

Vertriebsorganisation	Canon	Canon	Danka	Heidelberg
Hersteller	Canon	Canon	Canon	NexPress
Produktname	CLC 1000	CLC 5000	C 2000 / C1900	NexPress 2100
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebildungssystem	Laser	Laser	Laser	LED
Auflösung	400 dpi	800 x 400 dpi	400 dpi	600 dpi
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	DryInk
Farben	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK
Druckformat max.	436 x 246,6 mm	min. 301 x 452 mm	A 3	350 x 460 mm
Leistung/h:	A4 4/0 1.860 A4 4/4 720 A3 4/0 720 A3 4/4 360	3.000 1.500 1.500 750	1.860 / 1.440 720 720 / 720 360	4.200 2.100 2.100 1.050
Substrate	Papier	Papier	Papier	Papier, Kunststoffe, Folien
Flächengewichte g/m ²	80 - 209 g/m ²	64 - 253 g/m ²	70 - 209 g/m ²	80 - 300 g/m ²
Format max.	305 x 457 mm	305 x 457 mm	305 x 457 mm	250 x 470 mm
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	Heftsorter optional	Nagel-Finisher	Heftsorter	offline
RIP-Einheit	Color PASS V 80 / 8000	Color PASS Z 5000	Efi-Fiery-RIP oder Colorbus-RIP	NexStation
Preis ca.	keine Angaben	auf Anfrage	keine Angaben	700.000 DM
Bemerkungen	Scanner-Plug-In, Calibrator, Workstation Software, Filmscanner, Vorschaumonitor, Editiereinheit, Originaleinzug	Editiereinheit	Feeder, Editor, Dia-Einheit, Color Management, Command Workstation	

Vertriebsorganisation	IBM	IBM	Indigo	Indigo
Hersteller	Xeikon/IBM	Xeikon/IBM	Indigo	Indigo
Produktname	InfoPrint Color 70	Infoprint Color 100 / 130	e-Print Pro+	TurboStream
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck
Bebildungssystem	LED	LED-Einheiten	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	600 dpi	600 dpi	812 dpi	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Electro Ink	Electro Ink
Farben	CMYK	CMYK	4 (CMYK)	4 (CMYK) + 2 Sonderfarben opt.
Druckformat max.	307 mm x 1.100 mm	475 mm x 10 m	308 x 437 mm	308 x 437 mm
Leistung/h:	A4 4/0 4.200 A4 4/4 A3 4/0 2.100 Drucke DIN A3/Stunde A3 4/4	6.000 / 7.800 6.000 / 7.800 3.000 / 3.900 3.000 / 3.900	2.000 1.000 1.000 500	2.000 1.000 1.000 500
Substrate	Rollenmaterial versch. Substrate	Rollenmaterial versch. Substrate	Papier, Folie, Etiketten	Papier, Folie, Etiketten
Flächengewichte g/m ²	60 - 250 g/m ²	60 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²
Format max.	320 mm Breite	508 mm Breite	320 x 464 mm	320 x 464 mm
Zuführung / Ausgabe	Rolle / Bogen variable Länge	Rolle / Bogen variable Länge	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	Option	-	offline	Electronic Collation
RIP-Einheit	Barco Fast-RIP auf RS/6000	Barco-RIP auf NT-Server	Adobe PostScript 3 RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP
Preis ca.	keine Angaben	ab 1.000.000 DM	304.000 DM	490.000 DM
Bemerkungen	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein. Zusätzlich 64 GB Plattenspeicher.	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein, zus. 64 GB Plattenspeicher, AFP, Personalisierungssoftware		Die TurboStream wird von der Indigo Platinum abgelöst

Vertriebsorganisation	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo
Hersteller	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo
Produktname	Platinum	UltraStream 2000 / 4000	Publisher 4000 / 8000	Omnibus MultiStream
Druckverfahren	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck
Bebildungssystem	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	800 dpi	800 x 2.400 dpi	800 x 2.400 dpi	800 x 2.400 dpi
Druckfarbe	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink
Farben	4 CMYK	4 (CMYK) + 2 Sonderfarben opt.	4 (CMYK) + 3 Sonderfarben opt.	6 (CMYK + 2 Sonderfarben)
Druckformat max.	308 x 437 mm	308 x 437 mm	308 x 437 mm	308 x 437 mm
Leistung/h:	A4 4/0 8.000 A4 4/4 2.000 A3 4/0 1.000 A3 4/4 500	4.000 / 4.000 2.000 / 4.000 2.000 / 2.000 1.000 / 2.000	4.000 / 8.000 4.000 / 8.000 2.000 / 4.000 2.000 / 4.000	2.000 nicht relevant 1.000 nicht relevant
Substrate	Papier, Folie	Papier, Folie, Etiketten	Papier	PVC, PET, Alum., etc.
