Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 6 (1999)

Heft: 15

Artikel: Digitalkameras mit mehr als 1,5 Mpix bestimmen den Markt

Autor: Rinderknecht, H.R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-979252

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

marktübersicht Digitalkameras mit mehr als 1,5 Mpix bestimmen den Markt

Ursprünglich für Fotoamateure und PC-Freaks als Schnappschusskameras entwickelt, mausern sich die Digitalkameras hin in Richtung semiprofessionellen und professionellen Einsatz. Neue Massstäbe setzen dabei die ersten Modelle mit über zwei Millionen Bildpunkten. Diese Pixelgiganten bieten Bildauflösungen von bis zu 1800 x 1200 Pixeln. Der Trend von 1,5- und 2,0 Megapixel (Mpix) geht auch in dieser Kameraklasse in Richtung 3,0 Mpix und mehr; nächstes Jahr dürften schon die ersten Modelle mit vier Megapixel kommen.

Auch die technische Ausstattung der Digitalkameras dieser Klasse braucht sich nicht mehr hinter den konventionellen Zoomkompakten zu verstecken. Drei-, Vier- ja sogar Fünfachzooms sind integriert, die Blitzfunktion ist vollautomatisch, und die Makroeinstellung der kurzbrennweitigen Objektive geht bei vielen Modellen in den Zentimeterbereich.

Weitere Trends: Der Blick durch die optischen Sucher spart Strom, wodurch in der Regel eine Akkuladung für doppelt so viele Aufnahmen reicht. Der Farbmonitor auf der Rückseite, der auch als Kontrollbildschirm verwendet wird, gehört zur Grundausstattung und ist in letzter Zeit deutlich besser geworden.

Grosses Plus der Digitalen: Bilder die nicht den Vorstellung entsprechen, können einfach auf Knopfdruck gelöscht werden, wodurch der belegte Speicherplatz für weitere Aufnahmen frei wird.

Als Wechselspeicher dienen meist SmartMedia-, Compact-Flash- und Memory Stick-Cards. Je höher deren Kapazität, umsomehr Bilder lassen sich mit der jeweils eingestellten Auflösung ablegen.

Digitalkameras mit mehr als 1,5 Mpix gehen ganz klar in Führung: Immer bessere Bildqualität bei günstigem Preis. Wir haben die wichtigsten Modelle für Sie in einer Marktübersicht zusammengestellt.



Erlebnisse digital festgehalten. Immer mehr Leute benutzen Digitalkameras für die Kommunikation im Internet. (Foto: Agfa)



Kodak DC 260 Zoom mit GPS-Navigation für Standortangabe.

Alle Modelle lassen sich am heimischen TV anschliessen, damit die Bilder am Fernsehbildschirm betrachtet werden können. Die serielle Schnittstelle dient der Datenübertra-



Die Olympus Camedia C21 ist eine der kleinsten des Marktes.

gung auf die Festplatte des Computers. Besser ist der USB-Anschluss - die neuesten Computermodelle sind damit ausgestattet - der einen superschnellen Bildtransfer

ermöglicht. Es gibt immer mehr Modelle, die über eine Infrarot-Schnittstelle verfügen, die eine drahtlose Bildübertragung ohne Strippe ins Notebook oder Handy ermöglichen.

Digitalkameras werden im zusammenhang mit dem Internet immer wichtiger, denn das weltweite Kommunikationssystem beschränkt sich keineswegs nur auf Geschriebenes. Je länger je mehr werden auch Bilder über «das Netz der Netze» ver-



Hervorragende technische Ausstattung: Fujifilm MX-2900



Nicht nur Fotofirmen sind im Geschäft: Epson PhotoPC 800.

schickt, um zu erklären, zu dokumentieren oder ganz einfach um Freude zu bereiten. Digitalkameras haben mittlerweile eine sichere Position im Fotomarkt. Die Qualität wird mit der herkömmlichen Printqualität vergleichbar, und die Einsatzmöglichkeiten sind erstaunlich vielseitig. Dennoch graben sie den konventionellen Kameras nicht das Wasser ab. Nach allen bisherigen Erfahrungen sind Digitalkameras für alle ein Zusatzgeschäft - und erst noch ein sehr lohnendes.

Marktübersicht: H.R. Rinderknecht

was heisst eigentlich ...

QQVGA	160	X	120	(markeneigene Bezeichnung)
QVGA	320	X	240	(markeneigene Bezeichnung)
CGA	320	X	200	Color Graphics Adapter
EGA	640	X	350	Enhanced Graphics Adapter
VGA	640	X	480	Video Graphics Adapter
SVGA	800	X	600	Super Video Graphics Adapter
XGA	1024	X	768	Extended Graphics Adapter
SXGA	1280	X	1024	Super Extended Graphics Adapter
UXGA	1600	X	1200	Ultra Extended Graphics Adapter

