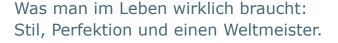
PENTAX Digitalkameras

Optio A10







- > Großer 1/1,8" CCD mit 8,0 Megapixel Auflösung für hervorragende Farbwiedergabe
- > PENTAX patentiertes "SlidingLens-System" der zweiten Generation, mit optischem 3fach-Zoom und digitalem 4fach-Zoom
- > Anspruchsvolle Videofunktion für Filme im Format 640 x 480 Pixel, mit 30 Bildern pro Sek. im MPEG-4 DivX® (R) Format
- > Riesiger 2,5"-TFT-Monitor mit der Klarheit von 232.000 Pixeln für hervorragendes Sucherbild
- > Autofokussystem mit Schärfennachführung für optimale Bilder bei bewegten Motiven
- > PENTAX original "Shake Reduction" Endlich verwacklungsfreie Fotos dank hochempfindlicher Neigungssensoren und spezieller Mikromechanik
- > Neuer ASIC* für schnellere Bildbearbeitung bei verbesserter Bildqualität











Verpackungsdaten

Optio A10

Abmessung: 187x162x98 mm

Gewicht: 800 g

*ASIC - Application Specific Integrated Circuit (speziell für aufwändige Verarbeitungsprozesse entwickelter, ultraschneller IC-Baustein

Art.-Nr. Optio A10 18902 Barcode 0027075116917

Lieferumfang

AV-Kabel I-AVC7 Art.-Nr. 39553 USB-Kabel I-USB17 Art.-Nr. 39233 AC-Kabel D-CO2F Art.-Nr. 39475 Batterieladestation D-BC42 Art.-Nr. 39318 Li-Ionen-Akku D-LI8 Art.-Nr. 39121 Handschlaufe O-ST20 Art.-Nr. 39195 Software S-SW42







AV-Kabel I-AVC7

USB-Kabel I-USB17

AC-Kabel D-CO2E







Ladestation D-BC42 Li-Jonen-Akku D-LI8 Handschlaufe O-ST20



Software S-SW42

Optionales Zubehör

Art.-Nr. 50129 Ledertasche LC-A1 Netzadapter-Kit K-AC42E Art.-Nr. 39574 Batterielade-Kit K-BC8E Art.-Nr. 39151 Art.-Nr. 37376 IR-Fernbedienung E (mit Zoomfunktion) IR-Fernbedienung F Art.-Nr. 37377 (ohne Zoomfunktion) Sport Strap O-ST30 Art.-Nr. 39270 Leather Strap O-ST24 Art.-Nr. 39263













IR-Fernbedienung E/F Sport Strap O-ST30



TECHNISCHE DATEN

CCD-Technik

• 8,32 Megapixel – total 8,0 Megapixel – effektiv

1/1,8"-Interline-Transfer-CCD mit Primärfarbfilter

- Farbtiefe: 3x12 Bit
- Lichtempfindlichkeit: automatisch, manuell wählbar (ISO 50, 100, 200, 400, im Modus Candle light wird die Lichtempfindlichkeit auf ISO 800 fixiert)

Objektiv

- 7,9-23,7 mm/2,8~5,4 (38-114 mm bei 35-mm-Format)
 7 Elemente in 5 Gruppen (3 doppelseitig asphärische Linsenelemente)
- Optischer 3fach-Zoom, Digitaler 4fach-Zoom

Monitor

• Reflexarmer 2,5"-TFT-Monitor, 100% Sucherbild, ca. 232.000 Pixel

Dateiformate

• Foto: JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PRINT Image Matching III Video: AVI (MPEG-4, DivX®-Format), mit Ton, Movie anti-shake Ton: WAV (PCM, mono)

Speicher

- SD-Karte
- ca. 24-MB-interner Speicher

Fokus

 5-Punkt-TTL-Kontrastmess-System, umschaltbar auf Landschaftseinstellung (∞), Schärfennachführung bei bewegten Motiven, Spot-AF, manueller Fokus und Panfokus

