



RIMAGE®

Professional™ Serie

A high-performance front-office solution

Übersicht der neuen Systeme

Die Rimage Disc Publishing Systeme sind die leistungsfähigsten und zuverlässigsten Lösungen der Branche für die automatische Produktion professioneller CDs, DVDs und BDs mit individuellem digitalen Content und direct-to-disc Drucktechnologie.

Die Professional Systeme 5400N und 3400 sind die neuesten Mitglieder der Rimage Produktfamilie und bieten Dual-Recorder sowie eine kleine Standfläche. Sie können bis zu 18 DVD-Rs (4,7 GB) und 30 CD-Rs (700 MB) – jeweils vollständig beschrieben – in der Stunde produzieren.



5400N | Der 5400N ist eine vernetzte Disc Publishing Lösung, der so einfach zu bedienen ist wie ein Netzwerkdrucker oder –kopierer. Stecken Sie einfach das Ethernet Kabel in die Rückseite des integrierten Computers und schon ist der 5400N mit dem Netzwerk verbunden. Beim Arbeiten hat der Nutzer uneingeschränkten Zugang zu allen Funktionen der Rimage Producer Software Suite.

3400 | Der 3400 wird lokal an einem externen PC betrieben. Mit Hilfe der Rimage Network Software Suite kann der 3400 auch netzwerkintegriert für mehrere Arbeitsplätze zur Verfügung stehen.

Die Systeme 5400N und 3400 verwenden die modernste Drucktechnologie von Rimage in Form des **Everest™ 400**. Der Everest 400 Drucker ist in die Systeme 5400N und 3400 vollintegriert. Er bietet eine erhebliche Reduzierung von Standfläche und Gewicht bei gleichzeitig verbesserter Druckqualität gegenüber Everest™III.

Standardfunktionen der Professional 5400N und 3400 Systeme

Die Professional 5400N und 3400 Systeme bieten beide eine Reihe von Funktionen, die ein breitgefächertes Anforderungsspektrum abdecken:

- 2 CD/DVD Rekorder, die sich von der Vorderseite problemlos und schnell austauschen lassen (BD-Rekorder optional)
- 3 x 50 Disc Eingabefächer konfigurierbar für Input/Output. Das Karussell kann bis zu drei Mediatypen gleichzeitig bereitstellen.
- Externe Ausgabe für fünf Discs
- Integrierter Everest 400 Drucker
- Front USB Port (nur bei 5400N)





Zubehör

Zubehör (auf Wunsch) für die Systeme 5400N und 3400:

- Blu-ray Rekorder (3400: Network Software Suite erforderlich)
- Network Software Suite (nur 3400)

Im Gegensatz zum 5400N, der einen integrierten Steuer-PC beinhaltet, wird der 3400 ohne Steuer-PC ausgeliefert. Für Kunden, die einen Rechner für ihren 3400 erwerben möchten, ist es wichtig, folgende Minimalausstattung zu beachten:

Prozessor:	Pentium 4 – 2,8 GHz oder schneller
RAM/Arbeitsspeicher:	1 GB
Festplattenspeicher:	Zwei 7.200 RPM Laufwerke mit mind. 10 GB auf jedem Laufwerk
Input/Output:	Benutzen Sie einen integrierten High Speed USB 2.0 Port (die Verwendung eines USB Expansion Ports wird nicht empfohlen wegen zu geringer Leistungsfähigkeit)
Grafiken:	Bildschirmauflösung mind. 1024 x 768, 32-bit Farbtiefe
Wechselspeicher:	Ein USB 2.0 Port

Rimage Wartungsverträge

Der Lieferumfang der Professional Systeme beinhaltet eine 12-monatige Bring-In Garantie auf die Hardware. Zusätzlich zu dieser Garantie umfasst das Rimage Angebot eine Reihe von Wartungsverträgen. Abhängig von den Produktionsanforderungen des Kunden - vom 24-Stunden-Betrieb bis zur zyklischen Discproduktion mit mittlerem Produktionsumfang – bietet Rimage Wartungsverträge für jegliche Kundenbedürfnisse:

- **Next Business Day On Site Service:** Ein Techniker besucht Sie innerhalb 24 Stunden - von Montag bis Freitag. Software Subscription und Support inklusive.
- **Rapid Exchange:** Lieferung von Ersatzteilen oder eines kompletten Systems am nächsten Arbeitstag. Software Subscription und Support inklusive.
- **Software Subscription und Support:** Beinhaltet die neuesten Software Updates, Schulungen sowie technische Unterstützung per Telefon.

Einige Vor-Ort-Verträge sind auf bestimmte geografische Regionen beschränkt.