Hersteller Modell	Agfa ePhoto 1680'	Canon PowerShot S 10	Canon PowerShot Pro 70	Epson PhotoPC 800	Fujifilm MX-2700
Kameratyp	Zoomkompaktkamera	Zoomkompaktkamera	Zoomkompaktkamera	Kompaktkamera	Kompaktkamera
Bildaufnahmechip/-grösse - Anzahl Pixel Auflösung	CCD-Sensor 1343 x 972, 1,3 Mpix	1/2"-CCD 2,110 Mpix	1/2"-CCD k.A.	1/2"-CCD 1688 x 1248	1/1,7"-TFT-CCD 2,3 Mpix
- Standard-Auflösung max. - Effekt. Bildauflösung - Kompression	1600 x 1200 1,920 Mpix	1600x1200 1,920 Mpix	1536 x 1024 1,680 Mpix 768 x 512	1984 x 1488 2,952 Mpix	1800 x 1200 2,160 Mpix 1024 x 768, 640 x 480
Farbtiefe (Bit) Empfindlichkeit (entsp. ISO).	30 60, 100	30 100, 200, 400	30 100, 200	24 80, 160, 360	24 110
Interner Speicher (Typ) - Kapazität in MB		-	k.A. k.A.	2 MB (Programme) 8 MB (Zwischenspeicher)	k.A.
- Anzahl Aufn. min./max. Wechselspeicher (Typ)	SmartMedia	CompactFlash (Typ I + II)	k.A. 2 CF-Card-Steckplätze	CompactFlash	SmartMedia
- Speicherkarten (MB) - Bildspeich. o/Komp.b/ 8 MB	2, 4, 8, 16, 32	IBM-Microdrive 340 MB 8, 16, 24, 32, 48,	8, 16, 24, 32, 48 8 (CCD-RAW)	4, 8, 15	4, 8, 16, 32
- Bildspeich. m/Kompb/ 8 MB	bis 96	4 (S), 12 (F), 24 (N)	40 (Fein), 80 (Normal)	2, 8, 15, 50	8, 17, 33
- Bildlöschung einzeln/alle Bildserien / max. Aufnahmen	●/● 8,5	● / ● 1,7 B/Sek.	● / ● 4 B/Sek. (bei 768 x 512 Pixel)	● / ● 1 od. 2 B/Sek. (Fein, VGA)	•/• -
Sprachspeicherung Dateiformat (TIFF/JPEG) - Kompressionsstufen	•/•	- - / ● (DCF) Superfein, Fein, Normal	nach Bildaufnahme-/ ●(CIFF)2 Stufen	Ww. 3, 5, 10 Sek.o -/ ● (DCF) (siehe Besonderheiten)	•/•
Optik Optischer Sucher		<u> </u>	• (Albada-Sucher)	• (90% sichtbar)	•
LC-Display	2"-TFT-LCD (5,1 cm)	1,8"-LT-Polysilicon-LCD	2"-LT-Polysilikon-LCD	1,8"-Polysilicon-LCD (98%)	2"-Polysilicon-LCD
- Diagonale/Zoll/cm - Auflösung/Pixel - Bildvorschau (Anz. Aufn.)	k.A. 110'000 1, 4, 9	k.A. 114'000 1, 4, 9	k.A. 114'000 1, 4, 9	512x218 110'000 1, 4, 9	k.A. 130'000 1, 4, 9
Objektiv - Zoom optisch / digital	3fach / 2fach	2fach / 8fach	2,5fach / -	- / 2fach	- / 3fach
- Lichtstärke - Brennweiten	1:2,8-3,8	1:2,8-4,0 6,3-12,6 mm	1:2,0-2,4 6-15 mm	k.A. 38 mm	1:3,2 7,6 mm
- entspr. Kleinbild		35-70 mm	28-70 mm	k.A.	35 mm
- Linsen/Gruppen Schärfe		8/7, 3 asphärisch, 1 Komb.	13/9, 2 asphärisch	k.A.	k.A.
- Autofokus ab - Makromodus ab	80 cm bis unendlich 10-80 cm	46 cm bis unendlich 12-46 cm	50 cm bis unendlich 12-50 cm	50 cm bis unendlich 15-50 cm	9 cm bis unendlich 9-50 cm
- Kont./Einzel-Autofokus Belichtungsmessung	● / ● MI, S, MS	k.A. MI, S, MS	MI, S, ZMS	•/•	● / ● MI, S, MS
Belichtungssteuerung Weissabgleich	- autom./manuell Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.	Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.	Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.	Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.	Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.
- Autom./man./individuell	•/•/•	•/•/-	•/-/-	•/•/•	• / • /•
Verschlusszeiten Korrekturfaktoren/Stufen	1/4-1/500 s k.A.	2-1/1000 Sek. ± 2 EV in 1/3	1/2-1/500 s / 1/2-1/8000 s ± 2 EV in 1/3	1/2-1/750 s. / 1/30-1/750 s (Blitz) ± 2 EV in 1/3	1/4-1/1000 Sek ± 1,5 EV in 1/3
TTL-Blitz Blitzgerät eingebaut	•	•	• mit ext. Blitz	·	•
- Reichweite bis WW / Tele - Auto-Blitz	k.A. ●	0,17-3,3 m / 0,17-2,3 m	- 100 miles	bis 3 m / k.A.	bis 2,5 •
- Blitz ein/Blitz aus - Anti-Rote-Augen-Funktion	•/•	•/•			•/•
Blitzschuh/ext. Blitzanschl.	-/-	-/-	● / ● (SpeedliteEX 280, 380)	•/•	
Anschlüsse		i-II UCD		i-II LICD	:
Schnittstellen Computer-Anschluss	seriell •	seriell, USB •	seriell •	seriell, USB	seriell •
Betriebssystem Druckerausgang	W 95/98, NT 4.0, Mac 7.1.x -	W 95/98, NT 4.0, Mac 7.1.x ●	W 95, NT 4.0, Mac 7.1.x	W 95/98, NT 4.0, Mac 7.5.x ● USB-Adapterkabel	W 95/98, NT, Mac 7.1.x -
Videoausgang PAL/NTSC PC-Card-Adapter (ATA) Stromversorgung	• / • (2 Modelle) •	● / - CF-Card-Slot Typ I + II	•/-	•/•	• / -
- NiMH-/ Li-lo-Akku	• / -	•/•	•/-	•/- •/•	-/•
- Netzadapter/Netzgerät Mitgelieferte Software	- TWAIN-Treiber	TWAIN-Treiber (W/M)		- Presto Mr. Photo	- TWAIN Treiber
	- Agfa Photowise mit Photo Genie	- USB TWAIN-Treiber 3.0 - Adobe PhotoDeluxe 3.1	- PhotoStitch Panorama - TimeTunnel-Browser	- Adobe PageMill - Adobe Acrobat Reader	- Adobe Photo Deluxe (W/M)
	- 360° Panorama Software - PhotoVista 2.0	- PhotoStitch Panorama 3.0 - PhotoRecord 1.0	- SlideShow-Maker 1.2 - Plug-In 2.2	- Epson Photo Print - TWAIN-Treiber	
	- Live Pix 2. 0	- Zoom Browser EX 2.0 - PowerShot Plug-in 3.0 (M)	- TWAIN-Treiber - SilverFast DC 4.0		
		- Browser 1.0 (M)	- Software Development Kit - Treiber (Win., Mac)		
Optional verfügbar				- PC-Card-Adapter (B867041)	and the second of the second o
				- Netzteil (B67064) - Akku-Ladegerät (B818174)	
Abmessungen B x H x T (mm)	157 x 92 x 52,5	105,4 x 68,4 x 33,8	145 x 85 x 132	11 x 67,5 x 36	80 x 98 x 33
Gewicht (o. Akku/Speicher) Besonderheiten	360 g - Zoomobjektiv inkl. Blitz	270 g - Nachtaufnahmeprogramm	650 g - LCD Sucher um 360° dreh-	240 g - CCD mit Komplementärfarben	240 g
	um 270° schwenkbar		und schwenkbar	 aut. LCD-Helligkeitsanpass. 360° Panorama-Aufnahmen 	
				- 7 versch. Auflösungen von 1984 x 1488 bis 640x 480	
Hersteller/Vertreter Telefon:	Agfa-Geveart AG 01/823 71 11	Canon (Schweiz) AG 01/835 61 61	Canon (Schweiz) AG. 01/835 61 61	Excom AG. 01/782 11 11	Fujifilm (Schweiz) AG. 01/855 50 50
Preis ca.	Fr. 1'232.—	Fr. 1'290	Fr. 1'990.—	Fr. 1'990.—	Fr. 1'283.—
Markteinführung	verfügbar	November 1999	Juli 1999	September/Oktober 1999	Juni 1999

