

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internetadresse
Agfa Deutschland Vertriebsges. mbH	Im Mediapark 5	50670 Köln	02 21 - 57 17 - 277	5 71 71 64	www.agfa.de
A & B Print und Pixel GmbH	Waldstraße 23/A9	63128 Dietzenbach	0 60 74 - 48 73 299	48 73 200	www.aundb.net
Addon Distribution GmbH	Stotzheimer Weg 6	50321 Brühl	0 22 32 - 94 52 70	9 45 27 99	www.addon.com
Arca Swiss	Einsiedlerstraße 535	CH - 8810 Horgen	00 41 - 17 25 61 60	7 25 64 37	
basysPrint GmbH	Gülzer Straße 15	19258 Boizenburg	03 88 47 - 99 - 0	99 191	www.basysprint.de
Best GmbH	Mevissenstraße 65	47803 Krefeld	0 21 51 - 76 27 - 100	76 27 200	www.best-online.de
CGS GmbH	Ketteler Straße 24	63512 Hainburg	0 61 82 - 9 62 60	96 26 99	www.cgs.de
CALUMET Photographic GmbH	Eppendorfer Weg 213	20253 Hamburg	0 40 - 4 23 16 00	4 20 38 39	www.calumet.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 Deutschland GmbH	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 42 77 3-0	42 77 31 11	www.creoscitex.com
DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH	Hugenottenallee 173	63257 Neu-Isenburg	0 61 02-18 32 26	18 32 50	www.euro.dupont.com/proof
ECRM GmbH	Postfach 15 52	63329 Egelsbach	0 61 31 - 32 41 22	32 41 91	www.ecrm.com
Elaplan Newspaper Technology GmbH	Eichkamp 19	24217 Schönberg	0 43 44 - 30 9-2 00	30 91 59	www.elaplan.de
Epson Deutschland GmbH	Zülpicher Straße 6	40549 Düsseldorf	02 11 - 5 60 30	5 04 77 87	www.epson.de
Esko-Graphics	H.-Martin-Schleyer-Str. 37	47877 Willich	0 21 54 - 92 78 - 0	4 10 75	www.purup-eskofot.com
Fuji Photo Film (Europe) GmbH	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 255	50 89 287	www.fujifilm.de
Gretag-Macbeth GmbH	Siemensstraße 11	63263 Neu-Isenburg	0 61 02 - 79 57 - 0	79 57 57	www.gretagmacbeth.com
Heidelberger Druckmasch. Vertrieb D	Haberstraße 1	69126 Heidelberg	01 80 - 4 33 83 26	06221-30994590	www.de.heidelberg.com
Hewlett Packard	Herrenberger Straße 140	71034 Böblingen	0 70 31 - 14 0	14 29 99	www.hewlett-packard.de
Jenoptik L.O.S. GmbH	Oskar-von-Miller-Straße 1a	85386 Eching	0 81 65 - 77 475	7 75 03	www.eyelike.de
Jorg Graphische Produkte GmbH	Leostraße 15	44225 Dortmund	02 31 - 79 22 24 - 0	77 20 92	www.jorg.de
Kigamo GmbH	Syburger Straße 102	44265 Dortmund	0 23 04 - 96 80 80	6 38 72	www.kigamo.de
Kodak GmbH	Hedelfinger Straße 60	70327 Stuttgart	07 11 - 40 60	40 65 30 85	www.kodak.de
Kodak Polychrome Graphics GmbH	An der Bahn 80	37520 Osterode / Harz	0 55 22 - 99 70	99 73 09	www.kpg.de
Konica Europe GmbH	Friedrich-Bergius-Straße 6	85662 Hohenbrunn	0 81 02 - 8 04 - 0	53 21	www.konica.de
Köth Elektronik GmbH	Georgenhäuser Straße 9	64409 Messel	0 61 5 9- 50 95	50 96	
Krause-Biagosch GmbH	Paul-Schwarze-Straße 5	33649 Bielefeld	05 21 - 4 59 90 - 1	4 59 91 23	www.krause.de
Leica Camera GmbH	Oskar-Barnack-Straße 11	35606 Solms	0 64 42 - 20 80	20 83 33	www.leica-camera.com
Lithotech GmbH	Frankenring 32	30855 Langenhagen	05 11 - 27 94 93 - 0	27 94 93 20	www.lithotech.de
Lüscher AG Maschinenbau	Hauptstraße 246	CH-5725 Leutwil	+41 - 62 - 767 76 77	7 77 15 44	www.luescher.com
