



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

## Canon EF 55-200mm 1:4.5-5.6 II USM

Das **Canon EF 55-200 1:4,5-5,6 II USM** ist ein leichtes Telezoomobjektiv und die ideale Ergänzung zu einer Canon EOS Spiegelreflexkamera.

In Verbindung mit einem Bildsensor einer digitalen Spiegelreflexkamera – entsprechend der Größe APS-C - ergibt sich ein effektiver Brennweitenbereich von 88-320 mm äquivalent zum Kleinbildformat. Damit ist dieses Objektiv eine ausgezeichnete Erweiterung zum EF-S 18-55mm 1:3,5-5,6 – dem Standardobjektiv für die EOS 300D.

## Technische Daten

**Brennweite:** 55 mm - 200 mm

**Öffnungsverhältnis:** 1:4,5 - 5,6

**Optischer Aufbau (Linsen/Glieder):** 13 / 13

**Bildwinkel (hor./vert./diag.):** 36° - 10° / 25° - 7° / 43° - 12°

**Anz. Blendenlamellen:** 6

**Kleinste Blende:** 22 - 27 (22 - 29 bei Kameras mit 1/3 Stufen)

**Naheinstellgrenze:** ca. 1,2 m

**Größter Abbildungsmaßstab:** 0,06 (Weit) / 0,21 (Tele)

**AutoFokus-Motor:** Mikro USM

**Manueller Fokus:** Möglich

**Maße (Durchmesser x Länge):** ca. 70,4 mm x 97,3 mm

**Filterdurchmesser:** 52 mm

**Gewicht:** 310 g