					1
Fujifilm MX-2900 Zoom Zoomkompaktkamera	Hewlett Packard PhotoSmart C500 Zoomkompaktkamera	Kodak DC-265 Zoom Zoomkompaktkamera	Kodak DC-280 Zoomkompaktkamera	Kodak DC-290 Zoomkompaktkamera	Hersteller Modell Kameratyp
1/1,7"-CCD 2,3 Mpix	1/2"-CCD 1680 x 1248 / 2,097 Mpix	CCD-Chip 1548 x 1032 quadratisch	CCD-Chip 2,3 Mpix	CCD-Chip 1901 x 1212 / 2,3 Mpix	Bildaufnahmechip/-grösse - Anzahl Pixel
1800 x 1200 2,160 Mpix 640 x 480 24 125	1600 x 1200 1,920 Mpix 1024 x 786, 640 x 480, 480 x 240 24 100	1536 x 1024 (High) 1,572 Mpix 1151 x 768, 768 x 512 24 100	1760 x 1168 2,056 Mpix 986 x 592 (niedr. Aufl.) 24 70	2240 x 1500 3,360 Mpix (interpoliert) 1792 x 1200, 1440 x 960, 720-480 24 100	Auflösung - Standard-Auflösung max Effekt. Bildauflösung - Kompression Farbtiefe (Bit) Empfindlichkeit (entsp. ISO).
k.A.				-	Interner Speicher (Typ) - Kapazität in MB
SmartMedia	CompactFlash	CompactFlash (Picture Card)	CompactFlash (Picture Card)	CompactFlash (Picture Card)	- Anzahl Aufn. min./max. Wechselspeicher (Typ)
4, 8, 16, 32 1 8, 17, 33	8, 16, 24, 32, 48, 8 20, 40, 160	4, 8, 10, 16, 20, 32, 48, 64 14 90	4, 8, 10, 16, 20, 32, 48, 64 k.A. k.A.	4, 10, 20, 32, 48, 64 14 90	- Speicherkarten (MB) - Bildspeich. o/Komp.b/ 8 MB - Bildspeich. m/Kompb/ 8 MB
● / ● 3 B/Sek. bis zu 9 Aufnahmen	• / • k.A.	● / ● 6 B/Sek. oder 24 B/Sek.	●/● k.A.	● / ● 5 B/Sek. oder 20 B/Sek.	- Bildlöschung einzeln/alle Bildserien / max. Aufnahmen
-	- ● / ● Fein, Standard, Internet	k.A. ● / ● (EXIF oder FlashPix) Gut, Besser, Optimal, Super	• •/•	 / ● (EXIF oder FlashPix) Gut, Besser, Optimal, Super 	Sprachspeicherung Dateiformat (TIFF/JPEG) - Kompressionsstufen
• (80% Bildabdeckung) 2"-Polysilicon-LCD k.A. 130'000 1, 4, 9 3fach / 2,5fach 1:3,3-5,0	2"-LCD (4,5 cm) k.A. 1, 4, 9 3fach / 2fach 1:2.8	5,0cm-LCD k.A. 1, 4, 9 3fach / 2fach 1:3,0-4,7	1/8"-LCD k.A. 1, 4, 9 2fach / 3fach 1:3.0-3.8	5,0cm-LCD k.A 1, 4, 9 3fach / 2fach 1:3,0-4,7	Optik Optischer Sucher LC-Display - Diagonale/Zoll/cm - Auflösung/Pixel - Bildvorschau (Anz. Aufn.) Objektiv - Zoom optisch / digital - Lichtstärke
7,4-22 mm 35-105 mm	6,9-20,7 38-115 k.A.	8-24 mm 38-115 mm k.A.	k.A. 30-60 mm k.A.	k.A. 38-115 mm k.A.	- Brennweiten - entspr. Kleinbild - Linsen/Gruppen
90 cm bis unendlich 25-90 cm ● / ● MS, S, M	60 cm bis unendlich 20-60 cm MI, S,	k.A. (kein Makromodus) k.A.	50 cm bis unendlich 25 bis 50 cm k.A.	k.A. ●/● k.A. k.A.	Schärfe - Autofokus ab - Makromodus ab - Kont/Einzel-Autofokus Belichtungsmessung
k.A. Tagesl.,Kunstl.,Blitzl. ●/● (6 Modi) / - 1/4-1/2000 s AE / 3-1/1000 s m k.A.	Tagesl.,Kunstl.,Blitzl. ● / - / - 2-1/500 Sek. ± 2 EV in 1/3	k.A. Tagesl.,Kunstl.,Blitzl. ● / ● / - 1/4-1/400 Sek., m=1/2-4 Sek. ± 2 EV / in 1/2	Tagesl.,Kunstl.,Blitzl. ● / ● / - 1/2-1/755 Sek. ± 2 EV / in 1/2	Tagesl.,Kunstl.,Blitzl. 16-1/400 Sek. ± 2 EV / in 1/2	Belichtungssteuerung Weissabgleich - Autom./man./individuell Verschlusszeiten Korrekturfaktoren/Stufen
• (Aufklappblitz) 0,4-3,5 m / 0,4-2,5	0,20-3,0 m / 0,17-2,5 m	- bis 3,0 m	0,5-3,0 m / 0,5-2,4 m	bis 3 m	TTL-Blitz Blitzgerät eingebaut - Reichweite bis WW / Tele - Auto-Blitz - Blitz ein/Blitz aus
•/-	•' -/-		•/•	•/•	- Anti-Rote-Augen-Funktion Blitzschuh/ext. Blitzanschl.
seriell Digitaler E/A W 95/98, NT 4.0, Mac 7.1.x k.A. •/• -	seriell, USB, IrDA • / + Infrarot drahtlos W 95/98, NT 4.0, Mac 7.1.x • / + Infrarot drahtlos • / -	Seriell, IrDa 1.0, USB + Infrarot drahtlos W 95/98, NT 4.0, Mac 7.1.x Infrarot drahtlos OmpactFlash-Adapter AA Alkaline Batt.	seriell, USB W 95/98, NT 4.0, Mac 7.1.x k.A. / -	seriell, IrDA 1.0, USB • + Infrarot drahtlos W 95/98, NT 4.0, Mac 7.1.x • + Infrarot drahtlos • / • - / • AA Alkaline Batt.	Anschlüsse Schnittstellen Computer-Anschluss Betriebssystem Druckerausgang Videoausgang PAL/NTSC PC-Card-Adapter (ATA) Stromversorgung - NiMH-/ Li-lo-Akku
/ ● optional	•/•	•/•	•/•	•/•	- Netzadapter/Netzgerät
- TWAIN-Treiber (W/M) - Adobe PhotoDeluxe	- HP Photo Finishing - Microsoft Picture It' 2.0	- TWAIN-Treiber (W/M) - Kodak Picture Easy 3.0 - Adobe Photo Deluxe 2.0 - Page Mill 2.0 - Photoshop Plug-in - Albumsoftware mit digitaler Bildverwaltung - Betriebssystem Digita CE	- TWAIN-Treiber (W) - Adobe PhotoDeluxe (W/M) - Adobe Photoshop Plug-in - Adobe Pagemill (W/M) - ARC Soft PhotoPrinter 2.0 - Kodak Border Transder Text	- TWAIN-Treiber (W/M) - Kodak Picture Easy 3.0 - Adobe Photo Deluxe 2.0 - Page Mill 2.0 - Photoshop Plug-in - Albumsoftware mit digitaler Bildverwaltung - Betriebssystem Digita CE	Mitgelieferte Software
- Adapterring (AR-MX29) - 43 mm Filtervorsatz - WW-Vorsatz 0,8fach - SmartMedia-Card-Reader 129,5 x 68,5 x 59,8 345 g	130 x 77,5 x 54,0 310 g - HP JetSend-Infrarot-Tech- nologie - Direktausdruck ohne PC	- USB CF-Card-Reader - Objektiv-Adapter - Objektiv für Nahaufnahmen - GPS Connetion-Kit 106 x 63 x 118 525 g - Wasserzeichen-Funktion - Albumfunktion - eigenes Betriebssystem	- PCMCIA-Adapter - CF-Card-Reader - USB-Verbindungskabel 133 x 52 x 76 460 g - Unterstützt DPOF	- USB CF-Card-Reader - Objektiv-Adapter - Objektiv TNahaufnahmen - GPS Connetion-Kit 118 x 57 x 106 525 g - Multifunktionales Bedienpad	Optional verfügbar Abmessungen B x H x T (mm) Gewicht (o. Akku/Speicher) Besonderheiten
Fujifilm AG 01/855 50 50	Hewlett Packard AG 0848/88 44 66	Kodak Hotline 0800 55 10 34	Kodak Hotline 0800 55 10 34	Kodak Hotline 0800 55 10 34	Hersteller/Vertreter Telefon:
Fr. 1'490.— September 1999	Fr. 1'290.— November 1999	Fr. 1'648.— April 1999	Fr. 1'498.– August 1999	Fr. 1'990.— Mitte Oktober 1999	Preis ca. Markteinführung

