

SCHWARZWEISS-DIGITALDRUCKMASCHINEN (Bogenmaschinen ab 4.800 A4-Seiten/h)

| | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| Vertriebsorganisation | Canon | Canon | Canon | Canon |
| Hersteller | Canon | Canon | Canon | Canon |
| Produktname | iR7086 | iR7095 | iR7105 | iR8070 |
| Druckverfahren | Elektrofotografie | Elektrofotografie | Elektrofotografie | Elektrofotografie |
| Auflösung | 1.200 x 1.200 dpi | 600 x 600 dpi | 600 x 600 dpi | 600 x 600 dpi |
| Druckformat max. | A 3 | A 3 | 297 x 432 mm | A 3 |
| Leistung/h A4 / A3 | 5.160 / 2.640 | 5.700 / 3.000 | 6.300 / 3.180 | 4.800 / 2.460 |
| Papiergewicht | 50 - 216 g/m ² | 50 - 216 g/m ² | 64 - 200 g/m ² | 64 - 200 g/m ² |
| Preis ab ca. | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Verarbeitung | optional Heften, Sattelstich, Klebebinder, Lochen, Falzen, Trimmer |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|---|---|
| Vertriebsorganisation | Canon | IBM | Kodak | Kodak |
| Hersteller | Kodak | IBM | NexPress | NexPress |
| Produktname | iR 125 VP / 150 VP | Infoprint 2090ES / 2105ES | Digimaster 9110 / 9110 M | Digimaster E 125 / E 150 |
| Druckverfahren | Elektrofotografie | Laser | Elektrofotografie, LED | Elektrofotografie, LED |
| Auflösung | 600 x 600 dpi | 1.200 dpi | 600 dpi | 600 dpi |
| Druckformat max. | 356 x 464 mm | A3 | 356 x 457 mm | 356 x 470 mm |
| Leistung/h A4 / A3 | 7.500/3.750 / 9.000/4.500 | 5.400/6.300 / 2.700/3.150 | 6.600 / 3.300 | 7.500/3.750 / 9.000/4.500 |
| Papiergewicht | 60 - 266 g/m ² | 52 - 216 g/m ² | 60 - 200 g/m ² | 60 - 266 g/m ² |
| Preis ab ca. | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Verarbeitung | optional Heften, Sattelstich, Klebebinder, Lochen, Falzen, Trimmer | Finisher mit Hefter oder Booklet-Maker | Einzelblatt, gerade o. versetzt; Finisher, geheftete Dokumente. Optionen: Inserter, Locher, Bookletmaker, Perforator, Rotator, Folder, Perfect Binder | Einzelblatt, gerade o. versetzt; Finisher, geheftete Dokumente. Optionen: Inserter, Locher, Bookletmaker, Perforator, Rotator, Folder, Perfect Binder |

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Vertriebsorganisation | KonicaMinolta | KonicaMinolta | Kyocera Mita | Océ Deutschland |
| Hersteller | KonicaMinolta | KonicaMinolta | Kyocera Mita | Océ |
| Produktname | bizhub 920 | bizhub 1050 / 1050P | KM-8030 | VarioPrint 2090 |
| Druckverfahren | Elektrofotografie | Elektrofotografie | Elektrofotografie | elektrofotografisch mit LED |
| Auflösung | 600 x 600 (2.400 x 600) dpi | 600 x 600 (2.400 x 600) dpi | 1.800 x 600 dpi | 600 x 600 dpi |
| Druckformat max. | DIN A3+ (314 x 458 mm) | DIN A3+ (314 x 458 mm) | DIN A3 | 297 x 420 mm |
| Leistung/h A4 / A3 | 5.520 / 3.240 | 6.300 / 3.660 | 4.800 / k.A. | 5.100 / 2.520 |
| Papiergewicht | 50 - 200 g/m ² | 50 - 200 g/m ² | bis 200 g/m ² | 60 - 200 g/m ² |
| Preis ab ca. | ab 32.000 € | auf Anfrage | ab 16.500 € / 20.250 € | 49.500 € |
| Funktionen, Verarbeitung | optional diverse Finishing-Lösungen | optional Heften, Lochen, Broschürenfinisher mit Trimmer, Zuschneibeinheit und diverse Finishing-Lösungen | Heften, Lochen, Bookletfinisher | Heften, optional Bookletmaker, Interface zu Nachverarbeitungsgeräten |