Marks 3-zet	Lahnstraße 38	45478 Mühlheim/Ruhr	02 08 - 99 94 60	9 99 46 29	www.marks-3zet.de
Microtek Electronics	Berliner Straße 101	40880 Ratingen	0 21 02 - 86 60	8 66 29	www.microtek.de
Minolta Europe GmbH	Minoltaring 11	30855 Langenhagen	05 11 - 7 40 46 61	74 10 50	www.minolta.de
Mitsubishi International GmbH	Kennedydamm 19	40476 Düsseldorf	02 11 - 43 97 0	4 39 74 61	www.mitsubishi-evs.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.(Europe)	Wendenstraße 14-18	20097 Hamburg	0 40 - 23 77 30	23 77 32 72	www.olympus.de
Panasonic Deutschland GmbH	Winsberggring 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	Siemssen Straße 14	20251 Hamburg	0 40 - 46 09 00 70	46 09 00 71	www.phaseone.com
PPI PrePress & Imaging GmbH	Tiefenbroicher Weg 35	40472 Düsseldorf	02 11 - 41 85 59 - 0	41 85 59 30	www.ppi-prepress.de
Print & Pack	Riedstraße 6	67125 Dannstadt	0 62 31 - 9 13 00	9 13 02	www.densitometer.de
Printec Distribution AG	Dieselstraße 20	63512 Hainburg	0 61 82 - 7 78 - 70	7 78 60	www.printec-distribution.de
PSL Photosysteme GmbH	Kurt-Fischer-Straße 25	22926 Ahrensburg	0 41 02 - 4 64- 0	4 45 67	www.pslphotosysteme.de
Quatographic AG	Juliusstraße 2b	38118 Braunschweig	05 31 - 28 13 81	28 13 8-99	www.quatographic.de
Ricoh Europe B.V.	Oberrather Straße 6	40472 Düsseldorf	02 11 - 65 46 - 0	65 46 350	www.ricoh.de
Rollei Fototechnic GmbH	Salzdahlumer Straße 196	38126 Braunschweig	05 31 - 6 80 00	6 80 02 43	www.rollei.de
Werner Sack Apparatebau GmbH	Rotdornstraße 24	40472 Düsseldorf	02 11 - 65 80 90	6 58 09 50	www.sack-dus.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
Scangraphic PrePress Technology GmbH	Hafenstraße 37	22880 Wedel	0 41 03 - 80 10	80 12 75	www.scangraphic.de
Screen Media Technology	Mündelheimer Weg 39	40472 Düsseldorf	02 11 - 47 27 01	47 27 199	www.dainippon-screen.de
SCS Schwarz & Co GmbH	Esslingerstraße 7	70771 L-Echterdingen	07 11 - 9 90 50 56	9 90 50 60	www.scs.de
Sharp Electronics Europe GmbH	Sonningstraße 3	20097 Hamburg	0 40 - 2 37 60	23 76 26 60	www.sharp.de
Sinar (siehe auch PSL Photosysteme)	Stadtweg 24	CH - 8245 Feuerthalen	0041 - 52 - 64 70 707	64 7 06 06	www.sinar.ch
Sony Deutschland GmbH	Hugo-Eckener-Straße 20	50829 Köln	02 21 - 5 96 60	5 96 63 49	www.sony.de
Techkon GmbH	Wiesbadener Straße 27	61462 Königstein	0 61 74 - 92 44 50	92 44 99	www.techkon.com
Toshiba Europe GmbH	Hammfelddamm 8	41460 Neuss	0 21 31 - 1 58 01	15 85 42	www.toshiba.de
Typon Graphic Systems Vertriebsges. mbH	Justus-von-Liebig-Str. 24-26	63128 Dietzenbach	0 60 74 - 8 42 39 - 0	8 42 39 10	www.typon.ch
Umax Systems GmbH	Formerweg 9	47877 Willich	0 21 54 - 91 87-100	91 87 99	www.umax.de
Viptronic (s. Greatg Macbeth)	Kravogelstraße 3	I-39042 Brixen	+39 - 4 72 - 83 51 22	83 41 22	www.viptronic.com
Xanté Europe	P.O. Box 314	NI-1200 AH Hilversum	00 31 - 35 - 626 13 13	6 26 13 16	www.xante.com
X-Rite GmbH	Stollwerckstraße 32	51149 Köln	0 22 03-91 45 0	91 45 19	www.x-rite.de
Yashica Kyocera	Eiffestraße 76	20537 Hamburg	0 40 - 25 15 07 11	25 15 07 48	www.yashica.de

