

| Vertriebsorganisation | Straße | PLZ, Ort | Telefon | Telefax | Internet-Adresse |
|--|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|
| Agfa Deutschland Vertriebsges. mbH | Im Mediapark 5 | 50670 Köln | 02 21 - 5 71 70 | 5 71 73 22 | www.agfa.de |
| antalis | M.-Brüggen-Strasse 114 | 50829 Köln-Ossendorf | 02 21 - 59 79 30 | 5 97 93 35 | www.papier.de |
| bitcon GmbH | Schmiedhofsweg 1 | 50769 Köln | 02 21 - 7 09 22 - 0 | 7 09 22 79 | www.bitcon.gmbh.de |
| Canon Deutschland GmbH | Europark Fichtenhain A 10 | 47807 Krefeld | 0 21 51 - 3 45 - 0 | 34 51 02 | www.canon.de |
| Canson & Montgolfier | Am Hardwald 1 | 76275 Ettlingen | 0 72 43 - 5 42 60 | 54 26 26 | |
| Classen-Papier GmbH | Girardetstraße 1 | 45131 Essen | 0 20 54 - 13 17 50 | 13 17 90 | www.classen-papier.de |
| Color Span s. Sihl, Böttcher Eng. | | | | | |
| Colormy AG | Follerstraße 82-86 | 50676 Köln | 08 00 - 2 65 67 69 | 2 65 67 60 | www.colormy.de |
| Compare GmbH | Dieselstraße 30 - 40 | 60314 Frankfurt a. Main | 0 69 - 4 20 10 10 | 42 01 01 44 | |
| Dataplot GmbH | Gutenbergstraße 15 | 24558 Henstedt-Ulzburg | 0 41 93 - 9 95 - 0 | 99 52 20 | www.dataplot.de |
| Dobtec GmbH | Mehlbeerenstraße 2 | 82024 Taufkirchen | 0 89 - 61 41 60 - 0 | 61 41 60 99 | www.dobtec.de |
| DuPont | Hugenottenallee 173 | 63257 Neu-Isenburg | 0 61 02 - 18 - 32 00 | 18 - 32 50 | www.euro.dupont.com/proof |
| Encad Inc, A Kodak Company | Alte Landstraße 21 | 85521 Ottobrunn | 0 89 - 66 03 90-3 | 6 09 41 92 | www.encad.com |
| Epson Deutschland GmbH | Zöllicher Straße 6 | 40549 Düsseldorf | 02 11 - 56 03 0 | 5 04 77 87 | www.epson.de |
| Euromedia | Füllerstraße 82 - 86 | 50676 Köln | 08 00 - 26 56 769 | 26 56 760 | www.euromedia-supplis.com |
| Folex GmbH | Unnauer Weg 6c | 50767 Köln | 02 21 - 97 94 79 - 0 | 9 79 47 99 | www.folex.de |
| Fuji Photo Film (Europe) GmbH | Heesenstraße 31 | 40549 Düsseldorf | 02 11 - 50 89 - 2 55 | 50 89 287 | www.fujifilm.de |
| gretag Imaging | Röntgenstraße 10 | 40699 Erkrath | 0 21 04 - 93 30 D51 | 93 31 36 | |
| Karl Gröner GmbH | Riedweg 27 | 89081 Ulm | 07 31 - 39 82 - 0 | 39 82 26 | www.groener.de |
| Hahnemühle (s. Schleicher & Schuell) | Grimsehlstrasse 23 | 37574 Einbeck | 0 55 61 - 7 91 - 0 | 7 91 340 | |
| Hewlett Packard | Herrenberger Straße 130 | 71034 Böblingen | 0 70 31 - 14 - 0 | 14 29 99 | www.hewlett-packard.de |
| Hoffmann & Engelmann AG | Talstrasse 268 | 67434 Neustadt | 0 63 21 - 8 53 - 0 | 85 33 51 | www.hoffmann-engelmann.de |
