



## MR1899

MediaRange USB 3.2 Gen 1 High Performance Flash-Laufwerk, Gehäuse mit Schutzkappe, Silber/Schwarz, 16GB

### 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.

Unsere Hochgeschwindigkeits-Flash-Laufwerke bieten herausragende Lese-/Schreibgeschwindigkeiten und weitreichende Kompatibilität mit Ihren Geräten. Die High Performance-Serie kombiniert ein elegantes, hochwertiges Aluminiumgehäuse mit der Leistungsfähigkeit der USB 3.2 Gen 1-Technologie. Mit Speicherkapazitäten von 16 GB bis 1 TB und blitzschnellen Datenübertragungsraten sind diese Laufwerke ideal für Profis und Power-User, die eine schnelle, zuverlässige Datenübertragung und -speicherung benötigen.

## EIGENSCHAFTEN

### Produkteigenschaften

- Kapazität<sup>1?</sup>: 16GB
- Schnittstelle: USB 3.2 Gen 1<sup>2?</sup>
- Geschwindigkeit<sup>3?</sup> (Lesen/Schreiben): bis zu 130/60MB/s
- Dateisystem<sup>4?</sup>: exFAT (vorformatiert)
- Ausführung: Aluminiumgehäuse mit Schutzkappe
- Plug & Play: Sofort einsatzbereit, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kompatibilität: Windows, macOS, Linux
- Verpackung: einzeln im Blister
- Farbe: Silber / Schwarz
- Material: Aluminium Gehäuse / ABS-Kunststoff Schutzkappe
- Abmessungen (ca.): 59 x 12 x 7mm
- Gewicht (ca.): 15g

### Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten?

- 5.200 Bilder;
- 3 Stunden Full HD Video
- 4.000 Songs
- 16.000 Dokumente

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

### Anwendungsbereiche

- Kreative Arbeitsabläufe: Übertragen und speichern Sie große Mediendateien wie 4K-Videos, RAW-Fotos und hochauflösende Audiodateien
- Professionelle Anwendungen: Schnelle Datensicherung und Dateiverwaltung von Geschäftsdokumenten, Präsentationen oder Berichten
- 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 Dateibeschränkungen 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

- <sup>1</sup>? 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Speicherkapazität kann aufgrund von Formatierung und Dateisystemanforderungen geringer sein.
- <sup>2</sup>? Die Spezifikation USB 3.2 Gen 1 ist technisch identisch zu den früher verwendeten Bezeichnungen USB 3.1 Gen 1 und USB 3.0.
- <sup>3</sup>? Datenübertragungsraten können je nach Gerät und Dateigröße variieren.
- ?? 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. Das Dateisystem kann über die Dateigröße von 16 EB (keine 4GB Begrenzung) geändert werden.
- ?? Geschätzte Angaben, basierend auf durchschnittlichen Dateigrößen: (~3 MB/ JPEG), (~6 GB/Std, HD-Video), (~4MB/ MP3) und (~1 MB/Dokument)
- 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.:4260664872153

EAN Code Karton:4260664872160