

Vertriebsorganisation	Agfa	Canon	Canon	NEU Canon	NEU Canon
Hersteller	dotrix	Canon	Canon	Canon	Canon
Produktname	the.factory	imageRunner C3200N	CLC 3200	CLC 4000 / 5100	CLC 4000 / 5100
Druckverfahren	Inkjet	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebildungssystem	Piezo Drop-on-Demand	Laser	Laser	Laser	Laser
Auflösung	300 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	800 x 400 dpi / 400 x 400 dpi	800 x 400 dpi / 400 x 400 dpi
Druckfarbe	Tinte	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Farben	CMYK + 2 Sonderfarben	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK
Bogen/Rollen-Format max.	650 mm Rollenbreite	325 x 457 mm	325 x 457 mm	305 x 457 mm	305 x 457 mm
Druckformat max.	630 mm	320 x 450 mm	320 x 450 mm	303 x 452 mm	303 x 452 mm
Substrate	Papier, Kunststoffe etc.	Papier	Papier	Papier	Papier
Flächengewichte g/m ²	15µ bis 3 mm	64 - 253 g/m ²	64 - 253 g/m ²	64 - 253 g/m ²	64 - 253 g/m ²
Zuführung / Ausgabe	Rolle/Rolle	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen
Leistung/h:	A4 4/0 5 - 24 m/min. A4 4/4 A3 4/0 A3 4/4	1.920 960	1.920 960	2.400 / 3.060	- / 1.500
integrierte Verarbeitung	nein	optional ab 1.350 €	optional ab 1.350 €	Stacker, Heftsorster*	Stacker, Heftsorster*
RIP-Einheit	X-Stream DFE	2 x 250 MHz Risc 4000 Prozessor, 40 GB Harddisc	optional Efi Controller, 10 GB festplatte	Color PASS Z 7000 / Color PASS Z 7400	Color PASS Z 7000 / Color PASS Z 7400
Preis ca.	auf Anfrage	15.000 €	ab 15.930 €	ab 57.460 € / 88.230 €	ab 57.460 € / 88.230 €
Bemerkungen	industrielle Anwendungen für Displays, Verpackungen, Etiketten etc. UV-Trockner integriert	.	.	Editiereinheit. *Nagel-Finisher optional	Editiereinheit. *Nagel-Finisher optional

Vertriebsorganisation	Danka	Develop	Hewlett Packard	NEU Hewlett Packard	NEU Hewlett Packard
Hersteller	Canon	Konica Minolta	HP	HP	HP Indigo Division
Produktname	IC 5000	QC 3101	HP Color 9850mfp	HP Indigo press 1000	HP Indigo press 1000
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	LEP, Digital Offset Colour	LEP, Digital Offset Colour
Bebildungssystem	Laser	LED	Laser	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	800 x 400 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	max. 800 x 2.400 dpi	max. 800 x 2.400 dpi
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	HP ElectroInk	HP ElectroInk
Farben	CMYK	CMYK	CMYK	CMYK + 2 Sonderfarben (optional)	CMYK + 2 Sonderfarben (optional)
Bogen/Rollen-Format max.	305 x 457 mm	311 x 457 mm	330 x 483 mm	320 x 464 mm	320 x 464 mm
Druckformat max.	301 x 452 mm	301 x 445 mm	DIN A3 +	308 x 437 mm	308 x 437 mm
Substrate	Papier	Papier	Papiere	Papiere, Folien etc.	Papiere, Folien etc.
Flächengewichte g/m ²	64 - 253 g/m ²	bis 256 g/m ²	105 - 256 g/m ²	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	Bogen/Bogen	Bogen/Bogen	Bogen/Bogen
Leistung/h:	A4 4/0 3.000 A4 4/4 1.500 A3 4/0 1.500 A3 4/4 750	1.860	3.000	2.000 1.000 1.000 500	2.000 1.000 1.000 500
integrierte Verarbeitung	optional Nagel-Finisher	optional	div. Finishing-Optionen	Sortieren, Zusammentragen*	Sortieren, Zusammentragen*
RIP-Einheit	Efi Fiery, Danka colourXpression Color-Server	integriert CN 3101	Adobe postScript	interner RIP, Adobe PostScript	interner RIP, Adobe PostScript
Preis ca.	ab 97.500 €	ab 6.000 €	ab 60.000 €	ab 200.000 €	ab 200.000 €
Bemerkungen	Editierfunktionen und umfangreiche Optionen für Papierhandling und Finishing	Editiereinheit, Kopierfunktion, Highend-Finisher	.	*Schön- und Widerdruck	*Schön- und Widerdruck

