



MY BOOK™ AV-TV

Dysk do telewizora

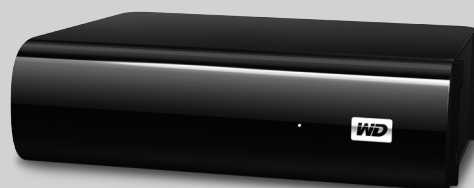
Dysk do telewizorów
z funkcją nagrywania.

Idealny dysk do nagrywania programów TV

Płynne odtwarzanie plików audio/wideo

Niezawodność w pracy całodobowej

Oglądaj ulubione programy, kiedy tylko chcesz. Podłącz ten dysk do telewizora z funkcją nagrywania, aby rejestrować i płynnie odtwarzać seriale, filmy, transmisje sportowe i inne programy w najwyższej jakości.





MY BOOK AV-TV

Dysk do telewizora



Cechy produktu

Długie godziny rozrywki na żądanie

Dysk pomieści setki godzin programów nagranych z telewizora. Na dysku My Book AV-TV o pojemności do 2 TB możesz przechowywać seriale, transmisje sportowe i filmy nagrane bezpośrednio z telewizora.

Zoptymalizowana obsługa multimedialnych

Zawarty w urządzeniu My Book AV-TV dysk twardy jest zoptymalizowany do przesyłania multimedialnych i obsługuje standard ATA-7 AV, który zapewnia szybszy powrót do trybu gotowości oraz idealnie płynną transmisję strumieniową audio i wideo.

Jednoczesne nagrywanie i odtwarzanie wielu strumieni przez superszybki interfejs USB 3.0

Superszybki interfejs USB 3.0 umożliwia jednoczesne odtwarzanie i nagrywanie wielu strumieni HD (wymagany odbiornik TV wyposażony w dwa tunery). Nagrywaj ulubiony serial komediowy, jednocześnie oglądając mecz. Nie stracisz ani sekundy akcji.

Pełne wykorzystanie funkcji nagrywania z telewizora

Dysk My Book AV-TV podłączony do zgodnego telewizora umożliwia nagrywanie, wstrzymywanie oraz przewijanie programów telewizyjnych. To rozrywka według Twoich reguł i wtedy, kiedy masz na nią ochotę.

Niezawodność w pracy całodobowej

Dysk wyposażony w technologię WD GreenPower Technology™ firmy WD zapewnia płynne zapisywanie i odczytywanie plików wideo i może pracować w podwyższonej temperaturze otoczenia, charakterystycznej dla domowych centrów rozrywki. Niskie zużycie energii w połączeniu z trybem czuwania dbają o Twój rachunek za energię elektryczną.

Doskonale pasuje do domowego centrum rozrywki

Niewielkie rozmiary dysku My Book sprawiają, że idealnie mieści się w domowym centrum rozrywki. Dysk można położyć lub ustawić pionowo w pobliżu telewizora wyposażonego w funkcję nagrywania. Nie masz miejsca obok telewizora? Długi (2 m) kabel USB pozwala umieścić dysk nieco dalej.

Dane techniczne produktu

INTERFEJS

USB 3.0

USB 2.0

WYMIARY

Wysokość: 6,5" (165 mm)

Długość: 5,3" (135 mm)

Szerokość: 1,9" (48 mm)

Masa: 2,6 funta (1,18 kg)

POJEMNOŚCI I MODELE

2 TB WDBGLG0020HBK

1 TB WDBGLG0010HBK

ZGODNE ODBIORNIKI TV Z FUNKCJĄ NAGRYWANIA

Panasonic

Philips

Toshiba

Sharp

Sony

Mitsubishi

Orion

Hitachi Wooo

LG

Aktualna lista zgodnych odbiorników TV i urządzeń audio/wideo jest dostępna na stronie internetowej wd.com/mybookavtv

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Dysk do telewizora

Zasilacz

Kabel USB (2 m)

Skrócona instrukcja instalacji

Nóżki do instalacji w poziomie

ŚRODOWISKO PRACY

Szybkość przesyłania danych: do 3,0 GB/s

Temperatura podczas pracy: 5°C do 40°C

Temperatura podczas przechowywania:

-20°C do 65°C

OGRANICZONA GWARANCJA

3 lata APAC

2 lata EMEA

WD, logo WD i My Book są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Western Digital Technologies, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach; WD GreenPower Technology jest znakiem towarowym firmy Western Digital Technologies, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. W dokumencie mogły zostać użyte inne znaki towarowe, których właścicielami są inne firmy. Produkty mogą wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach. Niektóre produkty są dostępne tylko w wybranych krajach. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu i opakowania bez uprzedzenia. Okres obowiązywania ograniczonej gwarancji zależy od kraju, w którym nabyto produkt. W naszej witrynie internetowej pod adresem <http://support.wd.com/warranty> można znaleźć szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji oraz listę krajów z podziałem na regiony.

© 2013 Western Digital Technologies, Inc.

Przy określaniu pojemności pamięci masowej przyjmuje się: jeden terabajt (TB) = jeden bilion bajtów. Jeden terabajt może także być wyrażony jako 1024 gigabajty. 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.

4178-705692-L01 Luty 2013