

Canon EF-S 18-200mm 1:3,5-5,6 IS: Vielseitiges und kompaktes Megazoom-Objektiv

Dietlikon, 26. August 2008 – Canon ergänzt sein EF-S-Objektivsortiment um ein besonders vielseitiges Modell. Das EF-S 18-200mm deckt mit seinem 11fachen Zoombereich einen Brennweitenbereich von 29 bis 320 Millimetern ab (bezogen auf das Kleinbildformat). Das macht es zum leistungsstarken, für viele Motive einsetzbaren Allrounder. Das neue Objektiv ist für EOS-Kameras mit EF-S-Bajonett konzipiert – darunter die neue EOS 50D, die EOS 1000D, EOS 450D und deren Vorgängermodelle**. Es ist ab Oktober 2008 zum Preis von CHF 1'038.--* im Fachhandel erhältlich.



Download druckbarer Bilddaten unter www.canon.ch/pressezentrum



Canon (Schweiz) AG

Consumer Imaging
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tel. 044 835 61 61
Fax 044 835 64 25

www.canon.ch

Hochwertige Optik

Der Aufbau des Objektivs besteht aus 16 Linsen in 12 Gruppen. Spezielle UD-Linsen und asphärische Linsen minimieren Bildfehler wie chromatische Aberrationen und sorgen für eine randscharfe Abbildung über den gesamten Zoombereich. Eine Naheinstellgrenze von bis zu 45 Zentimetern lässt dem Fotografen freie Hand bei der Bildkomposition und reicht bis zu einem Abbildungsmassstab von zirka 1:4.

Effizienter Bildstabilisator

Wichtiger Bestandteil des EF-S 18-200mm ist der in das Objektiv integrierte optische Canon Bildstabilisator. Er ist exakt an den Brennweitenbereich des Objektivs angepasst und ermöglicht eine bis zu vier Stufen längere Verschlusszeit. Die vor allem beim Fotografieren ohne Stativ oder mit langen Verschlusszeiten auftretenden Verwacklungsunschärfen werden kompensiert. Eine automatische Schwenk-Erkennung unterscheidet beabsichtigte Bewegungen bei der gezielten Kameranachführung von unbeabsichtigten Kameraverwacklungen. Die Integration des Bildstabilisators in das Objektiv hat den zusätzlichen Vorteil, dass der Stabilisierungseffekt während der Bildkomposition im Sucher zu sehen ist und auch die Genauigkeit der Autofokusmessung verbessert wird.

Minimierte Streulichtempfindlichkeit

Bei einer Digitalkamera können aufgrund von Reflexionen durch den Bildsensor Streulicht und Reflexe entstehen. Zur Unterdrückung dieser Bildfehler werden die optischen Elemente des EF-S 18-200mm einer speziellen Verarbeitung unterzogen: Die patentierte Canon Super-Spectra-Vergütung sorgt für gestochen scharfe, streulichtfreie Bilder mit natürlicher Farbbalance.

Verfügbar im Handel ab

Oktober 2008

EF-S 18-200mm 1:3,5-5,6 IS

CHF 1'038.--*

*unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer der Canon (Schweiz) AG.
Stand: August 2008 - Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

** nicht für EOS D30, EOS D60, EOS 10D und allen EOS-Modellen mit grösserem Bildsensor als APS-C.



Canon (Schweiz) AG

Consumer Imaging
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tel. 044 835 61 61
Fax 044 835 64 25

www.canon.ch

Über Canon (Schweiz) AG

Canon (Schweiz) AG, mit Sitz in Dietlikon, zählt zu den führenden Anbietern von Technologien im Home- und Office-Bereich. Hohe Qualität und modernes Design sind Kennzeichen der Canon Produkte. Erfolgreiche Foto- und Videokameras gehören ebenso zur Produktpalette wie Hightech-Office-Systeme, IT-Lösungen und -Dienstleistungen: Canon bietet Kameras und Camcorder, Broadcast Equipment, LCD-Projektoren, netzwerkfähige, multifunktionale Systeme, digitale Kopierer, Drucker, Scanner, Archivierungssysteme und Faxgeräte sowie Pre- und Aftersales-Dienstleistungen und massgeschneiderte Komplettlösungen an. Im Vordergrund stehen Analyse und Optimierung von Arbeitsabläufen, Systemintegration, Dokumenten- und Output-Management. Die Canon Schweiz beschäftigt zurzeit rund 650 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2007 einen Umsatz von CHF 233.5 Mio.

