

# POD Server®

PRINTING ON DEMAND

**COLOR**



Der **SOFHA Color POD Server** stellt einen modernen In-RIP Workflow zur Verfügung, der das Drucken mit Maximalgeschwindigkeit in einer Produktionsumgebung ermöglicht. ICC Farbprofile können sehr einfach per Download auf den SOFHA Color POD Server geladen und ebenso einfach selektiert und angewandt werden. Auf diese Weise steht Ihnen die volle Bandbreite individueller Farbwiedergabe für alle Ihre Druckjobs zur Verfügung. Die Einrichtung benutzerdefinierter Queues reduziert Arbeitsschritte und damit Kosten.

Im Archiv können bereits gerippte Jobs vorrätig gehalten und für eine In-RIP Weiterverarbeitung wie der nachträglichen Job-Montage bereitgehalten werden oder als elektronische Formulare dienen.

Als ein einfach zu bedienender, zeitsparender und leistungsstarker Server für den Farbdruck, erfüllt der Color POD Server alle Ansprüche einer Produktionsumgebung im Farb- und High-Volume-Druckbereich.

**SOFHA Color POD Server – We can do it!**

## On Demand Workflow

Der DocXPLOER ist eine Client-Applikation zur erweiterten Job- und Queueverwaltung. Load Balancing, Job Splitting, Montage und Druck archivierter und bereits gerippter Dokumente, Ausschließen für den Broschürenruck, die elektronische Formularverwaltung und Auftragsabrechnung – mit wenigen Klicks konfigurierbar. Darüber hinaus ist die Job- und Druckerverwaltung über das browser-basierende ProfiWEB möglich.

## Ausschießen

Kompensation für Bundzuwachs, Ausrichtung von Vorder- und Rückseite beim Broschürenruck. Drucken von Schnittmarken zur Unterstützung des anschließenden Dokumentenzuschnitts. Einfachste Ein-Klick-Bedienung für die Weiterverarbeitung.

## Direktdruck mit SMAP

SMAP – Druckerarbeitschritte eliminieren durch einfaches Drag & Drop-Printing von PostScript 3, PDF, ASCII oder TIFF Dateien.

Name	Besitzer	Quelle	Seiten	Drucken	Status	Kommentar
Settings Page			1		In Queue	
PS Font Sample Page			4		In Queue	
PCL Font Sample Page			2		In Queue	
2003.10.16 Jan final.bw.ps	BAnderson		14		In Queue	
Monthly Report December	ASmith	NetBIOS	15		In Queue	
ECM results: 171203_161617	JDiez	NetBIOS	30		In Queue	
List of activities	ASmith	NetBIOS	30		In Queue	
special offers 04/04	AWarnger		8		In Queue	
Calendar 2004	ITolst		8		In Queue	
The complete collection: SRB parts	JMarshall		28		In Queue	
Hotel Bookings East Coast	BAnderson	NetBIOS	7		In Queue	
Statement 109621743	RTschubai	NetBIOS	8		In Queue	
Statement 109621743	FLloyd	NetBIOS	8		In Queue	
Vendor Black Book	TMcKenzie	NetBIOS	12		In Queue	
Microsoft Word - Version History	IGostochin	NetBIOS	11		In Queue	
My Dear Sir...	ADMercant					
Mabco						
RDanton						
BAnderson						
BJChandrasekhar						
BFeynman						
JBord						
DRedhorse						

DocXPLOER mit benutzerdefinierten Queues

Farbkalibrator

## ProfiSCAN

ProfiSCAN ist eine Applikation für das passwortgeschützte Scannen von Dokumenten. ProfiSCAN™ ist TWAIN-kompatibel.

## Farbprofile

Der Color POD Server erlaubt die individuelle Anwendung und den Download einer großen Zahl von Farbprofilen.

