

## FLACHBETT-SCANNER A4 +

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>
<b>Hersteller</b>	Agfa	Agfa	Agfa	Agfa
<b>Produktname</b>	<b>SnapScan*</b>	<b>SnapScan e40 / e50</b>	<b>➔ Arcus 1200</b>	<b>DuoScan T 1200</b>
<b>Abtastverfahren</b>	trilineare CCD-Zeile	trilineare CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	5.000	k.A.	10.200	5.000
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	600 x 1.200 dpi / Dmax 2.6*	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 1.8	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 3.2	600 x 1.200 dpi / Dmax 3.0
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht	Aufsicht / e50: Durchsicht KB	Aufsicht, Durchlicht, Negative etc.	Aufsicht, Durchlicht, Negative
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 355 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	203 x 254 mm (Option 1236u)	e50: 135 mm Film	203 x 254 mm	203 x 254 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Windows 95/98/2000/NT, iMac, Mac, Parallelport, USB*	Windows 95/98/2000/NT, iMac, USB	Windows 95/98/2000/NT, Mac, SCSI	Windows 95/98/2000/NT, Mac, SCSI
<b>Software, Bemerkungen</b>	Agfa ScanWise, Acrobat Reader, ColorIt, Corel PrintHouse, OmniPage LE, PageKeeper * je nach Modell 1212p, 1212u, 1236u, SnapScan Touch	Agfa ScanWise, Corel PrintOffice 2000, Read Iris 4.17; e50: Durchlichteinheit integriert	FotoLook 3.5, ColorTune 3.02, Corel Photopaint 9, ReadIRIS	Agfa FotoLook 3.5, Agfa ColorTune, Omnipage LE, Photopaint 8, TwinPlate Technologie, TFS für Negativscannen
<b>Preis</b>	ab 199 DM inkl. Mwst.	k.A.	1.998 DM	1.990 DM zzgl. MwSt.

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Canon Deutschland</b>	<b>Canon Deutschland</b>	<b>Epson Deutschland</b>
<b>Hersteller</b>	Agfa	Canon	Canon	Epson
<b>Produktname</b>	<b>DuoScan HiD</b>	<b>➔ CanoScan 630P / 630U*</b>	<b>➔ CanoScan 1210 U / S</b>	<b>Perfection 610 / 1200</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	8.000			
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	1.000 x 2.000 dpi / Dmax 3.7	600 x 1.200 dpi / k. A.	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 3.3*	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 3.0*
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	14 Bit/Farbe / 16.384	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe / -	12 Bit/Farbe / 4.096
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchsicht (Option)	Aufsicht, Durchsicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht*
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	203 x 355 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	203 x 254 mm	-	102 x 127 mm / 203 x 274 mm	103 x 127 mm (Modell 1200)
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Windows 95/98/2000/NT, Mac, SCSI-2	Win 95/98/NT / Mac OS 8.5, parallel, USB*	Win 98/2000, Mac OS 8.5, USB	iMac, Mac, Win 95/98/NT, USB / USB, SCSI-2
<b>Software, Bemerkungen</b>	Agfa FotoLook 3.5, Agfa ColorTune. Twin-Plate-Technologie, TFS für Negativscannen	* je nach Modell 630P oder 630U/Ui USB-Schnittstelle oder parallel. Scangear Toolbox, Texterkennung, Bildverarbeitung etc.	1210 U: Photoshop LE, Caere Omnipage, CanoScan Toolbox. 1210 S: zusätzlich Lasersoft Silverfast, optional Einzelblatt-einzug	* Perfection 610 mit 600 dpi ohne Diaaufsatz; Photo Deluxe, Presto Page Manager, Epson Personal Copy, Epson Event Monitor
<b>Preis</b>	5.900 DM inkl. Mwst.	199 DM / 269 - 289 DM	499 DM / 999 DM	299 DM / 549 DM

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Epson Deutschland</b>	<b>Heidelberg</b>	<b>Heidelberg</b>	<b>Heidelberg</b>
<b>Hersteller</b>	Epson	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG
<b>Produktname</b>	<b>Expression 1600/Pro</b>	<b>➔ Linoscan 1200</b>	<b>➔ Linoscan 1400 / 1450</b>	<b>➔ Linoscan 1800</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>		10.500	10.600	10.500
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	1.600 x 3.200 dpi / Dmax 3.3	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 2.8	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 3.4	3.048 x 3.048 dpi / Dmax 3.6
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe / 16.384	14 Bit/Farbe / 16.384
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	216 x 297 mm	215,9 x 355 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	103 x 127 mm (1600Pro)	215,9 x 297 mm	216 x 254 mm	216 x 297 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Mac, iMac, Windows 95/98/NT, SCSI-2 / USB	PowerMac	PowerMac, PC, SCSI (1400); G4 Mac mit FireWire-Interface (1450)	PowerMac
<b>Software, Bemerkungen</b>	Photo Deluxe, Xerox Textbridge, Presto Page Manager, Color Management,	LinoColor Elite, ICC-Profile, OCR-Software, ScanOpen LS	LinoColor Elite (Mac), NewColor 5000 (PC), ScanOpen LS, ICC-Profile, IT8-Charts, OCR-Software, ScanOpen LS	LinoColor Elite, ICC-Profile, IT8-Charts, Canto Cumulus Desktop
<b>Preis</b>	1.943 DM	1.199 DM	3.499 DM / 4.199 DM	13.995 DM

