

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	Winsbergiring 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.	Mommaertsiaan 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 Schwarzweißsys-

teme 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 Experten für neue Märkte der Druckindustrie.



Vertriebsorganisation	Canon	Danka	Heidelberg	IBM
Hersteller	Canon	Canon	NexPress	Xeikon/IBM
Produktname	CLC 1000	C 2000 / C1900	£ NexPress 2100	InfoPrint Color 70
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebildungssystem	Laser	Laser	LED	LED
Auflösung	400 dpi	400 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	DryInk	Trockentoner
Farben	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK
Druckformat max.	436 x 246,6 mm	A 3	340 x 460 mm	307 mm x 1.100 mm
Leistung/h:	A4 4/0 1.860 A4 4/4 720 A3 4/0 720 A3 4/4 360	1.860 / 1.440 720 720 / 720 360	4.200 2.100 2.100 1.050	4.200 2.100 Drucke DIN A3/Stunde
Substrate	Papier	Papier	Papier, Kunststoffe, Folien	Rollenmaterial versch. Substrate
Flächengewichte g/m ²	80 - 209 g/m ²	70 - 209 g/m ²	80 - 300 g/m ²	60 - 250 g/m ²
Format max.	305 x 457 mm	305 x 457 mm	250 x 470 mm	320 mm Breite
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Rolle / Bogen variable Länge
Verarbeitung	Heftsorter optional	Heftsorter	offline	Option
RIP-Einheit	Color PASS V 80 / 8000	Efi-Fiery-RIP oder Colorbus-RIP		Barco Fast-RIP auf RS/6000
Preis ca.	keine Angaben	keine Angaben	700.000 DM	keine Angaben
Bemerkungen	Scanner-Plug-In, Calibrator, Workstation Software, Filmscanner, Vorschaumonitor, Editiereinheit, Originaleinzug	Feeder, Editor, Dia-Einheit	Verkaufsfreigabe Mitte 2001	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein. Zusätzlich 64 GB Plattenspeicher.

Vertriebsorganisation	IBM	Indigo	Indigo	Indigo
Hersteller	Xeikon/IBM	Indigo	Indigo	Indigo
Produktname	►► Infoprint Color 100 / 130	e-Print Pro+	TurboStream	►► UltraStream 2000 / 4000
Druckverfahren	Elektrofotografie	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck
Bebildungssystem	LED-Einheiten	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	600 dpi	812 dpi	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)
Druckfarbe	Trockentoner	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink
Farben	CMYK	CMYK	CMYK + 2 Sonderfarben	CMYK + 2 Sonderfarben
Druckformat max.	475 mm x 10 m	308 x 437 mm	308 x 437 mm	308 x 437 mm
Leistung/h:	A4 4/0 6.000 / 7.800 A4 4/4 6.000 / 7.800 A3 4/0 3.000 / 3.900 A3 4/4 3.000 / 3.900	2.000 1.000 in 2. Arbeitsgang* 1.000 500 in 2. Arbeitsgang*	2.000 1.000 in 2. Arbeitsgang* 1.000 500 in 2. Arbeitsgang*	4.000 / 8.000 2.000 / 4.000 2.000 / 4.000 1.000 / 2.000
Substrate	Rollenmaterial versch. Substrate	Papiere und Folien	Papier, Folie, Etiketten	Papier, Folie, Etiketten
Flächengewichte g/m ²	60 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²
Format max.	508 mm Breite	320 x 464 mm	320 x 464 mm	320 x 464 mm
Zuführung / Ausgabe	Rolle / Bogen variable Länge	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	-	offline	Electronic Collation	Electronic Collation
RIP-Einheit	Barco-RIP auf NT-Server	Adobe PostScript 3 RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP
Preis ca.	ab 1.000.000 DM	304.000 DM	490.000 DM	950.000 DM / 1.470.000 DM
Bemerkungen	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein, zus. 64 GB Plattenspeicher, AFP, Personalisierungssoftware	Einsteiger-Modell * Schön- und Widerdruck ist als Option erhältlich	Personalisierung, Win NT 4.0, 36 GB RAID System * Schön- und Widerdruck ist als Option erhältlich	Maschine der 2. Generation, Personalisierung, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB RAID System