| IGEPA GmbH & Co.KG | Liebigstraße 4 | 21465 Reinbek b. Hamb. | 0 40 - 72 77 88 - 0 | 7 22 48 73 | www.igepa.de |
| Ilford Imaging GmbH | Heinrich-Hertz-Straße 1 | 63303 Dreieich | 0 61 03 - 8 38 - 0 | 83 81 14 | www.ilford.com |
| Japico Feinpapiere | Karl-Benz-Strasse 1 | 63128 Dietzenbach | 0 60 74 - 8 32 - 0 | 83 22 00 | www.japico.de |
| Kimoto Ltd. | Ifangstraße 93 | CH-8153 Rümlang | + 41 - 1 - 8 17 99 99 | 8 17 99 88 | |
| Kodak Professional | Hedelfinger Straße 54 - 60 | 70323 Stuttgart | 07 11 - 40 60 | 4 06 26 23 | www.kodak.de |
| Metocolor Vertriebsges. mbH | Eisenfelder Straße 316 | 57080 Siegen | 02 71 - 3 51 05 35 | 3 51 05 45 | www.metocolor.de |
| Mutoh Europe NV | Archimedesstraat 13 | B-8400 Oostende | +32 (0)59 - 56 14 00 | 80 71 17 | www.mutoh.be |
| nbn Elektronik GmbH & Co. KG | Gewerbegebiet 11 | 82211 Herrsching | 0 81 52 - 92 22 - 0 | 92 22 77 | www.nbn.de |
| Neschen AG | Hans-Neschen-Straße 1 | 31675 Bückeburg | 0 57 22 - 2 07 - 0 | 2 07 1 97 | www.neschen.de |
| Neusiedler Deutschland GmbH | Brahmsstraße 32 | 81677 München | 0 89 - 41 76 80 | 41 76 81 05 | www.neusiedler.at |
| Océ Deutschland GmbH | Solinger Straße 5 - 7 | 45481 Mülheim/Ruhr | 02 08 - 48 45 - 0 | 48 09 50 | www.oce.com |
| Océ Display Graphics Systems | Rohrlochstraße 10 | 72336 Balingen | 0 74 33 - 99 65 0 | 99 65 11 | www.raster.de |
| PSL Photosysteme GmbH | Kurt-Fischer-Straße 25 | 22926 Ahrensburg | 041 02 - 46 4 - 0 | 4 45 67 | www.pslphotosysteme.de |
| Regulus GmbH | Paul-Gossen-Straße 114 | 91011 Erlangen | 0 91 31 - 30 02 0 | 1 34 99 | |
| Schleicher & Schuell GmbH | Grimsehlstrasse 23 | 37574 Einbeck | 0 55 61 - 7 91 - 0 | 7 91 340 | www.s-und-s.de |
| Felix Schoeller Digital Imaging | Burg Gretesch | 49086 Osnabrück | 05 41 - 38 00 380 | 3 80 02 36 | |
| Schoellershammer GmbH & Co. KG | Kreuzauer Strasse 18 | 52355 Düren | 0 24 21 - 55 70 | 55 71 11 | www.schoellershammer .de |
| Schörger Digital | Kleinholzner Weg 14 | 83071 Stephanskirchen | 0 80 36 - 9 03 90 | 90 39 25 | www.lfp.de |
| Scitex Digital Printing Deutschland GmbH | Am Seestern 24 | 40547 Düsseldorf | 02 11 - 53 74 11 11 | 59 28 26 | |
| SCS Schwarz | Talheimer Straße 22 - 26 | 74223 Flein | 07 11 - 99 05 05 0 | 99 0 50 60 | www.scs.de |
| Sihl GmbH | Kreuzauer Straße 33 | 52355 Düren | 0 24 21 - 5 97 - 0 | 59 74 52 | |
| Xerox Engineering Systems GmbH | Unterhachinger Straße 75 | 81737 München | 0 89 - 61 39 10 | 61 39 12 11 | www.xes.de |