Hersteller Modell	Minolta Dimâge 1500 EX	Nikon Goolpix 700	Nikon Coolpix 950	Olympus Camedia C-2000 Zoom	Olympus Camedia C21
Kameratyp	Zoomkompaktkamera	Kompaktkamera	Zoomkompaktkamera	Zoomkompaktkamera	Kompaktkamera
Bildaufnahmechip/-grösse - Anzahl Pixel Auflösung	1/2"-CCD 1,5 Mpix (aktiv 1,45)	1/2"-CCD 2,11 Mpix (aktiv 2,02)	1/2"-CCD 2,11 Mpix (aktiv 2,02)	1/2"-CCD 2,11 Mpix (aktiv 2,02)	1/2"-CCD 2,14 Mpix (aktiv 2,06)
- Standard-Auflösung max. - Effekt. Bildauflösung	1344 x 1008	1600 x 1200 1,920 Mpix	1600 x 1200 1,920 Mpix	1600 x 1200 1,920 Mpix	1600 x 1200 1,920 Mpix
- Kompression Farbtiefe (Bit)	1344 x 1008 / 640 x 480 24	1024 x 786, 640 x 480 24	1024 x 786, 640 x 480 24	1024 x 768/640 x 480 24	1024 x 768, 640 x 480 24
Empfindlichkeit (entsp. ISO). Interner Speicher (Typ)	125 •	80 ROM	80, 100, 200, 400 ROM	100, 200, 400	100, 200, 400
- Kapazität in MB - Anzahl Aufn. min./max.	k.A.	48	48		
Wechselspeicher (Typ)	CompactFlash	CompactFlash	CompactFlash	SmartMedia	SmartMedia
- Speicherkarten (MB)	8, 15, 30, 48, 64	8, 15, 30, 48, 64	8, 15, 30, 48, 64	2, 4, 8, 16, 32	2, 4, 8, 10, 16, 32
- Bildspeich. o/Komp.b/ 8 MB - Bildspeich. m/Kompb/ 8 MB	4 5, 15, 40, 80	1 8, 16, 32	1 8, 16, 32	1 17, 15, 38, 122	1 7, 15, 38, 122
- Bildlöschung einzeln/alle Bildserien / max. Aufnahmen	● / ● 3,5 B/Sek / bis 7	● / ● 1,5 B/Sek./k.A.	● / ● 1,5 B/Sek./bis 10	● / ● bis 5, 30 oder 45 B/Sek	●/● k.A.
Sprachspeicherung Dateiformat (TIFF/JPEG)	- -/ ● (Exif 2.0)	•/•	•/•	- ●/●(DPOF)	- ●/●(DCF)
- Kompressionsstufen	7 - (EXII 2.0)	1/4, 1/8, 1/16	1/4, 1/8, 1/16	- / - (B1 01 /	-7 - (501)
Optik Optischer Sucher	• 7" TET LCD	• (85% sichtbar)	• TET LCD	• (Realbildsucher)	• (Realbildsucher)
LC-Display - Diagonale/Zoll/cm	2"-TFT-LCD k.A.	1,8"-TFT-LCD k.A.	2"-TFT-LCD	1,8"-LCD (4,5 cm) k.A.	4,5cm-TFT-LCD k.A.
- Auflösung/Pixel - Bildvorschau (Anz. Aufn.)	110'000 1, 4	112'000 1, 4, 9	130'000 1, 4, 9	114'000 1, 4, 9	114'000 1, 4, 9
Objektiv - Zoom optisch / digital	Zoom: 3fach / -	- / 1,25-, 1,6-, 2-, 2,5fach	3fach / 1,25-, 1,6-, 2-, 2,5fach	3fach / 2,5fach (1,6, 2, 2,5fach)	- / 2,5fach (1,6, 2, 2,5fach)
- Lichtstärke - Brennweiten	Zoom: 1:3,5-5,6, Wide: 1:1,9 Zoom: 7-21 mm, Wide: 5.2 mm	1:2,6 6,5 mm	1:2,6 7-21 mm	1:2,0-2,8 6,5-19,5 mm	1:3,2 k.A.
- entspr. Kleinbild - Linsen/Gruppen	Zoom: 38-110, Wide: 28 mm k.A.	35 mm k.A.	38-115 mm	35-105 mm 8/6	k.A. 5/5 (1 asphärisch)
Schärfe			30 om big		
- Autofokus ab - Makromodus ab	Zoom: 50-un., Wide: 30-un. Zoom: 35-50, Wide: -	30 cm bis unendlich 10-30 cm	30 cm bis unendlich 2-30 cm	80 cm bis unendlich 10-80 cm	60 cm bis unendlich 20-60 cm
- Kont./Einzel-Autofokus Belichtungsmessung	● / ● 25 Sement-Mehrzonen	127 Stufen Matrix, Ingeral, Spot	4746 Stufen Matrix, Ingeral, Spot	k.A. MI, S	●/● M, S
Belichtungssteuerung Weissabgleich	P Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.,	P Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.,	P, Av, Tv, M Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.,	P Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.,	P Tagesl.,Kunstl.,Blitzl.,
