se liší podle kapacity produktu.

⁷ Provozní teplota se měří prostřednictvím teplotního senzoru na základní desce.

⁸ Neprovozní teplota úložiště nezaručuje uchování dat.