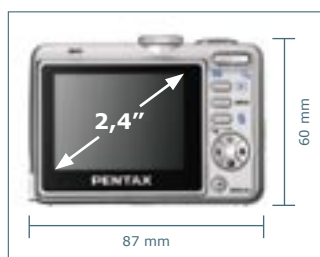


PENTAX Digitalkameras

# Optio E10

Art.-Nr. Optio E10 18536

Barcode 0027075116757



Was man nicht noch besser machen kann, machen wir einfacher.

- > 6,0 Megapixel Auflösung für tolle Groß- und Ausschnittsvergrößerung
- > PENTAX Motorzoom mit hochwertigen Glaslinsen und optischem 3fach-Zoom und digitalem 4fach-Zoom
- > Videofunktion im Format 320x240 mit 20 Bildern pro Sekunde
- > Riesiger 2,4"-TFT-Monitor mit 110.000 Pixeln für hervorragendes Sucherbild
- > Makrofunktion für Aufnahmen ab 5 cm
- > Einfache Handhabung dank vieler Automatikfunktionen
- > Universelle Stromversorgung durch Batterien oder Akkus in Mignon Größe



#### Verpackungsdaten

Abmessung: 207x150x76 mm

Gewicht: 780 g

#### Lieferumfang

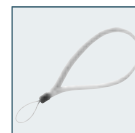
AV-Kabel I-AVC33	Art.-Nr. 39104
USB-Kabel I-USB33	Art.-Nr. 39105
Handschlaufe O-ST33	Art.-Nr. 39106
2x AA-Batterien	
Software S-SW47	



AV-Kabel I-AVC33



USB-Kabel I-USB33



Handschlaufe O-ST33



2x AA-Batterien



Software S-SW47

#### Optionales Zubehör

Nylontasche	Art.-Nr. 50101
Netzadapter-Kit K-AC5E	Art.-Nr. 39528



Nylontasche



Netzadapter K-AC5E

## CCD-Technik

- 6,36 Megapixel – total  
6,0 Megapixel – effektiv  
1/2,5"-Interline-Transfer-CCD mit PrimärfarbfILTER
- Auflösung: 6 MP (2.816x2.112), 4 MP (2.272x1.704),  
2 MP (1.600x1.200), 640x480
- Farbtiefe: 3x12 Bit
- Lichtempfindlichkeit: automatisch, manuell wählbar  
(ISO 64, 100, 200)

## Objektiv

- 5,5–16,5 mm/2,8~4,8 (34–102 mm bei 35-mm-Format)  
6 Elemente in 5 Gruppen, 2 doppelseitig asphärische  
Linsenelemente
- Optischer 3fach-Zoom
- Digitaler 4fach-Zoom

## Monitor

- 2,4"-TFT-Monitor, ca. 110.000 Pixel

## Dateiformate

- Foto: JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF
- Video: AVI (Motion-JPEG), mit Ton

## Speicher

- SD-Karte bis 1 GB
- ca. 10-MB-interner Speicher (23 MB gesamt)

## Fokus

- TTL-Kontrastmess-System, umschaltbar auf  
Landschaftseinstellung ( $\infty$ )
- Normal: 0,5 m –  $\infty$   
Makro: 0,05–0,4 m (Weitwinkel)

## Belichtung

- Mittenbetonte TTL-Belichtungsmessung/Spotmessung
- Programmgesteuerter Elektronik-Verschluss  
Verschlusszeiten: ca. 1/1.000–2 Sek.
- Programmautomatik, Motivprogramme  
Motivprogramme: Landschaft, Nachtszenen, Porträt, Sport
- Belichtungskorrektur:  $\pm 2$  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. 0,5–3,4 m  
Tele: ca. 0,5–2,0 m

## Video

- Auflösung: 320x240 mit 20 Bildern/Sek.

## Stromversorgung

- 2xTyp-AA-Batterien (Alkaline und wiederaufladbare Ni-MH-Akkus,  
mindestens 2500 mAh Akkus)
- Batteriekapazität: ca. 80 Bilder\* (mit Alkaline-Batterien)
- Netzgerät (optional erhältlich)

## Anschlüsse

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

## Aufnahmeparameter

- Einzelbild, Serienaufnahme, Videoaufnahmen, Selbstauslöser,  
Auto-Bracketing
- Weißabgleich: Automatisch oder manuell, Tageslicht, Bewölkung,  
Kunstlicht, Neonlicht

## Sonderfunktionen

- Menüsprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch,  
Italienisch, Schwedisch, Holländisch, Russisch, Chinesisch,  
Japanisch

## Druckfunktionen

- PictBridge kompatibel für Einzeldruck, Druck aller Aufnahmen  
und DPOF Druck

## Systemvoraussetzung

- PC: Windows 98SE, ME, 2000 und XP Home Edition/Professional  
CPU: Pentium I oder neuer  
Arbeitsspeicher: mindestens 64 MB  
Festplattenspeicher: mindestens 50 MB
- Mac: OS 9.2 (mit neuester Version CarbonLib) oder höher  
mit QuickTime 6.0  
CPU: POWER Macintosh Prozessoren mit mindestens 266 MHz  
Speicherkapazität: mindestens 8 MB, freier Festplattenspeicher  
mindestens 6 MB

## Software

- ACDS für PENTAX, mit Bilddatenbank, Stitcher und  
Bildbearbeitungsprogramm

Weitere Informationen unter [www.pentax.de](http://www.pentax.de)

\*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).