

## My Book® Mirror Edition™

Duales Speichersystem mit  
RAID Datenspiegelung

Automatische  
Backup-Software

Kühler, leiser,  
umweltfreundlicher



“Um in meinem Beruf  
erfolgreich zu sein, muss ich  
100% der kritischen Daten  
meiner Kunden sichern.”

–Thomas Kim  
Steuerberater



## Der sicherste Ort für Ihre Daten

Als duales Laufwerk ist WDs My Book Mirror Edition das perfekte Backup-System für Ihre unersetzlichen Daten. Es gewährleistet durch RAID Datenspiegelung benutzerfreundlichen und kontinuierlichen Datenschutz. Diese Speicherlösung eignet sich gleichermaßen für Fotografen, Privatanwender, sowie kleine Unternehmen und gibt Ihnen die Gewissheit, dass Ihr Daten in besten Händen sind.

- **RAID Datenspiegelung** – Dieses System dupliziert Ihre Daten automatisch während jedem Speichervorgang. Für den Fall, dass ein Laufwerk ausfällt, funktioniert das System weiterhin und Ihre Daten bleiben auf dem zweiten Laufwerk gesichert, sodass Sie sich keine Sorgen um einen möglichen Datenverlust machen müssen. Das ist fast so schön wie Seelenfrieden!
- **Automatische Backup-Software** – Erstellen Sie ein Backup Ihres Computers - einmal konfiguriert, müssen Sie sich nicht mehr darum kümmern: Jedes Mal wenn Sie eine Änderung speichern, wird sowohl das Backup, als auch die Datenspiegelung, automatisch vorgenommen. So erhalten Sie ultimativen Datenschutz!
- **Kühler, leiser, umweltfreundlicher** – Für WD Laufwerke mit GreenPower™-Technologie entworfen, bleibt dieses effiziente, lüfterlose System angenehm kühl und bemerkenswert leise. Zudem verbraucht es bis zu 33% weniger Strom\* als andere Systeme.

\*Tests legen den Vergleich zwischen einem dualen 1 TB-Speichersystem mit einer Festplattengeschwindigkeit von 7200 U/min und einem dualen 1 TB-Speichersystem basierend auf WD GreenPower-Festplatten zu Grunde.

## My Book Mirror Edition



### Schnittstelle

USB 2.0

### Abmessungen

Höhe: 166 mm (6,54 Zoll)  
 Tiefe: 154 mm (6,06 Zoll)  
 Breite: 98 mm (3,87 Zoll)  
 Gewicht: 2,63 kg (5,2 lbs)

### Systemkompatibilität

Windows® 2000/XP/Vista

Mac® OS X 10.4.11+, 10.5.2+

*Die Kompatibilität kann je nach Hardwarekonfiguration und Betriebssystem des Benutzers variieren.*

### Kapazität und Modellnummern

1 TB WDH2U10000  
 2 TB WDH2U20000

### Garantie

3 Jahre

### Lieferumfang

Duales Speichersystem  
 USB-Kabel  
 Netzadapter  
 Software CD  
 Schnellinstallationsanleitung

### Produktspezifikationen

Datentransferrate<sup>1</sup> 480 Mb/s  
 (maximal)

Temperatur:  
 In Betrieb 5° C bis 35° C  
 41 F bis 95 F

Außer Betrieb -20° C bis 65° C  
 -4 F bis 149 F

Dieses System dupliziert Ihre Daten automatisch und kontinuierlich für ultimativen Datenschutz.

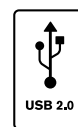


RAID 1 (Datenspiegelung)

## Die folgenden Beispiele zeigen Speichermöglichkeiten verschiedener Speichersysteme.

|                     | 1TB<br>(RAID 1)<br>— bis zu — | 1TB<br>(RAID 0)<br>— bis zu — | 2TB<br>(RAID 1)<br>— bis zu — | 2TB<br>(RAID 0)<br>— bis zu — |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Fotos<br>oder       | 142 000                       | 285 000                       | 285 000                       | 570 000                       |
| Stunden DVD<br>oder | 220                           | 440                           | 440                           | 880                           |
| Musikstücke         | 125 000                       | 250 000                       | 250 000                       | 500 000                       |

Die Beispiele für die Anzahl der Fotos, Musikstücke, Videos und anderen Dateien, die auf einer Festplattenlaufwerk gespeichert werden können, sind ausschließlich zu illustrativen Zwecken angegeben. Diese Werte repräsentieren ein duales Speichersystem bei voller Kapazität (RAID 0). Ihre eigenen Ergebnisse können abhängig von der Größe und dem Format der Dateien, den verwendeten Einstellungen, Funktionen und Anwendungen, sowie anderen Faktoren von den angegebenen Werten abweichen.



<sup>1</sup> Ein USB 2.0-Host und ein USB 2.0-zertifiziertes Kabel sind für Hochgeschwindigkeits-USB-Leistung erforderlich.



Western Digital, WD, das WD Logo, Put Your Life On It und My Book sind eingetragene Marken in den USA und anderen Ländern; Mirror Edition und GreenPower sind Marken von Western Digital Technologies, Inc. Andere hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen. Eventuell sind nicht alle Produkte weltweit erhältlich. WD behält das Recht vor, Angaben jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Garantieleistungen können regional variieren. Die beschränkte Garantie gilt 3 Jahre, wenn nicht anders vom Gesetz vorgegeben. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty).

© 2008 Western Digital Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Byte. Ein Terabyte (TB) = eine Billion Byte. Die zur Verfügung stehende Gesamtkapazität kann je nach Betriebsumgebung variieren.

Bei RAID 0 (Daten-Striping) wird auf die komplette Kapazität der Laufwerke zugegriffen. Bei RAID 1 (Datenspiegelung) wird zugunsten der Datensicherheit nur auf die Hälfte der Gesamtkapazität zugegriffen.