

ANBIETERVERZEICHNIS BELICHTER, RIPs UND CtP-SYSTEME

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax
AB Dick GmbH	Industriestraße 1	65760 Eschborn	0 61 96 - 47 50 - 3 36	47 52 00
Addon Distribution GmbH	Stotzheimer Weg 6	50321 Brühl	0 22 32 - 94 52 70	9 45 27 99
Agfa Deutschland Vertriebsgesellschaft mbH & Cie.	Im Mediapark 5	50670 Köln	0 22 1 - 5 71 70	5 71 72 48
Autologic International	Frankfurter Straße 63-69	65760 Eschborn	0 61 96 - 95 95 3-0	4 23 89
Barco GmbH	Wilhelm-Franz-Straße 1	77971 Kippenheim	0 78 25 - 9 06-3	90 65 34
basysPrint GmbH	Gülzer Straße 15	19258 Boizenburg	03 88 47 - 99 - 0	99 - 1 91
Beta EDV	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 42 77 30	42 77 31 11
CreoScitex GmbH	Phillipp-Holzmann-Straße 85	63303 Dreieich	0 61 03 - 98 13 43	98 13 45
Dainippon Screen	Postfach 350152	40472 Düsseldorf	02 11 - 47 27 01	47 27 - 1 99
Fuji Photo Film (Europe) GmbH	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 250	50 89 - 1 83
Heidelberger Druckmaschinen Vertrieb GmbH	Haberstraße 1	69126 Heidelberg	0 62 21 - 30 99 - 0	30 99 - 3 99
Jorg Graphische Produkte	Leostraße 15	44225 Dortmund	02 31 - 79 22 24 - 0	77 20 92
Krause-Biagosch GmbH	Paul-Schwarze-Straße 5	33649 Bielefeld	05 21 - 4 59 90 - 1	4 59 91 23
Lüscher AG Maschinenbau	Hauptstraße 246	CH-5725 Leutwil	+41 - 62 - 767 76 77	777 15 44
Pentacon GmbH	Enderstraße 94	01277 Dresden	0351 - 2 58 93 63	2 58 93 35
PPI PrePress & Imaging GmbH	Tiefenbroicher Weg 35	40472 Düsseldorf	02 11 - 41 85 59 - 0	41 85 59 - 30
Printec GmbH	Dieselstraße 20	63512 Hainburg	0 61 82 - 7 78 - 70	7 78 - 60
Purup-Eskofot GmbH	Hanns-Martin-Schleyer-Straße 37	47877 Willich	0 21 54 - 9 27 80	92 78 11
Werner Sack Apparatebau GmbH	Rotdornstraße 24	40472 Düsseldorf	02 11 - 65 80 90	6 58 09 - 50
Scangraphic PrePress Technology GmbH	Rissener Straße 106	22880 Wedel	0 41 03 - 80 10	80 11 90
SCS Schwarz & Co GmbH	Esslingerstraße 7	70771 L-Echterdingen	07 11 - 9 90 50 56	9 90 50 60
Storm Computer Peripherie Distributions GmbH	Bräunleinsberg 6	91242 Ottensoos	0 91 23 - 9 71 80	8 33 43
Typon Graphic Systems	Industriestraße 30 - 34	65760 Eschborn	0 61 96 - 56 96 00	56 97 00

