

ANBIETERVERZEICHNIS DIGITALKAMERAS UND SCANNER

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax
Addon Distribution GmbH	Stolzheimer Weg 6	50321 Brühl	0 22 32 - 94 52 70	9 45 27 99
Agfa Deutschland Vertriebsges. mbH & Cie.	Im Mediapark 5	50670 Köln	02 21 - 57 17 - 277	5 71 71 64
Arca Swiss	Einsiedlerstraße 535	CH - 8810 Horgen	00 41 - 17 25 61 60	7 25 64 37
Beta EDV	Siemensstraße 15	63165 Mühlheim	0 61 08 - 7 374 3	7 77 81
Bowens Trading GmbH	Eppendorfer Weg 213	20253 Hamburg	0 40 - 42 03 16 00	4 20 38 39
Canon Deutschland GmbH	Europapark Fichtenhain A110	47805 Krefeld	0 21 51 - 3 45-3 07	12 52 55
Canon Euro-Photo GmbH	Siemensring 90 - 92	47877 Willich	0 21 54 - 49 44 44	49 54 99
Casio Computer GmbH	Bornbarch 10	22848 Norderstedt	0 40 - 52 86 50	52 86 51 00
CreoScitex GmbH	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 42 77 3-0	42 77 31 11
Dainippon Screen	Mündelheimer Weg 39	40472 Düsseldorf	02 11 - 47 27 01	47 27 - 1 99
Elaplan Newspaper Technology GmbH	Eichkamp 19	24217 Schönberg	0 43 44 - 30 9-2 00	30 91 59
Epson Deutschland GmbH	Zulpicher Straße 6	40549 Düsseldorf	02 11 - 5 60 30	5 04 77 87
Fuji Photo Film Europe GmbH	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 0	50 89 - 3 40
Heidelberger Druckmaschinen AG	Kurfürsten-Anlage 52 - 60	69019 Heidelberg	0 62 21 - 9 20	92 54 08
Hewlett Packard	Herrenberger Straße 140	71034 Böblingen	0 70 31 - 14 0	14 29 99
Jenoptik L.O.S. GmbH	Oskar-von-Miller-Straße 1a	85386 Eching	0 81 65 - 77 475	7 75 03
Kodak GmbH	Hedelfinger Straße 60	70327 Stuttgart	07 11 - 40 60	4 06 53085
Konica Business Machines	Frankenstraße 7	20097 Hamburg	0 40 - 23 60 20	23 60 22 02
Leica Camera GmbH	Oskar-Barnack-Straße 11	35606 Solms	0 64 42 - 20 80	20 83 33
Microtek Electronics	Schießstraße 72	40549 Düsseldorf	02 11 - 52 60 70	59 67 82
Minolta Europe GmbH	Minoltaring 11	30855 Langenhagen	05 11 - 7 40 46 61	74 10 50
MPC Digitale Kameratechnik	Syburger Straße 102	44265 Dortmund	0 23 04 - 96 80 80	6 38 72
Mustek Computer GmbH	Hellersbergstraße 2a	41460 Neuss	0 21 31 - 16 26-0	10 38 30
Nikon GmbH	Tiefenbroicher Weg 25	40472 Düsseldorf	02 11 - 94 14 0	94 14 300
Olympus Optical Co.(Europe)	Wendenstraße 14-16	20097 Hamburg	0 40 - 23 77 30	23 77 32 72
Panasonic Deutschland GmbH	Winsbergring 15	22525 Hamburg	0 40 - 8 54 90	85 49 30 16
Pentacon GmbH	Enderstraße 94	01277 Dresden	03 51 - 2 58 92 31	2 58 92 85
Pentax Handelsges. mbH	Julius-Vosseler-Straße 104	22527 Hamburg	0 40 - 5 61 71	56 74 23
Phase One	Siemssen Straße 14	20251 Hamburg	0 40 - 46 09 00 70	46 09 00 71
Philips Consumer Electronics	Alexanderstraße 1	20099 Hamburg	0 40 - 28 52 0	28 52 10 82
Polaroid GmbH	Sprendlinger Landstraße 109	63069 Offenbach	0 69 - 8 40 41	8 40 43 21
Purup-Eskofot	Hanns-Martin-Schleyer-Str. 37	47877 Willich	0 21 54 - 92 78 - 0	4 10 75
PSL Photosysteme GmbH	Kurt-Fischer-Straße 25	22926 Ahrensburg	0 41 02 - 46 41 72	4 45 67
Quatographic AG	Juliusstraße 1	38118 Braunschweig	05 31 - 28 13 81	28 13 8-99
Ricoh Europe B.V.	Oberrather Straße 6	40472 Düsseldorf	02 11 - 65 46 -0	65 46 - 350
Rollei Fototechnik GmbH	Salzdahlumer Straße 196	38126 Braunschweig	05 31 - 6 80 00	6 80 02 43
Samsung Electronics GmbH	Am Kronberger Hang 6	65824 Schwalbach/Ts.	01 80 - 5 12 12 13	512 12 14
Sanyo FISHER Vertriebs GmbH	Stahlgruberring 4	81829 München	0 89 - 4 51 16 - 0	45 11 61 01
SCS Schwarz	Esslingerstraße 7	70771 L.-Echterdingen	07 11 - 9 90 50 56	9 90 50 60
Sharp Electronics Europe GmbH	Sonningstraße 3	20097 Hamburg	0 40 - 2 37 60	23 76 26 60
Sinar (siehe auch PSL Photosysteme)	Stadtweg 24	CH - 8245 Feuerthalen	0041 - 52 - 64 70 707	64 7 06 06
Sony Deutschland GmbH	Hugo-Eckener-Straße 20	50829 Köln	02 21 - 5 96 60	5 96 63 49
Storm Computer	Bräunleinsberg 6	91242 Ottensoos	0 91 23 - 9 71 80	8 33 43
Toshiba Europe GmbH	Hammfelddamm 8	41460 Neuss	0 21 31 - 1 58 01	15 85 42
Umax Systems GmbH	Halskestraße 4b	47877 Willich	0 21 54 - 91 8 70	91 87 99
Yashica Kyocera	Eiffestraße 76	20537 Hamburg	0 40 - 25 15 07 11	25 15 07 48

ÜBERSICHT DIGITALKAMERAS

	Addon	Agfa	Arca Swiss	Bowens Trading	Canon	Casio	Chinon	Color Crisp	CreoScitex	Epson	Fujifilm	Heidelberg	Hewlett Packard	Jenoptik	Kigamo	Kodak	Konica	Leica	Minolta	MPC	Mustek	Nikon	Olympus	Panasonic	Pentacon	Pentax	Phase One	Phillips	Polaroid	PSL	Ricoh	Rollei	Samsung	Sanyo	Sharp	Sinar	Sony	Toshiba	Umax	Yashica		
Snapshot-Kamera < 1 Mega-Pixel	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Sucherkamera > 1 Mega-Pixel	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Spiegelreflex-Kamera	●				●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Studio-Kamera			●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kamera-Back				●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ÜBERSICHT SCANNER