Flächengewichte g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	> 300 g/m ²
Format max.	320 x 464 mm	320 x 464 mm	320 mm Rollenbreite	320 x 464 mm
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Rolle / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	Electronic Collation	Electronic Collation	inline Schneiden, Falzen	Electronic Collation
RIP-Einheit	Adobe PostScript, PDF	Adobe PostScript 3 RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP
Preis ca.	470.000 DM	ab 950.000 DM / 1.470.000 DM	1.680.000 DM / 2.100.000 DM	ab 538.000 DM
Bemerkungen			Zwillings-/Vierfach-Druckmaschine für besonders leichte Materialien	Spezialdruckmaschine für Plastikmaterialien

Vertriebsorganisation	Indigo	Indigo	MAN Roland	MAN Roland
Hersteller	Indigo	Indigo	Xeikon	Xeikon
Produktname	Omnium WebStream	Omnium WebStream 100/200/400	DICOPage	DICOPress
Druckverfahren	Digitaler Offsetdruck	Digitaler Offsetdruck	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebilderungssystem	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Laser	LED-Array
Auflösung	800 x 2.400 dpi	800 x 2.400 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Druckfarbe	Electro Ink	Electro Ink	Trockentoner	Trockentoner
Farben	4 (CMYK) + 2 Sonderfarben opt.	6 (CMYK + 2 Sonderfarben)*	CMYK	CMYK
Druckformat max.	308 x 450 mm	308 x 437 mm	308 x 460 mm	307,5 / 475 x 11.000 / 8.000 mm
Leistung/h:	A4 4/0 2.000	4.000 / 8.000 / 16.000	960	3.900
	A4 4/4 nicht relevant	nicht relevant	960	3.900
	A3 4/0 1.000	2.000 / 4.000 / 8.000	480	1.450
	A3 4/4 nicht relevant	nicht relevant	480	1.450
Substrate	PVC, PET, Alum., Papier, Karton	PVC, PET, Alum., Papier, Karton	Papier, Folien, Etiketten etc.	Papier, Folien, Etiketten etc.
Flächengewichte g/m ²	max. 300 g/m ²	max. 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 250 g/m ²
Format max.	320 mm Rollenbreite	320 mm Rollenbreite	320 x 470 mm	320 / 500 mm Rollenbreite
Zuführung / Ausgabe	Rolle / Bogen oder Rolle	Rolle / Bogen oder Rolle	Bogen / Bogen	Bogen, Rolle/Rolle
Verarbeitung	Electronic Collation	Electronic Collation	offline	offline
RIP-Einheit	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	iRIP (Agfa)	iRIP (Agfa)
Preis ca.	658.000 DM	ab 1.220.000 DM	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen	Spezialdruckmaschine für Etiketten sowie flexiblen Verpackungsdruck	* 7. Farbe optional, Spezialmaschine mit 1, 2 oder 4 Druckwerken für Etikettendruck		MAN Roland setzt unter dem Namen DICOPress beide Xeikon-Maschinen DCP 320 und 500 ein.