Erläuterungen zu den Tabellen:

fügbaren Geräte und Systeme, soweit diese der Redaktion gemeldet wurden. 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. Fehlende Informationen zu einzelnen Produkten sind mit k.A. (für keine Angaben), nicht vorhandene Merkmale sind durch einen Strich (-) gekennzeichnet. Die Preise verstehen sich jeweils zuzüglich Mehrwertsteuer, wenn dies nicht ausdrücklich anders beschrieben ist. Das Kürzel opt. oder der Hinweis Option weist darauf hin, dass das jeweilige Ausstattungsmerkmal nicht im Lieferumfang enthalten ist.

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	Creo Deutschland	Creo Deutschland
Hersteller	Agfa	Agfa	Creo	Creo
Produktname	AgfaScan T 5000 Plus	AgfaScan XY-15 Plus	EverSmart Jazz / Jazz Plus	EverSmart Pro II
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	trilineare CCD-Zeile, XY-Technik	trilineare CCD-Zeile, XY-Technik
Anzahl CCD-Elemente	10.200	8.000	3 x 8.000	3 x 8.000
optische Auflösung / Dichte	840 - 5.000 dpi (var.) / Dmax 3.9	840 - 5.000 dpi (var.) / Dmax 4.1	2.000 x 6.000/7.200 dpi / Dmax 4.0	3.175 x 8.200 dpi / Dmax 4.0
Datentiefe / Graustufen	39 Bit (13 Bit/Farbe) / 8.192	48 Bit / 65.936	14 Bit/Farbe	14 Bit/Farbe
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...
max. Scanformat Aufsicht	305 x 432 mm	470 x 350 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	235 x 305 mm	455 x 350 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh	Macintosh	Mac OS/Power Mac,	Mac, PowerMac
	SCSI	SCSI-2	SCSI	SCSI
Preis	17.000 €	35.000 €	auf Anfrage	auf Anfrage
Software, Bemerkungen	Agfa ColorExact 2.5, Agfa ColorTune 3.02 Pro, A3-Format, TwinPlate, TFS für Negativ-Scan, interne CPU. Option: Agfa Dot.	Agfa Color Exakt 2.5, ColorTune 3.02 Pro Farbmanagement, TFS-Technologie (Bildanalyse), Option: Agfa Dot.	EverSmart-Software, FinalTouch für autom. Retusche, max. Auflösung über gesamtes Format, autom. Voreinstellung, ICC-Profile.	oXYgen Scan Software, FinalTouch, max. Auflösung über gesamtes Format, prof. Korrekturwerkzeuge, integr. Leuchttisch, Copy-Dot-Software etc.

