

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internetadresse
Anagramm GmbH	Rupert-Mayer-Straße 45/1	81379 München	0 89 - 74 15 18-0	74 15 18 19	www.anagramm.de
Canon Deutschland GmbH	Europapark Fichtenhain A 10	47807 Krefeld	0 21 51 - 345-0	34 51 02	www.canon.de
Casio Computer GmbH	Bornbarch 10	22848 Norderstedt	0 40 - 52 86 50	52 86 51 00	www.casio.de
Creo GmbH	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 42 77 3-0	42 77 31 11	www.creo.com
Epson Deutschland GmbH	Zülpicher Straße 6	40549 Düsseldorf	02 11 - 5 60 30	5 04 77 87	www.epson.de
Esko-Graphics	Gießerallee 33	47877 Willich	0 21 54 - 92 78 - 0	92 78 111	www.esko-graphics.com
Fuji Photo Film (Europe) GmbH	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 255	50 89 287	www.fujifilm.de
HP	Herrenberger Straße 140	71034 Böblingen	0 70 31 - 14 0	14 29 99	www.hewlett-packard.de
Imacon ApS	Heirevey 30	DK-2400 Copenhagen	+45 - 70 26 - 08 00		www.imacon.dk
Jenoptik Laser, Optik, Systeme GmbH	Göschwitzer Straße 25	07745 Jena	0 36 41 - 65 21 36	65 2144	www.eyelike.de
Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG	Postfach 1262	74711 Buchen	0 62 81 - 40 70	4 07 55	www.kaiser-fototechnik.de
Kodak GmbH	Hedelfinger Straße 60	70327 Stuttgart	07 11 - 40 60	40 65 30 85	www.kodak.de
KonicaMinolta Europe GmbH	Minoltaring 11	30855 Langenhagen	05 11 - 7 40 46 61	74 10 50	www.konicaminolta.de
Kyocera Yashica	Eiffestraße 76	20537 Hamburg	0 40 - 25 15 07 11	25 15 07 48	www.yashica.de
Leica Camera GmbH	Oskar-Barnack-Straße 11	35606 Solms	0 64 42 - 20 80	20 83 33	www.leica-camera.com
Mantagraphics	Eichkamp 19	24217 Schönberg/Kiel	0 43 44 - 3 09 - 142	30 91 74	www.mantagraphics.de
Microtek Electronics	Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 26	47228 Duisburg	0 20 65 - 98 71 80	98 71 83	www.microtek.de
Minox GmbH	Walter-Zapp-Straße 4	35578 Wetzlar	0 64 41 - 91 70	91 76 12	www.minox.de
Mustek Computer GmbH	Hansemannstraße 63	41460 Neuss	0 21 31 - 16 26-0	10 38 30	www.mustek.de
Nikon GmbH	Tiefenbroicher Weg 25	40472 Düsseldorf	02 11 - 94 14 0	94 14 300	www.nikon.de
Olympus Optical Co. GmbH	Wendenstraße 14-18	20097 Hamburg	0 40 - 23 77 30	23 77 32 72	www.olympus.de
Panasonic Deutschland GmbH	Winsbergring 15	22525 Hamburg	0 40 - 8 54 90	85 49 30 16	www.panasonic.com
Pentacon GmbH	Enderstraße 94	01277 Dresden	03 51 - 2 58 92 31	2 58 92 85	www.pentacon-dresden.de
Pentax Handelsges. mbH	Julius-Vosseler-Straße 104	22527 Hamburg	0 40 - 5 61 71	56 74 23	www.pentax.de
Phase One	Lichtstraße 43H	50825 Köln	02 21 - 2 82 99 68	2 82 99 75	www.phaseone.de
Quatographic Technology GmbH	Osterbergstraße 14a	38112 Braunschweig	05 31 - 28 13 81	28 13 8-99	www.quato.de
Ricoh Europe B.V.	Oberrather Straße 6	40472 Düsseldorf	02 11 - 65 46 - 0	65 46 350	www.ricoh.de
Rollei Fototechnik GmbH	Salzdahlumer Straße 196	38126 Braunschweig	05 31 - 6 80 00	6 80 02 43	www.rollei.de
Samsung Electronics GmbH	Am Kronberger Hang 6	65824 Schwalbach/Ts.	01 80 - 5 12 12 13	512 12 14	www.samsung.de
Sanyo Fisher Vertriebs GmbH	Stahlgruberring 4	81829 München	0 89 - 4 51 16 - 0	45 11 61 01	www.sanyo.de
Screen Media Technology	Mündelheimer Weg 39	40472 Düsseldorf	02 11 - 47 27 01	47 27 199	www.dainippon-screen.de
Sigma Deutschland GmbH	Carl-Zeiss-Straße 10/2	63322 Rödermark	0 60 74 - 8 65 16 66	8 65 16 77	www.sigma-foto.de
Sinar	Stadtweg 24	CH - 8245 Feuerthalen	0041 - 52 - 64 70 707	64 7 06 06	www.sinar.ch
Sinar Imaging Center SIC	Kleiner Kielort 8/11	20144 Hamburg	040 - 4 41 95 33	44 19 53 44	www.sic-imaging.de
Sony Deutschland GmbH	Hugo-Eckener-Straße 20	50829 Köln	02 21 - 5 96 60	5 96 63 49	www.sony.de
Toshiba Europe GmbH	Hammfelddamm 8	41460 Neuss	0 21 31 - 1 58 01	15 85 42	www.toshiba.de
Umax Systems GmbH	Formerweg 9	47877 Willich	0 21 54 - 91 87-100	91 87 99	www.umax.de
Xerox	Hellersbergstraße 2-4	41460 Neuss	0 21 31 - 22 48 - 0	22 48 22 00	www.xerox.de

