

Presseinformation

Der ideale Reisebegleiter von SIGMA: das neue Reiseobjektiv 18-250mm F3.5-6.3 DC Makro OS HSM

- Leichtes, kompaktes All-in-one-Objektiv als perfektes Weihnachtsgeschenk für Fotobegeisterte
- Zahlreiche Einsatzgebiete dank Makrofunktion und großem Brennweitenbereich

(Rödermark, im November 2012) Ob Skitrip in den Bergen, Weihnachtsurlaub mit der Familie, Silvester unter Palmen – die traumhaften Motive der Weihnachts- und Urlaubstage lassen sich mit dem neuen, kompakten Reiseobjektiv 18-250mm F3.5-6.3 DC Makro OS HSM vom japanischen Kamera- und Objektivhersteller SIGMA perfekt festhalten. Denn dank dem enormen Brennweitenbereich des Hochleistungs-Superzooms – von Weitwinkel bis Tele – sind Fotobegeisterte im Urlaub bestens für viele Motive gerüstet. Die neu integrierte Makrofunktion sorgt zudem dafür, dass der Linse mit dem 13,8-fach-Zoom auch das kleinste Detail nicht mehr entgeht. Mit seinem kompakten und leichten Design und zahlreichen Einsatzmöglichkeiten ist das Reiseobjektiv ein ideales Geschenk für Profi- und Hobbyfotografen zu Weihnachten.

Dank seinen Abmessungen von nur 73.5 mm x 88.6 mm und dem 13,8-fachen-Zoom ist das neue Reiseobjektiv 18-250mm F3.5-6.3 DC Makro OS HSM ein ideales Allroundobjektiv. Aufgrund des großen Brennweitenbereichs, vom 18 mm Weitwinkel bis zum 250 mm Tele, eignet es sich für zahlreiche Einsatzbereiche und alle, die mit wenig Ausrüstung reisen, aber doch für jede Situation und Gelegenheit gewappnet sein möchten. Zusätzlich ermöglichen die neue Makrofähigkeit und die Naheinstellgrenze von nur 35 cm über den gesamten Brennweitenbereich einen größeren Abbildungsmaßstab von 1:2,9. Damit lassen sich auch in der Ferne liegende Motive ganz nah und Details ganz groß festhalten.

Darüber hinaus ist das Objektiv mit SIGMAs eigener Optical Stabilizer (OS) Funktion ausgestattet, die verwackelten Bildern vorbeugt. Das im Gehäuse neu eingesetzte Material Thermally Stable Composite (TSC) zeigt besonders bei unterschiedlichen Temperaturen sein Können und weist nur eine geringe Kontraktilität auf. Wie alle SIGMA Objektive ist auch das neue Reiseobjektiv mit einem massiven und präzisen Bajonett aus Messing ausgestattet, was den langlebigen Einsatz garantiert. Natürlich ist das All-in-one-Objektiv nicht nur für die Reisefotografie, sondern auch bei Landschafts-, Sport- und Makrofotografie einsetzbar. Für Euro 749,- (UVP) ist es ab sofort im Handel erhältlich.

Über SIGMA (Deutschland):

Am 9. September 1961 gründete Michihiro Yamaki das Unternehmen SIGMA Corporation in Japans Hauptstadt Tokio. Dort befindet sich auch heute noch die Firmenzentrale des Kamera- und Objektivherstellers. 1979 entstand die Niederlassung SIGMA (Deutschland) GmbH, heute in Rödermark bei Frankfurt, die den europaweit führenden und weltweit drittgrößten Markt des Unternehmens betreut. Außer in Deutschland ist SIGMA mit sechs weiteren Niederlassungen in den USA, in Hongkong, Singapur, Frankreich, England und in den Niederlanden vertreten. In Anlehnung an den griechischen Buchstaben Sigma, der in der Mathematik für eine Gesamtsumme steht, symbolisiert der Unternehmensname die Firmenphilosophie von SIGMA – das „Ergebnis“ bewährter Technik, fundierten Fachwissens und langjähriger Produktions- und Entwicklungserfahrung. Im November 2008 übernahm die SIGMA Corporation zu 100 Prozent den amerikanischen Bildsensoren-Entwickler Foveon. Diese Übernahme wirkt sich bei SIGMA besonders positiv auf die Entwicklung neuer Sensortechnologien aus und hilft, Synergien zwischen Kamera und Bildsensor zur Optimierung des SIGMA Kamera- und Objektivgeschäfts zu nutzen.

Weitere Informationen:

Deutscher Pressestern® Public Star®
Bierstadter Str. 9 a, 65189 Wiesbaden, Germany
Catherine Gärtner, E-Mail: c.gaertner@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-17 / Fax: +49 611 301995
Kim Averweg, E-Mail: k.averweg@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-15 / Fax: +49 611 301995

Diesen Text mit den dazugehörigen Fotos können Sie auch im Internet abrufen unter www.deutscher-pressestern.de und www.public-star.de.

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten. Achtung, Copyright: Fotos nur mit Quellenangabe und mit diesem Thema.