



My Book[®] 3.0

Zewnętrzny dysk twardy

**Superszybka pamięć
masowa**



Interfejs SuperSpeed USB 3.0

Elegancka konstrukcja

Jakość i niezawodność WD

Eleganckie dyski twarde My Book 3.0 to najszybsze na rynku dyski zewnętrzne. Interfejs SuperSpeed USB 3.0 zapewnia niedoścignioną szybkość przesyłania danych: 5 gigabita na sekundę.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



My Book 3.0

Zewnętrzny dysk twardy



Funkcje produktu

Szybsze otwieranie i zapisywanie plików 2000 utworów

My Book 3.0  1 minuta 51 sekund
Dysk My Book USB 2.0  6 minut 16 sekund

500 zdjęć

My Book 3.0  23 sekundy
Dysk My Book USB 2.0  1 minuta 12 sekund

Dwugodzinny film HD

My Book 3.0  2 minuty 45 sekund
Dysk My Book USB 2.0  13 minut 18 sekund

Interfejs SuperSpeed USB 3.0

Najszybszy na rynku interfejs przesyłania danych USB. Przesłanie filmu HD o wielkości 24 GB zajmuje tylko 2,7 minuty, podczas gdy przesyłanie tego samego pliku przez interfejs USB 2.0 trwa aż 13,3 minuty.

Wydajność uzyskiwana w praktyce zależy od konfiguracji systemu. Przykładowa wielkość pliku odpowiada dwugodzinnemu filmowi w rozdzielczości HD.

Szybki jak myślenie

Obciążające komputer zadania, takie jak edycja wideo, tworzenie animacji, projektowanie grafiki czy zapisywanie dużych plików multimedialnych, są wykonywane błyskawicznie. Twoje pomysły nie muszą już czekać.

Smukła, elegancka konstrukcja

Najnowszy produkt z popularnej rodziny zewnętrznych dysków twardych My Book wyróżnia się niepowtarzalnym wykończeniem.

Połączenie „plug and play” z systemami Windows na komputerach PC

Dysk jest zgodny z systemami Windows Vista® i Windows 7.

Zgodność z portami USB 2.0

Dysk można podłączyć do dowolnego portu USB. Interfejs USB 3.0 zachowuje zgodność ze standardem USB 2.0 i nie wymaga dodatkowego wyposażenia.

W przypadku podłączenia dysku za pośrednictwem interfejsu USB 2.0 dane będą przesyłane z szybkością obsługiwaną przez standard USB 2.0.

Opcjonalna przejściówka USB 3.0 HBA

Modele zawierające przejściówkę USB 3.0 HBA umożliwiają zmodernizowanie komputera PC i wykorzystanie pełnej szybkości przesyłania danych, jaką oferuje port SuperSpeed USB 3.0.


Jakość WD wewnątrz i na zewnątrz

Zaprojektowaliśmy ten dysk z tą samą pieczołowitością, dzięki której zewnętrzne dyski twarde My Book stały się najczęściej kupowanymi dyskami na świecie.

Ekologia

Aby zminimalizować ilość odpadów, umieściliśmy dysk w mniejszym opakowaniu handlowym wykonanym z surowców wtórnych. Zachęcamy do recyklingu opakowań.

Dane techniczne produktu

INTERFEJSY	WYMIARY	ZGODNOŚĆ Z SYSTEMAMI OPERACYJNYMI	POJEMNOŚCI I MODELE
USB 3.0	Wysokość: 1,9" (48 mm) Głębokość: 6,5" (165 mm) Szerokość: 5,3" (135 mm) Masa: 2,6 funta (1,18 kg)	Dysk został sformatowany w systemie plików NTFS, zgodnym z systemami operacyjnymi Windows® XP, Windows Vista, Windows 7	1 TB WDBAAK0010HCH
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU Zewnętrzny dysk twardy Kabel USB 3.0 Zasilacz Skrócona instrukcja instalacji	ŚRODOWISKO PRACY Szybkość przesyłania danych: ¹ Do 500 GB/s Temperatura podczas pracy: 5°C do 35°C Temperatura podczas przechowywania: -20°C do 65°C	OGRANICZONA GWARANCJA 2 lata Ameryka Płn. i Płd. 2 lata Europa, Bliżni Wschód i Afryka 2 lata Azja i Pacyfik 2 lata Japonia	
	<small>¹ Transfer danych z szybkością SuperSpeed USB wymaga hosta obsługującego standard USB 3.0 oraz kabla oznaczonego certyfikatem USB 3.0</small>		



Western Digital, WD, logo WD, My Book i Put Your Life On It są zastrzeżonymi znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. W tekście mogły zostać wymienione inne znaki towarowe, będące własnością innych firm. Rzeczywiste produkty mogą wyglądać nieco inaczej niż przedstawione na ilustracjach. Niektóre produkty są dostępne tylko w wybranych krajach. Opakowanie i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Okres obowiązywania ograniczonej gwarancji zależy od kraju, w którym nabyto produkt. W naszej witrynie internetowej pod adresem <http://support.wdc.com/warranty> można znaleźć szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji oraz listę krajów z podziałem na regiony.

© 2009 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.