



Výhody produktu

- Speciálně navrženo pro používání až v 8 pozicových systémech NAS
- Podpora pracovního zatížení až 180 TB/rok¹²
- Technologie NASware pro zajištění kompatibility
- 3letá omezená záruka
- Systémy NAS pro domácí a malé kanceláře v prostředí nepřetržitého provozu

ROZHRANÍ	WD100EFAX
SATA 6 Gb/s	WD80EFAX
	WD60EFAX
PROVEDENÍ	WD60EFRX
3,5 palce a 2,5 palce	WD40EFAX
	WD40EFRX
KAPACITY	WD30EFAX
3,5": 1 až 14 TB	WD30EFRX
2,5": 1 TB	WD20EFAX
	WD20EFRX
ČÍSLA MODELŮ	WD10EFRX
3,5":	2,5":
WD140EFFX	WD10JFCX
WD120EFAX	
WD101EFAX	

VÝHODY PRODUKTŮ WESTERN DIGITAL

Společnost Western Digital podrobuje své produkty před uvedením na trh rozsáhlému testování funkční integrity (FIT). Tímto testováním je zajištěno, že naše produkty dosahují trvale standardů kvality a spolehlivosti značky Western Digital. Společnost WD také nabízí podrobnou znalostní databázi s více než 1 000 užitečných článků. To vše je doplněno o užitečný software i nástroje. Naše bezplatné linky zákaznické podpory jsou zde pro vás. Podrobnosti můžete získat také pomocí stránek technické podpory společnosti WD.

Máte k dispozici disk WD Red od předního výrobce pro každý kompatibilní systém NAS, který vám pomůže splnit vaše potřeby v oblasti úložiště dat. WD Red s disky až do 14 TB nabízí celou řadu řešení pro zákazníky, kteří chtějí využít úložiště NAS. Disky WD Red vytvořené pro systémy NAS s 1 až 8 pozicemi vám nabízí možnost uložit vaše vzácná data do jedné výkonné jednotky. S disky WD Red jste připraveni na to, co přijde.

Exkluzivní technologie NASware™ 3.0

Ne každý disk to dokáže. Disky WD Red zvyšují laťku u systémů NAS s 1 až 8 pozicemi. Získejte kapacitu až 112 TB a díky exkluzivní technologii NASware™ od společnosti WD můžete každou pozici optimalizovat podle potřeby. Pokročilá technologie systému NASware 3.0 integrovaná v každém pevném disku WD Red vylepšuje výkon úložiště vašeho systému prostřednictvím vyšší kompatibility, integrace, možnosti upgradování a spolehlivosti.

Zajišťuje optimální kompatibilitu NAS

Disky pro stolní počítače nejsou konstruovány pro systém NAS. Disky WD Red s technologií NASware však tento předpoklad splňují. Naše exkluzivní technologie vás zbaví dohadů, jaký disk vybrat. Disky WD Red jsou určeny pro malé systémy NAS a náš jedinečný algoritmus zajišťuje rovnováhu mezi výkonem a spolehlivostí v prostředích NAS a RAID. Jednoduše řečeno, disk WD Red je jedním z nejvíce kompatibilních disků dostupných pro systémy NAS. Ale nemusíte dát jenom na naše slova. Disky WD Red odrážejí naše intenzivní zaměření na partnerskou technologii NAS a rozsáhlé testování kompatibility nás staví na přední příčku v otázce kompatibility se systémy NAS.

Disky pro stolní počítače vs. WD Red

Disk pro stolní počítače zpravidla není určený pro prostředí NAS. Využijte prostředí NAS odpovídajícím způsobem a vyberte disk navržený pro úložiště NAS s polem obsahujícím funkce pro zachování dat a udržení optimálního výkonu. Při výběru pevného disku pro systém NAS vezměte v úvahu následující faktory:

- Kompatibilita: Bez testování na kompatibilitu se systémem NAS není zaručen optimální výkon.
- Spolehlivost: Stále zapnuté prostředí systému NAS nebo RAID představuje výzvu. A disky pro stolní počítače nejsou pro toto prostředí běžně určeny a testovány. Disky WD Red ovšem jsou.
- Kontrola zotavení po chybě: Pevné NAS disky WD Red jsou speciálně navrženy s kontrolou RAID zotavení po chybě, která pomáhá redukovat selhání v rámci systému NAS. Disky pro stolní počítače běžně nejsou určeny pro prostředí RAID.
- Ochrana proti hluku a vibracím: Disky pro stolní počítače zpravidla nabízejí malou nebo žádnou ochranu před hlukem a vibracemi při umístění v systému s více pozicemi. Disky WD Red jsou určeny pro systémy NAS s více pozicemi.

