

Eos 20D mit Batteriegriff und Standard-Objektiv 18-55mm



Batteriegriff



2 Ladegeräte, Original-Accu, Kabel, Software und Anleitung



Ennalit Macro 0,2cm-∞, 50mm, 1:3,5, AF-Confirm (Fokus-Bestätigungselektronik)

#### Verkauf beinhaltet (siehe Bilder):

- 1 Canon EOS 20D
- 1 Originalaccu
- 1 Batteriegriff mit LI-ION Accu und Kamera- Originalklappe wenn der Batteriegriff nicht genutzt wird
- 1 Canon-Ladegerät für Netzanschluss
- 1 Ladegerät für Batteriegriff für Netz sowie Autoladekabel
- 1x1GB und 2x 512MB CF-Karte
- 1 Kit-Objektiv 18-55mm (welches übrigens sehr scharf zeichnet! mit UV-Filter und Deckel)
- 1 manuelles Macro-Objektiv Ennalyth (F=35mm, f=3,5, 20cm-oo) mit Vor und Rückdeckel, AF-Bestätigungselektronik im Adapter (Blendenvorwahl am Objektiv /Zeitautomatik an der Kamera)
- 1 Tragegurt (der ist etwas abgewetzt und stammt von meiner ebenfalls im Besitz befindlichen EOS 5D).
- 1 Anleitung und Software, TV-Anschluss-Kabel

#### **Produkt-Information aus dem Internet**

Als semiprofessionelle digitale SLR-Kamera bietet die EOS 20D Tempo, Präzision und Flexibilität - vergleichbar den hochwertigen analogen SLR-Kameras - und noch eine Menge mehr.

Schon das widerstandsfähige Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung deutet an, dass die EOS 20D keine gewöhnliche Kamera ist.

Canon CMOS-Technologie sorgt für eine hervorragende Bildqualität bei einer Auflösung von 8,2 Megapixeln.

Der neue DIGIC-II-Prozessor ermöglicht Reihenaufnahmen mit bis zu fünf Bildern in der Sekunde über 23 JPEG-Aufnahmen und bewirkt zudem eine vorbildliche Farbwiedergabe, schnelle Aufnahmebereitschaft und schnelle Bildwiedergabe in der Kamera mit Zoom-Möglichkeit.

JPEG- und RAW-Dateien werden gleichzeitig aufgezeichnet.

Neun AF-Messfelder sind strategisch günstig über einen großen Bildbereich verteilt, so dass selbst bei außermittiger Anordnung des Hauptobjekts und insbesondere bei der Motiveinteilung nach dem Goldenen Schnitt eine schnelle, präzise automatische Fokussierung gewährleistet ist.

Der E-TTL II-Blitzalgorithmus berücksichtigt nicht nur die Helligkeit des vorhandenen Lichts, sondern auch den Aufnahmeabstand, so dass sich selbst beim Blitzen nach einer Ausschnittänderung oder bei besonders hellen bzw. dunklen Objekten im Motiv präzise belichtete Aufnahmen ergeben.

Die Kamera ist mit allen Canon Blitzgeräten der EX-Reihe kompatibel, darunter dem 580EX, das der Kamera sogar Informationen über die Farbtemperatur übermittelt und seinen Zoomreflektor automatisch der Größe des APS-C-Sensors der EOS 20D anpasst.

Die EOS 20D ist für den Einsatz mit über 60 Canon EF-Objektiven einschließlich der EF-S-Objektive geeignet.

Über Adapter mit oder ohne Elektronik sind viele ältere Objektive (M42, Contax/Yashica, Pentax usw.) mit einem größeren Auflagemass als 44mm anpassbar. Der mit ISO 100-1.600 ohnehin große Empfindlichkeitsbereich der Kamera wird durch eine zusätzliche Einstellung (ISO 3.200) noch erweitert.

Die Kamera unterstützt sowohl den sRGB- als auch den Adobe RGB-Farbraum. Professionelle digitale Bildbearbeitungs-Software gestattet die schnelle Bearbeitung verlustloser RAW-Dateien.

Mit einer USB 2.0 Hi-Speed Schnittstelle ist die EOS 20D für schnelles Herunterladen der Bilder auf einen Computer gerüstet.

Darüber hinaus unterstützt sie PictBridge für den Direktdruck über kompatible Fotodrucker. Als Speichermedien eignen sich CF-Karten sowohl vom Typ I als auch vom Typ II, selbst mit einer Kapazität von über 2-4 GB, hochwertige Karten mit 8-16GB sollen auch funktionieren.

Ich selbst habe die Kamera weitestgehend mit einem SD-Karten-Adapter genutzt, die verwendete SD-Karte v. Panasonic hatte dabei 16GB.

**Produktidentifikator**

Marke

Canon

Modell

20DEAN0013803044454, 8714574942315, 8714574953526, 8714574953618

**Haupteigenschaften**

Kamera-Typ DSLR-Kameras

Optischer-Zoom je nach Objektiv

Sensor-Auflösung 8.5

MPLCD Bildschirmgröße 1.8"

**Optischer Sensor**

Sensor-Größe 15.0 x 22.5mm Sensor-Typ CMOS

**Objektiv-System**

Objektiv EF-Bajonett

**Belichtungszeit**

Lichtempfindlichkeit ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600, ISO 3200

ISO Automatisch (100-400) Maximal Lichtempfindlichkeit 3200

**Kamera Blitz**

Blitz-Typ Pop-up Blitz Rote-Augen-Reduktion Ja

**Speicher**

Unterstützter Flash-Speicher CompactFlash, Microdrive, mit opt. Adapter auch CF-Card

**Sucher**

Sucher-Typ Optisch Optischer Sucher-Typ Fixed Eye-Level-Pentaprism

**Abmessungen**

Tiefe 7.2 cm Höhe 10.6 cm Breite 14.4 cm Gewicht 875 gr.

**Display**

Display-Typ TFT-Aktivmatrix Display-Umdrehung Eingebaut Display-Größe 1.8"

**Anschlüsse**

Anschlusstypen 1 x Composite-Video/Audio-Ausgang, 1 x USB

Erweiterungssteckplätze 1 x CompactFlash-Karte - Typ I/II

**Batterie**

Herstellerbatterienname Canon BP-511A

**Dateiformat**

Still Bild-Format JPEG, RAW, RAW + JPEG

**Andere Eigenschaften**

Weitere Eigenschaften AE-Schloss, AF-Sperre, DPOF Support, Erkennung der Kameraausrichtung, FE-Schloss, Gegenlichtkorrektur, Helligkeitsregelung der Anzeige, Histogramm-Display, PictBridge-Unterstützung, RGB-Primärfarbfiler, Schärfentiefekontrolle, Stromsparfunktion (Auto-Power-Save), USB 2.0-Kompatibilität, digitale Geräuschminderung, direkt Druck

**Verschiedenes**

Farbe Schwarz, Gehäuse Magnesium, Aufnahmeprogramme Hochformat, Macro, Nachtporträt, Nahaufnahme, Querformat, Sportmodus Spezialeffekte Monotone

**Verkäufer: Jürgen Hoffmann, Viehweg 1, 67547 Worms**

**0163-6919581**

**[pinto@pinto-ranch.de](mailto:pinto@pinto-ranch.de)**