

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	3x 12 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	2,0"-TFT-Monitor, 110.000 Pixel		
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 Supermakro: 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		
Belichtungs-messmethode	TTL-Belichtungsmessung, umschaltbar zwischen Mehrfeldmessung, mittigenbetonter 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, Helligkeit	
Aufnahmeanen	Einzelbild, Serienaufnahme mit 2,2 B./Sek. (im High-Speed-Modus) bis max. 3 Bilder, Selbstausröser, IR-Fernausröser (0,01 Sek. Ausröserverzögerung)	
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	83x52x20,5 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)	
Lieferumfang	AV-Kabel I-AVC7 AC-Kabel D-CO2E USB-Kabel I-USB17 Software S-SW25 Li-Ionen-Akku D-LI8 Batterieladestation D-BC25 Gurt O-ST20	
Zubehör (optional erhältlich)	Ledertasche Netzadapter-Kit K-AC8H Batterielade-Kit K-BC8H	Art. Nr. 50059 Art. Nr. 39146 Art. Nr. 39154



Batterieladestation D-BC25 (Lieferumfang)



Ledertasche Optio S5n

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-Kompakt-kamera der Welt. 1997: die erste Mittelformat-Spiegelreflex-kamera mit Autofokus. 2001: die kleinste 4,0 Megapixel-Digitalkamera. 2002: Das weltweit erste Fernglas mit integrierter Digitalkamera und TFT-Monitor. Und seit 2003: das patentierte „Sliding Lens“-System, bei dem ein optischer 3fach-Zoom in einer nur 2 cm schmalen Digital-kamera untergebracht 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 März 2005

AP010503 / FOM 01032005



PENTAX Optio S5n Wir sollten Ihr Gewicht in Karat angeben



Optio S5n

PENTAX

PENTAX

PENTAX Optio S5n

Das brillante Schmuckstück: trendy, edel und schon jetzt ein Klassiker

Mit der Optio S5n geht die erfolgreiche S-Reihe von PENTAX in ihre 5. Modell-Generation. Die aktuelle Kamera bietet einen perfekten Mix aus edlem Design, enormer Leistungsfähigkeit und angenehm einfacher Bedienung.

Super klein, super Leistung. Und die perfekte Begleitung für alle, die wissen, was abgeht

Die Optio S5n nutzt das besonders platzsparende, patentierte PENTAX „Sliding Lens“-System für den Aufbau ihres leistungsfähigen optischen 3fach-Zoomobjektives. Erst dadurch wird die geringe Gehäusegröße ermöglicht, mit der sich die Kamera sogar hinter einer Kreditkarte verstecken lässt. Das Große an der Kleinen sind ihre edle Optik und die perfekten inneren Werte.

Das ansprechende Diamantschliff-Aluminiumgehäuse zeigt auf den ersten Blick, dass es sich bei dieser Kamera um etwas Besonderes handelt. Das große Display und die übersichtlich angeordneten Bedienelemente machen darüber hinaus deutlich, dass man mit der Optio S5n nicht nur ein edles Designerstück in den Händen hält, sondern eine zuverlässige Kamera, die sich als angesagtes Accessoire überallhin mitnehmen lässt. Ein Schmuckstück, das die Erinnerungen in brillanten Bildern festhält.



Optio S5n

Ob Sie ganz einfach per Knopfdruck brillante Bilder bekommen möchten oder Ihre kreativen Ideen mit Hilfe von Programmen umsetzen wollen: Die Optio S5n gibt Ihnen alle Freiheiten.

Viele Features für maximales Fotovergnügen

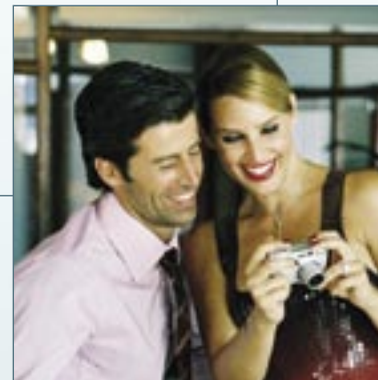
Bei der Optio S5n fällt sofort der 2,0" große TFT-Monitor ins Auge. Mit einer Auflösung von 110.000 Pixeln lassen sich auch feinste Bildetails sicher beurteilen. Die helle Hintergrundbeleuchtung bietet auch bei strahlender Sonne ein kontrastreiches Bild. Der Monitor führt den Benutzer außerdem durch das übersichtliche, klar gegliederte Menü.

Ab einer Entfernung von nur 6 cm hält die Kamera alle Details gestochen scharf fest. Dadurch eignet sich die Kamera hervorragend für Makroaufnahmen von Münzen, Blütenblättern, Schmetterlingen etc. Der Autofokus stellt auch bei schlechten Lichtverhältnissen scharf. Dafür sorgt ein spezielles AF-Licht, das bei Bedarf vor dem Auslösen aktiv wird.

Durch die einfache Umschaltmöglichkeit von Foto- zu Filmfunktion entgeht einem nichts mehr. Die Videos werden übrigens im MPEG-4-Format gespeichert! Der USB 2.0-Anschluss sorgt für schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten und macht auch den Transfer größerer Bilddaten problemlos möglich.

Als Party-Highlight, angesagtes Accessoire sowie als anspruchsvolle Kamera für alle, die immer exzellente Fotos machen möchten – die Optio S5n macht überall eine hervorragende Figur!

- > Ultrakleine Digitalkamera mit 5 Megapixeln Auflösung
- > 2,0"-TFT-Monitor mit 100% Blickfeld mit 110.000 Pixeln
- > Optischer 3fach-Zoom plus 4fach-Digitalzoom
- > Edles Design und Diamantschliff-Aluminiumgehäuse
- > Einfache Bedienung mit vielen Automatik-Funktionen
- > Vergütetes Linsensystem



PENTAX