

## Desktop Disc Publishing System

### Kompakter „2 in 1“ Disc Allrounder für Small-Business Anwendungen

**Omega** ist ein kompaktes Desktop CD/DVD Dupliziersystem inklusive 2 CD/DVD Rekordern und Tintenstrahldrucker. Mit ihm vervielfältigen Sie CDs und DVDs so einfach wie ein Dokument. Kreative Vielfalt bietet das mitgelieferte Softwarepaket zum Erstellen, Brennen und Bedrucken. Daten aus bekannten Brennprogrammen wie z.B. NERO werden übernommen.

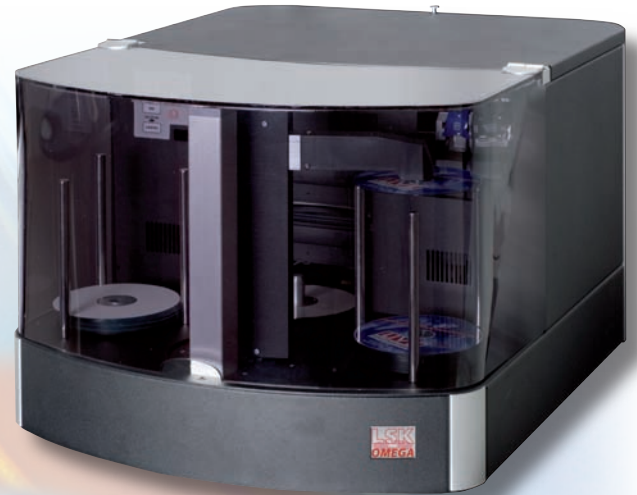
#### Solide, ausgereifte Technik

Die stabile und bewährte Robotik im **Omega** bestückt und entlädt Brenner und Drucker zuverlässig aus bzw. in die 100 Medien fassenden Schächte. Fehlerhaft produzierte Discs werden automatisch erkannt und sofort in das separate Rejectfach abgelegt. Die Lade-Robotik als auch der Drucker sind staubgeschützt in dem modernen Desktopgehäuse untergebracht. Mit seiner Eingabekapazität und einem Durchsatz von ca. 35 CD's/h vollflächig bedruckt, ist der Omega ideal für kleine Serien und die On-Demand Produktion einzelner Discs einsetzbar.

#### Schnell und gestochen scharf Kopieren und Drucken

Der Tintenstrahldrucker im **Omega** besticht durch herausragende Eigenschaften und überzeugender Geschwindigkeit. Mit einer Auflösung von bis zu 4800 dpi verleiht er Ihren CDs/DVDs ein professionelles Aussehen mit gestochen scharfen Bildern, Grafiken oder Text wie vom Dienstleister.

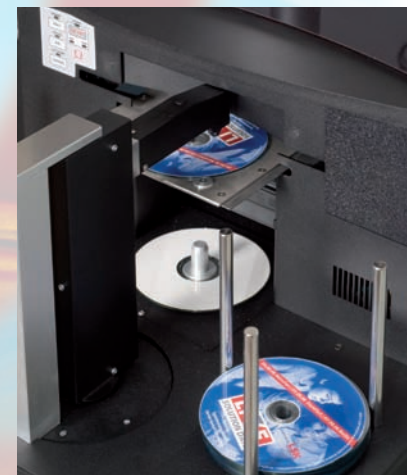
Gedruckt wird mit der derzeit kleinstmöglichen Tröpfchengröße von 3 Picolitern und der innovativen HP PhotoREt-Technologie, einem Verfahren zur Auflösungsoptimierung für den Farbtintenstrahldruck. Vorteile dieser führenden Technologie von HP sind neben sparsamen Tintenverbrauch die höhere Druckqualität, sowie die schnelle Trockenzeit. Im Drucker kommen High-Tech Tinten zum Einsatz, die im professionellen Umfeld Druckqualität, Stabilität und Unterstützung unterschiedlichster Druckmedien auf höchstem Niveau gewährleisten.



#### Flexibel & Anpassungsfähig

Ausgestattet mit zwei CD/DVD Kombiladeförderern, bewährter Robotik zum Be- und Entladen der Medien, separatem Rejectfach sowie dem „direct to surface“ Tintenstrahldrucker, ist der **Omega** einzigartig flexibel und universell für die Kommunikation per Disc einsetzbar.

**Omega** ist mit oder ohne integrierten Steuer-PC lieferbar. Er arbeitet an PC Systemen unter Windows XP und Mac OS X ab Version 10.4 als Einzelplatzlösung oder im lokalen Netzwerk. Alle gängigen Formate, inklusive Dual Layer werden unterstützt.



Blick auf die Robotik des Omega

FACTS

FACTS

FACTS

#### Einsatzgebiete für Omega:

Der Omega ist ideal für den Einsatz in allen Abteilungen der Industrie, beim Eventveranstalter, der Kreativagentur, im Ingenieurbüro, Foto-, Ton-, und Musikstudio für die professionelle Produktion von CD/DVD Kleinserien mit Oberflächendruck geeignet.