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Hewlett-Packard, Fachhändler</b>	<b>Hewlett-Packard, Fachhändler</b>	<b>Microtek, Distributoren</b>	<b>Microtek, Distributoren</b>
<b>Hersteller</b>	Hewlett-Packard	Hewlett-Packard	Microtek	Microtek
<b>Produktname</b>	<b>➔ HP Scanjet 3400C / 4300C</b>	<b>➔ HP Scanjet 5370C</b>	<b>Phantom C6 USB</b>	<b>ScanMaker*</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CiS-Zeile	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	600 dpi / k.A.	1.200 dpi / k.A.	600 x 1.200 dpi / 2.8 Dmax	600 x 1.200 dpi / 2.8 Dmax*
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	10 Bit/Farbe / 1.024	k.A.	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht	Aufsicht, Durchlicht (Option)*
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	-	-	-	- / DIN A5*
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	PC, USB, parallel	PC, USB, parallel	iMac, Windows 98, USB	iMac, Windows 98, USB / SCSI-2
<b>Software, Bemerkungen</b>	HP Precision Scan LTX, OCR-Software, ScanJet Copy Utility, diverse Software-Tools	HP Precision Scan Pro 2.5, OCR-Software, ScanJet Copy Utility, diverse Software-Tools	Microtek Scan Wizard, Scan Suit, iPhotoExpress, Omnipage LE  Kopierfunktion	* je nach Modell: Scanmaker 3600, X6, V6, X12 Omnipage, Photo Impact, Scan Suit, Scan Wizard, Optionen: Durchlicht, Silverfast
<b>Preis</b>	199 DM / 299 DM	549 DM	199 DM	ab 279 DM

## FLACHBETT-SCANNER A4 +

Vertriebsorganisation	Microtek, Distributoren	Microtek, Distributoren	Microtek, Distributoren	Microtek, Distributoren
Hersteller	Microtek	Microtek	Microtek	Microtek
Produktname	▶▶ ScanMaker 4600	Scanmaker 4	Scanmaker 5	▶▶ ArtixScan 1100
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeilensensor	CCD-Zeile	CCD-Zeilensensor
Anzahl CCD-Elemente	k.A.	5.000	8.000	5.000
optische Auflösung / Dichte	1.200 x 1.200 dpi / k.A.	600 x 1.200 dpi / 3.0 Dmax	1.000 x 1.200 dpi / 3.6 Dmax	1.000 x 2.000 dpi / 3.7 Dmax
Datentiefe / Graustufen	14 Bit/Farbe / k.A.	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe
Vorlagenarten	Aufsicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	210 x 297 mm	215 x 355 mm	203 x 355 mm	203 x 355 mm
max. Scanformat Durchsicht	-	215 x 355 mm	203 x 254 mm	203 x 254 mm
Treiber und Schnittstellen für	Mac, PC USB	Mac, Windows 95/98/NT SCSI II	Mac, Windows 95/98/NT SCSI II	Mac OS ab 8.1, Windows 95/98/NT, SCSI
Software, Bemerkungen	Scan Wizard 5 ab Oktober 2000 am Markt	PhotoShop LE, Silverfast 4.0, incl. 5 Filmhalter / Dia / Negativ 2 Jahre Garantie, 1 Jahr Vor-Ort- Umtausch-Service	PhotoShop LE, Silverfast 4.0, PhotoDeluxe, Omnipage LE, incl. 5 Filmhalter / Dia / Negativ 2 Jahre Garantie, 1 Jahr Vor-Ort- Umtausch-Service	ScanWizard Pro, Microtek ICC Profiler, Lasersoft Silverfast
Preis	299 DM	1.690 DM	3.990 DM	4.990 DM (incl. MwSt.)

