

Vertriebsorganisation	A & B - Print und Pixel GmbH	A & B - Print und Pixel GmbH	Addon	Agfa Deutschland
Hersteller	Purup Eskofot	Itek	Compose	Agfa
Produktname	RipMate	Printers RIP	Compose RIP	Apogee PDF RIP
RIP, Plattform, Prozessortyp	WIN NT 4, Intel, Harlequin basierend PS-Level 3	NT 4, Intel, Harlequin basierend PS-Level 3	Software-RIP auf Mac, PC, PowerPC, Pentium, Alpha DEC	Software-RIP auf Mac OS oder Intel (Windows NT)
Arbeitsspeicher	min. 256 MB	ab 128 MB	128 MB	256 MB oder höher
Plattenkapazität	min. 3 x 9 GB	min. 36 GB	min. 4 GB	2 x 2 GB oder mehr
PostScript-Interpreter	Harlequin	Harlequin	Harlequin Scriptworks	Adobe CPSI PS3
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja
Rasterverfahren	Harlequin Precision Screening HPS, FM-Raster Option	Harlequin Precision Screening HPS, FM-Raster Option	Harlequin Precision Screening, optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening	Adobe Accurate Screening, Agfa Balanced Screening, Agfa Cristal Raster = FM (optional)
Schnittstellen	parallel, seriell, SCSI II-UW	parallel, seriell, SCSI (intern)	Centronics parallel, RS-422/232	TCP/IP, APIS
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	DPM 2505, DPM 2610, RIP-Software in Belichterpreis enthalten.	DPM 2000 CP, DPM 2000 CPS, DPM 2508, DPM 2340, in Belichter integriert.	Belichter: u.a. Agfa, ECRM, Heidelberg, Lino, CreoScitex. Auch für Kopierer und InkJet.	AccuSet, Avantra, Galileo, Antares, XCalibur. Apogee Workflow mit Pilot und PrintDrive.

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Creo Deutschland GmbH	Creo Deutschland GmbH	Creo Deutschland GmbH
Hersteller	Autologic	Creo	Creo	Creo
Produktname	APS-RIP/NT / APS-RIP3	PS/M	Brisque Extreme Impose	Prinergy
RIP, Plattform, Prozessortyp	Intel	Software-RIP für Mac OS, PowerMac (G3-Klasse) und G4	Software-RIP PowerPC mit 1, 2 oder 4 CPUs (332 MHz), AIX	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000
Arbeitsspeicher	256 MB RAM, Option bis 2 GB	96 MB min. (128 MB empfohlen)	256 - 1.500 MB	2 GB
Plattenkapazität	18/36 GB	2 GB	18 GB	2 x 18 GB
PostScript-Interpreter	Harlequin / Adobe	Adobe CPSI	Adobe CPSI	Adobe Extreme
PostScript 3 kompatibel	ja	ja und PDF	ja sowie PDF	ja sowie PDF
Simultanes Rippen/Belichten	ja	nein	mehrere Prozesse parallel	mehrere Prozesse parallel
Rasterverfahren	Harlequin / Adobe	Class Screening, Fulltone (FM), Geometric-Dot, High Definition (Hochfrequenzraster)	Class Screening, Fulltone (FM), Geometric-Dot, High Definition, Option: Turbo Screening	AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster), Staccato-FM-Raster
Schnittstellen	Netzwerk	alle Power-Mac, Fiber	Ethernet, FDDI, Token Ring etc.	100BaseT-, GigaByte-Ethernet
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	All-Film + CTP-Belichter, Agfa, Heidelberg.	Creo-Filmbelichter, Lotem 400V; RAM- und Festplattenerweiterung, Dual RIP, verteilte PS/M-Konfiguration.	Film-, CTP-Belichter, Raster- und Halbtonproofer von Creo; Dual RIP, InkPro (CIP3-Unterstützung).	Film-, CTP-Belichter, Raster- und Halbtonproofer von Creo, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern.

Vertriebsorganisation	ECRM, Fachhändler	Esko-Graphics	Fujifilm	Fujifilm
Hersteller	ECRM	Esko-Graphics	Rampage Inc.	FFEI
Produktname	ECRM Rip	NewAge	Valiano ROOM System	Celebra Extreme
RIP, Plattform, Prozessortyp	Software-RIP auf Power Mac, PC Alpha, Pentium II ab 200 MHz	Client-Server RIP-Architektur für Einzel-/Mehrproz. bis 4 Prozess.	Software-RIP auf Pentium III unter Windows NT	Software-RIP auf Intel-Prozessoren unter Windows NT
Arbeitsspeicher	128 MB	min. 256 MB	256 MB	min. 2 GB
Plattenkapazität	min. 1 GB	min. 9 GB	50 GB bei Ausschließen	ab 18 GB, 2 x 96 GB
PostScript-Interpreter	Harlequin Scriptworks	Harlequin Scriptworks	k.A.	Adobe CPSI
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja
Rasterverfahren	Harlequin Precision Screening, optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening	advanced Harlequin Precision Screening (aHPS), High Quality (HQaHPS), opt. Dispersed Scr.	Rampage, optional auch Fujifilm FM-Screening	FF QS, FM
Schnittstellen	Ethernet (alle Protokolle)	Ethernet, FastLine, PCI	Ethernet	SCSI
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	alle aktuellen ECRM-Belichter.	alle Film- und Druckplattenbelichter von Purup-Eskofot, diverse Digitalproofer, weitere Raster etc.	mindestens 90 verschiedene Film- und CTP-Belichter und Digitalproofergeräte.	Fujifilm-Belichter Workflow-Server, ROOM-Proof etc.

