

PRODUKTINFORMATION

18-200mm F3,5-6,3 DC OS

- Das ideale Reise- und Familienobjektiv – handlich kompakt, leicht und vielseitig
- Die optische Stabilisierungseinheit (OS) reduziert das Risiko verwackelter Bilder auf ein Minimum



Es gibt viele Ansprüche, die man an ein Idealobjektiv stellen möchte: leicht und handlich soll es sein, um es immer dabei zu haben. Einen großen Brennweitenbereich umfassen, um auf alle Motivsituation reagieren zu können, ohne ständig Objektive wechseln zu müssen. Bedienerfreundlich muß es sein, so daß jeder und überall, auch unter erschwerten Bedingungen (am Kletterseil, am Segelmast, auf dem Mountainbike oder mit dem Säugling auf dem Arm) problemlos einwandfreie Bilder schießen kann. Neben all diesen Faktoren muß aber natürlich auch die Qualität stimmen. Das Sigma 18-200mm F3,5-6,3 DC OS wird diesen Ansprüchen gerecht. Mit seiner optischen Stabilisierungseinheit kann es sogar Bildunschärfen verhindern, die durch Kameraverwacklungen verursacht werden. Das OS System gleicht das Zittern des Fotografen aus und wirkt gewissermaßen „beruhigend“ auf Ihre Bilder. Bis zu 3 mal längere Verschußzeiten können Sie damit aus der Hand halten, als Sie dies ohne OS System könnten. Wenn Sie zum Beispiel eine 1/60 Sekunde noch ruhig halten können, dürfen Sie sich mit dem 18-200mm OS noch die 1/8 Sekunde zutrauen. Das ist natürlich ideal bei schlechten Lichtverhältnissen. Mit diesem Universalzoom entgeht Ihnen so schnell kein Motiv mehr.

Technische Daten

Brennweite	: 18-200mm
Kleinste Blende	: F22
Konstruktion	: 18 Elemente in 13 Gruppen
Bildwinkel	: 76,5° - 8,1°
Anzahl der Blendenlamellen	: 7 Stück
Mindestabstand	: 45cm
Größter Abbildungsmaßstab	: 1:3,9
Filtergewinde	: 72mm
Gegenlichtblende	: Tulpenförmig
Abmessungen (DxL)	: 79mm x 100mm
Gewicht in Gramm	: 610
Preis in Euro	: 649,-
Liefertermin	: April/Mai 2007
SIGMA AF	: 00-85126-88856-5
CANON AF	: 00-85126-88854-1
NIKON AF	: 00-85126-88855-8

- Aussehen und technische Daten des Artikels können ohne Ankündigung geändert werden.
- Wenn Objektive der DC-Serie an 35mm SLR Kameras oder Digital-Kameras, deren Bildsensoren größer als das APS-C Format sind, eingesetzt werden, treten Vignettierungen im Bild auf.