



WD Scorpio[®] Blue[™]

Dyski twarde SATA/PATA

**Załaduj i zabierz
w drogę**

Bardzo wysoka pojemność

Niskie zużycie energii

Niska temperatura i cicha praca

Dyski twarde WD Scorpio Blue formatu 2,5" o pojemności do 1 TB i wyposażone w interfejsy SATA i PATA zapewniają wysoką wydajność i niskie zużycie energii. Idealne dyski do przenośnych urządzeń elektronicznych wszelkich typów.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



WD Scorpio Blue

Dyski twarde SATA/PATA



Funkcje produktu



Bardzo wysoka pojemność

Pojemność dysków formatu 2,5 cala osiągnęła poziom, który wydawał się niemożliwy: do 1 TB*. Teraz możesz przechowywać swoje zdjęcia, muzykę i pliki danych na wewnętrznym dysku notebooka.

*Modele TPVT mają wysokość 12,5 mm i mogą nie pasować do niektórych komputerów przenośnych. Przed instalacją należy sprawdzić maksymalną dozwoloną wysokość napędu w danych technicznych komputera.

Niskie zużycie energii

Najnowocześniejsze algorytmy optymalizują sposób wyszukiwania danych na dysku, znacznie zmniejszając zużycie energii.

Niska temperatura i cicha praca

Milczenie jest złotem także w świecie komputerów. Opracowana przez firmę WD technologia WhisperDrive™ pozwoliła skonstruować jeden z najcichszych dysków twardech 2,5" na rynku.

Niezawodność

Opracowana przez firmę WD funkcja SecurePark™ parkuje głowice zapisujące dysku poza powierzchnią nośnika podczas uruchamiania i zatrzymywania dysku, a także po wyłączeniu zasilania. Dzięki takiemu rozwiązaniu głowica zapisująca nigdy nie dotyka powierzchni nośnika, co przedłuża trwałość dysku, zmniejsza zużycie głowicy i zwiększa odporność na wstrząsy, kiedy dysk jest wyłączony.

Wytrzymałość

Technologia ShockGuard™ firmy WD chroni elementy mechaniczne dysku i powierzchnie nośnika magnetycznego przed uszkodzeniem na skutek wstrząsów.

Pomyślne wyniki testów zgodności

W laboratoriach FIT Lab™ i Mobile Compatibility Lab testujemy dyski WD w setkach systemów na wielu platformach, aby nasi klienci mieli pewność, że zakupione dyski będą prawidłowo działać w ich systemach.

Zaawansowany format danych (AF)

Technologia stosowana przez firmę WD i innych producentów w celu zwiększenia pojemności dysków twardech. Nowe dyski z technologią AF są zoptymalizowane pod kątem współpracy z systemami Windows® 7, Windows Vista® oraz Mac OS® X Tiger®, Leopard® i Snow Leopard®. (Tylko modele PVT)

Dane techniczne produktu

INTERFEJS

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

MODELE

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

PATA 100 MB/s

WD800BEVE
WD1200BEVE
WD1600BEVE
WD2500BEVE
WD3200BEVE

FORMAT

2,5"

POJEMNOŚĆ

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

PRĘDKOŚĆ OBROTOWA

5400 obr/min
5200 obr/min (modele TPVT)

OGRANICZONA GWARANCJA

2 lata

PAMIĘĆ PODRĘCZNA

8 MB

(Modele PVT są wyposażone w technologię zaawansowanego formatu danych.)

WD Scorpio Blue stanowi jeden z elementów pełnej oferty dysków firmy WD dla komputerów przenośnych.



WD Scorpio Blue™
Duża pojemność do pracy w podróży.



WD Scorpio Black™
Wydajność dysków stacjonarnych dla komputerów przenośnych.

Western Digital, WD, logo WD, WD Scorpio i Put Your Life On It są zastrzeżonymi znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach; WD Scorpio Blue, WD Scorpio Black, SecurePark, ShockGuard, FIT Lab i WhisperDrive są znakami towarowymi firmy Western Digital Technologies, Inc. W tekście mogły zostać użyte inne znaki towarowe, będące własnością innych firm. Produkt może wyglądać inaczej niż na ilustracjach. Dane techniczne produktów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2011 Western Digital Technologies, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Przy określaniu pojemności pamięci masowej przyjmuje się: jeden megabajt (MB) = jeden milion bajtów; jeden gigabajt (GB) = jeden miliard bajtów; jeden terabajt (TB) = jeden bilion bajtów. Całkowita dostępna pojemność zależy od środowiska systemu operacyjnego. Przy określaniu szybkości przesyłania danych lub szybkości interfejsu przyjmuje się: megabajt na sekundę (MB/s) = jeden milion bajtów na sekundę; gigabit na sekundę (Gb/s) = jeden miliard bitów na sekundę.

2178-771119-L05 Styczeń 2012