Vertriebsorganisation	Microtek, Distributoren	Mustek Computer GmbH	Mustek Computer GmbH	Mustek Computer GmbH
Hersteller	Microtek	Mustek	Mustek	Mustek
Produktname	▶▶ ArtixScan 2500	▶▶ ScanExpress 1200*	▶▶ ScanExpress USB+	▶▶ Be@rPaw 2400
Abtastverfahren	CCD-Zeilensensor	CIS	CCD	CCD
Anzahl CCD-Elemente	10.000	k.A.	1	2
optische Auflösung / Dichte	2.500 dpi / 3.4 Dmax	600 x 1.200 dpi	600 x 1.200 dpi	1.200 x 2.400 dpi
Datentiefe / Graustufen	12 Bit/Farbe	36/48 Bit (int./ext.) / 12/8 Bit	36/48 Bit (int./ext.) / 14/8 Bit	42/24 Bit (int./ext.) / 14/8 Bit
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	203 x 355 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm
max. Scanformat Durchsicht	203 x 304 mm	k.A.	178 x152 mm (Durchlichtaufsatz)	105 x151 mm
Treiber und Schnittstellen für	Mac OS ab 8.1, Windows 95/98/NT, SCSI	PC und MAC* USB, Twain, EPP,	USB, Twain	USB, Twain
Software, Bemerkungen	ScanWizard Pro, Microtek ICC Profiler, Lasersoft Silverfast	*3 Versionen: UB, CU+, CP+ mit unterschiedlicher Ausstattung bei Schnittstellen und Software- Paket.	Bildbearbeitungssoftware, OCR- Software, Text Bridge, Option: Durchlichtaufsatz	Option: Durchlichtaufsatz TA V Scannerspeicher 2 MB Siehe Be@rPaw 1200
Preis	k.A.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Mustek Computer GmbH	Nikon	Quatographic	Sharp Electronics, Handel
Hersteller	Mustek	Nikon	Quatographic	Sharp
Produktname	▶▶ Be@rPaw 1200 / 1200 F	ScanTouch AX 210	X-finity pro *	JX-330
Abtastverfahren	CCD	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	1	600	10.500	5112
optische Auflösung / Dichte	600 x 1.200 dpi	600 x 1.200 dpi / Dmax 2.4	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 3.9*	600 x 1.200 dpi / Dmax 2.9
Datentiefe / Graustufen	42/24/48 Bit (int./ext.) / 14/8 Bit	8 Bit/Farbe / 256	12/14 Bit/Farbe*	8 Bit/Farbe / 256
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht/Durchsicht	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 356 / 225 x 300 mm*	216 x 355 mm
max. Scanformat Durchsicht	105 x151 mm (Modell 1200 F)	216 x 297 mm	203 x 254 / 225 x 265 mm*	211 x 279 mm
Treiber und Schnittstellen für	USB, Twain, USB	Mac und PC SCSI-2	Mac, Win 95/98/2000/NT SCSI-2, Twain	PC SCSI-2
Software, Bemerkungen	Option: Durchlichtaufsatz TA V Automatischer Dokumentenein- zug ADF III, Text Bridge Classic 2.0, Photo Express 3.0, Trellix Web Mustek Edition	Twain für PC, PhotoShop-Plug-In für Mac, SilverFast (LaserSoft)	SilverFast Ai * je nach Modell X-finity pro 36, 42,48	Twain
Preis	auf Anfrage	ca. 1.000 DM	ab 2.198 DM	ca. 3.000 DM

Vertriebsorganisation	Umax, Distributoren	Umax, Distributoren	Umax, Distributoren
Hersteller	Umax	Umax	Umax
Produktname	Astra-Serie*	▶▶ Astra 3400/6400	PowerLook-Serie*
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	k.A.	k.A.	8.000
optische Auflösung / Dichte	600 x 1.200 dpi / k.A.	600 x 1.200 dpi / k.A.	1.220 x 3.048 dpi / Dmax 3.3*
Datentiefe / Graustufen	12 Bit/Farbe / 4.096	42 Bit / -	14 Bit/Farbe / 16.384
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht*	Aufsicht, Durchlicht*	Aufsicht, Durchlicht *
max. Scanformat Aufsicht	216 x 297/356 mm*	216 x 297 mm	212 x 297 mm
max. Scanformat Durchsicht	216 x 297,5 mm*	101 x 127 mm*	216 x 254 mm
Treiber und Schnittstellen für	Win 95/98/NT, Mac SCSI-II, parallel, USB	Win 98/2000, Mac OS 8.5 USB / Firewire	Mac, Windows 3.1, 95, 98, NT FireWire, SCSI-II
Software, Bemerkungen	VistaScan, PageManager, Adobe Photo Deluxe, Omni Page LE, Recognita, Acrobat etc.* *je nach Modell 2000, 2100, 2200, 2400, 4000, MX3	VistaScan, Presto PageManager, Adobe Photo Deluxe, Omni Page LE, Recognita, Acrobat etc. *bei Modell 3450 und 6450 inklusive	* je nach Modell PowerLook III, 1100, 3000 PhotoShop, Binuscan, SilverFast etc.
Preis	ab 299 DM*	auf Anfrage	ab 1.999 DM

Es ist aufgrund des kaum noch überschaubaren großen Angebotes und der unterschiedlichsten Zielmärkte nicht mehr möglich, einzelne (oder gar alle) Händler aufzuführen. Zu vielfältig sind in der Zwischenzeit die Vertriebswege geworden, nachdem man vor allem Scanner der »Consumer«-Klasse bereits in Supermärkten und an Tankstellen kaufen kann.