GROSSFORMAT-DRUCKER (LARGE FORMAT PRINTER)

| Hersteller/Anbieter | Agfa | Agfa | Agfa | Agfa |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Vertriebsorganisation | Händler | Händler | Händler | Händler |
| Produktname | Sherpa II | Sherpa 43 / 54 / 62 | Sherpa 24 | Grand Sherpa 50 / 64 / 87 |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 93,4 cm | 107 / 135 / 155 cm | 60,5 cm | 12,63 / 16,43 / 22,30 cm |
| Papierzufuhr | A4 Blatt / Rolle 50 m | A4 Blatt / Rolle 50 m | A4 Blatt / Rolle 50 m | Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 4 / k.A. | 6 / k.A. | 6 / k.A. | 8 / - |
| Anzahl Farben / Tintenart | 4 / Farbstoff, Pigment | 6 / Farbstoff, Pigment | 6 / Farbstoff | 6 / Farbstoff, Pigment |
| Auflösung max. | 360 x 360 dpi, 720 x 720 dpi | 360 x 360 dpi, 720 x 720 dpi | 360 x 360 dpi, 720 x 720 dpi | 1.440 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 6,7 m²/h | 6,7 m²/h | 4 m²/h | > 40 m²/h |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Canvas, Vinyl, Film, Stoff | Papier, Canvas, Vinyl, Film, Stoff | Papier, Canvas, Vinyl, Film, Stoff | Papier, Film, Folie, Canvas |
| max. Gewicht oder Stärke | 195 g/m² | 195 g/m² | 3 mm | 0,1 mm - 2,2 mm |
| Preise (netto) ca. | 11.200 € | 13.700 / 16.900 / 21.350 € | 10.730 € | 22.500 / 26.300 / 35.950 € |

auch als Proof-Version.

| Hersteller/Anbieter | Canon | Canon | Colorspan | Colorspan |
|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Vertriebsorganisation | direkt / indirekt | direkt / indirekt | Händler | Händler |
| Produktname | BJ-W3000 / BJ-W3050 | BJ-W9000 | Esprit | FabriJet XII / Mach 12 |
| Druckverfahren | Bubble-Jet | Bubble-Jet | Thermal Inkjet | Thermal Inkjet |
| Druckformat max. | 91,4 cm / 61 cm | 91,4 cm | 127 / 152 cm | 182 cm |
| Papierzufuhr | A0 Blatt / Rolle 18 m | A0 Blatt / 2 x Rolle 44 m | Rolle | Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 4 / 144 | 6 / 256 | 8 - 12 / k.A. | 12 / 512 |
| Anzahl Farben / Tintenart | 4 / Farbstoff, Pigment (Schwarz) | Farbstoff | 6 / Farbstoff, Pigment | 8 - 12 / Farbstoff, Pigment |
| Auflösung max. | 360 dpi, monochrom: 720 dpi | 1.200 x 600 dpi | 600 dpi | 600 dpi / 1.800 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 12 m²/h | 8,6 m²/h | 14,9 m²/h | 27,9 m²/h / 44 m²/h |
| Medienarten (Auswahl) | Folie, Fotopapier, Papier | Folie, Fotopapier, Papier | Papier, Folie | Papier, Folie |
| max. Gewicht oder Stärke | k. A. | k. A. | 190 g/m² | 300 g/m² |
| Preise (netto) ca. | 3.020 € / 3.527 € | 9.857 € | k. A. | k. A. |