WD Red™ pro domácnosti

Streamujte, zálohujte, sdílejte a uspořádávejte svůj digitální obsah z domova s úložišti NAS a disky WD Red určenými pro bezproblémové sdílení obsahu v zařízeních, která máte v domácnosti. Technologie NASware 3.0 posiluje kompatibilitu vašich disků s vašimi zařízeními, televizorem, stereo soupravou a dalšími přístroji. Žijte v propojeném světě.

WD Red Pro malé firmy

Firmy usilují o dosahování vyšší produktivity a efektivity – to jsou dva z hlavních principů, které jsou součástí designu disků WD Red. Je to pevný disk, který můžete vybrat pro systémy s 1 až 8 pozicemi. Technologie NASware 3.0 umožňuje plynulou integraci se stávající sítí, takže disky WD Red mohou sdílet a zálohovat soubory rychlostí, jakou vaše firma požaduje. A velké podniky s až 24 pozicemi se mohou spolehnout na disky WD Red Pro.

WD Red Pro pro velké podniky

Pokud hledáte maximální výkon v silně zatěženém systému NAS, nabízejí disky WD Red Pro stejně skvělý výkon i pro zákazníky z řad firem. V prostředích NAS s 8 až 24 pozicemi jsou disky WD Red Pro koncipovány tak, aby zvládaly zvýšené zatížení. Je na ně poskytována 5letá omezená záruka.

Technické údaje

	14 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB
Číslo modelu ¹	WD140EFFX	WD120EFAX	WD101EFAX	WD100EFAX	WD80EFAX
Technologie záznamu ³	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Rozhraní ²	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Kapacita po naformátování ²	14 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB
Provedení	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"
Funkce NCQ	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Pokročilé formátování (AF)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
V souladu se směrnicí RoHS ³	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

Výkon

Přenosová rychlost rozhraní ² až	210 MB/s	196 MB/s	215 MB/s	210 MB/s	198 MB/s
Vyrovňovací paměť (MB) ²	512	256	256	256	256
Výkonnostní třída	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.

Spolehlivost / integrita dat

Cykly příkazů Load/Unload ⁴	600 000	600 000	600 000	600 000	600 000
Počet neopravitelných chyb na počet přečtených bitů	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014
MTBF (hodin) ⁵	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Pracovní zatížení (TB/rok) ⁶	180	180	180	180	180
Omezená záruka (roky) ⁷	3	3	3	3	3

Řízení spotřeby⁸

12 V ss. ±5 % (A, špička)	1,85	1,84	1,75	1,79	1,85
5 V ss. ±5 % (A, špička)					
Průměrné požadavky na napájení (W)					
Čtení/zápis	6,5	6,3	8,4	5,7	8,8
Nečinný režim	3,0	2,9	4,6	2,8	5,3
Pohotovostní režim a režim spánku	0,8	0,6	0,5	0,5	0,8

Specifikace týkající se prostředí⁹

Teplota (°C)					
Provozní	0 až 65	0 až 65	0 až 65	0 až 65	0 až 65
Neprovozní	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70
Náraz (G)					
Za provozu, (2 ms, čtení/zápis)	30	30	30	30	30
Za provozu, (2 ms, čtení)	65	65	65	65	65
V nečinnosti (2 ms)	300	300	250	300	300
Akustika (dBA) ¹⁰					
Nečinný režim	20	20	34	20	27
Režim hledání (průměrně)	29	29	38	29	29

Fyzické rozměry

Výška (palce/mm, maximální)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Délka (palce/mm, maximální)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Šířka (palce/mm, ± 0,01 palce)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Hmotnost (libry/kg, ± 10 %)	1,52/0,69	1,46/0,66	1,65/0,75	1,43/0,65	1,58/0,715

Technické údaje mohou být bez upozornění změněny.

¹ Některé produkty nejsou dostupné ve všech zemích světa.

