



## MR203-SHRINK

CD-R 700MB|80min 52-fache Schreibgeschwindigkeit, vollflächig bedruckbar (Tintenstrahldrucker), 100er Pack in Folie (Shrink)

**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.

**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)

Unser gesamtes Sortiment an optischen Datenträgern zeichnet sich durch zuverlässige Aufnahmestabilität, langanhaltende Archivierungszeiten und eine hervorragende UV-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 CD-R-Speichermedien eignen sich für die schnelle und effiziente Archivierung Ihrer Daten. Dank der hervorragenden Aufnahmestabilität können Ihre Daten mit einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 52x in nur 1,5 Minuten gespeichert werden. Die hervorragende Kompatibilität mit CD-Brennern und -Playern stellt sicher, dass Sie jederzeit und überall auf Ihre persönlichen Fotos, Dokumente, Musik, Videos und Backups zugreifen können.

Diese Discs verfügen über eine weiße, vollflächig bedruckbare Oberfläche zur individuellen und professionellen Gestaltung. Die hochauflösende Oberfläche trocknet schnell und eignet sich zum Bedrucken mit sämtlichen Tintenstrahldruckern mit CD-Druck-Funktion. Verleihen Sie Ihren Discs eine persönliche Note – ideal für Präsentationen, individuelle Kennzeichnung oder Werbematerialien.

## EIGENSCHAFTEN

- Speicherkapazität (1): 700MB / 80 Minuten Audio
- Format: CD-R
- Schreibgeschwindigkeit: bis zu 52x
- Verpackungseinheit: 100er-Shrinkfolie
- Oberfläche: Weiß, vollflächig bedruckbar
- Druckbereich: Ø 23 – 118 mm
- geeignet zum Bedrucken mit entsprechenden Tintenstrahldruckern
- professionelle und schnelltrocknende Oberfläche
- Zuverlässige Aufnahmestabilität
- Hervorragende Kompatibilität mit Brennern und Wiedergabegeräten
- Langanhaltende Archivierungszeit
- UV-beständig
- Kratzfeste Aufnahmeschicht

## Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (2)

- 200 Bilder
- 60 Minuten Video
- 175 Lieder
- 700 Dokumente

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- Anwendungsbereiche
- Archivierung von Dateien
- Erstellung von Backups
- Personalisierte Audio-CDs, Fotosammlungen oder Werbe-Discs
- Professionelle Medienproduktion
- Erstellung und Verbreitung ihrer Multimedia-Inhalte

## Handhabung und Lagerung

- Kompatibel mit allen Tintenstrahldruckern, die eine Disc-Druckfunktion unterstützen.

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)

- Halten Sie die Disc an den Rändern oder am mittleren Loch - vermeiden Sie den Kontakt mit der Aufnahmeschicht und der bedruckbaren Oberfläche.
- 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 ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ) 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 MB = 1 Million 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.
- 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.:4260459613282

EAN Code Karton:4260459613299