



WD Elements™ Portable

Externe Festplatten

**Einfach, schnell und
tragbar**

USB-3.0- und USB-2.0-Anschluss

Enorme Kapazität

WD-typische Qualität und Zuverlässigkeit

Die tragbare Festplatte WDElements mit USB 3.0 bietet höchste Datentransferraten, vielseitige Anschlussmöglichkeiten und riesige Kapazität für preisbewusste Privatanwender, die einen zuverlässigen Zusatzspeicher mit hoher Kapazität für unterwegs suchen.



PUT YOUR LIFE ON IT®



WD Elements Portable

Externe Festplatten



Produktmerkmale

Kompatibel mit USB 3.0 und USB 2.0

Universelle Kompatibilität für den Anschluss von heute und morgen. Funktioniert jetzt reibungslos mit USB 2.0 und auch mit Ihren USB-3.0-Geräten, wenn Sie soweit sind.

Höchste Datentransferraten

Bei Anschluss an einen USB-3.0-Port bietet die tragbare Festplatte WD Elements höchste Leistung bei Datentransfers. Die Übertragung eines HD-Films in voller Länge dauert nur einen Bruchteil der Zeit von USB 2.0.

Auf der Basis der Transferraten von 5 Gb/s mit USB 3,0 gegenüber 480 Mb/s mit USB 2,0. Die Leistung variiert unter Umständen je nach der Hardware- und Systemkonfiguration.

Hohe Speicherkapazität im kompakten Gehäuse

Hohe Speicherkapazität in kompaktem, leichtem Design – damit sind die tragbaren Laufwerke WD Elements die idealen Begleiter für preisbewusste Privatanwender, die ihre wichtigen Dateien mitnehmen wollen.

Steigern Sie die PC-Leistung

Wenn Ihre interne Festplatte fast voll ist, wird Ihr Rechner langsamer. Löschen Sie keine Dateien. Übertragen Sie Dateien auf Ihre tragbare Festplatte WD Elements und schaffen Sie so Platz auf Ihrer internen Festplatte, damit Ihr PC wieder auf Touren kommt.

WD-Qualität durch und durch

Wir wissen, dass Ihre Daten Ihnen viel bedeuten. Daher fertigen wir das eingebaute Laufwerk nach unseren anspruchsvollen Anforderungen an Haltbarkeit, Erschütterungsfestigkeit und langfristiger Zuverlässigkeit. Dann schützen wir das Laufwerk mit einem robusten, elegant und sicher gestalteten Gehäuse.

Für Windows® formatiert

NTFS-formatiert und kompatibel mit Windows XP, Windows Vista®, Windows 7. Lässt sich für den Mac® neu formatieren.

Technische Daten des Produkts

KAPAZITÄTEN UND MODELLE

500 GB	WDBPCK5000ABK
750 GB	WDBPCK7500ABK
1 TB	WDBPCK0010BBK
1,5 TB	WDBBJH0015BBK

INHALT DES KITS

USB 3.0
(abwärtskompatibel mit USB 2.0)

SCHNITTSTELLE

USB 3.0
(abwärtskompatibel mit USB 2.0)

ABMESSUNGEN 500 GB, 750 GB UND 1 TB

Höhe:	19 mm (0,75 Zoll)
Tiefe:	113 mm (4,43 Zoll)
Breite:	7,8 cm (3,10 Zoll)
Gewicht:	0,21 kg (7,05 Unzen)

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Datenübertragungsrate:¹
Bis zu 5 Gb/s mit USB 3.0
Bis zu 480 Mb/s mit USB 2.0
Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C
Lagertemperatur: -20 °C bis 65 °C

¹Der Datentransfer erfolgt bei Anschluss an eine USB-2.0-Schnittstelle mit USB-2.0-Geschwindigkeit.

ABMESSUNGEN 1,5 TB

Höhe:	23 mm (0,90 Zoll)
Tiefe:	113 mm (4,43 Zoll)
Breite:	7,8 cm (3,10 Zoll)
Gewicht:	0,24 kg (8,60 Unzen)

SYSTEMKOMPATIBILITÄT

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

Mac OS X, Leopard®, Snow Leopard™ oder Lion (erfordert Neuformatierung)

GARANTIE

1 Jahr	Nord- und Südamerika
2 Jahre	EMEA
3 Jahre	APAC/Japan



Western Digital, WD, das WD-Logo und Put Your Life On It sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen. WD Elements ist eine Marke von Western Digital Technologies, Inc. Andere ggf. hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen. Unter Umständen sind nicht alle Produkte in allen Regionen der Welt erhältlich. Änderungen aller Produkt- und Verpackungsspezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Gültigkeitsdauer der Garantie ist abhängig von dem Land, in dem Sie das Produkt erworben haben. Die detaillierten Garantiebedingungen und eine Zuordnung der Länder zu den einzelnen Regionen finden Sie auf unserer Webseite unter <http://support.wdc.com/warranty>.

© 2012 Western Digital Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Bei der Angabe von Speicherkapazitäten gilt: ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Bytes und ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Die insgesamt verfügbare Speicherkapazität hängt von der Betriebsumgebung ab. Bei der Angabe von Übertragungsraten von Festplatten oder Schnittstellen sind ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) eine Million Bytes pro Sekunde und ein Gigabit pro Sekunde (Gb/s) eine Milliarde Bits pro Sekunde. Bei der Angabe von Übertragungsraten von Festplatten oder Schnittstellen sind ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) eine Million Bytes pro Sekunde und ein Gigabit pro Sekunde (Gb/s) eine Milliarde Bits pro Sekunde.