Top-Jobs in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Ab sofort die Stellenbörse für Top-Jobs in der Medienbranche in Zusammenarbeit mit »mediajobbing« im Internet

www.mediajobbing.de
www.druckmarkt.de
www.druckmarkt-schweiz.ch

MEDIAJOBING.
 Stellenmarkt für die Print- & Medienbranche
DRUCKMARKT

SCHWARZWEISS-DIGITALDRUCKMASCHINEN (Bogenmaschinen ab 4.800 A4-Seiten/h)

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|--|
| Vertriebsorganisation | Océ Deutschland | Océ Deutschland GmbH | Océ Deutschland GmbH | Océ Deutschland GmbH |
| Hersteller | Océ | Océ | Océ | Océ |
| Produktname | VarioPrint 2100 / 2110 | VarioPrint 3000er Reihe* | VarioPrint 5000er Reihe* | VarioPrint 6250 |
| Druckverfahren | elektrofotografisch mit LED | elektrofotografisch mit LED | elektrofotografisch mit LED | elektrofotografisch mit LED |
| Auflösung | 600 x 600 dpi | 240, 300, 600 dpi | 240, 300, 600 dpi | 600 x 1.200 dpi |
| Druckformat max. | 305 x 457 mm | 305 x 457 mm | 310 x 432 mm | 320 x 488 mm |
| Leistung/h A4 / A3 | 5.460 / 6.300 | 4.200 bis 6.300 | 6.600 bis 9.480 | 15.000 / 7.920 |
| Papiergewicht | 60 - 200 g/m ² | 60 - 200 g/m ² | 60 - 200 g/m ² | 60 - 200 g/m ² |
| Preis ab ca. | 74.500 € / 94.500 € | ab 54.500 € | ab 185.000 € | auf Anfrage |
| Funktionen, Verarbeitung | Heften, optional Bookletmaker, Interface zu Nachverarbeitungsgeräten Bookletmaker, Binde-systeme, Mailing-Systeme | *6 Modelle. Heften, optional Bookletmaker, Interface zu Nachverarbeitungsgeräten Bookletmaker, Binde-systeme, Mailing-Systeme | *6 Modelle. Druck von Zusatzfarbe möglich. UP ³ - Interface für Online-Anbin-dung div. Verarbeitungen wie Rollenzufuhr, Stacker, Booklet-maker, Mailing-System etc. | Stapler, Finisher, Interface zu Nachverarbeitungsgeräten wie Falz- und Binde-systemen, Bookletmaker etc. |

| | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|-------------------|--|
| Vertriebsorganisation | Ricoh | Ricoh | Ricoh | Riso |
| Hersteller | Ricoh | Ricoh | Ricoh | Riso |
| Produktname | Aficio MP 7500 | Aficio MP 9000/1100/1350 | DDP-Reihe | RZ200 |
| Druckverfahren | Elektrofotografie | Elektrofotografie | Elektrofotografie | digitaler Schablonendruck |
| Auflösung | 1.200 x 1.200 dpi | 1.200 x 1.200 dpi | k.A. | 300 x 300 dpi |
| Druckformat max. | A3 | A3 | A3 | 210 x 290 mm |
| Leistung/h A4 / A3 | 4.500 / k.A. | 5.400 bis 8.100 / k.A. | 5.520 bis 11.040 | 7.800 / 7.800 |
| Papiergewicht | bis 216 g/m ² | bis 216 g/m ² | k.A. | 46 - 157 g/m ² (opt. 400 g/m ²) |
| Preis ab ca. | 22.000 € | 22.000 € | auf Anfrage | 4.600 € |
| Funktionen, Verarbeitung | verschiedene Finishersysteme | verschiedene Finishersysteme wie Broschürenfinisher mit Sattelleftung und Schnitt | | |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------|---------------------------|
| Vertriebsorganisation | Riso | Riso | Toshiba TEC Germany | Utax |
| Hersteller | Riso | Riso | Toshiba | Utax |
| Produktname | RZ300 / RZ370 / RZ570 | RZ970 | e-Studio 850 | CD 1080 |
| Druckverfahren | digitaler Schablonendruck | digitaler Schablonendruck | Elektrofotografie (LED) | Laser |
| Auflösung | 300 x 600 dpi | 600 x 600 dpi | 2.400 x 600 dpi | 1.800 x 600 dpi |
| Druckformat max. | 210 x 290 mm / 291 x 413 mm | 291 x 413 mm | DIN A3 | DIN A3 |
| Leistung/h A4 / A3 | 7.800 / 7.800 | 10.800 / 10.800 | 5.100 / k.A. | 4.800 / k.A. |
| Papiergewicht | 46 - 210 g/m ² (opt. 400 g/m ²) | 46 - 210 g/m ² (opt. 400 g/m ²) | bis 256 g/m ² | 60 - 200 g/m ² |
| Preis ab ca. | 6.100 € / 7.650 € / 9.900 € | 14.995 € | 26.500 € | k.A. |
| Funktionen, Verarbeitung | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--|---|--|
| Vertriebsorganisation | Xerox | Xerox | Xerox | Xerox |
| Hersteller | Xerox | Xerox | Xerox | Xerox |
| Produktname | Xerox 4100 | DocuTech 75 / 90 | DocuTech 128 / 155 / 180 HLC | DocuTech 6100 / 6115 / 6135 |
| Druckverfahren | Laserdrucker | Laserdrucker | Laserdrucker | Laserdrucker |
| Auflösung | 2.400 x 2.400 dpi | 600 x 1.200 dpi | 600 x 1.200 dpi (HLC 600dpi) | 600 x 2.400 dpi |
| Druckformat max. | 330 x 488 mm | 305 x 457 mm | 356 x 432 mm | 356 x 432 mm |
| Leistung/h A4 / A3 | 6.600 / 3.300 | 4.500/5.400 / 2.220 / 2.700 | 7.680 / 9.300 / 10.800 | 6.900 / 8.100 / 9.300 |
| Papiergewicht | 52 - 253 g/m ² | 60 - 200 g/m ² | 56 - 216 g/m ² | 60 - 200 g/m ² |
| Preis ab ca. | 61.500 € | ca. 53.500 € / ca. 61.500 € | ab 305.000 € | von 205.000 € bis 255.000 € |
| Funktionen, Verarbeitung | Scan to e-Mail, Scan to Network, 100 Scans/Min., 100-Blatt-Hefter, 2-fach- und 4-fach-Lochung, Inserter, optional Falzmodul und Großraum-behälter | 6 Papierbehälter, umfangreiches Druck- und Warteschlangen-Management, Papierausgabe erlaubt Sortieren, Versatz und Heftung | HLC = HighLight Color System (System mit Zusatzfarbe) | Einfach-/Doppelheftung; Klebe-bindung, Verarbeitung von Register, Durchschreibpapier, Folien, Etiketten, perforiertes Papier |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| Vertriebsorganisation | Xerox | Xerox | Xerox | Xerox |
| Hersteller | Xerox | Xerox | Xerox | Xerox |
| Produktname | DocuTech 6115 / 6180 | Nuvera 100 / 120 | DocuPrint 100 / 115 / 135 EPS | DocuPrint 155 EPS / 180 EPS |
| Druckverfahren | Laserdrucker | Laserdrucker | Laserdrucker | Laserdrucker |
| Auflösung | 600 x 2.400 dpi | 600 x 2.400 dpi | 600 x 2.400 dpi | 600 x 2.400 dpi |
| Druckformat max. | 356 x 432 mm | 320 x 470 mm | 356 x 432 mm | 356 x 432 mm |
| Leistung/h A4 / A3 | 6.900 / 8.100 / 9.300 | 6.000/7.200 / 3.600/4.000 | 6.900/4.480 / 8.100/3.480 | 9.300/3.480 / 10.800/4.620 |
| Papiergewicht | 60 - 200 g/m ² | 56 - 216 g/m ² | 60 - 200 g/m ² | 60 - 200 g/m ² |
| Preis ab ca. | 325.000 € / 365.000 € | ca. 94.500 € | 215.500 € / 265.000 € | 329.500 € / 379.500 € |
| Funktionen, Verarbeitung | Einfach-/Doppelheftung; Klebe-bindung, Verarbeitung von Re-gister, Folien, Etiketten, perforier-tes Papier etc. | Finisher-Basismodell mit Stapler und Doppelheftung, Schnittstelle zu Finishing-Optionen wie Inser-ter, Falzmodul, Booklet Maker etc. | optionale Verarbeitungsstrecken, Einbindung in alle Host-Verbin-dungen, Verarbeitung von Re-gister, Folien, Etiketten, perforier-tes Papier etc. | optionale Verarbeitungsstrecken, Einbindung in alle Host-Verbin-dungen möglich, Verarbeitung von Register, Folien, Etiketten, perforiertes Papier etc. |