ÜBERSICHT BILDEINGABE

	Anagramm	Canon	Casio	Creo	Epson	Esko-Graphics	Fujifilm	HP	Imacon	Jenoptik	Kaiser Fototechnik	Kodak	KonicaMinolta	Kyocera Yashica	Leica	Mantagraphics	Microtek	Minox	Mustek	Nikon	Olympus	Panasonic	Pentacon	Pentax	Phase One	Quatographic	Ricoh	Rollei	Samsung	Sanyo	Screen Media	Sigma	Sinar	Sony	Toshiba	Umax	Xerox
--	----------	-------	-------	------	-------	---------------	----------	----	--------	----------	--------------------	-------	---------------	-----------------	-------	---------------	----------	-------	--------	-------	---------	-----------	----------	--------	-----------	--------------	-------	--------	---------	-------	--------------	-------	-------	------	---------	------	-------

DIGITALKAMERAS

Sucherkamera < 3 M-Pixel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sucherkamera > 3 M-Pixel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spiegelreflex-Kamera	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Studiokamera/Kamera-Back	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SCANNER

Flachbettscanner A4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Flachbettscanner A3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trommelscanner	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Copy-Dot-Scanner	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dia-Scanner	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dokumenten-Scanner	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

In den Übersichten auf den folgenden Seiten: A3-Scanner, Copy-Dot-Lösungen und Trommelscanner. Die Marktübersicht Diascanner finden Sie ab Anfang Mai im Internet.

Die vollständige Marktübersicht Digitalkameras veröffentlichen wir in Heft 31 (Mitte Juni 2003) mit Übersichten zu Spiegelreflexkameras und Studiokameras sowie Kamera-Rückteile (Backs). Ab Anfang Mai 2004 finden Sie diese Übersichten auch im Internet unter [www.druckmarkt.com](http://www.druckmarkt.com).

[www.druckmarkt.com](http://www.druckmarkt.com)

Die Fortsetzung des Heftes im Internet.

