ANBIETERVERZEICHNIS DIGITALE DRUCKSYSTEME					
Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internetadresse
Adast Deutschland GmbH	Lambsheimer Straße 37	67205 Frankenthal	0 62 33 - 2 00 87	2 00 93	www. adast.cz
Aprion Digital Ltd.	P.O.Box 406	B46103 Herzliya / Israel			www.aprion.com
Canon Deutschland GmbH	Europapark-Fichtenhain A10	47805 Krefeld	0 21 51 - 3 49 - 0	34 95 99	www.canon.de
Dainippon Screen Deutschland GmbH	Mündelheimer Weg 39	40472 Düsseldorf	02 11 - 47 27 01	42 96 40	www.dainippon-screen.de
Danka Deutschland GmbH	Hedelfinger Straße 58	70327 Stuttgart	07 11 - 40 17 - 0	40 17 56 55	www.danka.de
Develop GmbH	Dieselstraße 8	70839 Gerlingen	0 71 56 - 2 08 - 0	20 81 80	www.develop.de
gallus group Vertriebs GmbH Deutschland	Biengartenweg 19	35428 Langgöns	0 60 85 - 98 21 - 0	98 21 21	·
Heidelberger Druckmasch. Vertrieb GmbH	Haberstraße 1	69126 Heidelberg	01 80 - 4 33 83 26	3 09 94 59	www.de.heidelberg.com
Hitachi Europe GmbH	Am Seestern 18	40547 Düsseldorf	02 11 - 5 28 30	5 28 32 90	www.hitachi.de
IBM Drucksysteme	Pascalstraße 100	70569 Stuttgart	07 11 - 7 85 - 0	7 85 33 85	www.de.ibm.com/drucker
Indigo N.V. & Co. Deutschland KG	Peter-Sander-Straße 32	55252 Mainz-Kastel	0 61 34 - 7 25 80	72 58 50	www.indigonet.com
Karat Digital Press GmbH	Friedrich-List-Str. 47 - 49	01445 Radebeul	03 51 - 8 83 23 04	8 33 16 00	www.karatpress.com
Komori International	Reactorweg 151	NL-3542 AD Utrecht	00 31 - 3 02 48 28 28	302 41 17 12	www.komori.com
Konica Business Machines GmbH	Frankenstraße 7	20097 Hamburg	0 40 - 23 60 20	23 60 22 02	www.konica.de
MAN Roland (Digital Printing Division)	Sebastianstraße 29c	86135 Augsburg	08 21 - 4 24 43 38	4 24 29 99	www.man-roland.de
Minolta	Minoltaring 11	30855 Langenhagen	08 00 - 6 46 65 85		www.minolta.de
NexPress GmbH	Kurfürsten-Anlage 52-60	69115 Heidelberg	0 62 21 - 5 23 - 904	52 39 44	www.nexpress.com
Océ Deutschland GmbH	Solinger Straße 5 - 7	45481 Mülheim/Ruhr	02 08 - 48 45 - 5 11	4 84 55 12	www.oce.de
Panasonic	Winsbergring 15	22525 Hamburg	0 40 - 8 54 90	85 49 30 16	www.panasonic.com
Ricoh Deutschland GmbH	Mergenthaler Allee 38 - 40	65760 Eschborn	0 61 96 - 90 62 07	4 51 04	www.ricoh.de
Riso (Deutschland) GmbH	Langenhorner Chaussee 44a	22335 Hamburg	0 40 - 53 28 61 - 0	53 28 61 20	www.riso.com
Ryobi (Vertretung Deutschland: Illies)	Gutenbergring 21a	22848 Norderstedt	0 40 - 52 87 38 - 0	52 87 38 80	www.ryobi.de
Sakurai (Vertretung Deutschland: Papyrus)	Schallbruch 16	42781 Haan	0 21 29 - 93 09 - 0	93 09 30	www.sakurai.com
Scitex Digital Printing	Emanuel-Leutze-Straße 1B	40547 Düsseldorf	02 11 - 53 74 11 11	59 28 26	www.scitex.com
Scitex Vision Ltd.	Mommaertslaan 16 B	B-1831 Diegem	+32 - 27 - 14 91 38	14 91 11	www.scitex.com
SCS Schwarz & Co.	Talheimer Straße 22-26	74223 Flein	0 71 31 - 59 20 40	59 20 44	www.scs.de
Sharp Electronics Europe GmbH	Sonningstraße 3	20097 Hamburg	0 40 - 2 37 60	23 76 26 60	www.sharp.de
Toshiba Europe GmbH	Hammfelddam 8	41460 Neuss	0 21 31 - 1 58 01	15 85 42	www.toshiba.de
T/R-Systems (s. Minolta, PPI, SCS Schwarz)					www.trsystems.com
Xeikon	Vredebaan 72	B-2640 Mortsel	+32 - 3 - 4 43 13 11	3 4 43 13 09	www.xeikon.com
Xerox GmbH	Carl-Schurz-Straße 2	41460 Neuss	02 11 - 9 90 - 0	9 90 28 32	www.xerox.de

