

Vertriebsorganisation	Canon	Canon	Canon	Canon
Hersteller	Heidelberg	Canon	Canon	Canon
Produktname	iR 110	iR 105	iR 5000 / iR 6000	iR 7200
Druckverfahren	Elektrofotografie, LED	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	600 dpi	2.400 x 600 dpi	2.400 x 600 dpi	2.400 x 600 dpi
Druckformat max.	420 x 297 mm	420 x 297 mm	420 x 297 mm	420 x 297 mm
Leistung/h A4	6.600	6.300	3.000 / 3.600	4.320
A3	3.300	3.000	1.800 / 1.800	2.160
Papiergewicht	60 - 200 g/m ²	64 - 200 g/m ²	64 - 200 g/m ²	64 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Einzelblatt, gerade o. versetzt, Finisher, geheftete Dokumente bis 100 A4-Seiten. Optionen: Stacker bis A3, Bookletmaker mit Frontbeschnitt, Perfect Binder, Zuschießeinheit, browsergestütztes Benutzer-Interface	Finisher mit Hefter bis 3.000 Blatt, Bookletmaker, Zuschießeinheit; Z-Falzeinheit, Duplexdruck, Großraummagazine, Lochen, browsergestütztes Benutzer-Interface, Trimmer	Finisher mit Hefter bis 3.000 Blatt, Bookletmaker, Duplexdruck, Großraummagazin, Lochen, browsergeschütztes Benutzer-Interface	Finisher mit Hefter bis 3.000 Blatt, Bookletmaker, Zuschießeinheit; Z-Falzeinheit, Duplexdruck, Großraummagazine, Lochen, browsergestütztes Benutzer-Interface, Trimmer
Preis	215.330 €	43.260 €	18.480 € / 21.060 €	29.300 €

Vertriebsorganisation	Canon	Danka Deutschland GmbH	Danka Deutschland GmbH	Danka Deutschland GmbH
Hersteller	Canon	Ricoh	Ricoh	Heidelberg
Produktname	iR 8500	Infotec MF Serie*	IS 2060 / 2075	Digimaster 9110
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	1.200 x 600 dpi	600 dpi	1.200 dpi	600 dpi
Druckformat max.	420 x 297 mm	DIN A3	DIN A3	420 x 297 mm
Leistung/h A4	5.100	4.200 / 5.100 / 6.300*	3.600 / 4.500	6.600
A3	2.700	2.160 / 2.460 / 2.940*	1.740 / 2.040	3.300
Papiergewicht	64 - 200 g/m ²	60 - 160 g/m ² / 52 - 216 g/m ²	52-128 Magaz / 52-216 g/m ² Bypass	60 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Finisher mit Hefter bis 3.000 Blatt, Bookletmaker, Zuschießeinheit, Z-Falzeinheit, Duplexdruck, Großraummagazin, Lochen, browsergeschütztes Benutzer-Interface	* Modelle 4700MF, 4850MF, 4105MF Multiblatt/Doppelnutzen, Ausschließen von Broschüren, Druckoptionen, Kopieren und Drucken im Tandem, Finishing-Varianten incl. Booklet-Finishing opt. etc. auf Anfrage	Zuführeinheit f. vorgedruckte Umschläge, Deck- und Zwischenblätter, Multiblatt/Doppelnutzen, Ausschließen v. Broschüren, Druckoptionen, Scan-to-File, Scan-to-eMail, Tandembetrieb, Finishingoptionen inkl. Booklet Finisher auf Anfrage	Einzelblatt, gerade o. versetzt, Finisher, geheftete Dokumente bis 100 A4-Seiten. Optionen: Stacker bis A3, Bookletmaker mit Frontbeschnitt für Booklets. Browsergestütztes Benutzer-Interface auf Anfrage
Preis	35.510 €			

