



## Einfaches Ausdrucken von Barcodes unter SAP R/3, ERPs, Unix, Windows, etc.

Wenn Sie Barcodes in Dokumenten ausdrucken müssen, die unter Windows, SAP R/3, Oracle oder gar einer eigenen Anwendung erstellt wurden, installieren Sie einfach BarDIMM Lösungen. BarDIMM machen aus Ihrem Drucker einen professionellen Barcode-Drucker, der in der Lage ist, mehr als 80 verschiedene 1D- und 2D-Barcodes in höchster Qualität auszudrucken.

### Intelligenter Barcode-Druck

Im Gegensatz zu den Barcode-Lösungen einiger anderer Anbieter, bei denen der PC oder Drucker lediglich zusätzliche Schriften erhält, wird bei der BarDIMM Pro/Box mit einer PCL5e Spracherweiterung gearbeitet. Die BarDIMM Pro/Box ist zur Barcode-Formatierung, Fehlererkennung und Prüfsummenberechnung in der Lage und reduziert dadurch die Netzwerk- und Hostbelastung. Barcodes können in nahezu jeder Größe, Rotation, Strichbreite und -höhe ausgedruckt werden. Klartext kann in verschiedenen Formaten und Größen in den Barcode eingebettet werden bzw. über oder unter dem Barcode erscheinen.

### Arbeitet nativ mit SAP R/3, ERPs

BarDIMM Pro/Box unterstützt Plug-and-Play für viele ERP-Anwendungen darunter Oracle und SAP R/3 (OSS-Hinweise erhältlich).

### Barcode-Druck aus Windows

BarDIMM Pro/Box funktioniert durch die Verwendung spezieller True Type Schriftarten als Plug-and-Play bei den meisten Windows-Anwendungen.

### Barcode-Druck aus anderen Systemen

Barcoding von anderen Systemen wie UNIX oder Mainframes ist ebenfalls verfügbar. Hierzu müssen lediglich Barcoding-Befehle in den PCL5-Fluss oder in ASCII/SCS-Spooldateien eingefügt werden.

### Unterstützte 1D Barcodes:

GTIN-12/UPC-A; GTIN-12/UPC-E; GTIN-8/EAN-8/JAN-8; GTIN-13/EAN-13/JAN-13; Code 39; Ext code 39; Code 93; Ext code 93; 25 Interleaved; 25 Industrial; 25 Matrix; Code 128; GS1-128/EAN 128/UCC 128; Codabar; Monarch; MSI Plessey; GS1-14 / DataBar14 RSS14, Stacked, Truncated; GS1 Databar Ltd/RSS Ltd; GS1 DataBar/RSS Exp.; 2D CC for GS1 DataBar/RSS barcode.

### Unterstützte 2D Barcodes

PDF 417, Macro PDF 417, AZTEC, UPS Maxicode, DataMatrix, QRCode, Codablock-F, RSS CC-A and CC-B.

### Unterstützte Post-Barcodes

ZIP+4 Postnet, USPS Tray and Sack, USPS Zebra, USPS Intelligent Mail Barcode, UK Royal Mail RS4CC Dänische, Französische und Deutsche Post-Barcodes, Singapore und Australia Post 4state barcodes.

### OMR Codes

Optical Mark Recognition Codes unterstützen die meisten üblichen Poststellen-Ausrüstungsprodukte.

### Einfache Installation und Verwendung

- Die BarDIMM Box ist ein Netzwerkdruckerserver. Ihr Anschluss an den Drucker erfolgt über das LAN-Netzwerk.
- Das BarDIMM Pro Modul wird direkt an den Drucker angeschlossen.

### Systemanforderungen

- Die BarDIMM Box unterstützt jeden PCL5e kompatiblen Drucker mit Ethernet 10/100BT Anschluss.
- BarDIMM Pro unterstützt die meisten LaserJet Drucker. Unter [www.jetmobile.com](http://www.jetmobile.com) finden Sie eine vollständige Auflistung.

### Richtlinien

FCC, CE, WEEE, and RoHS konform



Jetmobile-Produkte sind in den meisten Ländern weltweit erhältlich.

Weitere Informationen unter:

[www.stethos.com](http://www.stethos.com)  
oder  
[info@stethos.com](mailto:info@stethos.com)

Copyright 2013 Jetmobile  
Alle Rechte vorbehalten  
Sämtliche Bezeichnungen und Produktnamen sind Handelsmarken des jeweiligen Besitzers/ Unternehmens.

Die Informationen in diesem Dokument sind nach bestem Wissen zum Druckzeitpunkt erstellt worden; Jetmobile übernimmt jedoch keine Verantwortung für eventuelle Fehler in diesem Dokument.

Änderungen der Informations- und Produkt-Spezifikationen ohne Voranmeldung vorbehalten.

DIC: BDPRO/BOX-DS-20130328