





PENTAX RZ18

Ultrakompakte Zoomkompaktkamera mit 18x Zoombereich und 16 Megapixel

Farbe Art.-Nr. Barcode

ORANGE

WEISS 14177 0027075210943 SCHWARZ 14162 0027075210813

14192 0027075211070

LIEFERUMFANG		
LIEFERUIVIFAING	ArtNr.	
Li-lonen Akku D-LI92	39800	
Akku Ladestation D-BC92E	39804	
USB Kabel I-USB7	39551	
AV Kabel I-AVC7	39552	
Gurt 0-ST104	39857	
Software S-SW121		

Ultrakompakt mit Riesenleistung

Auflösung, Brennweite und Ausstattung sind ganz groß und passen doch in das kleine und leichte Gehäuse. Eine Vielzahl von Details und Funktionen helfen dem Fotografen seine Ideen umzusetzen.

- 18x Weitwinkelzoom (25-450 mm in 35 mm Format)
 Deckt einen riesigen Aufnahmebereich ab vom 25 mm Weitwinkel für Architekturaufnahmen bis zum 450 mm Teleobjektive für feinste Details auf der Safari.
- 16 Megapixel CCD-Sensor
 Eine hohe Auflösung macht auch große Vergrößerungen möglich.
- Duale Shake Reduction durch CCD-Shift und Pixel Tracking SR
 Durch den CCD-Shift gleicht der Sensor Bewegungen des Fotografen aus, um auch bei wenig Licht rauschfreie und brillante Bilder zu bekommen.
- Video im 720p HD Format
 In Verbindung mit dem großen Brennweitenbereich eignet sich die RZ-18 auch hervorragend für Naturaufnahmen.
- 3" LCD Monitor 460.000 Dots
 Für klare und brillante Bildkontrolle gleich nach der Aufnahme.
- 24 Motivprogramme Eins dieser Programme liefert immer die besten Einstellungen, z.B. für Partyfotos, Aufnahmen von Kindern oder dem romantischen Sonnenuntergang.
- Grüne Taste
 Diese Taste kann mit verschiedenen Einstellungen vorprogrammiert werden. Häufig wiederkehrende Funktionen, stehen so einfach per Tastendruck zur Verfügung

OPTIONALES ZUBEHÖR



108 MM	3,0"	34,5 MM
Gewicht: 170 g (nur Gehäuse)		108 MM

	ALL-IVI.
Li-lonen Akku D-Ll92	39800
Akku Ladestation K-BC92E	39804
Akku Ladekit K-AC117E	38971
PENTAX USB Kabel I-USB7	39551
PENTAX AV-Kabel I-AVC	39552
Ledergurt	39263
Neoprentasche	50255
Fernbedienung	37377

Λrt _Nr

TECHNISCHE DATEN

SENSOR-TECHNIK

Effektive Auflösung Lichtempfindlichkeit Shake Reduction

1/2.3 Zoll, CCD-Sensor 16 Megapixel - total

AUTO: ISO 80 bis 6400, manuelle Einstellung möglich Mechanische Sensor Shift Shake Reduction, Digital Shake Reduction,

Movie Shake Reduction (Movie SR)

DATEIFORMATE

Dateiformate Auflösung

JPEG (Exif 2.3), DCF 2.0, DPOF, PRINT Image Matching II

JPEG

[16M] 4608 x 3456 Pixel, [7M] 3072 x 2304 Pixel, [16:9]: [12M] 4608 x 2592 Pixel, [2M] 1920 x 1080 Pixel,

[1:1]: [12M] 3456 x 3456 Pixel, [640] 640 x 480 Pixel

JPEG: ★★★ (Optimal), ★★ (Besser), ★ (Gut)

Oualitätsstufen **OBJEKTIV**

Brennweite Blende Construction 4,5-81 mm, entsprechend zu 25-450 mm in 35 mm

F3,5 (Weitwinkel) - 5,9 (Tele)

12 Elemente in 11 Gruppen (4 asphärische Elemente)

Optischer Zoon 18fach Digitaler Zoom ca. 7.2fach

ca. 27fach bei 7M ca. 130fach bei 640 (inkl. optischer Zoom) Intelligenter Zoom

SPEICHER

Speichermedium Interner Speicher Datenordne

SD, SDHC (max. 32 GB), SDHX Karte, Eye-Fi kompatibel

Date (100_1018, 100_1019...)/PENTAX (100PENTAX, 101PENTAX...)