Vertriebsorganisation	Creo Deutschland	Creo Deutschland	Epson Deutschland	Epson Deutschland
Hersteller	Creo	Creo	Epson	Epson
Produktname	EverSmart Supreme / Select	Creo iQsmart² / iQsmart³	GT 10000 / GT 10000+	Expression 1640 XL
Abtastverfahren	trilineare CCD-Zeile, XY-Technik	CCD, XY-Technik	CCD-Zeile	CCD-Zeilen-Sensor
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	10.200	3 x 600	
optische Auflösung / Dichte	5.600 x 14.000 dpi* / Dmax 4.3*	4.300 / 5.500 dpi / Dmax 3.9 / 4.1	600 x 2.400 dpi / Dmax 3.0	1.600 x 3.200 dpi / Dmax 3.6
Datentiefe / Graustufen	16 Bit/Farbe	16 Bit/Farbe	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe / 5.462
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...	Aufsicht	Aufsicht, Durchlicht (Option)
max. Scanformat Aufsicht	305 x 432 mm	305 x 457 mm	297 x 432 mm	297 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	305 x 432 mm	305 x 457 mm	-	k.A.
Treiber und Schnittstellen für	Mac, PowerMac	Mac, PowerMac	Windows 95/98/NT, SCSI,	Mac, Windows 95/98/NT
	SCSI	Firewire	opt. Firewire (10000+)	2 x SCSI-2, USB, Firewire opt.
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	1.520 € / 1.550 €	3.625 €
Software, Bemerkungen	wie EverSmart Pro II, * EverSmart Select: Auflösung 5.600 x 11.400 dpi, Dmax 4.1.	oXYgen Scan Software Option: iQsmart Oil Mounting Station, oXYgen Dot-Lösung.	Xerox Textbridge Pro, Presto PageManager, PhotoShop LE, Acrobat, Epson Scan Server, Epson Twain Pro Network, Adaptec EZ SCSI Lite (10000).	Photo Deluxe, Xerox Textbridge, Lasersoft Silverfast 5.0, Epson Scan Server, Epson Network Twain.

Vertriebsorganisation	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics
Hersteller	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics
Produktname	EskoScan 2024 / E / S*	EskoScan 2330	EskoScan 2636 / 2636 S	EskoScan 3648
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile, XY-Prinzip
Anzahl CCD-Elemente	1.000	2.000	1.000	1.000
optische Auflösung / Dichte	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
Datentiefe / Graustufen	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	510 x 610 mm	584 x 762 mm	660 x 915 mm	914 x 1.219 mm
max. Scanformat Durchsicht	410 x 580 mm	533 x 711 mm	610 x 832 mm	864 x 1.168 mm
Treiber und Schnittstellen für	SCSI zur JPS Job Preparation Station, Fast Ethernet, FDDI,	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
Preis	ab 50.000 €	100.000 €	100.000 €	125.000 €
Software, Bemerkungen	* Modell: 2024, 2024 E, 2024 S jeweils schnellere Variante; JPS Version 9.0., Perfection Software (Bitmap-Retusche).	Perfection Software (Bitmap-Retusche).	JPS Version 9.0., Perfection-Software. 2636 S ist die schnellere Variante.	JPS Version 9.0., Perfection-Software, kann als großformatiger Copy-Dot-Scanner 8-Seiten-Formen redigitalisieren.

Vertriebsorganisation	Esko-Graphics	Esko-Graphic	Fujifilm	Fujifilm
Hersteller	Esko-Graphics	Esko-Graphics	FFEI, England	FFEI, England
Produktname	EskoScan F14 / ScanMate F14	ScanMate F6 / F8+ / F10*	FineScan 2750	lanovia Quattro
Abtastverfahren	trilineare CCD-Zeile, Zoomlinse	trilineare CCD-Zeile, Zoomlinse	CCD mit XY-Technologie	CCD mit XY-Technologie
Anzahl CCD-Elemente	3 x 14.400 / 3 x 14.400	3 x 8.000 / *3 x 10.200	10.500	10.500
optische Auflösung / Dichte	5.400 dpi / Dmax 4.0	3.000 / 4.000 / 5.400 dpi / Dmax 4.0	Dmax 3.7	Dmax 3.9
Datentiefe / Graustufen	16 Bit/Farbe / 65.536	16 Bit/Farbe / 65.536	14 Bit/Farbe	16 Bit/Farbe
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht
max. Scanformat Aufsicht	305 x 440 mm	297 x 420 / * 305 x 432mm	470 x 350 mm	470 x 350 mm
max. Scanformat Durchsicht	305 x 440 mm	210 x 420 / * 305 x 432mm	450 x 350 mm	450 x 350 mm
Treiber und Schnittstellen für	Mac und PC, SCSI zur JPS, Fast Ethernet	SCSI zu Mac und PC	k.A.	k.A.
Preis	32.800 € / 23.500 €	13.500 / 19.000 / 24.450 €	auf Anfrage	auf Anfrage
Software, Bemerkungen	JPS Version 9.0., Perfection-Software, Moiréunterdrückung. Scanmate F14: ColorQuartet 5.1, optional aufrüstbar mit JPS Version 9.0 (wie EskoScan F 14).	ColorQuartet 5.1 mit Scan-Automatisation.	ColourKit-Software.	ColourKit-Software.