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Hersteller/Anbieter | Colorsplan | Encad, A Kodak Company | Encad, A Kodak Company | Encad, A Kodak Company |
| Vertriebsorganisation | Händler | Distribution, Händler | Distribution, Händler | Distribution, Händler |
| Produktname | Series xll | NovaJet 500 | NovaJet 736 | NovaJet 750 |
| Druckverfahren | Thermal Inkjet | Thermal Inkjet | Thermal Inkjet | Thermal Inkjet |
| Druckformat max. | 182 cm | 106 bzw. 151cm | 91,4 cm | 106 bzw. 151cm |
| Papierzufuhr | Rolle | Rolle oder Bogen | Rolle oder Bogen | Rolle oder Bogen |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 12 / k.A. | 4 / 104 | 4 / 208 | 4 / 208 (8 Tintentanks) |
| Anzahl Farben / Tintenart | 6 / Farbstoff, Pigment | 4 / Farbstoff, Pigment | 4 / Farbstoff, Pigment | 4 / Farbstoff, Pigment |
| Auflösung max. | 600 dpi | 300 dpi | 600 x 600 dpi | 600 x 600 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 20 m ² /h | 15,8 m ² /h | 9,2 m ² /h | 9,7 m ² /h |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Folie | Papier, Canvas, Vinyl, Stoff, Folie | Papier, Canvas, Vinyl, Stoff, Folie | Papier, Canvas, Vinyl, Stoff, Folie |
| max. Gewicht/Stärke | 190 g/m ² | 240 g/m ² / 1,2 mm | 240 g/m ² / 1,2 mm | 240 g/m ² / 1,2 mm |
| Preise (netto) ca. | k. A. | ab 7.770 € | 6.661 € | ab 9.994 € |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Hersteller/Anbieter | Encad, A Kodak Company | Encad, A Kodak Company | Epson | Epson |
| Vertriebsorganisation | Distribution, Händler | Distribution | Händler | Händler |
| Produktname | NovaJet 850 | LFP 5260 | Stylus Pro 7000 / 9000 | Stylus Pro 7500 / 9500 |
| Druckverfahren | Thermal Inkjet | Piezo | Micro Piezo | Micro Piezo |
| Druckformat max. | 107 bzw. 151cm | 157 cm | 61 cm / 111,2 cm | 61 cm / 111,2 cm |
| Papierzufuhr | Rolle oder Bogen | Bogen oder Rolle 30 m | Blatt A1+ / A0+ / Rolle 45 m | Blatt A1+ / A0+ / Rolle 45 m |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 8 / 208 | 12 / 300 | 2 / 64 pro Farbe | 2 / 64 pro Farbe |
| Anzahl Farben / Tintenart | 8 / Farbstoff, Pigment | 6 / Farbstoff, Pigment i.V. | 6 / Farbstoff Quickdry | 6 / Pigment ColorFast |
| Auflösung max. | 600 x 600 dpi | 300 - 1.200 dpi Dynamic Contone | 1.440 x 720 dpi | 1.440 x 720 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 12,4 m ² /h | 25 m ² /h bei 600 dpi | 5 m ² /h / 6 m ² /h | 5,9 m ² /h / 6,9 m ² /h |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Canvas, Vinyl, Stoff, Folie | Papier, Folie, Canvas, PVC, Stoff | Papier, Folie, Vinyl, Fine Art, Tyvek | Papier, Folie, Vinyl, Fine Art, Tyvek |
| max. Gewicht/Stärke | 240 g/m ² / 1,2 mm | k. A. | 1,5 mm | 1,5 mm |
| Preise (netto) ca. | ab 13.328 € | 33.328 € | ca. 3.990 € / ca. 7.990 € auch als Proof-Version. | ca. 3.990 € / ca. 7.990 € auch als Proof-Version. |

