

FLACHBETT-SCANNER A4 +

Vertriebsorganisation	Addon neu	Addon neu	Addon neu	Agfa Deutschland
Hersteller	Heidelberg	Heidelberg	Heidelberg	Agfa
Produktname	Linoscán 1200	Linoscán 1400 / 1450	Linoscán 1800	SnapScan*
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	trilineare CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	10.500	10.600	10.500	5.000
optische Auflösung / Dichte	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	600 x 1.200 dpi / Dmax 2.6*
Datentiefe / Graustufen	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe / 16.384	14 Bit/Farbe / 16.384	12 Bit/Farbe / 4.096
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht
max. Scanformat Aufsicht	215,9 x 355 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm
max. Scanformat Durchsicht	215,9 x 297 mm	216 x 254 mm	216 x 297 mm	203 x 254 mm (Option 1236u)
Treiber und Schnittstellen für	PowerMac (PC im Herbst 2000)	PowerMac, PC, SCSI (1400); G4 Mac mit FireWire-Interface (1450)	PowerMac, PC (im Herbst 2000)	Windows 95/98/2000/NT, iMac, Mac, Parallelport, USB*
Software, Bemerkungen	LinoColor Elite, ICC-Profile, OCR-Software, ScanOpen LS	LinoColor Elite (Mac), NewColor 4000 (PC), ScanOpen LS, ICC-Profile, IT8-Charts, OCR-Software	LinoColor Elite, ICC-Profile, IT8-Charts, Canto Cumulus Desktop	Agfa ScanWise, Acrobat Reader, ColorIt, Corel PrintHouse, Omni-Page LE, PageKeeper * je nach Modell 1212p, 1212u, 1236u, SnapScan Touch ab 199 DMinkl. Mwst.
Preis	1.199 DM	3.499 DM / 4.199 DM	13.995 DM	
Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland neu	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland
Hersteller	Agfa	Agfa	Agfa	Agfa
Produktname	SnapScan e40 / e50	DuoScan T 1200	DuoScan T 2500	DuoScan HiD
Abtastverfahren	trilineare CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	k.A.	5.000	10.000	8.000
optische Auflösung / Dichte	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 1.8	600 x 1.200 dpi / Dmax 3.0	bis 2.500 x 2.500 dpi / Dmax 3.5	1.000 x 2.000 dpi / Dmax 3.7
Datentiefe / Graustufen	14 Bit/Farbe	12 Bit/Farbe / 4.096	36 Bit (12 Bit/Farbe) / 4.096	14 Bit/Farbe / 16.384
Vorlagenarten	Aufsicht / e50: Durchsicht KB	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative
max. Scanformat Aufsicht	216 x 297 mm	216 x 355 mm	203 x 355 mm	203 x 355 mm
max. Scanformat Durchsicht	e50: 135 mm Film	203 x 254 mm	203 x 305 mm	203 x 254 mm
Treiber und Schnittstellen für	Windows 95/98/2000/NT, iMac, USB	Windows 95/98/2000/NT, Mac SCSI	Windows 95/98/2000/NT, Mac SCSI	Windows 95/98/2000/NT, Mac SCSI-2
Software, Bemerkungen	Agfa ScanWise, Corel PrintOffice 2000, Read Iris 4.17; e50: Durchlichteinheit integriert	Agfa FotoLook 3.5, Agfa ColorTune, Omnipage LE, Photopaint 8, TwinPlate Technologie, TFS für Negativscannen	Agfa FotoLook 3.5, Agfa ColorTune 3.0, TwinPlate Technologie, TFS für Negativscannen	Agfa FotoLook 3.5, Agfa ColorTune. Twin-Plate-Technologie, TFS für Negativscannen
Preis	k.A.	1.990 DM zzgl. MwSt.	12.528 DM inkl. Mwst.	5.900 DM inkl. Mwst.
Vertriebsorganisation	Canon Deutschland	Epson Deutschland	Epson Deutschland	Epson Deutschland
Hersteller	Canon	Epson	Epson	Epson
Produktname	CanoScan 600	Perfection *	GT 7000 SCSI / 7000 USB	GT 9600
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	600	2 x 3 x 600*	3 x 600	3 x 800
optische Auflösung / Dichte	600 x 1.200 dpi / k. A.	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 3.0*	600 x 2.400 dpi / Dmax 2.9	800 x 3.200 dpi / 3.3 Dmax
Datentiefe / Graustufen	10 Bit/Farbe / 1.024	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchsicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht (Option)*	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht (Option)
max. Scanformat Aufsicht	210 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm
max. Scanformat Durchsicht	203 x 274 mm	100 x 127 mm (Modell 1200)	100 x 127 mm	216 x 297 mm
Treiber und Schnittstellen für	Windows 3.x, Windows 95 SCSI-2	iMac, Mac, Win 95/98/NT SCSI-2, USB	Mac, Windows 95/98/NT SCSI-2 / USB	Macintosh, Windows 95/98/NT
Software, Bemerkungen	Scancraft	Photo Deluxe, Presto Page Manager, Textbridge* * je nach Modell Perfection 610, 1200 SCSI oder 1200 USB	Photo Deluxe, Xerox Textbridge Presto Page Manager	PhotoShop LE, Xerox Textbridge Classic, Presto PageManager
Preis	1.649 DM inkl. MwSt. mit SCSI-Karte ab 1.535 DM (ohne SCSI-Karte)	ab 299 DM	499 DM / 399 DM	1.699,40 DM