	Addon	Agfa	Beta	Canon	CreoScitex	Dainippon Screen	Elaplan News	Epson	Fujifilm	Heidelberg	Hewlett Packard	Imacon	Kodak	Konica	Microtek	Minolta	Mustek	Nikon	Polaroid	Purup-Eskofot	Quatographic	SCS	Sharp	Storm	Umax	Xerox
Flachbettscanner DIN A4 und DIN 4+	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Flachbettscanner ab DIN A3	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trommelscanner					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Copy-Dot-Scanner	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kleinbild-, Dia- und APS-Scanner	●			●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

DIGITALE KOMPAKTKAMERAS (ÜBER 1 MIO. PIXEL)

Produktname	Agfa ePhoto 1680	Agfa ePhoto CL30 / ►► klik!	Agfa ePhoto CL50	Canon PowerShot S10
Hersteller	Agfa	Agfa	Agfa	Canon
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Canon, Händler
max. Auflösung	1.600 x 1.200 Pixel	1.440 x 1.080 Pixel	1.600 x 1.200 Pixel	1.600 x 1.200 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	10 Bit je Farbe	10 Bit je Farbe	10 Bit je Farbe	10 Bit je Farbe
Objektiv	38 - 114 mm, 3fach Zoom	43 mm, Autofocus	34 - 102 mm, 6-fach Zoom	35 - 70 mm, 4fach Zoom
Lichtempfindlichkeit ISO	100	100	100	80, 160, 320
Verschlusszeit	1/30 - 1/10.000 Sek.	1/30 - 1/700 Sek.	1/30 - 1/10.000 Sek.	1 - 1/800 Sek.
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder			2 Bilder/Sek.	1,7 Bilder/Sek.
max. Dateigröße pro Bild	1 MB		1 MB	k.A.
Speicherkarte	4 MB Smart-Media-Karte	4 MB CF-Karte / 40 MB Disk*	8 MB Compact-Flash-Karte	Compact Flash-Karte (8 MB)
Unterstützte Rechner	Windows 95/98, NT, Mac	Windows 98, iMac, Apple G3	Windows 98, iMac	PC Windows 95/98/NT 4.0, Mac
Schnittstelle	seriell, Pal	USB, Pal	seriell, Pal	seriell, USB etc.
Lieferumfang, sonstiges	Akkus, Kabel, Ladegerät, Software, Kameratasche	* integriertes Iomega-Clik-Laufwerk, Batterien, Kabel, Software, Kameratasche etc.	Akkus, Kabel, Ladegerät, Software, Kameratasche	Kabelsätze, Ladegerät, Akku, 8 MB CF-Karte, Treiber, Photo Deluxe, PhotoStich Panorama-Software, Browser etc.
Preis	1.948 DM Inkl. MwSt.	k.A. / 1.199 DM	k.A.	1.499 DM incl. MwSt.

Produktname	►► Canon PowerShot S20	Canon PowerShot A50	Canon PowerShot Pro 70	►► Canon Digital Ixus
Hersteller	Canon	Canon	Canon	Canon
Vertrieb	Canon, Händler	Canon, Händler	Canon, Händler	Canon, Händler
max. Auflösung	2.048 x 1.536 Pixel	1.280 x 960 Pixel	1536 x 1024	1.600 x 1.200 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	10 Bit je Farbe	10 Bit je Farbe	10 Bit je Farbe	10 Bit je Farbe
Objektiv	32 - 64 mm	28 - 70 mm, 3fach Zoom	28 - 70 mm, 3fach Zoom	35 - 70 mm, 4fach Zoom
Lichtempfindlichkeit ISO	100, 200, 400	100 - 400	100 - 400	100
Verschlusszeit	2 - 1/1.000 Sek.	2 - 1/750 Sek.	1/2 - 1/8000 Sek.	1 - 1/500 Sek.
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	1 Bild/Sek.	1 Bild/Sek.	4 Bilder/Sek.	2 Bilder/Sek.
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	k.A.	1,9 MB	k.A.
Speicherkarte	Compact Flash-Karte Typ II	Compact Flash-Karte (8 MB)	16 MB, 2 x Compact Flash	Compact Flash-Karte Typ 1
Unterstützte Rechner	Win 95/98/NT 4.0, Mac, iMac	PC Windows 95/98/NT 4.0, Mac	PC, Mac	Windows 98/2000, Mac 8.5
Schnittstelle	seriell, USB	seriell, PAL, CF-Steckplatz	seriell, PAL, CF	USB
Lieferumfang, sonstiges	Kabelsätze, Ladegerät, CF-Karte, Treiber, Photo Deluxe, PhotoStich Panorama-Software, Photo-Record Drucklayout-Software	Kabelsätze, Ladegerät, Akku, 8 MB Flashkarte, Treiber, PhotoStich Panorama-Software, Browser	Kabelsätze, Ladegerät, Akku, 15 MB Flashkarte, Treiber, Software: PhotoImpact, PhotoStich Panorama-Software, Browser	Kabelsätze, Ladegerät, Akku, 8 MB CF-Karte, Treiber, Photo Deluxe, PhotoStich Panorama-Software, PhotoRecord etc.
Preis	1.999 DM incl. MwSt.	1.299 DM incl. MwSt.	2.799 DM incl. MwSt.	1.599 DM incl. MwSt.

Der Traum vom Paradies ...

... geht für viele viel zu schnell zu Ende.



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.



DIGITALE KOMPAKTKAMERAS (ÜBER 1 MIO. PIXEL)

Produktname	➔ Casio QV-8000SX	➔ Casio QV-2000UX/Ir	➔ Casio QV-2300UX/2800UX	➔ Casio QV-3000EX/Ir
Hersteller	Casio	Casio	Casio	Casio
Vertrieb	Handel	Handel	Handel	Handel
max. Auflösung	1.280 x 960 Pixel	1.200 x 1.600 Pixel	1.200 x 1.600 Pixel	2.048 x 1.536 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe
Objektiv	40 - 320 mm, 8fach Zoom	36 - 108 mm	41 - 123 / 40 - 320 mm	33 - 100 mm
Lichtempfindlichkeit ISO	k.A.	100	80, 160, 320	k.A.
Verschußzeit	1/64 - 1/2000 s	1 - 1/800 s	60 - 1/2.000 s	2 - 1/1.000 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Speicherkarte	8 MB Compact Flash Typ I	Compact Flash 8 - 64 MB	Compact Flash 8 - 64 MB	Compact Flash 8 - 64 MB
Unterstützte Rechner	PC, Mac	PC	PC	PC
Schnittstelle	seriell, USB	seriell, USB	USB	seriell, USB
Lieferumfang, sonstiges	Kabelsatz, 8 MBCF Card, Batterien, Tasche etc.	Kabelsatz, 8 MBCF Card, Batterien, Tasche etc.	Kabelsatz, 8 MBCF Card, Batterien, Tasche etc.	Kabelsatz, 8 MBCF Card, Batterien, Tasche etc.
Preis	1.299 DM	k.A.	k.A.	k.A.

