



PRESSEMITTEILUNG

AF-S DX VR Zoom-Nikkor 55–200mm / 4–5.6G IF-ED Neues Tele-Zoom mit Bildstabilisator

Amsterdam, 6. März 2007 - Nikon stellt ein neues, kompaktes und leichtes Zoomobjektiv für digitale Spiegelreflexkameras vor. Das AF-S DX VR Zoom-Nikkor 55–200mm / 4–5,6G IF-ED ist mit optischen Spitzentechnologien von Nikon ausgestattet, z.B. einem **optischen Bildstabilisator** mit beweglicher Linsengruppe, einer **ED-Glaslinse** und einem **Silent-Wave-Motor (SWM)**. Das neue DX-Nikkor wurde insbesondere für den Einsatz mit der D80 und den neuen Einsteigermodellen D40 und D40x entwickelt. Das VR-Objektiv bietet eine herausragende Abbildungsleistung zu einem erstaunlich günstigen Preis.



Trotz seiner kompakten Abmessungen verfügt das Objektiv über einen großen, 3,6-fachen Zoomumfang von 55 bis 200mm (der Bildwinkel entspricht dem eines Objektivs mit einer Brennweite von 82,5 bis 300mm an einer Kleinbildkamera). Damit deckt es ein riesiges Anwendungsspektrum von Porträt- und Sportaufnahmen bis hin zur Natur- und Tierfotografie ab.

Durch den integrierten **optischen Bildstabilisator (VR)** sind Bilder aus der freien Hand deutlich schärfer – auch bei langen Belichtungszeiten. Er ermöglicht verwacklungsfreie Aufnahmen mit bis zu ca. achtmal längeren Belichtungszeiten* (z.B. 1/15 s statt 1/125 s) – ein Vorteil, der kaum zu überbieten ist. Ein positiver Nebeneffekt des Bildstabilisators ist das ruhigere Sucherbild. Die Bildgestaltung wird so zu einer entspannten Angelegenheit, nichts lenkt vom richtigen Auslösezeitpunkt ab.



PRESSEMITTEILUNG

Das neue AF-S DX VR Zoom-Nikkor 55–200mm / 4–5,6G IF-ED ist mit einem **Silent-Wave-Motor** für einen schnellen und nahezu geräuschlosen Autofokus ausgestattet. Eine Speziallinse aus hochwertigem **ED-Glas** und einer zusätzlichen asphärischen Linse sorgt für hoch aufgelöste und kontrastreiche Bilder und kompensiert wirksam Abbildungsfehler wie chromatische Aberration oder Astigmatismus.

Mit einem herausragenden Preis/Leistungsverhältnis setzt das AF-S DX VR Zoom-Nikkor 55–200mm / 4–5,6G IF-ED einen neuen Maßstab.

* Bezogen auf Nikon-Testbedingungen.

Verfügbarkeit: Das AF-S DX VR Zoom-Nikkor 55–200mm / 4–5,6G IF-ED ist voraussichtlich Ende März 2007 im Handel erhältlich.

Unverbindliche Preisempfehlung: 359,00 €

Hinweis: Dieses Objektiv wurde ausschließlich für digitale Spiegelreflexkameras mit Bildsensor im Nikon-DX-Format entwickelt und kann nicht mit Kleinbild- oder APS-Kameras verwendet werden. 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
Thomas Engel / Birgit Rügert
T. +49 (0)211 – 96 485 35
F. +49 (0)211 – 96 485 45
E-Mail: presse@nikon.de



PRESSEMITTEILUNG

Technische Daten AF-S DX VR Zoom-Nikkor 55–200mm / 4–5,6G IF-ED

Brennweite	55 bis 200 mm (entspricht 82,5 bis 300 mm bei Kleinbild)
Lichtstärke	1:4 bis 1:5,6
Kleinste Blende	1:22 bis 1:32
Optischer Aufbau	15 Linsen in 11 Gruppen (einschließlich einer ED-Glaslinse)
Bildwinkel	28°50' bis 8°
Naheinstellgrenze	1,1 m (über den gesamten Brennweitenbereich)
Filtergewinde	52 mm
Abmessungen (ca.)	73,0 × 99,5 mm
Gewicht (ca.)	335 g
Mitgeliefertes Zubehör	Frontdeckel LC-52 mit Schnappverschluss (52 mm), Rückdeckel LF-1, Gegenlichtblende HB-37, Weichtasche CL-0918

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: März 2007.

© 2007 Nikon Corporation