



WD Scorpio[®] Black[™]

최고를 추구하는 분들을
위한 모바일 드라이브

데스크탑급 성능
대용량
적은 전력 소모

동종 최고의 노트북 컴퓨터 사양 수준에
맞게 설계된 이 고성능 드라이브는 배터리
수명이나 저소음 작동에 영향을 주지 않으
면서 노트북 PC에 꼭 필요한 용량과 속도를
제공합니다.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



WD Scorpio Black

SATA 하드 드라이브



제품 특징



데스크탑급 성능

7200 RPM의 스피드 속도, 16 MB 캐시, 최대 750 GB의 용량 등 이 드라이브 제품은 노트북의 편리함과 휴대성 그리고 데스크탑 PC의 용량과 성능을 모두 만족시켜 드립니다.

대용량

WD의 750 GB 2.5인치 드라이브는 많은 디스크 용량을 필요로 하는 운영 체제에 적합한 최적의 제품으로 사진과 음악, 비디오 등을 저장할 공간이 충분합니다.

적은 전력 소모

전력 소모를 최소화하는 최적의 탐색 속도를 계산해주는 IntelliSeek™ 같은 기술과 저전력 모드 중 디스크 헤드를 정지시켜 전력 소모를 줄여주는 SecurePark™를 채용했으며 또한 이 드라이브는 7200 RPM 드라이브의 전력 소비량이 5400 RPM 제품의 전력 소모 수준에 불과합니다.

저소음

노트북 드라이브의 경우 소음이 적을 수록 그 가치가 높아집니다. WD의 독자적인 WhisperDrive™는 최첨단 검색 알고리즘을 통합하여 현재 시판 중인 2.5인치 하드 드라이브 중에서 가장 낮은 소음 수준을 자랑합니다.

신뢰성과 튼튼함

WD의 ShockGuard™ 기술은 운반, 취급 및 일일 작동 중 충격으로부터 드라이브 메커니즘과 플래터 표면을 보호해줍니다. WD의 SecurePark는 스피닝, 스피닝다운, 그리고 드라이브를 작동하지 않을 때 디스크 표면에서 기록 헤드를 안전하게 분리하여 보관합니다. 따라서 기록 헤드가 디스크 표면에 접촉할 일이 전혀 없어 헤드의 마모가 적고 충격에 의한 내구성이 향상되어, 더욱 오랫동안 안정적인 드라이브 성능을 경험할 수 있습니다.

호환성

WD는 시스템에서 드라이브를 사용하는 고객에게 확신을 줄 수 있도록 FIT Lab™과 모바일 호환성 연구실에서 수백 가지 시스템과 다양한 플랫폼에 대한 호환성 테스트를 완료하였습니다.

AF(Advanced Format: 어드밴스드 포맷)

하드 드라이브 저장 용량을 늘리려는 목적으로 WD를 비롯한 다른 드라이브 제조업체들이 채택하고 있는 하나의 기술입니다. AF는 면적당 기억 용량을 향상시켜주는 효율적인 미디어 포맷입니다. (BPKT 모델에만 해당)

제품 사양

인터페이스
SATA 3 Gb/s

폼 팩터
2.5인치

스핀 속도
7200 RPM

캐시
16 MB

모델

WD1600BEKT
WD2500BEKT
WD3200BEKT
WD5000BEKT
WD5000BPKT
WD7500BPKT

용량

160 GB
250 GB
320 GB
500 GB
750 GB

제한적 보증

5년

WD Scorpio Black은 WD의 완벽한 휴대용 하드 드라이브 제품군입니다.



WD Scorpio Blue™
모바일 하드 드라이브
휴대용 컴퓨팅을 위한 대용량 저장 공간



WD Scorpio Black™
모바일 하드 드라이브
노트북 컴퓨터를 위한 데스크탑급 성능

Western Digital, WD, WD 로고, WD Scorpio 및 Put Your Life On It은 Western Digital Technologies, Inc.의 등록 상표이고 WD Scorpio Black, WD Scorpio Blue, SecurePark, IntelliSeek, ShockGuard, FIT Lab 및 WhisperDrive는 상표입니다. 이 문서에 나온 그 밖의 다른 표시는 해당 회사의 자산일 수 있습니다. 표시된 사안은 실제 제품과 다를 수 있습니다. 제품 사양은 예고 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.