Produktname	➔ Casio QV-3EX	➔ Epson Photo PC 800 / 850z	➔ Epson Photo PC 3000z	Fujifilm DS 330
Hersteller	Casio	Epson	Epson	Fujifilm
Vertrieb	Handel	Fachhandel	Fachhandel	Fujifilm, Fachhandel
max. Auflösung	2.016 x 1.536 Pixel	1.984 x 1.488 Pixel	2.544 x 1.904 Pixel	1.280 x 1.000 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe
Objektiv	41 mm	2fach Zoom / 3fach Zoom	34 - 102 mm, 3fach Zoom	35 - 105 mm
Lichtempfindlichkeit ISO	k.A.	k.A.	100, 200, 400	100, 400
Verschußzeit	1 - 1/3.000 s	1/30 - 1/750 s / 4 - 1/800 s	8 - 1/750 s	1/4 - 1/1000 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	k.A.	k.A.	2 Bilder/s	4,5 Bilder/s mit EU-D3
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	700 KB	9 MB	3,6 MB
Speicherkarte	Compact Flash 8 - 64 MB	8 MB Compact Flash	16 MB Compact Flash	10 - 40 MB PC-Karte
Unterstützte Rechner	PC	Win 95/NT, Mac 7.5	Win 95/NT, Mac 7.5	PC, Mac
Schnittstelle	USB	seriell, USB	seriell, USB	seriell, SCSI optional
Lieferumfang, sonstiges	Kabelsatz, 8 MBCF Card, Batterien, Tasche etc.	Kabelsätze, Treiber- und Anwendungssoftware; Sprachaufzeichnung,	Kabelsätze, Treiber- und Anwendungssoftware; Sprachaufzeichnung,	Twain-Treiber, Akku, Netzteil, Live-Video-Sucher
Preis	k.A.	1.399 DM / 1.599 DM	1.999 DM	5.334 DM

Produktname	Fujifilm MX 1700Z	Fujifilm MX 2700 / MX 2900 Z	➔ Fujifilm FinePix 1400 Z	➔ Fujifilm FinePix 2400 Z
Hersteller	Fujifilm	Fujifilm	Fujifilm	Fujifilm
Vertrieb	Fujifilm, Fachhandel	Fujifilm, Fachhandel	Fujifilm, Fachhandel	Fujifilm, Fachhandel
max. Auflösung	1.280 x 1.024 Pixel	1.800 x 1.200 Pixel	1.280 x 960 Pixel	1.600 x 1.200 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe
Objektiv	38 - 114 mm, 3fach Zoom	35 mm / 35 - 105 mm, 2,5 Zoom	39 - 117 mm, 2fach Zoom	Fujinon Zoom
Lichtempfindlichkeit ISO	125	120 / 125	125	100
Verschußzeit	1/4 - 1/2.000 s	1/4 - 1/1000 s / 1/4 - 1/2.000 s	1/4 - 1/750 s	1/2 - 1/1.000 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	3 Bilder/s	- / 3 - 9 Bilder/s	-	Serienbildfunktion
max. Dateigröße pro Bild	6,2 MB	6,2 MB	k.A.	k.A.
Speicherkarte	Smart Media Card 8 MB	Smart Media Card (4 - 64 MB)	Smart Media Card (2 - 64 MB)	Smart Media Card 8 MB
Unterstützte Rechner	Win 95/98/NT, Mac OS ab 7.6.1	Win 95/98/NT, Mac OS ab 7.6.1	Win 98, Mac OS	Win 98/2000, Mac OS
Schnittstelle	seriell	seriell	USB	USB, DC-In
Lieferumfang, sonstiges	8 MB SmartMedia-Karte, Akku, Netzteil, Kabelsatz für Mac, PC, Video; Photo DeLuxe 3.0, Datenübertragungssoftware	2x8 MB SmartMedia-Karten, Akku, Netzteil, Kabelsatz für Mac, PC, Video; Photo DeLuxe 3.0, Datenübertragungssoftware	4 MB SmartMedia-Karte, Batterien, Kabelsatz, Treiber- software	8 MB SmartMedia-Karte, Batterien, Kabelsatz, Treiber- software
Preis	k.A.	1.598 DM / 1.798 DM	k.A.	auf Anfrage

Produktname	➔ Fujifilm FinePix 4700 Z	➔ Fujifilm FinePix 4900 Z	➔ Fujifilm FinePix 40i	➔ HP PhotoSmart 215
Hersteller	Fuji Photo Film Co. Ltd.	Fuji Photo Film Co. Ltd.	Fuji Photo Film Co. Ltd.	Hewlett Packard
Vertrieb	Fuji Photo Film, Fachhandel	Fuji Photo Film, Fachhandel	Fuji Photo Film, Fachhandel	Fachhandel
max. Auflösung	2.400 x 1.800 Pixel	2.400 x 1.800 Pixel	2.400 x 1.800 Pixel	1.280 x 960 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	10 Bit/Farbe
Objektiv	36 - 108 mm; 3fach Zoom	Fujinon, 6fach Zoom	Fujinon 36 mm	35 mm
Lichtempfindlichkeit ISO	200, 400, 800	125, 200, 400, 800	200	100
Verschußzeit	3 - 1/2.000 s	3 - 1/2.000 s	1/4 - 1/1.000 s	1/3 - 1/750 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	0,2 Bilder/s	5 Bilder/s	1 Bild/s	bis zu 80
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	ca. 12 MB	ca. 1,7 MB	k.A.
Speicherkarte	Smart Media Card 2 - 64 MB	Smart Media Card 16 MB	Smart Media Card 16 MB	4 MB Compact Flash Card
Unterstützte Rechner	Win 98, Mac OS	Win 98/2000, Mac OS	Win 98/2000, Mac OS	PC
Schnittstelle	USB, DC-In	USB, DC-In	USB, DC-In	USB
Lieferumfang, sonstiges		16 MB SmartMedia-Karte, Batterien, Netzteil, Kabelsatz, Treibersoftware	MP3-Player, Kopfhörer, Fernbedienung, 16 MB SmartMedia-Karte, Batterien, Netzteil, Kabelsatz, Treibersoftware	4 MB Compact Flash Card, Kabelsatz, Akkus, ArcSoft Imaging Software
Preis	auf Anfrage	2.498 DM	1.598 DM	599 DM

DIGITALE KOMPAKTKAMERAS (ÜBER 1 MIO. PIXEL)

Produktname	➔ HP PhotoSmart 315	➔ HP PhotoSmart 618	Kodak DC 280	Kodak DC 290
Hersteller	Hewlett Packard	Hewlett Packard	Kodak	Kodak
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
max. Auflösung	1.600 x 1.200 Pixel	1.600 x 1.200 Pixel	1.760 x 1.168 Pixel	2.240 x 1.500 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	10 Bit/Farbe	10 Bit/Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe
Objektiv	35 mm	Zoom	30 - 60 mm	38 - 115 mm
Lichtempfindlichkeit ISO	100	100 - 200	50 - 140	100
Verschußzeit	1/2 - 1/750 s	4 - 1/1.000 s	1/4 - 1/360 s	1/4 - 16 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	bis zu 36	bis zu 165 Bilder (JPEG)	2 - 8 Bilder/s	5 - 20 Bilder/s
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	k.A.	5,7 MB	-
Speicherkarte	8 MB Compact Flash Card	16 MB Compact Flash Typ I, II	20 MB PCMCIA-Karten	20 MB
Unterstützte Rechner	PC, Mac	PC, Mac	PC, Macintosh	PC, Macintosh
Schnittstelle	USB	USB	seriell, USB	seriell, USB, Infrarot
Lieferumfang, sonstiges	16 MB Compact Flash Card, Kabelsatz, Akkus, ArcSoft Imaging Software	16 MB Compact Flash Card, Kabelsatz, Akkus, ArcSoft Imaging Software	TWAIN-Modul, Mac-Software, (Option) Picture Easy, Adobe Photo DeLuxe, Adobe PageMill	Adobe Photo DeLuxe, Adobe PageMill, TWAIN-Modul
Preis	799 DM	1.499 DM	ca. 1.700 DM	auf Anfrage

Produktname	➔ Kodak DC 4800	➔ Kodak DC 5000	➔ Kodak DC 3400	➔ Kodak DC 3800
Hersteller	Kodak	Kodak	Kodak	Kodak
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
max. Auflösung	2.160 x 1.440 Pixel	1.800 x 1.200 Pixel	1.760 x 1.168 Pixel	1.792 x 1.184 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe
Objektiv	28 - 84 mm, 2fach Zoom	30 - 60 mm, 2fach Zoom	38 - 76 mm	33 mm
Lichtempfindlichkeit ISO	100, 200, 400	100	100	100
Verschußzeit	1/6 - 1/1.000 s	1/2 - 1/750 s	1/2 - 1/750 s	1/2 - 1/1.000 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	3,6 Bilder/s	-	-	-
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Speicherkarte	16 MB Compact Flash	Compact Flash	8 MB Compact Flash	8 MB Compact Flash
Unterstützte Rechner	Win 98/2000, Mac OS 8.6	Win 98/2000, Mac OS ab 7.6.1	PC, Mac	PC, Mac
Schnittstelle	USB	USB, seriell	USB, seriell	USB, seriell
Lieferumfang, sonstiges	16 MB Compact Flash Karte, Kabelsatz, Batterien, Netzteil, Software-Paket etc.	8 MB Compact Flash Karte, Kabelsatz, Batterien, Netzteil, Software-Paket etc.	Kabelsatz, Batterien, Software-Paket etc.	Kabelsatz, Batterien, Software-Paket etc.
Preis	2.300 DM	1.599 DM	1.299 DM	1.199 DM

Produktname	Konica Q-M 200	Leica Digilux	Minolta Dimage 2300	Nikon Coolpix 990
Hersteller	Konica	Leica	Minolta	Nikon
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel, Direktvertrieb	Fachhandel, Direktvertrieb	Fachhandel
max. Auflösung	1.600 x 1.200 Pixel	1.280 x 1.024 Pixel	2,3 Mio. Pixel	2.048 x 1.536 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit/Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe
Objektiv	38 mm	38 - 114 mm		38 - 115 mm
Lichtempfindlichkeit ISO	k.A.	125	85, 340	100, 200, 400
Verschußzeit	1/8 - 1/1.000 s	1/4 - 1/2.000 s	1/500 - 2 Sek.	8 - 1/1.000 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	4 Bilder/s	3 Bilder/s	2 Bilder/Sek.	1,5 Bilder/s
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	6,2 MB	6,15 MB	9 MB
Speicherkarte	8 MB Compact Flash Card	SmartMedia 8 MB	Compact-Flash-Karte 8 MB	Compact Flash
Unterstützte Rechner	Macintosh, PC	Mac, PC	Mac, Win98-PC	Mac OS, Win 95/98/2000/NT
Schnittstelle	seriell, Video	seriell, Video	USB, R232C	USB, seriell
Lieferumfang, sonstiges	8 MB Compact Flash Card, Kabelsatz	Kabelsatz, Akku, Lagegerät, PhotoShop LE etc.	Speicherkarte, Batterien, Video- und USB-Kabel, CD mit PhotoSuite, Treibersoftware etc.	16 MB Karte, Software, Videokabel, serielles Kabel, Weitwinkel, Fischauge, Tele, externer Blitzanschluss
Preis	k.A.	ca. 1.400 DM	799 DM	2.499 DM

Produktname	Nikon Coolpix 800 / 950	➔ Olympus Camedia C-860L	➔ Olympus Camedia C-960Z	➔ Olympus Camedia C-990Z
Hersteller	Nikon	Olympus	Olympus	Olympus
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
max. Auflösung	1.600 x 1.200 Pixel	1.280 x 960 Pixel	1.280 x 960 Pixel	1.200 x 1.600 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe
Objektiv	38 - 76 mm / 38 - 115 mm	36 mm	35 - 105 mm	35 - 105 mm
Lichtempfindlichkeit ISO	80 bis 400	125 bis 500	125, 250, 500	100, 200, 400
Verschußzeit	8 - 1/750 s	1/2 - 1/500 Sek.	1/2 - 1/1.000 Sek.	1/2 - 1/1.000 Sek.
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	1,5 Bilder/s	2 Bilder/s	2 Bilder/s	1,5 Bilder/s
max. Dateigröße pro Bild	5,5 MB	3,7 MB	3,7 MB	5,6 MB
Speicherkarte	Compact Flash	Smart Media 2 - 64 MB	Smart Media 2 - 64 MB	Smart Media 2 - 64 MB
Unterstützte Rechner	Mac OS, Win 95/98/2000/NT	Mac, PC	Mac, PC	Mac, PC
Schnittstelle	seriell, Video	RS-232C, Video	RS-232C, Video	RS-232C, Video
Lieferumfang, sonstiges	8 MB Karte, Software, Videokabel, serielles Kabel, Weitwinkel, Fischauge, Tele, externer Blitzanschluss	8-MB-Speicherkarte, Direktanschluss an Fotodrucker	8-MB-Speicherkarte, Direktdruck	8-MB-Speicherkarte, Direktdruck
Preis	1.299 DM / 1.799 DM	850 DM	1.100 DM	1.400 DM

