

Nezničitelný flash disk

Recenze a crash test flash disku Corsair Flash Voyager

Společnost Corsair uvádí svůj Flash Voyager s marketingovým sloganem „extrémně odolný“. Jen další z pogumovaných flash disků, myslíte si. Crash test Computeru ale slova firmy jen potvrdil – tenhle zážrak jen tak nezničíte a navíc je pekelně rychlý.

Na první pohled normální flash disk. Úzký povědomý tvar, trocha gumy kolem vnitřností. Stavová modrá LED, poutko pro uchycení. Vše zabaleno společně s cédéčkem malého formátu, šňůrkou pro nošení na krku a prodlužovacím USB kabelem. Leták popsaný nápisy „vodě odolný“, „vyroben z tvrzené gumy“, „odolný proti šoku“ (asi myslí elektrostatický), „desetiletá záruka“. Prodejci u nás dají stejně nanejvýš dva roky, ale dobře – ukaž, co v tobě je (crash test níže).

Kromě toho, co vidíte, jsem s flash diskem ještě vší silou házel o zeď a zkoušel, co s ním udělají elektrostatické šoky, které pro mé ruce zařídil zimní svetr. Všechno ale dopadlo stejně – kontrola dat v pořádku. Nabízele se už jen přejítí tramvají, zde by Flash Voyager prohrál, ale během crash testu mi přirostl k srdci a chtěl jsem, aby přežil. Zasloužil si to.

Přednosti Flash Voyageru nekončí jeho odolností. Vynikající je rovněž rychlost čtení i zápisu. Uživatelé, kteří budou chtít na disk přenášet citlivá data, bude zajímat jejich zabezpečení.

Pro tento účel Corsair nabízí šikovný a intuitivní nástroj na příloženém cédéčku. Ten vám dovolí disk rozdělit na dva oddíly, přičemž druhý lze zabezpečit heslem. Pokud vám někdo disk vezme a nemá v počítači nainstalován nástroj Corsairu a nezná heslo, tak zaheslovaný oddíl nevidí ani ve Správci disků, nemůže jej tedy ani zformátovat, natož z něj data přečíst. Velmi jednoduché a přitom účinné.

Flash Voyager mě opravdu nadchl a jeho minusy jsou opravdu jen drobnosti. Přežil náš crash test, předvedl výbornou rychlost čtení i zápisu, lze na něm snadno zabezpečit data, prodává se za dobrou cenu. Nic nebrání udělení ocenění Computeru ani získání zatím nejvyššího celkového hodnocení. ■

Mirek Jahoda



- extrémně odolný rychlost, nástroj pro zabezpečení dat minimální příplatek proti běžnému disku
- přítlak krytu konektoru mohl být vyšší kryt konektoru není napevno spojen s tělem lze zabezpečit jen jeden oddíl

i Corsair Flash Voyager 512 MB

USB flash disk

1488 Kč

Levi International, Brno
531 011 911, www.levi.cz

kapacita: 512 MB • rozhraní: USB 2.0 • udávaná přenosová rychlost zápisu/čtení: 13/19 MB/s • rozměry (d × š × v): 69 × 25 × 11 mm • příslušenství: prodlužovací USB kabel, poutko na krk, CD s nástrojem pro práci s flash diskem • záruka: 2 roky (distributor), 10 let (výrobce)

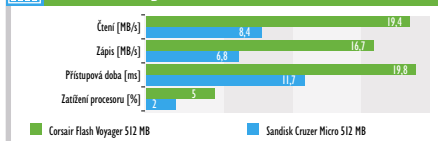
★ Verdikt

rychlost ★★★★★
provedení ★★★★★
odolnost ★★★★★
cena ★★★★★

Kdybys si kupoval flash disk, neváhám. Těch pár korun za nejrychlejší a nejdolnější flash disk rád připlatím.

98%

▮ Naměřili jsme



▮ Cenová osa

1 488 Kč	Corsair Flash Voyager 512 MB
1 286 Kč	A-Data Rubber Disk RB15 512 MB
1 250 Kč	Kingmax Pen Drive 512 MB

Běžná věc, flash disk mi padá na zem, jako naschvál jde někdo hned za mnou a šlape na něj. První test – šlápnutí (tedy spíš dupnutí) 90kg člověka v botách s pevnou podrážkou na betonu. Výsledek – trošku špinavý Voyager. Zkouším skákat, s flash diskem to kromě ušpinění ale nic nedělá.

dupnutí, 90 kg



Divoce vysvětlují, co jsem zažil, máchám přitom rukama, flash disk padá do půllitru piva (abychom neurazili posvátný nápoj a měli lepší fotku, je v půllitru voda). Po chvíli Voyager vytáhnu, utřu, zasunu do konektoru v počítači a ... kontrola dat v pořádku.

voda, 15 °C



Když mu nevádí voda, co takhle vaříci voda? V momentě je flash disk v rychlovarné kon-

vici, po minutě už se vaří. Bohužel mi proud páry z konvice nedovolil fotit to nejlepší, a proto přelívám vodu i s diskem do hrnce nad plamenem.

voda, 100 °C



Po pár sekundách vaří voda i v hrnci, pro jistotu nechám Voyager vařit ještě několik minut. Nosíte flash disk v kapse od košile, spadne mezi vařící se vajíčka. I to se stane. Já to samozřejmě udělal schválně, a tak běžím ověřit data – zase v pořádku.

voda, 100 °C, 5 min



Nevádí mu normální voda, nevádí mu vařící voda. Nezbyvá než zkusit zmrzlou vodu. Plním plastovou láhev od koly, ne úplně, aby nepraskla, silou nacpu flash disk hrdlem dovnitř. Na mrazáku nastavuji

maximální výkon, nechávám přes noc. Ráno si nesu zamrzlou láhev do redakce, během rozmrzání fotím, s pomocí teplé vody disk vysvobozuji. Výsledek začíná nudit, kontrola dat v pořádku.



Beru Voyager zase ven. Jako na zavolanou vidím řidiče Avie nasedat do svého stroje, běžím k němu a nenápadně vkládám disk pod kolo. Avia zabublá, výfuk se začne klepat, motor běží a už Avia zadním kolem přejíždí přes flash disk. Beton pod kolem je rovný, jeho povrch hladký.



Avia nezabrala, možná je kolo moc velké a disk pořádně nepodtrá. Přemlouvám tedy našeho stravovacího referenta Radka Bábička a další tři redaktory (dohromady 340 kg), aby nasedli do služební Fabie a několikrát pomalu přejeli po Voyageru tam a zase zpět.



Fabia + redaktori = 1 475 kg

A takhle dopadly všechny testy, po důkladném přejíždění autem bylo sice třeba srovnat konektor disku šroubovákem, ale teď už spokojeně slouží našemu šéfredaktorovi. Po celou dobu crash testu byl disk zcela zaplněn programy a jejich MD5 součet ověřován po každém dílčím testu. Programy šlo z disku nainstalovat i po všech testech, kontrola disku ve Windows dopadla také dobře.