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller/Anbieter | Epson | Ilford | Hewlett-Packard | Hewlett-Packard |
| Vertriebsorganisation | Händler | Ilford | Händler | Händler |
| Produktname | STYLUS Pro 10000* / CF | Nova Jet 700i / 850i / 880i | DesignJet 500/500PS | DesignJet 800/800PS |
| Druckverfahren | Micro Piezo | Thermal Inkjet | Thermal Inkjet | Thermal Inkjet |
| Druckformat max. | 111,2 cm | 105 / 151 cm | 61 / 106,7 cm | 61 / 106,7 cm |
| Papierzufuhr | Blatt B0+ / Rolle 45 m | Rolle, beschichtete Platten | Blatt, Rolle | Blatt:189,7 cm; Rolle: 45,7 m |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 1 / 180 pro Farbe | 4 / 208 / 8 / 208 | 4 / 304 | 4 / 304 |
| Anzahl Farben / Tintenart | 6 / Farbstoff Quickdry / ColorFast | 4 / 8 / Farbst., Pigm., Monochrom | 4 / Farbstoff, Pigment (Schwarz) | 4 / Farbstoff, Pigment (Schwarz) |
| Auflösung max. | 1.440 x 720 dpi | 600 x 600 dpi | 600 x 1.200 dpi | 2.400 x 1.200 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 20 m ² /h | 9,5 / 12,4 m ² /h | 3,3 m ² /h | 7,9 m ² /h |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Folie, Vinyl, Fine Art, Tyvek | Papier, Canvas, Vinyl, Film, Folie | Papier, Folie, Canvas, Vinyl | Papier, Folie, Canvas, Vinyl |
| max. Gewicht/Stärke | 1,5 mm | 350 g/m ² , 12,7 mm Stärke | 207 g/m ² | 207 g/m ² |
| Preise (netto) ca. | ab 12.290 € / 12.790 € *auch als Proof-Version. | auf Anfrage | ab 2.880 € | ab 6.400 € |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller/Anbieter | Hewlett-Packard | Hewlett-Packard | Mimaki | Mimaki |
| Vertriebsorganisation | Händler | Händler | nbn Elektronik | nbn Elektronik |
| Produktname | DesignJet 1050C / 1055CM+ | DesignJet 5000/5000PS | JV4-130 / 160 / 180 | JV2-130 / 160 / 180 |
| Druckverfahren | Thermal Inkjet | Thermal Inkjet | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | Einzelblatt / Rolle: 91,7 cm | Einzelblatt/Rolle bis 152 cm | 137 cm / 160 cm / 187 cm | 132 / 160 cm / 187 cm |
| Papierzufuhr | Rolle oder Bogen | EB:160 cm; Rolle: 91,4 m | Bogen, Rolle / Platten | Bogen oder Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 4 / 512 | 6 / 512 | 12 / 180 | 7 / k.A. |
| Anzahl Farben / Tintenart | 4 / Farbstoff, Pigment (Schwarz) | 6 / Farbstoff, Pigment | 8 / Farbstoff, Pigment / Dispers | 8 / Pigment / Farbstoff / Dispers |
| Auflösung max. | 600 x 600 dpi | 1.200 x 600 dpi | 1.440 dpi | 1.440 x 720 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 13 m ² /h | 9,3 m ² /h | 27 m ² /h | 5,5 m ² /h |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Folie, Canvas, Vinyl | Papier, Folie, Canvas, Vinyl | Papier, Folie, Canvas, Stoff, PVC | Papier, Folie, Canvas, Stoff, PVC |
| max. Gewicht/Stärke | 207 g/m ² | 207 g/m ² | 7 mm | 1,5 mm |
| Preise (netto) ca. | ab 9.390 € | ab 12.600 € | ab 24.700 € | ab 12.150 € |

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Hersteller/Anbieter | Mutoh | Mutoh | Mutoh | Mutoh |
| Vertriebsorganisation | Distributoren | Distributoren | Distributoren | Distributoren |
| Produktname | RJ-4100 Plus | RJ-6100 - 46 / 62 Plus | Albatros | Rockhopper 46 / 62 |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 93,4 cm | 116 / 155,5 cm | 136,2 cm | 116 cm / 155,4 cm |
| Papierzufuhr | Bogen oder Rolle | Bogen oder Rolle | Bogen oder Rolle | Bogen oder Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 2 / k.A. | 6 / k.A. | 2 / 64 | 6 / 2 |
| Anzahl Farben / Tintenart | Farbstoff, Pigment | Farbstoff, Pigment | 4 / Farbstoff, Pigment | Eco Solvent, Dye, Pigment |
| Auflösung max. | 1.440 dpi | 1.440 dpi | 768 dpi | 1.440 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 14,5 m ² /h | 14,5 m ² /h | 13,3 m ² /h | |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Fotopapier, Canvas, Vinyl | Papier, Fotopapier, Canvas, Vinyl | Papier, Folie, Gaze, Stoff, PVC | Papier, Glossy Vinyl, Banner |
| max. Gewicht/Stärke | 0,2 mm | 0,2 mm | 0,6 mm | |
| Preise (netto) ca. | 7.796 € | ab 10.988 € / 15.990 € | 41.900 € | 15.990 € / 21.990 € |