DIGITALE KOMPAKTKAMERAS (ÜBER 1 MIO. PIXEL)

Produktname	▶▶ Olympus Camedia C-2020Z	▶▶ Olympus Camedia C-3000Z	▶▶ Olympus Camedia C-3030Z	Panasonic PV-DC3000
Hersteller	Olympus	Olympus	Olympus	Panasonic
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
max. Auflösung	1.600 x 1.200 Pixel	2.048 x 1.536 Pixel	2.048 x 1.536 Pixel	2.048 x 1.536 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	k. A.
Objektiv	35 - 105 mm	32 - 96 mm	32 - 96 mm	optischer 2-fach-Zoom
Lichtempfindlichkeit ISO	100, 200, 400	100, 200, 400	100, 200, 400	100 - 400
Verschußzeit	1 - 1/800 Sek.	1 - 1/800 Sek.	1 - 1/800 Sek.	k. A.
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	0,7 Bilder/s	1,8 Bilder/s	3,1 Bilder/s	-
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	9,4 MB	9,4 MB	k. A.
Speicherkarte	Smart Media 2 - 64 MB	Smart Media 2 - 64 MB	Smart Media 2 - 64 MB	MultiMedia
Unterstützte Rechner	Mac, PC	Mac, PC	Mac, PC	Mac, PC Win 98/2000
Schnittstelle	RS-232C, Video	RS-232C, Video, USB	RS-232C, Video, USB	USB
Lieferumfang, sonstiges	8-MB-Speicherkarte	8-MB-Speicherkarte	8-MB-Speicherkarte	16MB MultiMedia, Batterien, 12 SekundenVideo-Sequenzen
Preis	1.700 DM	2.000 DM	2.500 DM	1.799 DM
Produktname	Ricoh RDC-6000	▶▶ Ricoh RDC-7	SX500/550EX	▶▶ Sony Mavica*
Hersteller	Ricoh	Ricoh	Sanyo	Sony
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
max. Auflösung	1.600 x 1.200 Pixel	2.048 x 1.536 Pixel*	1.700 x 1.280 Pixel	1,3 - 2,1 Mio. Pixel*
Farb-/Abtasttiefe	24 Bit	24 Bit	8 Bit	8 Bit
Objektiv	40 mm	35 - 105 mm	38 mm	41 - 328 mm*
Lichtempfindlichkeit ISO	100, 200, 400	100, 200, 400	-	k.A.
Verschußzeit	1/4 - 1/500 s (Standbild)	1/4 - 1/1.000 s (Standbild)	k. A.	1/30 - 1/4.000 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	je nach Auflösung	1 Bild/s	7 Bilder/s	nein
max. Dateigröße pro Bild	ca. 960 KB	13,5 MB (ProMode)	k.A.	k.A.
Speicherkarte	SmartMedia, 2 - 64 MB	8 MB int., SmartMedia 2-64 MB	Compact Flash Typ 1	3,5"-Diskette
Unterstützte Rechner	Mac, PC Win 95/98/NT	Mac, PC Win 95/98/NT	PC, Macintosh	-
Schnittstelle	seriell, USB, Video	seriell, USB, Video	USB, seriell	Diskette
Lieferumfang, sonstiges	8MB SmartMedia, Batterien, Kabelsatz, diverse Software	Akku, Kabelsatz etc. * im ProMode 3.072 x 2.304 Pixel	Compact Flash 8 MB, Kabelsatz, PhotoGenie Software, Serienaufnahmen etc.	*Mavica in den Modellen FD85, FD90 und FD 95 mit unterschiedlichen Auflösungen, MPEG Videoaufzeichnung
Preis	899 DM	1.999 DM Sanyo VPC-	1.499 DM	ab 1.599 DM
Produktname	▶▶ Sony Mavica MVC-CD1000	▶▶ Sony DSC-S30 / S50	▶▶ Sony DSC-S70	▶▶ Sony DSC-F505
Hersteller	Sony	Sony	Sony	Sony
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
max. Auflösung	1.600 x 1.200 Pixel*	1.280 x 960 / 1.600 x 1.200 Pixel	2.048 x 1.526 Pixel	1.892 x 1.392 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	12 Bit	8 Bit	8 Bit	8 Bit
Objektiv	40 - 400 mm*	39 - 117 mm	34 - 102 mm	38 - 190 mm
Lichtempfindlichkeit ISO	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Verschußzeit	8 - 1/500 s	k.A.	k.A.	1/8 - 1/750 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	nein	k.A.	k.A.	k.A.
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Speicherkarte	8 cm CD-R	Memory Stick	Memory Stick	Memory Stick
Unterstützte Rechner	-	Win 95/98, Mac	Win 95/98, Mac	PC, Mac
Schnittstelle	8 cm CD-R, USB	USB	USB	USB, Video
Lieferumfang, sonstiges		MPEG Videoaufzeichnung, Speicher-Stick, Akku, Netzadapter, Kabel, Software	MPEG Videoaufzeichnung, Speicher-Stick, Akku, Netzadapter, Kabel, Software	MPEG Videoaufzeichnung, Speicher-Stick, Akku, Netzadapter, Kabel, Software
Preis	ca 3.500 DM	1.299 DM / 1.499 DM	1.999 DM	2.199 DM
Produktname	▶▶ Toshiba PDR-M60	▶▶ Toshiba PDR-M70	Toshiba PDR-M5	Umax DC-F1
Hersteller	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Umax
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
max. Auflösung	1.792 x 1.200	2.048 x 1.536	1.600 x 1.200	1.920 x 1.600Pixel
Farb-/Abtasttiefe	24 Bit	24 Bit	24 Bit	10 Bit/Farbe
Objektiv	38 - 86 mm	35 - 105 mm	25 - 90 mm	wie Kleinbild
Lichtempfindlichkeit ISO	100, 200, 400	100, 200, 400	100, 200, 400	-
Verschußzeit	8 - 1/500s	8 - 1/1000s	1/2 - 1/1000 s	1 - 1/2.000 Sek.
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	1 Bild alle 4 Sek.	1,25 Bilder/s	4 Bilder/s	-
max. Dateigröße pro Bild	k.A.	k.A.	k.A.	15 / 30Bilder / 2 MB
Speicherkarte	4 MB Smart Media	16 MB Smart Media	8 MB Smart Media	2,5 MB intern / PC-Card
Unterstützte Rechner	Mac, PC	Mac, PC	Mac, PC	PC
Schnittstelle	USB, Video	USB, Video, Audio	USB, seriell, Video	
Lieferumfang, sonstiges	Batterien, Kabel, Software, Handbuch, 4 MB Smart Media	Tasche, Netz-Lade-Gerät, Kabel, Software, Akku, 16 MB Smart Media, Handbuch	9 MB Speicherkarte, Kabelsätze, Software, Batterien, Power-Adapter	Batterien, Adobe Page Mill, Presto, Adapter
Preis	1.199 DM	2.299 DM	auf Anfrage	848 DM