In unseren Marktübersichten, beginnend auf dieser Seite mit dem Herstellerverzeichnis, den Kontaktadressen und den Internet-Adressen, sind die Digitaldruckmaschinen, unterteilt in Vollfarb- und Schwarzweißsy-

steme aufgeführt. Wie in der Marktübersicht über die Offsetmaschinen mit digitaler Bebilderung auf Seite 26 sind die Produkte, die im Jahr 2000 erstmals als Neu- oder Weiterentwicklung vorgestellt wurden, mit

einem roten Pfeil >> versehen, Maschinen, die derzeit erst als Prototyp existieren und erst im nächsten oder übernächsten Jahr auf den Markt kommen sollen, sind gesondert mit einem Schlüssel £ gekennzeichnet.

Berücksichtigt sind Vollfarb-Digitaldruckmaschinen ab einer Leistung von 30 Exemplaren/Minute (1.800 Seiten/Stunde) und Schwarzweißsysteme, die mehr als 3.000 Seiten pro Stunde produzieren.

Digitaldruck ist so einfach.

Das verstehen sogar Männer.

wenke.net
Dipl.-Ing. Hans-Georg Wenke
Hasselstraße 182 • 42651 Solingen

© 02 12 - 25 40 110
wenke@wenke.net

Märkte erschließen. Kunden begeistern. Leistungen verkaufen.

Spezialisiert, Unternehmen der grafischen Industrie am Markt zu präsentieren: Marketing & Werbung, Seminare & Vorträge, PR & Promotion.

WENKE NET

wenke net Experten für neue Märkte der Druckindustrie.

$\mathbf{D}_{\mathbf{I}}$	SCHWA	RZWEISS-DIGITALDF	RUCKS	YSTEN	/IE	
Vertrieb	Hersteller	Produktname	Bogen	Rolle	Leistung A4/h	Leistung A3/h
Canon	Heidelberg	imageRunner 110	•		6.600	3.300
Daininnan Caraan	Canon Dainippon Screen	GP 605P TruePress V-200	•		3.600	1.800
Dainippon Screen Danka	Ricoh	infotec 4700 MF			12.000 4.200	6.000 2.160
Dalika	Ricoh	infotec 4850 MF			5.100	2.460
	Ricoh	infotec 4105 MF			6.300	2.940
	Hitachi	DDP 70	•		8.400	4.200
	Heidelberg	Digimaster 9110			6.600	3.300
Develop	Minolta	D 520 iD	•		3.120	2.100
	Minolta	D 5500 iD	•		3.300	2 100
Heidelberg	Minolta Heidelberg	D 620 iD Digimaster 9110	•		3.720 6.600	2.100
IBM	IBM	Infoprint 60			3.600	1.800
IDIVI	IBM	Infoprint 62	•		3.840	1.920
	IBM	Infoprint 70	•		4.200	2.100
	Heidelberg	Infoprint 2000	•		6.600	3.300
	IBM	Infoprint 3000		•	19.440	-
	IBM	Infoprint 4000			39.960	-
Indigo	Indigo	Ebony	•		8.000	4.000
Konica	Konica Konica	7150 7060	•		3.060	1.860
	Konica Konica	DP 60			3.600 3.600	2.340
MAN Roland	Xeikon	VaryPress T		•	30.000	2.340
	Xeikon	Xeikon 7000			24.000	-
Minolta	Minolta	Di 520	•	_	3.120	2.100
	Minolta	Di 550			3.300	
	Minolta	Di 620	•		3.720	2.100
	Minolta	Di 750	•		4.500	2.640
0 /	T/R Systems	MicroPress	•		29.760	-
Océ	Océ Océ	Océ 9260	•		3.480	-
	Océ Océ	Océ 8465 PageStream 110 DC	•		3.720 6.600	3.380
	Océ	PageStream 158 DC			9.480	3.300
	Océ	PageStream 88			5.160	2.580
	Océ	PageStream 200 DCS			12.000	6.000
	Océ	PageStream 1000 D web			52.800	26.400
	Océ	Demandstream 3020 DI	•		3.300	1.650
	Océ	Demandstream 3030 DI	•		4.500	2.250
	Océ	Demandstream 4030 DI	•		6.600	3.300
	Océ Océ	Demandstream 4040 DI	•		9.480 12.000	4.740 6.000
	Océ	Demandstream 6000 DI Demandstream 8000 web			21.000	0.000
Panasonic	Panasonic	FP-D 600	•		3.000	_
Ricoh	Ricoh	Priport JP 1210 / 1250			7.800	-
	Ricoh	Priport JP 5000 / VT 6000			7.200	7.200
Riso	Riso	Risograph	•		7.800	7.800
SCS Schwarz	T/R Systems	Micropress 024	•		11.520	-
	T/R Systems	Micropress 040	•		19.200	-
C-it CDD	T/R Systems	Micropress 620	•		29.760	-
Scitex SDP Toshiba	Scitex Toshiba	Versamark			120.000	2.280
IUSIIIDA	Toshiba	DP 6570 DP 8070			3.900 5.040	2.280
Xeikon	Xeikon	VaryPress T 550		•	32.340	2.300
	Xeikon	VaryPress T 700			42.420	-
	Xeikon	VaryPress T 800		•	48.000	-
	Xeikon	VaryPress T 1600 TED			96.000	-
	Xeikon	Xeikon 7200		•	12.120	
	Xeikon	Xeikon 7300			18.120	
	Xeikon Xeikon	Xeikon 7400 TED Xeikon 7600 TED			24.240	
	Xeikon	Xeikon 7600 TED Xeikon 7800 TED			36.240 48.480	
	Xeikon	918 CF			5.040	2.520
Xerox	Xerox	DocuPrint 65/65 NL			3.900	1.920
	Xerox	DocuPrint 96 EPS	•		5.760	3.480
	Xerox	DocuPrint 180 EPS	•		10.800	4.620
	Xerox	DocuPrint 4635 EPS	•		8.100	3.480
	Xerox	DocuPrint 92 C	•	_	5.520	
	Xerox	DocuPrint 500CF			28.320	19.920
	Xerox	DocuPrint 900			54.000 78.000	-
	Xerox Xerox	DocuPrint 1300 DocuTech 65 Pubisher			78.000 3.900	1.920
	Xerox	DocuTech 61xx Publisher			10.800	4.620
	VELOX					
	Xerox	DocuTech Publisher 135			3.900	1.920

