

Technische Daten

Modell:	ComposerPro Optical Disc Duplicator
Konfigurationen:	
CD-R-System	Zwei 52x-fach-CD-R-Brenner, Sonic PrimoDVD™ 2.0
CD-R-/DVD-R-System	Zwei Brenner Pioneer DVR-A08 (Universalbrenner), SonicPrimoDVD 2.0
Optionale Drucker:	Signature IV CD Color Printer, SignatureZ6 CD Color Printer oder Inscripta Thermal CD Printer von Primera Technology
Minimale Systemanforderungen:	Intel Pentium® IV (oder gleichwertig) mit einer Taktfrequenz von mindestens 1 GHz, 1 GB RAM oder mehr, freier PCI-Steckplatz für die FireWire-Adapterkarte (IEEE-1394), freie serielle Schnittstelle und eine freie USB Schnittstelle (für den optionalen Drucker, USB 2.0 empfohlen) Windows 2000 mit Service Pack 3 oder Windows XP mit Service Pack 1, Anwenderaccount mit Administratorrechten, 2 GB freier Festplattenspeicher, mindestens 5 GB für DVD Disc images
Fassungsvermögen für Datenträger:	Jeweils 100 Datenträger im Ein- und im Ausgabefach
Aufzeichnungsformate:	CD: CD-R, CD-RW, CD-Audio (CD-DA), Video-CD, MP3-Dateien auf CD-Audio und die meisten anderen gängigen CD-Datenformate DVD: DVD±R, DVD±RW, DL; andere Datenformate nach ihrer Normung
Betriebssysteme:	Windows® 2000/XP Hinweis: Für DVD-R-Systeme ist Windows 2000 oder XP mit einer NTFS-Partition erforderlich.
Schnittstelle:	
Steuerung für den Beschickungsautomaten	Serielle Schnittstelle
Drucken	Parallele Schnittstelle (ECP)
Disc Image Data	IEEE 1394
Netzanschluss:	100 bis 240 V Wechselspannung, 50 oder 60 Hz, 85 W
Gewicht	6,35 kg (14 lbs)
Abmessungen	422 mm x 328 mm x 257mm (B x H x T)
Zertifikate	
Störstrahlung	FCC Class B
Sicherheit	UL, UL-C, CE
Garantie:	Ein Jahr

Optionale Drucker:



Signature Z6 CD Color Printer



Signature IV CD Color Printer



Inscripta Thermal CD Printer

Der ComposerPro ist ein Produkt von Primera Technology, einem der führenden Hersteller von Geräten zum Bedrucken von CD-Rs und DVD±Rs. Primera Technology hat bis heute mehr als eine Million Thermotransfer-, Tintenstrahl- und Punktmatrixdrucker verkauft. Die Produkte von Primera Technology werden in mehr als 85 Ländern in aller Welt vertrieben.

PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

Mainzer Strasse 131
D-65187 Wiesbaden / Germany
Fon: +49 (0)611 - 92777-0
Fax: +49 (0)611 - 92777-50
Internet: www.primeraeurope.de
E-mail: sales@primeraeurope.de

PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

Two Carlson Parkway North
Plymouth, MN 55447-4446 U.S.A.
(800) 797-2772 (U.S.A. and Canada only)
(763) 475-6676 FAX: (763) 475-6677
Internet: www.primera.com
E-mail: sales@primera.com



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

Produzieren Sie CDs und DVDs in großen Stückzahlen!

Wenn Sie sehr viele CDs oder DVDs an Ihrem Arbeitsplatz produzieren, dann ist der neue ComposerPro von Primera Technology das Gerät Ihrer Wahl. Er bietet alle wichtigen Leistungsmerkmale sowie eine hohe Zuverlässigkeit, die Primera Technology zum Marktführer bei CD/DVD Robotiksystemen und CD/DVD Druckern machte.

Die Kapazität von 100 CD- oder DVD-Rohlingen sowie die zwei CD-R- oder DVD±R-Brenner ermöglichen es, auf Ihrem Schreibtisch pro Stunde bis zu 60 Medien zu duplizieren. Mit einem optionalen CD-Farbdrucker von Primera Technology können Sie die Oberfläche Ihrer Medien direkt bedrucken, wodurch ein absolut professionelles Erscheinungsbild gewährleistet ist..



