



MY BOOK™ DUO

RAID-DESKTOPSPEICHER

Riesiger Speicher. Beeindruckende Festplatte.

- Riesige Speicherkapazität, automatische Backups und Systemsicherungen
- Sofort mit RAID-0 einsatzbereit
- Bereit für USB 3.2 Gen 1, kompatibel mit USB 3.0
- 2 x USB 3.2 Gen 1/USB 3.0 Hub-Anschlüsse
- 256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung und Passwortschutz

Die My Book™ Duo bietet enorme Speicherkapazität und eignet sich ideal zum Speichern von Fotos, Videos, Dokumenten und Musik. Sie ist dank USB Type-C™ blitzschnell und universell kompatibel (unterstützt USB 3.2 Gen 1/USB 3.0/USB 2.0) mit allen notwendigen Kabeln inklusive. Mit den beiden USB-Type-A-Anschlüssen können weitere USB-Geräte verbunden werden.





MY BOOK™ DUO

RAID-DESKTOPSPEICHER



Produkteigenschaften

Enorme Kapazität

Die My Book Duo bietet bis zu 44 TB¹ Speicherkapazität über ein einziges Kabel. Damit können Sie wertvollen Platz auf Ihren Computern freimachen. Speichern und sichern Sie Ihre Fotos, Videos, Musiksammlungen und wichtigen Dokumente an einem zuverlässigen Ort.

Sofort mit RAID-0 einsatzbereit

Dank RAID-0 standardmäßig mit maximaler Geschwindigkeit und Kapazität einsatzbereit. Die enthaltene Software² erlaubt alternativ die Einrichtung eines RAID-1-Verbunds für die redundante Speicherung oder die Nutzung als zwei voneinander unabhängige Festplatten (JBOD).

Bereit für USB 3.2 Gen 1, kompatibel mit USB 3.0

Die My Book Duo bietet durch ihre Kompatibilität mit USB 3.2 Gen 1 und USB 3.0 höchstmögliche Geschwindigkeit an allen Anschlüssen. Wird mit USB Type-C-auf-Type-C und Type-C-auf-Type-A-Kabeln geliefert.

256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung und Passwortschutz

Die My Book Duo unterstützt 256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung und ist inklusive Software² ausgestattet, mit der Sie Ihre privaten Inhalte sichern und schützen können. Legen Sie ein eigenes Passwort fest, um Hardwareverschlüsselung und Datensicherheit zu aktivieren.

USB 3.2 Gen 1/USB 3.0 Hub-Anschlüsse

Mit ihren zwei USB 3.2 Gen 1/USB 3.0 Type-A Hub-Anschlüssen dient die My Book Duo-Festplatte quasi als Dockingstation und erlaubt das Anschließen von zusätzlichen Speichergeräten, Tastaturen, Mäusen, Kartenlesern, USB-Sticks oder Smartphones zum Synchronisieren oder Aufladen.

Produktspezifikationen

KAPAZITÄTEN¹ UND MODELLE

44 TB WDBFBE0440JBK
36 TB WDBFBE0360JBK
28 TB WDBFBE0280JBK
24 TB WDBFBE0240JBK
20 TB WDBFBE0200JBK
16 TB WDBFBE0160JBK

INHALT

- Desktop-RAID-Festplatte
- Software² für Geräteverwaltung und Backups mit Passwortschutz
- Kabel für SuperSpeed-USB-C-auf-USB-C (5 Gbit/s)
- Kabel für SuperSpeed-USB-C-auf-USB-A (5 Gbit/s)
- Netzteil
- Werkzeug für den Festplattenaustausch
- Anleitung für den Festplattenaustausch
- Kurzanleitung

SCHNITTSTELLE

USB 3.2 Gen 1 USB Type-C
USB 3.0 Type-A
Stromversorgung (Gleichstrom-Eingang)

ABMESSUNGEN

Länge: 160 mm
Breite: 100 mm
Höhe: 180 mm

Gewicht: 44 TB: 2,63 kg
36 TB: 2,63 kg
28 TB: 2,63 kg
24 TB: 2,57 kg
20 TB: 2,55 kg
16 TB: 2,53 kg

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Betriebstemperatur:
5 °C bis 35 °C
41 bis 95 °F
Temperatur bei Nichtbetrieb:
-20 °C bis 65 °C
-4 bis 149 °F

SYSTEMKOMPATIBILITÄT

Systemanforderungen:
Durch NTFS-Formatierung ab Werk
Windows®-kompatibel

Betriebssystem:

- Windows® 10+
- macOS 11+ (NeufORMATIERUNG erforderlich)

Die Kompatibilität ist von der Hardwarekonfiguration und dem Betriebssystem des Benutzers abhängig.

GARANTIE³

3 Jahre weltweit



¹ 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Benutzerkapazität kann abhängig von Betriebsumgebung und RAID-/JBOD-Konfiguration geringer sein.

² Download und Installation erforderlich. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Registrierung eines Benutzerkontos kann erforderlich sein.

³ Die Garantiebedingungen hängen vom Land ab, in dem das Produkt erworben wurde. Die detaillierten Garantiebedingungen und eine Zuordnung der Länder zu den einzelnen Regionen finden Sie auf unserer Website unter <http://support.wdc.com/warranty/policy.asp>.

WD, das Logo von WD und My Book sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. USB Type-C und USB-C sind Marken des USB Implementers Forum. Windows ist eine Marke der Microsoft Corporation. macOS ist eine Marke von Apple, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.