

|                                    |  |   |  |   |
|------------------------------------|--|---|--|---|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Canon</b>   | <b>Canon</b>  | <b>Canon</b>   | <b>Canon</b>  |
| <b>Hersteller</b>                  | Heidelberg   | Canon   | Canon  | Canon   |
| <b>Produktname</b>                 | <b>iR 110</b>  | <b>iR 105</b>   | <b>iR 5000 / iR 6000</b>   | <b>iR 7200</b>  |
| <b>Druckverfahren</b>              | Elektrofotografie, LED   | Elektrofotografie   | Elektrofotografie  | Elektrofotografie   |
| <b>Auflösung</b>                   | 600 dpi  | 2.400 x 600 dpi   | 2.400 x 600 dpi  | 2.400 x 600 dpi   |
| <b>Druckformat max.</b>            | 420 x 297 mm   | 420 x 297 mm  | 420 x 297 mm   | 420 x 297 mm  |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 6.600  | 6.300   | 3.000 / 3.600  | 4.320   |
| <b>A3</b>                          | 3.300  | 3.000   | 1.800 / 1.800  | 2.160   |
| <b>Papiergewicht</b>               | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>  | 64 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 64 - 200 g/m <sup>2</sup>  | 64 - 200 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | 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 |
| <b>Preis</b>                       | 215.330 €  | 43.260 €  | 18.480 € / 21.060 €  | 29.300 €  |

|                                    |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Canon</b>   | <b>Danka Deutschland GmbH</b>  | <b>Danka Deutschland GmbH</b>  | <b>Danka Deutschland GmbH</b>  |
| <b>Hersteller</b>                  | Canon  | Ricoh  | Ricoh  | Heidelberg   |
| <b>Produktname</b>                 | <b>iR 8500</b>   | <b>Infotec MF Serie*</b>   | <b>IS 2060 / 2075</b>  | <b>Digimaster 9110</b>   |
| <b>Druckverfahren</b>              | Elektrofotografie  | Elektrofotografie  | Elektrofotografie  | Elektrofotografie  |
| <b>Auflösung</b>                   | 1.200 x 600 dpi  | 600 dpi  | 1.200 dpi  | 600 dpi  |
| <b>Druckformat max.</b>            | 420 x 297 mm   | DIN A3   | DIN A3   | 420 x 297 mm   |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 5.100  | 4.200 / 5.100 / 6.300*   | 3.600 / 4.500  | 6.600  |
| <b>A3</b>                          | 2.700  | 2.160 / 2.460 / 2.940*   | 1.740 / 2.040  | 3.300  |
| <b>Papiergewicht</b>               | 64 - 200 g/m <sup>2</sup>  | 60 - 160 g/m <sup>2</sup> / 52 - 216 g/m <sup>2</sup>  | 52-128 Magaz / 52-216 g/m <sup>2</sup> Bypass  | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | Finisher mit Hefter bis 3.000 Blatt, Bookletmaker, Zuschießeinheit, Z-Falzeinheit, Duplexdruck, Großraummagazin, Lochen, browsergeschütztes Benutzer-Interface | * Modelle 4700MF, 4850MF, 4105MF<br>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 |
| <b>Preis</b>                       | 35.510 €   |  |  |  |

|                                    |  |   |                           |   |
|------------------------------------|--|---|---------------------------|---|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Develop, Händler</b>  | <b>Heidelberg</b>   | <b>IBM</b>                | <b>IBM</b>  |
| <b>Hersteller</b>                  | Minolta / Konica   | Heidelberg  | IBM                       | Heidelberg  |
| <b>Produktname</b>                 | <b>D 5500iD / D 6500iD</b>   | <b>Digimaster 9110</b>  | <b>Infoprint 70</b>       | <b>Infoprint 2000</b>   |
| <b>Druckverfahren</b>              | Elektrofotografie  | Elektrofotografie, LED  | Elektrofotografie / LED   | Elektrofotografie, LED  |
| <b>Auflösung</b>                   | 600 x 600 dpi  | 600 dpi   | 600 dpi                   | 600 dpi   |
| <b>Druckformat max.</b>            | DIN A3 / DIN A3* (314 x 459 mm)  | 431,8 x 355,6 mm*   | 305 x 457 mm              | 420 x 297 mm  |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 3.300 / 3.900  | 6.600   | 4.200                     | 6.600   |
| <b>A3</b>                          | 1.920 / 2.280  | 3.300   | 2.100                     | 3.300   |
| <b>Papiergewicht</b>               | 60 - 160 g/m <sup>2</sup> / 50 - 200 g/m <sup>2</sup>  | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 60 - 200 g/m <sup>2</sup> | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | 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 |
| <b>Preis</b>                       | ab 12.370 € / ab 149.455 €   | auf Anfrage<br>* 457,2 x 355,6 mm Option.   | ab 45.000 €               | 160.000 €   |