FLACHBETT-SCANNER A4 +

Vertriebsorganisation	Heidelberg neu	Heidelberg neu	Heidelberg neu	Hewlett-Packard
Hersteller	Heidelberg	Heidelberg	Heidelberg	Hewlett-Packard
Produktname	Linoscán 1200	Linoscán 1400 / 1450	Linoscán 1800	HP Scanjet 4c
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	10.500	10.600	10.500	600
optische Auflösung / Dichte	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	600 x 600 dpi / k.A.
Datentiefe / Graustufen	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe / 16.384	14 Bit/Farbe / 16.384	10 Bit/Farbe / 1.024
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht (Option)
max. Scanformat Aufsicht	215,9 x 355 mm	216 x 297 mm	216 x 297 mm	215 x 356 mm
max. Scanformat Durchsicht	215,9 x 297 mm	216 x 254 mm	216 x 297 mm	215 x 297 mm
Treiber und Schnittstellen für	PowerMac (PC im Herbst 2000)	PowerMac, PC, SCSI (1400); G4 Mac mit FireWire-Interface (1450)	PowerMac, PC (im Herbst 2000)	Mac und Windows-PC
Software, Bemerkungen	LinoColor Elite, ICC-Profile, OCR-Software, ScanOpen LS	LinoColor Elite (Mac), NewColor 4000 (PC), ScanOpen LS, ICC-Profile, IT8-Charts, OCR-Software	LinoColor Elite, ICC-Profile, IT8-Charts, Canto Cumulus Desktop	HP Deskscan II

Preis	1.199 DM	3.499 DM / 4.199 DM	13.995 DM	1.799 DM
-------	----------	---------------------	-----------	----------

Vertriebsorganisation	Microtek, Distributoren	Microtek, Distributoren	Microtek, Distributoren	Microtek, Distributoren
Hersteller	Microtek	Microtek	Microtek	Microtek
Produktname	Phantom C6	ScanMaker *	Scanmaker 4	Scanmaker 5
Abtastverfahren	Cis-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeilensensor	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	k.A.	k.A.	5.000	8.000
optische Auflösung / Dichte	600 x 1.200 dpi / 2.8 Dmax	600 x 1.200 dpi / 2.8 Dmax*	600 x 1.200 dpi / 3.0 Dmax	1.000 x 1.200 dpi / 3.6 Dmax
Datentiefe / Graustufen	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096
Vorlagenarten	Aufsicht	Aufsicht, Durchlicht (Option)*	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	216 x 297 mm	216 x 297 mm	215 x 355 mm	203 x 355 mm
max. Scanformat Durchsicht	-	- / DIN A5*	215 x 355 mm	203 x 254 mm
Treiber und Schnittstellen für	iMac, Windows 98 USB	iMac, Windows 98 USB / SCSI-2	Mac, Windows 95/98/NT SCSI II	Mac, Windows 95/98/NT SCSI II
Software, Bemerkungen	Microtek Scan Wizard, Scan Suit, iPhotoExpress, Omnipage LE Kopierfunktion	* je nach Modell: Scamaker X6, V6, X12 Omnipage, Photo Impact, Scan Suit, Scan Wizard, Optionen: Durchlicht, Silverfast 4.x	PhotoShop LE, Silverfast 4.0, incl. 5 Filmhalter / Dia / Negativ 2 Jahre Garantie, 1 Jahr Vor-Ort-Umtausch-Service	PhotoShop LE, Silverfast 4.0, incl. 5 Filmhalter / Dia / Negativ 2 Jahre Garantie, 1 Jahr Vor-Ort-Umtausch-Service
Preis	199 DM	ab 279 DM	1.690 DM	3.990 DM