LCD MONITOR

Typ Auflösuna 3" TFT Farb LCD Monitor ca. 460,000 Dots

WEIßABGLEICH

Voreinstellungen

TTL auf dem Aufnahmesensor Automatisch, Tageslicht, Schatten, bewölkter Himmel, Kunstlicht

und Neonlicht, manuelle Einstellung möglich

AUTOFOKUS SYSTEM

Тур

Kontrast Erkennungs AF Automatische, unendlich Landschaft, Pan Focus und manuell,

9 Feld Multi AF, Spot AF und AF-Feld Tracking

Entfernungsbereich

0,4 m - unendl. Makro 0.1 m - 0.5 m Super Makro 0,04 m - 0,3 m

BELICHTUNGSMESSUNG

nassteueruna

Messung auf dem Sensor, Mehrfeld-, Spot und mittenbetonte Messung Automatische Belichtung, Motivprogramme, Szenenmodus, Programmautomatik

(AE), Langzeitbelichtung (Bulb),

<Szenenmodus>

Portrait, Nachtszenen Portrait, Nachtszenen, Landschaft, Sonnenuntergang, Blauer Himmel, Haustiere, Makro, Sport, Natürlicher Hautton, Digital SR, Kinder, Feuerwerk, Rahmen, Party, Nahrungsmittel, Kerzenlicht, Text, Strand und Schnee.

+ 2EV (1/3EV Schritten)

Lichtwertkorrektui Verschluss

Elektronischer Verschluss: 1/2.000 - 1/4 Sekunden

Jeweils In Stufen von 1/3 EV und Bulb

AUFNAHMEFUNKTION

Einzelbild, Serienaufnahme (ca. 1B./Sek.), Selbstauslöser (2 Sek. oder 10 Sek.)

Burst Mode

Optionen

Fernbedienung (sofort, 3 Sek. Verzögerung)
Burst shooting (L): ca. 2,5 B/Sek (bis 10 Bilder) Burst shooting (M): ca. 5,26 B/Sek (bis 20 Bilder) Burst shooting (H): ca. 9,1 B/Sek (bis 40 Bilder)

Burst Shooting (L/M/H) ist auf eine Auflösung von 5 MP begrenzt

INTEGRIERTES BLITZGERÄT

Typ Funktionen Eingebauter Blitz Red-eye Reduction Blitzbereich 0.2 - 4.3 m hei Weitwinkel 1,3 - 2,6 m bei Tele

VIDEO

Ton

Dateiformate AVI (Motion JPG), mit Ton

Auflösung HD (1280x720, 15 oder 30 B/Sek.), VGA (640x480, 15 oder 30 B/Sek.),

(320x240, 15 oder 30 B/Sek.), WAV (PCM), Eingebautes Mono Mikrofon

WIEDERGABEFUNKTION

Monitoransicht Einzelbild, Bildervergleich, Mehrfachanzeige (4, 9), Vergrößerung bis 10x

Ansicht in Ordner oder Kalender, Bildershow

Schwarz-Weiß, Sepia, Spielzeugkamera, Retro, Farbextrahierung, Color Emphasis, Digital Filter hoher Kontrast, Sterne, Soft, Helligkeit, Miniatur

Größenänderung, Ausschnitt, Video (Teilung, Löschung gewählter Bilder), Speichern von Bildern aus Videos, Entfernung Roter Augen, Rahmen, Bilddrehung

SONDERFUNKTION

Bildhearheitung

Menüsprache

Gesichtserkennung

Tastenanpassung Grüne Taste für die Zuweisung von verschiedenen Funktionen (z.B. Belichtungs-

korrektur, Auflösung, Weißabgleich, Video, Sprachaufnahme u.v.m. Die RZ18 wie ein Diktiergerät verwenden und Sprachnotizen jederzeit abrufen.

Sprachaufzeichnung Weltzeit

Einstellung für 75 Städte (28 Zeitzonen) Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Türkisch, Niederländisch, Dänisch,

Schwedisch, Finnisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch,

Koreanisch, Chinesisch, Griechisch, Portugiesisch, Japanisch Bis zu 32 Gesichter, mit automatischer Auslösung bei Lächelerkennung

Warnung vor geschlossenen Augen

Gesichtserkennung für Haustiere. Erkennt Ihr Haustier und optimiert die Einstellungen Bisher nur in Kameras der Spitzenklasse verfügbar, jetzt auch in der RZ18. Pixelmapping

Physikalisch bedingt erlischen Pixel nach geraumer Zeit, damit diese nicht als schwarze

Punkte erscheinen, korrigiert die Kamera dies automatisch und sorgt ständig für

einwandfreie Aufnahmen.

STROMVERSORGUNG

Batterie Tvp Netzadapter Batteriekapazität Wiederaufladbarer Li-Ionen Akku D-LI92 Akku Ladekit K-AC117E (optional) Aufnahme: ca. 240 Bilder' ca. 230 Minuten

Wiedergabe Drahtlose Datenübertragung durch Ey-Fi Standard Eye-Fi

*unter Testbindungen It. CIPA bei 23°C mit neuem Akku.

Die tatsächliche Haltbarkeit hängt von den individuellen Aufnahmebedingungen ab

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse USB 2.0 (High-speed) / PC/AV output terminal, Videoformat NTSC/PAL

SYSTEMVORAUSSETZUNG

Windows XP (SP3), Vista™ und 7 MAC

SOFTWARE

Software SILKYPIX Developer Studio 3.0 für PENTAX

^{*} entspricht den Ergebnissen der CIPA Standard-Tests. Die tatsächliche Leistung verändert sich entsprechend der Aufnahmebedingungen (mit eingeschaltetem LCD-Monitor und Blitz bei 50% der Aufnahmen).