|                                    |   |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>IBM</b>  | <b>IBM</b>  | <b>Konica</b>   | <b>Konica</b>   |
| <b>Hersteller</b>                  | IBM   | IBM   | Konica  | Konica  |
| <b>Produktname</b>                 | <b>Infoprint 2085</b>   | <b>Infoprint 2105</b>   | <b>7150 / 7060</b>  | <b>DP 60</b>  |
| <b>Druckverfahren</b>              | Laser   | Laser   | elektronische Laserkopie  | elektronische Laserkopie  |
| <b>Auflösung</b>                   | 600 x 600 dpi   | 600 x 600 dpi   | 400 dpi   | 400 dpi / 600 dpi   |
| <b>Druckformat max.</b>            | A3  | A3  | DIN A3  | DIN A3  |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 5.100   | 6.300   | 3.060 / 3.600   | 3.600   |
| <b>A3</b>                          | 2.550   | 3.150   | 1.860 / 2.340   | 2.340   |
| <b>Papiergewicht</b>               | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 50 - 130 g/m <sup>2</sup>   | 50 - 130 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | 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 |
| <b>Preis</b>                       | 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**

|                                    |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Minolta</b>   | <b>Minolta</b>   | <b>Minolta</b>   | <b>Minolta</b>   |
| <b>Hersteller</b>                  | Minolta  | Minolta  | Minolta  | T/R Systems  |
| <b>Produktname</b>                 | <b>DI 650</b>  | <b>Di 550</b>  | <b>Di 750</b>  | <b>Minolta MicroPress</b>  |
| <b>Druckverfahren</b>              | Elektrofotografie  | Elektrofotografie  | Elektrofotografie  | Elektrofotografie  |
| <b>Auflösung</b>                   | 600 x 600 dpi  | 600 x 600 dpi  | 600 dpi  | 600 dpi  |
| <b>Druckformat max.</b>            | 314 x 459 mm   | DIN A5 bis DIN A3  | 314 x 445 mm   | DIN A3   |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 3.900  | 3.300  | 4.500  | 29.760   |
| <b>A3</b>                          | 2.280  | 1.920  | 2.640  |  |
| <b>Papiergewicht</b>               | 50 - 200 g/m <sup>2</sup>  | 60 - 160 g/m <sup>2</sup>  | 50 - 200 g/m <sup>2</sup>  | 60 - 160 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | Broschürenerstellung A5 und A4, Falzen auch Wickelfalz (DL), Zuschießleinheit 2 Fächer, Standard-Duplex bis 200 g/m <sup>2</sup> , Lochen, Tandemkopierfunktion standard | standardmäßig Duplex-Einheit (Vorder- und Rückseitendruck), Broschürenfunktion, Kopierfunktion | Heften an 8 Positionen, Falzen, Zuschießleinheit, 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 |
| <b>Preis</b>                       | ab 19.450 €  | ab 10.500 €  | ab 29.500 €  | auf Anfrage  |