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Creo Deutschland</b>	<b>Creo Deutschland</b>	<b>Epson-Distributoren, Händler</b>	<b>Epson-Distributoren, Händler</b>
<b>Hersteller</b>	Creo	Creo	Epson	Epson
<b>Produktname</b>	<b>EverSmart Select / Supreme</b>	<b>Creo iQsmart<sup>2</sup> / iQsmart<sup>3</sup></b>	<b>Expression 1640 XL</b>	<b>GT 15000 / GT 30000</b>
<b>Abtastverfahren</b>	trilineare CCD-Zeile, XY-Technik	CCD, XY-Technik	CCD-Zeilen-Sensor	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	3 x 8.000	10.200		k.A.
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	5.600 x 14.000 dpi* / Dmax 4.3*	4.300 / 5.500 dpi / Dmax 3.9 / 4.1	1.600 x 3.200 dpi / Dmax 3.6	600 x 1.200 dpi / Dmax 3.0
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	48 Bit	48 Bit	42 Bit	k.A. / 36 Bit
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Dokumenteneinzug
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	305 x 432 mm	305 x 457 mm	297 x 432 mm	297 x 432 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	305 x 432 mm	305 x 457 mm	297 x 432 mm	-
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Mac, PowerMac	Mac, PowerMac	Mac, Windows	Windows
	SCSI	Firewire	SCSI, USB, Ethernet opt.	SCSI, opt. Ethernet
<b>Preis</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	3.735 €	1.565 € / 6.308 €
<b>Software, Bemerkungen</b>	* EverSmart Select: Auflösung 5.600 x 11.400 dpi, Dmax 4.1.; oXYgen-Software, ICC-Profile, CopyDot-Software	oXYgen Scan Software, Option: iQsmart Oil Mounting Station, oXYgen Dot-Lösung für iQsmart <sup>3</sup>		Scan-Software, OCR-Software

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Esko-Graphics</b>	<b>Esko-Graphics</b>	<b>Esko-Graphics</b>	<b>Esko-Graphics</b>
<b>Hersteller</b>	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics
<b>Produktname</b>	<b>EskoScan 2024 / E / SE*</b>	<b>EskoScan 2330</b>	<b>EskoScan 2636 / S</b>	<b>EskoScan 3648</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile, XY-Prinzip
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	1.000	2.000	1.000	1.000
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	2.540 dpi* / Dmax 4.0	2.540 dpi* / Dmax 4.0	2.540 / 1.270 dpi / Dmax 4.0	2.540 dpi / Dmax 4.0
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	36 Bit / 4.096	36 Bit / 4.096	36 Bit / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	510 x 610 mm	584 x 762 mm	660 x 915 mm	914 x 1.219 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	410 x 580 mm	533 x 711 mm	610 x 832 mm	864 x 1.168 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	SCSI zur JPS Job Preparation Station, Fast Ethernet, FDDI, ab 65.200 €	SCSI zur JPS, 10/100 Netelligent zum File Server	SCSI zur JPS Job Preparation Station, Fast Ethernet, FDDI	SCSI zur JPS Job Preparation Station, Fast Ethernet, FDDI
<b>Preis</b>		104.700 €	ab 113.100 €	156.100 €
<b>Software, Bemerkungen</b>	* Modell: 2024 E, 2024 SE jeweils schnellere Variante; JPS Version 9.0., Perfection Software (Bitmap-Retusche), CopyDot-Scanner	Perfection Software (Bitmap-Retusche)	JPS Version 9.0., Perfection-Software, CopyDot-Scanner. 2636 S ist die schnellere Variante	JPS Version 9.0., Perfection-Software, kann als großformatiger Copy-Dot-Scanner 8-Seiten-Formen redigitalisieren

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Esko-Graphics</b>	<b>Fujifilm</b>	<b>Fujifilm</b>	<b>Microtek, Distributoren</b>
<b>Hersteller</b>	Esko-Graphics	FFEI, England	FFEI, England	Microtek
<b>Produktname</b>	<b>EskoScan F14</b>	<b>FineScan 2750 / XL</b>	<b>Lanovia Quattro</b>	<b>Scanmaker 9600 XL</b>
<b>Abtastverfahren</b>	trilineare CCD-Zeile, Zoomoptik	CCD mit XY-Technologie	CCD mit XY-Technologie	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	3 x 14.400	10.500	13.500	k.A.
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	5.400 dpi / Dmax 4.0	7.500 / Dmax 3.7	Dmax 3.9	600 x 1.200 dpi / 3.0 Dmax
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	48 Bit / 65.536	42 Bit /	48 Bit	36 Bit / 4.096
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchlicht (Option)
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	305 x 440 mm	470 x 350 mm	470 x 350 mm	304 x 430 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	305 x 440 mm	450 x 350 mm	450 x 350 mm	280 x 382 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Mac und PC, SCSI zur JPS, Fast Ethernet	Windows, Mac	Windows, Mac	Mac, Windows 95/98/2000/ME SCSI
<b>Preis</b>	28.650 € / 17.300 €	10.500 € / 14.200 €	22.000 €	1.350 €
<b>Software, Bemerkungen</b>	JPS Version 9.0., Perfection-Software, Moiréunterdrückung.	ColourKit-Software	ColourKit-Software	Microtek Scan Wizard, Omnipage LE, PhotoImpact, SilverFast, opt. PhotoShop 6.0