SCHWARZWEISS-DIGITALDRUCKMASCHINEN (Rollenmaschinen)

| | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|---|---|
| Vertriebsorganisation | IBM | IBM | Kodak Versamark | Nipson |
| Hersteller | IBM | IBM | Kodak Versamark | Nipson |
| Produktname | Infoprint 3000 / 4000 | Infoprint 4100 | VJ | VaryPress 200 |
| Druckverfahren/-farbe | Elektrofotografie / Trockentoner | Laser | Inkjet | Magnetografie / Toner |
| Auflösung max. | 600 dpi | 600 dpi | 300 x 300 dpi | 600 x 600 dpi |
| Leistung/h A4 | 19.440 / 39.960 (1/1) | 43.080 A4 (1/1) | bis 120.000 A4/Std. | 56.400 |
| Druckformat max. | 432 x 457 mm | 495 mm Breite - endlos | 228 mm Breite | 469 x 915 mm |
| Papiergewichte | 60 - 107 g/m ² | 45 - 158 g/m ² | k.A. | 64 - 160 g/m ² |
| Preis ab | 425.000 € / 800.000 € | 800.000 € | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Ausgabe, Verarbeitung | Rolle oder Finishing (opt.), bis zu 3 Sonderfarben möglich. Druckerfamilie mit diversen Modellen, Auflösungen und Druckleistungen | Rolle oder Finishing (opt.) | Rolle, Weiterverarbeitung, zur Zeit bis zu 16 Druckköpfe a 9" Druckbreite möglich, modulares System zur individuellen Konfiguration | Rolle, Bogen, Schneiden, Falzen, diverse Finishing-Optionen |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Vertriebsorganisation | Nipson | Océ Deutschland | Océ Deutschland | Océ Deutschland |
| Hersteller | Nipson | Océ | Océ | Océ |
| Produktname | VaryPress 400 | VarioStream 6100 | VarioStream 7000 Single | VarioStream 7000 Twin |
| Druckverfahren/-farbe | Magnetografie / Toner | elektrofotografisch, LED | elektrofotografisch, LED | elektrofotografisch, LED |
| Auflösung max. | 480, 600 x 600 dpi | 600 dpi | 240, 300, 600 dpi | 240, 300, 600 dpi |
| Leistung/h A4 | 100.800 | 6.000 | 10.800 - 36.000 | 21.600 - 72.000 |
| Druckformat max. | 470 x 908 mm | 457 x 355 mm | 482 mm (pinless), 457 mm (pinfed) | 482 mm (pinless), 457 mm (pinfed) |
| Papiergewichte | 40 - 240 g/m ² | 60 bis 160 g/m ² | 50 bis 160 g/m ² | 50 bis 160 g/m ² |
| Preis ab | auf Anfrage | 80.000 € | 135.000 € | 135.000 € |
| Ausgabe, Verarbeitung | Rolle, Bogen, diverse Finishing-Optionen | Rolle und Stapel, Schneiden, Falzen, Rückenstichheftung | Rolle und Bogen, Schneiden, Falzen, Rückenstichheftung. Aufrüstmöglichkeiten bei Geschwindigkeit und Zusatzfarbe | Rolle und Bogen, Schneiden, Falzen, Rückenstichheftung. Aufrüstmöglichkeiten bei Geschwindigkeit und Zusatzfarbe |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|---|---|
| Vertriebsorganisation | Océ Deutschland | Océ Deutschland | Xerox | Xerox |
| Hersteller | Océ | Océ | Xerox | Xerox |
| Produktname | VarioStream 7000 CX / Triplex | VarioStream 9000 | DocuPrint 525 / 1050 | DocuPrint 350CF / 700CF |
| Druckverfahren/-farbe | elektrofotografisch, LED | elektrofotografisch, LED | Xerografie / Trockentoner | Xerografie / Trockentoner |