|                                    |   |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|---|--|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Océ Deutschland GmbH</b>   | <b>Océ Deutschland GmbH</b>                 | <b>Océ Deutschland GmbH</b>                                     | <b>Océ Deutschland GmbH</b>  |
| <b>Hersteller</b>                  | Océ   | Océ   | Océ   | Océ  |
| <b>Produktname</b>                 | <b>Océ 3165</b>   | <b>Océ 8465</b>                             | <b>Océ 9260</b>   | <b>PageStream 55 / 75</b>  |
| <b>Druckverfahren</b>              | Océ Copy-Press  | Elektrofotografie LED                       | Elektrofotografie LED   | elektrofotografisch mit LED  |
| <b>Auflösung</b>                   | 600 x 600 dpi   | 600 x 600 dpi                               | 240, 300 oder 600 dpi   | 240, 300 oder 600 dpi  |
| <b>Druckformat max.</b>            | A3  | 450 x 297 mm                                | DIN A4  | A3   |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 3.720   | 3.720                                       | 3.480   | 3.300 / 4.500  |
| <b>A3</b>                          | 1.860   | 1.920                                       | -   | 1.650 / 2.250  |
| <b>Papiergewicht</b>               | 60 bis 200 g/m <sup>2</sup>   | 70 - 170 g/m <sup>2</sup>                   | 50 - 170 g/m <sup>2</sup>                                       | 70 bis 160 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | 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 |
| <b>Preis</b>                       | 32.000 € ohne Optionen  | ab 40.000 €                                 | 30.000 €  | 80.000 / 107.000 €   |

|                                    |   |   |  |   |
|------------------------------------|---|---|--|---|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Océ Deutschland GmbH</b>   | <b>Océ Deutschland GmbH</b>   | <b>Océ Deutschland GmbH</b>  | <b>Océ Deutschland GmbH</b>   |
| <b>Hersteller</b>                  | Océ   | Océ/Fujitsu   | Océ  | Océ   |
| <b>Produktname</b>                 | <b>PageStream 110DC / 158 DC</b>  | <b>PageStream 88</b>  | <b>Demandstream 3020/3030 DI</b>   | <b>Demandstream 4030/4040 DI</b>  |
| <b>Druckverfahren</b>              | elektrofotografisch mit LED   | elektrofotografisch mit Laser                                       | Elektrofotografie LED  | Elektrofotografie LED   |
| <b>Auflösung</b>                   | 240, 300 oder 600 dpi   | 240, 300 dpi  | 600 dpi  | 600 x 600 dpi   |
| <b>Druckformat max.</b>            | A3  | 457 x 355 mm  | 430 x 305 mm   | 430 x 305 mm  |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 9.480   | 5.160   | 3.300 / 4.500 (beidseitig)   | 6.600 / 9.480 (1/1)   |
| <b>A3</b>                          | 4.740   | 2.580   | 1.650 / 2.250 (beidseitig)   | 3.300 / 4.740 (1/1)   |
| <b>Papiergewicht</b>               | 70 bis 160 g/m <sup>2</sup>   | 64 bis 157 g/m <sup>2</sup>   | 70 bis 160 g/m <sup>2</sup>  | 70 bis 160 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | 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 |
| <b>Preis</b>                       | 225.000 €   | 59.900 €  | ab 102.000 €   | ab 195.000 €  |

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

|                                    |   |  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Riso</b>   | <b>SCS Schwarz &amp; Co.</b>   | <b>SCS Schwarz &amp; Co.</b>   | <b>Screen Media Technology</b>               |
| <b>Hersteller</b>                  | Riso  | T/R Systems  | T/R Systems  | Dainippon Screen                             |
| <b>Produktname</b>                 | <b>Risograph</b>  | <b>MicroPress 024 / 040</b>  | <b>Micropress 620</b>  | <b>TruePress V-200</b>                       |
| <b>Druckverfahren</b>              | digitaler Schablonendruck   | Elektrofotografie  | Elektrofotografie  | Elektrofotografie                            |
| <b>Auflösung</b>                   | 300 - 600 dpi *   | 600 dpi  | 600 dpi  | 600 dpi                                      |
| <b>Druckformat max.</b>            | 290 x 412 mm  | 330 x 483 mm   | DIN A3   | DIN A3+                                      |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 7.800   | 11.520 /19.200 *   | 29.760 *   | 24.000                                       |
| <b>A3</b>                          | 7.800   | 11.520 /19.200   |  | 12.000                                       |
| <b>Papiergewicht</b>               | bis 210 g/m <sup>2</sup>  | bis 120 / 139 g/m <sup>2</sup>   | bis 160 g/m <sup>2</sup>   | k.A.   |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | * 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 |
| <b>Preis</b>                       | ab 6.000 €  | auf Anfrage  | auf Anfrage  | auf Anfrage                                  |