Der Geschäftsbereich Canon Business Solutions (CBS)

Canon führt neben technologisch fortschrittlichen Lösungen in den Bereichen „Office System Integration“, „Printer Standardisation & Management“ und „Professional Printing Solutions“ auch entsprechende, modular auswählbare Dienstleistungen an. Mit ihren 11 Standorten in der ganzen Schweiz vertreten, gewährleistet Canon Business Solutions durch rund 120 Spezialisten im Verkauf und 200 in der Service- und Support-Organisation eine einzigartige und individuelle Kundenbetreuung.

Der Geschäftsbereich Canon Consumer Imaging (CCI)

Canon Consumer Imaging (CCI) bezeichnet jenen Geschäftsbereich, in dem Canon weltweit eine Führungsrolle einnimmt: Entwicklung und Verkauf von zukunftsweisenden Produkten im Foto/Video-Segment sowie in der Bürokommunikation. Dazu gehören digitale Foto- und Videokameras, analoge und digitale Spiegelreflexkameras inklusive sämtliches Zubehör, Kleinkopierer, Tintenstrahl- und Laserdrucker sowie Fax- und Multifunktionsgeräte, Scanner, Projektoren, Rechner und das gesamte zugehörige Verbrauchsmaterial. Im Jahre 2007 hat Canon Consumer Imaging nicht weniger als 65 neue Produkte eingeführt.



Wenn Sie für Ihr journalistisches Vorhaben individuellere Informationen benötigen, können Sie uns jederzeit kontaktieren. Gerne vermitteln wir Ihnen für ein Fachgespräch oder ein Interview kompetente Gesprächspartner der Canon Schweiz.

Canon (Schweiz) AG

Consumer Imaging
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tel. 044 835 61 61
Fax 044 835 64 25

Pressekontakt:

Karin Lehmann
PR / Events Specialist
Consumer Imaging

Tel.: 044 835 65 28
Fax: 044 835 64 25
E-Mail: karin.lehmann@canon.ch
Web: <http://www.canon.ch/pressezentrum>

Name		EF-S 18-200mm 1:3,5-5,6 IS
Technische Daten		
	Bildgröße	APS-C
	KB-Äquivalentbrennweiten	29-320mm
	Bildwinkel (horizontal, vertikal, diagonal)	64° 30' - 6° 30', 45° 30' - 4° 20', 74° 20' - 7° 50'
	Optischer Aufbau (Linsen/Glieder)	16/12
	Anzahl Blendenlamellen	6
	Kleinste Blende	22 - 38 (36) ²
	Naheinstellgrenze (m)	0,45
	Größter Abbildungsmaßstab	0,24 (bei 200mm)
	Abstandsinformation	ja
	Bildstabilisator	für bis zu 4 Stufen längere Verschlusszeit
	AF-Motor	Mikro-Motor
Abmessungen		
	Filterdurchmesser (mm)	72
	Max. Durchmesser x Länge (mm)	78,6 x 102
	Gewicht (g), ca.	595
Zubehör		
	Objektivdeckel	E-72
	Gegenlichtblende	EW-78D
	Weichbeutel	LP1116
	Folienfilterhalter III (Blende III*)	0
	Folienfilterhalter IV (Blende IV*)	0
	Größter Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF12 II	0,39-0,06 ⁵
	Größter Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF25 II	0,56-0,14 ⁵
	Extender Kompatibilität	nicht kompatibel

² Kleinste Blende bei Verwendung von Kameras mit Belichtungsanzeige in Drittelstufen

⁵ Nicht kompatibel mit Objektiven in Weitwinkeleinstellung