- Autom./man./individuell Verschlusszeiten	● / ● / 2-1/4000 Sek.	8 -1/750 Sek.	● / ● / ● 8-1/750 Sek.	● / ● / ● 1/2-1/800 Sek./	● / ● / ● 1/2-1/750 Sek./
Korrekturfaktoren/Stufen	± 2 EV in 1/3	± 2 EV in 1/3	± 2 EV in 1/3	± 2 EV in 1/3	± 2,0 EV in 1/3
TTL-Blitz Blitzgerät eingebaut - Reichweite bis WW / Tele		• (Sensorblitzsystem)	• his 2 m	0.0 5 6 / 0.2 2 6	• Mariana
- Auto-Blitz	•	bis 3 m	bis 3 m	0,8-5,6 m / 0,2-3,6 m	bis 4,4 m
- Blitz ein/Blitz aus - Anti-Rote-Augen-Funktion	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Blitzschuh/ext. Blitzanschl.	● / ● optional	- / Synchronanschluss	- / ● Synchronanschluss	-/•	-/-
Anschlüsse Schnittstellen	seriell, Infrarot IrDA	seriell	seriell	seriell	seriell
Computer-Anschluss Betriebssystem	• W 95/98, NT 4.0, Mac 7.5.1	• W 95/98, NT 4.0, Mac 7.5.1	• W 95/98, NT 4.0, Mac 7.5.1	• W 95/98, NT 4.0, Mac 7.1.x	● W 95/98, NT, Mac 7.1.x
Druckerausgang Videoausgang PAL/NTSC	•/•	•/-	• /•	• /-	• / •
PC-Card-Adapter (ATA) Stromversorgung	optional	optional	•	optional	optional
- NiMH-/ Li-lo-Akku - Netzadapter/Netzgerät	-/4x1,5 V AA-Batterien ● / ●	 / 4x1,5 V AA-Batterien / ● 	• / 4x1,5 V AA-Batterien	● /, 4x1,5 V AA-Batterien	NiMH- und Li-Batterien
Mitgelieferte Software	- Photoshop LE - Digita	- Ńikon View 2.0 (W/M) - Adobe PhotoShop 5.0 LE	- Nikon View 2.0 (W/M) - Adobe PhotoShop 5.0 LE	- Olympus Photo Album Light	- TWAIN-Treiber (W/M) - Archivierungssoftware Photo Album - Bildübertragungssoftware Media Suite
Optional verfügbar	- Objektiv an 1,5 m Kabel - Blitzadapter	- Netzgerät - 3 Objektivvorsätze	- Netzgerät - 3 Objektivvorsätze	- Adapter CLA für WW-/Tele - Flash-Film Dia-Scanner	- FlashPath Disk-Adapter - PC-Card-Adapter
·	- PC-Adapter	- PC- und Videokabel - Blitzadapter	- Blitzadapter - serielles Videokabel	- FlashPath Diskettenadapter - Tele-, WW- u. Markoobjektiv	- AC-Adapter (Batterien) - USB SmartMedia Adapter
Abmessungen B x H x T (mm) Gewicht (o. Akku/Speicher)	125 x 68 x 58 (Wide 62) 310 g (Wide 340 g)	114 x 67 x 39 270 g	143 x 77 x 37 350 g	73,8 x 107,5 x 66,4 305 g	62 x 106,5 x 35,5 190 g
Besonderheiten	- Wechselobjektiv EX Zoom oder EX Wide	 Aut.Bildnummerierung Einzel- oder Nachführ-AF 	 Objektiv u. Blitz schwenkbar Dioptrienausgleich -2 - +1 	- Direkt-Druckeranschluss an Camedia P-150, P-300/330E	- Direkt-Druckeranschluss a Camedia P-150, P-300/330E
	- Intervallaufnahmen	- Multi-Bild-Funktion - Best-Shot-Selektor	- Einzel- oder Nachführ-AF - Multi-Bild-Funktion		
Hersteller/Vertreter	Minolta (Schweiz) AG	Nikon AG	- Best-Shot-Selektor Nikon AG.	Olympus Optical AG	Olympus Optical AG
Telefon:	01/740 37 00	01/913 61 11	01/913 61 11	01/947 66 62	01/947 66 62
Preis ca. Markteinführung	Fr. 1'298 verfügbar	Fr. 1'098.– verfügbar	Fr. 1'698.— verfügbar	Fr. 1'598.— verfügbar	Fr. 1'348.— Sept./Okt. 1999

