



My Book[®] 3.0

Externe Festplatte

**Superschnelle
Datenspeicherung**



SuperSpeed-USB-3.0-Schnittstelle

Elegantes Design

WD-typische Qualität und Zuverlässigkeit

Dank ihrer integrierten SuperSpeed-USB-3.0-Schnittstelle mit Geschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s bieten die eleganten externen Festplatten der Serie My Book 3.0 die höchsten Übertragungsraten aller externen Festplatten auf dem Markt.



PUT YOUR LIFE ON IT[®]



My Book 3.0



Externe Festplatte




Produktmerkmale

Schnelleres Lesen und Speichern von Dateien

2000 Songs

My Book 3.0  1 minute und 51 sekunden
 My Book, USB 2.0-Laufwerk  6 minuten und 16 sekunden

500 Fotos

My Book 3.0  23 sekunden
 My Book, USB 2.0-Laufwerk  1 minute und 12 sekunden

Zweistündiger HD-Film

My Book 3.0  2 minuten und 45 sekunden
 My Book, USB 2.0-Laufwerk  13 minuten und 18 sekunden

SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle

Machen Sie Ihrer Datenübertragung Beine mit der schnellsten verfügbaren USB-Schnittstelle. Somit dauert die Übertragung eines 24 GB großen Films in HD-Qualität nur mehr 2,7 statt wie bei der USB-2.0-Anbindung 13,3 Minuten.

Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration hiervon abweichen. Die angegebene Größe entspricht einem ca. zweistündigen HD-Film.

Ungebremste Kreativität

Ressourcenaufwendige Arbeiten in den Bereichen Videobearbeitung, Animation und Grafikdesign sowie umfangreiche Multimedia-Dateien lassen sich so schnell abspeichern, dass Ihre Kreativität nicht länger von Ihrer Hardware ausgebremst wird.

Schlankes, schnörkelloses Design

Das jüngste Modell unserer überaus gefragten My Book-Serie an externen Festplatten kommt in edlem Gewande daher und macht sich entsprechend gut auf Ihrem Regal.

Einfaches Plug-and-Play bei Windows-PCs

Kompatibel mit Windows Vista® und Windows 7.

Kompatibel mit USB-2.0-Anschluss

Verwenden Sie die Festplatte auf jedem beliebigem System mit USB-Anschluss. USB 3.0 ist ohne den Einsatz jeglicher Zusatzhardware abwärtskompatibel zu USB 2.0.

Beim Anschluss des Laufwerks an eine USB-2.0-Schnittstelle sinkt die Übertragungsgeschwindigkeit auf die für USB 2.0 üblichen Werte.

Optionaler USB 3.0-HBA-Adapter

Bei Modellen mit USB 3.0-HBA-Adapter können Benutzer ihre PCs aufrüsten und so die schnelleren Übertragungsraten des SuperSpeed USB 3.0-Ports nutzen.

Durch und durch WD-Qualität

Mit derselben Hingabe an Qualität entwickelt, die die externen Laufwerke von WD zur weltweiten Nummer Eins gemacht haben.

Umweltfreundlich

Wir haben eine kleine Verpackung aus wiederverwertbaren Materialien entworfen, um den Abfall zu minimieren. Bitte machen Sie mit beim Recycling.

Technische Daten des Produkts

SCHNITTSTELLE

USB 3.0

ABMESSUNGEN

Höhe: 48 mm
 Tiefe: 165 mm
 Breite: 135 mm
 Gewicht: 1.18 kg

SYSTEMKOMPATIBILITÄT

NTFS-formatiert für Windows® XP, Windows Vista, Windows 7

KAPAZITÄTEN UND MODELLE

1 TB WDBAAK0010HCH

INHALT DES KITS

Externe Festplatte
 USB 3.0-Kabel
 Steckernetzteil
 Schnellinstallationsanleitung

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Datenübertragungsrate:¹ Bis zu 500 GB/s
 Betriebstemperatur: 5°C bis 35°C
 Lagertemperatur: -20°C bis 65°C

¹Um SuperSpeed USB-Übertragungsraten zu erzielen, sind ein USB 3.0-Host sowie ein USB 3.0-zertifiziertes Schnittstellenkabel erforderlich.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

2 Jahre Amerikas
 2 Jahre EMEA
 2 Jahre APAC
 2 Jahre Japan



Western Digital, WD, das WD-Logo, My Book und Put Your Life On It sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken. Andere hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen. Eventuell sind nicht alle Produkte weltweit erhältlich. Änderungen von Produkt- und Verpackungsspezifikationen vorbehalten. Die Gültigkeit der beschränkten Garantie ist abhängig von dem Land, in dem Sie das Produkt erworben haben. Für die detaillierten Garantiebedingungen und eine Zuordnung der Länder zu den einzelnen Regionen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter <http://support.wdc.com/warranty>.

© 2009 Western Digital Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Bei der Angabe von Speicherkapazitäten gilt: ein Megabyte (MB) = eine Million Bytes, ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Bytes und ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Wie groß die Speicherkapazität ist, auf die effektiv zugegriffen werden kann, hängt vom Betriebssystem ab. Bei der Angabe von Übertragungsraten von Festplatten oder Schnittstellen ist ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) = eine Million Bytes pro Sekunde und ein Gigabit pro Sekunde (Gb/s) = eine Milliarde Bits pro Sekunde.

4178-705081-E00 Dez 2009