Vertriebsorganisation	Microtek, Distributoren	Mustek	Nikon	Quatographic neu
Hersteller	Microtek	Mustek	Nikon	Quatographic
Produktname	ArtixScan 100	Paragon-Serie *	ScanTouch AX 210	X-finity pro *
Abtastverfahren	CCD-Zeilensensor	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	5.000	k.A.	600	10.500
optische Auflösung / Dichte	1.000 x 2.000 dpi / 3.7 Dmax	max. 600 x 2.400 dpi*	600 x 1.200 dpi / Dmax 2.4	1.200 x 2.400 dpi / Dmax 3.9*
Datentiefe / Graustufen	14 Bit/Farbe	24 Bit/Farbe / 8 Bit	8 Bit/Farbe / 256	12/14 Bit/Farbe*
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht/Durchsicht
max. Scanformat Aufsicht	203 x 355 mm	216 x 292 mm / 216 x 291 mm	216 x 297 mm	216 x 356 / 225 x 300 mm*
max. Scanformat Durchsicht	203 x 254 mm	- / 203 x 254 mm	216 x 297 mm	203 x 254 / 225 x 265 mm*
Treiber und Schnittstellen für	Mac, Windows 95/98/NT SCSI II	Macintosh, Windows 95, NT SCSI / ADC Interface-Karte	Mac und PC SCSI-2	Mac, Win 95/98/2000/NT SCSI-2, Twain
Software, Bemerkungen	Scan Wizard, LaserSoft Silverfast, etc.	Bildverarbeitung und OCR-Software; je nach Modell 600, 800, 1200 in den Varianten SP, Pro Page-Express	Twain für PC, PhotoShop-Plug-In für Mac, SilverFast (LaserSoft)	SilverFast Ai * je nach Modell X-finity pro 36, 42,48
Preis	4.990 DM (incl. MwSt.)	ab 299 DM	ca. 1.000 DM	ab 2.198 DM

Vertriebsorganisation	Sharp Electronics, Handel	Storm GmbH neu	Umax, Distributoren	Umax, Distributoren
Hersteller	Sharp	Storm	Umax	Umax
Produktname	JX-330	Scan Pro Duo	Astra-Serie*	PowerLook-Serie*
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	5112	3 x 8.000 trilinear	k.A.	8.000
optische Auflösung / Dichte	600 x 1.200 dpi / Dmax 2.9	1.000 x 2.000 dpi / Dmax 3,6	600 x 1.200 dpi / k.A.	1.220 x 3.048 dpi / Dmax 3.3*
Datentiefe / Graustufen	8 Bit/Farbe / 256	36 Bit/Farbe	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe / 16.384
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht		Aufsicht, Durchlicht*	Aufsicht, Durchlicht *
max. Scanformat Aufsicht	216 x 355 mm	203 x 355 mm	216 x 297/356 mm*	212 x 297 mm
max. Scanformat Durchsicht	211 x 279 mm	203 x 254 mm	216 x 297,5 mm*	216 x 254 mm
Treiber und Schnittstellen für	PC SCSI-2	Mac, PC SCSI - 2	Win 95/98/NT, Mac SCSI-II, parallel, USB	Mac, Windows 3.1, 95, 98, NT FireWire, SCSI-II
Software, Bemerkungen	Twain	Color Quartet 2 Jahre Garantie, Flachbett-scanner m. Duoplate-Technik	VistaScan, PageManager, Adobe Photo Deluxe, Omni Page LE, Recognita, Acrobat etc.* *je nach Modell 2000, 2100, 2200, 2400, 4000, MX3	* je nach Modell PowerLook III, 1100, 3000 PhotoShop, Binuscan, SilverFast etc.
Preis	ca. 3.000 DM	k.A.	ab 299 DM*	ab 1.999 DM

FLACHBETT-SCANNER A3 +

Vertriebsorganisation	Addon neu	Addon neu	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland
Hersteller	Heidelberg	Scitex	Agfa	Agfa
Produktname	Linoscan F 2400 XL	EverSmart Jazz / Jazz Plus	DuoScan T 2000 XL	AgfaScan T 5000 Plus
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	10.500	3 x 8.000	8.000	10.200
optische Auflösung / Dichte	2.400 x 2.400 dpi / Dmax 3.7	2.000 x 6.000 dpi* / Dmax 3.7	660 bis 2.000 ppi / Dmax 3.5	840 - 5.000 dpi (var.) / Dmax 3.9
Datentiefe / Graustufen	14 Bit/Farbe / 16.384	14 Bit/Farbe / 16.384	36 Bit (12 Bit/Farbe) / 4.096	39 Bit (13 Bit/Farbe) / 8.192
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, Negative
max. Scanformat Aufsicht	305 x 432 mm	305 x 432 mm	305 x 457 mm	305 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	305 x 400 mm	305 x 432 mm	241 x 305 mm mm	235 x 305 mm
Treiber und Schnittstellen für	PowerMac	PowerMac, Mac, PC in Vorbereitung	Macintosh, Windows-PC	Macintosh
Software, Bemerkungen	LinoColor Elite, ScanOpen ICC Lite, ICC-Profile, IT8-Charts, Cumulus LE	XY-Stich-Technologie, EverSmart-Scansoftware, Final Touch Software, ICC-Profile * Auflösung bei EverSmart Jazz Plus: 2.540 x 7.620 dpi	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	12.455 DM	27.000 DM / 34.000 DM	14.770 DM	39.900 DM