#### Die CD/DVD als Kommunikator für:

Präsentationen, Grafik & Design-Daten, Produktschulungen, Musik, Hörbücher & Videos, Fotos & Zeichnungen, On-Demand Distribution von Software, Multimedia Verkaufsunterlagen, Kataloge, Ersatzteil- und Preislisten, Bedienungsanleitungen, Geschäftsberichte, Unternehmensdaten zur Langzeitarchivierung ...

FACTS

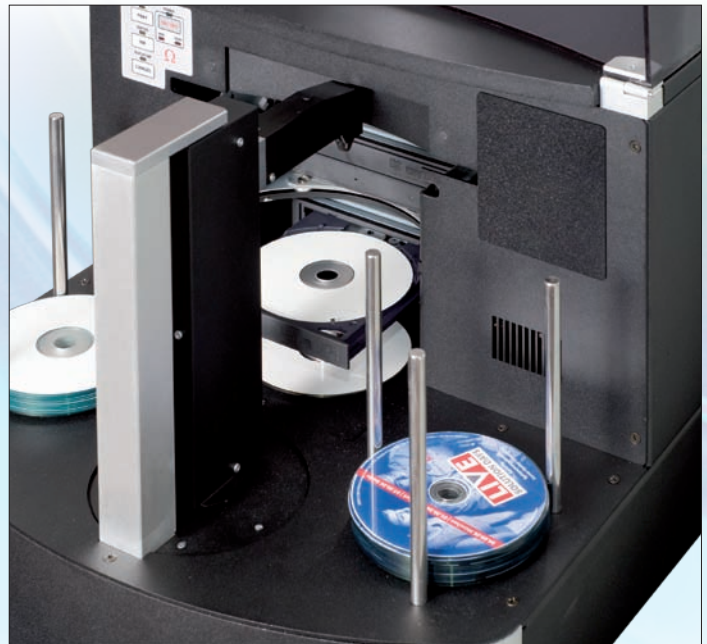
#### Kinderleichte Installation

Die Installation des Omega ist einfach und besteht lediglich aus dem Anstecken des USB 2.0 Kabels und dem Installieren der mitgelieferten Software. Schritt für Schritt werden Sie dabei von der intuitiven Disc Manager Software durch das Menü geführt.



Im Omega kommen zwei CD/DVD Rekorder neuester Generation und ein High Resolution Inkjet Printer Modul zum Einsatz.

Im Omega werden High TECH Tinten verwendet, die im professionellen Umfeld Druckqualität, Stabilität und die Unterstützung unterschiedlichster Druckmedien auf höchstem Niveau gewährleisten.



Technische Daten	Omega	Omega PC
<b>Kapazität Ein-/ Ausgabe</b>	200 Disc (100 + 100)	
<b>Kapazität separates Reject-Fach</b>	12 Discs	
<b>Konfiguration</b>	2x CD/DVD Rekorder, 1x 6-Farb Inkjet Drucker 1x Photo Cartridge, 1x Colour Cartridge	
<b>Rekorder-Geschwindigkeit</b>	Wir setzen jeweils aktuell verfügbare Laufwerktechnologie und Geschwindigkeit ein	
<b>Software</b>	Disc Manager Druck- und Brennsoftware inklusive Label Designer Software und Nero	
<b>Drucktechnologie</b>	6-Farb Thermal Inkjet Drucker	
<b>Druckauflösung</b>	Bis 4800 dpi	
<b>Tintenpatronen</b>	Schwarz Colour = (YMC) Photo = (Light Magenta, Light Cyan, Schwarz)	
<b>Mindestanforderung PC</b>	Pentium 1,0 GHz, 256 MB RAM, USB 2.0 OS: Windows 2000/XP	Steuer-PC im System integriert
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows XP, ab Mac OS X 10.4	Windows XP
<b>Unterstützte Formate</b>	Alle gängigen Formate inklusive Dual Layer	
<b>Business Card Adapter</b>	optional	
<b>Netzwerkcompatibel</b>	Über Steuer PC und Disc Manager NET Software (opt.)	
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0	
<b>Stromversorgung</b>	110 V - 230 V AC, 50 Hz - 60 Hz	
<b>Leistungsaufnahme</b>	200 Watt (max.)	
<b>Maße BxHxT (in mm)</b>	464 x 588 x 340	
<b>Gewicht</b>	30 kg	
<b>Zulassungen</b>	CE	

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 10/2006

Made in Europe



Überreicht durch:

LSK Data Systems GmbH  
Benzstraße 21  
64807 Dieburg  
Tel.: +49 (0)6071-9852-0  
Fax: +49 (0)6071-9852-52  
Email: info@LSK-Data.de  
www.LSK-Data.de