Vertriebsorganisation	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo
Hersteller	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo
Produktname	Omnium MultiStream	►► Omnium WebStream*	►► Publisher 4000 / 8000	£ XB2
Druckverfahren	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck
Bebildungssystem	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	800 x 2.400 dpi	800 x 2.400 dpi	812 dpi oder 2.400 x 812 dpi	812 dpi oder 2.400 x 812 dpi
Druckfarbe	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink
Farben	CMYK + 2 Sonderfarben	CMYK + 2 Sonderfarben	CMYK + 3 Sonderfarben	CMYK + 3 Sonderfarben
Druckformat max.	308 x 437 mm	308 x 437 mm	308 x 437 mm	500 x 700 mm
Leistung/h:	A4 4/0 2.000 A4 4/4 1.000 (2. Arbeitsgang) A3 4/0 1.000 A3 4/4 500 (2. Arbeitsgang)	4.000 - 16.000* - 2.000 - 8.000* -	4.000 / 8.000 4.080 / 8.160 2.040 / 4.080 2.040 / 4.080	8.000 4.000 4.000 2.000
Substrate	PVC, PET, Alum., Papier, Karton	PVC, PET, Alum., Papier, Karton	Papier	Papier
Flächengewichte g/m ²	10 - 300µ / 250 - 350µ	10 - 300µ / 250 - 350µ	60 - 300 g/m ²	keine Angaben
Format max.	320 x 464 mm	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	320 mm Rollenbreite	keine Angaben
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Rolle / Bogen oder Rolle	Rolle / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	Electronic Collation	Electronic Collation	inline Schneiden, Falzen	offline
RIP-Einheit	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	keine Angaben
Preis ca.	900.000 DM	ab 1.500.000 DM*	1.680.000 DM / 2.100.000 DM	keine Angaben
Bemerkungen	Flexible Verpackung / Etiketten, Personalisierung, Win NT 4.0, 36 GB Raid	* Leistung modellabhängig WebStream 100, 200, 400 mit 1, 2 oder 4 Druckwerken für pers. Verpackung, Etiketten etc.	Zwillings-/Vierfach-Druckmaschine für besonders leichte Materialien	Projektstudie und Prototyp: kommt frühestens 2002 auf den Markt

Vertriebsorganisation	Indigo	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland
Hersteller	Indigo	Xeikon	Xeikon	Xeikon
Produktname	➔➔ Photo e-Print	➔➔ DICOPage	➔➔ DICOPress	➔➔ DicoPack
Druckverfahren	Digitaler Offsetdruck	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebilderungssystem	Elektrofotografie	Laser	LED-Array	LED-Array
Auflösung	800 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Druckfarbe	Electro Ink	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Farben	CMYK + 2 Sonderfarben	CMYK	CMYK	CMYK + Weiß
Druckformat max.	308 x 437 mm	308 x 460 mm	307,5 / 475 x 11.000 / 8.000 mm	307,5 / 475 x 11.000 / 8.000 mm
Leistung/h:	A4 4/0 5.100 Farbfotos 10 x 15 cm/h	960	3.900	3.900
	A4 4/4 -	960	3.900	-
	A3 4/0 -	480	1.450	1.260*
	A3 4/4 -	480	1.450	-
Substrate	Papiere und Folien	Papier, Folien, Etiketten etc.	Papier, Folien, Etiketten etc.	Papier, Folien, Etiketten, Karton
Flächengewichte g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 250 g/m ²	60 - 300 g/m ²
Format max.	320 x 464 mm	320 x 470 mm	320 / 500 mm Rollenbreite	320 / 500 mm Rollenbreite
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen, Rolle/Rolle	Bogen, Rolle/Rolle
Verarbeitung	offline	offline	offline	offline
RIP-Einheit	Adobe PostScript 3 RIP	iRIP (Agfa)	iRIP (Agfa)	iRIP (Agfa)
Preis ca.	keine Angaben	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen	Spezialmaschine für Foto-Finishing-Anwendungen		MAN Roland setzt unter dem Namen DICOPress beide Xeikon-Maschinen DCP 320 und 500 ein.	*630 Bogen 50 x 70 cm / Stunde

