




Rimage 2000i-Spezifikationen

Standardsystem	Rimage 2000i-Roboter-Station (einschließlich der internen Rimage 480i-Druckereinheit), Rimage 2000i-Softwarepaket.	
	Anzahl Rekorder	2
Software	Im Lieferumfang des Rimage 2000i ist die Rimage 2000i-Software™ enthalten. Für den Rimage 2000i-Drucker kann entweder die Rimage 2000i-Software oder das Rimage OfficeNET™-Softwarepaket verwendet werden. Wenn Sie OfficeNET käuflich erwerben möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Rimage-Händler.	
Drucktechnologie	Thermotintenstrahldruck	
Druckauflösung	bis zu 4800 dpi	
Tröpfchengröße	3 Picoliter	
Pixeldichte	5,76 Millionen Pixel pro Quadratzoll	
Eingabefachkapazität	100 Discs	
Ausgabekapazität	100 Discs	
Abmessungen und Gewicht	Höhe	53,3 cm
	Breite	40,0 cm
	Tiefe**	50,8 cm
	Gewicht	28,58 kg
	** Zusätzlicher Freiraum von ca. 9 cm für Kabel erforderlich.	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000 Professional SP4, Windows XP Professional SP2 und Windows Server 2003.	
Mindestanforderungen für PCs	<p>Prozessor: Celeron 2.0 GHz RAM/Speicher: 512 MB Festspeicher: 2 Festplatten mit 36 GB und 7200 U/min Grafik: Bildschirmauflösung von 1024 x 768, 16-Bit-Farbe Anschlüsse: 1 USB 2.0-Anschluss</p> <p> Hinweis: Soll eine höhere Leistung erzielt oder DVDs bzw. Dual-Layer-Discs hergestellt werden, empfiehlt sich die Verwendung einer weiteren Festplatte.</p>	
Wenn Sie nicht verstehen, was mit diesen Anforderungen gemeint ist, wenden Sie sich an Ihren Computertechniker oder lesen Sie in der PC-Dokumentation nach.		

Fortsetzung der Spezifikationen auf Seite 2



Fortsetzung der Spezifikationen von Seite 1

Ein/Aus	100 – 240 V Wechselstrom, 2,7 A, 60/50 Hz		
Temperatur und Luftfeuchtigkeit	Betriebstemperatur	Luftfeuchtigkeit	Lagertemperatur
	60 °F bis 95 °F (16 °C bis 35 °C)	40 % bis 80 % nicht kondensierend	5 °F bis 95 °F (-15 °C bis 35 °C)
Netzwerkfähigkeit	Anweisungen zum Senden von Aufträgen von einem Netzwerkcomputer finden Sie im <i>Rimage Advanced Setup Guide</i> (Rimage-Handbuch für das erweiterte Setup).		
Medien	Verwenden Sie ausschließlich optische 120-mm-Discs mit einer Oberflächenbeschichtung, die für Tintenstrahldrucker geeignet ist. Die Medien in Rimage Media Kits™ bieten optimale Druckergebnisse.		