

## BD-R SL Datalife 25GB 6x Wide Inkjet Printable 10 Pack Spindle

Die Blu-ray-Technologie hat zur Einführung von Disks mit einer hohen Speicherkapazität geführt, um der zunehmenden Nachfrage entgegenzukommen, die durch das schnelle Wachstum des High-Definition-Fernsehens (HDTV) ausgelöst wurde.

Der Name der Blu-ray-Disks leitet sich von der Blue-Laser-Technologie ab. Die kürzere Laser-Wellenlänge führt zu einem blauen Lichtstrahl. Während DVD-Medien mit der Red-Laser-Technologie bei 650 nm Wellenlänge gelesen werden, hat der blaue Laser eine Wellenlänge von 405 nm. Der Vorteil eines blauen Lasers mit einer kürzeren Wellenlänge ist, dass kleinere Datenpits geschrieben werden können und dadurch die Datenmenge auf der Disk erhöht wird.

Blu-ray-Disks bieten drei- bis fünfmal so viel Speicherplatz wie herkömmliche beschreibbare DVDs, sodass auch hochauflösende Videos (HD) aufgezeichnet, wiedergegeben und überschrieben werden können.

Nur für die Verwendung in Laufwerken und Rekordern, die Blu-ray-Discs ohne Einschub unterstützen.



Laserwellenlänge: 405 nm  
Hard-Coat-Schutzschicht  
Extrem lange Lebensdauer  
Ausgezeichnete Abspielbarkeit  
BD-R sind für BD-Brenner und Aufnahmegeräte geeignet.

Die Disk Wide White Inkjet hat eine mit Tintenstrahldruckern bedruckbare weiße Oberfläche bis zum Hub und einen bedruckbaren Durchmesser von 21 - 118 mm.

Artikelnummer: 43804  
Kapazität: 25GB  
Geschwindigkeit: 6x  
Verpackung: 10 Pack Spindle  
Oberfläche: Wide Inkjet Printable  
Druckbereich: 22-118mm

Diese Disc ist mit der BD-R-Spezifikation Version 1.3 kompatibel.

