



# WD Elements™

## Desktopspeicher

Sofort mehr Speicher.

- Hohe Kapazität, kompaktes Design
- Mehr Leistung für den PC
- USB 3.0-kompatibel

Der USB 3.0-Desktop-Speicher WD Elements™ bietet zuverlässigen Zusatzspeicher mit hoher Kapazität, hohen Datenübertragungsraten und universelle Verwendbarkeit an USB 3.0- und USB 2.0-Geräten.

Das kompakte Gerät bietet nicht nur bis zu 18 TB Speicherplatz, sondern auch die von WD gewohnte Qualität und Zuverlässigkeit.





# WD Elements

## Desktopspeicher

### Produkteigenschaften



#### Hohe Kapazität in kompaktem Design

Die kompakte WD Elements mit bis zu 18 TB Speicherplatz ist der ideale Zusatzspeicher für Fotos, Musik, Videos und alle sonstigen Dateien.

#### Mehr Leistung für den PC

Wenn die interne Festplatte an ihre Kapazitätsgrenzen stößt, wird der PC immer langsamer. Löschen Sie keine Dateien. Verlagern Sie Dateien auf den externen Desktop-Speicher WD Elements. Damit schaffen Sie Platz auf der eingebauten Festplatte und bringen Ihren Computer wieder auf Trab.

#### Kompatibel mit USB 3.0 und USB 2.0

Dieses Laufwerk ist kompatibel mit den neuesten USB 3.0-Geräten, aber auch abwärtskompatibel mit USB 2.0.

#### WD-Qualität innen und außen

Wir wissen, wie wichtig Ihnen Ihre Daten sind. Deshalb erfüllen unsere Festplatten die höchsten Anforderungen hinsichtlich Langlebigkeit, Stoßfestigkeit und langfristiger Zuverlässigkeit. Außerdem schützen wir die Festplatte mit einem robusten Gehäuse, welches eine perfekte Kombination von Stil und Schutz bietet.

## Produktspezifikationen

#### KAPAZITÄTEN UND MODELLE

18 TB WDBWLG0160HBK  
16 TB WDBWLG0160HBK  
14 TB WDBWLG0140HBK  
12 TB WDBWLG0120HBK  
10 TB WDBWLG0100HBK  
8 TB WDBWLG0080HBK  
6 TB WDBWLG0060HBK  
5 TB WDBWLG0050HBK  
4 TB WDBWLG0040HBK  
3 TB WDBWLG0030HBK  
2 TB WDBWLG0020HBK

#### INHALT

Externe Festplatte  
USB-Kabel  
Netzteil  
Kurzanleitung

#### SCHNITTSTELLE

USB 3.0 Type-A

#### ABMESSUNGEN

Länge: 135 mm (5,3 Zoll)  
Breite: 48 mm (1,9 Zoll)  
Höhe: 165,8 mm (6,5 Zoll)  
Gewicht: 2-4 TB 0,91 kg  
5, 6 TB 0,95 kg  
8, 10 TB 0,86 kg  
12 TB 0,87 kg  
14 TB 0,90 kg  
16 TB 0,90 kg  
18 TB 0,90 kg

#### TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C  
Lagertemperatur: -20 °C bis 65 °C

#### SYSTEMKOMPATIBILITÄT

NTFS-formatiert für Windows® 10 und 8.1  
Für andere Betriebssysteme kann eine Umformatierung erforderlich sein

#### GARANTIE

2 Jahre Weltweit  
3 Jahre China



WD, das WD Logo und WD Elements sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten.

Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

© 2020 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

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