## FLACHBETT-SCANNER A3 +

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland
Hersteller	Agfa	Agfa
Produktname	DuoScan T 2000 XL	AgfaScan T 5000 Plus
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	8.000	10.200
optische Auflösung / Dichte	660 bis 2.000 ppi / Dmax 3.5	840 - 5.000 dpi (var.) / Dmax 3.9
Datentiefe / Graustufen	36 Bit (12 Bit/Farbe) / 4.096	39 Bit (13 Bit/Farbe) / 8.192
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative
max. Scanformat Aufsicht	305 x 457 mm	305 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	241 x 305 mm	235 x 305 mm
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh, Windows-PC SCSI	Macintosh SCSI
Software, Bemerkungen	Agfa FotoLook 3.5, Agfa ColorTune 3.0. A3 Überformat, TwinPlate-Technologie, TFS für Negativ-Scan	Agfa ColorExact 2.1, Agfa ColorTune. A3-Format, TwinPlate, TFS für Negativ-Scan, interne CPU. Option: Agfa Dot
Preis	14.770 DM	39.900 DM

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	CreoScitex GmbH
Hersteller	Agfa	CreoScitex
Produktname	AgfaScan XY-15 Plus	EverSmart Jazz / Jazz Plus
Abtastverfahren	CCD-Zeile	trilineare CCD-Zeile, XY-Technik
Anzahl CCD-Elemente	8.000	3 x 8.000
optische Auflösung / Dichte	840 - 5.000 dpi (var.) / Dmax 4.1	2.000 / 2.540 dpi / Dmax 4.0
Datentiefe / Graustufen	48 Bit / 65.936	3 x 14 Bit
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...
max. Scanformat Aufsicht	470 x 350 mm	305 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	470 x 350 mm	305 x 432 mm
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh SCSI-2	Mac OS/Power Mac, SCSI
Software, Bemerkungen	Agfa Color Exakt 2.1, ColorTune Farbmanagement-Software, TFS-Technologie (Bildanalyse), Option: Agfa Dot	EverSmart-Software, Scitex FinalTouch für autom. Retusche, max. Auflösung über gesamtes Format, autom. Voreinstellung, Scitex ICC-Profile
Preis	68.900 DM	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH
Hersteller	CreoScitex	CreoScitex
Produktname	EverSmart Pro II	EverSmart Supreme
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	3 x 8.000
optische Auflösung / Dichte	3.175 dpi / Dmax 4.0	5.600 x 14.000 dpi / Dmax 4.3
Datentiefe / Graustufen	3 x 14 Bit/Farbe / 16.384	3 x 16 Bit/Farbe
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...
max. Scanformat Aufsicht	305 x 432 mm	305 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	305 x 432 mm	305 x 432 mm
Treiber und Schnittstellen für	Mac, PowerMac SCSI	Mac, PowerMac SCSI
Software, Bemerkungen	EverSmart-Pro-Software, FinalTouch für autom. Retusche, max. Auflösung über gesamtes Format, prof. Korrekturwerkzeuge, Copy-Dot-Software etc.	EverSmart Supreme-Software, FinalTouch für autom. Retusche, max. Auflösung über gesamtes Format, prof. Korrekturwerkzeuge, Copy-Dot-Software etc.
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Dainippon Screen	Epson Deutschland
Hersteller	Screen	Epson
Produktname	Cézanne Elite	GT 10000 / GT 10000+
Abtastverfahren	CCG, Flachbett, XVZ-Technik	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	3 x 600
optische Auflösung / Dichte	5.300 dpi / Dmax 4.2	600 x 2.400 dpi / Dmax 3.0
Datentiefe / Graustufen	32 Bit CMYK, 48 Bit RGB	12 Bit/Farbe / 4.096
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, neg. ...	Aufsicht
max. Scanformat Aufsicht	329 x 530 mm	297 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	329 x 530 mm	-
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh	Windows 95/98/NT, SCSI, opt. Firewire (10000+)
Software, Bemerkungen	Moiré-Unterdrückung, Copy-Dot (Option)	Xerox Textbridge Pro, Presto PageManager, PhotoShop LE, Acrobat, Epson Scan Server, Epson Twain Pro Network, Adaptec EZ SCSI Lite (10000)
Preis	auf Anfrage	3.039 DM / 3.010 DM

„Der hat aber auch wirklich auf alles eine Antwort.“



So schnell sich Techniken, Systeme und Funktionen verändern, so schnell entstehen neue Begriffe. Hier ist ein Nachschlagewerk, das kurz und knapp das Wesentliche erläutert. Englische Grundbegriffe ebenso wie die endlose Litanei spezifischer Bezeichnungen und Abkürzungen aus digitaler Fotografie, Publishing, Multimedia, Neuen Medien, Druck, der Computer- und Internetwelt. Ein idealer Begleiter am Arbeitsplatz, bei der Ausbildung, in Schule und Beruf. Kompetent und knackig-kurz, umfassend in der Wortauswahl und branchenübergreifend zugleich. Ein ideales Geschenk übrigens – für Firmen wie für Privatpersonen.

144 Seiten, Format 10,5 x 29,5 cm. 19,80 DM plus Versandkostenpauschale. Bei Bestellung ab 10 Exemplaren Sonderkonditionen!

Leicht bestellt im Internet: <http://www.druckmarkt.com> oder direkt beim Druckmarkt-Vertrieb (Fax: 0 26 71-38 50).

Ja, ich will den Glossar! Senden Sie mir \_\_\_\_\_ Exemplare.