Vertriebsorganisation	Hewlett Packard	NEU Hewlett Packard	NEU Hewlett Packard	Hewlett Packard	Hewlett Packard
Hersteller	HP Indigo Division	HP Indigo Division	HP Indigo Division	HP Indigo Division	HP Indigo Division
Produktname	HP Indigo press 3050	HP Indigo press 5000	HP Indigo press w3200	indigo press ws2000 / ws4000	indigo press ws2000 / ws4000
Druckverfahren	LEP, Digital Offset Colour	LEP, Digital Offset Colour	LEP, Digital Offset Colour	LEP, Digital Offset Colour	LEP, Digital Offset Colour
Bebildungssystem	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	max. 812 x 812 dpi	max. 812 x 812 dpi	max. 800 x 1.600 dpi	max. 800 x 2.400 dpi	max. 800 x 2.400 dpi
Druckfarbe	HP ElectroInk	HP ElectroInk	HP ElectroInk	HP ElectroInk	HP ElectroInk
Farben	CMYK + Orange + Violett	CMYK + Orange + Violett*	CMYK + max. 3 Sonderfarben opt.	CMYK + max. 3 Sonderfarben opt.	CMYK + max. 3 Sonderfarben opt.
Bogen/Rollen-Format max.	320 x 475 mm	320 x 475 mm	Bahnbreite 330 mm	Bahnbreite 330 mm	Bahnbreite 330 mm
Druckformat max.	308 x 450 mm	308 x 450 mm	302 x 450 mm	308 x 437 mm	308 x 437 mm
Substrate	Papiere, Folien	Papiere, Folien	Papiere, Folien	Papier, Karton, PVC, PET, Alu etc.	Papier, Karton, PVC, PET, Alu etc.
Flächengewichte g/m ²	80 - 350 g/m ²	65 - 350 g/m ²	50 - 250 g/m ²	10 - 300 g/m ² / 50 - 250 µ	10 - 300 g/m ² / 50 - 250 µ
Zuführung / Ausgabe	Bogen/Bogen	Bogen/Bogen	Rolle/Bogen oder Rolle/Rolle	Rolle/Rolle	Rolle/Rolle
Leistung/h:	A4 4/0 4.000 A4 4/4 2.000 A3 4/0 2.000 A3 4/4 1.000	4.000 4.000 4.000 4.000	4.000 4.000 2.000 2.000	4.000 4.000 2.000 2.000	7 bzw. 16 m/min.
integrierte Verarbeitung	-	Autoduplex	Sortieren, Zusammentragen*	Sortieren, Zusammentragen	Sortieren, Zusammentragen
RIP-Einheit	Adobe PostScript	1 bis 10 externe Rips	interner RIP, extern HP Production Flow System	interner RIP, extern HP Production Flow System	interner RIP, extern HP Production Flow System
Preis ca.	ab 350.000 €	ab 350.000 €	ab 760.000 €	ab 249.000 € / 499.000 €	ab 249.000 € / 499.000 €
Bemerkungen	*erweiterte Farbmöglichkeiten bis zu 7 Farben, Mix mit Pantone-Farben	*erweiterte Farbmöglichkeiten bis zu 7 Farben, Mix mit Pantone-Farben	*Schön- und Widerdruck	.	.