Adobe® PostScript® 3™

Adobe® PDF

# Color POD Server Spezifikationen

## Der Color POD Server beinhaltet

Color POD Server  
Color POD Server Anwendungssoftware (inkl. Druckertreiber, Drucker-Installer, DocXPLODER, SMAP, ProfiSCAN, ProfiTWIN, ProfiWEB, Werkzeuge zur Farbkalibrierung)

## Color POD Server Spezifikationen

AMD Athlon XP 2000+  
1 GB RAM  
40 GB Festplatte  
10/100 Mbps Netzwerkanbindung  
Linux Betriebssystem

## Eingehaltene Vorschriften und Standards

Sicherheit: VDE-GS, UL, cUL  
EMC: CE, FCC

## Unterstützte Drucker

Konica 8031, 8020  
Minolta CF 2002, CF 3102  
KonicaMinolta bizHub C 350  
Develop QC 3101/p, QC 2235+

## Unterstützte Finisher

Konica/Minolta Duplexeinheit: AD-231/AD-14  
Konica/Minolta Finisher: FS-135, FS-231/FN-116, FN-8  
Konica/Minolta Locheinheit: PK-131/PK-4  
bizHub C 350 Finisher (Konica Minolta und Develop):  
Broschüren Finisher: FS-601; opt. Locheinheit: PK-501  
Finisher mit Hefter: FS-501; opt. Ablage: JS-601  
Duplexeinheit: AD-501

## Unterstützte Betriebssysteme

Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP  
Mac OS 9/ X (10.3 native mode)

## Unterstützte PDLs/Datenformate

Adobe PostScript/ PDF/ TIFF/ ASCII

## Unterstützte Netzwerkprotokolle

EtherTalk  
TCP/IP  
IPP  
LPR  
Port 9100  
NetBIOS  
DHCP  
FTP  
HTTP  
SNMP  
SMTP

## Standardfunktionen

SOFHA Print While RIP  
Web Service  
Download von ICC Profilen  
Scan to HDD  
SMAP - Smart Printing (Drag & Drop Drucken)  
Elektronische Zusammentragung  
Vertraulichkeitsdruck (Private Printing)  
Duplex  
Hoch- und Querformat  
Sortieren  
Gruppieren  
Heften  
Lochen  
Broschürendruck mit autom. Ausschließen  
2-up bis 16-up  
2in1 (Kopie)  
Einfügen von Leerseiten  
Einfügen von Deckblättern  
Foliendruck  
Auftragsabrechnung mit Tonerverbrauchsangabe  
Seitenspezifische Wahl des Papierfachs  
Wahl des Papierfachs abhängig vom Papiertyp

## Erweiterte POD-Funktionen

Cluster Printing: Load Balancing, Job Delegation, Job Splitting  
Archivieren von Druckjobs  
Benutzerdefinierte Queues mit vordefiniertem Jobticket  
Elektronische Formulare verwalten  
Wasserzeichen-Druck  
Druckjob-Montage  
Seitennummerierung (z. B. nach einer Druckjob-Montage)  
Kopf- und Fußzeilenbeschriftung (z. B. nach einer Druckjob-Montage)  
Mixplex Druck (Job-basierende Mischung von Simplex und Duplex)  
Bedrucken von Registerblättern

## Schriften

139 PostScript Type 1 Schriften enthalten  
Unterstützt den Download von PostScript Type 1-Schriften



[www.sofha.com](http://www.sofha.com)

### SOFHA GmbH Headquarter

Gustav-Meyer-Allee 25  
D-13355 Berlin, Deutschland  
Tel.: (+49 30) 46 30 76 95  
Fax: (+49 30) 46 30 72 35  
Email: [sofha@sofha.de](mailto:sofha@sofha.de)

### SOFHA U.S.A. West Coast

Email: [usawest@sofha.com](mailto:usawest@sofha.com)

### SOFHA U.S.A. East Coast

Email: [usaeast@sofha.com](mailto:usaeast@sofha.com)

### SOFHA Asia

Email: [asia@sofha.com](mailto:asia@sofha.com)

Rechtliche Daten:

Copyright © 1999 - 2004 SOFHA GmbH Germany. Alle Rechte vorbehalten. SOFHA, das SOFHA Logo, POD Server, ProfiRIP, DocXPLODER, SOFHA DocuFLOW und SOFHA Print While RIP sind eingetragene Warenzeichen der SOFHA GmbH, Deutschland.

Adobe und Acrobat sind eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den U.S.A. und anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den U.S.A. und anderen Ländern.

Alle Spezifikationen können ohne Mitteilung geändert werden.

Color POD Server | 041029 | Distribution