

## Technische Daten

Typ	Digitale Kompaktkamera mit Zoomobjektiv und eingebautem Blitzgerät		
CCD-Technik	6,36 Megapixel – total 6,0 Megapixel – effektiv 1/2,5"-Interline-Transfer-CCD mit PrimärfarbfILTER		
Objektiv	smc 5,8 – 17,4 mm/2,6 – 4,8 (35 – 106 mm bei 35-mm-Format) Digitaler 2,6fach-Zoom		
Farbtiefe	3 x 12 Bit		
Dateiformate/ Bildauflösung	Foto: JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PIM III 2.816x2.112      1.600x1.200      640x480 Optimal      82      248      997 Besser      165      414      1.558 Gut      248      622      2.078 Außer den hier dargestellten Auflösungsstufen stehen noch 2.560x1.920, 2.304x1.728, 2.048x1.536 und 1.024x768 Pixel zur Verfügung		
	Video: Motion JPEG 320x240: 30 B./Sek., 9 Min. 29 Sek. 15 B./Sek., 18 Min. 20 Sek.		
	Ton: WAV (PCM, mono) Alle Kapazitätsangaben bei 256-MB-Speicherkarte (optional erhältlich)		
Speicher	SD-Karte und ca. 11-MB-interner Speicher		
Monitor	2,5"-TFT-Monitor, 115.000 Pixel		
Fokus	TTL-Kontrastmess-System, umschaltbar auf Landschaftseinstellung (∞), manueller Fokus möglich Normalbereich: 0,4 m – ∞ Makrobereich: 0,18 – 0,5 m (ganzer Zoombereich) Supermakrobereich: 0,06 – 0,2 m (Tele) Manueller Fokus: 0,18 – ∞		
Belichtungsprogramme	Programmautomatik, Digitaleffekt, Motivprogramme: Porträt, Selbstporträt, Landschaft, Nachtszenen, Blumen, Museum, Sonnenuntergang, Strand + Schnee, Text, Food		
Belichtungs-messmethode	TTL-Belichtungsmessung, umschaltbar zwischen Mehrfeldmessung, mittenbetonter Messung und Spotmessung		
Belichtung	Belichtungskorrektur: ±2 LW (1/3 Schritte) Lichtempfindlichkeit: automatisch, manuell wählbar (ISO 80, 160, 320, 400)		
Verschluss	Programmgesteuerter Elektronikverschluss 1/2.000 – 4 Sek.		

Digitalfilter	Schwarz-Weiß, Sepiabraun, Rot, Grün, Blau, Schwarz-Weiß Rot, Schwarz-Weiß Grün, Schwarz-Weiß Blau, 5 Illustrationseffekte, 2 Spezialeffekte	
Aufnahmekarten	Einzelbild, Serienaufnahme, Video- und Tonaufnahmen, Selbstausröser (2 oder 10 Sek.), Fernauslöser	
Blitz	Automatische Zuschaltung bei schlechten Lichtverhältnissen, manuell zu- und abschaltbar, Vorblitz zur Reduzierung des „Rote-Augen-Effektes“	
Weißabgleich	Automatisch oder manuell, Tageslicht, Schatten, Kunstlicht, Neonlicht	
Menüsprachen	12 Sprachen, u. a. D, GB, F, E, I	
Sonderfunktionen	Weltzeit für 62 Städte, 28 Zeitzonen	
Stromversorgung	1 x CR-V3-Lithium-Batterie oder 2 x Typ-AA-Batterien (Alkaline und wiederaufladbare Ni-MH-Akkus) oder Netzgerät (optional erhältlich)	
Abmessungen	89x58,5x27,5 mm (BxHxT)	
Gewicht	135 g (ohne Akku und Karte) 185 g (betriebsbereit)	
Systemvoraussetzung	PC: Windows 98SE, ME, 2000, XP Mac: OS 9.2 oder höher mit QuickTime 6.0	
Anschlüsse	USB, AV-Anschluss (NTSC/PAL, mono)	
Lieferumfang	AV-Kabel I-AVC7 USB-Kabel I-USB7 Software S-SW32 2 x Typ-AA-Batterien Handschlaufe O-ST20	
Zubehör (optional erhältlich)	Netzadapter-Kit K-AC5E	Art.-Nr. 39528
	Ledertasche	Art.-Nr. 50085
	Nylontasche	Art.-Nr. 50089
	IR-Fernbedienung E (mit Zoomfunktion)	Art.-Nr. 37376
	IR-Fernbedienung F (ohne Zoomfunktion)	Art.-Nr. 37377



Nylontasche Optio S60



IR-Fernbedienung F

## Seit Jahrzehnten technischer Vorsprung auf höchstem Niveau.

Mit innovativen und herausragenden Produkten möchte PENTAX einen Beitrag für die wertvollen Momente im täglichen Leben leisten. Für Verbraucher, die leistungsfähige und zugleich einfach zu bedienende Geräte schätzen, ebenso wie für professionelle Anwender, die auf Sicherheit, Präzision und Qualität Wert legen. Der Corporate Slogan – for your precious moments – unterstreicht diese Philosophie und den damit verbundenen Qualitätsanspruch.

PENTAX ist weltweit bekannt für technologisch überzeugende Produkte in verschiedensten Geschäftsfeldern wie Imaging Systems (Foto/Optik), medizinische Instrumente wie Video- und Fiberoskope, industrielle Produkte für Überwachungs- und Vermessungstechnik, Brillengläser, mobile Drucker und Internetkameras.