ÜBERSICHT RIPs, BELICHTER UND CtP-SYSTEME

	AB Dick	a. b. graph	Addon	Agfa	Autologic	Barco	basysPrint	Beta-Elektronik	CreoScitex	Dainippon Screen	ECRM-Optronics	Fuji Film	Heidelberg	Jorg	Krause-Biagosch	Lüscher	Mitsubishi	Pentacon	PPI	Printec	Purup-Eskofot	Werner Sack	Scangraphic	SCS Schwarz	Storm	Typon	Xanté
Flachbettbelichter			•	•	•					•	•	•	•							•							
Trommelbelichter				•	•	•		•	•	•	•	•	•								•		•				
Trockenfilmbelichter									•				•										•				
Direct-to-Film/Plate-Printer			•	•						•										•							•
CtP-System Flachbett		•		•	•	•	•			•		•			•					•			•				
CtP-System Innentrommel		•	•	•		•						•			•	•					•		•				
CtP-System Außentrommel				•				•	•	•	•	•										•		•		•	
CtP-System (Thermoplaten)		•		•		•			•	•	•	•			•							•	•	•			
CtP-System (prozessfrei)				•						•		•											•			•	
RIPs		•	•	•	•	•		•	•	•		•		•						•	•				•		

RASTER IMAGE PROZESSOREN

Vertriebsorganisation	a.b. graph	Addon	Addon	Agfa Deutschland
Hersteller	Harlequin	Compose	ECRM	Agfa
Produktname	Gi+ Pro	Compose RIP	ECRM Rip	Apogee PDF RIP
RIP, Plattform, Prozessortyp	Intel, Win 95, Win NT, Mac OS, DEC alpha	Software-RIP auf Mac, PC, PowerPC, Pentium, Alpha DEC	Software-RIP auf Power Mac, PC Alpha, Pentium II ab 200 MHz	Software-RIP auf Mac OS oder Intel (Windows NT)
Arbeitsspeicher	ab 256 MB	128 MB	128 MB	256 MB oder höher
Plattenkapazität	20 GB	min. 4 GB	min. 1 GB	2 x 2 GB oder mehr
PostScript-Interpreter	Harlequin ScriptWorks	Harlequin Scriptworks	Harlequin Scriptworks	Adobe CPSI PS3
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja
Rasterverfahren	konventionell, optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening	Harlequin Precision Screening, optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening	Harlequin Precision Screening, optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening	Adobe Accurate Screening, Agfa Balanced Screening, Agfa Cristal Raster = FM (optional)
Schnittstellen	PCI	Centronics parallel, RS-422/232	Ethernet (alle Protokolle)	TCP/IP, APIS
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Workflow mit Digital Master, Proof, Ausschießen	Belichter: u.a. Agfa, ECRM, Heidelberg, Lino, Scitex. Auch für Kopierer und InkJet.	alle aktuellen ECRM-Belichter	AccuSet, Avantra, Galileo, Antares, XCalibur. Apogee Workflow mit Pilot und PrintDrive

Vertriebsorganisation	All Eschborn	Beta EDV GmbH	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH
Hersteller	Autologic	Harlequin	CreoScitex	CreoScitex
Produktname	APS-RIP/NT / APS-RIP3	Gi+ Pro	PS/M	Scitex Brisque (Impose)
RIP, Plattform, Prozessortyp	Intel	Intel, Win 95, Win NT, Mac OS, DEC alpha	Software-RIP für Mac OS, PowerMac (G3-Klasse)	Software-RIP PowerPC mit 1, 2 oder 4 CPUs (332 MHz), AIX
Arbeitsspeicher	256 MB RAM, Option bis 2 GB	ab 256 MB	96 MB min.	256 / 512 MB
Plattenkapazität	9 GB	20 GB	2 GB	18 GB
PostScript-Interpreter	Harlequin / Adobe	Harlequin ScriptWorks	Adobe CPSI	Adobe CPSI
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja und PDF	ja sowie PDF
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	nein	ja
Rasterverfahren	Harlequin / Adobe	konventionell, optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening	Scitex Class Screening, Fulltone (FM), Geometric-Dot, High Definition (Hochfrequenzraster)	Scitex Class Screening, Fulltone (FM), Geometric-Dot, High Definition, Option: Turbo Screening
Schnittstellen	Netzwerk	PCI	Standard-Macintosh-Interfaces	Ethernet, FDDI, Token Ring
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten		Workflow mit Digital Master, Proof, Ausschießen	Scitex Dolev-Belichter. RAM- und Festplattenerweiterung, Dual RIP.	Film- und CtP-Belichter von Scitex, Iris-Proof, Proof-Plotter. Dual RIP, Scitex InkPro (CIP3-Unterstützung)

RASTER IMAGE PROZESSOREN

Vertriebsorganisation	CreoScitex GmbH	neu Dainippon Screen	Fuji Photo Film	neu Fuji Photo Film
Hersteller	CreoScitex	Screen	Rampage Inc.	Harlequin
Produktname	Scitex Brisque	HQ-510 / AD 510	Valiano ROOM System	Fujifilm HQ RIP
RIP, Plattform, Prozessortyp	Extreme Software-RIP PowerPC mit 1, 2 oder 4 CPUs (332 MHz), AIX	Software-RIP Mac, Windows NT	Software-RIP auf Pentium III unter Windows NT	Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT
Arbeitsspeicher	256 MB	frei konfigurierbar	256 MB	
Plattenkapazität		frei konfigurierbar	50 GB bei Ausschließen	
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Scriptworks / CPSI	k.A.	Harlequin Scriptworks
PostScript 3 kompatibel	ja sowie PDF	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	mehrere Prozesse gleichzeitig	ja	ja	ja
Rasterverfahren	Scitex Class Screening, Fulltone (FM), Geometric-Dot, High Defi- nition, Option: Turbo Screening	Harlequin-Raster, Adobe-Raster und Screen, InRIP-Trapping	Rampage, optional auch Fujifilm FM-Screening	Harlequin-Screening (HPS), Harlequin-FM (HDS)
Schnittstellen	Ethernet, FDDI, Token Ring	SCSI, F-PIF	Ethernet	Localtalk, Ethertalk
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Film- und CTP-Belichter von Scitex, Iris-Proof, Proof-Plotter. Dual RIP, Scitex InkPro (CIP3- Unterstützung)	alle Screen-Belichter	mindestens 9 verschiedene Film- und CTP-Belichter und Digitalproofgeräte	PlateJet, Celix 4.000, Celix 8.200, Celix 8.200 CTP, Luxel F+T, Luxsetter
Vertriebsorganisation	Heidelberg	Heidelberg	Heidelberg	Jorg Graphische Produkte
Hersteller	Heidelberg Druckmaschinen	Heidelberg Druckm. neu	Heidelberg Druckmaschinen AG	Jorg
Produktname	Delta-Technology	Delta Direkt	Quick-RIP	Jorg RIP WNT
RIP, Plattform, Prozessortyp	Dual Pentium II 400 MHz unter Win NT 4.0	Win NT 4.0	Software-RIP auf Win NT (Pentium II), Power-Mac	Intel, DEC Alpha Plattform, Windows NT
Arbeitsspeicher	256 MB	256 MB	72 MB (NT), 96 MB (Mac)	128 MB Standard
Plattenkapazität	8 GB		mindestens 2 GB	16,8 GB oder Soft-Raid-System
PostScript-Interpreter	Adobe	Adobe	Harlequin ScriptWorks	Jorg-RIP-Interpreter 3.2 dt.
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja
Rasterverfahren	HQS (High Quality Screening), IS (Irrational Screening) optional FM-Raster Diamond-Screening	HQS (High Quality Screening), IS (Irrational Screening) optional FM-Raster Diamond-Screening	Harlequin Precision Screening, Harlequin Dispersed Screening (FM)	rationale und irrationale Rasterwinkel (Farbraster II), frequenzmodulierter Raster
Schnittstellen	Ethernet	Ethernet	SCSI-2	TCP/IP, AppleTalk, NFS etc.
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Heidelberg-Systeme, KPG Appro- val etc.; OPI, Trapping, Color Management, CIP 3 etc. und Prinergy Link Auto Flow	DuoSetter, Primesetter; OPI, Trapping, Ausschließen, Color Management etc.	Quicksetter Trapping, Impositioning, FM- Screening	Belichter von Agfa, ECRM, Screen, Scangraphic, Ultr., Heidelberg (auch GTO-DI)
Vertriebsorganisation	Jorg Graphische Produkte	PPI PrePress & Imaging	Purup-Eskofot	Scangraphic
Hersteller	Jorg	PrePress Solutions	Purup-Eskofot	Monotype/Scangraphic
Produktname	Jorg RIP ECO 3.2 dt.	Panther RIP	NewAge	RipExpress / RipExpress NT
RIP, Plattform, Prozessortyp	Software-RIP Intel und Windows NT	Software-RIP für Mac-OS, PC und DEC alpha unter Win NT	Software-RIP auf Pentium Pro, DEC alpha unter Windows NT	Software-RIP unter Sun Solaris bzw. Windows NT
Arbeitsspeicher	128 MB Standard	128 MB, erweiterbar auf 256 MB	256 MB, max. 1 GB	ab 128 MB
Plattenkapazität	16,8 GB	2 GB	Standard 9 GB + 9 GB	2 GB
PostScript-Interpreter	Jorg-RIP-Interpreter 3.2	Adobe CPSI, PostScript 3	Harlequin Scriptworks	Adobe CPSI
PostScript 3 kompatibel	nein	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	k.A.	ja	ja	ja
Rasterverfahren	rationale Rasterwinkel	Adobe Accurate Screening mit Auto-Finetuning (AFT), Escor III, Escor FM	Advanced Harlequin Precision Screening, optional Finesse- Screen und HOS (FM-Raster)	Adobe Accurate Screening, Harmony Screening, FM: Brillant Screening (opt.), HiFi-Screening
Schnittstellen	TCP/IP, AppleTalk, NFS etc.	Ethernet	Ethernet	Ethertalk, TCP/IP
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Belichter von Agfa, ECRM, Ultr, Linotronic bis 560, Hyphen etc.	Panther-Belichter, HP-Plotter,OPI, Komprimierung, Archivierung gerippter Daten, Ausschließen und Überfüllen, Prozesssteuerung	alle Film- und Druckplattenbelich- ter von Purup-Eskofot. Zahlreiche NewAge-Extensions für Erweite- rung des Funktionsspektrums.	Belichter von Scangraphic, Agfa, ECRM, Krause. OPI, Ausschließen, FM-Rasterung, Laserplex.
Vertriebsorganisation	Scangraphic	Storm GmbH		
Hersteller	Monotype	Storm		
Produktname	PrintExpress	Q 60		
RIP, Plattform, Prozessortyp	Software-RIP unter Sun Solaris	Software-RIP auf Intel-PC, Pentium		
Arbeitsspeicher	ab 128 MB	48 MB, erweiterbar auf 256 MB		
Plattenkapazität	2 GB	4 GB oder größer		
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Harlequin Scriptworks		
PostScript 3 kompatibel	ja	ja		
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja		
Rasterverfahren	Adobe Accurate Screening, Harmony Screening, FM: Brillant Screening (opt.), HiFi-Screening	Harlequin Precision Screening (HPS), FM-Raster HPS		
Schnittstellen	Ethertalk, TCP/IP	Ethernet		
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Belichter von Scangraphic, Agfa, ECRM, Krause. OPI, Laserplex.	Belichter von Agfa, Scangraphic, Scitex; Drucksysteme von Encad, HP, Minolta, Xerox. Harpoon Rasterbeschleuniger.		

Vertriebskooperation
Teilaufgaben der im Jahr 2000 erscheinenden Ausgaben des **Druckmarkt** werden zusammen mit den Heften des **Druck-Medien-Magazin** versendet. Mit dieser Kooperation wollen der **arcus-Verlag** als Herausgeber des **Druckmarkt** und der **Druck-Medien-Verlag** ihre Leser mit den sich ergänzenden Heften vielfältiger, umfassender und besser informieren.