² Pro potřeby stanovení kapacity úložiště platí, že jeden megabajt (MB) = jeden milion bajtů, jeden gigabajt (GB) = jedna miliarda bajtů, jeden terabajt (TB) = jeden bilion bajtů. Celková dostupná kapacita se liší v závislosti na provozním prostředí. Při použití pro vyrovnávací paměť nebo mezipaměť: jeden megabajt (MB) = 1 048 576 bajtů. Jednotky rychlosti přenosu a rozhraní: megabajt za sekundu (MB/s) = jeden milion bajtů za sekundu; gigabit za sekundu (Gb/s) = jedna miliarda bitů za sekundu. Efektivní maximální rychlost přenosu rozhraní SATA 6 Gb/s je vypočítána podle technických údajů rozhraní Serial ATA vydaného organizací SATA-IO v době vydání těchto technických údajů. Další informace najdete na adrese www.sata-io.org. Výkon se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

³ Pevné disky WD vyrobené a prodané kdekoli na světě po 8. červnu 2011 splňují nebo překračují požadavky na omezené používání některých nebezpečných látek (RoHS) podle směrnice RoHS 2011/65/EU.

⁴ Řízení příkazů Unload v podmínkách okoli.

⁵ Specifikace MTBF vycházejí z interního testování při teplotě základny 40 °C. MTBF se stanovuje na základě

vzorku a odhaduje se za použití statistických měření a algoritmů akcelerace. MTBF nepředvídá spolehlivost jednotlivých disků a není předmětem záruky.

⁶ Pracovní zatížení je definováno jako množství uživatelských dat přenesených na pevný disk nebo z něho. Pracovní zatížení se bere ročně (přenesené TB × [8 760 / hodiny běžícího zaznamenávání]). Pracovní zatížení se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

⁷ Údaje o zárukách v jednotlivých oblastech naleznete na adrese support.wdc.com/warranty.

⁸ Spotřeba měřena při pokojové teplotě.

⁹ Neopravitelné chyby během provozních testů nebo po neprovozních testech.

¹⁰ Hladina akustického hluku.

¹¹ Pracovní zatížení je definováno jako množství uživatelských dat přenesených na pevný disk nebo z něho. Pracovní zatížení se bere ročně (přenesené TB × [8 760 / hodiny běžícího zaznamenávání]). Pracovní zatížení se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

¹² Implementace technologie SMR u těchto produktů je záznam spravovaný zařízením.

Technické údaje

	6 TB	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB
Číslo modelu ¹	WD60EFAX	WD60EFRX	WD40EFAX	WD40EFRX	WD30EFAX
Technologie záznamu ¹³	SMR	CMR	SMR	CMR	SMR
Rozhraní ²	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Kapacita po naformátování ²	6 TB	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB
Provedení	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"
Funkce NCQ	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Pokročilé formátování (AF)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
V souladu se směrnicí RoHS ³	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

Výkon					
Přenosová rychlost rozhraní ² až	180 MB/s	175 MB/s	180 MB/s	150 MB/s	180 MB/s
Vyrovňovací paměť (MB) ²	256	64	256	64	256
Výkonnostní třída	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.

Spolehlivost / integrita dat					
Cykly příkazů Load/Unload ⁴	600 000	600 000	600 000	600 000	600 000
Počet neopravitelných chyb na počet přečtených bitů	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014
MTBF (hodin) ⁵	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Pracovní zatížení (TB/rok) ⁶	180	180	180	180	180
Omezená záruka (roky) ⁷	3	3	3	3	3

Řízení spotřeby ⁸					
12 V ss. ±5 % (A, špička)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
5 V ss. ±5 % (A, špička)					
Průměrné požadavky na napájení (W)					
Čtení/zápis	4,8	5,3	4,8	4,5	4,8
Nečinný režim	3,1	3,4	3,1	3,3	3,1
Pohotovostní režim a režim spánku	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4

Specifikace týkající se prostředí ⁹					
Teplota (°C)					
Provozní	0 až 60	0 až 60	0 až 60	0 až 60	0 až 65
Neprovozní	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70
Náraz (G)					
Za provozu, (2 ms, čtení/zápis)	30	30	30	30	30
Za provozu, (2 ms, čtení)	65	65	65	65	65
V nečinnosti (2 ms)	250	250	250	250	250
Akustika (dBA) ¹⁰					
Nečinný režim	23	25	23	25	23
Režim hledání (průměrně)	27	28	27	28	27

Fyzické rozměry					
Výška (palce/mm, maximální)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Délka (palce/mm, maximální)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Šířka (palce/mm, ± 0,01 palce)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Hmotnost (libry/kg, ± 10 %)		1,65/0,75	1,26/0,57	1,50/0,68	1,40/0,64

Technické údaje mohou být bez upozornění změněny.

