

# 8:1000 Kopier Tower

## DUP-08/1000

- **Komplett autonomes System**
- **Mehrfach-Master-Erkennung (MMRT)**
- **Trennt aneinanderhaftende Medien**
- **Automatische Laufwerkdeaktivierung**
- **Automatischer Job-Abbruch**
- **Unterstützt manuellen Kopiermodus**
- **Dynamische HDD Partitionierung**
- **Unterstützt alle gängigen CD Formate**
- **sowie LightScribe Labeling**

### Sie suchen einen Autoloader, der ein hohes Durchsatzvolumen im Dauerbetrieb bietet?

Der DUP-08/1000 ist ein CD/DVD Kopiersystem mit vollautomatischer Disk-Ladefunktion für große Produktionsmengen im Industrieinsatz. Das robuste DUP-08/1000 System ist speziell auf kontinuierliche Kopierprozesse unter extremen Bedingungen ausgerichtet und somit die perfekte Lösung für Unternehmen, die höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Funktionalität in Verbindung mit Über-Nacht-Medienproduktion erwarten. Der verbesserte Robotikarm und die Disk-Spindeln, die nicht nachjustiert werden müssen, garantieren einen jahrelangen und dauerhaften Einsatz des Gerätes. Der 08/1000 kombiniert alle Vorteile und bewährten Eigenschaften unserer DUP-Serie mit einem modularen Design für einfache Wartbarkeit und zukünftige Hardware-Erweiterungen. Das bedeutet, dass jede Reparatur, Wartung oder Erweiterung einfach und nur mit minimaler Ausfallzeit des Systems durchgeführt werden kann. Ein Fassungsvermögen von 1000 Disks und 8 Brennlaufwerke maximieren zudem jede Produktion.

### Haupteigenschaften

- **Komplett autonomes System:** Kein PC für Inbetriebnahme notwendig.
- **Max. Disk-Kapazität:** 1000
- **Verbesserte Mehrfach-Master-Erkennung (Multi-Master Recognition Technology – MMRT):**  
Paralleles Laden verschiedener Master-Disks für multiple Brennjobs hintereinander. Zusätzlich können während des 1. Kopiervorgangs die Master-Daten auf die integrierte Festplatte (HDD) gesichert werden.
- **Verbessertes Handling bei aneinanderhaftenden Medien:**  
Erhöhte Trennwahrscheinlichkeit dieser Disks. Funktionsweise um "Detect Sticky Media" Modus erweitert: Sobald 2 oder mehr Disks in einem Laufwerk erkannt werden, wird der Job gestoppt.
- **NEU: Laufwerk wird automatisch deaktiviert,** sobald die max. Fehlerrate pro Laufwerk erreicht ist.

- **NEU: Job wird automatisch gestoppt,** sobald definierte Gesamtfehlerrate erreicht ist.
- Laufwerk wird automatisch geöffnet und wieder geschlossen, wenn die Disk nicht korrekt platziert wurde.
- **Auto-Copy Funktion:** Der 08/1000 beginnt selbständig mit dem Kopieren in der Annahme, dass die 1. Disk in der Lade-Spindel der Master ist und die restlichen Medien leer sind.
- **NEU: Unterstützt manuellen Dupliziermodus.**
- **NEU: Dynamische HDD-Partitionierung:**  
Festplatten (HDD) Partitionen werden flexibel erstellt und können kombiniert genutzt werden, um den Projektgrößen zu entsprechen. Das spart Speicherplatz und mehr Projekte können auf der HDD gesichert werden.
- **NEU: Unterstützt alle gängigen CD Formate sowie Sonderformate wie CD-TEXT, CD+G, ISRC, Over-Burned CD.\***

\*Um Blu-ray und CD+G kopieren zu können, müssen die Brennlaufwerke diese Formate unterstützen.

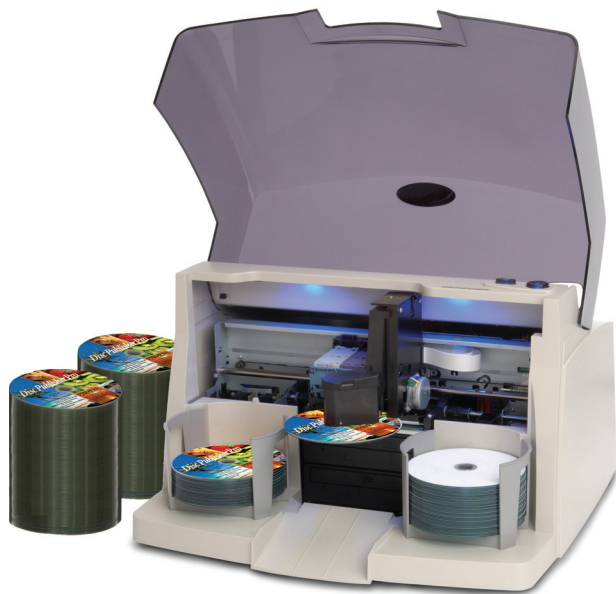
**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™