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

## FLACHBETT-SCANNER A3 +

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Epson Deutschland</b>	<b>Epson Deutschland</b>	<b>Fujifilm</b>	<b>Fujifilm</b>
<b>Hersteller</b>	Epson	Epson	Fujifilm	FFEI, England
<b>Produktname</b>	➔ <b>Expression 1640 XL</b>	<b>GT 12000</b>	<b>C-550 Lanovia</b>	➔ <b>Lanovia Studio</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeilen-Sensor	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD mit XY-Technologie
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>		3 x 800	8.000	10.500
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	1.600 x 3.200 dpi / Dmax 3.6	800 x 3.200 dpi / Dmax 3.3	5.000 dpi / Dmax 3.9	Dmax 3.7
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	14 Bit/Farbe / 5.462	12 Bit/Farbe / 4.096	16 Bit/Farbe / 65.536	14 Bit/Farbe
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht, 3D	Aufsicht, Durchsicht
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	297 x 432 mm	297 x 432 mm	470 x 350 mm	470 x 350 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	k.A.	297 x 432 mm	450 x 350 mm	450 x 350 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Mac, Windows 95/98/NT 2 x SCSI-2, USB, Firewire opt.	Macintosh, Win 95/98/NT SCSI-2, Parallel	Power Mac SCSI 2	k.A. k.A.
<b>Software, Bemerkungen</b>	Photo Deluxe, Xerox Textbridge, Lasersoft Silverfast 5.0, Epson Scan Server, Epson Network Twain	Silverfast-Scan-Software (Plug-In für Photoshop)	C-Scan erweiterbar zum Copy-Dot- Scanner und/oder Sprint-Version möglich	ColourKit verfügbar ab Herbst 200
<b>Preis</b>	7.250 DM	6.248 DM	65.500 DM	auf Anfrage
<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Fujifilm</b>	<b>Heidelberg</b>	<b>Heidelberg</b>	<b>Heidelberg</b>
<b>Hersteller</b>	FFEI, England	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG
<b>Produktname</b>	➔ <b>Lanovia Quattro</b>	➔ <b>Linoscan 2200</b>	<b>Linoscan F 2400 XL</b>	➔ <b>Linoscan 2650</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD mit XY-Technologie	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	10.500	10.500	10.500	10.500
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	Dmax 3.9	800 x 1.600 dpi / Dmax 3.4	2.400 x 2.400 dpi / Dmax 3.7	2.400 x 2.400 dpi / Dmax 3.7
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	16 Bit/Farbe	14 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe / 16.384	14 Bit/Farbe / 16.384
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchlicht, Negativ etc.	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negativ etc.
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	470 x 350 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	450 x 350 mm	305 x 432 mm	305 x 400 mm	305 x 400 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	k.A. k.A.	Mac OS, Win 98 SE, Win NT 4.0; SCSI-II	PowerMac	Mac OS, SCSI und Firewire
<b>Software, Bemerkungen</b>	ColourKit verfügbar ab Herbst 200	LinoColor Elite für Mac, New- color 5000 für PC, ScanOpen LS, ScanOpen für Newcolor, ICC- Profile, IT8-Charts, Cumulus LE, Passepartouts, Schriften-CD	LinoColor Elite, ScanOpen LS, ICC-Profil, IT8-Charts, Cumulus LE	LinoColor Elite, ScanOpen LS, ICC-Profil, IT8-Charts, Cumulus LE. Verfügbar ab Oktober 2000
<b>Preis</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	ca. 12.500 DM	auf Anfrage