Vertriebsorganisation	Develop, Händler	Heidelberg	IBM	IBM
Hersteller	Minolta / Konica	Heidelberg	IBM	Heidelberg
Produktname	D 5500iD / D 6500iD	Digimaster 9110	Infoprint 70	Infoprint 2000
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie, LED	Elektrofotografie / LED	Elektrofotografie, LED
Auflösung	600 x 600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckformat max.	DIN A3 / DIN A3* (314 x 459 mm)	431,8 x 355,6 mm*	305 x 457 mm	420 x 297 mm
Leistung/h A4	3.300 / 3.900	6.600	4.200	6.600
A3	1.920 / 2.280	3.300	2.100	3.300
Papiergewicht	60 - 160 g/m ² / 50 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	optionale Großraumkassette, optionales Finishing: Broschürenheftung, Z-Falzen, Lochen, Heften, optionaler Kontroler x3 65BW-M oder Pi 5501 D 6500iD zusätzlich noch Dreifachfalzen	Einzelblatt, gerade o. versetzt; Finisher, geheftete Dokumente. Optionen: Stacker bis A3, Multi-stacker bis 10.000 Blatt, Bookletmaker mit Frontbeschnitt für Booklets, PerfectBinder, Roll-Feeder etc.	vier Papierfächer	Einzelblatt, gerade o. versetzt; Finisher, geheftete Dokumente. Optionen: Stacker bis A3, bis 5.000 Blatt aller Formate, Bookletmaker mit Frontbeschnitt für A5- oder A4-Booklets. Browsergestütztes Benutzer-Interface
Preis	ab 12.370 € / ab 149.455 €	auf Anfrage * 457,2 x 355,6 mm Option.	ab 45.000 €	160.000 €

Vertriebsorganisation	IBM	IBM	Konica	Konica
Hersteller	IBM	IBM	Konica	Konica
Produktname	Infoprint 2085	Infoprint 2105	7150 / 7060	DP 60
Druckverfahren	Laser	Laser	elektronische Laserkopie	elektronische Laserkopie
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	400 dpi	400 dpi / 600 dpi
Druckformat max.	A3	A3	DIN A3	DIN A3
Leistung/h A4	5.100	6.300	3.060 / 3.600	3.600
A3	2.550	3.150	1.860 / 2.340	2.340
Papiergewicht	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	50 - 130 g/m ²	50 - 130 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Einzelblatt, gerade o. versetzte Ablage, geheftete Dokumente. Optionaler Locher, Ablage 3.000 Blatt, max. 7.550 Blatt zuführung	Einzelblatt, gerade o. versetzte Ablage, geheftete Dokumente. Optionaler Locher, Ablage 3.000 Blatt, max. 7.550 Blatt zuführung	Sortieren, Gruppieren, Broschürenfunktion, Heften an 3 Positionen. Drucker auch in Tandem-Konfiguration möglich	Sortieren, Gruppieren, Broschürenfunktion, Heften an 3 Positionen. Drucker auch in Tandem-Konfiguration möglich
Preis	ab 50.000 € ohne MwSt.	ab 75.000 € ohne MwSt.	20.500 € / 54.500 €	18.500 €

SCHWARZWEISS-DIGITALDRUCKMASCHINEN (Bogenmaschinen ab 3.000 A4-Seiten/h) 1421

Vertriebsorganisation	Minolta	Minolta	Minolta	Minolta
Hersteller	Minolta	Minolta	Minolta	T/R Systems
Produktname	DI 650	Di 550	Di 750	Minolta MicroPress
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckformat max.	314 x 459 mm	DIN A5 bis DIN A3	314 x 445 mm	DIN A3
Leistung/h A4	3.900	3.300	4.500	29.760
A3	2.280	1.920	2.640	
Papiergewicht	50 - 200 g/m ²	60 - 160 g/m ²	50 - 200 g/m ²	60 - 160 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Broschürenerstellung A5 und A4, Falzen auch Wickelfalz (DL), Zuschießbarkeit 2 Fächer, Standard-Duplex bis 200 g/m ² , Lochen, Tandemkopierfunktion standard	standardmäßig Duplex-Einheit (Vorder- und Rückseitendruck), Broschürenfunktion, Kopierfunktion	Heften an 8 Positionen, Falzen, Zuschießbarkeit, Broschürenerstellung A5 und A4, Frontbeschnitt, Kopier-Tandemfunktion möglich (max. 6.150 Blatt)	Heften, Lochen, Falzen. MP Compress., Archiv, Preview, Image Setting, Document Merge, Jobdescription. Kombination von Schwarzweiß- und Farbausgabesystem bis 8 Stationen
Preis	ab 19.450 €	ab 10.500 €	ab 29.500 €	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland GmbH
Hersteller	Océ	Océ	Océ	Océ
Produktname	Océ 3165	Océ 8465	Océ 9260	PageStream 55 / 75
Druckverfahren	Océ Copy-Press	Elektrofotografie LED	Elektrofotografie LED	elektrofotografisch mit LED
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	240, 300 oder 600 dpi	240, 300 oder 600 dpi
Druckformat max.	A3	450 x 297 mm	DIN A4	A3
Leistung/h A4	3.720	3.720	3.480	3.300 / 4.500
A3	1.860	1.920	-	1.650 / 2.250
Papiergewicht	60 bis 200 g/m ²	70 - 170 g/m ²	50 - 170 g/m ²	70 bis 160 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Netzwerkkopierer, Optionen: Druckfernsteuerung u. -überwachung, Pers. Mailbox, Kostenkontrollsoftware, PostScript, Scan to File/PDF, Archivierung, Finden von Dokumenten, Support, Training	20fach Sorter, verschiedene Papoerkassetten	20- oder 40fach Sorter, Stapler-Hefter, Stapeln von Sätzen etc.	Intelligent Post Processing Interface (IPPI) für die Online-Anbindung von Verarbeitungssystemen. PS 55 kann zur PS 75 aufgerüstet werden
Preis	32.000 € ohne Optionen	ab 40.000 €	30.000 €	80.000 / 107.000 €

