



MR921

MediaRange USB 2.0 Nano Flash-Laufwerk mit Schlüsselanhänger, 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.

Dank seines ultrakompakten Designs ist unser USB 2.0 Nano-Laufwerk besonders platzsparend und eignet sich ideal für den Einsatz an Laptops, Autoradios oder anderen Geräten, bei denen der USB-Anschluss nur minimal überstehen soll. Mit Speicherkapazitäten von 8 GB bis 64 GB bieten unsere Nano-Laufwerke eine ideale Lösung für alltägliche Aufgaben wie das Sichern und Transportieren von Dokumenten, Fotos oder Musik.

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

EIGENSCHAFTEN

- Kapazität (1): 16 GB
- Schnittstelle: USB 2.0
- Geschwindigkeit (2) (Lesen/Schreiben): bis zu 15 / 4 MB/s
- Dateisystem (3): FAT32 (vorformatiert)
- Ausführung: Nano-Gehäuse
- Zubehör: Inklusive Schlüsselanhänger
- Plug & Play: Sofort einsatzbereit, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kompatibilität: Windows, macOS, Linux
- Verpackung: einzeln im Blister
- Farbe: Schwarz
- Material: Aluminium Gehäuse / Nylon Schlüsselanhänger
- Abmessungen (ca.): 20 x 12 x 4mm
- Gewicht (ca.): 3g

Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (4)

- 5.200 Bilder
- 3 Stunden Full HD Video
- 4.000 Lieder
- 16.000 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: Dank ultrakompaktem Design ideal für mobile Geräte, Laptops oder Autoradios

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 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.:4260283115471

EAN Code Karton:4260283115488

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