¹ Některé produkty nejsou dostupné ve všech zemích světa.

² Pro potřeby stanovení kapacity úložště platí, že jeden megabajt (MB) = jeden milion bajtů, jeden gigabajt (GB) = jedna miliarda bajtů, jeden terabajt (TB) = jeden bilion bajtů. Celková dostupná kapacita se liší v závislosti na provozním prostředí. Při použití pro vyrovnávací paměť nebo mezipaměť: jeden megabajt (MB) = 1 048 576 bajtů. Jednotky rychlosti přenosu a rozhraní: megabajt za sekundu (MB/s) = jeden milion bajtů za sekundu; gigabit za sekundu (Gb/s) = jedna miliarda bitů za sekundu. Efektivní maximální rychlost přenosu rozhraní SATA 6 Gb/s je vypočítána podle technických údajů rozhraní Serial ATA vydaného organizací SATA-IO v době vydání těchto technických údajů. Další informace najdete na adrese www.sata-io.org. Výkon se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

³ Pevné disky WD vyrobené a prodané kdekoli na světě po 8. červnu 2011 splňují nebo překračují požadavky na omezené používání některých nebezpečných látek (RoHS) podle směrnice RoHS 2011/65/EU.

⁴ Řízení příkaz Unload v podmínkách okolí.

⁵ Specifikace MTBF vycházejí z interního testování při teplotě základny 40 °C. MTBF se stanovuje na základě

vzorku a odhaduje se za použití statistických měření a algoritmů akcelerace. MTBF nepředvídá spolehlivost jednotlivých disků a není předmětem záruky.

⁶ Pracovní zatížení je definováno jako množství uživatelských dat přenesených na pevný disk nebo z něho. Pracovní zatížení se bere ročně (přenesené TB × [8 760 / hodiny běžícího zaznamenávání]). Pracovní zatížení se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

⁷ Údaje o zárukách v jednotlivých oblastech naleznete na adrese support.wdc.com/warranty.

⁸ Spotřeba měřena při pokojové teplotě.

⁹ Neopravitelné chybě během provozních testů nebo po neprovozních testech.

¹⁰ Hladina akustického hluku.

¹² Pracovní zatížení je definováno jako množství uživatelských dat přenesených na pevný disk nebo z něho. Pracovní zatížení se bere ročně (přenesené TB × [8 760 / hodiny běžícího zaznamenávání]). Pracovní zatížení se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

¹³ Implementace technologie SMR u těchto produktů je záznam spravovaný zařízením.

Technické údaje

	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
Číslo modelu ¹	WD30EFRX	WD20EFRX	WD20EFRX	WD10EFRX	WD10JFCX
Technologie záznamu ¹³	CMR	SMR	CMR	CMR	CMR
Rozhraní ²	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Kapacita po naformátování ²	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
Provedení	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	2,5"
Funkce NCQ	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Pokročilé formátování (AF)	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
V souladu se směrnicí RoHS ³	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

Výkon					
Přenosová rychlost rozhraní ² až	147 MB/s	180 MB/s	147 MB/s	150 MB/s	144 MB/s
Vyrovňovací paměť (MB) ²	64	256	64	64	16
Výkonnostní třída	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.	Kategorie 5 400 ot./min.

Spolehlivost / integrita dat					
Cykly příkazů Load/Unload ⁴	600 000	600 000	600 000	600 000	600 000
Počet neopravitelných chyb na počet přečtených bitů	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014	< 1 z 1014
MTBF (hodin) ⁵	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Pracovní zatížení (TB/rok) ⁶	180	180	180	180	180
Omezená záruka (roky) ⁷	3	3	3	3	3

Řízení spotřeby ⁸					
12 V ss. ±5 % (A, špička)	1,73	1,31	1,73	1,20	
5 V ss. ±5 % (A, špička)					1,00
Průměrné požadavky na napájení (W)					
Čtení/zápis	4,1	4,1	4,1	3,3	1,4
Nečinný režim	2,7	2,3	2,7	2,3	0,6
Pohotovostní režim a režim spánku	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2