Vertriebsorganisation	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland GmbH
Hersteller	Océ	Océ/Fujitsu	Océ	Océ
Produktname	PageStream 110DC / 158 DC	PageStream 88	Demandstream 3020/3030 DI	Demandstream 4030/4040 DI
Druckverfahren	elektrofotografisch mit LED	elektrofotografisch mit Laser	Elektrofotografie LED	Elektrofotografie LED
Auflösung	240, 300 oder 600 dpi	240, 300 dpi	600 dpi	600 x 600 dpi
Druckformat max.	A3	457 x 355 mm	430 x 305 mm	430 x 305 mm
Leistung/h A4	9.480	5.160	3.300 / 4.500 (beidseitig)	6.600 / 9.480 (1/1)
A3	4.740	2.580	1.650 / 2.250 (beidseitig)	3.300 / 4.740 (1/1)
Papiergewicht	70 bis 160 g/m ²	64 bis 157 g/m ²	70 bis 160 g/m ²	70 bis 160 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Intelligent Post Processing Interface (IPPI) für die Online-Anbindung von Verarbeitungssystemen. Kann für beidseitigen Druck ausgerüstet werden	Drucksystem arbeitet mit Blitzfixierung, Sondermaterialien druckbar	Intelligent Post Processing Interface (IPPI) für die Online-Anbindung von Verarbeitungssystemen. Betrieb über Océ Printserver Prisma+PoD	Intelligent Post Processing Interface (IPPI) für die Online-Anbindung von Verarbeitungssystemen. Betrieb über Océ Printserver Prisma+PoD. Farbdruckwerk im Feld nachrüstbar
Preis	225.000 €	59.900 €	ab 102.000 €	ab 195.000 €

Vertriebsorganisation	Panasonic	Ricoh	Ricoh	Ricoh
Hersteller	Panasonic	Ricoh	Ricoh	Ricoh
Produktname	FP-D 600	Priport JP 1210 / 1250	Priport JP 5000 / JP 8000	Aficio 551 / 700 / 1085 / 1105
Druckverfahren	Elektrofotografie	dig. Schablonendruck	dig. Schablonendruck	Elektrofotografie
Auflösung	600 x 600 dpi	300 x 400 dpi	400 dpi / 600 dpi	600 dpi
Druckformat max.	DIN A3	210 x 288 mm / 250 x 335 mm	290 x 409 mm / 290 x 412 mm	A3
Leistung/h A4	3.000	7.800	7.200	3.300 / 4.200 / 5.100 / 6.300
A3		-	7.200	
Papiergewicht		47 - 210 g/m ²	47 - 210 g/m ²	52 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Unterstützung von PCL5e und PostScript	digitaler Schnelldruck mit Pantone oder HKS, Farbkartusche und Printmaster Zubehör: PC-Anbindung	digitaler Schnelldruck mit Pantone oder HKS, Farbkartusche und Printmaster, Gegendruckzylinder und elektr. Auflagentrennung/ Verarb. von NCR, Karton u. Briefumschlägen, Zubehör: PC-Anbindung	verschiedene Finishersysteme, Heften, Lochen, Borschüren, Tandemfunktion; Dokumentenserver Standard
Preis	auf Anfrage	4.200 € / 4.700 €	9.000 € / 12.500 €	16.489 € - 64.934 €