|                                    |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Toshiba</b>   | <b>Toshiba</b>   | <b>Xerox</b>   | <b>Xerox</b>   |
| <b>Hersteller</b>                  | Toshiba  | Toshiba  | Xerox  | Xerox  |
| <b>Produktname</b>                 | <b>DP 6570</b>   | <b>DP 8070</b>   | <b>DocuPrint 75 / DocuPrint 90</b>   | <b>DocuPrint 92C</b>   |
| <b>Druckverfahren</b>              | Elektrofotografie  | Elektrofotografie  | Laserdrucker   | Laserdrucker   |
| <b>Auflösung</b>                   | 2.400 x 600 dpi  | 2.400 x 600 dpi  | 600 x 1.200 dpi  | 600 x 600 dpi  |
| <b>Druckformat max.</b>            | 415 x 293 mm   | 415 x 293 mm   | 305 x 457 mm   | 216 x 356 mm   |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 3.900  | 4.800  | 4.500 / 5.400  | 5.520  |
| <b>A3</b>                          | 2.280  | 2.580  | 2.220 / 2.700  | -  |
| <b>Papiergewicht</b>               | bis 157 g/m <sup>2</sup>   | bis 157 g/m <sup>2</sup>   | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>  | 80 - 200 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | 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 |
| <b>Preis</b>                       | auf Anfrage  | auf Anfrage  | ca. 53.500 € / ca. 61.500 €  | ca. 229.500 €  |

|                                    |  |  |  |   |
|------------------------------------|--|--|--|---|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Xerox GmbH</b>  | <b>Xerox GmbH</b>  | <b>Xerox GmbH</b>  | <b>Xerox GmbH</b>   |
| <b>Hersteller</b>                  | Xerox  | Xerox  | Xerox  | Xerox   |
| <b>Produktname</b>                 | <b>DocuPrint 100 EPS / 115 EPS</b>   | <b>DocuPrint 135 EPS / 155 EPS</b>   | <b>DocuPrint 180 EPS</b>   | <b>DocuTech 75 / 90 Publisher</b>   |
| <b>Druckverfahren</b>              | Laserdrucker   | Laserdrucker   | Laserdrucker   | Laserdrucker  |
| <b>Auflösung</b>                   | 600 x 600 dpi  | 600 x 600 dpi / 600 x 2.400 dpi  | 600 x 2.400 dpi  | 600 x 1.200 dpi   |
| <b>Druckformat max.</b>            | 356 x 422 mm   | 356 x 422 mm / 356 x 432 mm  | 356 x 432 mm   | 305 x 457 mm  |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 5.760 / 6.900  | 8.100 / 9.300  | 10.800   | 4.500 / 5.400   |
| <b>A3</b>                          | 4.480 / 3.480  | 3.480 / 4.620  | 4.620  | 2.220 / 2.700   |
| <b>Papiergewicht</b>               | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | 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 |
| <b>Preis</b>                       | ca. 219.500 € / ca. 249.500 €  | ca. 308.500 € / ca. 368.500 €  | ca. 435.500 €  | ca. 53.500 € / ca. 6.500 €  |

|                                    |  |   |   |   |
|------------------------------------|--|---|---|---|
| <b>Vertriebsorganisation</b>       | <b>Xerox GmbH</b>  | <b>Xerox GmbH</b>   | <b>Xerox GmbH</b>   | <b>Xerox GmbH</b>   |
| <b>Hersteller</b>                  | Xerox  | Xerox   | Xerox   | Xerox   |
| <b>Produktname</b>                 | <b>DocuTech 135 Publisher</b>  | <b>DocuTech 6100 / 6115 Publish.</b>  | <b>DocuTech 6135 / 6155 Publish.</b>  | <b>DocuTech 6180 Publisher</b>  |
| <b>Druckverfahren</b>              | Laserdrucker   | Laserdrucker  | Laserdrucker  | Laserdrucker  |
| <b>Auflösung</b>                   | 600 x 600 dpi  | 600 x 600 dpi   | 600 x 600 / 600 x 2.400 dpi   | 600 x 2.400 dpi   |
| <b>Druckformat max.</b>            | 356 x 432 mm   | 356 x 422 mm  | 356 x 422 mm  | 356 x 422 mm  |
| <b>Leistung/h A4</b>               | 8.100  | 5.760 / 6.900   | 8.100 / 9.300   | 10.800  |
| <b>A3</b>                          | 3.480  | 3.480   | 3.480 / 4.620   | 4.620   |
| <b>Papiergewicht</b>               | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>  | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>   | 60 - 200 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Funktionen und Verarbeitung</b> | 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, |
| <b>Preis</b>                       | ca. 265.000 €  | ca. 228.600 € / ca. 270.000 €   | ca. 310.304 € / ca. 372.175 €   | ca. 410.695 €   |