Die Tabelle zeigt die enormen Leistungspotenziale der derzeit am Markt verfügbaren Schwarzweiß-Systeme der unterschiedlichen Hersteller. Da die meisten dieser Systeme aus der Datenverarbeitung kommen oder für die Dokumentenverarbeitung konzipiert sind, werden auch die Leistungswerte für die am häufigsten vorkommenden Formate (A3 und A4) berechnet. Was aber nicht bedeutet. dass die Systeme nicht auch andere Formate und Drucksachen produzieren könnten. Zahlreiche dieser Systeme sind heute schon in Kombination mit farbigen Digitaldruckmaschinen für den Bereich des "Book-ondemand" im Einsatz. Und bogenorientierte Systeme sind mit **Booklet-Maker** oder anderen Verarbeitungssystemen Online-Produktionszentren mit hohem Durchsatz.

D		GITALDRUCKMASCHINEN		
Vertriebsorganisation	IBM	IBM	MAN Roland	MAN Roland
Hersteller	IBM	IBM	Xeikon	Xeikon
Produktname	Infoprint 3000	Infoprint 4000	Varypress*	7000*
Druckverfahren/-farbe	Elektrofotografie / Trockentoner	Elektrofotografie / Trockentoner	Magnetografie / Toner	Magnetografie / Toner
Auflösung max.	600 dpi	600 dpi	480 x 480 dpi	480 dpi*
eistung/h A4	19.440 A4 (1/1)	39.960 A4 (1/1)	max. 30.000 A4/h	max. 24.000 A4/h*
	• •	The state of the s		
Druckformat max.	432 x 457 mm	432 x 457 mm	457 mm Breite	457 mm Breite
Papiergewichte	60 - 107 g/m²	60 - 107 g/m²	40 - 240 g/m²	50 - 220 g/m ²
Ausgabe	Rolle oder Finishing	Rolle oder Finishing	Rolle	Endlos-Rolle, Stapel
nline-Verarbeitung	Optionales Finishing-Aggregat	Optionales Finishing-Aggregat	Rolle, Schneider, Ablage	Rolle, Schneider, Ablage
Preis	ab 850.000 DM	1.600.000 DM	auf Anfrage	auf Anfrage
Funktionen, Erweiterungen	Token Ring, Ethernet, FDDI bis zu 3 Sonderfarben durch Hillte-Color-System möglich.	Token Ring, Ethernet, FDDI, bis zu 3 Sonderfarben durch Hilite-Color-System möglich. Druckerfamilie mit diversen Modellen, verschiedenen Auf- lösungen und Druckleistungen	Papier mit/ohne Lochrand, *Modelle M 450, M 550, M 700, M 800; können in Druckstraßen integriert werden, variable Geschwindigkeiten (Modell M 800 bis 520 mm Papierbreite)	Papier mit/ohne Lochrand, diverse Schnittstellen. *verschiedene Modellvariante mit modularem Aufbau in 3 Systemen (200, 300 und 400 Seiten/Min.)
Vertriebsorganisation	Océ	Océ	Océ Deutschland	Océ Deutschland
Hersteller	Fujitsu	Océ	Océ	Océ
Produktname	PageStream 88	PageStream 200 DCS	PageStream 1000 D web	Demandstream 3020/3030 [
Druckverfahren/-farbe	Elektrofotografie / Toner	Elektrofotografie / Toner	Elektrofotografie / Toner	Elektrofotografie / Toner
	3	9		
Auflösung max.	300 x 300 dpi*	600 x 600 dpi	300 x 300 dpi	600 x 600 dpi
Leistung/h A4	5.160 A4 (1/1)	12.000 A4 (1/1)	52.800	3.300 / 4.500
Druckformat max.	355 x 432 mm	297 x 420 mm	297 x 420 mm	A3+ (430 x 305 mm)
Papiergewichte	64 bis 157 g/m ²	70 bis 160 g/m²	70 bis 160 g/m²	70 bis 160 g/m ²
Ausgabe	Endlosausgabe gestapelt	endlos, Nachverarbeitung mgl.	endlos, Nachverarbeitung mgl.	Einzelbogen
Inline-Verarbeitung	Option	Schneider und Stapler (Option)	Nachverarbeitungssysteme unterschiedlicher Hersteller	Eck-, Seit-, Rückstichheftung bis zu 20 Bogen