Vertriebsorganisation	Heidelberg Vertrieb D	Microtek, Distributoren	Microtek, Distributoren	Mustek Computer GmbH
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen AG	Microtek	Microtek	Mustek
Produktname	Nexscan F 4100 / F 4200	Scanmaker 9600 XL	Scanmaker 2020 Photo	ScanExpress A3 SP / EP
Abtastverfahren	CCD-Zeile, XY-Technik	CCD-Zeile	CCD-Zeilensensor	CCD / CIS
Anzahl CCD-Elemente	8.000/12.000 Farbe/SW	k.A.	8.000	k.A.
optische Auflösung / Dichte	bis 5.080 /Dmax 4.0*	600 x 1.200 dpi / 3.0 Dmax	2.000 x 2.000 dpi / 3.5 Dmax	300 x 600 dpi / k.A.
Datentiefe / Graustufen	16 Bit/Farbe	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe	36 Bit/Farbe / 8 Bit
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negativ etc.	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	315 x 457 mm	304 x 430 mm	304 x 457 mm	297 x 431 mm
max. Scanformat Durchsicht	315 x 457 mm	280 x 382 mm	241 x 304 mm	254 x 356 mm
Treiber und Schnittstellen für	Mac OS, Windows NT	Mac, Windows 95/98/2000/ME SCSI	Mac, Windows 95/98/2000/ME SCSI	SCSI für MAC, PC Twain
Preis	ca. 33.000 €	1.350 €	6.000 €	auf Anfrage
Software, Bemerkungen	* je nach Modell. NewColor 2.5 für Mac, Newcolor 7000 für PC, ColorAssistant, prof. Scanner- und Bildverarbeitungs- software von Heidelberg.	Microtek Scan Wizard, Omni- page LE, PhotoImpact, SilverFast, opt. PhotoShop 6.0.	Microtec Scan Wizard Pro, Silverfast, PhotoShop 6.0.	Bildbearbeitungs- und Text- erkennungssoftware. Option: Durchlichtaufsatz TA-A3 II T.

Vertriebsorganisation	Mustek Computer GmbH	Quatographic,	Screen Media Technology	Umax, Distributoren
Hersteller	Mustek	Quatographic	Screen	Umax
Produktname	Paragon 1200 A3 Pro	X-finity XL	Cézanne Elite	PowerLook 2100 XL
Abtastverfahren	CCD	CCD-Zeile	CCG, Flachbett, XVZ-Technik	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	1	k.A.	3 x 8.000	k.A.
optische Auflösung / Dichte	600 x 1.200 dpi / k.A.	2.400 x 2.400 dpi / Dmax 3.7	5.300 dpi / Dmax 4.2	800 x 1.600 dpi / Dmax 3.4
Datentiefe / Graustufen	36 Bit/Farbe / 12 Bit	14 Bit/Farbe	32 Bit CMYK, 48 Bit RGB	14 Bit/Farbe / 16.384
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht/Durchsicht	Aufsicht, Durchlicht, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	A3	305 x 432 mm	329 x 530 mm	304 x 431 mm
max. Scanformat Durchsicht	300 x 430 mm	305 x 400 mm	329 x 530 mm	304 x 431 mm
Treiber und Schnittstellen für	MAC, Win98, NT, SCSI	Macintosh, Windows 95/98/NT SCSI	Macintosh	Mac, Windows SCSI-II
Preis	auf Anfrage	4.750 €	28.800 €	ab 2.000 €
Software, Bemerkungen	Bildverarbeitungs- und OCR- Software. Option: Durchlicht- aufsatz TA-A3.	SilverFast ai.	Moiré-Unterdrückung, Copy-Dot (Option), elektrische Staub- Entfernung.	MagicScan 4.4, Photoshop, Silverfast, binuscan je nach Ausstattungsmodell Graphic, Pro oder Prepress.

COPY-DOT-SCANNER

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	Creo Deutschland	Creo Deutschland
Hersteller	Agfa	Agfa	Creo	Creo
Produktname	AgfaScan XY-15 Plus/Agfa Dot	AgfaScan T5000 Plus/Agfa Dot	EverSmart Pro II	EverSmart Select / Supreme
Bauart, Gerätetyp	Flachbettscanner	trilineare CCD-Zeile	trilineare Flachbettscanner	Flachbettscanner
Abtastverfahren	trilineare CCD-Zeile	10.600	CCD-Zeile	trilineare CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	8.000	2.500 x 5.000 dpi / Dmax 3.9	3 x 8.000	3 x 8.000
optische Auflösung/Dichte	5.000 x 5.000 dpi / Dmax 4.1	13 Bit/Farbe / 8.192	3.175 x 8.200 dpi / Dmax 4.0	bis 5.600 x 14.000 dpi / Dmax 4.3
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negative, Strich, Farbe, Rasterdrucke	Aufsicht, Durchlicht, Negative, Strich, Farbe, Rasterdrucke	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck
max. Vorlagengröße	455 x 350 mm	235 x 305 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm
Abtastfeinheit			2.540 dpi max.	2.540 dpi max.
Skalierung			20 - 2.700 %	20 - 3.800 / 4.660 %
Registerkontrolle	automatisch	automatisch	manuell, Registerstiftsystem	manuell, Registerstiftsystem
Preis	44.500 €	21.000 €	auf Anfrage	auf Anfrage
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom, Beschnei- den, Auswinkeln, Plug-In für PhotoShop zur Korrektur.	Vollfarbansicht, Zoom, Beschnei- den, Auswinkeln, Plug-In für PhotoShop zur Korrektur.	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden.	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden.

Vertriebsorganisation	Creo Deutschland	Creo Deutschland	Elaplan News	Elaplan News
Hersteller	Creo	Creo	Tecsa Ltd.	Tecsa Ltd.
Produktname	Renaissance	Renaissance II / II Plus	LineScan 3050 / 3100	LineScan 5400 / 5300
Bauart, Gerätetyp	Trommelscanner	Vertikal-Trommelscanner	CCD-Flachbettscanner	CCD-Flachbettscanner
Abtastverfahren	CCD-Zeile	Mehrkanal-Fotomultiplier	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	k.A.	-	4 x 5.000 / 5 x 5.000	3 / 4
optische Auflösung/Dichte	4.800 dpi / k.A.	4.000 dpi / k.A.	1.270 / 2.540 dpi	2.540 dpi
Vorlagenarten	Rasterfilme, Strichvorlagen	Pos.- o. Neg.- Farbauszugsfilme o. SW-Aufsichtsvorl. mit Text	Aufsicht, Durchsicht, Bücher, SW und Farbe	Aufsicht, Durchsicht, Bücher, SW und Farbe
max. Vorlagengröße	813 x 1.118 mm	bis 325 x 521 mm	569 x 731 mm / 569 x 711 mm	274 x 375 mm / 365 x 560 mm
Abtastfeinheit	1.200 bis 4.000 dpi	480 bis 4.000 dpi	1.270 / 2.540 dpi	2.540 dpi
Skalierung	33 - 330 %	40 - 200 %	50 - 150 %	50 - 150 %
Registerkontrolle	Autoregisterfunktion	Autoregisterfunktion	automatisch	automatisch
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	75.000 € / 75.500 €	30.000 € / 37.500 €
Prüfmethoden, Korrekturen	Integrity-Anwendung (Bitmapbe- arbeitung) und Harmony- Tonwertkalibrierung.	Integrity-Anwendung (Bitmapbe- arbeitung) und Harmony- Tonwertkalibrierung.	Diverse Möglichkeiten über Software.	Diverse Möglichkeiten über Software.

