

IBM Drucksysteme – Service

Die IBM bietet umfassende telefonische und Vor-Ort-Unterstützung für IBM und Nicht-IBM Druckumgebungen weltweit, rund um die Uhr.

IBM Drucksysteme – Software

Zentrales Druck- und Output-Management

Infoprint Manager für AIX/Windows - Umfassendes und skalierbares Output-Management

Infoprint Server und Infoprint Server Transforms für z/OS – Dezentraler Druck, E-Mail- und Datenstrom-Konvertierungen

Infoprint Server für iSeries – Elektronische Ausgabe inkl. PDF und E-Mail

Print Services Facility für OS/390, OS/400, VSE, VM - AFP-Druckertreiber

StreamServe Business Communication Platform – Sämtliche Geschäftsdokument über ein zentrales Kommunikationshub verwalten

Dienstprogramme und Tools

Infoprint Transform Manager für Linux – Highspeed Daten-Konvertierung

Infoprint XML Extender für zSeries – AFP-Druck von XML-Anwendungen

Infoprint XT für AIX/Windows – Konvertiert Xerox-Datenströme in AFP

Infoprint XT Extender für z/OS – Konvertierung von Xerox-Anwendungen

IPP Port Monitor – Druckjobübergabe und Jobüberwachung

MarkVision Professional – Verwaltung von IBM Infoprint-Druckern

Network Printer Manager – Fern-Überwachung, -Steuerung und -Konfiguration von Druckern

Printer Management Utility – Fern-Überwachung, -Verwaltung und -Konfiguration von IBM 4400- und IBM 6400-Druckern

TCP/IP Network Port Monitor – Druckjobübergabe und -überwachung

Dokumentenentwurf und Datenkonvertierung

AFP Font Collection – Standardsatz von Schriftarten für AFP-Anwendungen

AFP Toolbox für MVS – Toolsatz für erweiterte AFP-Anwendungen

AFP Utilities für iSeries – Entwicklungstool für iSeries AFP-Anwendungen

AFP Viewer – Browser Plug-in für die Anzeige der AFP-Ausgabe

Document Composition Facility – Dokumenterstellung auf z/OS

Elixir DesignPro Tools – Grafische Tools zur Ressourcen-Bearbeitung

Infoprint Fonts – Ermöglicht den AFP-Druck von Unicode-Zeichen

Infoprint Designer für iSeries – Dokumentenentwurf auf der iSeries

Objectif Lune PlanetPress 4 – Druckausgabe variabler Inhalte

Page Printer Formatting Aid (PPFA) – Zeilendaten in AFP konvertieren

Noch Fragen?

Dann besuchen Sie uns im Internet:

ibm.com/printers/de

Oder rufen Sie uns an:

- *IBM Deutschland, Telefon: 0 18 03/31 32 33**
- *IBM Schweiz, Telefon: 08 48/80 55 38*
- *IBM Österreich, Telefon: 08 10/24 90 25*



IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Bändliweg 21, Postfach
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie unter:
ibm.com

IBM, das IBM Logo, das e-Logo und ibm.com sind eingetragene Marken der IBM Corporation. On Demand Business und das On Demand Business Logo sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Weitere Unternehmens-, Produkt oder Servicennamen können Marken anderer Hersteller sein.

Vertragsbedingungen und Preise erhalten Sie bei den IBM Geschäftsstellen und den IBM Business Partnern. Die Produktinformationen geben den derzeitigen Stand wieder. Gegenstand und Umfang der Leistungen bestimmen sich ausschließlich nach den jeweiligen Verträgen.

Bei IBM heißt Dienst am Kunden zugleich auch Dienst an unserer Umwelt: Wir nehmen Ihre IBM Altgeräte und Zubehöerteile zurück und stellen deren umweltfreundliche Entsorgung zum Selbstkostenpreis sicher.














IBM Hardwareprodukte sind fabrikneu hergestellt. Sie können neben neuen auch wieder verwendete Teile enthalten.









Die vorliegende Veröffentlichung dient ausschließlich der allgemeinen Information.