Rekorder-Modelle und -Spezifikationen

Die Haltbarkeit der Rimage Systeme überschreitet oftmals die Lebensdauer der ursprünglich eingebauten optischen Rekorder. Deshalb sind alle Producer und Professional Systeme mit Rimage Quick-Change – Rekordern, die von der Vorderseite zugänglich sind – ausgestattet. Wenn ein System eine verminderte Leistungsfähigkeit des Rekorders bemerkt, wird der Rekorder offline gestellt und der Anwender benachrichtigt. Ein Rimage Ersatzrekorder kann von der Vorderseite aus in weniger als einer Minute vom Anwender eingebaut werden – ohne vorherige Schulung oder Werkzeuge. Der Rimage Quick-Change Rekorder wird automatisch an die Robotik- und Greifer-Anordnung angepasst und kann ohne Installationsvorgang sofort in Betrieb genommen werden. Ab Erstelldatum dieses Dokumentes werden die CD/DVD Rekorder 48X CD, 24X DVD-SL und 12X DVD-DL sowie die Blu-ray Rekorder 8X BD-SL und DL ausgeliefert.

Prozessor- und Speicher-Spezifikationen

Informationen für Systemintegratoren oder technische Details über Prozessor, Laufwerke, Arbeitsspeicher oder ähnliches, erfahren Sie über den technischen Support.

System-Durchsatzleistung

Die Durchsatzleistung des Systems ist abhängig von der Datenmenge, dem Speicherort der Daten, der Geschwindigkeit des lokalen Netzwerks, der Rekorder-Geschwindigkeit, der Geschwindigkeit der Medien und mitunter von der Datenmenge, die verwendet wird, um Illustrationen auf die Disk-Oberfläche zu drucken. Wenn Sie bestimmte Durchsatz-Schätzungen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Rimage Vertriebspartner.

Mitgelieferte Standard-Software

QuickDisc	Anwender-Software für PCs zur Job-Erstellung und –Verarbeitung
CD Designer	Anwender-Software für PCs zur Erstellung von Disk-Labels

Zusätzliche mitgelieferte Software bei 5400N und Network Software Suite (NSS)

DiscFlow	Anwender-Software für Mac zur Job-Erstellung und –Verarbeitung
WebQD	Thin Client Software, die es ermöglicht, von jedem Rechner mit Web Browser Support aus Jobs zu verarbeiten (Internet Explorer, Firefox, Safari)
WebRSM	Thin Client Software zur Fernüberwachung und –kontrolle
System Manager	Anwender-Software für die komplette Systemadministration

Eine komplette Aufstellung der aktuellen Software Module und Optionen finden Sie auf der Rimage Website.



Technische Daten

	Rimage 3400	Rimage 5400N	Rimage 5100N	Rimage 5300N
Anzahl Rekorder	2	2	1	2
Höhe	48 cm	48 cm	49 cm	74 cm
Breite	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Tiefe**	49 cm	49 cm	59 cm	59 cm
Gewicht	-	-	24 kg	30 kg
Gewicht inkl. Everest Drucker	29 kg	31 kg	44,4 kg	50,8 kg
	** Bitte auf der Rückseite Platzbedarf von 9 cm für Verkabelung vorsehen			
Kapazität Karussell	150	150	50 (1 Behälter)	100 (2 Behälter)
Kapazität externer Ausgabe-Behälter	5	5	50	100
Stromanschluss	100 – 240 V, 60/50 Hz, 4,7 – 3,7 A, 500 W max.			
Interne CPU	-	Intel Q45 Chipsatz / Intel DualCore		
Systemanschlüsse	USB B 2.0 (1 Anschluss) Wechselstrom	1 GB Ethernet E-SATA DVI - I Dual Link Video Mikrofon, Audio In & Out	USB A 2.0 (6 Anschlüsse) Firewire 1394A DVI - D Dual Link Video Wechselstrom	
Netzwerk Software	NSS auf Wunsch	Inklusive		
Druckeranschlüsse	Integrierter Drucker		Wechselstrom USB B 2.0 Mini DIN	
Zertifikate	Ausstehend		CE/RoHS UL/cUL VCCI Klasse A	C-Tick KCC FCC Klasse A
Betriebstemperatur	16° bis 30°C			
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	40% bis 80% nichtkondensierend			
Lagertemperatur	-15° bis 35°C			



RIMAGE®

Professional™ Serie

A high-performance front-office solution



Rimage Professional 3400



Rimage Professional 5400N

Rimage Corporation

7725 Washington Avenue South
Minneapolis, Minnesota 55439 USA
Gebührenfrei: 800.445.8288
Tel.: 952.944.8144
Fax: 952.944.7808
www.rimage.com

Rimage Europe

Rimage Europe GmbH
Albert-Einstein-Strasse 26
63128 Dietzenbach, Germany
Tel.: +49-(0) 6074 8521 0
Fax: +49-(0) 6074 8521 100
www.rimage.de

Rimage Asia/Pacific

Rimage Japan Co., Ltd.
2F., WIND Bldg.
7-4-8 Roppongi Minato-ku,
Tokyo 106-0032 JAPAN
Tel.: +81.3.5771.7181
Fax: +81.3.5771.7185
www.rimage.co.jp