Preis				, and the second
Funktionen, Erweiterungen	Verarbeitung von perforierten Endlospapieren, SCSI und div. Schnittstellen (IBM/370, ESCON, IEEE 1284), LED-Technologie * umschaltbar auf 240 x 240 dpi	Verarbeitung von Endlospapier mit Lochrand, Schnittstellen: SCSI, IBM/370, ESCON, IEEE, Ethernet (TCP/IP), LED-Technologie, Highlight-Color für beidseitigen Druck	Verarbeitung von Endlospapier mit/ohne Lochrand, Schnittstel- len: SCSI, IBM/370/390, ESCON, IEEE, Ethernet (TCP/IP), SCSI; LED- Technologie, Highlight-Color für beidseitigen Druck.	Verarbeitung von Laserdruck- papier, perfor. Papier, Ausschieß durch RIP-first und Softproofing, Intra-/Internet-Jobsubmission, LE Technologie
Vertriebsorganisation	Océ Deutschland	Océ Deutschland	Scitex Digital Printing	Xeikon
Hersteller	Océ	Océ	Scitex Digital Printing Inc.	Xeikon
Produktname	Demandstream 6000 DI	Demandstream 8000 web	VersaMark	VaryPress T*
Druckverfahren/-farbe	Elektrofotografie / Toner	Elektrofotografie / Toner	Inkjet	Magnetografie / Toner
Auflösung max.	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	300 x 300 dpi	240 x 240 dpi, 480 x 480 dpi
	12.000	21.000	bis 120.000 A4/Std.	bis 96.000**
Leistung/h A4				
Druckformat max.	457,2 mm x variabel	463,5 x 711,7 mm	228 mm Breite	457 mm Breite
Papiergewichte	70 bis 160 g/m ²	56 bis 160 g/m²	k.A.	40 - 240 g/m²
Ausgabe			Rolle, Weiterverarbeitung	Rolle
Inline-Verarbeitung	Schneiden, Heften, Kleben, Banderolieren, Stapeln etc.	Schneiden, Heften, Kleben, Banderolieren, Stapeln, Falzen	ja	Rolle, Schneider, Ablage
Preis				ab 940.000 DM
Funktionen, Erweiterungen	Verarbeitung von Endlospapier mit Lochrand; 3 Spotcolor, Schnittstellen: SCSI, IBM/370, ESCON, IEEE 1284; Intelligent Post Processing Interface (IPPI); LED- Technologie	wie Demandstream 6000; Aufstellung der Drucker in Reihe oder rechtwinklig	zur Zeit bis zu 16 Druckköpfe a 9" Druckbreite möglich. modulares System zur individu- ellen Konfiguration	variabler Datendruck, variable Geschwindigkeiten; * Modelle 550, 700, 800 ** Modell VaryPress T 1600 TE (Twin Engine Duplex)
Vertriebsorganisation	Xeikon	Xerox	Xerox	
Hersteller	Xeikon	Xerox	Xerox	
Produktname	Xeikon 7000*	DocuPrint 500CF	DocuPrint 900/1300	
Druckverfahren/-farbe	Magnetografie / Toner	Elektrofotografie / Trockentoner	Elektrofotografie / Trockentoner	
Auflösung max.	240 oder 480 dpi	300 dpi	600 dpi	
		•	•	
Leistung/h A4	bis 48.480**	28.320 A4	54.000 / 78.000	
Druckformat max.	457 mm Breite	457 mm x variable Länge	462 mm Breite	
Papiergewichte	50 - 220 g/m²		D. II. O.	
Ausgabe	Endlos-Rolle, Stapel	Stapel, Endlosstapel	Rolle, Stapel	
Inline-Verarbeitung	Rolle, Schneider, Ablage	optional weitere Endverarbeitungsaggregate	Rollenaufwickler, Cutter Merger Stacker, Fanfolder	
Preis	ab 380.000 DM	3 33. 3		
Funktionen, Erweiterungen	*verschiedene Modellvarianten, modularer Aufbau in 3 Systemen (200, 300, 400 und 800 S./Min.) ** Modelle auch als TED-Versio- nen (Twin Engine Duplex)			