Vertriebsorganisation	Riso	SCS Schwarz & Co.	SCS Schwarz & Co.	Screen Media Technology
Hersteller	Riso	T/R Systems	T/R Systems	Dainippon Screen
Produktname	Risograph	MicroPress 024 / 040	Micropress 620	TruePress V-200
Druckverfahren	digitaler Schablonendruck	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	300 - 600 dpi *	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckformat max.	290 x 412 mm	330 x 483 mm	DIN A3	DIN A3+
Leistung/h A4	7.800	11.520 /19.200 *	29.760 *	24.000
A3	7.800	11.520 /19.200		12.000
Papiergewicht	bis 210 g/m ²	bis 120 / 139 g/m ²	bis 160 g/m ²	k.A.
Funktionen und Verarbeitung	* verschiedene Modelle; 16 Standardfarben (Pantone auf Anfrage); optional Collator mit 10 Fächern, erweiterbar auf 20 Fächer; Verarbeitung von Briefumschlägen, Visitenkarten, Kleinpakete etc.	* Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten; Color Option, dezentrales Drucken, andere Drucker parallel ansteuerbar. Verarbeitung offline	* Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten; Color Option, dezentrales Drucken, andere Drucker parallel ansteuerbar. Verarbeitung offline	verschiedene Ausgabekörbe, Dokumentenscanner
Preis	ab 6.000 €	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Toshiba	Toshiba	Xerox	Xerox
Hersteller	Toshiba	Toshiba	Xerox	Xerox
Produktname	DP 6570	DP 8070	DocuPrint 75 / DocuPrint 90	DocuPrint 92C
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Laserdrucker	Laserdrucker
Auflösung	2.400 x 600 dpi	2.400 x 600 dpi	600 x 1.200 dpi	600 x 600 dpi
Druckformat max.	415 x 293 mm	415 x 293 mm	305 x 457 mm	216 x 356 mm
Leistung/h A4	3.900	4.800	4.500 / 5.400	5.520
A3	2.280	2.580	2.220 / 2.700	-
Papiergewicht	bis 157 g/m ²	bis 157 g/m ²	60 - 200 g/m ²	80 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	elektronisches Sortieren, endlos; optional Finisher mit 2 x 1.000 Blatt Ablagekapazität, 3 Heftpositionen, Mittelfaltung, Rückenstichheftung. 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	bis zu 6 Papierbehälter, PS3, PCL5, PDF, TIFF, optional: VIPP und IPDS, zahlreiche Finishing Optionen, Verarbeitung vom Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier	optionale Verarbeitungsstrecken, wahlfreie Zusatzfarbe, PS2, PCL5, DJDE, IPDS, Verarbeitung vom Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	ca. 53.500 € / ca. 61.500 €	ca. 229.500 €

Vertriebsorganisation	Xerox GmbH	Xerox GmbH	Xerox GmbH	Xerox GmbH
Hersteller	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Produktname	DocuPrint 100 EPS / 115 EPS	DocuPrint 135 EPS / 155 EPS	DocuPrint 180 EPS	DocuTech 75 / 90 Publisher
Druckverfahren	Laserdrucker	Laserdrucker	Laserdrucker	Laserdrucker
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi / 600 x 2.400 dpi	600 x 2.400 dpi	600 x 1.200 dpi
Druckformat max.	356 x 422 mm	356 x 422 mm / 356 x 432 mm	356 x 432 mm	305 x 457 mm
Leistung/h A4	5.760 / 6.900	8.100 / 9.300	10.800	4.500 / 5.400
A3	4.480 / 3.480	3.480 / 4.620	4.620	2.220 / 2.700
Papiergewicht	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	optionale Verarbeitungsstrecken, einbindung in alle Host-Verbindungen möglich, Verarbeitung vom Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier	optionale Verarbeitungsstrecken, einbindung in alle Host-Verbindungen möglich, Verarbeitung vom Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier	optionale Verarbeitungsstrecken, einbindung in alle Host-Verbindungen möglich, Verarbeitung vom Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier	digitales Drucksystem mit leistungsfähigem RIP, bis zu 6 Papierbehälter, Umfangreiches Druck- und Warteschlangen-Management, Papierausgabe erlaubt Sortieren, Versatz und Haftung
Preis	ca. 219.500 € / ca. 249.500 €	ca. 308.500 € / ca. 368.500 €	ca. 435.500 €	ca. 53.500 € / ca. 6.500 €

