



WD Caviar[®] Green[™]

절전형 하드 드라이브

적은 전력 소모로
환경을 고려한 제품

혁신적인 용량

전력 소모량 감소

저발열과 저소음



WD Caviar Green SATA 하드 드라이브는 표준 데스크탑 드라이브에 비해 전력 소비량을 줄이고, 소음과 작동 온도를 업계 최저 수준으로 낮췄으며, 3TB의 최대 용량을 제공합니다.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



WD Caviar Green

절전형 하드 드라이브



제품 특징



대용량

WD Caviar Green SATA 드라이브는 단일 드라이브에 최대 3TB의 저장 용량을 제공합니다.

전력 소모량 감소

WD는 전력 소모량을 낮추어 에너지 사용에 민감한 고객들이 고용량과 균형을 이룬 시스템 성능, 뛰어난 신뢰성, 에너지 보존 등을 고려한 시스템을 구축할 수 있도록 지원합니다.

저발열과 저소음

WD GreenPower Technology™가 사용된 드라이브는 작동 온도를 낮춰 신뢰성을 높였으며 PC와 외장형 드라이브에 의한 소음을 최소화했습니다.

IntelliPower™

스핀 속도, 전송 속도, 캐싱 알고리즘의 정밀 조절을 통해 전력을 크게 절약하는 동시에 탁월한 성능을 경험할 수 있습니다.

IntelliSeek™

전력 소모와 노이즈, 진동을 줄일 수 있도록 최적의 검색 속도를 계산합니다.

NoTouch™ 램프 로드 기술

기록 헤드가 디스크 매체에 닿지 않으므로 기록 헤드와 매체의 마모가 상당히 감소할 뿐 아니라 이동 시 드라이브 보호 효과도 더 우수합니다.

어드밴스드 포맷(AF)

하드 드라이브 저장 용량을 늘리려는 목적으로 WD를 비롯한 다른 드라이브 제조업체들이 채택하고 있는 하나의 기술입니다. AF는 면적당 기억 용량을 향상시켜주는 효율적인 미디어 포맷입니다. (WDxxEZRSDL, WDxxEARS 및 WDxxxAARS 모델).

제품 사양

인터페이스	폼 팩터	스핀 속도	캐시
SATA 3 Gb/s	3.5인치	IntelliPower	16MB(CS 모델) 32 MB(DS 모델) 64MB(RS, RSDL 모델)
모델	용량	제한적 보증	
WD3200AACS	320 GB	3년	
WD5000AADS	500 GB		
WD6400AARS	640 GB		
WD6400AADS	750 GB		
WD7500AADS	800 GB		
WD7500AARS			
WD8000AARS			

WD Caviar Green은 WD의 전체 데스크탑 하드 드라이브 제품군 중 일부입니다.



WD Caviar Blue™
데스크탑 하드 드라이브
일상적인 컴퓨팅 작업을 위한
성능과 안정성



WD Caviar Green™
데스크탑 하드 드라이브
저발열과 저소음, 친환경 설계



WD Caviar Black™
데스크탑 하드 드라이브
파워 컴퓨팅을 위한 최대의 성능

Western Digital, WD, WD 로고, Put Your Life On It 및 WD Caviar는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Technologies, Inc.의 등록 상표이고 WD Caviar Blue, WD Caviar Green, WD Caviar Black, WD GreenPower Technology, NoTouch, IntelliPower 및 IntelliSeek은 Western Digital Technologies, Inc.의 상표입니다. 이 문서에 나온 그 밖의 다른 표시는 해당 회사의 자산일 수 있습니다. 표시된 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다. 지역에 따라 일부 제품이 제공되지 않을 수도 있습니다. 모든 제품 사양과 포장 명세서는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2010 Western Digital Technologies, Inc. All rights reserved.

스토리지 용량에 사용된 단위는 1메가바이트(MB = 100만 바이트), 1기가바이트(GB = 10억 바이트), 1테라바이트(TB = 1조 바이트)입니다. 액세스 가능한 전체 용량은 운영 환경에 따라 달라집니다. 전송 속도 또는 인터페이스에 사용되는 단위는 초당 메가바이트(MB/s = 초당 100만 바이트), 초당 기가바이트(Gb/s = 초당 10억 바이트)입니다.