* Bei Benutzung der Rufnummer mit der Vorwahl 01803 entsteht eine Gebühr von derzeit (02/2005) EUR 0,12 pro Minute aus dem Festnetz.

© Copyright IBM Corporation 2005
Alle Rechte vorbehalten.

IBM Drucklösungen auf einen Blick

	Industriedrucker			Monochrom-Laserdrucker					Farbdrucker			All-in-one MFP	
													
IBM Drucksysteme Hardware	IBM 4247	IBM 6400	IBM 4400	IBM Infoprint 1412	IBM Infoprint 1422	IBM Infoprint 1226	IBM Infoprint 1332⁴ / 1352 / 1372	IBM Infoprint 1145	IBM Infoprint Color 1334	IBM Infoprint Color 1454/1464	IBM Infoprint Color 1357	IBM Infoprint 1410 MFP	IBM Infoprint 1145 MFP
Drucktechnologie	Matrix (18 Nadel-Druckkopf)	Matrix-Zeilendrucker	Thermotransfer	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	LED	Laser	Laser
Geschwindigkeit	700/1100 cps ²	500/1000/1500/2000 lpm ²	bis 254 mm/Sek.	26 ipm (DIN A4)	30 ipm	26 ipm (DIN A4)	33 ipm / 38 ipm / 43 ipm (DIN A4)	45 ipm (DIN A4)	30/8 ipm ⁷ (DIN A4)	23 ipm (DIN A4)	29 ipm (DIN A4)	21 ipm (DIN A4)	45 ipm (DIN A4)
Maximale Druckleistung pro Monat ¹	64 000/12 000 Seiten ²			15 000 Seiten	65 000 Seiten	65 000 Seiten	175 000 / 200 000 / 225 000 Seiten	250 000 Seiten	35 000 Seiten	70 000/100 000 Seiten	100 000 Seiten	50 000 Seiten	250 000 Seiten
Auflösung			203/300 dpi ²	2400 ³ dpi/1200 ⁵ dpi	600/1200 ⁵ dpi 2400 ³ /1200 ³ dpi	300/600/ 1200 ³ dpi	300/600/ 1200 ³ dpi	300/600/ 1200 ³ dpi	2400 ³ dpi	4800 ³ dpi/1200 ⁵ dpi	2400 ³ dpi	300/600/ 1200 ³ dpi	300/600/ 1200 ³ dpi
Duplex	Nein	Nein	Nein	Manuell	Standard bei Duplex-Modellen	Option	Option	Option	Option	Option/Standard ²	Option	Standard	Standard
Multifunktional ² (faxen, kopieren, scannen, E-Mail)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Option	Option	Nein	Option ²	Option	Standard	Standard
Druckmedien ²	Endlos bis 8-fach Formulare Einzelblatt	Endlos bis 6-fach Formulare	Endlos bis 222 mm Medienbreite	DIN A4, A5 Sondergrößen	DIN A4, A5 Sondergrößen	DIN A3, A4, A5 Sondergrößen	DIN A4, A5 Sondergrößen	DIN A3, A4, A5 Sondergrößen	DIN A4, A5 Sondergrößen	DIN A4, A5 Sondergrößen	DIN A3, A4, A5 Sondergrößen	DIN A4, A5	DIN A3, A4, A5 Sondergrößen
Druckeranschlüsse ²	Twinax, Koax, Parallel, Ethernet, Token Ring	Twinax, Koax, Seriell/Parallel, Token Ring, DPPI, Wireless-Eth.	Twinax, Koax, Ethernet, Parallel, Seriell	Parallel, USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet	Parallel, USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet	Parallel, USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet		Parallel, USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet	Parallel, USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet	USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet	USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet	USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet	Parallel, USB, Ethernet, Token Ring, Wireless-Ethernet
Datenströme ²	IPDS, SCS, ASCII	IPDS, SCS, ASCII, Code V, IGP, ANSI Telnet 3270	IPDS, SCS, ASCII, Code V, IGP	PCL6, PostScript L3, PPDS	PCL6, PostScript L3, PPDS, IPDS ⁶	PCL6, PostScript L3, PPDS, IPDS ⁶	PCL6, PostScript L3, PPDS, IPDS ⁶	PCL6, PostScript L3, PPDS, IPDS ⁶	PCL6, PostScript L3	PCL6, PostScript L3, IPDS ⁶	PCL6, PostScript L3, IPDS ⁶ (nur einfarbig)	PCL6, PostScript L3, PPDS	PCL6, PostScript L3, PPDS, IPDS ⁶

