



WD Caviar[®] Green[™]

Energooszczędne dyski twarde

**Niskie zużycie energii.
Technologia przyjazna
dla środowiska.**

Bardzo wysoka pojemność

Obniżone zużycie energii

Cicha praca, niska temperatura



Dyski twarde WD Caviar Green SATA zapewniają nie tylko obniżone zużycie energii w porównaniu do standardowych dysków stacjonarnych, ale także najlepsze parametry akustyczne i najniższą temperaturę pracy w tej klasie urządzeń. Dyski dostępne są w wersjach o pojemności do 3 TB.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



WD Caviar Green

Energooszczędne dyski twarde



Funkcje produktu

Bardzo wysoka pojemność

Dyski twarde SATA WD Caviar Green są dostępne w wersjach o pojemności do 3 TB.

Zmniejszone zużycie energii

Firma WD zaprojektowała dyski o obniżonym zużyciu energii, dzięki czemu nadają się one doskonale do tworzenia systemów o wysokiej pojemności, zapewniających optymalną równowagę wydajności, niezawodności i energooszczędności.

Chłodne i ciche

Dyski wyposażone w technologię WD GreenPower Technology™ nie nagrzewają się podczas pracy, co podnosi ich niezawodność, a także cechują się wyjątkowo niskim poziomem hałasu, który pozwala uzyskać niemal bezszelestną pracę komputera PC i używać tych dysków jako napędów zewnętrznych.

IntelliPower™

Precyzyjnie dobrana równowaga prędkości obrotowej, prędkości transmisji danych i algorytmów buforowania zapewnia jednocześnie wysoką wydajność i znaczne ograniczenie zużycia energii.

IntelliSeek™

Algorytmy obliczające optymalną prędkość pozycjonowania zmniejszają zużycie energii, hałas i wibracje.

Bezdotykowy system sterowania głowicami NoTouch™

Głowica zapisująca nie dotyka powierzchni nośnika magnetycznego. Przedłuża to trwałość głowicy i dysku, a także zwiększa odporność na wstrząsy podczas transportu.

Zaawansowane formatowanie danych (AF)

Technologia stosowana przez firmę WD i innych producentów w celu zwiększenia pojemności dysków twardech. 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 RX, DX i RS)



Dane techniczne produktu

INTERFEJS

SATA 6 Gb/s (modele RX i DX)
SATA 3 Gb/s (modele RS i DS)

FORMAT

3,5"

PRĘDKOŚĆ OBROTOWA

IntelliPower

PAMIĘĆ PODRĘCZNA

32 MB (modele DX i DS)
64 MB (modele RX i RS)

MODELE

WD3200AZDX	WD15EARX
WD5000AADS	WD20EARS
WD5000AZDX	WD20EARX
WD7500AZRX	WD25EZRX
WD7500AARX	WD30EZRX
WD10EARS	
WD10EZRX	
WD10EARX	

POJEMNOŚĆ

320 GB
500 GB
750 GB
1 TB
1,5 TB
2 TB
2,5 TB
3 TB

OGRANICZONA GWARANCJA

2 lata

WD Caviar Green wchodzi w skład bogatej oferty dysków twardech firmy WD dla komputerów stacjonarnych.



WD Caviar Blue™

Stacjonarne dyski twarde
Funkcjonalność i niezawodność do codziennej pracy.



WD Caviar Green™

Stacjonarne dyski twarde
Chłodne, ciche, przyjazne dla środowiska.



WD Caviar Black™

Stacjonarne dyski twarde
Maksymalna wydajność do zaawansowanych zastosowań.

Western Digital, WD, logo WD, Put Your Life On It i WD Caviar są zastrzeżonymi znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach; Blue, Green, Black, WD GreenPower Technology, NoTouch, IntelliPower i IntelliSeek są znakami towarowymi firmy Western Digital Technologies, Inc. W dokumencie mogły zostać użyte inne znaki towarowe, których właścicielami są inne firmy. Produkt może wyglądać inaczej niż na ilustracjach. Niektóre produkty są dostępne tylko w wybranych krajach. Opakowanie i dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

© 2012 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.

2178-771117-L10 Styczeń 2012