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH
Hersteller	Agfa	CreoScitex	CreoScitex	CreoScitex
Produktname	AgfaScan XY-15 Plus	EverSmart Jazz / Jazz Plus	EverSmart Pro II	EverSmart Supreme
Abtastverfahren	CCD-Zeile	trilineare CCD-Zeile, XY-Technik	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	8.000	3 x 8.000	3 x 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	3.175 dpi / Dmax 4.0	5.600 x 14.000 dpi / Dmax 4.3
Datentiefe / Graustufen	48 Bit / 65.936	3 x 14 Bit	3 x 14 Bit/Farbe / 16.384	3 x 16 Bit/Farbe
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...	Aufsicht, Durchlicht, pos, neg. ...
max. Scanformat Aufsicht	470 x 350 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm
max. Scanformat Durchsicht	470 x 350 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh	Mac OS/Power Mac, SCSI-2	Mac, PowerMac	Mac, PowerMac
Software, Bemerkungen	Agfa Color Exakt 2.1, ColorTune Farbmanagement-Software, TFS-Technologie (Bildanalyse), Option: Agfa Dot	EverSmart-Software, Scitex Final-Touch für autom. Retusche, max. Auflösung über gesamtes Format, autom. Voreinstellung, Scitex ICC-Profile auf Anfrage	EverSmart-Pro-Software, Final-Touch für autom. Retusche, max. Auflösung über gesamtes Format, prof. Korrekturwerkzeuge, Copy-Dot-Softw. etc. auf Anfrage	EverSmart Supreme-Software, FinalTouch für autom. Retusche, max. Auflösung über gesamtes Format, prof. Korrekturwerkzeuge, Copy-Dot-Softw. tec. auf Anfrage
Preis	68.900 DM			

Vertriebsorganisation	Dainippon Screen neu	Epson Deutschland	Epson Deutschland	Fuji Film
Hersteller	Screen	Epson	Epson	Fuji
Produktname	Cézanne Elite	GT 10000	GT 12000	C-550 Lanovia
Abtastverfahren	CCG, Flachbett, XVZ-Technik	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	3 x 600	3 x 800	8.000
optische Auflösung / Dichte	5.300 dpi / Dmax 4.2	600 x 2.400 dpi / Dmax 3.0	800 x 3.200 dpi / Dmax 3.3	5.000 dpi / Dmax 3.9
Datentiefe / Graustufen	32 Bit CMYK, 48 Bit RGB	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	16 Bit/Farbe / 65.536
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, neg. ...	Aufsicht	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht, 3D
max. Scanformat Aufsicht	329 x 530 mm	297 x 432 mm	297 x 432 mm	470 x 350 mm
max. Scanformat Durchsicht	329 x 530 mm	-	297 x 432 mm	450 x 350 mm
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh	Windows 95/98/NT	Macintosh, Win 95/98/NT	Power Mac
Software, Bemerkungen	Moiré-Unterdrückung, Copy-Dot (Option)	Xerox Textbridge Classic, Presto PageManager, PhotoShop LE	Silverfast-Scan-Software	C-Scan erweiterbar zum Copy.Dot-Scanner und C-scan Plus
Preis	auf Anfrage	3.039 DM	6.248 DM	65.500 DM

Vertriebsorganisation	Fuji Film neu	Heidelberg neu	Heidelberger Vertrieb	Mustek
Hersteller	Fuji	Heidelberger	Heidelberger Druckmaschinen AG	Mustek
Produktname	Lanovia 2000	Linoscan F 2400 XL	Nexscan*	Mustek A 3 Scan,
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile, XY-Technik	CCD-Zeilensensor
Anzahl CCD-Elemente		10.500	8.000/12.000 Farbe/SW	k.A.
optische Auflösung / Dichte		2.400 x 2.400 dpi / Dmax 3.7	bis 5.080 /Dmax 4.0*	600 x 1.200 dpi / k.A.
Datentiefe / Graustufen		14 Bit/Farbe / 16.384	16 Bit/Farbe	36 Bit/Farbe / 12 Bit
Vorlagenarten		Aufsicht, Durchlicht, Negative	Aufsicht, Durchlicht ...	Aufsicht, Durchlicht (Option)
max. Scanformat Aufsicht		305 x 432 mm	315 x 457 mm	A3
max. Scanformat Durchsicht		305 x 400 mm	315 x 457 mm	-
Treiber und Schnittstellen für		PowerMac	Mac OS, Windows	Macintosh, Windows 95 + NT
Software, Bemerkungen		LinoColor Elite, ScanOpen ICC Lite, ICC-Profile, IT8-Charts, Cumulus LE	LinoColor 6.0, ColorAssistent, professionelle Scanner- und Bildverarbeitungssoftware von Heidelberg	Bildverarbeitungs- und OCR-Software
Preis		ca. 12.500 DM	ab 65.540 DM	2.499 DM