<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Heidelberger Vertrieb</b>	<b>Mustek Computer GmbH</b>	<b>Mustek Computer GmbH</b>	<b>Microtek, Distributoren</b>
<b>Hersteller</b>	Heidelberger Druckmaschinen AG	Mustek	Mustek	Microtek
<b>Produktname</b>	<b>Nexscan*</b>	➔ <b>Paragon 1200 A3 Pro</b>	➔ <b>ScanExpress A3 SP / EP</b>	<b>Scanmaker 6400 XL</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile, XY-Technik	CCD	CCD / CIS	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	8.000/12.000 Farbe/SW	1	k.A.	k.A.
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	bis 5.080 / Dmax 4.0*	600 x 1.200 dpi / k.A.	300 x 600 dpi / k.A.	400 x 800 dpi, 2.4 Dmax
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	16 Bit/Farbe	36 Bit/Farbe / 12 Bit	36 Bit/Farbe / 8 Bit	12 Bit/Farbe / 4.096
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht, Negativ etc.	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht (Option)
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	315 x 457 mm	A3	297 x 431 mm	A3
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	315 x 457 mm	300 x 430 mm	254 x 356 mm	k.A.
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Mac OS, Windows NT	MAC, Win98, NT, SCSI	SCSI für MAC, PC Twain	Mac, Windows 95/98/NT 4.x SCSI-2
<b>Software, Bemerkungen</b>	* je nach Modell. LinoColor 6.0 für Mac, Newcolor 7000 für PC, ColorAssistent, prof. Scanner- und Bildverarbeitungs- software von Heidelberg	Bildverarbeitungs- und OCR- Software, Option: Durchlichtaufsatz TA-A3	Bildbearbeitungs- und Texterkennungssoftware Option: Durchlichtaufsatz TA-A3 II T	Microtek Scan Wizard, Scan Suit, PhotoDeluxe, Omnipage, Recognita, Silverfast 4.x 2 Jahre Garantie, 1 Jahr Vor-Ort- Service
<b>Preis</b>	ab 65.540 DM	auf Anfrage	auf Anfrage	1.190 DM
<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Microtek, Distributoren</b>	<b>Microtek, Distributoren</b>	<b>Purup-Eskofot</b>	<b>Purup-Eskofot</b>
<b>Hersteller</b>	Microtek	Microtek	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot
<b>Produktname</b>	<b>Scanmaker 9600 XL</b>	<b>Scanmaker 2000</b>	<b>EskoScan Vincent</b>	<b>EskoScan 2024 *</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile	CCD-Zeilensensor	CCD-Zeile	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	k.A.	8.000	3 x 6.000 (1 Scandurchgang)	1000
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	600 x 1.200 dpi / 3.0 Dmax	2.000 x 2.000 dpi / 3.5 Dmax	5.080 dpi / Dmax 4.2	2.540 dpi * / Dmax 4.0
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	A3	305 x 457 mm	310 x 440 mm (868 dpi)	510 x 610 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	A3	241 x 305 mm	280 x 440 mm (5.080 dpi)	410 x 580 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Mac, Windows 95/98/NT 4.x SCSI-2	PC, Mac, SCSI II	Alpha DEC, Windows NT, JPS 8.0 SCSI-2, Ethernet, FDDI	PC (Job Preparation Station) SCSI-2, Ethernet, FDDI
<b>Software, Bemerkungen</b>	Microtek Scan Wizard, Scan Suit, PhotoDeluxe, Omnipage, Recognita, Silverfast 4.x 2 Jahre Garantie, 1 Jahr Vor-Ort- Service	Microtec Scan Wizard (Mac, PC) OmniPage, PhotoImpact, Factual Design Painter, Silverfast 4.0 + MDR incl. 5 Filmhalter / Dia / Negativ	JPS Version 7.0. Universeller Farb- und Copy-Dot-Scanner (Rasterfilm-Redigitalisierung)	JPS Version 9.0., Windows NT je nach Modell: 2024, 2024 E, 2024 S* mit 1.270 dpi, jeweils schnellere Variante
<b>Preis</b>	2.590 DM	14.990 DM	auf Anfrage	auf Anfrage

