



## MR970

### MediaRange USB 2.0 Flash-Laufwerk, Push & Slide Color Edition, Rot/Weiß, 4GB

MediaRange Flash-Speichermedien stehen für ein Höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit. Unsere USB-Sticks eignen sich hervorragend zum blitzschnellen Archivieren und Austausch Ihrer Daten. Durch den USB Anschluss haben Sie jederzeit und überall einen komfortablen und sicheren Zugriff auf Ihre Daten und können diese schnell und effizient bearbeiten. Dank der kompakten Größe unserer USB-Sticks, lassen sich Ihre Daten einfach transportieren und sind immer griffbereit.

## EIGENSCHAFTEN

- Kapazität: 4 GB
- Anschluss: USB 2.0
- Lesegeschwindigkeit: 10 MB/s
- Schreibgeschwindigkeit: 3 MB/s
- Verpackung: 1er Blister Pack
- Farbe: weiß/rot
- Gehäuse mit praktischem Schiebemechanismus
- langanhaltende Archivierungszeit
- ausgezeichnete Kompatibilität zu allen gängigen Betriebssystemen
- Abmessungen (ca.): 56 x 21x 9 mm
- Nettogewicht (ca.): 9g

### Hinweise:

Die tatsächliche Lese- und Schreibgeschwindigkeit hängt von der Computerleistung sowie der jeweiligen Dateigröße ab.

\*GB = 1 Milliarde Byte. Da das Gerät für die Formatierung und andere Funktionen den physikalischen Speicher verwendet, ist die tatsächliche Kapazität des Flash Speichers bis zu 10% geringer. MediaRange USB 2.0 Speichersticks sind sowohl zu USB 3.0-Anschlüssen kompatibel, als auch abwärtskompatibel zu USB 1.1-Anschlüssen. Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung mit einem USB 1.1-Anschluss, die Lese- und Schreibgeschwindigkeit deutlich von den genannten Werten abweicht.

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- ideal zum schnellen Austausch und Bearbeiten Ihrer Daten
- ideal zum sicheren Transport Ihrer Daten

EAN Code Stk.:4260283118151

EAN Code Karton:4260283118168

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)