

Technische Daten

Modell:	ComposerMAX Optical Disc Duplicator	
Konfigurationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Vier DVD±R- / CD-R-Brenner • Keine Brenner (Einsatz nur als Druckstation) 	
Optionale Drucker:	Signature Z6 CD Color Printer oder Inscripta Thermal CD Printer	
Minimale Systemanforderungen:	Pentium IV oder gleichwertig mit einer Taktfrequenz von mindestens 1.7 GHz, 512 MByte RAM, 7200 RPM DMA zwei freie PCI-Steckplätze für die FireWire-Adapterkarten (IEEE-1394), eine freie serielle Schnittstelle und eine freie USB Schnittstelle (für den optionalen Drucker, USB 2.0 empfohlen)	
Disc Kapazität:	400 CD-Rs oder DVD-Rs	
Aufzeichnungsformate:	CD: CD-R, CD-RW, CD-Audio, Video-CD, MP3-Dateien auf CD-Audio mit automatischer Umwandlung ins CDDA-Format und die meisten anderen gängigen CD-Formate DVD: DVD-R*, DVD-RW, +R, +RW; andere Datenformate nach ihrer Normung *DVD-R for General	
Betriebssysteme:	Windows 2000/XP	
Schnittstelle:		
Robotic Kontrolle	Serialer Port	
Drucken	USB Port	
Datenübertragung	FireWire (IEEE-1394)	
Netzanschluß:	100 bis 120 V Wechselspannung oder 220 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, 2 A	
Gewicht:	32,7 kg	
Abmessungen:	508 mm x 442 mm x 775 mm (B x H x T)	
Zertifizierungen:	FCC Class B, CE UL, UL-C, CE	
Optionen:	Inscripta Thermal CD Printer Adapter Kit (der ComposerMAX ist ab Werk für Verwendung mit dem Drucker Signature Z6 vorgesehen) Für Verwendung mit dem Inscripta™ Thermal CD Printer ist ein spezieller Adapterkit erforderlich	
Garantie:	Ein Jahr	

Optionale Drucker:



Signature Z6 CD Color Printer



Inscripta Thermal CD Printer

Der ComposerMAX 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-, Punktmatrix- und Tintenstrahldrucker einschließlich der populären Drucker der Serie Signature zum Bedrucken von CDs und DVDs verkauft. Die Produkte von Primera Technology werden in mehr als 85 Ländern in aller Welt vertrieben.

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

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@primaeraeurope.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



Maximale Leistung, maximale Geschwindigkeit und maximale Kapazität - mit dem ComposerMAX!

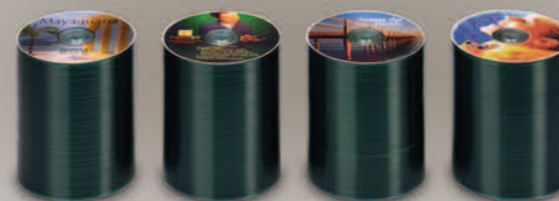
Die Produktion von CD-Rs und DVD±Rs in großen Stückzahlen ist so einfach und kostengünstig wie niemals zuvor - mit dem neuen ComposerMAX Optical Disc Duplicator vom Marktführer Primera Technology!



- Kapazität für 400 Datenträger
- Vier DVD±R / CD-R Brenner
- Superschnelle FireWire®-Datenschnittstelle (IEEE-1394)
- Optional mit Tintenstrahl- oder Thermofarbdrucker
- Professionelle Software zum Duplizieren von CDs und DVDs

Maximale Leistung

Mit seiner riesigen Kapazität für 400CDs oder DVDs und den schnellen DVD/CD-Brennern ist der ComposerMAX einer der leistungsfähigsten CD- und DVD-Duplizierer auf dem Weltmarkt.



Nach dem Starten eines Dupliziervorgangs läuft arbeitet der ComposerMAX vollautomatisch. Legen Sie einfach einen Stapel aus 400 Datenträgern in die vier Schächte mit einem Fassungsvermögen von jeweils 100 Datenträgern ein. Der hochmoderne Robotermechanismus transportiert und lädt die Datenträger in die zwei oder vier integrierten CD-R- bzw. DVD±R-Brenner. Nach dem Ende des Dupliziervorgangs werden die gebrannten Rohlinge automatisch in die optionalen Drucker geladen.



Maximale Geschwindigkeit

Der ComposerMAX ist in drei verschiedenen Konfigurationen lieferbar. Ihnen stehen Ausführungen mit zwei oder vier CD-R- und/oder DVD±R-Brennern zur Verfügung. Der ComposerMAX kann auch ohne Brenner geliefert werden, so dass er als Station zum Bedrucken von CD- oder DVD-Datenträgern in großen Stückzahlen eingesetzt werden kann.

Alle Modelle können auf einfachste Weise über eine FireWire-Schnittstelle (IEEE-1394) mit einem Windows®-PC verbunden werden. Diese Schnittstelle ist extrem schnell und zuverlässig.

Maximale Zuverlässigkeit

Der integrierte Robotermechanismus ist für Dauerbetrieb und die Produktion großer Stückzahlen ausgelegt. Dieser Mechanismus kann auch unter erschwerten Produktionsbedingungen eingesetzt werden. In Dauertests unter realen Produktionsbedingungen konnte der ComposerMAX mehr als 500.000 Datenträger transportieren, ohne eine einzige Fehlfunktion zu zeigen!

Der ComposerMAX ist ein äußerst robustes System. Seine schlagfeste Abdeckhaube aus Polycarbonat, seine massive Grundplatte mit einer Dicke von 9,52 mm, sein robuster Stahlrahmen und das für industriellen Einsatz entwickelte Netzteil mit einer Leistung von 300 W sorgen für sicheren, störungsfreien Betrieb und hervorragende Leistung.

Maximale Druckoptionen

Drucken Sie Text, Grafiken, Fotos usw. in höchster Auflösung auf die Oberfläche jeder CD oder DVD.

Primera Technology stellt Ihnen hierfür die preisgekrönten Drucker Signature® und SignaturePro® zur Verfügung.

Diese beiden Drucker können einfarbig oder in allen Prozessfarben und mit einer Auflösung von bis zu 4800 DPI drucken. Die besten Druckerergebnisse erhalten Sie innerhalb kürzester Zeit und zu günstigsten Kosten mit dem Inscripta™ Thermal CD Printer.



Trotz seiner hohen Geschwindigkeit, seiner großen Kapazität, seiner überragenden Zuverlässigkeit und seiner hohen Leistung kostet der ComposerMAX nur etwa die Hälfte vergleichbarer Systeme! Nur durch innovative Ingenieursarbeit, kosteneffiziente Produktion und Kombination der vom Markt geforderten Eigenschaften ist es uns gelungen, dieses hohe Qualitätsniveau bei derart günstigen Preisen zu erreichen.