## FLACHBETT-SCANNER A3 +

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Purup-Eskofot</b>	<b>Purup-Eskofot</b>	<b>Purup-Eskofot</b>	<b>Purup-Eskofot Distribution</b>
<b>Hersteller</b>	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot	ScanView A/S
<b>Produktname</b>	<b>EskoScan 2636 / 2636 S</b>	<b>EskoScan 3648</b>	<b>➔ EscoScan F14</b>	<b>ScanMate F4</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile, Zoomlinse	CCD-Zeile, Zoomlinse
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	1.000	1.000	3 x 14.400	10.200
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	2.540 / 1.270 dpi / Dmax 4.0	2.540 dpi / Dmax 4.0	5.400 dpi / Dmax 4.0	2.400 dpi / Dmax 3.7 - 4.0
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe /	14 Bit/Farbe / 16.384
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	660 x 915 mm	914 x 1220 mm	304 x 440 mm	310 x 460 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	610 x 832 mm	864 x 1169 mm	305 x 440 mm	305 x 420 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	PC (Job Preparation Station) SCSI-2, Ethernet, FDDI	PC (Job Preparation Station) SCSI-2, Ethernet, FFDI	Macintosh und PC SCSI-2	Macintosh. Win 95/98/NT SCSI-2
<b>Software, Bemerkungen</b>	JPS Version 9.0., Windows NT Großformatiger Copy-Dot- und Farbscanner, 2636 S ist die schnellere Variante.	JPS Version 9.0., Windows NT Großformatiger Copy-Dot- und Farbscanner, kann 8-Seiten- Formen redigitalisieren	Im Preis enthalten: JPS-Software, CopyDot, Digitizer Tablett, be- reichsadaptive Schwellwertan- passung, Moiréunterdrückung, PERfection-Software etc.	ColorQuartet 5.0 incl. Magic touch (intelligente Scan- Automatisierung) für Mac und PC, Scannen von 3D-Objekten
<b>Preis</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	65.600 DM	13.900 DM
<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Purup-Eskofot Distribution</b>	<b>Purup-Eskofot Distribution</b>	<b>Purup-Eskofot Distribution</b>	<b>Quatographic,</b>
<b>Hersteller</b>	ScanView A/S	ScanView A/S	ScanView A/S	Quatographic
<b>Produktname</b>	<b>ScanMate F6</b>	<b>ScanMate F8 Plus</b>	<b>ScanMate F10</b>	<b>X-finity XL</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile, Zoomlinse	CCD-Zeile, Zoomlinse	CCD-Zeile, Zoomlinse	CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	8.000	8.640	10.200	k.A.
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	3.000 dpi / Dmax 3.7- 4.0	4.000 dpi / Dmax 3.7- 4.0	5.400 dpi / Dmax 3.7- 4.0	2.400 x 2.400 dpi / Dmax 3.7
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	16 Bit/Farbe / k.A.	16 Bit/Farbe / k.A.	16 Bit/Farbe / k.A.	14 Bit/Farbe
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht/Durchsicht
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	297 x 420 mm	297 x 420 mm	305 x 432mm	305 x 432 mm
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	210 x 420 mm	210 x 420 mm	305 x 420 mm	305 x 400 mm
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Macintosh und PC SCSI-2	Macintosh und PC SCSI-2	Macintosh und PC SCSI-2	Macintosh, Windows 95/98/NT SCSI
<b>Software, Bemerkungen</b>	ColorQuartet für Macintosh, Windows 95/98/NT Scannen von 3D-Objekten, eingebaut 5000K Leuchttisch	ColorQuartet für Macintosh, Windows 95/98/NT Scannen von 3D-Objekten, eingebaut 5000K Leuchttisch	ColorQuartet für Macintosh, Windows 95/98/NT Scannen von 3D-Objekten, eingebaut 5000K Leuchttisch, auswechselbarer Vorlagentisch	SilverFast ai
<b>Preis</b>	30.750 DM	41.750 DM	54.900 DM	9.498 DM
<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Storm GmbH</b>	<b>Storm GmbH</b>	<b>Umax, Distributoren</b>	<b>Umax, Distributoren</b>
<b>Hersteller</b>	Storm	Storm	Umax	Umax
<b>Produktname</b>	<b>Scan Pro Professional</b>	<b>Scan Pro T 8000</b>	<b>PowerLook 2100 XL</b>	<b>Umax Mirage II</b>
<b>Abtastverfahren</b>	CCD-Zeile		CCD-Zeile	Dualoptik (2 Linsen), CCD-Zeile
<b>Anzahl CCD-Elemente</b>	3 x 8.000	3 x 8.000	k.A.	8.000
<b>optische Auflösung / Dichte</b>	2.000 x 4.000 dpi	4.000 x 4.000 dpi / Dmax 4,2	1.400 x 2.,800 dpi / Dmax 3,6	700 x 1.400, 1.400 x 2.800 dpi /3,3
<b>Datentiefe / Graustufen</b>	36 Bit/Farbe / Dmax 3,8	48 Bit/16 Bit pro Farbe	14 Bit/Farbe / 16.384	12 Bit/Farbe / 4.096
<b>Vorlagenarten</b>	Aufsicht/Durchsicht	Aufsicht/Durchsicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
<b>max. Scanformat Aufsicht</b>	304 x 457 mm	305 x 457 mm	304 x 431 mm	290 x 432 mm (Linse 1)
<b>max. Scanformat Durchsicht</b>	241 x 304 mm	-	304 x 431 mm	290 x 432 mm (Linse 1)
<b>Treiber und Schnittstellen für</b>	Mac, PC SCSI-2	Mac, PC SCSI-2	Mac, Windows SCSI-II	Mac, Windows 3.1, 95, 98, NT SCSI-II
<b>Software, Bemerkungen</b>	Color Quartet 4.0. 4 Jahre Garantie, Scanner mit Duoplate-Technologie	Color Quartet, Twain - Treiber, CopyDot optional	Binuscan, Photoshop, Photo- Perfect, Line Picture, Silverfast etc. *Scanfläche bei 3.048 x 3.048	Magicscan, MagicMatch, Binu- scan Photo Perfect Master, Live Picture (Mac) Max. Scangraße mit Linse 2: 145 x 432 mm
<b>Preis</b>	15.990 DM	45.000 DM	11.999 DM	5.999 DM