Vertriebsorganisation	Hewlett Packard	Kodak	Kodak Versamark	Kodak Versamark
Hersteller	HP Indigo Division	NexPress	Kodak Versamark	Kodak Versamark
Produktname	HP Indigo press s2000	NexPress 2100	Versamark VT3000	Versamark VX5000
Druckverfahren	LEP, Digital Offset Colour	Elektrofotografie	Inkjet	Inkjet
Bebildungssystem	Elektrofotografie	LED	Continuous Inkjet	Continuous Inkjet
Auflösung	800 x 2.400 dpi	600 dpi	300 x 300 / 300 x 600 dpi	300 x 300 / 300 x 600 dpi
Druckfarbe	HP ElectroInk	DryInk	Inkjet-Tinte	Inkjet-Tinte
Farben	CMYK + max. 2 Sonderfarben opt.	CMYK	CMYK	CMYK
Bogen/Rollen-Format max.	320 x 464 mm	350 x 470 mm	455 mm Breite	455 mm Breite
Druckformat max.	308 x 437 mm	340 x 460 mm	227 x 455 mm	227 x 455 mm
Substrate	Papier, Karton, PVC, PET, Alu etc.	Papier	Rollenpapiere	Rollenpapiere
Flächengewichte g/m²	250 - 350 µ	80 - 300 g/m ²	59 - 163 g/m ²	59 - 163 g/m ²
Zuführung / Ausgabe	Bogen/Bogen	Bogen/Bogen	Rolle/Rolle, Rolle/Bogen	Rolle/Rolle, Rolle/Bogen
Leistung/h:				
	A4 4/0 2.000	4.200	bis 86.000	bis 130.00
	A4 4/4 -	2.100	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration
	A3 4/0 1.000	2.100		
	A3 4/4 -	1.050		
integrierte Verarbeitung	Sortieren, Zusammentragen	offline	keine	keine
RIP-Einheit	interner RIP, extern HP Production Flow System	NexStation	verschiedene Ausstattungen	verschiedene Ausstattungen
Preis ca.	ab 249.000 €	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen			Ausbau von 1/0 bis bis 4/4-c	Ausbau von 1/0 bis bis 4/4-c

Vertriebsorganisation	Konica Minolta	Konica Minolta	Océ	Océ	NEU
Hersteller	Konica Minolta	Konica Minolta	Océ	Océ	
Produktname	8031 / CF 3102	8050 / CF 5001	Océ CPS 700	Océ CPS 900	
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Colour Copy Press		
Bebildungssystem	LED	Laser-basierend	Océ Direct Imaging	Océ Direct Imaging	
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	400 x 1.600 dpi	600 x 2.400 dpi	
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Toner	Toner	
Farben	CMYK	CMYK	CMYK und RGB	CMYK und RGB	
Bogen/Rollen-Format max.	311 x 457 mm	330 x 487 mm	305 x 430 mm	305 x 457 mm	
Druckformat max.	311 x 457 mm	A3+	DIN A3 Überformat	301 x 453 mm	
Substrate	Papier	Papier	Papier	Papier	
Flächengewichte g/m²	80 - 256 g/m ²	64 - 256 g/m ²	bis 200 g/m ²	75 - 250 g/m ²	
Zuführung / Ausgabe	Bogen/Bogen	Bogen/Bogen	Bogen / Bogen	Bogen / Bogen	
Leistung/h:					
	A4 4/0 1.860	3.000	1.500	1.800	
	A4 4/4 -		-	900	
	A3 4/0 -	1.620	750	900	
	A3 4/4 -		-	450	
integrierte Verarbeitung	optional Finisher	Duplex, Finisher optional	nein	nein	
RIP-Einheit	verschiedene Efi Fiery-RIPs	IP-901, externer Efi Fiery-RIP	Efi Fiery	Océ Color Controller	
Preis ca.	ab 18.500 €	ab 34.500 €	keine Angaben	98.500 €	
Bemerkungen	als Drucker und Kopierer mit zahlreichen Editierfunktionen einsetzbar	als Drucker und Kopierer mit zahlreichen Editierfunktionen einsetzbar	Color Management, personalisiert Drucken; Océ CPS 700 kann 7 Farben drucken (CMYK + RGB), Farben nicht lasierend		

