



## MR506

MediaRange BD-R Dual Layer 50GB, 6-fache Schreibgeschwindigkeit, einzeln im Jewelcase

MediaRange BD-R Dual Layer Speichermedien ermöglichen es, dank der modernen Blu-ray Technologie, kleinere Datenpits zu schreiben und somit das bis zu 10-fache einer herkömmlichen DVD auf einer Blu-ray Disc schnell und effizient zu Archivieren. Durch die hervorragende Aufnahmestabilität lassen sich Ihre Daten, mit Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 6x, in nur 30 Minuten sichern. Unsere im High-to-Low Verfahren gefertigten BD-R Medien bieten neben einem höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit, eine ausgezeichnete Kompatibilität zu Brennern und Wiedergabegeräten und stellt sicher, dass Sie jederzeit und überall auf Ihre persönlichen Bilder, Dokumente, Musiktitel, Videos und Backups zugreifen können. Unser gesamtes Speichermediensortiment zeichnet sich durch langanhaltende Archivierungszeiten und hervorragende UV-Lichtbeständigkeit aus. Die kratzfeste Oberfläche schützt Ihre Daten zusätzlich vor äußeren Einwirkungen des Alltags.



## EIGENSCHAFTEN

- Kapazität: 50GB
- Geschwindigkeit: bis zu 6x
- Produktionsverfahren: High-to-Low (HTL)
- Verpackung: Einzeln im Jewelcase
- Oberfläche: MediaRange Markenaufdruck
- langanhaltende Archivierungszeit
- ausgezeichnete Kompatibilität zu Brennern und Wiedergabegeräten
- hervorragende Lichtbeständigkeit
- geeignet zur Beschriftung mit CD/DVD/BD Markern

Hinweise: Blu-ray Disc™ und das Logo sind Markenzeichen der Blu-ray Disc Association. 1GB = 1 Milliarde Byte. Da das Gerät für die Formatierung und andere Funktionen den physikalischen Speicher verwendet, ist die tatsächliche Kapazität des Datenträgers bis zu 10% geringer.

## WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- Archivierung von Filmen in HD-Qualität!
- Zur Verwendung bei multimedialen Präsentation
- Speicherung großer Datenvolumen und deren Wiederherstellung
- Transfer von Videos und großer Dateien
- Ideal für langfristige Datenarchivierung

### Kompatibilitätsliste BD-R DL Medien:

Unsere aktuelle Kompatibilitätsliste für MediaRange BD-R Dual Layer Medien können Sie [hier](#) als PDF-Dokument herunterladen.

EAN Code Stk.:4260057128942

EAN Code Karton:4260057128959