D SCI	HWARZWEISS-DIGITALDRU			
Vertriebsorganisation	Canon	Canon	Dainippon Screen	Danka
Hersteller	Heidelberg	Canon	Dainippon Screen	Ricoh
Produktname	Imagerunner	GP 605P	TruePress V-200	Infotec 4700MF
	•			
Druckverfahren	Elektrofotografie, LED	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	600 dpi	600 x 1.200 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckformat max.	420 x 297 mm	420 x 297 mm	DIN A3+	DIN A3
Leistung/h A4	6.600	3.600	24.000	4.200
A3	3.300	1.800	12.000	2.160
Papiergewicht	60 - 200 g/m ²	64 - 200 g/m ²	k.A.	60 - 160 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Einzelblatt, gerade o. versetzt,	Finisher mit Hefter bis 3.450	verschiedene Ausgabekörbe,	Multiblatt/Doppelnutzen, Aus-
J	Finisher, geheftete Dokumente bis 100 A4-Seiten. Optionen: Stacker bis A3, Bookletmaker mit Frontbeschnitt für A4- oder A3- Booklets. Browsergestütztes Benutzer-Interface.	Blatt; Bookletmaker; Zuschießeinheit; Z-Falzeinheit. Duplexdruck, Großraummagazine etc.	Dokumentenscanner	schießen von A4-/A5-Broschür Druckoptionen, Kopieren und Drucken im Tandem, 3 Finishir Varianten incl. Booklet-Finishi
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	ab 43.800 DM
1013	aui Ailiiage	aul Ailliage	aui Ailiiage	ab 43.000 DIVI
Vertriebsorganisation	Danka	Danka	Danka	Develop
Hersteller	Ricoh	Heidelberg	Hitachi	Minolta
Produktname	► Infotec 4850MF / 4105MF	Digimaster 9110	→ DDP 70	D 5200iD / D 6200iD
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie / LED	Elektrofotografie
	9	9		
Auflösung	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckformat max.	DIN A3	420 x 297 mm	420 x 297 mm	420 x 297 mm
eistung/h A4	5.100 / 6.300	6.600	8.400*	3.120 / 3.720
A3	2.460 / 2.940	3.300	4.200	2.100
Papiergewicht	52 - 216 g/m²	60 - 200 g/m ²	54 - 200 g/m²	60 - 160 g/m²
Funktionen und Verarbeitung	Multiblatt/Doppelnutzen, Aus- schießen von A4-/A5-Broschüren, Papierzuführung aus bis zu 5 Magazinen, Druck-/Tandem- Option, 100-Blatt-Heftung, Booklet-Maker optional	Einzelblatt, gerade o. versetzt, Finisher, geheftete Dokumente bis 100 A4-Seiten. Optionen: Stacker bis A3, Bookletmaker mit Frontbeschnitt für Booklets. Browsergestütztes Benutzer- Interface.	* durch Clustering über 50.000 A4-Seiten/h möglich. Finisher mit Mehrfachheftung, Broschürenfinisher für 84-seitige Broschüren mit Zuschießen und 3-Seiten-Beschnitt, A3-Über- format	Großraumkassetten, Speichererweiterungen, Druc Kontroller optional. Optional Finisher mit Heften, Falzen, Lochen