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Microtek, Distributoren</b>	<b>Mustek Computer GmbH</b>	<b>Mustek Computer GmbH</b>	<b>Quatographic</b>
<b>Hersteller</b>	Microtek	Mustek	Mustek	Quatographic
<b>Produktname</b>	<b>Scanmaker 2020</b>	<b>ScanExpress A3 USB</b>	<b>P3600 A3 PRO</b>	<b>X-finity ultra</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeilensensor	CIS	CCD	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	8.000	k.A.	1	k.A.
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	2.000 x 2.000 dpi / 3.5 Dmax	300 x 600 dpi / k.A.	1.800 x 3.600	1.600 x 3.200 dpi / Dmax 3.8
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	12 Bit/Farbe	36 Bit/Farbe / 8 Bit	48 Bit / 16 Bit	48 Bit
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht/Durchsicht
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	304 x 457 mm	297 x 431 mm	304 x 431 mm	305 x 430 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	241 x 304 mm	254 x 356 mm	300 x 430 mm	305 x 406 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Mac, Windows 95/98/2000/ME SCSI	MAC, PC, USB Twain	WIN98SE, ME, 2000, XP; USB 2.0	Macintosh, Windows 95/98/NT SCSI, USB, Firewire
<b>Preis</b>	6.000 €	199 €	799 €	1.800 €
<b>Software, Bemerkungen</b>	Microtec Scan Wizard Pro, Silverfast, PhotoShop 6.0	Bildbearbeitungs- und Texterkennungssoftware. Option: Durchlichtaufsatz TA-A3 II T	Bildverarbeitungs- und OCR-Software. Option: Durchlichtaufsatz TA-A3T	SilverFast ai., IIT-8 Kalibration, Durchlichteinheit und Firewire-Karte im Lieferumfang

Vertriebsorganisation	Screen Media Technology	Umax, Distributoren
Hersteller	Screen	Umax
Produktname	Cézanne Elite	PowerLook 2100 XL
Abtastverfahren	CCG, Flachbett, XVZ-Technik	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	k.A.
optische Auflösung / Dichte	5.300 dpi / Dmax 4.2	800 x 1.600 dpi / Dmax 3.3
Datentiefe / Graustufen	48 Bit	42 Bit / 16.384
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	329 x 530 mm	305 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	329 x 530 mm	305 x 432 mm
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh	Mac, Windows
Preis	28.800 €	ab 1.999 €
Software, Bemerkungen	Moiré-Unterdrückung, Copy-Dot (Option), elektrische Staub-Entfernung	Software-Varianten je nach Ausstattungsmodell Graphic, Pro oder Prepress

## COPY-DOT-SCANNER

Vertriebsorganisation	Creo Deutschland	Creo Deutschland	Creo Deutschland	Creo Deutschland
Hersteller	Creo	Creo	Creo	Creo
Produktname	EverSmart Select II / Supreme II*	iQsmart <sup>2</sup>	iQsmart <sup>3</sup>	Renaissance II / II Plus
Bauart, Gerätetyp	Farbflachbettscanner	Farbflachbettscanner	Farbflachbettscanner	Vertikaler Trommelscanner
Abtastverfahren	trilineare CCD-Zeile, XY Stitch	trilineare CCD, XY Stitch	trilineare CCD, XY Stitch	Mehrkanal Fotomultiplier
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	3 x 10.200	3 x 10.200	-
optische Auflösung/Dichte	bis 5.600 x 14.000 dpi / Dmax 4.3*	4.300 x 8.200 dpi / Dmax 3.9	5.500 x 10.000 dpi / Dmax 4.1	4.000 dpi / k.A.
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck	Pos.- o. Neg.- Farbauszugsfilme o. SW- Aufsichtsvorl. mit Text
max. Vorlagengröße	305 x 432 mm	305 x 457 mm	305 x 457 mm*	325 x 521 mm
Abtastfeinheit	2.540 dpi max.	k.A.	k.A.	480 bis 4.000 dpi
Skalierung	20 - 3.800 / 4.660 %	k.A.	k.A.	40 - 200 %
Registerkontrolle	manuell, Registerstiftsystem	k.A.	k.A.	Autoregisterfunktion
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Prüfmethoden, Korrekturen	*Select II: 5.600 x 11.400 dpi, Dmax 4.1. Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden		*330,2 x 457,2 mm b. optionaler CopyDot-Anwendung. oXYgen Dot Software z. Digitalisierung v. Farbauszugsfilmen	Integrity-Anwendung (Bitmapbearbeitung) und Harmony-Tonwertkalibrierung