Vertriebsorganisation	Xerox GmbH	Xerox GmbH	Xerox GmbH	Xerox GmbH
Hersteller	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Produktname	DocuTech 135 Publisher	DocuTech 6100 / 6115 Publish.	DocuTech 6135 / 6155 Publish.	DocuTech 6180 Publisher
Druckverfahren	Laserdrucker	Laserdrucker	Laserdrucker	Laserdrucker
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 / 600 x 2.400 dpi	600 x 2.400 dpi
Druckformat max.	356 x 432 mm	356 x 422 mm	356 x 422 mm	356 x 422 mm
Leistung/h A4	8.100	5.760 / 6.900	8.100 / 9.300	10.800
A3	3.480	3.480	3.480 / 4.620	4.620
Papiergewicht	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²	60 - 200 g/m ²
Funktionen und Verarbeitung	Drucksystem mit Netzwerkserver und integriertem Scanner, Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier, integrierte Einfach-/Doppelheftung; Klebebindung	Einfach-/Doppelheftung; Klebebindung, Verarbeitung von 5 verschiedenen Materialien in einem Arbeitsgang, Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier,	Einfach-/Doppelheftung; Klebebindung, Verarbeitung von 5 verschiedenen Materialien in einem Arbeitsgang, Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier,	Einfach-/Doppelheftung; Klebebindung, Verarbeitung von 5 verschiedenen Materialien in einem Arbeitsgang, Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier,
Preis	ca. 265.000 €	ca. 228.600 € / ca. 270.000 €	ca. 310.304 € / ca. 372.175 €	ca. 410.695 €

Vertriebsorganisation	IBM	IBM	Nipson Deutschland	Nipson Deutschland
Hersteller	IBM	IBM	Nipson	Nipson
Produktname	Infoprint 3000 / 4000	Infoprint 4100	910 CF - 90/110	Nipson 7000*
Druckverfahren/-farbe	Elektrofotografie / Trockentoner	Laser	Magnetografie / Toner	Magnetografie / Toner
Auflösung max.	600 dpi	600 dpi	240 x 240 dpi	480 dpi
Leistung/h A4	19.440 / 39.960 (1/1)	43.080 A4 (1/1)	bis 13.200*	bis 48.480**
Druckformat max.	432 x 457 mm	495 mm Breite - endlos	350 x 432 mm	457 x 914 mm
Papiergewichte	60 - 107 g/m ²	45 - 158 g/m ²	64 - 160 g/m ²	64 - 160 g/m ²
Ausgabe	Rolle oder Finishing	Rolle oder Finishing	Rolle/Stapel	Rolle, Stapel
Inline-Verarbeitung	Optionales Finishing-Aggregat	Optional		
Preis	ab 425.000 € / 800.000 €	800.000 €	ab 71.800 €	ab 168.800 €
Funktionen, Erweiterungen	Token Ring, Ethernet, FDDI bis zu 3 Sonderfarben durch Hillite-Color-System möglich. Druckerfamilie mit diversen Modellen, verschiedenen Auflösungen und Druckleistungen.	Token Ring, Ethernet, FDDI, ESCON, Gigabit Ethernet, FICON.	* 2. Drucker für DuplexDruck.	* Modellvarianten 200, 300, 400 ** 2. Drucker für Duplexdruck.

Vertriebsorganisation	Nipson Deutschland	Nipson Deutschland	Nipson Deutschland	Océ
Hersteller	Nipson	Nipson	Nipson	Océ/Fujitsu
Produktname	Nipson 8000*	VaryPress M*	VaryPress T*	PageStream 88
Druckverfahren/-farbe	Magnetografie / Toner	Magnetografie / Toner	Magnetografie / Toner	elektrofotografisch mit Laser
Auflösung max.	600 x 600 dpi	240 x 240 dpi	480 x 480 dpi	240, 300 dpi
Leistung/h A4	bis 56.640**	bis 96.840**	bis 96.840**	5.160
Druckformat max.	470 x 610 mm	462 x 914 mm	457 x 806 mm	457 x 355 mm
Papiergewichte	64 - 160 g/m ²	40 - 240 g/m ²	40 - 240 g/m ²	64 bis 157 g/m ²
Ausgabe	Rolle, Stapel	Rolle	Rolle	Rolle oder Finishing
Inline-Verarbeitung		Rolle, Schneider, Ablage	Rolle, Schneider, Ablage	
Preis	ab 249.000 €	ab 330.800 €	ab 394.200 €	60.000 €
Funktionen, Erweiterungen	* Modellvarianten 300, 400, 470 ** 2. Drucker für Duplexdruck.	* Modelle 550, 700, 800 ** 2. Drucker für Duplexdruck.	* Modelle 550, 700, 800 ** Modell VaryPress T 1600 TED (Twin Engine Duplex).	Drucksystem arbeitet mit Blitzfixierung, Sondermaterialien druckbar.

