



Sperrfrist: 24. Januar 2008

Hamburg, Januar 2008

PENTAX K200D: Neue Definition der Mittelklasse

Kompakte digitale Spiegelreflexkamera mit semiprofessionellen Leistungsmerkmalen

Die Reihe der digitalen Einsteiger-Spiegelreflexkameras aus dem Hause Pentax wird mit der neuen K200D fortgeführt, in der erneut das Pentax Shake Reduction-System (SR) zum Einsatz kommt. Verwacklungen von Freihandaufnahmen, insbesondere mit Teleobjektiven oder längeren Belichtungszeiten, gehören damit der Vergangenheit an. Das SR System nimmt mit Hilfe von zwei Sensoren etwaige Erschütterungen auf und gleicht diese gegebenenfalls durch eine Bewegung des 10,2 Megapixel-CCDs aus. Dieser Verwacklungsschutz direkt am CCD erspart die Anschaffung teurer Spezialobjektive. Dank des Pentax K-Bajonetts kann auch an dieser neuen digitalen Spiegelreflexkamera fast jedes Pentax-Objektiv verwendet werden. Spannend in der Einsteiger-Klasse ist die Kompatibilität zu der neuen Reihe von PENTAX SDM Objektiven mit Ultraschall-Autofokus.

K200D: Daten auf einen Blick:

- 10,2 Megapixel CCD
- Opto-magnetische Shake Reduction (SR)
- Dust Removal System (DR)
- 11 Punkt-AF mit 9 Kreuzsensoren (SAFOX VIII)
- Empfindlichkeit ISO 100 ISO 1600
- 2,7" Weitwinkelmonitor mit 230.000 Dots und ca. 160° Betrachtungswinkel
- Pentax K_{AF} Objektivbajonett
- Diverse Motivprogramme, 8 Digitalfilter
- Einstellbar: Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Sättigung
- 22 individuelle Einstellungsoptionen
- SD- und SDHC-Speicherkarte
- Maße: 133,5 (B) x 95 (H) x 74 (T) in mm,
 Gewicht: 630 Gramm (ohne Batterien/ Speicherkarte)
- Preis für Kit (mit 18-55 mm II): EUR 799,- Euro
- Markteinführung K200D: Frühjahr 2008

Positionierung:

Bedienungsfreundliche D-SLR Kamera für Einsteiger und Hobbyfotografen. Kompakt, leicht und mit allen K-

Baionett-Obiektiven kompatibel

<u>Veränderungen gegenüber Vorgängermodell</u> (<u>Pentax K100D Super</u>):

- 10,2 MP CCD + PRIME + DDR2 System
- Staub- und wassergeschützt mit 60 Dichtungen
- Dust Alert System
- 2,7" Monitor mit 230.000 Dots
- Dynamic Range Enlargement
- Optionaler Batteriegriff mit 14 Dichtungen
- RAW Taste für gleichzeitige Speicherung von RAW und JPEG Daten
- Batterieverbrauch wurde um den Faktor 8 reduziert
- Weiterentwicklung der digitalen Vorschau





Die umfangreiche Ausstattung der K200D spricht Einsteiger und Foto-Enthusiasten gleichermaßen an: etwa der präzise 11 Punkt-Autofokus oder die Empfindlichkeitseinstellung bis zu rauscharmen ISO 1600. Dank des gewohnt einfachen Bedienkonzepts von Pentax und den Automatik-Programmen wird das genaue Studieren der Bedienungsanleitung fast überflüssig.



PENTAX K200D





K200D Spezifikationen

Typ Digitale Spiegelreflexkamera mit Wechselobjektiv und TTL-

Belichtungsautomatik, Autofokus und integrierter P-TTL-Blitzautomatik

Bildsensor 10,2 Megapixel effektiv

10,75 Megapixel total

Interline Interlace CCD mit Primärfarbenfilter

Größe: 23,5 mm x 15,7 mm,

Dust Removal mit SP Vergütung mit Dust Alert;

Shake Reduction Funktion

Aufgezeichnete Pixel JPEG 10M: 3872 x 2592 Pixel, 6M: 3008 x 2000 Pixel / 4M: 2400 x 1600 Pixel /

1,5M: 1536 x 1024 Pixel

RAW 10M: 3872 x 2592 Pixel

Empfindlichkeit Auto / manuell ISO 100 bis ISO 1600 (in 1/3, 1/2 oder ganzen Stufen)

Dateiformat RAW, JPEG (Exif 2.21), DCF (Design rule of Camera File System), DPOF

(Digital Print Order Form), Print Image Matching III, RAW + JPEG verfüg-

bar

Komprimiert: JPEG-Baseline mit Kompressionsraten von *** (Höchste Qualität), **

(Hohe Qualität), * (Gute Qualität), RAW (PEF)

Unkomprimiert: RAW (PNG)

Farbtiefe: 8 Bit JPEG und 12 Bit RAW

Speichermedium SD oder SDHC-Speicherkarte

Digitalfilter Schwarzweiß, Sepia, Color (Typ 18), Soft (3-Level-Anpassung), Slim (+/-

8-Level-Anpassung), Helligkeit (im Wiedergabemodus)

Weißabgleich Automatisch, Tageslicht, bewölkter Himmel, Schatten, Kunstlicht und

Neonlicht (W, N, D), Blitz, manuell, Feinjustage möglich

LCD-Monitor 2,7" TFT-LCD-Monitor (ca. 230.000 Dots) und Hintergrundbeleuchtung,

Weitwinkelansicht, Helligkeit einstellbar, digitale Vorschau, optische Vor-

schau

Videoausgang Umschaltung zwischen NTSC/PAL

Schnittstellen USB 2.0 (HI-SPEED), DC Input, Cable Switch





automatik

Objektivfassung PENTAX K_{AF}-Bajonett kompatibel mit PENTAX K_{AF2}-, K_{AF}- Objektivba-

jonett

Unterstützung der neuen SDM-Objektive mit Ultraschallmotoren Keine Unterstützung der K_{AF} -Motor-Power-Zoom Funktion K_{M} Objektive können eingeschränkt verwendet werden.

Objektive mit M42S-Anschluss oder Objektive der 67/645 Mittelformatkameras können jeweils mit Adapter und unter bestimmten Beschränkungen

verwendet werden

Belichtungssteuerung Automatische Belichtung, Motivprogramme, Szenenmodus, Programmau-

tomatik (AE), Blendenautomatik, Zeitautomatik, manuelle Belichtung,

Langzeitbelichtung (Bulb), Vollautomatik programm

Verschluss Elektronisch gesteuerter, vertikal ablaufender Lamellenverschluss

1/4000s bis 30s und Bulb

Sucher Fest eingebauter Spiegelsucher mit natürlich heller Mattscheibe Typ II,

9

Sichtfeld

Vergrößerung 0,85 x (mit 50 mm Objektiv bei unendlich, -1 m⁻¹)

Dioptrienanpassung -2,5 m bis +1,5 m

Belichtungsmessung (mit Objektiv- und AF-Information),

Mehrfeldmessung/ Spotmessung/ mittenbetonte Messung, Messbereich

(bei ISO 200 mit 50 mm F1,4 Objektiv): LW 1 bis LW 21,5

Belichtungskorrektur ±2,0 LW (in 1/3 LW- oder 1/2 LW-Stufen)

Belichtungsreihen- 3 Bilder (normal/über/unter) innerhalb eines Bereichs von \pm 0,5 LW, \pm 1,0

LW, \pm 1,5 LW (in Stufen von ½ LW) oder \pm 0,3 LW, \pm 0,7 LW, \pm 1,0 LW (in

Stufen von 1/3 LW)

Auslösearten Einzelbildaufnahme, Serienaufnahme (2,8 Bilder/s) bis zu 4 Bilder

(JPEG), 4 Bilder (RAW) bei Rauschunterdrückung AUS,

Selbstauslöser, Dauerlauf (high, low), Automatik, Fernbedienung

Autofokus 11 Punkt-Autofokussystem (SAFOX VIII), Single-AF, manueller Fokus,

kontinuierlicher AF

P/Tv/Av/M/B: Single-AF oder kontinuierlicher AF wählbar,

LW 0 bis LW 21 (bei ISO200 / 50 mm F1,4)

Fokus-Punkt Auto, Select, Center

AF-Lampe Wählbar (bei eingebautem Blitz)





Integrierter Blitz Eingebauter P-TTL Blitz (automatisch, aufklappbar)

AusleuchtungLeitzahl: 13 (bei ISO 200/m)Ausleuchtungswinkel28 mm Weitwinkel im KB-FormatBlitz-Belichtungsausgleich± 2LW (in Schritten von ½ LW)Blitz-SynchronisationMit RTF und über Hot-Shoe,

1/180 Sek. in Automatikeinstellung über RTF oder Pentax-Blitzeinheit bei

voller Aufladung

Selbstauslöser 2 Sekunden (Spiegelvorauslösung oder 12 Sekunden Verzögerung,

Abbruch möglich)

Benutzerfunktion 22 individuelle Custom-Funktionen verfügbar

Vorschaufunktion Digitale/ optische Vorschau

Energieversorgung 2 CR-V3 Batterien oder 4 Mignon-Batterien oder Akkus (Lithium, Ni-MH

oder Alkali), AC-Adapter und Batteriegriff optional erhältlich

Betriebsdauer (mit Lithium- Caa.1740 Bilder* (norm. Aufzeichnung, 530 Bilder* (50% Blitzeinsattz)

Batterien) Wiëeldeggablee:73800Miliouteen*
Abmessungen 133,5 (B) x 95 (H) x 74 (D) mm

Gewicht 725 g betriebsbereit mit 4 Mignon-Batterien und Speicherkarte

690 g betriebsbereit mit zwei CR-V3-Batterien und Speicherkarte

630 g ohne Batterie und Speicherkarte

* 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)

Die technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

Ansprechpartner: RBMedia • Rainer Bellmann • Fon 04156-81 12 08 • Fax 04156-81 12 09 • E-Mail RBMedia@online.de