• Normal: 0,35 m − ∞

Makro: 0,12-0,4 m (Weitwinkel) Supermakro: 0,06 m-0,15 m (Weitwinkel)

Belichtung

- TTL-Belichtungsmessung, umschaltbar zwischen Mehrfeldmessung, mittenbetonter Messung oder Spotmessung
- Programmgesteuerter Elektronik-Verschluss Verschlusszeiten: ca. 1/2.000-4 Sek.
- Programmautomatik, Motivprogramme: Nachtszenen, Video, Ton, Landschaft, Blumen, Porträt, Sport, Kerzenlicht, Strand + Schnee, Food, Haustiere, Text
- Belichtungskorrektur: ±2 LW (1/3 Schritte)

Blitz

- Eingebautes Blitzgerät mit automatischer Zuschaltung bei schlechten Lichtverhältnissen
- Manuell zu- und abschaltbar
- Vorblitz zur Reduzierung des "Rote-Augen- Effektes"

• Blitzreichweite (bei ISO Auto) Weitwinkel: ca. 0,06-5,0 m Tele: ca. 0,35-2,5 m

Video**

- Auflösung: 640 x 480, 320 x 240
- Editier Funktion: Speichern als Foto, Sequenzen teilen oder verschiedene Szenen zusammenfügen
- Videoaufnahmen werden im MPEG-4 kompatiblen, Speicherplatz sparenden DivX®-Format gespeichert, so können große Videodateien bei guter Qualität gesichert werden

Stromversorgung

- Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku D-LI8
- Batteriekapazität: ca. 150 Bilder*

ca. 100 Min. Wiedergabe

• Netzgerät (optional erhältlich)

Anschlüsse

- AV (kompatibel mit NTSC und PAL)
- USB-2.0-Anschluss
- Netzanschluss

Aufnahmeparameter

- Einzelbild, Serienaufnahme, Video- und Tonaufnahmen, Selbstauslöser (2 oder 10 Sek.), IR-Fernauslöser (0 oder 3 Sek. Auslöseverzögerung)
- Weißabgleich: Automatisch oder manuell, Tageslicht, Kunstlicht, Schatten, Neonlicht

Sonderfunktionen

- Weltzeit für 71 Städte, 28 Zeitzonen
- Menüsprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugisisch, Italienisch, Schwedisch, Holländisch, Russisch, Koreanisch, Chinesisch, Thailändisch, Japanisch
- Rahmenfunktion, um Bilder mit verschiedenen Rahmen zu versehen
- Shake Reduction Zum verwacklungsfreien Fotografieren bei kurzer Verschlußzeit und langer Brennweite

Druckfunktionen

 PictBridge kompatibel für Einzeldruck, Druck aller Aufnahmen und DPOF Druck

Systemvoraussetzung

- PC: Windows 98SE, ME, 2000 und XP Home Edition/Professional CPU: Pentium III 500 MHz oder neuer Virtueller Speicher: mindestens 128 MB
 Festplattenspeicher: mindestens 50 MB
- Mac: OS 9.2 (mit neuster Version CarbonLib) oder h\u00f6her mit QuickTime 6.0

CPU: POWER Macintosh Prozessoren mit mindestens 266 MHz Speicherkapazität: mindestens 8 MB, freier Festplattenspeicher mindestens 6 MB

Software

 ACDSee für PENTAX, mit Bilddatenbank, Stitcher und Bildbearbeitungsprogramm

Weitere Informationen unter www.pentax.de

^{**}Videoaufnahmen können nicht auf Macintosh Rechnern wiedergegeben werden.



^{*}Angegeben wird die ungefähre Anzahl von Aufnahmen unter CIPA-Testbedingungen. Die tatsächliche Anzahl von Bildern ist abhängig von den jeweiligen Aufnahmebedingungen. Tests wurden unter Benutzung des Monitors und 50% Blitzbenutzung durchgeführt).