Preis	ab 98.500 DM / ab 125.000 DM	515.000 DM	180.000 DM	ab 39.000 DM
Vertriebsorganisation	Develop	Heidelberg	IBM	IBM
Hersteller	Minolta	Heidelberg	IBM	IBM
Produktname	→ D 5500iD	Digimaster 9110	Infoprint 60 / 62	► Infoprint 70
		3	•	•
Oruckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie, LED	Elektrofotografie / LED	Elektrofotografie / LED
Auflösung	600 x 600 dpi	600 dpi	600 dpi / 300 dpi	600 dpi
Oruckformat max.	210 x 297 mm	420 x 297 mm	DIN A3 / 371 x 559 mm	305 x 457 mm
∟eistung/h A4	3.300	6.600	3.600 / 3.840	4.200
A3	-	3.300	1.800 / 1.920	2.100
Papiergewicht	60 - 160 g/m ²	60 - 200 g/m ²	64 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Kopier- und Druckfunktion, 5 Papierzuführungen, X3 55BW-M EFI Druck-Kontroller optional, Finisher mit Heften, Falzen, Lochen	Einzelblatt, gerade o. versetzt; Finisher, geheftete Dokumente. Optionen: Stacker bis A3, bis 5.000 Blatt aller Formate, Book- letmaker mit Frontbeschnitt für Booklets. Browsergestütztes Benutzer-Interface.	Infoprint 60: Hefter-Modul, Mul- tifunktionsfinisher mit Z-Falz, Rückendrahtheftung, Heften, Bogenzuschießen Infoprint 62: keine Inline-Verar- beitung, Flash-Fusing-Verfahren	vier Papierfächer
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	ab 114.500 DM	ab 131.000 DM
/ertriebsorganisation	IBM	Indigo	Konica	Konica
Hersteller	Heidelberg	Indigo	Konica	Konica
Produktname	Infoprint 2000	▶ Ebony	7150 / 7060	DP 60
Druckverfahren	600 dpi	812 dpi	elektronische Laserkopie	elektronische Laserkopie
Auflösung	Elektrofotografie, LED	Elektrofotografie	400 dpi	400 dpi / 600 dpi
Druckformat max.	420 x 297 mm	DIN A3+	DIN A3	DIN A3
eistung/h A4	6.600	8.000	3.060 / 3.600	3.600
A3	3.300	4.000	1.860 / 2.340	2.340
Papiergewicht	60 - 200 g/m²	80 - 300 g/m²	50 - 130 g/m²	50 - 130 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Einzelblatt, gerade o. versetzt; Finisher, geheftete Dokumente. Optionen: Stacker bis A3, bis 5.000 Blatt aller Formate, Book- letmaker mit Frontbeschnitt für A5- oder A4-Booklets. Browser-	digitaler Offsetdruck, Verarbeitung offline	Sortieren, Gruppieren, Broschürenfunktion, Heften an 3 Positionen. Drucker auch in Tandem-Konfiguration möglich	Sortieren, Gruppieren, Broschürenfunktion, Heften a Positionen. Drucker auch in Tandem-Konfiguration mögli
Preis	gestütztes Benutzer-Interface. 324.000 DM	300.000 DM	39.500 DM / 54.500 DM	36.500 DM

