



WD Elements™

데스크탑

외장형 하드 드라이브

간편하면서도 믿을 수 있는
애드온(add-on) 저장소



저렴한 가격

플러그 앤 플레이(Plug-and-play) 저장소

USB 2.0 인터페이스

WD Elements 데스크탑 USB 2.0 외장형 하드 드라이브는 간편하면서도 믿을 수 있는 애드온 저장소를 위한 최적의 해답을 제시합니다. 전원과 플러그를 USB 포트에 연결하기만 하면 사진, 음악, 비디오 및 파일을 저장할 수 있습니다.



PUT YOUR LIFE ON IT®



WD Elements 데스크탑

외장형 하드 드라이브



제품 특징

뛰어난 WD 품질

세계 최고의 드라이브 판매율을 달성한 WD 외장형 드라이브에 구현된 동일한 품질 기준에 따라 설계되었습니다.

미리포맷되어 사용이 편리

Windows 기반 컴퓨터에서 사용할 수 있도록 설계되었습니다. Mac에서 사용할 수 있도록 쉽게 다시 포맷할 수 있습니다.

절전 기능

WD GreenPower Technology™이 탑재된 WD Elements 외장형 드라이브는 에너지를 절약할 수 있도록 설계되었습니다. 이를 통해 내장형 드라이브의 전선 소모량을 최대 30%까지 절감할 수 있으며, 절전 모드는 유휴 시간 동안 전원 소모를 줄이고 절전 기능을 통해 컴퓨터에서 드라이브를 설정하거나 해제할 수 있습니다.

편리한 플러그 앤 플레이 방식

전원과 플러그를 USB 포트에 연결하기만 하면 컴퓨터에 즉시 또 다른 저장소를 추가할 수 있습니다.

USB 2.0 인터페이스

여러 컴퓨터 사이에서 편리성과 호환성을 제공하는 단순 연결.

친환경적 설계

폐기물을 최소화하기 위해 재활용 재료를 사용하여 포장 상자의 크기를 작게 만들었습니다. WD는 사용자 여러분 또한 상자를 재활용하실 것을 당부드립니다.

제품 사양

인터페이스

USB 2.0

치수

높이: 1.42 in(36.14 mm)
깊이: 7.01 in(178.05 mm)
폭: 4.59 in(116.59 mm)
무게: 2.24 lb(1.02 kg)

시스템 호환성

Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7, Mac OS® X, Tiger®, Leopard®, Snow Leopard™ (재포맷 필요)와의 호환성을 위해 NTFS 방식으로 포맷하였습니다.

용량

1.5 TB	WDBAAU0015HBK
1 TB	WDBAAU0010HBK
750 GB	WDBAAU7500EBK
640 GB	WDBAAU6400EBK
500 GB	WDBAAU5000EBK

제품 키트 구성

외장형 하드 드라이브
USB 케이블
AC 어댑터
빠른 설치 안내서

작동 사양

데이터 전송 속도:¹ 최대 480 Mb/초
작동 온도: 5°C ~ 35°C
비작동시 온도: -20°C ~ 65°C

제한적 보증

1년	미국
3년	APAC
3년	일본
2년	EMEA

¹고속 USB 사용을 위해서는 USB 2.0 호스트와 USB 2.0 인증 케이블을 사용하셔야 합니다.



Powered by an ENERGY STAR® qualified adapter for a better environment



Western Digital, WD, WD 로고 및 Put Your Life On It은 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Technologies, Inc.의 등록 상표이고 World Elements 및 WD GreenPower Technology는 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 통보없이 변경될 수 있습니다. 제한적 보증 기간은 제품이 구입한 국가에 따라 다릅니다. 자세한 제한 보증 조건과 이러한 지역에 속하는 특정 국가 목록을 보려면 웹사이트 support.wdc.com/warranty를 방문하십시오.

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

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

4178-705026-003 2010년 6월