DIGITALE SPIEGELREFLEX-KAMERAS

Produktname	➔ Canon EOS D30	Fuji DS 560/565	➔ FinePix S1 Pro	➔ HP PhotoSmart 912
Hersteller/Anbieter	Canon	Fujifilm	Fujifilm	Hewlett-Packard
Vertrieb	Canon, Fachhandel	Fujifilm, Fachhandel	Fujifilm, Fachhandel	Fachhandel
Kamera-Typ	Spiegelreflex, 1-Shot	Spiegelreflex, 1-Shot	Spiegelreflex, 1-Shot	Spiegelreflexkamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	CMOS	CCD-Chip	Super-CCD-Chip	2/3" 2,24 Megapixel CCD
max. Auflösung	2.160 x 1.440 Pixel	1.280 x 1.000 Pixel	3.040 x 2.016 Pixel	1.600 x 1.280 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	12 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe optimiert	12 Bit je Farbe
Lichtempfindlichkeit ISO	100 - 1.600	800, 1.600, 3.200	320, 400, 800, 1.600	25, 50, 100, 200, 400
Verschußzeit	30 - 1/4.000 Sek.	1/2.000 bis 1/8 Sek.	1/2.000 bis 30 Sek.	1/1.000 bis 4 Sek.
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	3 Bilder/Sek. (8 in Folge)	DS 560: 1/s, DS 565: 3/s	1,5/Sek. (max. 5 Bilder)	JPEG 14-159, TIFF 2-10
max. Dateigröße pro Bild	3,4 MB	3,6 MB	18 MB	k.A.
Speichermedien/Kapazität	Compact Flash Typ II	PCMCIA-Karte (15 MB)	SmartMedia, CompactFlash	CompactFlash-Karte, Typ I, Typ II
Unterstützte Rechner	Mac oder PC	Macintosh, PC	Macintosh, PC	Macintosh, PC
Schnittstelle	USB	SCSI	USB	USB
Preis	6.499 DM	auf Anfrage	7.998 DM	1.999 DM

Produktname	Kodak DCS 330	Kodak DCS 520	Kodak DCS 560	➔ Kodak DCS 620x
Hersteller/Anbieter	Kodak	Kodak	Kodak	Kodak
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
Kamera-Typ	Spiegelreflex, One-Shot	Spiegelreflex, One-Shot	Spiegelreflex, One-Shot	Spiegelreflex, One-Shot
Sensortyp (Chip-Technologie)	Flächen-CCD	Flächen-CCD	Flächen-CCD	Flächen-CCD
max. Auflösung	1.504 x 2.008 Pixel	1.152 x 1.726 Pixel	2.008 x 3.048 Pixel	1.152 x 1.726 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	10 Bit je Farbe	12 Bit je Farbe	12 Bit je Farbe	12 Bit je Farbe
Lichtempfindlichkeit ISO	125 - 400	200 - 1.600	80 - 200	200 - 1.600
Verschußzeit	1/4.000 - 30 Sek., 8 in Folge	1/8.000 - 30 Sek.	1/8.000 - 30 Sek.	1/8.000 - 30 Sek.
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	1 Bild/Sek.	3,5 Bilder/Sek. (max. 12 in Folge)	1 Bild/Sek. (max. 4 in Folge)	3,5 Bilder/Sek. (max. 12 in Folge)
max. Dateigröße pro Bild	8,7 MB	5,7 MB	17, 8 MB	5,7 MB
Speichermedien/Kapazität	PC-Karte Typ II und III	PCMCIA-Karte Typ II oder III	PCMCIA-Karte Typ II oder III	PCMCIA-Karte Typ II oder III
Unterstützte Rechner	Power Mac, Win 95/98, NT	Power Mac, Win 95/98, NT	Power Mac, Win 95/98, NT	Power Mac, Win 95/98, NT
Schnittstelle	Firewire	Firewire	Firewire	Firewire
Preis	12.000 DM	ca. 15.000 DM	ca. 43.000 DM	ca. 22.000 DM

Produktname	Kodak DCS 660	Minolta Dimäge RD 3000	Nikon D1	Olympus Camedia C-2500 L
Hersteller/Anbieter	Kodak	Minolta	Nikon	Olympus
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel, Direktvertrieb	Fachhandel	Fachhandel
Kamera-Typ	Spiegelreflex, One-Shot	Spiegelreflex, One-Shot	Spiegelreflex, 1-Shot	SLR-Kamera mit LCD-Display
Sensortyp (Chip-Technologie)	Flächen-CCD	CCD	Flächen-CCD	CCD-Chip, One-Shot
max. Auflösung	2.008 x 3.048 Pixel	2,7 Mio. Pixel	2.012 x 1.324 Pixel	1712 x 1368 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	12 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe (intern 10 Bit)	12 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe
Lichtempfindlichkeit ISO	80 - 200	200, 800	200, 400, 800, 1.600	100
Verschußzeit	1/8.000 - 30 Sek.	1/2.000 - 30 Sek.	30 - 1/16.000 Sek.	1/4 - 1/10000 Sek.
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	3,5 Bilder/Sek. (max. 12 in Folge)	1,5 Bilder/Sek.	4,5 Bilder/Sek.	3,3 Bilder/s
max. Dateigröße pro Bild	17, 8 MB	7,72 MB	7,5 MB	8 MB
Speichermedien/Kapazität	PCMCIA-Karte Typ II oder III	Compact-Flash-Karte (Typ I /II),	Compact-Flash-Karte Typ I, II	Smart Media 2 - 32 MB
Unterstützte Rechner	Power Mac, Win 95/98, NT	Mac, PC	Win 95/98/2000/NT, Mac OS 8.6	Mac, PC
Schnittstelle	Firewire	SCSI 2	IEEE1394	RS-232C, Video
Preis	ca. 45.000 DM	7.999 DM	12.399 DM	ca. 2.900 DM

