



# WD Scorpio<sup>®</sup> Blue<sup>™</sup>

Pevné disky SATA/PATA

**Naplňte je daty  
a vezměte s sebou**

Velká kapacita

Nízká spotřeba energie

Ultra chladné a tiché

2,5palcové pevné disky SATA a PATA  
WD Scorpio Blue nabízí jedinečnou kapacitu  
až 1 TB, vysoký výkon a nízkou spotřebu  
energie pro přenosná digitální zařízení  
všech druhů.



PUT YOUR LIFE ON IT<sup>®</sup>



# WD Scorpio Blue

## Pevné disky SATA/PATA



### Vlastnosti produktu



#### Velká kapacita

Kapacita úložiště 2,5palcových pevných disků v malém provedení dosáhla hodnoty, která se zdála být nemyslitelnou, až 1 TB\*. Nyní získáte plnou kapacitu pro své fotografie, hudbu a soubory přímo ve svém notebooku.

\*Modely TPVT jsou vysoké 12,5 mm a nemusí být kompatibilní s mnoha notebookovými systémy. Před instalací si ověřte specifikace systému týkající se maximální možné výšky pevného disku.

#### Nízká spotřeba energie

Jedinečné vyhledávací algoritmy optimalizují způsob, jakým jednotka vyhledává data, čímž je výrazně snížena spotřeba energie.

#### Ultra chladné a tiché

Když je řeč o pevných discích pro notebooky, platí heslo: Mlčeti zlato. Exkluzivní technologie WhisperDrive™ společnosti WD přináší jednu z nejtisších 2,5palcových pevných disků na trhu.

#### Spolehlivé

SecurePark™ od společnosti WD ukládá zaznamenávací hlavy odděleně od povrchu disku během spouštění, vypínání a pokud je jednotka vypnuta. Zaznamenávací hlava se tak nikdy nedotýká povrchu disku a zvyšuje se dlouhodobá spolehlivost díky nižšímu opotřebení hlavy a vylepšené odolnosti proti otřesům, když jednotka není v provozu.

#### Odolné

ShockGuard™ od společnosti WD chrání mechaniku a povrch pevného disku před otřesy.

#### Testováno pro kompatibilitu

Naše laboratoře FIT Lab™ a Mobile Compatibility Lab provádějí testy na stovkách systémů pro různé platformy, aby naši zákazníci měli jistotu, že jednotky budou v jejich systémech pracovat.

#### Technologie pokročilého formátování Advanced Format (AF)

Tato technologie byla adoptována společností WD a dalšími výrobci pevných disků za účelem zvyšování kapacity pevných disků. Nové disky zahrnující technologii AF jsou optimalizovány pro využití v systémech Windows® 7, Windows Vista® a Mac OS® X Tiger®, Leopard®, Snow Leopard®. (Pouze modely PVT)

### Technické údaje produktu

#### ROZHRANÍ

SATA 3 Gb/s  
SATA 1,5 Gb/s  
PATA 100 MB/s

#### MODELÝ

##### SATA 3 Gb/s

WD1600BPVT  
WD2500BPVT  
WD3200BPVT  
WD5000BPVT  
WD6400BPVT  
WD7500BPVT  
WD10TPVT  
WD10JPVT

##### SATA 3 Gb/s

WD800BEVT  
WD1200BEVT  
WD1600BEVT  
WD2500BEVT  
WD3200BEVT  
WD4000BEVT  
WD5000BEVT  
WD6400BEVT

##### SATA 1,5 Gb/s

WD800BEVS  
WD1600BEVS  
WD800BEVE  
WD1200BEVE  
WD1600BEVE  
WD2500BEVE  
WD3200BEVE

#### ROZMĚRY

2,5palcový

#### KAPACITY

80 GB  
120 GB  
160 GB  
250 GB  
320 GB  
400 GB  
500 GB  
640 GB  
750 GB  
1 TB

#### RYCHLOST OTÁČEK

5 400 ot./min.  
5 200 ot./min. (modely TPVT)

#### OMEZENÁ ZÁRUKA

2 roky

#### VYROVNÁVACÍ PAMĚŤ

8 MB

(Modely PVT jsou vybaveny technologií pokročilého formátování.)

WD Scorpio Blue je součástí kompletní řady mobilních pevných disků společnosti WD.



**WD Scorpio Blue™**  
Vysoká kapacita pro notebooky.



**WD Scorpio Black™**  
Výkon na úrovni stolních počítačů pro notebooky.

Western Digital, WD, logo WD, WD Scorpio a Put Your Life On It jsou registrované ochranné známky v USA a v jiných zemích; WD Scorpio Blue, WD Scorpio Black, SecurePark, ShockGuard, FIT Lab a WhisperDrive jsou ochranné známky společnosti Western Digital Technologies, Inc. Ostatní zde zmíněné známky jsou majetkem jiných společností. Zde zobrazené fotografie produktů se mohou lišit od skutečných produktů. Specifikace produktů mohou být bez upozornění změněny.

© 2011 Western Digital Technologies, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Co se týče kapacity úložiště, 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. Co se týče rychlosti přenosu nebo rozhraní, megabajt za sekundu (MB/s) = jeden milion bajtů za sekundu a gigabit za sekundu (Gb/s) = jedna miliarda bajtů za sekundu.

2178-771119-Z05 leden 2012