

Rimage Disc Copy Station* – Produktbeschreibung



Die zum Patent angemeldete **Professional 5400N Disc Copy Station** ist das jüngste Mitglied in der Rimage-Produktfamilie und speziell für die Produktion von Arbeitskopien (sowohl Brennen als auch Bedrucken) bestehender Discs gemacht.

Sie baut auf dem Rimage Professional™ 5400N Disc-Produktionssystem auf, das in der automatischen Produktion professioneller CDs, DVDs und Blu-ray Discs™ mit individuellen digitalen Inhalten und Direktbedruckung der Medien den industrieweiten Leistungs- und Zuverlässigkeitsstandard setzt.

Die Disc Copy Station kann Arbeitskopien wirklich jeder Disc erstellen. Dabei wird nicht nur der gebrannte Dateninhalt auf eine neue Disc dupliziert, sondern letztere auch mit einem praktisch perfekten, gut lesbaren Label bedruckt. So können mit der Disc Copy Station schnell und einfach Kopien jeder Originaldisc erstellt werden, ohne lange im Netzwerk, in Disc-Archiven oder, wie so häufig, „irgendwo in der Firma“ nach Disc-Label und –Inhalten suchen zu müssen. Der integrierte Disc-Drucker macht es zudem überflüssig, die kopierten Discs von Hand beschriften oder in einer Druckerei bedrucken lassen zu müssen.

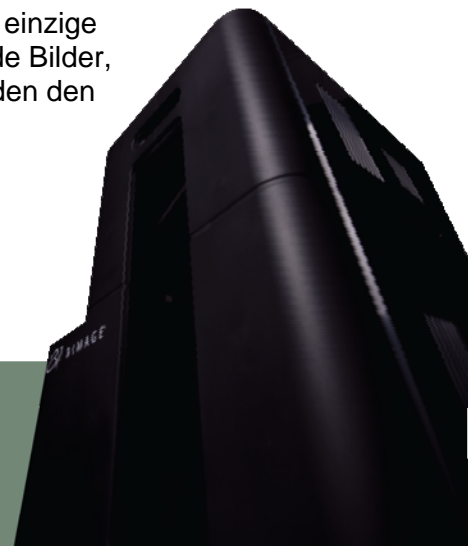
Doppelfunktion

Die 5400N Disc Copy Station ist aber weit mehr als nur eine Disc-Kopierstation: In ihr steckt zugleich ein netzwerkfähiges Disc-Produktionssystem, das so kinderleicht zu bedienen ist wie jeder Netzwerkdrucker oder –kopierer und es erlaubt, Discs für wirklich jeden Zweck zu brennen und zu bedrucken. Einfach über Ethernetkabel ans Netzwerk anschließen, schon steht die 5400N Disc Copy Station den Nutzern im Netzwerk für die Disc-Produktion zur Verfügung, inklusive vollem Zugriff auf alle Funktionen der Rimage Producer Software-Suite für Netzwerkintegration, individuelle Lösungsentwicklung und Integration in bestehende Abläufe.

Integrierter Everest 400 Disc-Drucker

In der Rimage 5400N Disc Copy Station ist ein Everest 400-Drucker integriert. Das spart nicht nur den Platz und das Gewicht eines separaten Zweitgeräts, sondern sorgt auch für sichtbar bessere Druckqualität. Denn der Everest 400, Rimages neuester Drucker, ist der einzige vollintegrierte 400 dpi-Drucker am Markt. Kunden, die auf hochauflösende Bilder, konsistente Druckqualität und gestochen scharfe Texte Wert legen, werden den Everest 400 mit seiner im Vergleich zum Everest III deutlich besseren Auflösung lieben und schätzen.

*Zum Patent angemeldet



Standardausstattung Professional 5400N Disc Copy Station

Zur Professional 5400N Disc Copy Station gehört eine umfassende Standardausstattung mit u. a.:

- anwenderfreundlicher Bedienung über Touchscreen beim Kopieren von Discs
- integrierter hochauflösender Digitalkamera
- sämtlichen Rimage-Funktionen und Möglichkeiten für die Discproduktion
- zwei schnell von der Gerätevorderseite her wechselbaren Brennern
- einem Medienkarussell mit drei konfigurierbaren Ein-/Ausgabefächern für insgesamt 150 Medien
- 3-fach Medienkarussell für die parallele Vorlage von bis zu drei Medientypen
- Ausgabefach für 5 Medien
- integrierter Everest 400-Drucker
- USB-Port an der Gerätevorderseite

Mitgelieferte Standard-Systemsoftware

DiscCopyStation™	Kopiersoftware für das einfache Kopieren von Discs
QuickDisc™	PC-Software zum Zusammenstellen und Starten von Produktionsaufträgen
CD Designer™	PC-Software zum grafischen Gestalten von Disc-Labels
DiscFlow™	Mac-Software zum Zusammenstellen und Starten von Produktionsaufträgen
WebQD™	Thin Client-Software, um von jedem Computer mit unterstütztem Browser (Internet Explorer, Firefox, Safari) aus Produktionsaufträge starten zu können
WebRSM™	Thin Client-Software zur Fernüberwachung und –steuerung des Produktionssystems
System Manager	Vollständige Systemadministrations-Software

Eine Übersicht aller erhältlichen Softwaremodule und –optionen finden Sie auf der Rimage-Webseite

Noch bessere Druckergebnisse mit Everest MediaKits für Rimage-Systeme

Die besten Druckergebnisse erbringt die Rimage Disc Copy Station mit den von Rimage empfohlenen Medien und Everest Retransfer-Druckbändern. Die Rimage Everest MediaKits erhalten Sie bei Ihrem Rimage-Händler sowie im Rimage-Webshop unter

<https://webshop.rimage-europe.eu>.

