



MR474

MediaRange DVD+R Double Layer 8.5GB|240min 8-fache Schreibgeschwindigkeit, vollflächig bedruckbar (Tintenstrahldrucker), 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 DVD+R Double Layer Speichermedien eignen sich für die schnelle und effiziente Archivierung großer Datenmengen. Die Double Layer-Technologie ermöglicht die Datenaufzeichnung, auf zwei separaten Schichten, einer einzigen Disc und bietet damit eine Speicherkapazität von bis zu 8,5 GB – fast doppelt so viel wie bei herkömmlichen DVDs. Dank der hervorragenden Aufnahmestabilität können Ihre Daten mit Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 8x gespeichert werden. Die ausgezeichnete Kompatibilität mit DVD+R DL-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 Tintenstrahl Druckern mit CD-Druck-Funktion. Verleihen Sie Ihren Discs eine persönliche Note – ideal für Präsentationen, individuelle Kennzeichnung oder Werbematerialien.

EIGENSCHAFTEN

- Speicherkapazität (1): 8.5GB / 240 Minuten Video
- Format: DVD+R Double Layer
- Schreibgeschwindigkeit: bis zu 8x
- Verpackungseinheit: 25er-Pack
- Oberfläche: Weiß, vollflächig bedruckbar
- Druckbereich: Ø 23 – 118 mm
- geeignet zum Bedrucken mit entsprechenden Tintenstrahldruckern
- professionelle und schnelltrocknende Oberfläche
- Double Layer-Technologie mit erweiterter Speicherkapazität
- Zuverlässige Aufnahmestabilität
- Hervorragende Kompatibilität mit Brennern und Wiedergabegeräten
- Langanhaltende Archivierungszeit
- UV-beständig
- Kratzfeste Aufnahmeschicht

Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (2)

- 2.900 Bilder
- 240 Minuten Video
- 2.000 Lieder
- 8.500 Dokumente

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

Anwendungsbereiche

- Archivierung von Dateien
- Erstellung von Backups
- Sicherung und Weitergabe von Musik, Fotos, Videos und Dokumenten
- Erstellung größerer Videoprojekte
- Sicherung umfangreicherer Softwareprojekte oder Datenmengen
- Personalisierte DVDs, 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.
- 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), (~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.:4260057128782

EAN Code Karton:4260057128799