Vertriebsorganisation	Océ Deutschland	Océ Deutschland	Scitex Digital Printing	Scitex Wide Format Print
Hersteller	Canon	Océ	Scitex	Aprion
Produktname	Océ Colour System 200	Océ 3125 C	➔➔ VersaMark	£ DPS 65
Druckverfahren	Elektrofotografie	Colour Copy Press	Inkjet	Inkjet
Bebilderungssystem	Laser	Océ Direct Imaging	Continuous Inkjet	Inkjet Magic-Druckköpfe
Auflösung	400 x 400 dpi	400 x 1.600 dpi	300 x 300 dpi x multibit	600 dpi
Druckfarbe	Trockentoner	Toner	Inkjet-Tinte	wasserbasierte Tinte
Farben	CMYK	CMYK und RGB	CMYK	CMYK
Druckformat max.	297 x 436 mm	305 x 430 mm	210 x 280 mm (optimiert)	1.600 x 520 mm
Leistung/h:	A4 4/0 1.860	1.500	bis 120.000	4 m/s ≈ 87.000 (rechnerisch)
	A4 4/4 -		separater Arbeitsgang	-
	A3 4/0 720	750	-	-
	A3 4/4 -		-	-
Substrate	Papier	Papier	Rollenpapiere	Papier, Vinyl etc.
Flächengewichte g/m ²	64 - 209 g/m ²	bis 200 g/m ²	59 - 163 g/m ²	nicht spezifiziert
Format max.	305 x 457 mm	DIN A3 Überformat	455 mm Breite	1.650 mm Breite
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Rolle/Rolle, Rolle/Bogen	Rolle / Rolle
Verarbeitung	Hefter, Sorter	nein	optional	offline
RIP-Einheit	EFI Fiery	EFI Fiery	DataStation 120	keine Angaben
Preis ca.	keine Angaben	keine Angaben	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen	Color Management, personalisiert Drucken, Editiereinheit, Filmprojektion, Auftragsvorschau und -bearbeitung, Archivierung	Color Management, personalisiert Drucken; Océ 3125 C kann 7 Farben drucken (CMYK + RGB), Farben nicht lasierend.	modulartige Zusammenstellung einzelner Komponenten bis zur 4/1-c-Maschine	Scitex hat zur Drupa angekündigt, die Aprion-Produkte zu vertreiben.

Vertriebsorganisation	SCS Schwarz & Co.	SCS Schwarz & Co.	Sharp	Toshiba
Hersteller	T/R Systems	T/R Systems	Sharp	Toshiba
Produktname	MicroPress 312	MicroPress 900	AR-C 150	➔➔ FC 15
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebilderungssystem	Laser	Laser	LED	Laser*
Auflösung	600 dpi	400 x 400 dpi	600 x 600 dpi	600 dpi
Druckfarbe	Toner	Toner	Toner	Toner
Farben	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK
Druckformat max.	A4	A3	297 x 420 mm	299 x 449 mm
Leistung/h:	A4 4/0 1.440	2.880	900	1.080
	A4 4/4 1.440 *	-	600	1.080
	A3 4/0 -	1.440	420	480
	A3 4/4 -		-	480
Substrate	Papier	Papier	Papier, Folien, Etiketten	Papier, Folien, Etiketten
Flächengewichte g/m ²	bis 120 g/m ²	bis 160 g/m ²	bis 200 g/m ²	64 bis 209 g/m ²
Format max.	A4	A3+	DIN A3	305 x 457 mm
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	nein, Offline-Betrieb	nein, Offline-Betrieb	20fach Heftsorter optional	20fach Heftsorter
RIP-Einheit	MicroPress 10/100 TP	MicroPress 10/100 TP	EFI Fiery	keine Angaben
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage	ab 36.000 DM	auf Anfrage
Bemerkungen	* Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten, dezentrales Drucken, andere Druckeinheiten parallel ansteuerbar	* Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten, dezentrales Drucken, andere Druckeinheiten parallel ansteuerbar		*4-Strahl-Laserdruckeinheit

Vertriebsorganisation	Toshiba	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler
Hersteller	Toshiba	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.
Produktname	➔ FC 22 / FC 25	➔ CSP 320 D	➔ DCP 320 D	➔ DCP 320 S
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebildungssystem	Laser*	2 x dualer Laser	Basis LED-Array	Basis LED-Array
Auflösung	600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Druckfarbe	Toner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Farben	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK + Weiß
Druckformat max.	299 x 449 mm	308 x 460 mm	307,5 x 11.000 mm	307,5 x 11.000 mm
Leistung/h:	A4 4/0 1.500 A4 4/4 1.500 A3 4/0 720 A3 4/4 720	960 480 960 480	3.900 (7.800)* 3.900 (7.800)* 1.950 (3.900)* 1.950 (3.900)*	3.900 (7.800)* - 1.950 (3.900)* -
Substrate	Papier, Folien, Etiketten	Papier, Kunststoff, Label etc.	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label
Flächengewichte g/m ²	64 bis 209 g/m ²	80 - 300 g/m ²	60 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²
Format max.	305 x 457 mm	320 x 470 mm	330 mm breite Rollen	330 mm breite Rollen
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Rolle / Bogen variable Länge	Rolle / Bogen variable Länge
Verarbeitung	20fach Heftsorter / Finisher	kein	integrierter Schneider	integrierter Schneider
RIP-Einheit	keine Angaben	Harlequin ScriptWorks	Harlequin- oder Barco-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP
Preis ca.	ab 55.000 DM	291.000 DM	582.000 DM	auf Anfrage
Bemerkungen	*4-Strahl-Laserdruckeinheit		* Schnelldruckmodus bei Papier von 60 - 170 g/m ²	* Schnelldruckmodus bei Papier von 60 - 170 g/m ²