Details zu diesem Scanner werden zur Drupa veröffentlicht

FLACHBETT-SCANNER A3 +

Vertriebsorganisation	Microtek, Distributoren	Microtek, Distributoren	Microtek Electronics, Handel	Purup-Eskofot
Hersteller	Microtek	Microtek	Microtek	Purup-Eskofot
Produktname	Scanmaker 6400 XL	Scanmaker 9600 XL	Scanmaker 2000	EskoScan Vincent
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeilensensor	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	k.A.	k.A.	8.000	3 x 6.000 (1 Scandurchgang)
optische Auflösung / Dichte	400 x 800 dpi, 2.4 Dmax	600 x 1.200 dpi / 3.0 Dmax	2.000 x 2.000 dpi / 3.5 Dmax	5.080 dpi / Dmax 4.2
Datentiefe / Graustufen	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe	12 Bit/Farbe / 4.096
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht (Option)	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht	A3	A3	305 x 457 mm	310 x 440 mm (868 dpi)
max. Scanformat Durchsicht	k.A.	A3	241 x 305 mm	280 x 440 mm (5.080 dpi)
Treiber und Schnittstellen für	Mac, Windows 95/98/NT 4.x SCSI-2	Mac, Windows 95/98/NT 4.x SCSI-2	PC, Mac, SCSI II	Alpha DEC, SCSI-2, Ethernet, FDDI,
Software, Bemerkungen	Microtek Scan Wizard, Scan Suit, PhotoDeluxe, Omnipage, Recognita, Silverfast 4.x 2 Jahre Garantie, 1 Jahr Vor-Ort- Service	Microtek Scan Wizard, Scan Suit, PhotoDeluxe, Omnipage, Recognita, Silverfast 4.x 2 Jahre Garantie, 1 Jahr Vor-Ort- Service	Microtek Scan Wizard (Mac, PC) OmniPage, PhotoImpact, Factal Design Painter, Silverfast 4.0 + MDR incl. 5 Filmhalter / Dia / Negativ	JPS Version 7.0. Universeller Farb- und Copy-Dot-Scanner (Rasterfilm-Redigitalisierung)
Preis	1.190 DM	2.590 DM	14.990 DM	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot
Hersteller	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot	ScanView A/S
Produktname	EskoScan 2024 *	EskoScan 2636 / 2636 S	EskoScan 3648	ScanMate F4
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile, Zoomlinse
Anzahl CCD-Elemente	1000	1.000	1.000	10.200
optische Auflösung / Dichte	2.540 dpi / Dmax 4.0	2.540 / 1.270 dpi / Dmax 4.0	2.540 dpi / Dmax 4.0	2.400 dpi / Dmax 3.7 - 4.0
Datentiefe / Graustufen	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	12 Bit/Farbe / 4.096	14 Bit/Farbe / 16.384
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchsicht
max. Scanformat Aufsicht	510 x 610 mm	660 x 915 mm	914 x 1220 mm	310 x 460 mm
max. Scanformat Durchsicht	410 x 580 mm	610 x 832 mm	864 x 1169 mm	305 x 420 mm
Treiber und Schnittstellen für	PC (Job Preparation Station) SCSI-2, Ethernet, FDDI,	PC (Job Preparation Station) SCSI-2, Ethernet, FDDI	PC (Job Preparation Station) SCSI-2, Ethernet, FDDI	Macintosh. Win 95/98/NT SCSI-2
Software, Bemerkungen	JPS Version 7.0. je nach Modell: 2024, 2024 E, 2024 S, jeweils schnellere Variante	JPS Version 7.0. Großformatiger Copy-Dot- und Farbscanner, 2636 S ist die schnellere Variante.	JPS Version 7.0. Großformatiger Copy-Dot- und Farbscanner, kann 8-Seiten- Formen redigitalisieren	ColorQuartet 5.0 incl. Magic touch (intelligente Scan- Automatisierung) für Mac und PC, Scannen von 3D-Objekten
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	13.900 DM

Vertriebsorganisation	Purup-Eskofot	Purup-Eskofot	Quatographic,	Storm GmbH
Hersteller	ScanView	ScanView	Quatographic	Storm
Produktname	ScanMate F8 Plus	ScanMate F10	X-finity XL	Scan Pro Professional
Abtastverfahren	CCD-Zeile, Zoomlinse	CCD-Zeile, Zoomlinse	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	8.640	10.200	k.A.	3 x 8.000
optische Auflösung / Dichte	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	2.000 x 4.000 dpi
Datentiefe / Graustufen	16 Bit/Farbe / k.A.	16 Bit/Farbe / k.A.	14 Bit/Farbe	36 Bit/Farbe / Dmax 3,8
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht/Durchsicht	Aufsicht/Durchsicht
max. Scanformat Aufsicht	297 x 420 mm	305 x 432mm	305 x 432 mm	304 x 457 mm
max. Scanformat Durchsicht	210 x 420 mm	305 x 420 mm	305 x 400 mm	241 x 304 mm
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh und PC SCSI-2	Macintosh und PC SCSI-2	Macintosh, Windows 95/98/NT SCSI	Mac, PC SCSI-2
Software, Bemerkungen	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	Color Quartet 4.0. 4 Jahre Garantie, Scanner mit Duoplate-Technologie
Preis	41.750 DM	57.900 DM	9.498 DM	15.990 DM

Vertriebsorganisation	Storm GmbH	Umax, Distributoren	Umax, Distributoren	Fachhändler
Hersteller	Storm	Umax	Umax	Es ist aufgrund des großen
Produktname	Scan Pro T 8000	PowerLook 2100 XL	Umax Mirage II	Angebotes und der unterschied-
Abtastverfahren		CCD-Zeile	Dualoptik (2 Linsen), CCD-Zeile	lichen Zielmärkte an dieser Stelle
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	k.A.	8.000	nicht möglich, einzelne Händler
optische Auflösung / Dichte	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	aufzuführen. Zu vielfältig sind in
Datentiefe / Graustufen	48 Bit/16 Bit pro Farbe	14 Bit/Farbe / 16.384	12 Bit/Farbe / 4.096	der Zwischenzeit die Vertriebs-
Vorlagenarten	Aufsicht/Durchsicht	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht	wege.
max. Scanformat Aufsicht	305 x 457 mm	304 x 431 mm	290 x 432 mm (Linse 1)	
max. Scanformat Durchsicht	-	304 x 431 mm	290 x 432 mm (Linse 1)	
Treiber und Schnittstellen für	Mac, PC SCSI-2	Mac, Windows SCSI-II	Mac, Windows 3.1, 95, 98, NT SCSI-II	
Software, Bemerkungen	Color Quartet, Twain - Treiber, CopyDot optional	Binuscan, Photoshop, Photo- Perfect, Line Picture, Silverfast etc. *Scanfläche bei 3.048 x 3.048 dpi: 96 x 297 mm	Magicscan, MagicMatch, Binu- scan Photo Perfect Master, Live Picture (Mac) Max. Scangröße mit Linse 2: 145 x 432 mm	
Preis	45.000 DM	11.999 DM	5.999 DM	

TROMMELSCANNER

Vertriebsorganisation	Dainippon Screen	neu Fujifilm	Heidelberg	Heidelberg
Hersteller	Dainippon Screen	Fuji	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG
Produktname	SG-8060 P II	Celsis 5250/6250 CASC *	Tango / Tango XL	S3900
Bauart	horizontaler Trommelscanner-	horizontaler Trommelscanner	vertikaler Trommelscanner	Trommelscanner
Abtastverfahren	Photomultiplier	3 Photomultiplier	3 Photomultiplier	3 Photomultiplier
Auflösung, Dichte	12.000 dpi / Dmax 4.2	8.000 dpi / Dmax 4.0	11.000 dpi / Dmax 4.2	21.000 dpi / Dmax 4.2
Datentiefe / Graustufen	48 Bit RGB, 32 Bit CMYK	14 Bit/Farbe / 16.384	12 Bit log./Farbe / 65.536	12 Bit log./Farbe / 65.536
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht ...	Aufsicht, Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht etc.	Aufsicht, Durchlicht etc.
max. Scanformat Aufsicht	600 x 538 mm	505 x 710 mm	450 x 480 / 645 x 500 mm	650 x 510 mm
max. Scanformat Durchsicht	600 x 538 mm	505 x 710 mm	450 x 480 / 645 x 500 mm	650 x 510 mm
Treiber und Schnittstellen für	Macintosh SCSI	Macintosh SCSI 2	PowerMac SCSI-2	Integrierter PC mit Windows 95
Software, Bemerkungen	Moiréunterdrückung (Option) auf Anfrage	Celsis Software. *CASC mit Automatismen als „Einknopf-Scanner“, Option: C- dot, aufrüstbar von 5250 auf Celsis 6250 (schnelleres Modell)	LinoColor, autom. Bildanalyse, JobAssistant, Bilddatenbank; Option: autom. Vorlagenerken- nung, Copix-Option zum Redigitalisieren	Software DC3000 V13, autom. Bildanalyse, 3 Vorlagenhalter. Optionen: ChromaMount, ChromaSet, PowerBox Plus
Preis		99.200 DM / 132.080 DM	76.500 DM / 114.500 DM	188.000 DM

Vertriebsorganisation	Heidelberg	neu Purup Eskofot	SCS Schwarz & Co	Storm
Hersteller	Heidelberger Druckm.	ScanView A/S	Optronics	
Produktname	PrimeScan	ScanMate 11000	Colorgetter Eagle	ScanPro Drummer
Bauart	Trommelscanner	horizontaler Trommelscanner	Trommelscanner	-
Abtastverfahren		3 Photomultiplier	3 PMP	-
Auflösung, Dichte		11.000 dpi / Dmax 4.0	8.128 dpi / Dmax 4,0	8.000 x 8.000 dpi / Dmax 4,2
Datentiefe / Graustufen		14 Bit/Farbe / 16.384	36 Bit: 12 Bit pro Kanal	48 Bit/16 Bit pro Farbe
Vorlagenarten		Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchsicht,	Aufsicht, Durchlicht
max. Scanformat Aufsicht		222 x 303 mm	279 - 380 mm	292 x 305 mm
max. Scanformat Durchsicht		222 x 303 mm	279 - 380mm	-
Treiber und Schnittstellen für		Macintosh und PC SCSI	Macintosh, Windows Color Right Pro	Macintosh, Windows SCSI-2
Software, Bemerkungen		ColorQuartet für Macintosh und Windows 95/98/NT, Vergrößerungen bis 3600%, herausnehmbare Trommel	Color Right. Option: 22 Blenden von 6,25 - 800 micron	Silverfast
Preis		46.000 DM	auf Anfrage	35.000 DM

Details zu diesem Scanner werden zur Drupa veröffentlicht

COPY-DOT-SCANNER

Vertriebsorganisation	Beta GmbH	Beta GmbH	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH
Hersteller	Tecsa Ltd.	Tecsa Ltd.	CreoScitex	CreoScitex
Produktname	TS 2470 / TS 2570	TS 3100 / TS 3050	Eversmart Pro II	EverSmart Supreme
Bauart, Gerätetyp	Flachbettscanner	Flachbettscanner	Flachbettscanner	Flachbettscanner
Abtastverfahren	Linear CCD Array	Linear CCD Array	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	4 x 5.000 / 5 x 5.000	5 x 5.000 / 4 x 5.000	3 x 8.000	3 x 8.000
optische Auflösung/Dichte	1.270 dpi	2.540 dpi / 1.270 dpi	3.175 dpi / Dmax 4.0	5.600 x 14.000 dpi / Dmax 4.3
Vorlagenarten	Aufsicht bis 3 mm dick Durchlicht	Aufsicht bis 3 mm dick Durchlicht	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdruck
max. Vorlagengröße	609 x 366 mm / 609 x 457 mm	711 x 569 mm / 731 x 569 mm	305 x 432 mm	305 x 432 mm
Abtastfeinheit CopyDot	1270 dpi	2540 / 1270 dpi	2.540 dpi max.	2.540 dpi max.
Abtastfeinheit Descreening	1270 dpi	2540 / 1270 dpi	2.540 dpi max.	2.540 dpi max.
Skalierung	ja	ja	20 - 2.700 %	20 - 4.600 %
Registerkontrolle	ja	ja	manuell, Registerstiftsystem	manuell, Registerstiftsystem
Prüfmethoden, Korrekturen	Multiple Point Adaptive Thresholding	Multiple Point Adaptive Thresholding	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden
Preis	je nach Ausstattung	je nach Ausstattung	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen	Pos. oder Neg. Film Papier, Rastervorlagen	Pos. oder Neg. Film Papier, Rastervorlagen	Volle Auflösung bei vollem Format, paralleler Workflow, autom. Voreinstellung, integr. Leuchttisch etc.	Volle Auflösung bei vollem Format, paralleler Workflow, autom. Voreinstellung, integr. Leuchttisch etc.

<http://www.druckmarkt.com>
 Fachwissen aus dem Internet

COPY-DOT-SCANNER

Vertriebsorganisation	Dainippon Screen	Elaplan Buchholz GmbH & Co.	Fuji Film	Fuji Film
Hersteller	Dainippon Screen	Tecsa Ltd.	Fuji	Fuji
Produktname	Césanne / Dot Finder	Linscan 3050 / 3100	Celsis 5250 / 6250 C-dot	C-550 Lanovia
Bauart, Gerätetyp	Flachbett-Farbauszugsscanner	CCD-Flachbettscanner	Trommel-Farbauszugsscanner	CCD-Zeile
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	Photomultiplier	8.000
Anzahl CCD-Elemente	3 x 8.000	4 x 5.000 / 5 x 5.000	-	5.000 dpi / Dmax 3.9
optische Auflösung/Dichte	5.300 dpi / 3.9 Dmax	1.270 / 2.540 dpi	12.000 dpi / Dmax 4.0	16 Bit/Farbe / 65.536
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., Strich, Halbton, SW, Farbe	Aufsicht, Durchsicht	Aufsicht, Durchlicht, Negativ, Positiv, Strich, Halbton	Aufsicht, Durchlicht, 3D
max. Vorlagengröße	340 x 530 mm	569 x 731mm / 569 x 711 mm	504 x 650 mm	ca. A4
Abtastfeinheit CopyDot	2.000 dpi	1.270 / 2.540 dpi	1.220 dpi	1.000 dpi
Abtastfeinheit Descreening	-	1.270 / 2.540 dpi	560 dpi	304,8 dpi
Skalierung	20 - 1766 %	50 - 150 %	20 - 2.000 % / 20 - 3.000 %	4.000 %
Registerkontrolle	manuell	Automatisch	manuelles, autom. Register	automatisch
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom, Beschneiden	Diverse Möglichkeiten über CRS-Software	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden	
Preis	75.000 DM	ab 152.000 DM/ab 156.000 DM	128.950 DM / 161.830 DM	auf Anfrage
Bemerkungen	Automatische Staubentfernung als Option	Einsatzgebiet Anzeigendigitalisierung / Ganzseiten, Sw-Erweiterung f. d. komfortable Scannen von Buch-Vorlagen	Ausgabeauflösung : 1.217 - 2.540 dpi Kalibrierung Descreening mit hochauflöselstem Text	Optionen wie C-550