|                                  |   |   |                               |   |
|----------------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| <b>Vertriebsorganisation</b>     | <b>IBM</b>  | <b>IBM</b>  | <b>Nipson Deutschland</b>     | <b>Nipson Deutschland</b>   |
| <b>Hersteller</b>                | IBM   | IBM   | Nipson                        | Nipson  |
| <b>Produktname</b>               | <b>Infoprint 3000 / 4000</b>  | <b>Infoprint 4100</b>                                       | <b>910 CF - 90/110</b>        | <b>Nipson 7000*</b>   |
| <b>Druckverfahren/-farbe</b>     | Elektrofotografie / Trockentoner  | Laser   | Magnetografie / Toner         | Magnetografie / Toner   |
| <b>Auflösung max.</b>            | 600 dpi   | 600 dpi   | 240 x 240 dpi                 | 480 dpi   |
| <b>Leistung/h A4</b>             | 19.440 / 39.960 (1/1)   | 43.080 A4 (1/1)   | bis 13.200*                   | bis 48.480**  |
| <b>Druckformat max.</b>          | 432 x 457 mm  | 495 mm Breite - endlos                                      | 350 x 432 mm                  | 457 x 914 mm  |
| <b>Papiergewichte</b>            | 60 - 107 g/m <sup>2</sup>   | 45 - 158 g/m <sup>2</sup>                                   | 64 - 160 g/m <sup>2</sup>     | 64 - 160 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Ausgabe</b>                   | Rolle oder Finishing  | Rolle oder Finishing  | Rolle/Stapel                  | Rolle, Stapel   |
| <b>Inline-Verarbeitung</b>       | Optionales Finishing-Aggregat   | Optional  |                               |   |
| <b>Preis</b>                     | ab 425.000 € / 800.000 €  | 800.000 €   | ab 71.800 €                   | ab 168.800 €  |
| <b>Funktionen, Erweiterungen</b> | 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<br>** 2. Drucker für Duplexdruck. |

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

|                                  |  |   |   |   |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| <b>Vertriebsorganisation</b>     | <b>Océ Deutschland GmbH</b>  | <b>Océ Deutschland</b>  | <b>Océ Deutschland</b>  | <b>Scitex Digital Printing</b>  |
| <b>Hersteller</b>                | Océ  | Océ   | Océ   | Scitex Digital Printing Inc.  |
| <b>Produktname</b>               | <b>PageStream* / PS-Serie*</b>   | <b>Demandstream 6000 DI</b>   | <b>Demandstream 8000 web*</b>   | <b>VersaMark</b>  |
| <b>Druckverfahren/-farbe</b>     | elektrofotografisch mit LED  | elektrofotografisch mit LED   | elektrofotografisch mit LED   | Inkjet  |
| <b>Auflösung max.</b>            | 240, 300 oder 600 dpi  | 240, 300 oder 600 dpi   | 240, 300 oder 600 dpi   | 300 x 300 dpi   |
| <b>Leistung/h A4</b>             | 8.700 / 12.000   | 12.000  | bis 42.000*   | bis 120.000 A4/Std.   |
| <b>Druckformat max.</b>          | 463 x 711 mm   | 463 x 711 mm  | 463 x 711 mm  | 228 mm Breite   |
| <b>Papiergewichte</b>            | 70 bis 160 g/m <sup>2</sup>  | 70 bis 160 g/m <sup>2</sup>   | 50 bis 160 g/m <sup>2</sup>   | k.A.  |
| <b>Ausgabe</b>                   | Rolle oder Finishing   | Rolle oder Finishing  | Rolle oder Finishing  | Rolle, Weiterverarbeitung   |
| <b>Inline-Verarbeitung</b>       |  |   |   | ja  |
| <b>Preis</b>                     | ab 142.000 € (je nach Modell)  | 240.000 €   | ab 165.000 €  | k. A.   |
| <b>Funktionen, Erweiterungen</b> | 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. |

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