

EPSON DISCPRODUCER PP-50

Einfach und wirtschaftlich CDs und DVDs in hoher Qualität brennen und bedrucken. Der Epson Discproducer PP-50 arbeitet vollautomatisch und gibt Ihnen Zeit für andere Aufgaben, während er zuverlässig bis zu 50 Discs in einem Durchlauf erzeugt. Er bietet die perfekte Lösung für die Verteilung von Informationen, die Archivierung von Dateien und das Sichern von Daten.

Durch die ideale Kombination aus Qualität und Wirtschaftlichkeit liefert der Epson Discproducer PP-50 exakte Brennvorgänge und fotorealistisches Drucken bei niedrigen Betriebskosten.

Dank der separaten Einzelpatronen von Epson ergeben sich niedrige Verbrauchskosten pro hergestelltes Medium, da Sie nur die verbrauchte Farbe ersetzen. Abhängig vom Druckbild lassen sich über 1.000 voll bedruckte Medien mit einem Satz Tintenpatronen produzieren. Um Fehlerrückläufe zu vermeiden, unterbricht der Epson Discproducer PP-50 automatisch den Druckvorgang im Falle einer verbrauchten Tintenpatrone.

Epson hat seine Erfahrungen mit Fertigungsrobotern genutzt und den zuverlässigen patentierten AcuGrip Roboterarm entwickelt. Dieser nimmt immer nur jeweils eine CD/DVD auf – selbst wenn diese zusammenkleben. Dadurch können Sie Produktionsläufe unbeaufsichtigt und mit niedrigem Fehlerisiko durchführen. Der Epson Discproducer PP-50 verfügt über ein staubdichtes Gehäuse sowie ein Minimum an beweglichen Teilen und ermöglicht dadurch einen jahrelangen, störungsfreien Betrieb.

Die mitgelieferte Software ist ebenfalls benutzerfreundlich und verfügt über vordefinierte Vorlagen und Bilder. Sie benötigen also kein Fachwissen, um sie zu nutzen.

Der stapelbare Epson Discproducer PP-50 bietet eine der kompaktesten Disc-Publishing-Lösungen auf dem Markt und verfügt über geringe Abmessungen. Mit einer Breite von nur 38 cm passt er problemlos in ein Regal oder auf den Schreibtisch.



Der Epson Micro Piezo Druckkopf und die Tinten mit 6 Farben sorgen für äußerst feine Farbabstufungen und gestochen scharfen Text.



TECHNISCHE PRODUKTDATEN

VERARBEITUNGSGESCHWINDIGKEIT* CD	15 CDs pro Stunde (schneller Modus), von Epson empfohlene CD-R 600 MB Datenvolumen, Schreibgeschwindigkeit: 40 x (max. Laufwerkgeschwindigkeit)
DVD	8 DVDs pro Stunde (schneller Modus), von Epson empfohlene DVD-R 3,8 GB Datenvolumen, Schreibgeschwindigkeit: 12 x (max. Laufwerkgeschwindigkeit)
NUR DRUCKEN	60 Discs pro Stunde, bidirektional (Schnellmodus) 40 Discs pro Stunde, bidirektional (Feinmodus)
Druckauflösung	1440 x 720 dpi (Schnellmodus) 1440 x 1440 dpi (Feinmodus)
SCHREIBGESCHWINDIGKEIT	CD: maximal 40 x DVD-R, DVD+R: maximal 12 x DVD-R DL, DVD+R DL: maximal 8 x
MAGAZINE Magazin 1 Magazin 2 Magazin 3	herausnehmbar, 50 Medien herausnehmbar, 50 Medien fest integriert, 20 Medien
SCHNITTSTELLEN	USB 2.0 High Speed x 1
LEISTUNGS-AUFNAHME Betrieb Bereitschaftsmodus	ca. 40 W ca. 28 W
BETRIEBSDAUER Produktlebenszyklus Betriebsdauer – Tintenschwamm	15.000 Medien (Level 3, Level 2 und Level 1 im bidirektionalen Druck), 30.000 Medien bei einer Produktion von 3.000 Medien pro Monat. Dieser Wert wird möglicherweise nicht erreicht, wenn eine manuelle Reinigung öfter als nötig durchgeführt wird.
ABMESSUNGEN (BxTxH)	377 x 465 x 324 mm (ohne Netz- und USB-Kabel)
GEWICHT	ca. 21 kg (einschließlich Magazine und Tintenpatronen, ohne Netzkabel und Medien)
EMC-STANDARDS	CE-Symbol: EN55022 Klasse A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024, EN60950-1, TÜV (EN60950-1) GOST-R: CISPR Pub.22, IEC60950-1
STROMVERSORGUNG	Intern
SICHERHEITSTANDARDS	CE-Kennzeichen, EMV-Richtlinie: 2004/108/EC, EN55022 Klasse A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024. Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EC, EN60950-1, TÜV-Kennzeichnung EN60950-1 (TÜV) GOST-R EMC CISPR Pub.22, Sicherheitsstandard IEC60950-1
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	Mac OS X 10.6.8 „Snow Leopard“, Mac OS X v10.7.3 „Lion“ Windows 7 Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate (32 Bit/64 Bit) Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise (64 Bit) ab Windows Server SP2 2008 Standard/Enterprise (32 Bit/64 Bit) ab Windows Server 2003 R2 SP2 Standard/Enterprise (32 Bit) ab Windows Server 2003 SP2 Standard/Enterprise (32 Bit) ab Windows XP SP3 Home/Professional (32 Bit) ab Windows Vista SP1 Home Basic, Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate (32 Bit/64 Bit)

* Test-Bedingung: Betriebssystem: Windows XP Professional SP3, CPU: Pentium 4 2,4 GHz, Chipset: Intel, RAM: 1 GB, HDD: 10 GB oder mehr freier Speicherplatz/7.200 U/min oder höher, Schnittstellen: USB 2.0 (High-Speed), Software: Epson Total Disc Maker



LOGISTISCHE DATEN

	Epson Discproducer PP-50	TINTENPATRONEN	MEDIEN
ARTIKELNUMMER	C11CB72021 (220 V) C11CB72021CU (240 V)	Tintenpatrone, Cyan Tintenpatrone, Light Cyan Tintenpatrone, Light Magenta Tintenpatrone, Magenta Tintenpatrone, Yellow Tintenpatrone, Black	C13S020447 C13S020448 C13S020449 C13S020450 C13S020451 C13S020452
Einheiten pro Karton	1	1	1
Kartongewicht	ca. 26,5 kg	ca. 64 g pro Patrone	ca. 19 kg (Mediakit) oder 5,9 kg (nur 300 Medien)
Kartonabmessungen (BxTxH)	730 x 530 x 522 mm	42 x 83 x 27 mm	470 x 300 x 360 mm (Mediakit) 420 x 280 x 110 mm (Karton mit 300 JVC-Medien)



Mac OS X 10.6.8 „Snow Leopard“ und Mac OS X 10.7.3 „Lion“ sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

LIEFERUMFANG

- Epson Discproducer PP-50
- Software-CD
- 1 Satz Tintenpatronen mit 6 Farben
- Netzkabel
- USB-Kabel
- Installationsanleitung
- Garantiekarte

**Better Products
for a Better Future™**

At Epson, we know that planning for the future requires a strong commitment to the environment. That is why we strive to create innovative products that are reliable, recyclable, and energy efficient. Better products that use fewer resources help ensure a better future for us all.