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Hersteller/Anbieter | Mutoh | Mutoh |
| Vertriebsorganisation | Distributoren | Distributoren |
| Produktname | Toucan 64 / 87 | Falcon II 50 / 64 / 87 |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 160 cm / 215,9 cm | 126,3 / 164,3 / 223 cm |
| Papierzufuhr | Bogen oder Rolle | Bogen oder Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 4/4 / 6/6 | 8/4 / 8/4 / 8/8 |
| Anzahl Farben / Tintenart | Solvent | Dye, Pigment |
| Auflösung max. | 360 x 720 dpi | 1.440 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | | |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Glossy Vinyl, Banner etc. | Papier, Glossy Vinyl, Banner |
| max. Gewicht/Stärke | für Außenanwendungen | |
| Preise (netto) ca. | 74.990 € / 149.900 € | 22.990 / 26.990 / 36.990 € |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Hersteller/Anbieter | Océ | Océ |
| Vertriebsorganisation | Océ Deutschland GmbH | Océ Deutschland GmbH |
| Produktname | Océ CS 5070 | Océ CS 5090 |
| Druckverfahren | Thermal Inkjet | Thermal Inkjet |
| Druckformat max. | 106 / 151 cm | 106 / 151 cm |
| Papierzufuhr | Blatt bis 60" quer/Rolle bis 45 m | Blatt bis 60" quer/Rolle bis 45 m |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 4 / 208 | 8 / 208 |
| Anzahl Farben / Tintenart | 4 / Farbstoff, Pigment | 8 / Farbstoff, Pigment |
| Auflösung max. | 600 x 600 dpi | 600 x 600 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 9,7 m ² /h | 12,4 m ² /Stunde |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Folie, Gaze, Vinyl, Stoff | Papier, Folie, Gaze, Vinyl, Stoff |
| max. Gewicht/Stärke | 240 g/m ² (Vinyl 950 g/m ²) | 240 g/m ² (Vinyl 950 g/m ²) |
| Preise (netto) ca. | ab 15.450 € | ab 17.950 € |

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller/Anbieter | Océ Display Graphics* | Océ Display Graphics* |
| Vertriebsorganisation | Océ Deutschland | Océ Deutschland |
| Produktname | Bellise / Bellise plus | Arizona 30 |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 132,8 cm | 158,2 cm |
| Papierzufuhr | Rolle | Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 24 / 128 | 6 / 128 |
| Anzahl Farben / Tintenart | 6 / Farbstoff, Pigment | 6 |
| Auflösung max. | 720 dpi | 360 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 40 m ² /Stunde | 2,8 m ² /Stunde |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Fotomedien, Backlit | Papier, Folie, Banner, Stoffe |
| max. Gewicht/Stärke | 200 g/m ² | 300 g/m ² |
| Preise (netto) ca. | auf Anfrage | auf Anfrage |
| | * ehem. Raster Graphics, Gretag. | * ehem. Raster Graphics, Gretag. |

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller/Anbieter | Océ Display Graphics* | Océ Display Graphics* |
| Vertriebsorganisation | Océ Deutschland | Océ Deutschland |
| Produktname | Arizona 90 / 180 | Arizona 500 |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 132,8 cm | 188,5 cm |
| Papierzufuhr | Rolle | Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 18 / 128 | 24 / 128 |
| Anzahl Farben / Tintenart | Pigment / 6 | Pigment |
| Auflösung max. | 309 dpi | 309 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 8 / 16 m ² /Stunde | 46,5 m ² /Stunde |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Folie, Banner, Stoffe, Planen | Banner, Vinyl, Planen, Folien |
| max. Gewicht/Stärke | 300 g/m ² | 900 g/m ² |
| Preise (netto) ca. | auf Anfrage | auf Anfrage |
| | * ehem. Raster Graphics, Gretag. | * ehem. Raster Graphics, Gretag. |

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Hersteller/Anbieter | Océ Display Graphics* | Roland |
| Vertriebsorganisation | Océ Deutschland | Händler |
| Produktname | Carolina Textile Press | HifiJet Pro FJ-500 / FJ-600 |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 132,8 cm | 137 / 162 cm |
| Papierzufuhr | Rolle | Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 6 / 128 | 8 / 96 |
| Anzahl Farben / Tintenart | 6 / Sublimationstinten | 6 Farbstoff, 8 Pigment |
| Auflösung max. | 309 dpi | 1.440 x 1.440 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 16 m ² /Stunde | 12 m ² /Stunde |
| Medienarten (Auswahl) | Papier für spätere Übertragung | Papier, Canvas, Folie, , PVC, Vinyl |
| max. Gewicht/Stärke | 0,7 mm | 200 g/m ² |
| Preise (netto) ca. | auf Anfrage | ab 20.000 € |
| | * ehem. Raster Graphics, Gretag. | |