Einfache Bedienung, zuverlässiger Betrieb

Der ComposerPro basiert auf dem gleichen zuverlässigen Mechanismus wie der in großen Stückzahlen verkaufte Composer™ Optical Disc Duplicator von Primera. Nach dem Starten des Dupliziervorgangs arbeitet der ComposerPro vollkommen automatisch. Legen Sie einfach einen Stapel mit bis zu 100 Rohlingen ins Eingabefach. Der integrierte Beschickungsautomat des ComposerPro lädt die Rohlinge nacheinander in den schnellen CD-R- oder den kombinierten DVD±R-/CD-R-Brenner.

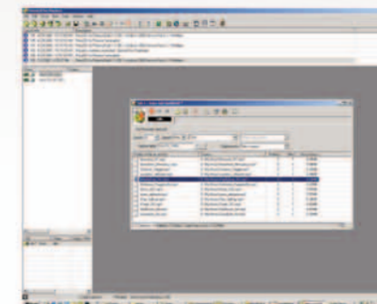
Hochpräzise Steuerung des Beschickungsautomaten



Die Rohlinge werden vom äußerst präzise konstruierten und gefertigten Roboterarm des ComposerPro in die zwei CD-R- oder DVD±R-Brenner und den optionalen Drucker geladen. Der Roboterarm greift jeden Rohling und legt ihn mit einer Positionierungsgenauigkeit von 1,5 mm in den Brenner oder den Drucker ein. Hierdurch wird die Präzision sichergestellt, die es ermöglicht, die Duplizierstation ohne Beaufsichtigung im Dauerbetrieb arbeiten zu lassen.

Professionelle Software

Der ComposerPro wird mit einer hochleistungsfähigen und einfach zu bedienenden Software für das Premastering und das Duplizieren von CD-Rs und/oder DVD±Rs geliefert.



Mehrere Druckoptionen

Ein optional anschließbarer Tintenstrahl- oder Thermo-transferdrucker von Primera Technology ermöglicht Ihnen den gleichzeitigen Druck von Text, Grafiken, Logos auf die Oberfläche Ihrer Datenträger.

Das gleichzeitige Brennen und Bedrucken der Datenträger ermöglicht Ihnen den höchstmöglichen Durchsatz, innerhalb kürzester Zeit werden CD- oder DVD-Duplikate produziert, die nicht nur absolut perfekte digitale Kopien darstellen, sondern zusätzlich dem Aussehen von im Siebdruckverfahren hergestellten Medien in nichts nachstehen.



Zum Bedrucken Ihrer Medien mit Text, Grafiken und Fotos in Echtfarben und mit einer Auflösung von bis zu unglaublichen 4800 DPI stehen Ihnen die Tintenstrahldrucker Signature® IV und SignatureZ6® zur Verfügung. Alternativ ist der Inscripta™ Thermal CD Printer lieferbar; hierbei handelt es sich um einen Thermo-transferdrucker. Der Inscripta™ Thermal CD Printer bedruckt Ihre Datenträger ein- oder zweifarbig mit Text oder Grafiken, und das mit einer Auflösung von maximal 600 DPI. Die Aufdrucke sind wasser- und kratzfest.

Optionaler Pioneer®- Combo DVD/CD-Brenner

Das kombinierte DVD±R-/CD-RW-Modell arbeitet mit der neuesten Brennertechnologie von Pioneer und ist universell einsetzbar. Jeder Brenner kann zum Duplizieren von DVDs (GP) und CDs (auf CD-Rs und CD-RWs) verwendet werden. Damit können Sie Ihre DVDs und CDs in allen derzeit verfügbaren Datenformaten duplizieren, ohne teuer nachrüsten zu müssen.



Der Marktführer in punkto Preis-/Leistungs-Verhältnis

Ganz gleich, was Sie duplizieren wollen - ob Software, Musik, Videos, Daten, Fotos oder Präsentationen: der ComposerPro ist Ihre eigene, professionelle Duplizierstation für die professionelle Produktion von CD-Rs und DVD±Rs in großen Stückzahlen.