Brennertechnologie

Rimage-Systeme überdauern in der Regel die ursprünglich integrierten Brenner. Deshalb verfügen alle Systeme der Producer- und Professional-Serie über Rimage Quick-Change-Brenner, die sich bequem von der Gerätevorderseite her austauschen lassen. Sobald das System eine nachlassende Brennerleistung feststellt, wird der Anwender benachrichtigt und der Brenner offline gesetzt. Der Rimage-Ersatzbrenner kann vom Anwender selbst, ohne spezielle Kenntnisse und Werkzeuge, in weniger als einer Minute eingesetzt werden. Der Rimage Quick-Change-Brenner wird automatisch zur Robotik und Entnahmemechanik ausgerichtet und ist damit sofort und ohne zusätzliche Einrichtung einsatzbereit. Für nähere Auskünfte zu den aktuell in Rimage-Systemen eingebauten CD/DVD- und Blu-ray-Brennermodellen wenden Sie sich bitte an den Technischen Support bei Rimage. Zur Drucklegung dieses Dokuments werden 48-fach CD-, 24-fach DVD-SL-, 12-fach DVD-DL- sowie 12-fach BD-SL- und DL-Brenner in unsere Systeme integriert.

Systemprozessor und –speicher

Wenn Sie Systemintegrator sind oder technische Auskünfte zu SDK, Prozessor, Plattenlaufwerken, Arbeitsspeicher usw. benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Support.

Systemdurchsatz

Der Systemdurchsatz ist vom Datenvolumen, dem Speicherort der Daten, der Geschwindigkeit des lokalen Netzwerks, der Brennergeschwindigkeit, der Mediengeschwindigkeit und teilweise auch von der Datengröße der Grafiken, die auf die Discs gedruckt werden, abhängig. Für eine individuelle Schätzung des Durchsatzes bei Ihrem System wenden Sie sich bitte an den Rimage Inside-Vertrieb.

Rimage Wartungsverträge

Auf die Disc Copy Station-Systeme gelten 12 Monate Hardware-Garantie. Darüber hinaus bietet Rimage verschiedene Wartungsverträge an. Gleich, wie Ihre Produktionsanforderungen lauten, ob Dauerbetrieb rund um die Uhr oder intervallmäßige Medienproduktion: Rimage hat garantiert einen passenden Wartungsvertrag für Sie, darunter:

- **Next Business Day On-Site:** Defekte Teile oder Geräte werden innerhalb eines Werktags von einem Rimage-Techniker bei Ihnen vor Ort repariert oder ausgetauscht. Software-Updates und Support sind in diesem Wartungsvertrag inklusive.
- **Rapid Exchange:** Lieferung von Ersatzteilen und Komplettsystemen am nächsten Werktag. Software-Updates und Support sind in diesem Wartungsvertrag inklusive.
- **Software Subscription and Support:** Die aktuellsten Software-Updates, Schulungen, und telefonischer Technik-Support.

Technische Daten

	5400N Disc Copy Station			
Anzahl Brenner	2 Blu-ray-Brenner			
Höhe	65 cm			
Breite	38 cm			
Tiefe*	49 cm			
Gewicht	34 kg			
	* Bitte auf Geräterückseite zusätzlich 9 cm für Kabelanschlüsse berücksichtigen!			
Medienkarussell / Vorlagekapazität	150			
Fassungsvermögen externes Ausgabefach	5			
Stromversorgung	100-240 V AC, 50/60 Hz, 3,7-4,7 A, 500 W max.			
Interner Prozessor	Intel E4300 Core 2 Duo			
Systemanschlüsse	1 Gb-Ethernet	USB A 2.0 (sechs Ports)		
	E-SATA	DVI-D Dual Link Video		
	DVI-I Dual Link Video	Wechselstrom (geerdet)		
	Mikrofoneingang, Audio-Ein-/Ausgang			
Netzwerksoftware	Beiliegend			
System-/Drucker-Anschlüsse	Integrierter Drucker			
Zertifizierungen	CE / RoHS	C-Tick	VCCI Klasse A	FCC Klasse A
	UL / cUL	KCC	IC	CCC (beantragt)
Betriebstemperatur	16 bis 30 °C			
Betriebsfeuchtigkeit	40 bis 80 %, nicht kondensierend			
Lagertemperatur	-15 bis 35 °C			



Rimage Professional 5400N

Rimage Corporation

7725 Washington Avenue South
Minneapolis, Minnesota 55439
USA
Gebührenfrei: +1 800 4458288
Tel.: +1 952 9448144
Fax: +1 952 9447808

www.rimage.com

Rimage Europe

Rimage Europe GmbH
Albert-Einstein-Straße 26
63128 Dietzenbach
Deutschland
Tel.: +49 6074 8521-0
Fax: +49 6074 8521-100

www.rimage.eu

Rimage Asia/Pacific

Rimage Japan Co., Ltd.
2F., WIND Bldg.
7-4-8 Roppongi Minato-ku,
Tokio 106-0032
Japan
Tel.: +81 3 5771-7181
Fax: +81 3 5771-7185
www.rimage.co.jp