## COPY-DOT-SCANNER

Vertriebsorganisation	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH
Hersteller	CreoScitex	CreoScitex	CreoScitex	CreoScitex
Produktname	Eversmart Pro II	EverSmart Supreme	Renaissance	Renaissance II / II Plus
Bauart, Gerätetyp	Flachbettscanner	Flachbettscanner	Trommelscanner	Trommelscanner
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	Mehrkanal-Fotomultiplier
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	3 x 8.000	k.A.	-
optische Auflösung/Dichte	3.175 dpi / Dmax 4.0	5.600 x 14.000 dpi / Dmax 4.3	4.800 dpi / k.A.	4.000 dpi / k.A.
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck	Rasterfilme, Strichvorlagen	Rasterfilme, Strichvorlagen
max. Vorlagengröße	305 x 432 mm	305 x 432 mm	813 x 1.118 mm	325 x 521 mm
Abtastfeinheit CopyDot	2.540 dpi max.	2.540 dpi max.	1.200 bis 4.000 dpi	480 bis 4.000 dpi
Abtastfeinheit Descreening	2.540 dpi max.	2.540 dpi max.	optional per Software	optional per Software
Skalierung	20 - 2.700 %	20 - 4.600 %	33 - 330 %	40 - 200 %
Registerkontrolle	manuell, Registerstiftsystem	manuell, Registerstiftsystem	Autoregisterfunktion	Autoregisterfunktion
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden		
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Dainippon Screen	Elaplan News	Elaplan News	Fujifilm
Hersteller	Dainippon Screen	Tecsa Ltd.	Tecsa Ltd.	Fujifilm
Produktname	Césanne / Dot Finder	LineScan 3050 / 3100	▶▶ LineScan 5400 / 5300	Celsis 5250 / 6250 C-dot
Bauart, Gerätetyp	Flachbett-Farbauszugsscanner	CCD-Flachbettscanner	CCD-Flachbettscanner	Trommel-Farbauszugsscanner
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	Photomultiplier
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	4 x 5.000 / 5 x 5.000	3 / 4	-
optische Auflösung/Dichte	5.300 dpi / 3.9 Dmax	1.270 / 2.540 dpi	2.540 dpi	12.000 dpi / Dmax 4.0
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., Strich, Halbton, SW, Farbe	Aufsicht, Durchsicht, Bücher, SW und Farbe	Aufsicht, Durchsicht, Bücher, SW und Farbe	Aufsicht, Durchlicht, Negativ, Positiv, Strich, Halbton
max. Vorlagengröße	340 x 530 mm	569 x 731mm / 569 x 711 mm	274 x 375 mm / 365 x 560 mm	504 x 650 mm
Abtastfeinheit CopyDot	2.000 dpi	1.270 / 2.540 dpi	2.540 dpi	1.220 dpi
Abtastfeinheit Descreening	-	1.270 / 2.540 dpi	2.540 dpi	560 dpi
Skalierung	20 - 1.766 %	50 - 150 %	50 - 150 %	20 - 2.000 % / 20 - 3.000 %
Registerkontrolle	manuell	automatisch	automatisch	manuelles, autom. Register
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom, Beschneiden, autom. Staubentfernung als Option	Diverse Möglichkeiten über Software	Diverse Möglichkeiten über Software	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden
Preis	75.000 DM	149.640 DM / 153.440 DM	60.640 DM / 75.940 DM	128.950 DM / 161.830 DM

Vertriebsorganisation	Fujifilm	Heidelberger Vertrieb	Purup-Eskofot GmbH	Purup-Eskofot GmbH
Hersteller	Fujifilm	Heidelberger Druckmaschinen AG	Purup Eskofot AS	Purup Eskofot AS
Produktname	C-550 Lanovia	▶▶ Primescan	EskoScan Vincent	Eskoscan 2024 / 2024E / S
Bauart, Gerätetyp	CCD-Zeile	Trommel-Farbauszugsscanner	Flachbettscanner	Flachbett-Farbauszugsscanner
Abtastverfahren	8.000	3 Photomultiplier	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	5.000 dpi / Dmax 3.9	-	3 x 6.000	1.000
optische Auflösung/Dichte	16 Bit/Farbe / 65.536	11.000 dpi, Dmax 4.2	5.080 dpi / Dmax 4.2	2.540/2.540/1.270dpi/Dmax 4.0
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, 3D	Aufsicht, Durchsicht, Neg./Pos., Strich, Halbton, Farbe, Drucke	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke
max. Vorlagengröße	ca. A4	635 x 500 mm	280 x 440 mm bei 5.080 dpi	405 x 580 mm / 410 x 580 mm
Abtastfeinheit CopyDot	1.000 dpi	3.810 dpi	5.080 dpi	2.540 / 2.540 / 1.270dpi
Abtastfeinheit Descreening	304,8 dpi	1.270 dpi	2.540 dpi	2.540 / 2.540 / 1.270dpi
Skalierung	4.000 %	50 - 200% für Descreening	10 - 2.000 %	10 - 1.000 %
Registerkontrolle	automatisch	autom. Registerkontrolle	autom. Register	autom. Register
Prüfmethoden, Korrekturen		Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, schn. Korrekturen m. opt. Perfection-Editierstation	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfection-Editierstation
Preis	auf Anfrage	ab 105.000 DM	auf Anfrage	auf Anfrage

www.druckmarkt.com

Fachwissen aus dem Internet

- Marktübersichten • Kommentare •
- News • Statements • Trends •

Vertriebsorganisation	Purup-Eskofot GmbH	Purup-Eskofot GmbH
Hersteller	Purup Eskofot AS	Purup Eskofot AS
Produktname	Eskoscan 2636 / 2636S	Eskoscan 3648
Bauart, Gerätetyp	Flachbett-Farbauszugsscanner	Flachbett-Farbauszugsscanner
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	1.000	1.000
optische Auflösung/Dichte	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, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke
max. Vorlagengröße	610 x 832 mm	865 x 1.168 mm
Abtastfeinheit CopyDot	2.540 dpi / 1.270 dpi	2.540 dpi
Abtastfeinheit Descreening	2.540 dpi / 1.270 dpi	2.540 dpi
Skalierung	10 - 1.000 %	10 - 1.000 %
Registerkontrolle	autom. Register	autom. Register
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfection-Editierstation	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfection-Editierstation
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage