

Technische Daten

Typ	Digitale Kompaktkamera mit Zoom-Objektiv und eingebautem Blitzgerät		
CCD-Technik	5,19 Megapixel – total 5,0 Megapixel – effektiv 1/2,5"-Interline-Transfer-CCD mit PrimärfarbfILTER		
Objektiv	6,3–18,9 mm/3,3–4 (38–114 mm bei 35-mm-Format) 11 Elemente in 9 Gruppen (3 asphärische Linsenelemente) 4fach-Digitalzoom		
Farbtiefe	3x 10 Bit		
Dateiformate/ Bildauflösung	Foto: JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PIM III 2.560x1.920 1.600x1.200 640x480 Optimal 75 205 918 Besser 144 346 1.418 Gut 243 472 1.734 Außer den hier dargestellten Auflösungsstufen stehen noch 2.304x1.728, 2.048x1.536 und 1.024x768 Pixel zur Verfügung Video: MOV (Quick Motion JPEG) mit Ton (mono) 320x240: 15 B./Sek., 11 Min. 49 Sek. 30 B./Sek., 6 Min. 11 Sek. 160x120: 15 B./Sek., 43 Min. 20 Sek. 30 B./Sek., 23 Min. 38 Sek. Ton: WAV (PCM, mono), 8 Std. 52 Min. 39 Sek. Alle Kapazitätsangaben bei 256-MB-Speicherkarte (optional erhältlich)		
Speicher	SD-Karte und ca. 10,5-MB-interner Speicher		
Monitor	2,0"-TFT-Monitor, 85.000 Pixel		
Fokus	9-Punkt-TTL-Kontrastmess-System, umschaltbar auf Landschaftseinstellung (∞), Spot-AF und manuellen Fokus Normalbereich: 0,4 m–∞ Makrobereich: 0,01 m–0,6 m Manueller Fokus: 0,01 m–∞ Panfokus: 1,5 m–∞ (Weitwinkel) 5 m–∞ (Tele)		
Belichtungsprogramme	Tonaufnahme, Video, Panorama, Programmautomatik, Motivprogramme: Nachtszenen, Feuerwerk, Blumen, Porträt, Selbstporträt, Kerzenlicht, Unterwasser, Tiere, Museum, Sport, Food, Surf + Schnee, Soft, Landschaft, Hauttöne		
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, Pink, Purpur, Blau, Grün, Gelb, Soft, Helligkeit	
Aufnahmeanen	Einzelbild, Serienaufnahme, Selbstauslöser (2 oder 10 Sek.), IR-Fernauslöser (0 und 3 Sek. Auslöseverzögerung), Videoaufnahme mit Ton und Sprachaufnahme (1 Sek.–maximaler Speicherplatz)	
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	
Menüsprachen	11 Sprachen, u. a. D, GB, F, ES, I	
Sonderfunktionen	Weltzeit für 70 Städte, 28 Zeitzonen, eine Erinnerungszeit, Uhrenfunktion bei ausgeschalteter Kamera	
Stromversorgung	Li-Ionen-Akku D-LI8 oder Netzgerät (optional erhältlich)	
Abmessungen	102x51x22 mm (BxHxT)	
Gewicht	120 g (ohne Akku und Karte) 135 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 USB-Kabel I-USB7 Netzkabel K-AC8H Software S-SW30 Li-Ionen-Akku D-LI8 Batterieladestation D-BC8 Gurt O-ST20	
Zubehör (optional erhältlich)	Ledertasche	Art. Nr. 50103
	Neoprentasche	Art. Nr. 50102
	Netzadapter-Kit K-AC8E	Art. Nr. 39143
	Batterieladestation K-BC8E	Art. Nr. 39151



Ledertasche Optio WP



Neoprentasche Optio WP

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

AP010403 / FOM 01032005



for your
precious moments

PENTAX Optio WP Für Extremsportler, Gefahrensucher und Urlaub mit kleinen Kindern



Optio WP

PENTAX

PENTAX

PENTAX Optio WP

Die All-Terrain-Kamera:
Schlank, sportlich, elegant und
hart im Nehmen

Gerade einmal 22 mm dünn, absolut edel und dabei dennoch robust und wasserdicht. Die PENTAX Optio WP lässt sich auch von Regen, Schnee, Sand und Staub nicht daran hindern, brillante Fotos und Filme für Sie festzuhalten.