Vertriebsorganisation	MAN Roland	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland GmbH
Hersteller	Xeikon	Canon	Canon	Océ
Produktname	DicoPack	Colour System 115/110/150	Colour System 200	CPS 700
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Colour Copy Press
Bebilderungssystem	LED-Array	Laser	Laser	Océ Direct Imaging
Auflösung	600 x 600 dpi	400 dpi	400 x 400 dpi	400 x 1.600 dpi
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Toner
Farben	CMYK + Weiß	CMYK	CMYK	CMYK und RGB
Druckformat max.	307,5 / 475 x 11.000 / 8.000 mm	297 x 443 mm druckbarer Bereich	297 x 443 mm druckbarer Bereich	305 x 430 mm
Leistung/h:	A4 4/0 3.900	660 / 1.440 (150)	1.860	1.500
	A4 4/4 -	-		
	A3 4/0 1.260*	330 / 720 (150)	720	750
	A3 4/4 -			
Substrate	Papier, Folien, Etiketten, Karton	Papier, OHP	Papier, OHP	Papier
Flächengewichte g/m ²	60 - 300 g/m ²	209 g/m ²	64 - 210 g/m ²	bis 200 g/m ²
Format max.	320 / 500 mm Rollenbreite	305 x 457 mm	305 x 457 mm	DIN A3 Überformat
Zuführung / Ausgabe	Bogen, Rolle/Rolle	Papierkassette / Magazin	Papierkassette / Magazin	Bogen / Bogen
Verarbeitung	offline	Hefter, Sorter	Hefter, Sorter	nein
RIP-Einheit	iRIP (Agfa)	Océ 750 C, Océ 700 C	Océ 850 C	EFI Fiery
Preis ca.	auf Anfrage	47.800 / 55.400 / 115.000 DM	132.500 DM	keine Angaben
Bemerkungen	*630 Bogen 50 x 70 cm / Stunde		Color Management, personalisiert Drucken, , Editiereinheit, Filmprojektion, Auftragsvorschau und -bearbeitung, Archivierung	Color Management, personalisiert Drucken; Océ CPS 700 kann 7 Farben drucken (CMYK + RGB), Farben nicht lasierend.
Vertriebsorganisation	Scitex Digital Printing	Scitex Vision	SCS Schwarz & Co.	Sharp
Hersteller	Scitex	Aprion	T/R Systems	Sharp
Produktname	VersaMark	DPS 65	MicroPress 312 / 900	AR-C 150
Druckverfahren	Inkjet	Inkjet	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebilderungssystem	Continuous Inkjet	Inkjet Magic-Druckköpfe	Laser	LED
Auflösung	300 x 300 dpi x multibit*	600 dpi	600 dpi / 400 x 400 dpi	600 x 600 dpi
Druckfarbe	Inkjet-Tinte	wasserbasierte Tinte	Toner	Toner
Farben	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK
Druckformat max.	210 x 280 mm (optimiert)	1.600 x 520 mm	A4 / A3	297 x 420 mm
Leistung/h:	A4 4/0 bis 120.000	4 m/s ≈ 87.000 (rechnerisch)	1.440 / 2.880	900
	A4 4/4 separater Arbeitsgang	-	1.440 * / -	600
	A3 4/0 -	-	- / 1.440	420
	A3 4/4 -	-	- / -	-
Substrate	Rollenpapiere	Papier, Vinyl etc.	Papier	Papier, Folien, Etiketten
Flächengewichte g/m ²	59 - 163 g/m ²	nicht spezifiziert	bis 120 g/m ² bis 160 g/m ²	bis 200 g/m ²
Format max.	455 mm Breite	1.650 mm Breite	A4 / A3+	DIN A3
Zuführung / Ausgabe	Rolle/Rolle, Rolle/Bogen	Rolle / Rolle	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	optional	offline	nein, Offline-Betrieb	20fach Heftsorтер optional
RIP-Einheit	DataStation 120	keine Angaben	MicroPress 10/100 TP	EFI Fiery
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	ab 36.000 DM
Bemerkungen	modulartige Zusammenstellung bis zur 4/1-c-Maschine, *optional 300 x 600 dpi gleiche Leistung	Scitex hat zur Drupa angekündigt, die Aprion-Produkte zu vertreiben.	* Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten, dezentrales Drucken, andere Druckeinheiten parallel ansteuerbar	

Vertriebsorganisation	Toshiba	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler
Hersteller	Toshiba	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.
