

Technische Daten

Typ	Digitale Kompaktkamera mit Zoom-Objektiv und eingebautem Blitzgerät		
CCD-Technik	5,25 Megapixel – total 5,0 Megapixel – effektiv 1/2,5"-Interline-Transfer-CCD mit PrimärfarbfILTER		
Objektiv	smc 5,8–17,4 mm/2,6–4,8 (35,6–107 mm bei 35-mm-Format) 6 Elemente in 5 Gruppen (2 doppelseitige asphärische Linsenelemente) 4fach-Digitalzoom		
Farbtiefe	3x12 Bit		
Dateiformate/ Bildauflösung	Foto: JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PIM III 2.560x1.920 1.600x1.200 640x480 Optimal 73 203 975 Besser 143 348 1.524 Gut 207 487 2.032 Außer den hier dargestellten Auflösungsstufen stehen noch 2.304x1.728, 2.048x1.536 und 1.024x768 Pixel zur Verfügung Video: AVI (MPEG-4) mit Ton 640x480: 30 B./Sek., 10 Min. 44 Sek. Ton: WAV (ADPCM, mono), 6 Std. 14 Min. 18 Sek. Alle Kapazitätsangaben bei 256-MB-Speicherkarte (optional erhältlich)		
Speicher	SD-Karte und ca. 9,3-MB-interner Speicher		
Monitor	2,5"-TFT-Monitor, 110.000 Pixel, 100% Bildfeld		
Fokus	7-Punkt-TTL-Kontrastmess-System, umschaltbar auf Landschaftseinstellung (∞), Spot-AF (49 Messfelder wählbar) und manuellen Fokus, Panfokus Normalbereich: 0,4 m–∞ Makrobereich: 0,18–0,5 m Supermakrobereich: 0,06–0,2 m Manueller Fokus: 0,06 m–∞ Panfokus: 1,5 m–∞ (Weitwinkel) 5 m–∞ (Tele)		
Belichtungsprogramme	Video, Panorama, Programmautomatik, Motivprogramme: Landschaft, Blumen, Porträt, Selbstporträt, Sonnenuntergang, Food, Tiere, Text, Sport, Surf + Schnee		
Belichtungsmessmethode	TTL-Belichtungsmessung, umschaltbar zwischen Mehrfeldmessung, mittlenbetonter Messung und Spotmessung		
Belichtung	Belichtungskorrektur: ±2 LW (1/3 Schritte) Lichtempfindlichkeit: Automatisch, manuell wählbar (ISO 80, 100, 200, 400)		
Verschluss	Programmgesteuerter Elektronikverschluss 1/2.000–4 Sek.		

Digitalfilter	Schwarz-Weiß, Sepiabraun, Rot, Pink, Purpur, Blau, Grün, Gelb, Posterization, Helligkeit, Soft, Slim Trickfilter	
Aufnahmeanen	Einzelbild, Serienaufnahme mit 2,2 B./Sek. (im High-Speed-Modus) bis max. 3 Bilder, Selbstauslöser, IR-Fernauslöser (0,01 Sek. Auslöseverzögerung)	
Blitz	Automatische Zuschaltung bei schlechten Lichtverhältnissen, manuell zu- und abschaltbar, Vorblitz zur Reduzierung des „Rote-Augen-Effektes“	
Weissabgleich	Automatisch oder manuell, Tageslicht, Kunstlicht, Schatten, Neonlicht, Bewölkung	
Menüsprachen	11 Sprachen, u. a. D, GB, F, ES, I	
Sonderfunktionen	Weltzeit für 70 Städte, 28 Zeitzonen	
Stromversorgung	Li-Ionen-Akku D-LI8 oder Netzgerät (optional erhältlich)	
Abmessungen	83x55x21,5 mm (BxHxT)	
Gewicht	105 g (ohne Akku und Karte) 120 g (betriebsbereit)	
Systemvoraussetzung	PC: Windows 98/98SE, ME, 2000, XP Mac: OS 9.2 oder höher mit QuickTime 6.0	
Anschlüsse	USB, 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 Batterieladeeinheit D-BC8 Gurt 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



Ledertasche Optio S5z



Art. Nr. 50093



Art. Nr. 50097

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 Internet-Kameras.