Vertriebsorganisation	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Fujifilm	Screen Media Technology
Hersteller	Esko-Graphics	Esko-Graphics	FFEI, England	Dainippon Screen
Produktname	Eskoscan 2024 / 2024E / S	Eskoscan 3648	Lanovia Quattro	Cézanne Elite / Dot Finder
Bauart, Gerätetyp	CCD-Flachbettscanner	Flachbett-Farbauszugsscanner	CCD mit XY-Technologie	Flachbett-Farbauszugsscanner
Abtastverfahren	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile	CCD mit XY-Technologie	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	1.000	1.000	13.500 dpi (RGB) / 16.800 mono	3 x 8.000
optische Auflösung/Dichte	2.540/2.540/1.270dpi/Dmax 4.0	2.540 dpi / Dmax 4.0	5.000 dpi / Dmax 3,9	5.300 dpi / 3.9 Dmax
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke	Aufsicht, Durchlicht, 3D	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., Strich, Halbton, SW, Farbe
max. Vorlagengröße	405 x 580 mm / 410 x 580 mm	865 x 1.168 mm	450 mm x 350 mm	340 x 530 mm
Abtastfeinheit	2.540 / 2.540 / 1.270dpi	2.540 dpi	automatisch	2.000 dpi
Skalierung	10 - 1.000 %	10 - 1.000 %	automatisch	20 - 1.766 %
Registerkontrolle	autom. Register	autom. Register	automatisch bzw. C-Dot SP	manuell
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	22.000 €	33.500 €
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfection-Editierstation	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfection-Editierstation	Photoshop Plugin	Vollfarbansicht, Zoom, Beschneiden, autom. Staubentfernung als Option

## TROMMELSCANNER

Vertriebsorganisation	Creo Deutschland	Imacon	Imacon	Mantagraphics GmbH
Hersteller	Creo	Imacon	Imacon	
Produktname	Renaissance	Flextight 646 / 848	Flextight 2848	ICG 380
Bauart	vertikaler Scanner	virtuelle Trommel*	virtuelle Trommel*	vertikaler Farbauszugsscanner
Abtastverfahren	Mehrkanal-Fotomultiplier	CCD 3 x 8.000 dpi	CCD 3 x 8.000 dpi	3 Photomultiplier
Auflösung, Dichte	k.A.	6.300 / 8.000 dpi, 4.6 Dmax	6.300 / 8.000 dpi, 4.6 Dmax	12.000 dpi, 4.0 Dmax
Datentiefe / Graustufen	k.A.	48 Bit	48 Bit	16 Bit/Farbe
Vorlagenarten	k.A.	Durchsicht, Aufsicht	Durchsicht, Aufsicht	Durchsicht, Aufsicht etc.
max. Scanformat Aufsicht	bis 325 x 521 mm	210 x 297 mm	A3+	476 x 320 mm
max. Scanformat Durchsicht	k.A.	120 x 170 mm	120 x 170 mm	476 x 320 mm
Treiber und Schnittstellen für	k.A.	SCSI, Firewire	SCSI, Firewire	SCSI, Mac
Preis	k.A.	11.178 € / 18.320 €	22.253 €	39.100 €
Software, Bemerkungen		*Vorlage wird gebogen, kein Kontakt zu einem Trägermedium	*Vorlage wird gebogen, kein Kontakt zu einem Trägermedium, für Aufsichtvorlagen elektrostatistisches Flachbett	optional Dot4 Dot-Software erhältlich