301	HWARZWEISS-DIGITALDRU	(209		n/h)
Vertriebsorganisation	Minolta	Develop	Minolta	Minolta
Hersteller	Minolta	Minolta	Minolta	T/R Systems
Produktname	Di 520 / 620	▶ Di 550	▶ Di 750	Minolta MicroPress
			- ·	
Oruckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	600 dpi	600 x 600 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckformat max.	DIN A3	DIN A5 bis DIN A3	314 x 445 mm	DIN A3
eistung/h A4	3.120 / 3.720	3.300	4.500	29.760
A3	2.100 / 2.100	k.A.	2.640	
Papiergewicht	60 - 160 g/m ²	60 - 160 g/m ²	50 - 200 g/m ²	60 - 160 g/m ²
				ŭ .
Funktionen und Verarbeitung	Heften, Lochen, Falzen; optionaler Finisher mit Heft-, Falz- und Lochfunktion	standardmäßig Duplex-Einheit (Vorder- und Rückseitendruck), Broschürenfunktion, Kopierfunktion	Heften an 8 Positionen, Falzen, Zuschießeinheit, Broschüren- erstellung A5 und A4, Frontbe- schnitt, Kopier-Tandemfunktion möglich (max. 6.150 Blatt)	Heften, Lochen, Falzen. MP Compress., Archiv, Preview Image Setting, Document Mer Jobdescription. Kombination von Schwarzweif und Farbausgabesystem bis 8 Stationen
Preis	ab 30.000 DM / 39.000 DM	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
		2		
/ertriebsorganisation	Océ	Océ	Océ	Océ Deutschland
Hersteller	Océ	Océ	Océ	Océ
Produktname	Océ 9260	Océ 8465	Demandstream 3020/3030 DI	Demandstream 4030/4040
Druckverfahren	Elektrofotografie LED	Elektrofotografie LED	Elektrofotografie LED	Elektrofotografie LED
Auflösung	240, 300 oder 600 dpi (Option)	600 dpi	600 dpi	600 x 600 dpi
Druckformat max.	DIN A4	DIN A3	430 x 305 mm	430 x 305 mm
eistung/h A4	3.480	3.720	3.300 / 4.500 (beidseitig)	6.600 / 9.480 (1/1)
_	0.700	0.720		• •
A3	-	-	1.650 / 2.250 (beidseitig)	3.300 / 4.740 (1/1)
Papiergewicht	80 g/m ²	80 g/m ²	70 bis 160 g/m ²	70 bis 160 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	40fach Sorter, automatische Heftung, Interface für optionale Verarbeitungssysteme	20fach Sorter, automatische Heftung, Interface für optionale Verarbeitungssysteme	Eck-, Seit-, Rückstichheftung bis zu 20 Bogen. Ausschießen durch RIP-first und Softproofing, Intra-/Internet- Jobsubmission	Eck-, Seit-, Rückstichheftung bis zu 50 Bogen. Schmuckfarbe, Ausschießen du RIP-first und Softproofing, Intra /Internet-Jobsubmission
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	0 (•	_	D: 1
Vertriebsorganisation	Océ	Océ	Panasonic	Ricoh
Hersteller	Océ	Océ	Panasonic	Ricoh
Produktname	PageStream 110 DC	PageStream 158 DC	FP-D 600	Priport JP 1210 / 1250
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	dig. Schablonendruck
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	300 x 400 dpi
	•		•	
Druckformat max.	430 x 305 mm	305 x 430 mm	DIN A3	210 x 288 mm / 250 x 335 mi
.eistung/h A4	6.600	9.480	3.000	7.800
A3	3.380	4.740		-
Papiergewicht	70 bis 160 g/m ²	70 bis 160 g/m ²		47 - 210 g/m ²
unktionen und Verarbeitung	Sorter, versetzte Ausgabe, Anschluss für Papiervor- und nachbearbeitung, weitere Eingabefächer, zweiter Druckermode, Highlight-Color für beidseitigen Druck	Anschluß von Papiernachverar- beitungssystemen. Highlight-Color für beidseitigen Druck.	Unterstützung von PCL5e und PostScript	digitaler Schnelldruck mit Pantone oder HKS, Farbkartus und Printmaster Zubehör: PC-Anbindung
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	8.400 DM / 9.300 DM
ertriebsorganisation	Ricoh	Riso	SCS Schwarz & Co.	SCS Schwarz & Co.
Hersteller	Ricoh	Riso	T/R Systems	T/R Systems
Produktname	Priport JP 5000 / VT 6000	Risograph	MicroPress 024 / 040	Micropress 620
Druckverfahren		digitaler Schablonendruck		Elektrofotografie
	dig. Schablonendruck	U	Elektrofotografie	-
Auflösung	400 dpi / 600 dpi	300 - 600 dpi *	600 dpi	600 dpi
Oruckformat max.	290 x 409 mm / 290 x 412 mm	290 x 412 mm	330 x 483 mm	DIN A3
eistung/h A4	7.200	7.800	11.520 /19.200 *	29.760 *
A3	7.200	7.800	11.520 /19.200	
Papiergewicht Funktionen und Verarbeitung	47 - 210 g/m² digitaler Schnelldruck mit Pantone oder HKS, Farbkartusche und Printmaster, Gegendruckzylinder und elektr. Auflagentrennung/ Verarb. von NCR, Karton u. Briefumschlägen,	bis 210 g/m² * verschiedene Modelle; 16 Standardfarben (Pantone auf Anfrage); optional Collator mit 10 Fächern, erweiterbar auf 20 Fächer; Verarbeitung von Briefumschlägen, Visitenkarten,	bis 120 / 139 g/m ² * Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten; Color Option, dezentrales Drucken, andere Drucker parallel ansteuerbar. Verarbeitung offline.	bis 160 g/m² * Parallelproduktion auf bis zu Druckeinheiten; Color Option, dezentrales Drucken, andere Drucker parallel ansteuerbar. Verarbeitung offline.
Preis	Zubehör: PC-Anbindung 18.255 DM / 24.500 DM	Kleinpakete etc. ab 12.000 DM	auf Anfrage	auf Anfrage
		Jivi	ago	ugo