Immer wieder kommen wesentliche Produktinnovationen aus dem Hause PENTAX. Im Fotobereich waren es beispielsweise 1952: die erste japanische Kleinbild-Spiegelreflexkamera; 1986: die erste Zoom-Kompaktkamera der Welt; 1997: die erste Mittelformat-Spiegelreflexkamera mit Autofokus; 2001: die kleinste 4,0 Megapixel-Digitalkamera; 2002: das weltweit erste Fernglas mit integrierter Digitalkamera und TFT-Monitor; seit 2003: das patentierte „Sliding Lens“-System, bei dem ein optischer 3fach-Zoom in einer nur 2 cm schmalen Digitalkamera untergebracht ist. Und aktuell seit 2005: Die Optio WP, die erste digitale Kompaktkamera, die unterwassertauglich bis 1,5 m Tiefe ist.

Japan	PENTAX Corporation 2-36-9, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokio 174-8639, JAPAN
Europa/ Deutschland	PENTAX Europe GmbH Julius-Vosseler-Straße 104, 22527 Hamburg, DEUTSCHLAND www.pentax-community.com, www.pentax.de
Schweiz	PENTAX Schweiz AG Widenholzstrasse 1, Postfach 367, 8305 Dietlikon, SCHWEIZ www.pentax.ch
Österreich	SLACH Bildtechnik VertriebsGesellschaft mbH & Co. KG Kolpingstraße 21, 1230 Wien, ÖSTERREICH

Änderungen in Technik, Design, Ausstattung und Lieferumfang ohne Vorankündigung des Herstellers vorbehalten.  
Stand August 2005

AP013603/FOM 01092005



## PENTAX Optio S60 In jedem steckt ein wahrer Künstler.



Optio S60

PENTAX

PENTAX

## PENTAX Optio S60

Kein Moment ist wie der nächste.  
Leben Sie die Vielfalt.

Das Leben ist eine Abfolge von Augenblicken. Die PENTAX Optio S60 ist dafür der perfekte Begleiter. Sie fängt die Momente ein, die Ihnen besonders wichtig sind. Und wenn sie etwas länger dauern, macht sie einen Film daraus.

Lassen Sie sich überraschen.  
Immer wieder.

Machen Sie Urlaub auf einer Insel. Besteigen Sie einen Berg. Oder lassen Sie in einem Schlosspark die Seele baumeln. Wo Sie auch sind, Sie werden immer etwas Neues entdecken. Und die Optio S60 fängt es für Sie ein. Sie ist eine Digitalkamera, mit der Sie auf alles Unerwartete vorbereitet sind. Weil in ihr perfekte Technik mit einfacher Bedienung zusammenkommen. Damit Sie auch mit einem Schnappschuss einen Treffer landen.

Eine kleine Überraschung ist schon ihre hohe Bildauflösung: Mit 6,0 Megapixeln macht die Optio S60 Digitalfotos, die vielen überlegen sind. Es gibt kein Detail, das sie nicht perfekt abbildet. Der Nachwuchs und seine erste Sandburg? Das Alpenveilchen auf dem Gipfel? Das Abendrot über den Türmen der Stadt? Mit feinsten PENTAX Optik und dem patentierten „Sliding Lens“-System ausgerüstet, holt der optische 3fach-Zoom jede Kleinigkeit heran. Und auf dem riesigen 2,5"-TFT-Monitor können Sie schon während der Aufnahme gut erkennen, wie Ihr Foto aussehen wird.



6,0 Megapixel Auflösung, großer und heller 2,5"-TFT-Monitor, optischer 3fach- und digitaler 2,6fach-Zoom, Foto- und Videofunktion. Die Optio S60 ist Freude pur.



# Optio S60

- > Kompakte Digitalkamera mit 6,0 Megapixeln Auflösung
- > Heller 2,5"-TFT-Monitor mit 115.000 Pixeln für die optimale Bilddarstellung
- > Patentiertes „Sliding Lens“-System mit optischem 3fach-Zoom
- > Videofunktion mit Ton
- > Zahlreiche Digitalfilter
- > Universelle Stromversorgung durch Mignon-Batterien

### Der beste Regisseur der Welt: Ihr Zeigefinger.

Hervorragende Ergebnisse erreicht, wer es einfach macht. Wie die Programme der Optio S60. Digitale Filter, Illustrationseffekte, Selbstauslöser sowie Bild- und Blitzmodus helfen Ihnen dabei, perfekte Bilder zu schießen. Wenn Ihnen ein Foto nicht reicht, machen Sie Serienaufnahmen oder drehen einfach ein Video. Bis zu 20 Min. können Sie mit einem Fingertipp auf den Auslöser bei einer 512 MB großen SD-Speicherkarte aufnehmen. Für die Stromversorgung sorgen Mignon-Batterien, die Sie – ganz einfach – überall auf der Welt bekommen.

Mit allen Raffinessen ist die Optio S60 auch eines: ein Fest für die Sinne. Ihr edles Aluminiumgehäuse mit Satinoberfläche ist ergonomisch geformt, so dass es sich mit jeder Hand sicher und fest halten lässt. Und mit ihrem kompakten Format und geringen Gewicht bedeutet die Optio S60 selbst bei einem kleinen Ausflug kein großes Gepäck.



# PENTAX