Vertriebsorganisation	Heidelberger Vertrieb	Heidelberger Vertrieb	Leonardi Systeme GmbH	Purup-Eskofot GmbH
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG	PvD Leonardi Systeme AG	Purup Eskofot AS
Produktname	Tango Copix	Tango iXL	SpectraScan	EscoScan Vincent
Bauart, Gerätetyp	Trommel-Farbauszugsscanner	Trommel-Farbauszugsscanner	Trommel-Farbauszugsscanner	Flachbettscanner
Abtastverfahren	Photomultiplier	Photomultiplier	Photomultiplier	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	-	-	-	3 x 6.000
optische Auflösung/Dichte	11.000 dpi / Dmax 4.2	11.000 dpi / Dmax 4.2	5 µ	5.080 dpi / Dmax 4.2
Vorlagenarten	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., Strich, Halbton, SW, Farbe	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., Strich, Halbton, SW, Farbe	Aufsicht, Durchlicht, Negativ, Positiv, Strich, Halbton	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke
max. Vorlagengröße	450 x 480 mm	645 x 500 mm	480 x 650 mm	280 x 440 mm bei 5.080 dpi
Abtastfeinheit CopyDot	3.810 dpi	3.810 dpi	-	5.080 dpi
Abtastfeinheit Descreening	1.270 dpi	1.270 dpi	3.050 dpi	2.540 dpi
Skalierung	50 - 200 % f. Descreening	50 - 200 % f. Descreening	10 - 2.000 %	10 - 2.000 %
Registerkontrolle	autom. Register	autom. Register	manuelles Register	autom. Register
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrektur von Kratzern, Beschneiden	Vollfarbansicht, Korrektur von Kratzern, Beschneiden	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, schn. Korrekturen m. opt. Perfectio-Editierstation
Preis	96.500 DM	137.500 DM	ca. 250.000 DM	auf Anfrage
Bemerkungen	Kombination von Copy Dot und Descreening, Lieferumfang und Optionen wie Tango	Kombination von Copy Dot und Descreening, Lieferumfang und Optionen wie Tango XL	Rückentwicklung in 3c medienneutralen Farbraum	universeller CopyDot- und Farbauszugsscanner

Vertriebsorganisation	Purup-Eskofot GmbH	Purup-Eskofot GmbH	Purup-Eskofot GmbH
Hersteller	Purup Eskofot AS	Purup Eskofot AS	Purup Eskofot AS
Produktname	Eskoscan 2024 / 2024E / S	Eskoscan 2636 / 2636S	Eskoscan 3648
Bauart, Gerätetyp	Flachbett-Farbauszugsscanner	Flachbett-Farbauszugsscanner	Flachbett-Farbauszugsscanner
Abtastverfahren	CCD-Zeile	CCD-Zeile	CCD-Zeile
Anzahl CCD-Elemente	1.000	1.000	1.000
optische Auflösung/Dichte	2.540 dpi / 1.270dpi / 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, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke	Aufsicht, Durchlicht, Neg./ Pos., SW, Farbe, Rasterdrucke
max. Vorlagengröße	405 x 580 mm / 410 x 580 mm	610 x 832 mm	865 x 1.168 mm
Abtastfeinheit CopyDot	2.540 dpi / 1.270 dpi	2.540 dpi / 1.270 dpi	2.540 dpi
Abtastfeinheit Descreening	2.540 dpi / 1.270	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
Prüfmethoden, Korrekturen	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfectio-Editierstation	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfectio-Editierstation	Vollfarbansicht, Zoom auf Pixelgröße, Korrekturen mit opt. Perfectio-Editierstation
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen	CopyDot- und Farbauszugsscanner in drei verschiedenen Ausführungen	Großformatiger CopyDot- und Farbauszugsscanner, 2636 S ist die schnellere Scanner-Variante	Kombination von Copy Dot + Descreening, Scanner kann 8-Seiten-Formen redigitalisieren

Montagehilfsmittel Scanner

Schreibfüssigkeit
Abtastwalzenreiniger
Montagetapes
(lösemittelresistent)
Scan Fluid
Diareinigungslotion
Antinewton-Spray
Putz- und Reinigungstücher (fusselfrei)

Bezugsquelle: Kami