	T 1.1	T 111	V ''	V
Vertriebsorganisation	Toshiba	Toshiba	Xeikon	Xerox
Hersteller	Toshiba	Toshiba	Xeikon	Xerox
Produktname	DP 6570	DP 8070	→ 918 CF	DocuPrint 65/65NL
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Laserdruck/Flashfixierung	Elektrofotografie
Auflösung	2.400 x 600 dpi	2.400 x 600 dpi	480 x 480 dpi	600 x 1.200 dpi
Druckformat max.	415 x 293 mm	415 x 293 mm	347 x 431 mm	297 x 432 mm
∟eistung/h A4	3.900	4.800	5.040	3.900
A3	2.280	2.580	2.520	1.920
Papiergewicht	bis 157 g/m ²	bis 157 g/m²	64 - 157 g/m²	60 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	elektronisches Sortieren, endlos; optional Finisher mit 2 x 1.000 Blatt Ablagekapazität, 3 Heft- positionen, Mittelfaltung, Rücken- stichheftung. Verarbeitung von Folien, Aufklebern, vorgestanzten Materialien	elektronisches Sortieren, endlos; optional Finisher mit 2 x 1.000 Blatt Ablagekapazität, 3 Heftpositionen, Mittelfaltung, Rückenstichheftung. Verarbeitung von Folien, Aufklebern, vorgestanzten Materialien.	integrierter Stacker, div. Finishing-Optionen	Einfach-/Doppel-Heften; 6 Eingabefächer, Sondermateria- lien wie 4635 EPS
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	135.000 DM	ab 135.000 DM
Vertriebsorganisation	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Hersteller	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Produktname	DocuPrint 96 EPS	DocuPrint 180 EPS	DocuPrint 4635 EPS	DocuPrint 92 C
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	600 dpi	600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Druckformat max.	356 x 432 mm (Rolle optional)	356 x 432 mm (Rolle optional)	356 x 432 mm (Rolle optional)	216 x 356 mm (Rolle optional)
Leistung/h A4 A3	5.760 3.480	10.800 4.620	8.100 3.480	5.520 2.280
Papiergewicht	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	80 - 200 g/m²
Funktionen und Verarbeitung	zusätzliche Ein-/Ausgabefächer. Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Eti- ketten, perforiertes Papier	optionale Verarbeitungsstrecken. Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Eti- ketten, perforiertes Papier	optionale Verarbeitungsstrecken. Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Eti- ketten, perforiertes Papier	optionale Verarbeitungsstrecke Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Eti- ketten, perforiertes Papier
Preis	375.000 DM	720.000 DM	550.000 DM	auf Anfrage
Vertriebsorganisation	Xerox	Xerox	Xerox	
Hersteller	Xerox	Xerox	Xerox	
Produktname	DocuTech 65 Publisher	DocuTech Publisher 135	DocuTech 61xx*	
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	
Auflösung	600 x 1.200 dpi	600 x 1.200 dpi	600 x 600 dpi (bis 2.400 dpi)*	
Druckformat max.	297 x 432 mm	297 x 432 mm	364 x 484 mm (Rolle optional)	
Leistung/h A4	3.900 A4	3.900	10.800 *	
A3	1.920 A3	1.920	4.620 *	
Papiergewicht	60 - 200 g/m²	60 - 200 g/m²	60 - 200 g/m²	
Funktionen und Verarbeitung	DigiPath: Scanner, Bildbearbei- tung, Archivierung; Sonder- materialien wie 4635 EPS; integrierte Einfach-/Doppel- heftung, 2 Ausgabefächer	DigiPath: Scanner, Internet- Anbindung, Bildbearbeitung, Montage, Archivierung. 3 Ein- gabefächer, Sondermaterialien wie 4635 EPS; Einfach-/Doppelhef- ten, Klebebindung (über Bypass:	* verschiedene Modelle. DigiPath: Scanner, Bildbearbeitung, Archivierung; Sondermaterialien wie 4635 EPS; Einfach-/Doppelheften, Klebebindung (über Bypass: Booklet-	
		Booklet-Maker).	Maker)	

http://www.druckmarkt.com Und Sie sind auf dem Laufenden.

Preis

auf Anfrage