Vertriebsorganisation	Heidelberg	Heidelberg	Heidelberg	Jorg Grafische Produkte
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberg Druckmaschinen AG	Heidelberg Druckmaschinen AG	Jorg Grafische Produkte GmbH
Produktname	Delta-Technology	MetaDimension	Prinergy	Jorg RIP Alpha
RIP, Plattform, Prozessortyp	Win NT, Pentium III, Win 2000 Server, min. 600 MHz	Win 2000 Server, Pentium III, 1 GHz	Win 2000 (Intel), Xeon min. 550 MHz	Windows NT 4.0 / 2000
Arbeitsspeicher	min 512 MB	1.500 MB	2.048 MB	256 MB (bis 1,5 GB)
Plattenkapazität	min. 18 GB	18, 63 GB	RAID-System erforderlich	20 GB, optional Raid-System
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Adobe CPSI	Adobe Extreme	Jorg-RIP-Interpreter
PostScript 3 kompatibel	ja mit PDF 1.4	ja	ja, mit PDF 1.4	ja, mit PDF 1.4
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja, mehrere Prozesse	ja
Rasterverfahren	HQS (High Quality Screening), IS (Irrational Screening), optional FM-Raster Diamond-Screening	wie Delta Technology	HQS (High Quality Screening), optional FM-Screening	rationale und irrationale, Farbraster, FM-Raster
Schnittstellen	Ethernet	Ethernet	100 BaseT, Gigabit-Ethernet	TCP/IP, AppleTalk, NFS etc.
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Heidelberg-Systeme, Proofer, Tiff B Export für Proofing; OPI, Trapping, ColorManagement, CIP3, MegaDot Plus.	wie Delta-Technology plus Tiff B Import/Export.	Heidelberg-Systeme, Proofer; Automatisierung über JobTickets und Prozesspläne, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern.	z.B. Agfa, ECRM, Screen, Scitex, Scangraphic, Heidelberg uvm. Optionale Module: Ganzseiten-Farbvorschau, Fernwartung, InRIP-Separation, Formproof etc.

Vertriebsorganisation	PPI PrePress & Imaging	PPI PrePress & Imaging	PPI PrePress & Imaging	PPI PrePress & Imaging
Hersteller	PrePress Solutions	PrePress Solutions	Xitron	Xitron
Produktname	Panther RIP	DigiPlater RIP	Navigator	Xtron Extreme
RIP, Plattform, Prozessortyp	für Mac oder Win NT	Win NT Server, PowerMacintosh	Mac oder Windows NT/2000	Windows NT/2000
Arbeitsspeicher	256 MB bis 1 GB	512 MB bis 1 GB	512 MB / 1 GB	1 GB
Plattenkapazität	20 GB	36 GB (und mehr)	60+ GB	3 x 60+ GB / 300 GB RAID
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Harlequin Scriptworks	Harlequin Scriptworks	Adobe Extreme
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja
Rasterverfahren	Adobe Accurate Screening mit Auto-Finetuning (AFT), Escor III, Escor FM	HDS, HCS/HMS	HDS, HCS, HMS	Accurate Screen, XQS Xitron Quality Screens
Schnittstellen	Ethernet	für diverse Systeme	für diverse Systeme	Trapping, Jobtickets, ROOM-Proofing, PDF-Workflow, Post-RIP-Ausschießen, Archivieren.
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	PrePress-Belichter, komprimierte Archivierung gerippter Daten, Ausschießen und Überfüllen im RIP, CIP3-Modul.	PPI DigiPlater und Systeme anderer Hersteller, Software zum Ausschießen sowie alle Harlequin-Zusatzmodule.	über 150 Recordersysteme. Alle HQ- und weitere PlugIns.	

Vertriebsorganisation	Scangraphic	Screen Media Technology	Screen Media Technology
Hersteller	Monotype/Scangraphic	Dainippon Screen / Harlequin	Dainippon Screen / Adobe
Produktname	RipExpress / RipExpress NT	HQ-510 PM	AD-510 PM
RIP, Plattform, Prozessortyp	Software-RIP unter Sun Solaris bzw. Windows NT	Script Works, Mac 450 MHz, NT-Server ab 600 MHz	CPSI, Mac 450 MHz
Arbeitsspeicher	ab 128 MB	512 MB	512 MB
Plattenkapazität	2 GB	offen	offen
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Scriptworks	CPSI
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja
Rasterverfahren	Adobe Accurate Screening, Harmony Screening, FM: Brilliant Screening (opt.), HiFi-Screening	Harlequin Precision Screening	Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic
Schnittstellen	Ethertalk, TCP/IP	SCSI, Fast PIF	Fast PIF
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Belichter von Scangraphic, Agfa, ECRM, Krause. OPI, Ausschießen, FM-Rasterung, Laserplex.	alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady.	Tanto DT-R 6120, Screen RanDot.

Das Anbieterverzeichnis zu diesen Tabellen finden Sie auf Seite 26.

Kundenbindung!

Fessel oder Ankerkette?

wenke.net
 Dipl.-Ing. Hans-Georg Wenke
 Hasselstraße 182 • 42651 Solingen
 ☎ 02 12 - 25 40 110
 wenke@wenke.net

Märkte erschließen. Kunden begeistern. Leistungen verkaufen.

Spezialisiert, Unternehmen der grafischen Industrie am Markt zu präsentieren: Marketing & Werbung, Seminare & Vorträge, PR & Promotion.

wenke.net Experten für neue Märkte der Druckindustrie.