Specifikace týkající se prostředí ⁹					
Teplota (°C)					
Provozní	0 až 65	0 až 65	0 až 65	0 až 60	0 až 60
Neprovozní	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70	-40 až 70
Náraz (G)					
Za provozu, (2 ms, čtení/zápis)	30	30	30	30	400
Za provozu, (2 ms, čtení)	65	65	65	65	
V nečinnosti (2 ms)	250	250	250	250	1 000
Akustika (dBA) ¹⁰					
Nečinný režim	23	21	23	21	24
Režim hledání (průměrně)	24	26	24	22	25

Fyzické rozměry					
Výška (palce/mm, maximální)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	0,374/9,50
Délka (palce/mm, maximální)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	3,94/100,2
Šířka (palce/mm, ± 0,01 palce)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	2,75/69,85
Hmotnost (libry/kg, ± 10 %)	1,40/0,64	1,32/0,60	0,99/0,45	0,99/0,45	0,25/0,115

Technické údaje mohou být bez upozornění změněny.

¹ Některé produkty nejsou dostupné ve všech zemích světa.

² Pro potřeby stanovení kapacity úložště platí, že jeden megabajt (MB) = jeden milion bajtů, jeden gigabajt (GB) = jedna miliarda bajtů, jeden terabajt (TB) = jeden bilion bajtů. Celková dostupná kapacita se liší v závislosti na provozním prostředí. Při použití pro vyrovnávací paměť nebo mezipaměť: jeden megabajt (MB) = 1 048 576 bajtů. Jednotky rychlosti přenosu a rozhraní: megabajt za sekundu (MB/s) = jeden milion bajtů za sekundu; gigabit za sekundu (Gb/s) = jedna miliarda bitů za sekundu. Efektivní maximální rychlost přenosu rozhraní SATA 6 Gb/s je vypočítána podle technických údajů rozhraní Serial ATA vydaného organizací SATA-IO v době vydání těchto technických údajů. Další informace najdete na adrese www.sata-io.org. Výkon se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

³ Pevné disky WD vyrobené a prodané kdekoli na světě po 8. červnu 2011 splňují nebo překračují požadavky na omezené používání některých nebezpečných látek (RoHS) podle směrnice RoHS 2011/65/EU.

⁴ Řízení příkaz Unload v podmínkách okolí.

⁵ Specifikace MTBF vycházejí z interního testování při teplotě základny 40 °C. MTBF se stanovuje na základě

vzorku a odhaduje se za použití statistických měření a algoritmů akcelerace. MTBF nepředvídá spolehlivost jednotlivých disků a není předmětem záruky.

⁶ Pracovní zatížení je definováno jako množství uživatelských dat přenesených na pevný disk nebo z něho. Pracovní zatížení se bere ročně (přenesené TB × [8 760 / hodiny běžícího zaznamenávání]). Pracovní zatížení se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

⁷ Údaje o zárukách v jednotlivých oblastech naleznete na adrese support.wdc.com/warranty.

⁸ Spotřeba měřena při pokojové teplotě.

⁹ Neopravitelné chyby během provozních testů nebo po neprovozních testech.

¹⁰ Hladina akustického hluku.

¹² Pracovní zatížení je definováno jako množství uživatelských dat přenesených na pevný disk nebo z něho. Pracovní zatížení se bere ročně (přenesené TB × [8 760 / hodiny běžícího zaznamenávání]). Pracovní zatížení se může lišit v závislosti na hardwarových a softwarových komponentách a konfiguracích.

¹³ Implementace technologie SMR u těchto produktů je záznam spravovaný zařízením.

Western Digital.

5601 Great Oaks Parkway
San Jose, CA 95119, USA
www.westerndigital.com

© 2020 Western Digital Corporation nebo její pobočky. Všechna práva vyhrazena. Western Digital, logo Western Digital a WD Red jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Western Digital Corporation nebo jejích poboček ve Spojených státech a dalších zemích. Veškeré ostatní známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Zobrazené fotografie se mohou lišit od skutečných produktů. Uvedení odkazů na produkty, programy či služby společnosti Western Digital v rámci této publikace neznamená, že tyto jsou dostupné ve všech zemích. Poskytnuté technické údaje produktů jsou ukázkové, mohou se změnit a nejsou předmětem záruky. Další technické údaje našich produktů najdete na našem webu <http://www.westerndigital.com>.