**Zusatzfunktionen**

- Mehrsprachige Bedienung in Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch durch ein einfach lesbares 2-Zeilen LCD Display.
- Einfachste Installation von Firmware-Upgrades für die Steuerung und Laufwerke
- Automatischer Zähler gibt Anzahl der fertig gestellten Kopien an
- Benutzerverwaltung zum Schutz vor dem unauthorisierten Brennen der auf der HDD gespeicherten Projekt-Images.
- Programmierung von Schnellwahltasten für vier vom Anwender definierte Befehle
- Wählbare Brenngeschwindigkeit
- Dynamisches Erstellen von Festplatten-Partitionen und Benennung der Partitionen
- Robustes Aluminiumgehäuse für eine reibungslose 24/7 Produktion

Eine ideale Ergänzung zum DUP-08/1000 sind die **AutoPrinter** von **Primera**. Mit diesen Druckern können große Disk-Volumina pro Stunde bedruckt werden. Der **Disc Publisher Pro Xi AutoPrinter** fasst 100 unbedruckte Disks und bedruckt bis zu 1000 Medien am Tag.



**Technische Daten**

<b>Model</b>	DUP-08/1000 CD/DVD Kopier-Tower
<b>Typ</b>	Automatisches Standalone System
<b>Wählbare Ziellaufwerke</b>	8
<b>Max. Disk Kapazität</b>	1000 Disks
<b>Sprachunterstützung</b>	Deutsch, Englisch, Spanisch und Französisch
<b>Festplatte (HDD)</b>	Interne 500 GB HDD (Größere HDD möglich)
<b>Display</b>	20 x 2 LCD
<b>Pufferspeicher</b>	128 MB
<b>Brennlaufwerk</b>	Sony
<b>Unterstützte Brenngeschwindigkeit:</b>	DVD+/-R: 24x max., DVD-RW: 6x max., DVD+RS: 8x max., DVD-R DL: 12 max., DVD+R9: 12x max., DVD-RAM: 12x max., CD-R: 48x max., CD-RW: 32x max.
<b>Unterstützte Formate</b>	DVD-ROM, DVD-R(DL), DVD-RW, DVD+R(9), DVD+RW, DVD-Video, CD-ROM, CD-ROM XA, CD-Audio, CD Extra, CD Text, CD-I Ready, CD-Bridge, Photo-CD, Video CD, Hybrid CD, Lightscribe
<b>Burn Proof</b>	Ja
<b>Upgradefähige Firmware</b>	Ja
<b>Stromversorgung</b>	Input: 90 ~ 240 V
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	20% ~ 80%
<b>Temperatur</b>	40 °C (104 °F) / 5°C (41°F)
<b>Zulassungen</b>	FCC, CE, RoHS
<b>Hersteller</b>	Vinpower Digital

\*Kopiergeschützte Medien können mit dem DUP-08/1000 nicht kopiert werden.  
 \*\*Die tatsächliche Brenngeschwindigkeit kann abweichen. Die Brenngeschwindigkeit leerer Medien ist von den Laufwerken abhängig, ungeachtet der vom Medienhersteller angegebenen Geschwindigkeit.

**Mediendurchsatz pro Stunde:**

<b>Ausgewählte Ziellaufwerke</b>	8
<b>300 MB CD</b> **mit 52x Brenngeschwindigkeit	88
<b>2.5 GB DVD</b> **mit 20x Brenngeschwindigkeit	64

**Eigenschaften**

- Schnellster Drucker für optische Medien in seiner Klasse
- Disk Kapazität von 100 Disks
- Tintenstandanzeige & Modul zur Berechnung der Druckkosten
- Layout Software für Windows & MAC im Lieferumfang enthalten
- Zwei-Tank Technologie mit separater Schwarzpatrone
- Bubblejet Tintenstrahltechnologie mit integrierten Druckköpfen in den Patronen für reibungslose Produktion im Vergleich zu fest eingebauten Druckköpfen
- Niedrigste Druckkosten pro Disk
- Wasserfester, Hochglanz-Fotodruck



Mainzer Straße 131  
 65187 Wiesbaden/Deutschland  
 Fon: +49 (0) 611 - 92777-0  
 Fax: +49 (0) 611 - 92777-50  
 Internet: <http://primera.eu>  
 Email: [sales@primera.eu](mailto:sales@primera.eu)