	Einzelblatt-Produktionsdrucksysteme		Endlos-Produktionsdrucksysteme					
								
IBM Drucksysteme Hardware	IBM Infoprint 2090ES/2105ES	IBM Infoprint 2000	IBM Infoprint 3000 Simplex	IBM Infoprint 3000 Duplex	IBM Infoprint 4000 Simplex	IBM Infoprint 4000 Duplex	IBM Infoprint 4100 Simplex	IBM Infoprint 4100 Duplex
Drucktechnologie	Laser	LED	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Geschwindigkeit	90/105 ipm ² (DIN A4)	110 ipm (DIN A4)	162 ipm (2-up DIN A4)	324 ipm (2-up DIN A4)	333/472 ipm ² (2-up DIN A4)	666/944 ipm ² (2-up DIN A4)	359/574 ipm ²	718/1148 ipm ²
Maximale Druckleistung pro Monat ¹	800 000/1 Mio. ² Seiten	2,0 Mio. Seiten	4,0 Mio. Seiten	8,0 Mio. Seiten	8,2/11,5 Mio. ² Seiten	16,7/23 Mio. ² Seiten	8,7/15 Mio. ² Seiten	17,5/30 Mio. ² Seiten
Auflösung	1 200 dpi	600 dpi, GRET Technologie	480/600 dpi	480/600 dpi	240/300 dpi ² 480/600 dpi ²	240/300 dpi ² 480/600 dpi ²	480/600 dpi	480/600 dpi
Duplex	Standard	Standard	Nein	Ja (Dual-Simplex)	Nein	Ja (Dual-Simplex)	Nein	Ja (Dual-Simplex)
Multifunktional ² (faxen, kopieren, scannen, E-Mail)	Option	Option (kopieren, scannen)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Druckmedien ²	DIN A3, A4, A5, Sonderformate	DIN A3, A4, Sonderformate	Endlos bis 457 mm Breite	Endlos bis 457 mm Breite	Endlos bis 457 mm Breite	Endlos bis 457 mm Breite	Endlos bis 495 mm Breite	Endlos bis 495 mm Breite
Druckeranschlüsse ²	Token Ring, Ethernet	Parallel-Kanal, Ethernet	Parallel-Kanal, ESCON, Token Ring, Ethernet, FDDI (bei IP 4100 zusätzlich FICON und Gigabit Ethernet)					
Datenströme ²	IPDS, PCL5e, PCL6, PostScript, PDF	PostScript, PCL, PDF, IPDS, LCDS/Metacode	IPDS, über Druckserver auch Post-Script	IPDS, über Druckserver auch Post-Script	IPDS, über Druckserver auch Post-Script	IPDS, über Druckserver auch Post-Script	IPDS, über Druckserver auch Post-Script	IPDS, über Druckserver auch Post-Script

¹ IBM empfiehlt, das maximale Druckvolumen nicht über einen längeren Zeitraum hinweg aufrecht zu erhalten ² modellabhängig ³ interpoliert ⁴ von diesem Drucker sind auch kostengünstige „L“-Modelle zu haben – Angaben dazu entnehmen Sie bitte unserer Preisliste ⁵ max. halbe Geschwindigkeit ⁶ optional ⁷ Schwarzweiß/Farbe

Glossar

cps = character per second (Zeichen pro Sekunde); dpi = dot per inch; DPPI = Data Products Parallel Interface; ipm = impressions per minute (Seiten pro Minute); IPDS = Intelligent Printer Data Stream; lpm = lines per minute (Zeilen pro Minute)

Übersatz von Seite 4