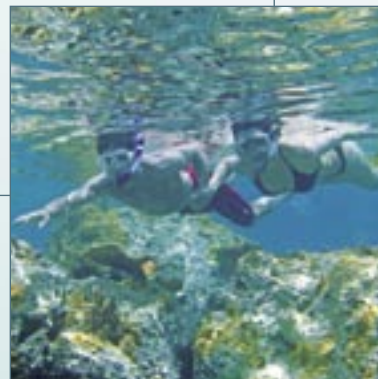


Kaum zu glauben,
was sie alles kann – und
was sie alles abkann

Das verregnete Open-Air-Konzert, der Sprung beim Kitesurfen, die Tortenschlacht auf dem Kindergeburtstag: Mit der Optio WP können Sie absolut alle sich bietenden Momente vollkommen unbeschwert und in perfekten Bildern festhalten. Denn selbst Wasser und feinsten Staub können diesem Schmuckstück kaum etwas anhaben. Und Verschmutzungen lassen sich unter fließendem Wasser einfach wieder abspülen.

Das Highlight für alle Schnorchel-, Surf-, Segel- und Schwimfans: Sogar unter Wasser können Sie mit der Optio WP fotografieren. Sie ist wasserdicht bis zu einer Tiefe von 1,5 Metern.

Die geringe Größe, ihre Robustheit und die einfache Bedienung mit einer Vielzahl von Motivprogrammen sorgen dafür, dass die Optio WP immer und überall dabei sein kann und dabei beste Bilder liefert.



5 Megapixel Auflösung, ein leistungsstarkes optisches 3fach-Zoomobjektiv mit Innenfokussierung und ein 2,0" großer, besonders heller TFT-Monitor – die Optio WP bietet absolute Höchstleistungen und ist dabei auch noch einfach zu bedienen.

Und Action – scharfe Schüsse in jeder Situation

Für gelungene Schnapsschüsse muss man vor allem schnell sein. Die Optio WP kommt bei Bedarf sofort zur Sache: Nach nur 0,6 Sekunden ist sie aufnahmebereit. Perfekt für Actionaufnahmen ist der kontinuierliche Autofokus. Er führt die Schärfe automatisch nach. Ebenfalls hervorragend: die rasante Bildfolgezeit von bis zu 3 Bildern/Sek. und die Möglichkeit, bis zu 7 Bilder in Folge aufzunehmen.

Selbstverständlich macht die Optio WP auch Film- und Tonaufnahmen. Dass die Filme aber schon in der Kamera geschnitten und einzelne Szenen nach Belieben zusammengefügt werden können, ist ein echtes Highlight. Sie wollen Fotos direkt aus der Kamera ausdrucken? Dann helfen Ihnen die On-Screen-Bearbeitung roter Augen, die Funktion zum Bild drehen so wie die Möglichkeit, die Fotos mit verschiedensten Schmuckrahmen zu versehen.

Die Optio WP ist perfekt für alle, die ihrer Kamera deutlich mehr abverlangen möchten als dies normalerweise möglich ist und dabei auch noch Wert auf eine besonders einfache Bedienung legen.



Optio WP

- > 5 Megapixel Auflösung
- > Wasserdicht bis 1,5 Meter Tiefe und staubdicht nach IP58
- > 2,0" grosser, sehr heller TFT-Monitor mit Hintergrundbeleuchtung
- > Optischer 3fach-Zoom plus 4fach Digitalzoom
- > Edles Design im ansprechenden Aluminiumgehäuse
- > Einfache Bedienung mit vielen Automatik-Funktionen