COPY-DOT-SCANNER

1123

Vertriebsorganisation	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics
Hersteller	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics
Produktname	Eskoscan 2024 / 2024E / S	EskoScan 2330	Eskoscan 2636 / 2636S	Eskoscan 3648
Bauart, Gerätetyp	CCD-Flachbettscanner	CCD-Flachbettscanner	CCD-Flachbettscanner	Flachbett-Farbauszugsscanner
Abtastverfahren	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile, XY-Prinzip	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	1.000	2.000	1.000	1.000
optische Auflösung/Dichte	2.540/2.540/1.270dpi/Dmax 4.0	2.540 dpi */ Dmax 4.0	2.540 dpi / 1.270 dpi / Dmax 4.0	2.540 dpi / Dmax 4.0
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke
max. Vorlagengröße	405 x 580 mm / 410 x 580 mm	584 x 762 mm	864 x 1.168 mm	865 x 1.168 mm
Abtastfeinheit	2.540 / 2.540 / 1.270dpi		2.540 dpi / 1.270 dpi	2.540 dpi
Skalierung	10 - 1.000 %		10 - 1.000 %	10 - 1.000 %
Registerkontrolle	autom. Register		autom. Register	autom. Register
Preis	auf Anfrage	100.000 €	auf Anfrage	auf Anfrage
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfection-Editierstation.	Perfection Software (Bitmap-Retusche).	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfection-Editierstation.	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfection-Editierstation.

Vertriebsorganisation	Fujifilm	Heidelberger Vertrieb D	Screen Media Technology
Hersteller	FFEI, England	Heidelberger Druckmaschinen AG	Dainippon Screen
Produktname	C-550 Lanovia Sprint	Primescan	Cézanne Elite / Dot Finder
Bauart, Gerätetyp	CCD-Zeile	Trommel-Farbauszugsscanner	Flachbett-Farbauszugsscanner
Abtastverfahren	8.000	3 Photomultiplier	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	5.000 dpi / Dmax 3.9	-	3 x 8.000
optische Auflösung/Dichte	16 Bit/Farbe / 65.536	11.000 dpi, Dmax 4.2	5.300 dpi / 3.9 Dmax
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, 3D	Aufsicht, Durchsicht, Neg./Pos., Strich, Halbton, Farbe, Drucke	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., Strich, Halbton, SW, Farbe
max. Vorlagengröße	ca. A4	635 x 500 mm	340 x 530 mm
Abtastfeinheit	1.000 dpi	3.810 dpi	2.000 dpi
Skalierung	4.000 %	50 - 200% für Descreening	20 - 1.766 %
Registerkontrolle	automatisch	autom. Registerkontrolle	manuell
Preis	auf Anfrage	ab 50.000 €	33.500 €
Prüfmethoden, Korrekturen		Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden.	Vollfarbansicht, Zoom, Beschneiden, autom. Staubentfernung als Option.

TROMMELSCANNER

1124

Vertriebsorganisation	Esko-Graphics GmbH	Heidelberg Vertrieb D	Screen Media Technology	Creo Deutschland
Hersteller	Esko-Graphics AS	Heidelberger Druckmaschinen AG	Dainippon Screen	Creo
Produktname	ScanMate 11000	Primescan	SG-8060 P II	Renaissance
Bauart	horizontaler Farbauszugsscanner	vertikaler Farbauszugsscanner	horizontaler Farbauszugsscanner	Trommelscanner für das
Abtastverfahren	3 Photomultiplier	3 Photomultiplier	Photomultiplier	Redigitalisieren von
Auflösung, Dichte	11.000 dpi / Dmax 4.0	11.000 dpi, Dmax 4.2	12.000 dpi / Dmax 4.2	Rasterfilmen und Strichvorlagen
Datentiefe / Graustufen	14 Bit/Farbe / 16.384	14 Bit/Farbe, 65.636	48 Bit RGB, 32 Bit CMYK	(siehe Copy-Dot-Scanner)
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht etc.	Aufsicht, Durchlicht ...	
max. Scanformat Aufsicht	222 x 303 mm	450 x 480 / 645 x 500 mm	600 x 538 mm	
max. Scanformat Durchsicht	222 x 303 mm	450 x 480 / 645 x 500 mm	600 x 538 mm	
Treiber und Schnittstellen für	SCSI zu Mac und PC, ColorTrio für Mac und Win 95/98/NT	Mac OS, Windows NT, SCSI	Macintosh, SCSI	
Preis	23.250 €	ab 37.500 €	62.000 €	
Software, Bemerkungen	ColorQuartet V 5.0 Pro für erweiterte Scanfunktionen, ScanFlow zur Verkettung von Prozessen, Vergrößerungen bis 3.600%.	NewColor 2.5 für Mac, Job Assistent, GeoAssistent, New-Color 7000 für PC, volle 16-Bit-Verarbeitung, neue Assistenten; Optionen: Bilddatenbank, Copix.	Moiréunterdrückung (Option).	