



## MR510

MediaRange BD-R Dual Layer 50GB, 6-fache Schreibgeschwindigkeit, vollflächig bedruckbar mit Tintenstrahldruckern, 25er 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-Beständigkeit aus und eignet sich ideal für Anwender, die eine verlässliche Lösung zur Sicherung Ihrer Daten benötigen. Die kratzfeste Aufnahmeschicht bietet zusätzlichen Schutz vor äußeren Einwirkungen des Alltags.

MediaRange BD-R Dual Layer-Discs eignen sich ideal für die Sicherung umfangreicher Datenmengen, hochauflösender Fotos oder HD- und Full HD-Videoinhalten. Mit einer Speicherkapazität von 50 GB und einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 6x ermöglichen sie eine schnelle und sichere Archivierung Ihrer Daten. Die Herstellung auf Basis der bewährten HTL-Technologie (High-to-Low) sorgt für eine besonders hohe Haltbarkeit und Datenintegrität – ideal für langfristige Archivierungszwecke und professionelle Bereitstellung von Inhalten.

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): 50GB / 240 Minuten Full HD Video
- Format: BD-R Dual Layer (HTL-Verfahren)
- Schreibgeschwindigkeit: bis zu 6x
- Verpackungseinheit: 25er-Spindel
- Oberfläche: Weiß, vollflächig bedruckbar
- Druckbereich: Ø 23 – 118 mm
- geeignet zum Bedrucken mit entsprechenden Tintenstrahldruckern
- professionelle und schnelltrocknende Oberfläche
- Dual-Layer-Technologie (DL) mit erhöhter Speicherkapazität
- HTL-Aufnahmeschicht für besonders lange Archivlebensdauer
- Hervorragende Kompatibilität mit Blu-ray-Brennern und -Playern
- Zuverlässige Aufnahmestabilität
- UV-beständig
- Kratzfeste Aufnahmeschicht

## Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (2)

- 16.600 Bilder
- 240 Minuten Full HD Video
- 12.500 Lieder
- 50.000 Dokumente

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

### Anwendungsbereiche

- Langzeitarchivierung umfangreicher Datenmengen
- Sicherung von HD-Videoprojekten und hochauflösenden Inhalten
- Aufbewahrung von Software- und Systemsicherungen
- Erstellung von Blu-ray-Inhalten für Home Entertainment oder den professionellen Einsatz
- Personalisierte BDs, Fotosammlungen oder Werbe-Discs
- Professionelle Medienproduktion
- Erstellung und Verbreitung ihrer Multimedia-Inhalte

## Handhabung und Lagerung

- Kompatibel mit allen Tintenstrahldruckern, die eine Disc-Druckfunktion unterstützen.
- 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 (±2°C) und 50% (±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), (~9 GB/Std. HD-Video), (~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.
- Blu-ray Disc™ und das Blu-ray Disc-Logo sind Marken der Blu-ray Disc Association.

EAN Code Stk.:4260057129024

EAN Code Karton:4260057129031