



WD Scorpio[®] Black[™]

**Dysk przenośny
dla wymagających
użytkowników**

Wydajność równa dyskom stacjonarnym

Bardzo wysoka pojemność

Niskie zużycie energii

Przeznaczony dla najwyższej klasy komputerów przenośnych, ten wydajny dysk zapewnia niezbędną pojemność i szybkość, a przy tym pracuje cicho i nie obciąża nadmiernie akumulatora.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



WD Scorpio Black

Dyski twarde SATA



Funkcje produktu

Wydajność równa dyskom stacjonarnym

Dzięki prędkości obrotowej 7200 obr/min, pamięci podręcznej 16 MB i pojemności do 750 GB, dyski z tej serii łączą w sobie największe zalety dwóch kategorii napędów: wysoką pojemność i wydajność komputerów stacjonarnych oraz wygodę i łatwość transportu urządzeń przenośnych.

Bardzo wysoka pojemność

Dysk 750 GB firmy WD formatu 2,5 cala zapewnia odpowiednią pojemność dla wymagających systemów operacyjnych i mnóstwo wolnego miejsca na zdjęcia, muzykę i filmy.

Niskie zużycie energii

Dzięki technologii IntelliSeek™, która obniża zużycie energii przez stosowanie optymalnych szybkości pozycjonowania głowic, oraz SecurePark™, która zmniejsza pobór prądu przez parkowanie głowic, kiedy komputer pozostaje bezczynny, ten dysk pracując z prędkością 7200 obr/min zużywa tyle samo energii co dysk o prędkości obrotowej 5400 obr/min.

Cicha praca

Milczenie jest złotem także w świecie komputerów. Opracowana przez firmę WD technologia WhisperDrive™ to zespół supernowoczesnych algorytmów pozycjonowania, które pozwoliły skonstruować jeden z najcichszych na rynku dysków twardech w obudowie 2,5 cala.

Niezawodność i wytrzymałość

Technologia ShockGuard™ firmy WD chroni elementy mechaniczne dysku i powierzchnie nośnika magnetycznego przed uszkodzeniem na skutek wstrząsów podczas transportu i codziennej pracy. 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 podnosi odporność na wstrząsy.

Zgodność

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

Technologia zaawansowanego formatu nośnika Advanced Format (AF)

Technologia stosowana przez firmę WD i innych producentów dysków jako jeden z wielu sposobów nieustającego zwiększania pojemności dysków twardech. AF to bardziej efektywny format nośnika, który umożliwia większą gęstość powierzchniową zapisu.

(Tylko modele BPKT)

Dane techniczne produktu

INTERFEJS

SATA 3 Gb/s

WYMIARY

2,5 cala

PRĘDKOŚĆ OBROTOWA

7200 obr/min

PAMIĘĆ PODRĘCZNA

16 MB

MODELE

WD1600BEKT
WD2500BEKT
WD3200BEKT
WD5000BEKT
WD5000BPKT
WD7500BPKT

POJEMNOŚĆ

160 GB
250 GB
320 GB
500 GB
750 GB

OGRANICZONA GWARANCJA

5 lat

WD Scorpio Black wchodzi w skład bogatej oferty dysków twardej firmy WD dla komputerów przenośnych.



WD Scorpio Blue
Przenośne dyski twarde

Duża pojemność do pracy w podróży.



WD Scorpio Black
Przenośne dyski twarde

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 Black, WD Scorpio Blue, SecurePark, IntelliSeek, 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. Rzeczywisty produkt może wyglądać inaczej niż na ilustracjach. Dane techniczne produktów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2010 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; megabit na sekundę (Gb/s) = jeden miliard bitów na sekundę.

2178-771118-L02 Grudzień 2010