



## MR930-2

MediaRange USB Kombo-Speicherstick mit Micro USB (OTG) Stecker, 8GB

### 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 Inhalte.

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

Unsere Kombo Drive-Serie, mit Kapazitäten von 8 GB bis 32 GB, verfügt neben regulärem USB-A, auch einen Micro-USB Anschluss und eignet sich damit als ideale Lösung für den schnellen und einfachen Datenaustausch zwischen Smartphones, Tablets und Computern. Dank des praktischen Drehkappengehäuses ist der USB-Anschluss, ganz ohne separate Schutzhülle, ideal geschützt. Die Kombo-Laufwerke eignen sich perfekt für OTG-fähige Mobilgeräte und bilden eine einfache und zuverlässige Lösung für die flexible Dateiverwaltung unterwegs.

Ob Sie Dateien zwischen Computern, Tablets und Smartphones übertragen oder hochauflösende Inhalte sichern möchten – unsere Flash-Laufwerke mit USB-A- und Micro-USB-Anschluss gewährleisten reibungslosen Zugriff auf Ihre Daten, wo immer Sie sich gerade befinden.

Verlässlich, kompakt und universell kompatibel – unsere USB Kombo-Laufwerke sind ein unverzichtbares Werkzeug für den heutigen digitalen Alltag.

## EIGENSCHAFTEN

- Kapazität (1): 8 GB
- Steckertyp: USB-A und Micro-USB
- Schnittstelle: USB 2.0
- Geschwindigkeit (2) (Lesen/Schreiben): bis zu 17 / 4 MB/s
- Dateisystem (3): FAT32 (vorformatiert)
- Ausführung: Drehkappengehäuse
- Plug & Play: Sofort einsatzbereit, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kompatibilität: Windows, macOS, Linux, Android
- Verpackung: einzeln im Blister
- Farbe: Silber / Schwarz
- Material: Aluminium Drehkappe / ABS-Kunststoff Gehäuse
- Abmessungen (ca.): 70.5 x 11.6 x 19.5mm
- Gewicht (ca.): 17g

## Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (4)

- 2.600 Bilder
- 1.5 Stunden Full HD Video
- 2.000 Lieder
- 8.000 Dokumente

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

### Anwendungsbereiche

- Mobiler Datenaustausch: Direkte Übertragung zwischen Smartphones, Tablets und PCs
- Plattformübergreifender Datenaustausch: Ideal zur Verwendung in Umgebungen mit verschiedenen Endgeräten
- Erweiterung der Medienbibliothek: Ideal als zusätzlicher Speicherplatz für Micro-USB/OTG-fähige Smartphones oder Tablets
- Alltägliche Datensicherung: Perfekt als reguläres Flash-Laufwerk mit erweiterter Kompatibilität zu mobilen Endgeräten

## 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 Dateibeschädigungen 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 schützen.
- 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, Linux, Android – 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.:4260664871682

EAN Code Karton:4260664871699

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