

Technische Daten

Typ	Digitale Kompaktkamera mit Zoom-Objektiv und eingebautem Blitzgerät		
CCD-Technik	5,36 Megapixel – total 5,0 Megapixel – effektiv 1/2,5"-Interline-Transfer-CCD mit PrimärfarbfILTER		
Objektiv	5,8–17,4 mm/2,6–4,8 (35,6–107 mm bei 35-mm-Format) 6 Elemente in 5 Gruppen (2 asphärische Linsenelemente) 2,6fach-Digitalzoom		
Farbtiefe	3x12 Bit		
Dateiformate/ Bildauflösung	Foto: JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PIM III 2.560x1.920 1.600x1.200 640x480 Optimal 77 207 997 Besser 155 355 1.558 Gut 249 496 2.077 Außer den hier dargestellten Auflösungsstufen stehen noch 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. 19 Sek.		
	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, manueller Fokus möglich Normalbereich: 0,4 m–∞ Makrobereich: 0,18–0,5 m (ganzer Zoombereich) Supermakrobereich: 0,06–0,2 m (Tele)		
Belichtungsprogramme	Video, Voicerecorder, Programmautomatik, Motivprogramme: Auto-Select, Porträt, Landschaft, Nachtszenen, Digitaleffekt		
Belichtungs-messmethode	TTL-Belichtungsmessung, umschaltbar zwischen Mehrfeldmessung, mittenbetonter Messung und Spotmessung		
Belichtung	Belichtungskorrektur: ±2 LW (1/3 Schritte) Lichtempfindlichkeit: Automatisch, manuell wählbar (ISO 50, 100, 200, 400)		
Verschluss	Programmgesteuerter Elektronikverschluss 1/2.000–4 Sek.		

Digitalfilter	Schwarz-Weiß, Sepiabraun, Rot, Grün, Blau, Schwarz-Weiß mit Rot, Schwarz-Weiß mit Grün, Schwarz-Weiß mit Blau, 5 Illustrationseffekte, 2 Spezialeffekte	
Aufnahmearten	Einzelbild, Serienaufnahme, Selbstauslöser, 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	8 Sprachen, u. a. D, GB, F, ES, I	
Stromversorgung	1x CR-V3 Lithium Batterie oder 2x 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 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 2x Typ-AA Batterien Gurt O-ST20	
Zubehör (optional erhältlich)	Netzadapter-Kit K-AC5E Ledertasche Nylontasche	Art. Nr. 39528 Art. Nr. 50085 Art. Nr. 50089



Nylontasche Optio S55

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

AP010903 / FOM 01062005



PENTAX Optio S55

Sie haben 3 Wünsche frei. Was machen Sie mit den anderen beiden?



Optio S55

PENTAX

PENTAX

PENTAX Optio S55

Eine Schönheit mit praktischer Veranlagung: Vielseitig, aber einfach. Leistungsstark, aber kompakt

Qualität hat etwas mit Funktion zu tun. Die PENTAX Optio S55 beweist es. Sie kann so viel und ist doch so einfach. Und schnell. Und schön. Lernen Sie eine Digitalkamera kennen, die mehr kann.



Im Land der Momente ist jeder Augenblick ein Königreich wert

Gehen Sie auf Kreuzfahrt durchs Mittelmeer, zur Bergtour nach Asien, in die schönsten Städte Europas. Oder einfach ins nächstgelegene Strandbad. Wo Sie auch sind, mit der Optio S55 befinden Sie sich mitten im Land der Momente.

Lassen Sie sich nichts entgehen! Die Optio S55 fängt jeden Augenblick für Sie ein. Scheue Tiere, die sich nur Sekunden zeigen genauso wie die Königin in England, wenn sie aus dem Fenster winkt. Mit extrem kurzen Verschlusszeiten, einfacher Benutzerführung und brillanter Optik garantiert die Optio S55 vor allem eines: dass aus Ihren schönsten Momenten Bilder für die Ewigkeit werden.

Die Summe aller Details: Größe auf kleinstem Raum

Professionelle Qualität fängt bei der Optio S55 ganz klein an: sie ist mit 89x58,5x27,5 mm gerade mal so groß wie eine Zigarettenschachtel.



Optio S55

Schnell einsatzbereit. Mit optischem 3fach- und digitalem 2,6fach-Zoom. Mit 2,5"-TFT-Monitor. In kompaktem Gehäuse aus Aluminium. Für Fotos und Movies.

Was sich im stabilen Aluminiumgehäuse verbirgt, ist vor allem ausgereifte Technologie auf höchstem Niveau. Und weil sie mit herkömmlichen Mignon-Batterien arbeitet und Bilder sowie Movies auf universell einsetzbaren SD-Speicherkarten speichert, ist sie überall ein perfekter Begleiter.

Gute Motive fangen beim Ausschnitt an. Den finden Sie auf dem riesigen 2,5"-TFT-Monitor. Der optische 3fach-Zoom holt entfernte Details heran und der Autofokus sorgt für gestochen scharfe Bilder. Es gibt natürlich auch Momente, die auf der Zeitschiene fahren. Ob Dampflokomotive oder Kinder auf der Spielplatzrutsche. Halten Sie sie als Bildfolge (3 B./Sek.) oder als Movie fest. Fast 20 Minuten Videozeit können Sie bei einer 512-MB großen SD-Speicherkarte aufnehmen.

Die Bedienung aller Funktionen der Optio S55 ist so kinderleicht wie übersichtlich. Zahlreiche Automatik-Funktionen machen es Ihnen besonders leicht. Aber natürlich können Sie auch manuell wählen: Bild- und Blitzmodus, digitale Filter, Illustrations-Effekte und Selbstausslöser stehen zur Verfügung. Sie werden sich mit der logischen Aufteilung aller Funktionstasten problemlos zurechtfinden.

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

PENTAX