



MR936

MediaRange USB 3.2 Gen 1 Kombo Flash-Laufwerk mit USB-A und USB-C®, mit Schutzkappen, Silber, 32GB

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.mediarange.de
E-Mail: info@mediarange.de

Unsere Kombo Drive-Serie, mit Kapazitäten von 16 GB bis 1 TB, verfügt über ein kompaktes, robustes Aluminiumgehäuse mit Schutzkappen und USB 3.2 Gen 1-Technologie. Mit blitzschnellen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten unterstützt diese Serie effiziente Arbeitsabläufe und Datenübertragungen mit hohem Volumen. Ideal für den professionellen und privaten Gebrauch, bieten unsere Speicherlaufwerke, die perfekte Lösung für alle modernen Geräte.

Ob Sie Dateien zwischen Computern, Tablets und Smartphones übertragen oder hochauflösende Inhalte sichern möchten – unsere Flash-Laufwerke mit USB-A- und USB-C-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): 32 GB
- Steckertyp: USB-A und USB Type-C®
- Schnittstelle (2): USB 3.2 Gen 1
- Geschwindigkeit (3) (Lesen/Schreiben): bis zu 60 / 15 MB/s
- Dateisystem (4): FAT32 (vorformatiert)
- Ausführung: Aluminiumgehäuse mit Schutzkappen
- Plug & Play: Sofort einsatzbereit, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kompatibilität: Windows, macOS, Linux, Android
- Verpackung: einzeln im Blister
- Farbe: Silber
- Material: Aluminium Gehäuse / ABS-Kunststoff Schutzkappen
- Abmessungen (ca.): 18 x 8 x 61mm
- Gewicht (ca.): 10g

Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (5)

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

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

Anwendungsbereiche

- Mobiler Datenaustausch: Direkte Übertragung zwischen Smartphones, Tablets und PCs
- Plattformübergreifender Datenaustausch: Ideal zur Verwendung in Umgebungen mit verschiedenen Endgeräten
- Professionelle Workflows: Schnelle Verarbeitung großer Bild-, Video- und Sicherungsdateien
- Erweiterung der Medienbibliothek: Ideal als zusätzlicher Speicherplatz für USB-C-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 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

- (1) 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Speicherkapazität kann aufgrund von Formatierung und Dateisystemanforderungen geringer sein.
- (2) Die Spezifikation USB 3.2 Gen 1 ist technisch identisch zu den früher verwendeten Bezeichnungen USB 3.1 Gen 1 und USB 3.0.
- (3) Datenübertragungsraten können je nach Gerät und Dateigröße variieren.
- (4) 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.
- (5) 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.
- USB Type-C® and USB-C® sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum. Alle

genannten Produkt- und Markennamen sowie eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und dienen ausschließlich zu Referenzzwecken.

EAN Code Stk.:4260459614173

EAN Code Karton:4260459614180