



PRESSEMITTEILUNG

Das neue Nikon AF-S NIKKOR 300 mm 1:2,8G ED VR II – ein neuer Maßstab im Bereich der Freihand-Telefotografie

Düsseldorf, 10. Dezember 2009 – Nikon stellt heute mit dem AF-S NIKKOR 300 mm 1:2,8G ED VR II ein neues Superteleobjektiv als Nachfolger des AF-S VR NIKKOR 300 mm 1:2,8G IF-ED vor. Das neue Objektiv verfügt über die Bildstabilisator-Technologie der neuesten Generation (VR II) und eine zusätzliche neue A/M-Fokusbetriebsart. Im Zusammenspiel mit dem verhältnismäßig niedrigeren Gewicht und den geringen Abmessungen wird es zum perfekten Superteleobjektiv für Freihandaufnahmen, insbesondere bei Verwendung eines Telekonverters. Das AF-S NIKKOR 300 mm 1:2,8G ED VR II ist die ideale Wahl für professionelle Sport-, Action- und Naturfotografen und lässt keine Wünsche offen.



Durch die ständige Weiterentwicklung der NIKKOR-Objektive untermauert Nikon seinen Anspruch, maßgeschneiderte Produkte für die unterschiedlichsten Bedürfnisse von Fotografen anzubieten, und stärkt mit dieser neuen Version das Sortiment hochleistungsfähiger NIKKOR-Objektive.

Schärfere Action-Bilder

Das AF-S NIKKOR 300 mm 1:2,8G ED VR II ist mit der Bildstabilisator-Technologie der zweiten Generation (VR II) ausgestattet. Sie ermöglicht verwacklungsfreie Aufnahmen mit um bis zu vier Lichtwertstufen längeren Belichtungszeiten – für schärfere Bilder bei Freihandaufnahmen. Das Objektiv verfügt zusätzlich zu den bestehenden Betriebsarten »M/A« und »M« über die neue Fokusbetriebsart »A/M« (Autofokuspriorität). Sie erlaubt das manuelle Fokussieren, legt aber die Priorität auf den Autofokus, sodass eine Verstellung durch eine versehentliche leichte Berührung des Entfernungseinstellrings ausgeschlossen ist. Mit einem Gewicht von 2.900 g ist dieses Objektiv in jeder Hinsicht ideal für alle, die sich ernsthaft mit Action-Fotografie beschäftigen.



PRESSEMITTEILUNG

Für alle Einsatzbedingungen geschaffen

Dieses Superteleobjektiv wurde im Hinblick auf die Bedürfnisse des Fotografen entwickelt und besitzt dasselbe hervorragende optische System wie sein Vorgänger. Fotografen, die Wert auf extreme Schnelligkeit und besondere Geräuscharmheit für die Fotografie in freier Wildbahn legen, können sich auf den Autofokus mit integriertem Silent-Wave-Motor verlassen. Neben seinen insgesamt beeindruckenden Eigenschaften ist das Objektiv umfassend vor Staub und Feuchtigkeit geschützt, sodass Fotografieren unter extremsten Bedingungen ermöglicht wird. Der optische Aufbau setzt sich aus elf Linsen in acht Gruppen zusammen, darunter drei ED-Glaslinsen und Nanokristallvergütung.

Verfügbarkeit

Das AF-S NIKKOR 300 mm 1:2,8G ED VR II wird voraussichtlich Ende Januar 2010 im Handel erhältlich sein.

Unverbindliche Preisempfehlung: 6.059,00 €

Technische Daten

Brennweite	300 mm
Lichtstärke	1:2,8
Kleinste Blende	22
Optischer Aufbau	11 Linsen in 8 Gruppen
Bildwinkel	8°10'
Anzahl der Blendenlamellen	9 (abgerundet)
Naheinstellgrenze	2,3 m (AF); 2,2 m (MF)
Filterdurchmesser	52 mm
Durchmesser x Länge	ca. 124 x 267,5 mm
Gewicht	2.900 g

Hinweis: Je nach Land oder Region können technische Daten, Design, Produktname, Lieferumfang und das Datum der Markteinführung von den Angaben in dieser Veröffentlichung abweichen.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.nikon.de>

Pressekontakt:

Trimedia Communications Deutschland GmbH
Birgit Rügert / Jan Leder
T. +49 (0)211 – 96 485 41
F. +49 (0)211 – 96 485 45
E-Mail: presse@nikon.de



PRESSEMITTEILUNG

Über Nikon

Nikon wurde 1917 in Japan gegründet. Heute ist das Unternehmen Weltmarktführer für digitale und Präzisionsoptik, mit einer starken Marktpräsenz rund um den Globus.

Mit seiner preisgekrönten Produktpalette, die Einsteigermodelle und professionelle digitale Spiegelreflexkameras, NIKKOR-Wechselobjektive und die COOLPIX-Reihe für Hobbyanwender umfasst, setzt Nikon regelmäßig neue Standards hinsichtlich Produktdesign und Leistung. Mittlerweile blickt Nikon auf mehr als 90 Jahre Erfahrung in der Fertigung zurück, und so ist es kein Wunder, dass die Marke für Fotografen auf der ganzen Welt zur ersten Wahl geworden ist.

2009 konnte Nikon zwei Meilensteine im Objektivbereich feiern: Zum einen ist das Unternehmen mit dem 50. Jubiläum des legendären F-Bajonetts für Spiegelreflexkameras der einzige Hersteller, der über so lange Zeit noch immer mit dem ursprünglichen Objektivanschluss arbeitet. Zum anderen wurde in diesem Jahr die 50-Millionen-Marke bei der Produktion der NIKKOR-Objektive erreicht. Beides zeigt, mit welcher Hingabe Nikon an der Qualität und Funktionalität seiner Produkte arbeitet, die Fotografen über Jahre hinweg treue Dienste leisten.

Nikon produziert darüber hinaus Geräte wie IC- und LCD-Stepper und -Scanner, Instrumente wie Mikroskope sowie Halbleiter-Prüfgeräte. Zur erweiterten Produktpalette zählen außerdem Sport-Optikgeräte wie Ferngläser, Entfernungsmesser und Fernrohre, Brillengläser und Überwachungsinstrumente. Nikon ist der einzige große Hersteller optischer Geräte weltweit, der nach wie vor jeden Schritt der Produktion von optischem Glas selbst steuert und durchführt. Auf diese Weise ist eine besonders gründliche Feinabstimmung möglich – das Ergebnis sind höchste Qualität und Leistungsfähigkeit.

Der konsolidierte weltweite Nettoumsatz lag im vergangenen Jahr bei 879.719 Millionen Japanischen Yen (ca. 6,37 Mrd. Euro) (Ende des Geschäftsjahrs: 31. März 2009). Nikon Corporation ist an der Tokioter Börse gelistet.

Nikon: At the heart of the image.