| Auflösung max. | 240, 300, 600 dpi | 240, 300, 600 dpi (umschaltbar) | 400, 600 dpi | 300 x 300 dpi od. 600 x 600 dpi |
| Leistung/h A4 | 52.800 - 72.000 | 48.000 | 46.800 / 117.120 | 19.920 / 39.840 |
| Druckformat max. | 482 mm (pinless), 457 mm (pinfed) | 482 x 711 mm | 211 x 495 mm | 457 mm x variable Länge |
| Papiergewichte | 50 bis 160 g/m ² | 36 bis 240 g/m ² | 60 bis 160 g/m ² | 60 bis 160 g/m ² |
| Preis ab | auf Anfrage | 750.000 € | auf Anfrage | 310.000 € / 660.000 € |
| Ausgabe, Verarbeitung | Rolle und Bogen, Schneiden, Falzen, Rückenstichheftung. Aufrüstmöglichkeiten bei Geschwindigkeit und Zusatzfarbe | Rolle und Bogen, Schneiden, Falzen, Rückenstichheftung, kann optional mit Zusatzfarben ausgerüstet werden (bis 5/5-farbig) | Rolle, Finishing; optional diverse Finishing-Lösungen | Rolle, Endlosstapel, optional weitere Endverarbeitungsaggregate. DocuPrint 350CF aufrüstbar auf Docu Print 700 CF |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| Vertriebsorganisation | Xerox | Xerox | Xerox |
| Hersteller | Xerox | Xerox | Xerox |
| Produktname | DocuPrint 500CF | DocuPrint 1000CFD | DocuPrint 425CF / 850CF |
| Druckverfahren/-farbe | Xerografie / Trockentoner | Xerografie / Trockentoner | Xerografie / Trockentoner |
| Auflösung max. | 240 x 240 dpi od. 300 x 300 dpi | 240 x 240 dpi od. 300 x 300 dpi | 600 x 600 dpi |
| Leistung/h A4 | 28.320 | 56.640 | 25.500 / 51.000 |
| Druckformat max. | 457 mm x variable Länge | 457 mm x variable Länge | 216 x 457 mm |
| Papiergewichte | 60 bis 160 g/m ² | 60 bis 110 g/m ² | 60 bis 110 g/m ² |
| Preis ab | 310.000 € | 660.000 € | auf Anfrage |
| Ausgabe, Verarbeitung | Rolle, Endlosstapel, optional weitere Endverarbeitungsaggregate; aufrüstbar auf Docu Print 1000 CFD | Rolle, Endlosstapel, optional weitere Endverarbeitungsaggregate, Duplex | Rolle, Finishing, optional weitere Endverarbeitungsaggregate, Duplex |

- Haben wir ein Produkt
- vergessen oder sind
- die technischen Daten
- nicht mehr aktuell?
- Informieren Sie uns
- bitte. Alle Marktüber-
- sichten werden perma-
- nent aktualisiert und
- im Internet publiziert.

Ich unterstütze Sie mit meinem Fachwissen u.a. bei:

Kalibrierung von CTP/CTF • Farbmanagement in DTP & Druck
 ProzessStandard Offset • ISO 12647 • HausStandard
 auch bei hochpigmentierten Druckfarben und
 Fein-, Feinst-, Kombinations- & Stochastischen Rastersystemen
 Qualitätsmanagement • Optimierungsprojekten
 Schulungs-, Trainings- und Weiterbildungsprojekten
 Fertigstellungsbescheinigungen • Mediationen • Schlichtungen



Servicebüro des grafischen Gewerbes

Service - Beratung - Schulung

Karsten Müller
 Talstrasse 61 • D-31789 Hameln

☎: 05151/774800 • 📠: 05151/964609
<http://www.karsten-mueller.org> • info@karsten-mueller.org