Ricoh RDC-5300	Sony DSC-F55	Sony DSC-F505	Toshiba PDR-M4	Toshiba PDR-M5	Hersteller Modell
Zoomkompaktkamera	Zoomkompaktkamera	Zoomkompaktkamera	Kompaktkamera	Zoomkompaktkamera	Kameratyp
CCD 2,3 Mpix (aktiv 2,18) 1792 x 1200 2,150 Mpix 896 x 600, 640 x 480	1/2"-CCD 2,11 Mpix (aktiv 2,02) 1600 x 1200 1,920 Mpix	1/2"-CCD 2,11 Mpix (aktiv 2,02) 1600 x 1200 1,920 Mpix 1024 x 768, 640 x 480	1/2"-TFT-CCD 2,14 Mpix 1600 x 1200 (Burst-Mode) 1,920 Mpix 800 x 600	1/2"-TFT-CCD 2,14 Mpix 1600 x 1200 (Burst-Mode) 1,920 Mpix 800 x 600	Bildaufnahmechip/-grösse - Anzahl Pixel Auflösung - Standard-Auflösung max Effekt. Bildauflösung - Kompression
24 100	24 100	24 100	24 100	24 100, 200, 400	Farbtiefe (Bit) Empfindlichkeit (entsp. ISO).
100	-	100	ROM	ROM	Interner Speicher (Typ)
8 Fein-, Normal-, Spar-Modus SmartMedia	Memory Stick	Memory Stick	16 5 SmartMedia	16 5-10 SmartMedia	- Kapazität in MB - Anzahl Aufn. min./max. Wechselspeicher (Typ)
2, 4, 8, 16, 32 8 bis 32 •/•	4, 8, 16, 32, 64 12-30 56-130 ● / ●	4, 8, 16, 32, 64 12-30 56-130 ●/●	2, 4, 8, 16, 32 1 33, 64 (mit Update) • / •	2, 4, 8, 16, 32 1 33, 64 (mit Update) ●/●	- Speicherkarten (MB) - Bildspeich. o/Komp.b/ 8 MB - Bildspeich. m/Kompb/ 8 MB - Bildlöschung einzeln/alle
k.A. - ● / ● (Exif 2.1, DPOF) eigenes Verfahren	-/MPEG1 Videoclip 10 Min. bei 16 MB bis 10 Min. ● / ●	2 B/Sek. bei 16 MB bis 10 Min. ● / ●	5 B/Sek. bei 1600x1200 - - / ●∅	4 B/Sek. bei 1600x1200 - -/●	Bildserien / max. Aufnahmen Sprachspeicherung Dateiformat (TIFF/JPEG) - Kompressionsstufen
● (Echtbildsucher) 1,8"-TFT-LCD k.A. 110'000 1, 4, 9	2"-Hybrid-TFT-LCD (5,1 cm) k.A.	- 2"-Hybrid-TFT-LCD k.A 122'980 1, 4, 9	• 1,8"-Hyper Amorphous-LCD k.A. 122'320 1, 4, 9	• 1,8"-Hyper Amorphous-LCD k.A. 122'320 1, 4, 9	Optik Optischer Sucher LC-Display - Diagonale/Zoll/cm - Auflösung/Pixel - Bildvorschau (Anz. Aufn.) Obiektiv
3fach / 2,5fach 1:3,2-3,8 8-24 mm	- / 2,5fach 1:2,8 1,8-6,85 mm	5fach/ 10fach 1:2,0-2,4 7,1-35,5 mm	- / 2fach 1:3,2 k.A.	3fach / 6fach (800x600) 1:3,8-7,4 k.A.	- Zoom optisch / digital - Lichtstärke - Brennweiten
38-114 mm k.A.	37 mm k.A.	38-190 mm k.A.	40 mm k.A.	35-105 k.A.	- entspr. Kleinbild - Linsen/Gruppen
40 cm bis unendlich 4-40 cm	50 cm bis unendlich 10-50 cm ● / ● TTL P Tagesl.,Kunstl.,Blitzl., ● / ● / - 1,60-1,750 Sek. ± 1,5 EV/k.A.	50 cm bis unendlich 8 cm bis 50 cm • / • k.A. P Tagesl.,Kunstl.,Blitzl., • / • /- ± 1,5 EV/k.A.	36 cm bis unendlich 8-36 cm ● / ● k.A. P Tagesl.,Kunstl.,Blitzl., ● / - / - 1/2-1/1000 Sek. k.A.	90 cm bis unendlich 25 bis 90 cm	Schärfe - Autofokus ab - Makromodus ab - Kont,/Einzel-Autofokus Belichtungsmessung Belichtungssteuerung Weissabgleich - Autom./man,/individuell Verschlusszeiten Korrekturfaktoren/Stufen
bis 2,5 m	bis 3 m • /•	0,3-2,5 m • / •	bis 3 m /	0,9-2,5 m	TTL-Blitz Blitzgerät eingebaut - Reichweite bis WW / Tele - Auto-Blitz - Blitz ein/Blitz aus - Anti-Rote-Augen-Funktion Blitzschuh/ext. Blitzanschl.
seriell, USB W 95/98, NT 4.0, Mac 7.5.x - / • (oder 4x1,5V Batterien)	seriell W 95/98, NT 4.0, Mac 7.5.x - / • MS-PC (optional) • (NP-F10) • / • optional	USB W 95/98, NT 4.0 - PC-Card-Adapter - Parallel-Port-Adapter -/ ◆ (NF-F550)	seriell, USB • W 95/98, Mac 7.1.x - / -	seriell, USB W 95/98, Mac 7.1.x - -/ - -/ -/ -/ -/	Anschlüsse Schnittstellen Computer-Anschluss Betriebssystem Druckerausgang Videoausgang PAL/NTSC PC-Card-Adapter (ATA) Stromversorgung - NiMH-/ Li-lo-Akku - Netzadapter/Netzgerät
	- Picture Gear 3.2 Lite (W) - Netzgerät	- Picture Gear 3.2 Lite (W)	- Image Expert (W/M)	- Îmage Expert (W/M)	Mitgelieferte Software
- Fernbedienung	- MS PC-Kartenadapter - Parallelport-Adapter	- MS PC-Kartenadapter - Parallelport-Adapter	- Akku-Aufladegerät - FlashPath Disk-Adapter	- Akku-Aufladegerät - FlashPath Disk-Adapter	Optional verfügbar
131,1 x 68,8 x 45,2 325 g - autom. LCD-Abdeckung - Bilder in Sepia und S/W - Titel-Eingabefunktion Datum-Stempel	103 x 79 x 48 250 g - Objektiv 180° schwenkbar - 2,5fach Digital-Extender - S/W- und Sepia-Bilder	103 x 79 x 48 250 g - Objek. +90° -50° schwenkb. - S/W- und Sepia-Bilder - Integrieres Mikrofon + Lautsprecher	112 x 68 x 42 240 g - Bilddetails lassen sich auf LCD bis zu viermal vergrös- sert darstellen	130 x 78 x 70 320 g - Bilddetails lassen sich auf LCD bis zu viermal vergrös- sert darstellen	Abmessungen B x H x T (mm) Gewicht (o. Akku/Speicher) Besonderheiten