Vertriebsorganisation	Oki, Händler	NEU	Toshiba Tec	Xeikon	Xeikon
Hersteller	Oki		Toshiba	Xeikon International.	Xeikon International.
Produktname	Oki C9500*		e-Studio 310c	Xeikon 320	Xeikon 320 S
Druckverfahren	Elektrofotografie		Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Bebildungssystem	LED		Laser	Basis LED-Array	Basis LED-Array
Auflösung	1.200 x 1.200 dpi		600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 dpi, 4-Bit
Druckfarbe	Trockentoner		Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Farben	CMYK		CMYK	CMYK	CMYK + Weiß
Bogen/Rollen-Format max.	328 x 899 mm		350 x 457 mm	320 Rollenbreite	320/330 mm Rollenbreite
Druckformat max.	316 x 887 mm		312 x 447 mm	307,6 mm x endlos	307,6 mm x endlos
Substrate	Papier		Papier	Papier, synth. Material., Label	Label
Flächengewichte g/m²	64 - 203 g/m ²		bis 256 g/m ²	60 - 250 g/m ² * / 80 - 250 g/m ²	60 - 250 g/m ² / 20 - 200 µm
Zuführung / Ausgabe	Bogen/Bogen		Bogen/Bogen	Rolle / Bogen variable Länge	Rolle / Bogen variable Länge
Leistung/h:					
	A4 4/0 1.800		1.860	7.800	4.200
	A4 4/4 -			7.800 -	-
	A3 4/0 1.200			3.900	2.700
	A3 4/4 -			3.900	
integrierte Verarbeitung	optional		optional	integrierter Schneider	-
RIP-Einheit	PostScript 3, PCL Efi Colorproof (Best)			Intellistream	Intellistream
Preis ca.	ab 6.599 €		ab 8.200 €.	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen	*verschiedene Modelle C9500dn, C9500hdn, C9500GA. Umfangreiche Ausstattung optional		Umfangreiche Ausstattung optional	*Schnelldruckmodus 60 - 130 g/m ²	



Vertriebsorganisation	Xeikon		NEU
Hersteller	Xeikon International		
Produktname	Xeikon 500	Xeikon 5000	
Druckverfahren	Elektrofotografie		
Bebildungssystem	Basis LED-Array		
Auflösung	600 x 600 dpi		
Druckfarbe	Trockentoner		
Farben	CMYK		
Bogen/Rollen-Format max.	500 mm Rollenbreite		
Druckformat max.	473,6 x endlos		
Substrate	Papier, synth. Material., Label		
Flächengewichte g/m ²	60 - 250 g/m ² *		
Zuführung / Ausgabe	Rolle / Bogen variable Länge		
Leistung/h:	A4 4/0	7.800	7.800
	A4 4/4	7.800	7.800
	A3 4/0	3.900	3.900
	A3 4/4	3.900	3.900
integrierte Verarbeitung	integrierter Schneider		
RIP-Einheit	Intellistream		New Front-End
Preis ca.	auf Anfrage		550.000 €
Bemerkungen	*Schnelldruckmodus 60 - 170 g/m ²		

Vertriebsorganisation	Xerox	NEU Xerox
Hersteller	Xerox	
Produktname	DocuColor 5252	DocuColor 3535
Druckverfahren	Elektrofotografie	
Bebildungssystem	Laser	
Auflösung	600 x 600 dpi	
Druckfarbe	Trockentoner	
Farben	CMYK	
Bogen/Rollen-Format max.	320 x 487 mm	
Druckformat max.	315 x 480 mm	
Substrate	Papier, Kunststoffe etc.	
Flächengewichte g/m ²	64 - 280 g/m ²	
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	
Leistung/h:	A4 4/0	3.120
	A4 4/4	1.560
	A3 4/0	1.560
	A3 4/4	780
integrierte Verarbeitung	optional	
RIP-Einheit	Efi EX2000, Xerox DSP6000, CreoCXP6000	
Preis ca.	ab 86.200 €	
Bemerkungen	ab 25.800 €	