Vertriebsorganisation	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler	Xerox	Xerox
Hersteller	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.	Xerox	Xerox
Produktname	➔ DCP 500 D	➔ DCP 500 SP / SF	DocuColor 30 CP	DocuColor 40 CP
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebildungssystem	Basis LED-Array	Basis LED-Array	Laser	Laser
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	400 dpi	400 dpi
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Farben	CMYK	CMYK + Weiß	CMYK	CMYK
Druckformat max.	475 x 11.000 mm	475 x 11.000 mm	DIN A3	297 x 432 mm
Leistung/h:	A4 4/0 3.900 (7.800)* A4 4/4 3.900 (7.800)* A3 4/0 1.950 (3.900)* A3 4/4 1.950 (3.900)*	3.900 (5.040)* - 1.950 (3.900)* -	1.800 - 1.200 -	2.400 - 1.200 -
Substrate	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label	Papier	Papier
Flächengewichte g/m ²	60 - 250 g/m ²	60 - 300 / 60 - 250 g/m ²	64 - 220 g/m ²	64 - 220 g/m ²
Format max.	500 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen	DIN A3	305 x 457 mm
Zuführung / Ausgabe	Rolle / Bogen variable Länge	Rolle / Bogen variable Länge	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	integrierter Schneider	integrierter Schneider	Option	Option
RIP-Einheit	Harlequin- oder Barco-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP	verschiedene Optionen*	verschiedene Optionen*
Preis ca.	873.000 DM	auf Anfrage	keine Angaben	keine Angaben
Bemerkungen	*Schnelldruckmodus bei Papier von 60 - 170 g/m ²	*Schnelldruckmodus bei Papier von 60 - 170 g/m ²	* RIPs von Scitex, ColorBus, Splash und EFI. DocuColor 30 ist auch als Farbkopierer einsetzbar	* RIPs von Scitex, ColorBus, Splash und EFI. DocuColor 40 ist auch als Farbkopierer einsetzbar

Vertriebsorganisation	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Hersteller	Zeikon	Zeikon	Zeikon	Zeikon
Produktname	DocuColor 2045 / 2060	DocuColor 70 Plus	DocuColor 100 Advantage	➔ DocuColor 130 CSX
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebildungssystem	LED-Zeilen	LED-Zeilen	LED-Zeilen	LED-Zeilen
Auflösung	600 x 600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Farben	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK
Druckformat max.	315 x 480 mm	307 mm x 11 m	475 mm x 11 m	475 mm x 11 m
Leistung/h:	A4 4/0 2.700 / 3.600 A4 4/4 1.350 / 1.800 A3 4/0 1.350 / 1.800 A3 4/4 675 / 900	4.200 2.100 2.100 1.050	6.000 3.000 3.000 1.500	7.800* 7.800* 3.900* 3.900*
Substrate	Papier, Kunststoffe etc.	Rollenmaterial	Rollenmaterial	Rollenmaterial
Flächengewichte g/m ²	64 - 280 g/m ²	320 mm	500 mm	500 mm
Format max.	320 x 487 mm	60 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Rolle / Bogen variable Länge	Rolle / Bogen variable Länge	Rolle / Bogen variable Länge
Verarbeitung	ab Herbst 2000 optional	integrierter Schneider	integrierter Schneider	integrierter Schneider
RIP-Einheit	Efi EX2000	Scitex oder Efi	Scitex oder Efi	Scitex oder Efi
Preis ca.	210.000 DM / 305.000 DM	keine Angaben	keine Angaben	1.010.000 DM
Bemerkungen	ab Herbst 2000 diverse Peripheriegeräte erhältlich	Variables Datensystem	Variables Datensystem	*Schnelldruckmodus bei Papier von 60 - 170 g/m ²