Sony (Schweiz) AG 01/733 35 11 Fr. 1'298.—

verfügbar

Sony (Schweiz) AG 01/733 35 11 Fr. 1'598.—

Oktober 1999

Toshiba Europe GmbH.

01/946 07 77 Fr. 1'298.—

Juli 1999

Toshiba Europe GmbH.

01/946 07 77 Fr. 1'498.—

September 1999

Gujer, Meuli & Co 01/745 80 50 Fr. 1'780.—

Oktober 1999

Hersteller/Vertreter

Markteinführung

Telefon: Preis ca.



PMA Europe 99

Olympia Exhibition Centre • London, 14. - 17. Oktober 1999





Kommen Sie zunächst mit uns nach Schottland, wo das PMA Europe Golfturnier stattfindet.



Anschliessend können Sie in London die führenden Hersteller und Händler Europas während der PMA Messe treffen.



Allein die Weiterbildungskurse und Vorträge sind die Reise wert. Hier eine Auswahl:



Donnerstag
Lady Margaret Thatcher
Ehemalige britische
Premierministerin präsentiert
"Herausforderungen des 21.
Jahrhunderts"



Stuart Varney
Früher bei CNN, diskutiert Ihre
Fragen mit Führungskräften der
grossen Firmen



Guy Kawasaki
Autor, Kolumnist im Forbes
Magazin und früherer leitender
Mitarbeiter von Apple Computer,
präsentiert "Regeln für
Revolutionäre"

Für wen interessant:

Photo und Imaging Einzelhändler

- Fotohändler
- Computer- und Elektronikgeschäfte
- Warenhäuser
- Versandhäuser
- Händler im profesionellen- und im gewerblichen A/V Bereich

Photo/Digital Imaging Labors

- Minilabs
- Großlabors
- Profilabors
- Portrait- und Schulfotografen
- Digital Imaging Center
- Pre-Press Service Provider
- Quick Printer und Copy Shops
- Multimedia Design Studios

Bereich professionelle Fotografie

- Berufsfotografen
- Industriefotografen
- Fotojournalisten
- Modefotografen
- Portraitfotografen
- Hochzeits/
 Gesellschaftsfotografen



Am Tag vor Beginn der PMA Europe 99 veranstalten wir : DIMA Europe 99

- Die Digital Imaging Marketing Association kündigt hiermit ihre zweite Europakonferenz an, die DIMA Europe 99
- 13. Oktober 1999 im Olympia Exhibition Centre
- Digital Imaging Weiterbildungsseminare sind in drei Sparten gegliedert: Anfänger, Einzelhandels-Imaging und gewerbliches Imaging.

Sie sollten sich diese Termine vormerken! Nähere Informationen werden in Kürze folgen.