Vertriebsorganisation	Xerox	
Hersteller	Xerox	
Produktname	DocuColor 6060	DocuColor iGen 3
Druckverfahren	Elektrofotografie	
Bebildungssystem	Laser	
Auflösung	600 x 600 dpi	
Druckfarbe	Trockentoner	
Farben	CMYK	
Bogen/Rollen-Format max.	320 x 487 mm	
Druckformat max.	315 x 480 mm	
Substrate	Papier, Kunststoffe etc.	
Flächengewichte g/m ²	64 - 300 g/m ²	
Zuführung / Ausgabe	Bogen / Bogen	
Leistung/h:	A4 4/0	2.700 / 3.600
	A4 4/4	1.350 / 1.800
	A3 4/0	1.800 / 1.800
	A3 4/4	900 / 900
integrierte Verarbeitung	optional	
RIP-Einheit	Xerox DSP6000, CreoCXP6000, Efi EXP6000	
Preis ca.	ab 153.000 €	
Bemerkungen	ab 665.000 €	

HP Indigo-Drucksysteme

UNGESTRICHENES DIGITALDRUCKPAPIER

HP bringt das erste ungestrichene Papier für HP Indigo-Digitaldrucksysteme auf den Markt, das ohne Vorbehandlung verwendet werden kann. Das ungestrichene Papier gehört zu einer umfassenden Palette gestrichener und ungestrichener Papiere, die speziell für HP Indigo-Digitaldrucksysteme entwickelt wurden. Mit ungestrichenen Digitaldruckpapieren können die Benutzer von HP Indigo-Systemen eine größere Bandbreite von Anwendungen nutzen und Aufträge bewältigen, die ansonsten nur konventionell zu erledigen wären. Das neue ungestrichene Papier bietet optimales Laufverhalten sowie brillante Farbübertragung und Farbhaltung. Es handelt sich um ein weißes Papier, das einen hohen Kontrast ermöglicht und den Farben somit die Ausdrucksstärke von erstklassigem Digitaldruck verleiht. www.hp.com

i-Gen 3 DIE ERSTE IN NORDDEUTSCHLAND

Die Litho- und Scannertechnik GmbH (L&S) produziert seit kurzem auf einer Docucolor i-Gen 3. Das Unternehmen mit Sitz in Kiel ist das erste in Norddeutschland, das Drucksachen über diesen digitalen Farbproduktionsdrucker von Xerox erstellt. Das Angebot umfasst Dienstleistungen wie Bilddigitalisierung und -bearbeitung, Gestaltung, Satz, Filmbelichtungen, digitale Proofs und Digitaldruck mit integriertem Finishing. Seit Mitte der 90er Jahre ist der Digitaldruck das zweite zentrale Standbein des Unternehmens. Das neue System produziert Drucksachen in Auflagen zwischen 500 und 3.000 Exemplaren. Auftraggeber sind überwiegend Agenturen, Verlage und Industrieunternehmen. www.xerox.de

XEIKON IST ZURÜCK

Fit und selbstbewusst

Keine Frage: Xeikon ist nach einer etwa zweijähriger Kommunikations-Abstinenz wieder zurück. Und das gleich selbstbewusst wie nie. Guido Dumarey, Chef des belgischen Unternehmens PUNCH, der 2002 das insolvente Unternehmen Xeikon übernahm und es mit dem CtP-Systemhersteller Strobbe innerhalb des Punch-Konzerns in der Graphic Group platzierte, stellt in kurzen Worten dar, was die Ziele des Unternehmens sind. »Wir setzen auf Wachstum und Eigenständigkeit. Und das bedeutet neben der eigenen Entwicklung von Hardware, Software und Toner vor allem den direkten Vertrieb unserer Produkte.« Denn er gibt in den aktuellen Zeiten einem – wie er sagt – Double-Branding keine Chance mehr. Was nichts anderes heißt: Keine OEM-Partner mehr, volle Konzentration auf das eigene Produkt. Und das habe den Vorteil, so war zu hören, dass man nunmehr auch keine Rücksicht mehr auf die verschiedenen Frontends nehmen muss, die in der Vergangenheit zu viel Kapazitäten auf sich gezogen hätten. Freilich hat Xeikon daraus und davon gelernt und stellte neben einer neuen Digitaldruckmaschine, der Xeikon 5000, ein Frontend vor, das in Sachen Performance »alles bisher da gewesene in den Schatten stelle«. Mit einem maximalen Durchsatz von bis zu 130 A4-Seiten ist die neue Maschine nach Angaben von Xeikon 5000 das produktivste Vierfarben-Digitaldrucksystem auf dem Markt. ni