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, Tokyo 174-8639

Europa/
Deutschland PENTAX Europe GmbH
Julius-Vosseler-Straße 104, D-22527 Hamburg
www.pentax-community.com / www.pentax.de

Schweiz PENTAX Schweiz AG
Widenholzstrasse 1, Postfach 367, CH-8305 Dietlikon
www.pentax.ch

Österreich SLACH Bildtechnik Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
Kolpingstrasse 21, A-1230 Wien

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

AP011203 / FOM 01062005



for your
precious moments

PENTAX Optio S5z Wir sollten Ihr Gewicht in Karat angeben.



Optio S5z

PENTAX

PENTAX

PENTAX Optio S5z
Das Schönste am Sommer.
Die Faszination des Besonderen

Sehen und gesehen werden, Spaß am Leben haben, das Besondere genießen. Die Optio S5z ist dafür der perfekte Begleiter. Sie hält alle die Momente fest, von denen Sie immer sprechen werden. Sie gehört dazu, denn sie besitzt das gewisse Etwas: Style.



Exklusivität kennt nur einen Maßstab: Je kleiner, desto feiner

Im Sommer wird die Mode knapp. Luxus bedeutet dann, höchste Qualität auf kleinstem Raum unterzubringen. Schauen Sie sich die Optio S5z an: In ihrer 6. Modellgeneration ist sie noch besser, noch kompakter und noch komfortabler geworden. Mit 83x55x21,5 mm kommt sie im Format Ihrer Visitenkarte an, aber überrascht mit ihrem riesigen 2,5"-TFT-Monitor mit Hintergrundbeleuchtung, der Fotos und Movies mit 110.000 Pixeln extrafein darstellt.

Durch das patentierte „Sliding Lens“-System benötigt das optische 3fach-Zoomobjektiv trotz hoher Leistungsfähigkeit nur minimalen Platz. Der Autofokus stellt automatisch scharf – selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Dafür sorgt ein spezielles AF-Licht, das sich bei Bedarf vor dem Auslösen zuschaltet. Selbst Makroaufnahmen werden gestochen scharf: Aus einer Entfernung von nur 6 cm können Sie kleinste Details fotografieren – einmalige Orchideenblüten genauso wie das Wappen eines goldenen Teelöffels.



Etwas Besonderes wird noch exklusiver, wenn es einfach ist. Die Optio S5z macht aus Ihren Motiven Bilder und Videos, die unvergleichlich sind. Und dazu müssen Sie nicht mehr als Ihren kleinen Finger bewegen.

Die Technik der Verführung: Ein Fingertipp

Das Styling entscheidet über den ersten Eindruck. Das gilt auch für die Optio S5z – eine Schönheit im Diamantschliff-Aluminiumgehäuse, die innere Werte besitzt: Zahlreiche Foto- und Movie-Programme, die sich spielend über das klar gegliederte Menü einstellen lassen genauso wie praktische Automatik-Funktionen für einzigartige Motive. Damit Ihnen kein entscheidender Moment entgeht, ist die Optio S5z besonders schnell einsatzbereit – schon kurze Zeit nach dem Einschalten können Sie Bilder schießen.

Wo attraktive Motive vorbeifließen ist es gut, die Optio S5z dabei zu haben. Zum Beispiel bei einer Cabriofahrt. Die Movie-Funktion hält Momente fest, die länger als einen Augenblick dauern. Natürlich mit Ton. Gesichert werden die Movies im MPEG-4-Format wie auch alle Fotos auf der praktischen und universell einsetzbaren SD-Speicherkarte.

Sie brauchen keinem Trend zu folgen, wenn Sie ihren eigenen vorleben. Die Optio S5z ist so klein wie eine Visitenkarte und gut für alle großen Momente. Sie sollten sie immer dabei haben. Aus Spaß am Leben.



Optio S5z

- > Digitalkamera im Visitenkarten-Format mit 5 Megapixeln Auflösung
- > Riesiger 2,5"-TFT-Monitor mit 110.000 Pixeln
- > Patentierte „Sliding Lens“-System mit optischem 3fach-Zoom
- > Brillante Fotos und Videos mit Ton
- > Einfache Bedienung mit vielen Automatik-Funktionen
- > Edles Design und Diamantschliff-Aluminiumgehäuse
- > USB 2.0 Anschluß
- > AF-Licht für optimale Fokussierung bei schlechtem Licht