Photo Marketing Association International • 3000 Picture Place • Jackson, MI 49201 USA Tel: (517) 788-8100 or (800) 248-8804 • Fax: (517) 788-8371 • Homepage: www.pmai.org

UK Office: Tel: (44-121) 212 0299 • Fax: (44-121) 212 0298

Liebe Kundinnen und Kunden, Fachhandels-Profis und Berufsfotografen

Ab sofort vermitteln wir Ihnen auf dieser regelmässig-unregelmässig erscheinenden P-Page aktuelle lokale und internationale Pentax News. Gleichzeitig geben wir unseren Fachhandels-Partnerinnen und -Partnern die Möglichkeit, im Rahmen einer Promotion ihr Engagement für oder ihr Wissen über Pentax unter Beweis zu stellen. Und damit die Chance auf eine attraktive Belohnung. Wir freuen uns über Ihre Reaktionen, Ihre Pentax (Schweiz) AG.

PRODUCT NEWS

Einleuchtend-erhellend ist die neue Pentax MZ-7. Eine SLR, die es dem Verkäufer ebenso leicht macht wie dem Fotografen. So einfach zu erklären ist keine andere Reflex der modernsten Generation. Bereits beim Einschalten zeigt die MZ-7 durch die in Reihe aufleuchtenden Motivsymbole, wenn das automatische Motivprogramm vorgewählt wurde. Die MZ-7 wählt dann aufgrund der AF-Entfernungseinstellung



Motivbewegung aus fünf Varianten das optimale Programm aus. Bei Bedarf wird auch der eingebaute Blitz aktiviert, aufgeklappt und ausgelöst. Ein Sicherheitsfaktor ist die LCD-Sucherinformation, die bei Verwacklungsgefahr bei der jeweils gewählten Brennweite die Anzeigenfarbe automatisch von Grün auf Rot wechselt. Kompaktheit, Qualität und Preis der MZ-7 werden Sie überraschen. Und zu einem fairen Vergleich mit vergleichbaren SLR's einladen.

PROFESSIONAL

Unsere neuen Mittelformatkameras 67II und 645N waren in den letzten Monaten praktisch immer ausverkauft und nur mit längeren Lieferfristen erhältlich. Jetzt hat die Produktion die Rückstände aufgeholt, und wir freuen uns, Ihnen beide Modelle ab sofor ab Lager anzubie-



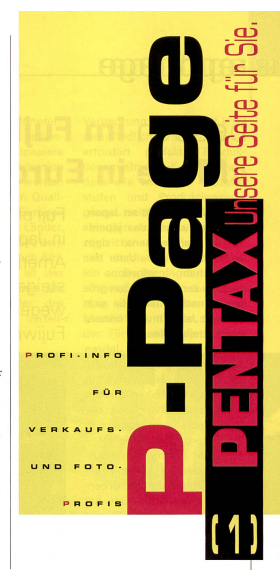
PANORAMA

In dieser Rubrik informieren wir Sie über die «andere» Seite von Pentax. Wussten Sie etwa. dass Pentax einer der bedeutendsten Hersteller von Brillengläsern ist, und die Pentax (Schweiz) AG nun seit drei Jahren die Schweizer Optiker mit drei Glassortimenten mit den Brechungsindexen 1,5, 1,6 und 1,67 beliefert? Besondere Ausstattungsmerkmale sind das be-



sonders flache Design in jeder Klasse und die weltbekannte Pentax SMC-Vergütung, die

ja auch unsere Objektive auszeichnet. Aktiv sind wir auch mit drei Fassungskollektionen: den traumhaft leichten, randlosen klassischen Titanfassungen Effilé, den modisch-eleganten TwinCom-Modellen mit dem perfekt haftenden Magnet-Sonnenschutzclip und der italienischen Designer-Kollektion «Jois & Jo».



PRESIDENT'S WORD

80 - Jahre Asahi-Optical - Pentax! Zum Jubiläum hat Pentax-Präsident Tohru Matsumoto folgende Botschaft an die MitarbeiterInnen in aller Welt gerichtet:

80 Jahre und danach: unsere Vision für das neue Jahrhundert.

In den letzten 80 Jahren waren wir ein führendes Unternehmen. Unsere Erfahrung, Fachkenntnis und Kreativität erlaubten es, neue Technologien und revolutionierende Produkte in der Foto-Optik, Medizintechnik, Kommunikation und Augenoptik zu entwickeln. Viele dieser Technologien waren Erfindungen, die einen neuen Standard setzten. In einer Welt, die immer komplexer und informationsorientierter wird, wollen wir noch mehr Verantwortung übernehmen, um unseren Kunden die höchstmögliche Zufriedenheit durch unsere Technologien, Produkte und Serviceleistungen zu bieten.



ten. Damit können wir Profis auch wieder Testgeräte zu günstigen Mietkonditionen zur Verfügung stellen.

Pentax Kalender erfreuen sich grösster Beliebtheit. Pentax-Legende Sam Haskins gestaltete mit der Pentax 67 wieder einen herausragenden Panorama-Kalender, und der Schweizer

Patrick Loertscher komponierte mit der «unsterblichen» LX australische Landschaften zu einem bezaubernden Bilderbogen. «FOTOintern»-LeserInnen erhalten die Kalender zum Freundschaftspreis von je Fr. 20.- (Note in Couvert mit Nennung des gewünschten Kalenders). Lieferung solange Vorrat und in der Reihenfolge des Bestellungseingangs.

PROMOTION

Periodisch lancieren wir unter dieser Rubrik Wettbewerbe und Verkaufspromotionen. Zum Auftakt möchten wir von Ihnen lediglich ein Lebenszeichen erhalten, um festzustellen, ob Sie unsere P-Page lesenswert finden. Bitte senden Sie uns bis spätestens 11.10.99 eine Karte oder noch besser ein E-Mail an info@pentax.ch, Vermerk Promotion P-Page, und Sie nehmen automatisch an der Verlosung einer neuen Pentax MZ-7, von fünf Lowepro Notebook-Taschen PC-1 - 5 und 10 Trostpreisen teil. Die Gewinner werden in der nächsten P-Page (Nr. 17/99) veröffentlicht. Ein Tip für den nächsten Wettbewerb: Füllen Sie beim Verkauf einer Pentax SLR-Kamera, vor allem auch der neuen Pentax MZ-7 (sobald lieferbar), die Registraturkarte komplett aus.