Vertriebsorganisation	Océ Deutschland GmbH	Océ Deutschland	Océ Deutschland	Scitex Digital Printing
Hersteller	Océ	Océ	Océ	Scitex Digital Printing Inc.
Produktname	PageStream* / PS-Serie*	Demandstream 6000 DI	Demandstream 8000 web*	VersaMark
Druckverfahren/-farbe	elektrofotografisch mit LED	elektrofotografisch mit LED	elektrofotografisch mit LED	Inkjet
Auflösung max.	240, 300 oder 600 dpi	240, 300 oder 600 dpi	240, 300 oder 600 dpi	300 x 300 dpi
Leistung/h A4	8.700 / 12.000	12.000	bis 42.000*	bis 120.000 A4/Std.
Druckformat max.	463 x 711 mm	463 x 711 mm	463 x 711 mm	228 mm Breite
Papiergewichte	70 bis 160 g/m ²	70 bis 160 g/m ²	50 bis 160 g/m ²	k.A.
Ausgabe	Rolle oder Finishing	Rolle oder Finishing	Rolle oder Finishing	Rolle, Weiterverarbeitung
Inline-Verarbeitung				ja
Preis	ab 142.000 € (je nach Modell)	240.000 €	ab 165.000 €	k. A.
Funktionen, Erweiterungen	Bedrucken von Papier mit/ohne Lochrand, Aufrüstmöglichkeiten. *je nach Modell PS 200, 235, 290, 350, 440, 470, 500, 700, 880, 1000: als Zwillingmaschine, Aufrüstmöglichkeiten, Farbdruckwerk im Feld nachrüstbar.	Betrieb über Océ Printserver Prisma+PoD. Kann optional mit CustomTone ausgerüstet werden.	wie Demandstream 6000; als Zwilling-System. *Verschiedene Modelle DS 8070, DS 8080 und DS 8090 mit verschiedenen Leistungen aufrüstbar.	zur Zeit bis zu 16 Druckköpfe a 9" Druckbreite möglich. modulares System zur individuellen Konfiguration.

Vertriebsorganisation	Xerox GmbH	Xerox GmbH	Xerox GmbH	Xerox GmbH
Hersteller	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Produktname	DocuPrint 350CF	DocuPrint 500CF	DocuPrint 700CFD	DocuPrint 1000CFD
Druckverfahren/-farbe	Xerografie / Trockentoner	Xerografie / Trockentoner	Xerografie / Trockentoner	Xerografie / Trockentoner
Auflösung max.	300 x 300 dpi od. 600 x 600 dpi	240 x 240 dpi od. 300 x 300 dpi	300 x 300 dpi od. 600 x 600 dpi	240 x 240 dpi od. 300 x 300 dpi
Leistung/h A4	19.920	28.320	39.840	56.640
Druckformat max.	457 mm x variable Länge	457 mm x variable Länge	457 mm x variable Länge	457 mm x variable Länge
Papiergewichte	60 bis 160 g/m ²	60 bis 160 g/m ²	60 bis 110 g/m ²	60 bis 110 g/m ²
Ausgabe	Rolle, Endlosstapel	Rolle, Endlosstapel	Rolle, Endlosstapel	Rolle, Endlosstapel
Inline-Verarbeitung	optional weitere Endverarbeitungsaggregate	optional weitere Endverarbeitungsaggregate	optional weitere Endverarbeitungsaggregate, Duplex	optional weitere Endverarbeitungsaggregate, Duplex
Preis	310.000 €	310.000 €	660.000 €	660.000 €
Funktionen, Erweiterungen	Printlinebus (PLB), Printlinemanager (PLM), aufrüstbar auf Docu Print 700 CFD.	Printlinebus (PLB), Printlinemanager (PLM), aufrüstbar auf Docu Print 1000 CFD.	Printlinebus (PLB), Printlinemanager (PLM).	Printlinebus (PLB), Printlinemanager (PLM).