Produktname	➔ Olympus C-2100 Ultra	➔ Olympus Camedia E-100RS	➔ Olympus Camedia E-10	Rollei d-Serie*
Hersteller/Anbieter	Olympus	Olympus	Olympus	Rollei
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Rollei Fototechnic GmbH
Kamera-Typ	SLR-Kamera mit LCD-Display	SLR-Kamera mit LCD-Display	SLR-Kamera mit LCD-Display	Spiegelreflexkamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Chip, One-Shot	CCD-Chip, One-Shot	CCD-Chip, One-Shot	CCD-Chip, One-Shot, Mosaik Filtr.
max. Auflösung	1.600 x 1.200 Pixel	1.280 x 2.240 Pixel	1.680 x 2.240 Pixel	1280 x 1024 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	10 Bit/Farbe
Lichtempfindlichkeit ISO	100, 200, 400	100, 200, 400	50, 100, 200	100
Verschußzeit	1/2 - 1/800 Sek.	2 - 1/10.000 Sek.	2 - 1/640 Sek.	1 - 1/8.000 s
Einzelbildfolge, Anzahl Bilder	1,5 Bilder/s	15 Bilder/s	3 Bilder/s	-
max. Dateigröße pro Bild	5,8 MB	5,7 MB	11,3 MB	1,8 MB (keine Kompression)
Speichermedien/Kapazität	Smart Media 2 - 64 MB	Smart Media 4 - 64 MB	Smart Media 4 - 64 MB	Smart Media, CF, MicroDrive
Unterstützte Rechner	Mac, PC	Mac, PC	Mac, PC	PC, Mac
Schnittstelle	RS-232C, Video, USB	Video, USB	Video, USB	SCSI, parallel, seriell
Preis	ca. 3.500 DM	ca. 3.500 DM	ca. 4.500 DM	ab 2.998 DM

* verschiedene Modelle mit unterschiedlichen Objektiven.

DIGITALKAMERAS: STUDIO-KAMERAS UND KAMERA-RÜCKTEILE

Produktname	Betterlight 4000/6000/8000	Carnival 2000 S	Fuji HC-2000	➔ Heidelberg Colorcam Multi
Hersteller/Anbieter		ColorCrisp	Fujifilm	Heidelberg
Vertrieb	Bowens Trading CDS	PSL Photosysteme	Fachhandel	Heidelberg, Fachhandel
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Studio-Kamera	Kamera-Rückteil
Sensortyp (Chip-Technologie)	3-Farb-Zeile	Flächen-CCD (30 x 30 mm)	CCD-Chip	CCD-Chip
Art der Bildabtastung	Scan (1-pass)	SingleShot/MultiShot	One-Shot	1-Shot, 4-Shot, 16-Shot
max. Auflösung	8.000 x 10.640 Pixel* (Typ 8000)	2.048 x 2.048 Pixel	1.280 x 1.000 Pixel	4.096 x 6.144 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	42 Bit	8 Bit/12 Bit je Farbe	10 Bit je Farbe	14 + 2 Bit je Farbe (RGB)
max. Dateigröße pro Bild	53 MB / 137 MB / 240 MB	24 MB	7,2 MB	144 MB
Scan- bzw. Verschlusszeiten	0,5 MB/Sek.	1/15 - 8 Sek.	1/4 - 1/2000 Sek.	3,5 MB / Sek. / 1/1000 - 30 Sek.
Unterstützte Kameratypen	4 x 5"-Großformatkameras	Fuji, Hasselblad, Sinar, Mamiya	-	Mamia, Hasselblad, Rolleiflex
Unterstützte Rechner	Macintosh	Macintosh	Macintosh, PC	Macintosh
Preis ca.	24.800 / 32.000 / 45.000 DM	33.000 DM	26.900 DM	auf Anfrage
Bemerkungen	*je nach Modell: 4000: 3.750 x 5.000 Pixel 6000: 6.000 x 8.000 Pixel	Camera-Controller, Power Supply, Kabelsatz, Software	Fernbedienung, Tastatur. Speicher: PC-Karte (PCMCIA) MO-Drive (optional)	Software LinocolorCam, CMS, ICC-Profile, zusätzlich verschiedene Pakete mit Beleuchtung, Kamera, Schulung, etc.

Produktname	➔ Heidelberg Colorcam	Jenoptik eyelike DCS	Jenoptik eyelike MF	ProgRes C 14
Hersteller/Anbieter	Heidelberg	Jenoptik L.O.S. GmbH	Jenoptik L.O.S. GmbH	Jenoptik L.O.S. GmbH
Vertrieb	Heidelberg, Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Stand-Alone-Kamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Chip	CCD-Chip	CCD-Chip	CCD-Chip
Art der Bildabtastung	One-Shot	1-Shot, 4-Shot, Scan	1-Shot, 4-Shot, Scan	1-Shot, 4-Shot, Scan
max. Auflösung	3.072 x 3.048 Pixel	6.000 x 6.000 Pixel	6.000 x 4.000 Pixel	3.900 x 3.090 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	12 + 2 Bit je Farbe (RGB)	16 Bit RGB	16 Bit RGB	14 Bit
max. Dateigröße pro Bild	36 MB	216 MB	144 MB	72 MB
Scan- bzw. Verschlusszeiten	1/1000 - 30 Sek.	3,5 MB/Sek. / 1/60 - 10 Sek.	3,5 MB/Sek. / 1/1.000 - 32 Sek.	1/4.000 - einige Minuten.
Unterstützte Kameratypen	Mamia, Hasselblad, Rolleiflex	Cambo, Sinar, Linhof, Plaubel	gängige Kameratypen*	C-Mount-Objektive
Unterstützte Rechner	Macintosh	PC und Macintosh	Macintosh	PC und Macintosh
Preis ca.	ab 43.000 DM	44.000 DM	ab 37.000 DM	20.000 DM
Bemerkungen	Software LinocolorCam, CMS, ICC-Profile, zusätzlich verschiedene Pakete mit Beleuchtung, Kamera, Schulung, etc.	auch Stand Alone einsetzbar	* Hasselblad, Mamiya, Rolleiflex, Fuji, Bronica, Sinar, Linhof	Firewire Anbindung

Kunden Ihrer Kragenweite?

Etwas müssen Sie schon dafür tun.



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.



DIGITALKAMERAS: STUDIO-KAMERAS UND KAMERA-RÜCKTEILE

Produktname	Kigamo Scanback 6000/8000	Leaf Volare	Leaf Cantare / ➡ Cantare XY	Leica S1 Alpha / S1 Pro
Hersteller/Anbieter	Kigamo	CreoScitex	CreoScitex	Leica Camera AG
Vertrieb	MPC Digitale Kameratechnik	Fachhändler	Fachhändler	Fachhandel
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Scannerkamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Zeile	CCD-Matrix	CCD-Matrix	CCD-Zeile
Art der Bildabtastung	One-Pass	3-Shot	1-Shot / Multi-Shot-Modus	Scan-Betrieb 1-pass
max. Auflösung	6.000 x 8.500 / 8.000 x 11.350	2.048 x 3.072 Pixel	2.048 x 3.072 Pixel	5.140 x 5.140 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	12 bit je Farbe	14 Bit je Farbe	14 Bit je Farbe	36 Bit
max. Dateigröße pro Bild	149 MB / 266 MB (24 bit)	36 MB	36 MB	75 MB
Scan- bzw. Verschlusszeiten	keine Angaben	nominal 1/1.000 - 8 Sek.	nominal 1/1.000 - 8 Sek.	0,5 MB/Sek.
Unterstützte Kameratypen	Mittelformatkameras	Mamiya, Fuji, Sinar, Hasselblad	Mamiya, Fuji, Sinar, Hasselblad,	Standalone oder Sinar-P*
Unterstützte Rechner	Macintosh, Win NT, SGI	Power Mac	Power Mac	Mac, Win 95/NT
Preis ca.	19.900 DM / 39.900 DM	auf Anfrage	auf Anfrage	19.000 / 33.000 DM
Bemerkungen		Live-Video-Einstellhilfe, diverse Software	Live-Video-Einstellhilfe, diverse Software	* S1 Alpha als Standalone-Modell (Leica-R- und M-Objektive verwendbar), S1Pro für Sinar P.