| Hersteller/Anbieter | Scitex vision | Scitex vision | Scitex vision | Scitex vision |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Vertriebsorganisation | Direktvertrieb und Händler | Direktvertrieb und Händler | Direktvertrieb und Händler | Direktvertrieb und Händler |
| Produktname | Idanit Novo / Novo Green | PressJet | GrandJet V2 / V3 / V5 | Scitex XLjet |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 163 x 259 cm / 157 x 249 cm | 162 x 366 cm | bis 220 / 320 / 500 cm | bis 220 / 320 / 500 cm |
| Papierzufuhr | Rolle oder Bogen | Rolle oder Bogen | Rolle | Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. | 24 / k.A. | k.A. / k.A. |
| Anzahl Farben / Tintenart | 4 / Pigment | 4 / Farbstoff, Pigment | 4 / Farbstoff, Pigment | 6 / Farbstoff, Pigment |
| Auflösung max. | 300 dpi | 300 dpi | 370 x 370 dpi | 370 x 740 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 170 m ² /Stunde | 240 m ² /Stunde | 74 m ² /Stunde | 86 m ² /Stunde |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Vinyl, PVC, Folien | Papier, Vinyl, PVC, Folien | Papiere, Vinyl, PVC, Textilien, Netz | Papiere, Vinyl, PVC, Textilien, Netz |
| max. Gewicht/Stärke | 0,5 mm | 0,5 mm | bis 5,2 mm | bis 5,2 mm |
| Preise (netto) ca. | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |

| Hersteller/Anbieter | Xerox Engineering Systems | Xerox Engineering Systems |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Vertriebsorganisation | Händler / direkt | Händler / direkt |
| Produktname | ColorgraphX X2 | X2 Tech 36 / 54 |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 91,4 / 136,6 cm | 91,4 / 136,6 cm |
| Papierzufuhr | 2 Rollen online | 2 Rollen online |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 6 / 512 | 6 / 512 |
| Anzahl Farben / Tintenart | 6 / Pigment | 4 (Y,M,C,K,K,K) / Pigment |
| Auflösung max. | 720 x 720 dpi | 720 x 720 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 47 / 57 m ² /Stunde | 83 / 88 m ² /Stunde |
| Medienarten (Auswahl) | Papier, Canvas, Folie, Vinyl, Stoff | Papier, Canvas, Folie, Vinyl, Stoff |
| max. Gewicht/Stärke | 400 g/m ² | 400 g/m ² |
| Preise (netto) ca. | ab 31.000 € | ab 27.675 € |

Erläuterungen zu den Tabellen:

Die Tabellen geben einen Überblick über die derzeit am Markt angebotenen oder verfügbaren Geräte und Systeme, soweit diese von den Herstellern an die Redaktion gemeldet wurden. Wir haben dabei verständlicherweise nicht alle Händler auführen können. Die Tabellen erheben daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sämtliche hier veröffentlichten Daten beruhen auf Angaben der Hersteller oder Anbieter. Redaktionsschluss dieser Ausgabe war 15. Juli 2002.

