

Producer III 6100 und 6100N

Technische Spezifikation



R I M A G E™

Rimage Producer III Systeme 6100 und 6100N

Die Producer III Systeme vereinen Schnelligkeit und Vielseitigkeit mit innovativer Technologie und Zuverlässigkeit, denn sie wurden speziell für anspruchsvolle Produktionsumgebungen konzipiert. Die Rimage Producer III Serie erfüllt höchste Anforderungen bei der BD/ DVD und CD Ausgabe, Netzwerkintegration und vollautomatische Produktion.

Die Rimage Produktionssysteme 6100 und 6100N erweitern die Producer III Serie für Kleinserienproduktion und runden das Produktportfolio im High-End Bereich ab. Ausgerüstet mit einem Rekorder, einem Thermo-Transfer Drucksystem und extrem kleiner Stellfläche, produzieren die Systeme bis zu 8 DVDs (4,35 GB) oder 30 CDs (696 MB) pro Stunde.

Der Producer 6100N kann so einfach wie ein Netzwerkdrucker über die verschiedenen Workstations im Firmennetzwerk zentral angesteuert werden und ermöglicht so die Produktion von individuellen Medien oder Kleinserien gerade dann, wenn sie benötigt werden. Anwender profitieren von der kompletten Rimage Software Suite und können alle Funktionalitäten nutzen. Der integrierte Industrie PC ist optimal auf das Komplettsystem konfiguriert und hilft dabei, den Durchsatz deutlich zu erhöhen. Die Leistungssteigerung ist um ca. 15% höher im Gegensatz zu Systemen mit externen Control-Centern.

Die Systeme 6100 und 6100N sind verfügbar mit Rimage Thermo-Transfer Drucktechnologie:

Everest 600 Thermo-Retransfer Drucker:

Der Everest 600 Thermo-Retransfer Drucker bedruckt Medien-Oberflächen mit einer Auflösung von 600dpi, gleichbleibenden guten Druckergebnissen und scharfem Textmodus für Anwendungen bei denen maximale Druckqualität eine entscheidende Rolle spielen.

Everest III Thermo-Retransfer Drucker:

Der Rimage Everest III Drucker eignet sich besonders für Standard-Anwendungen mit Druckauslösungen bis 300dpi. Verbesserte Farbwiedergabe, zusätzlich Funktionalitäten sowie eine optimierte Überwachung der verbleibenden Farbbandmenge mit Statusmeldung gewährleisten eine störungsfreie Produktion von BDs, DVD und CDs in professioneller Druckqualität.



PrismPlus! Thermo-Transfer Drucker:

Der Rimage PrismPlus! Drucker bietet eine professionelle und robuste Drucktechnologie, die sich besonders für große Produktionsauflagen mit einfachen Drucklabels eignet, bei denen kurze Druckzeiten, Haltbarkeit der Labels und Wirtschaftlichkeit eine entscheidende Rolle spielen. In Kombination mit *Perfect Print*, können auch Siebdruck vorbedruckte Medien nachträglich bedruckt werden.

Producer III 6100 und 6100N

Technische Spezifikation



Producer III 6100/ 6100N Spezifikationen

Kenndaten	6100	6100N
Anzahl Rekorder	1 Rekorder	1 Rekorder
Rekorder Typ	1x DVD/CD	1x BD or DVD/CD
Drucker Optionen	Everest 600 Everest III PrismPlus!	Everest 600 Everest III PrismPlus!
Externes Ausgabefach	Bis zu 20 discs	Bis zu 20 discs
DiscWatch Status Anzeige	Optional	Optional
Abmessungen (H x B x T)	58,7 x 41,3 x 62,9 cm	58,7 x 41,3 x 62,9 cm
Gewicht	62,3 kg (mit Everest Drucker) 50,6 kg (mit PrismPlus! Drucker)	62,3 kg (mit Everest Drucker) 50,6 kg (mit PrismPlus! Drucker)
Leistung	100 - 240 VAC 50/60 Hz 4,7 A 500 Watt max.	100 - 240 VAC 50/60 Hz 4,7 A 500 Watt max.
Temperatur - Lagerung - Betrieb	-15°C bis +35°C +16°C bis +60° C	-15°C bis +35°C +16°C bis +60° C
Rel. Feuchte	40% bis 80% rel, (nicht kondensierend)	40% bis 80% rel., (nicht kondensierend)
Zulassungen	Strahlung: FCC Class B Safety: UL, cUL, CE	Strahlung: FCC Class B Safety: UL, cUL, CE
Anforderungen an externes Control-Center bzw. PC *		
Prozessor	Core 2 Duo, E4300	Core 2 Duo, E4300
RAM Speicher	1 GB, DDR2-533	1 GB, DDR2-533
Festplattenkapazität	2x 250 GB, 7.200 RPM Enterprise Class Serial ATA Festplatten, RAID 0 konfiguriert	2x 250 GB, 7.200 RPM Enterprise Class Serial ATA Festplatten, RAID 0 konfiguriert
Grafikkarte	1.024 x 768 Bildschirmauflösung, 32-bit Farbe	1.024 x 768 Bildschirmauflösung, 32-bit Farbe
Schnittstelle	1x USB 2.0	1x USB 2.0

*Das Rimage Produktionssystem 6100 kann auch ohne PC bestellt werden. Bei Bereitstellung eines kundeneigenen PCs, müssen die o.g. Systemanforderungen eingehalten werden!