Produktname	Leica S1 HighSpeed	Megavision T2	Megavision S32	Megavision S2 / S3
Hersteller/Anbieter	Leica Camera AG			
Vertrieb	Fachhandel	Bowens Trading	Bowens Trading	Bowens Trading
Kamera-Typ	Scannerkamera	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil
Sensortyp (Chip-Technologie)	CCD-Zeile	Flächen-CCD	Flächen-CCD	Flächen-CCD
Art der Bildabtastung	Scan-Betrieb 1-pass	3-Shot	3-Shot	1-Shot
max. Auflösung	4.000 x 4.000 Pixel	2.048 x 2.048 Pixel	2.048 x 3.072 Pixel	2.048 x 2.048 / 3.072 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	30 Bit	12 Bit je Farbe	16 Bit je Farbe	12 / 16 Bit je Farbe
max. Dateigröße pro Bild	48 MB	24 MB	36 MB	24 MB / 36 MB
Scan- bzw. Verschlusszeiten	2,4 MB/Sek.	1/60 - 2 Sek.	30 - 1/60 Sek.	1/500 - 1 Sek. / 1/250 - 8 Sek.
Unterstützte Kameratypen	Sinar-P-Modelle*	Combo und Sinar	Großformatkameras	alle Mittelformatkameras
Unterstützte Rechner	Mac, Win 95/NT	Windows NT, Macintosh	Macintosh	Win NT, Mac / Mac
Preis ca.	38.000 DM	35.000 DM	43.000 DM	26.500 DM / 37.000 DM
Bemerkungen	, alle Leica-R- und M-Objektive verwendbar			

Produktname	Phase One Light Phase	Phase One PowerPhase FX	➡ Praktica Scan 2000*	➡ Praktica Scan 3000*
Hersteller/Anbieter	Phase One	Phase One	Pentacon GmbH	Pentacon GmbH
Vertrieb	Fachhändler	Fachhändler	Pentacon GmbH	Pentacon GmbH
Kamera-Typ	Kamera-Rückteil	Kamera-Rückteil	Scannerkamera	Scannerkamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	Flächen-CCD	CCD-Zeile	trilineare CCD Zeile	trilineare CCD Zeile
Art der Bildabtastung	1-Shot	One-Pass-Scan-Betrieb	One-Pass-Scan-Betrieb	One-Pass-Scan-Betrieb
max. Auflösung	2.048 x 3.076 Pixel	10.500 x 12.600 Pixel	3.648 x 4.624 Pixel pro Farbe	5.363 x 5.363 Pixel pro Farbe
Farb-/Abtasttiefe	14 Bit je Farbe	14 Bit je Farbe	12 Bit / Farbe	12 Bit / Farbe
max. Dateigröße pro Bild	36 MB	380 MB (8 Bit). 740 MB (48 Bit)	96 MB, 386 MB interpoliert	168 MB, 675 MB interpoliert
Scan- bzw. Verschlusszeiten	je nach Kamera bis 8 Sek.	4 MB/Sek.	ca. 90 Sek. für Vollbild	ca. 30 Sek. für Vollbild
Unterstützte Kameratypen	Mittel- und Großformatkameras	Mittel- oder Großformatkameras	-	-
Unterstützte Rechner	Mac, Windows NT	Macintosh, PC, SGI	PC, Mac über SCSI	PC, Mac über IEEE 1394 (firewire)
Preis ca.	39.500 DM	45.000 DM	8.000 - 10.000 DM	auf Anfrage
Bemerkungen		Arbeiten mit Einstelllicht, Scannen in CMYK möglich. ICC-Profile.	*3 Versionen N, B und Ind: Version B und Ind: Kamera mit Balgen und M39 Objektivanschluss.	*2 Versionen N und SK. SK mit Metallgehäuse u. Schnecken-gang, M39 Objektivanschluss.

Produktname	Rollei Gamma C4	Rollei Gamma C6	Rollei Gamma S12	Sinarback 23 / Sinarcam 2
Hersteller/Anbieter	Rollei	Rollei	Rollei	Sinar
Vertrieb	Rollei Fototechnic GmbH	Rollei Fototechnic GmbH	Rollei Fototechnic GmbH	PSL Photosysteme
Kamera-Typ	Rückteil für Kamera	Rückteil für Kamera	Rückteil für Rolleiflex	Digital-Rückteil / Kamera
Sensortyp (Chip-Technologie)	trilineare CCD-Zeile	trilineare CCD-Zeile	trilineare CCD-Zeile	Flächen-CCD
Art der Bildabtastung	One-Shot, Multi-Shot	One-Shot, Multi-Shot	1-pass	One-Shot, 4-Shot, Macroscan opt.
max. Auflösung	2.048 x 2.948 Pixel	2.000 x 3.000 Pixel	3.500 x 3.500 Pixel	2.048 x 3.076 / 3.800 x 5.000 Pixel
Farb-/Abtasttiefe	8 Bit je Farbe	16 Bit je Farbe	8 Bit je Farbe	42 Bit RGB
max. Dateigröße pro Bild	23,2 MB	144 MB (Microscan in Vorber.)	36 MB	36 MB bis 108 MB
Scan- bzw. Verschlusszeiten	30 - 1/1.000 s	30 - 1/1.000 s	-	Kameraabhängig
Unterstützte Kameratypen	Rolleiflex 6000, X-Act 1, X-Act 2	wie C4 + Fachkameras*	wie C4	Mittelformat- und Fachkameras
Unterstützte Rechner	Power Macintosh	Power Macintosh	Macintosh, Windows 95/98	Mac, Windows NT
Preis ca.	28.000 DM	44.000 DM	32.000 DM	ab 35.000 DM
Bemerkungen		* Hasselblad, Fuji, Mamiya		Live-Video, Antimoré, Peltier-Chipkühlung, Fiber-Optik mit PCI-Karte