

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 6,2 – 18,6 mm/2,7 – 5,2 (37 – 112,5 mm bei 35-mm-Format) 2 doppelseitig asphärische Linsenelemente Digitaler 4fach-Zoom		
Farbtiefe	3x12 Bit		
Dateiformate/ Bildauflösung	Foto: JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PIM III 2.816x2.112 1.600x1.200 640x480 Optimal 107 268 895 Besser 161 403 1.343 Gut 241 604 2.015 Außer den hier dargestellten Auflösungsstufen stehen noch 2.560x1.920, 2.304x1.728, 2.048x1.536 und 1.024x768 Pixel zur Verfügung		
	Video: AVI (MPEG-4, DivX®-Format) mit Ton 640x480: 30 B./Sek. 320x240: 30 B./Sek.		
	Ton: WAV (ADPCM, mono), 4 Std. 26 Min. Alle Kapazitätsangaben bei 256-MB-Speicherkarte (optional erhältlich)		
Speicher	SD-Karte und ca. 23-MB-interner Speicher		
Monitor	2,5"-TFT-Monitor, Beau-Reflective®-Typ, 232.000 Pixel		
Fokus	5-Punkt-TTL-Kontrastmess-System, umschaltbar auf Landschaftseinstellung (∞), Schärfennachführung bei bewegten Motiven, Spot-AF, manueller Fokus und Panfokus Normalbereich: 0,4 m – ∞ Makrobereich: 0,15 – 0,5 m Manueller Fokus: 0,15 m – ∞ Panfokus: 1,1 m – ∞ (Weitwinkel) 4,5 m – ∞ (Tele)		
Belichtungsprogramme	Programmautomatik, Motivprogramme: Nachtszenen, Panorama, Landschaft, Blumen, Porträt, Sport, Kerzenlicht, Strand + Schnee, Food, Haustiere, Text		
Belichtungs-messmethode	TTL-Belichtungsmessung, umschaltbar zwischen Mehrfeldmessung, mittenbetonter Messung und Spotmessung		
Belichtung	Belichtungskorrektur: ±2 LW (1/3 Schritte) Lichtempfindlichkeit: automatisch, manuell wählbar (ISO 64, 100, 200, 400, 800)		
Verschluss	Programmgesteuerter Elektronikverschluss 1/2.000 – 4 Sek.		

Digitalfilter	Schwarz-Weiß, Sepiabraun, Schwarz-Weiß Rot, Schwarz-Weiß Grün, Schwarz-Weiß Blau, Soft, Illustration, 2 Spezialeffekte	
Aufnahmeannten	Einzelbild, Serienaufnahme, Video- und Tonaufnahmen, Selbstauslöser (2 oder 10 Sek.), IR-Fernauslöser (0 oder 3 Sek. Auslöseverzögerung)	
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	13 Sprachen, u. a. D, GB, F, E, I	
Sonderfunktionen	Weltzeit für 71 Städte, 28 Zeitzonen	
Stromversorgung	Li-Ionen-Akku D-LI8 oder Netzgerät (optional erhältlich)	
Abmessungen	85,5x53,5x19 mm (BxHxT)	
Gewicht	100 g (ohne Akku und Karte) 120 g (betriebsbereit)	
Systemvoraussetzung	PC: Windows 98SE, ME, 2000, XP Mac: OS 9.2 oder höher mit QuickTime 6.0	
Anschlüsse	USB 2.0, AV-Anschluss (NTSC/PAL, mono), Netzanschluss	
Lieferumfang	AV-Kabel I-AVC7 AC-Kabel D-CO2E USB-Kabel I-USB17 Software S-SW35 Li-Ionen-Akku D-LI8 Batterieladestation D-BC8 Handschlaufe O-ST20	
Zubehör (optional erhältlich)	Leder Luxury Kit (Tasche und Tragekette)	Art.-Nr. 50059
	Ledertasche	Art.-Nr. 50093
	Ledertasche	Art.-Nr. 50097
	Netzadapter-Kit K-AC8E	Art.-Nr. 39143
	Batterielade-Kit K-BC8E	Art.-Nr. 39151
	IR-Fernbedienung E (mit Zoomfunktion)	Art.-Nr. 37376
	IR-Fernbedienung F (ohne Zoomfunktion)	Art.-Nr. 37377



Ledertasche S6

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

AP013703/FOM 01092005



PENTAX Optio S6

Es gibt Besseres als Diamanten und beste Freunde.