Produktname	FC 15 / FC 22 / FC 25	CSP 320 D	DCP 320 D / DCP 320 Dx	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 11.090 mm	304,5 x 11.090 mm
Leistung/h:	A4 4/0 1.080 / 1.500 A4 4/4 1.080 / 1.500 A3 4/0 480 / 720 A3 4/4 480 / 720	960 960 480 480	3.900 / 2.100 3.900 / 2.100 1.950 / 1.050 1.950 / 1.050	4.200 4.200 2.100 2.100
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 * / 60 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ² *
Format max.	305 x 457 mm	320 x 470 mm	320 mm breit	330 mm breit
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Rolle / Bogen variable Länge	Rolle / Bogen variable Länge
Verarbeitung	20fach Heftsorler	nein	integrierter Schneider	schneiden optional
RIP-Einheit	keine Angaben	Harlequin ScriptWorks	Harlequin- oder Barco-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP
Preis ca.	auf Anfrage / ab 55.000 DM	291.000 DM	ca. 600.000 DM / ca. 400.000 DM	ca. 600.000 DM
Bemerkungen	*4-Strahl-Laserdruckeinheit		*Schnelldruckmodus 60 - 130 g/m ²	* Schnelldruckmodus 80 - 175 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	DocuColor 30 CP / 40 CP	DocuColor 2045 / 2060
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebildungssystem	Basis LED-Array	Basis LED-Array	Laser	LED-Zeilen
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	400 dpi	600 x 600 dpi
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Farben	CMYK	CMYK + Weiß	CMYK	CMYK
Druckformat max.	475 x 11.090 mm	475 x 11.090 mm	DIN A3 / 297 x 432 mm	315 x 480 mm
Leistung/h:	A4 4/0 3.900 A4 4/4 3.900 A3 4/0 1.950 A3 4/4 1.950	3.000 3.000 1.500 1.500	1.800 / 2.400 - 1.200 / 1.200	2.700 / 3.600 1.350 / 1.800 1.350 / 1.800 675 / 900
Substrate	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label	Papier	Papier, Kunststoffe etc.
Flächengewichte g/m ²	60 - 250 g/m ² *	60 - 300 g/m ²	64 - 220 g/m ²	64 - 280 g/m ²
Format max.	500 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen	DIN A3 / 305 x 457 mm	320 x 487 mm
Zuführung / Ausgabe	Rolle / Bogen variable Länge	Rolle / Bogen variable Länge	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen
Verarbeitung	integrierter Schneider	integrierter Schneider	Option	ab Herbst 2000 optional
RIP-Einheit	Harlequin- oder Barco-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP	verschiedene Optionen*	Efi EX2000
Preis ca.	ca. 900.000 DM	auf Anfrage	keine Angaben	210.000 DM / 305.000 DM
Bemerkungen	*Schnelldruckmodus 60 - 170 g/m ²		* RIPs von Scitex, ColorBus, Splash und Efi. DocuColor 30 ist auch als Farbkopierer einsetzbar	ab Herbst 2000 diverse Peripheriegeräte erhältlich

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internet-Adresse
Canon Deutschland GmbH	Europark-Fichtenhain A10	47807 Krefeld	0 21 51 - 34 95 66	34 95 99	www.canon.de
Heidelberger Druckmasch. Vertrieb D	Haberstraße 1	69126 Heidelberg	01 80 - 4 33 83 26	06221-3099459	www.de.heidelberg.com
IBM Drucksysteme	Pascalstraße 100	70569 Stuttgart	07 11 - 7 85 - 0	7 85 33 85	www.de.ibm.com/
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
MAN Roland (Digital Printing Division)	Sebastianstraße 29c	86135 Augsburg	08 21 - 4 24 - 43 38	918-100	www.man-roland.de
Océ Deutschland GmbH	Solinger Straße 5 - 7	45481 Mülheim/Ruhr	02 08 - 48 45 - 0	5 23 944	www.oce.com
Scitex Digital Printing Deutschland GmbH	Am Seestern 24	40547 Düsseldorf	02 11 - 53 74 11 11	59 28 26	www.scitexapi.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
Zeikon	Vredebaan 72	B-2640 Mortsel	+32 - 3 - 4 43 13 11	4 43 13 09	www.zeikon.com
Xerox GmbH	Carl-Schurz-Straße 2	41460 Neuss	02 11 - 9 90 - 0	9 90 28 32	www.xerox.de