



## MR451

MediaRange Wiederbeschreibbare DVD+RW 4.7GB | 120min, 4-fache Schreibgeschwindigkeit, 10er Cakebox

**Zuverlässige Archivierung Ihrer Daten mit MediaRange – perfekt für Datensicherungen, Weitergabe von Inhalten und den täglichen Gebrauch.**

MediaRange optische Datenträger bieten ein Höchstmaß an Qualität zur sicheren und effizienten Archivierung Ihrer digitalen Daten. Ob Sie wichtige Dokumente sichern, Multimedia-Inhalte archivieren oder Projekte an Kunden verteilen wollen – unser Sortiment an optischen Speichermedien gewährleistet höchste Zuverlässigkeit und exzellente Kompatibilität mit einer Vielzahl von Brennern und Wiedergabegeräten.

Unsere optischen Speichermedien sind in verschiedenen Formaten, Kapazitäten, Oberflächentypen und Verpackungsoptionen erhältlich, um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden – vom täglichen Gebrauch zu Hause oder für professionelle Anwender. Unser gesamtes Sortiment an optischen Datenträgern zeichnet sich durch zuverlässige Aufnahmestabilität, langanhaltende Archivierungszeiten und eine hervorragende UV-

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

Beständigkeit aus und eignet sich ideal für Anwender, die eine verlässliche Lösung zur Sicherung Ihrer Daten benötigen. Die kratzfeste Aufnahmeschicht bietet zusätzlichen Schutz vor äußereren Einwirkungen des Alltags.

MediaRange DVD+RW-Speichermedien sind ideal für eine flexible und effiziente Datenverwaltung. Im Gegensatz zu einmal beschreibbaren DVDs, können DVD+RWs bis zu 1.000 Mal beschrieben, gelöscht und wiederbeschrieben werden, wodurch sie sich perfekt für temporäre Backups, Datenaktualisierungen oder häufig wechselnde Dateien eignen. Mit einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 4x und der hervorragenden Kompatibilität mit DVD+RW-Laufwerken und -Playern bieten diese Discs eine zuverlässige und wiederverwendbare Lösung für dynamische Daten-Workflows.

## EIGENSCHAFTEN

- Speicherkapazität (1): 4.7GB / 120 Minuten Video
- Format: DVD+RW (wiederbeschreibbar)
- Bis zu 1.000 Mal wiederbeschreibbar
- Schreibgeschwindigkeit: bis zu 4x
- Verpackungseinheit: 10er-Pack
- Oberfläche: MediaRange Marken-Aufdruck
- Zuverlässige Aufnahmestabilität
- Hervorragende Kompatibilität mit DVD+RW Brennern und Wiedergabegeräten
- Langanhaltende Archivierungszeit
- UV-beständig
- Kratzfeste Aufnahmeschicht
- Geeignet zur Beschriftung mit CD/DVD/BD-Markern

## Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (2)

- 1.600 Bilder
- 120 Minuten Video
- 1.200 Lieder
- 4.700 Dokumente

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

### Anwendungsbereiche

- Temporäre Datensicherung
- Projektentwicklung
- Erstellen und Aktualisieren von Backups
- Aufnahme von TV- oder Camcorder-Inhalten im VR/DVD-Video-Modus
- Sicherung und Weitergabe von Musik, Fotos, Videos und Dokumenten

### Handhabung und Lagerung

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)

- Nur mit speziellem Softmarker-Stift beschriften.
- Halten Sie die Disc an den Rändern oder am mittleren Loch - vermeiden Sie den Kontakt mit der Aufnahmeschicht.
- Halten Sie die Discs frei von Kratzern, Staub und Fingerabdrücken.
- Reinigen Sie sie nur mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Kühl und trocken lagern bei 23?°C ( $\pm 2$ ?°C) und 50?% ( $\pm 5$ %) relativer Luftfeuchtigkeit.
- Direkte Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit vermeiden.
- Vermeiden Sie längeres Stapeln – Discs vor Gebrauch vorsichtig trennen.
- Ungenutzte Discs bis zur Verwendung in Originalverpackung aufbewahren.

## Zusätzliche Hinweise und Garantiebedingungen

- (1) 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Speicherkapazität kann aufgrund von Formatierung und Dateisystemanforderungen geringer sein.
- (2) Geschätzte Angaben, basierend auf durchschnittlichen Dateigrößen: (~3 MB/ JPEG), (~6 GB/Std, MPEG-1 oder MPEG-2 Format), (~4MB/ MP3) und (~1 MB/Dokument)
- Defekte Discs aufgrund von Material- oder Herstellungsfehlern werden kostenlos ersetzt.
- 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.

EAN Code Stk.:4260057125125

EAN Code Karton:4260057122933