Optio S6

PENTAX

PENTAX

PENTAX Optio S6

Das verbindende Element für gemeinsame Momente.

Das Leben genießen, Neues entdecken und Momente erleben, von denen mehr bleibt – dafür ist die Optio S6 gebaut. Eine digitale Kompaktkamera für alle, die Schönheit lieben.

Wer sie gesehen hat weiß:
Schönheit ist unvergänglich.

Jeder Tag ist wie ein Mosaik aus Situationen: Sie ergeben ein Gesamtbild. Und in den Momenten, in denen unser Blick intuitiv eine Sekunde länger stehen bleibt, kommt die Optio S6 ins Spiel. Im Format einer Visitenkarte und mit 19 mm schlank wie nie, kann man sie immer dabei haben. Und unmittelbar fotografieren, was einen berührt.

Bilder für die Ewigkeit sind ihr Spezialgebiet. Mit 6,0 Megapixeln Auflösung hält die Optio S6 Schönheit in höchster Qualität fest. Sie passt perfekt zu Menschen, für die Stil und Qualität zusammengehören: Ihr Aluminiumgehäuse ist edel und stabil. Und der große 2,5"-TFT-Monitor mit 232.000 Pixeln stellt Ihre Bilder so brillant dar, dass selbst feine Details schon vor dem Fotografieren sichtbar werden.



6,0 Megapixel Auflösung, ein großer 2,5"-TFT-Monitor, edles Design – die Optio S6 vereint Qualität mit Stil. Und Schnelligkeit: Alle Funktionen sind im Sekundenbruchteil einsatzbereit.



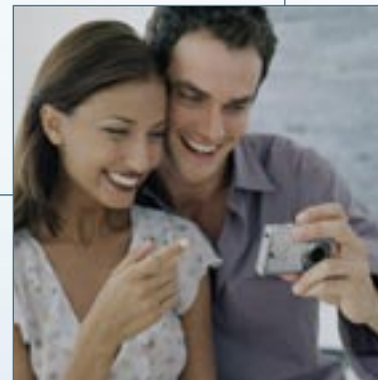
Optio S6

- > Digitalkamera im Visitenkartenformat mit 6,0 Megapixeln Auflösung
- > Riesiger 2,5"-TFT-Monitor mit 232.000 Pixeln
- > Patentiertes „Sliding Lens“-System mit optischem 3fach-Zoom
- > Umfangreiche Videofunktionen zur Filmbearbeitung
- > Einfache Bedienung mit vielen Automatikfunktionen
- > Aluminiumgehäuse mit edlem Design
- > Verbessertes Autofokus-System für brillante Bewegungsfotos

Der beste Stil ist der eigene.

Für perfekte Fotos brauchen Sie nur eines: persönlichen Geschmack. Den Rest erledigt die Optio S6 für Sie. Zahlreiche Belichtungs- und Motivprogramme stehen zur Verfügung. Die Bedienung erfolgt über das selbsterklärende Menü. Das neue, verbesserte „Sliding Lens“-System holt mit optischem 3fach-Zoom Ihr Motiv so nah heran, wie Sie es wünschen. Das verbesserte Autofokus-System stellt schnell und präzise die optimale Schärfe ein und passt sie den Bewegungen ihres Motivs an – auch unter schwierigen Lichtverhältnissen.

Wollen Sie ein kleines Detail ganz groß herausbringen, gehen Sie auf Tuchfühlung. Die Optio S6 macht Makroaufnahmen aus 15 cm Abstand. Genau so einfach drehen Sie Ihren eigenen Film. Mit einem Tastendruck aktivieren Sie die Videofunktion. Die neue PENTAX „Anti Shake“-Funktion sorgt für verwacklungsfreie Aufnahmen, die im MPEG-4-kompatiblen, Speicherplatz sparenden DivX®-Format gesichert werden. Und wenn Ihnen eine Einstellung im Video besonders gefällt, speichern Sie sie einfach als Foto ab – für einen Papierabzug eines außergewöhnlichen Moments.



PENTAX