GROSSFORMAT-DRUCKER FÜR TEXTILIEN UND RIGIDE MEDIEN

| Hersteller/Anbieter | Durst Phototechnik | Encad, A Kodak Company | Mimaki | Mimaki |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Vertriebsorganisation | PSL Photosysteme GmbH | Distribution, Händler | nbn Elektronik | nbn Elektronik |
| Produktname | Durst Rho160 | NovaJet 880 | JV4-130 / 160 / 180 | Textile Jet TX-1600S |
| Druckverfahren | Piezo | Thermal Inkjet | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | 160 cm, keine Längenbegrenzung | 152 cm | 137 cm / 160 cm / 187 cm | 160 cm |
| Medienhandling | Rolle-Rolle, 3 Positionen | Rolle oder Bogen, Platten | Bogen, Rolle / Platten | Rolle |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 16 / 256 | 8 / 208 | 12 / 180 | 7 / 128 |
| Anzahl Farben / Tintenart | 4 / UV-Tinte | 8 / Farbstoff, Pigment | 7 / Farbstoff, Pigment / Dispers | spezielle Textiltinten |
| Auflösung max. | 360 dpi | 600 x 600 dpi | 1.440 dpi | 720 x 720 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 90 m ² /h | 12,4 m ² /Stunde | 27 m ² /Stunde | 4,5 m ² /Stunde |
| Medienarten (Auswahl) | unbesch. Rollen u. Plattenware | beschichtete Medien | beschichtete Medien | Textilien |
| max. Gewicht/Stärke | 40 mm | 12,7 mm | 7 mm | 2 mm |
| Preise (netto) ca. | 389.000 € | 21.105 € | 24.700 € | ab 25.790 € |

| Hersteller/Anbieter | Scitex vision | Scitex vision | Scitex vision | Scitex vision |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Vertriebsorganisation | Direktvertrieb und Händler | Direktvertrieb und Händler | Direktvertrieb und Händler | Direktvertrieb und Händler |
| Produktname | GrandJet V2 / V3 / V5 | Scitex XLjet | Scitex EnJet | Scitex VeeJet |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo | Drop-on-Demand (Aprion) | Piezo |
| Druckformat max. | bis 220 / 320 / 500 cm | bis 220 / 320 / 500 cm | bis 155 x 255 cm | bis 200 x 300 cm |
| Medienhandling | Rolle | Rolle | Bogen | Bogen |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | 24 / k.A. | k.A. / k.A. (Xaar) | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. |
| Anzahl Farben / Tintenart | 4 / Farbstoff, Pigment | 6 / Farbstoff, Pigment | 6 / Pigment wasserbasiert | 4 / lösemittelfreie Tinten |
| Auflösung max. | 370 x 370 dpi | 370 x 740 dpi | 600 dpi | 360 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 74 m ² /Stunde | 86 m ² /Stunde | 150 m ² /Stunde | 40 m ² /h |
| Medienarten (Auswahl) | Papiere, Vinyl, PVC, Textilien, Netz | Papiere, Vinyl, PVC, Textilien, Netz | unbehandelte Medien | unbehandelte Medien, Glas, Holz |
| max. Gewicht/Stärke | bis 5,2 mm | bis 5,2 mm | bis 10 mm | bis 40 mm |
| Preise (netto) ca. | auf Anfrage | auf Anfrage | 767.000 € | 350.000 € |

| Hersteller/Anbieter | Vutek | Vutek |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Vertriebsorganisation | Direktvertrieb | Direktvertrieb |
| Produktname | PressVU | PressVU-UV |
| Druckverfahren | Piezo | Piezo |
| Druckformat max. | bis 183 cm | bis 183 cm |
| Medienhandling | Rolle-Rolle, Rolle-Bogen, Bg-Bg | Rolle-Rolle, Rolle-Bogen, Bg-Bg |
| Druckköpfe / Düsen je Kopf | k.A. / k.A. | k.A. / k.A. |
| Anzahl Farben / Tintenart | 4 / Lösemittelfarben | 8 / wasserlösliche Tinten |
| Auflösung max. | 360 dpi | 600 dpi |
| max. Druckgeschwindigkeit | 93 m ² /h | 70 m ² /h |
| Medienarten (Auswahl) | besch. Rollen- und Plattenware | unbesch. Rollen- und Plattenware |
| max. Gewicht/Stärke | bis 25 mm | bis 25 mm |
| Preise (netto) ca. | 495.000 € | 705.000 € |

Erläuterungen zur gegenüberstehenden Tabelle:

Die Tabellen soll einen groben Überblick über die derzeit am Markt angebotenen Materialien wiedergeben, soweit diese von den Herstellern oder Händlern an die Redaktion gemeldet wurden. Wir haben dabei verständlicherweise nicht alle Händler auführen können. Die Tabelle erhebt daher auch keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wir werden die Tabelle jedoch weiter pflegen, aktualisieren und um weitere Materialien ergänzen.