



## MR911-2

MediaRange USB 2.0 Flash-Laufwerk, Drehkappengehäuse, Silber/Schwarz, 32GB, 2er Pack

### MediaRange Flash-Speicherlösungen – Zuverlässige Datensicherung im Alltag

MediaRange Flash-Speichermedien bieten exzellente Leistung und Zuverlässigkeit für den täglichen Gebrauch – zu Hause, im Büro oder unterwegs. Ob Sie wichtige Dokumente übertragen, multimediale Inhalte oder Daten sichern möchten: Unsere Flashmedien überzeugen durch verlässliche Geschwindigkeit und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und Betriebssystemen.

Erhältlich in verschiedenen Kapazitäten und Formaten bieten unsere Flash-Speicherprodukte die erforderliche Flexibilität, um Ihre individuellen Anforderungen zu erfüllen. Kompakt, verlässlich und einfach in der Handhabung – die ideale Wahl für eine sichere und schnelle Verwaltung Ihrer digitalen Dateien.

MediaRange GmbH  
Geschäftsführung: Markus Speer, Max Eckhardt

Straße: Zum Quellenpark 29  
Ort: D – 65812 Bad Soden

Tel.: +49 (0)61 965 2381 80  
Fax: +49 (0)61 965 2381 89

Internet: [www.mediarange.de](http://www.mediarange.de)  
E-Mail: [info@mediarange.de](mailto:info@mediarange.de)

Dank des praktischen Drehkappengehäuses ist der USB-Anschluss, ganz ohne separate Schutzkappe, ideal geschützt. Mit Kapazitäten von 4 GB bis 128 GB bieten die USB 2.0-Drehkappen-Laufwerke von MediaRange eine einfache und effektive Lösung zur Sicherung von Dokumenten, Fotos, Musik und Videos.

Kompakt, leicht und kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen – unsere Laufwerke bieten Ihnen die Flexibilität, Ihre Daten zuverlässig und effizient zu verwalten.

## EIGENSCHAFTEN

- Kapazität (1): 32GB
- Schnittstelle: USB 2.0
- Geschwindigkeit (2) (Lesen/Schreiben): bis zu 17 / 7 MB/s
- Dateisystem (3): FAT32 (vorformatiert)
- Ausführung: Drehkappengehäuse
- Plug & Play: Sofort einsatzbereit, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kompatibilität: Windows, macOS, Linux
- Verpackung: 2er Bilster Pack
- Farbe: Silber / Schwarz
- Material: Aluminium Drehkappe / ABS-Kunststoff Gehäuse
- Abmessungen (ca.): 18 x 10 x 56mm
- Gewicht (ca.): 12g

### **Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (4)**

- 10.400 Bilder
- 5 Stunden Full HD Video
- 8.000 Lieder
- 32.000 Dokumente

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

### **Anwendungsbereiche**

- Beruf & Ausbildung: Präsentationen, Berichte und Arbeitsmaterialien speichern
- Zuhause: Sicherung Ihrer persönlichen Fotos, Videos und Musik
- Datensicherung: Wichtige Dateien langfristig archivieren
- Datenaustausch: Inhalte einfach mit Freunden, Familie oder Kollegen teilen
- Unterwegs: Die eigenen Daten immer griffbereit dabei

### **Betriebs-, Lager- und Garantiebedingungen**

- Für allgemeine Endverbraucher-Anwendungen geeignet. Für industrielle Anwendungen oder den Einsatz in Umgebungen mit extremen Temperaturen empfehlen wir industrielle

## Speicherlösungen.

- Um Datenverluste oder Dateibeschradigungen zu vermeiden, das Gerät während des Lese-/Schreibvorgangs nicht entfernen und stets korrekt über das Betriebssystem auswerfen.
- Wichtige Daten sollten regelmäßig gesichert werden.
- Von Kindern und Haustieren fernhalten.
- Das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung sowie extremen Temperaturen schtzen.
- Betriebstemperatur: 0?°C bis 45?°C / Lagertemperatur: –10?°C bis 60?°C
- Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung, Missbrauch, Unfälle oder unsachgemäße Lagerung verursacht wurden.
- Es wird keine Haftung für Datenverlust übernommen, unabhängig von der Ursache.

## Zusätzliche Hinweise

- (1) 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Speicherkapazität kann aufgrund von Formatierung und Dateisystemanforderungen geringer sein.
- (2) Datenübertragungsraten können je nach Gerät und Dateigröße variieren.
- (3) Dateisystem-Kompatibilität:
  - FAT32 Dateisystem: Kompatibel mit Windows, macOS, Linux, Smart-TVs, Autoradios, Spielkonsolen. Maximale Einzel-Dateigröße begrenzt auf: 4GB
  - exFAT Dateisystem: Kompatibel mit Windows & macOS Versionen – ideal für große Dateien. Maximale (theoretische) Dateigröße: 16 EB (keine 4GB Begrenzung)
  - NTFS Dateisystem: Kompatibel mit Windows (Lesen- und Schreiben), macOS (Nur lesen). Nicht empfohlen für USB-Sticks, außer bei ausschließlicher Nutzung mit Windows. Maximale (theoretische) Dateigröße: 16 EB (keine 4GB Begrenzung)Das Dateisystem kann über die Datenträgerverwaltung des Betriebssystems geändert werden.
- (4) Geschätzte Angaben, basierend auf durchschnittlichen Dateigrößen: (~3 MB/ JPEG), (~6 GB/Std, HD-Video), (~4MB/ MP3) und (~1 MB/Dokument).
- Alle technischen Spezifikationen, einschließlich Lese-/Schreibgeschwindigkeiten, basieren auf internen Daten und Tests unter kontrollierten Bedingungen. Diese Werte dienen nur als Referenz und garantieren nicht die tatsächliche Leistung oder Lebensdauer des Geräts.
- Alle genannten Produkte und Abbildungen können Änderungen unterliegen. Die gezeigten Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Technische Änderungen sowie Irrtümer und Satzfehler vorbehalten.

EAN Code Stk.:4260459619468

EAN Code Karton:4260459619475

MediaRange GmbH  
Geschäftsführung: Markus Speer, Max Eckhardt

Straße: Zum Quellenpark 29  
Ort: D - 65812 Bad Soden

Tel.: +49 (0)61 965 2381 80  
Fax: +49 (0)61 965 2381 89

Internet: [www.mediarange.de](http://www.mediarange.de)  
E-Mail: [info@mediarange.de](mailto:info@mediarange.de)