



At the heart of the image

NIKKOR

AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED
AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED



AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED



AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED

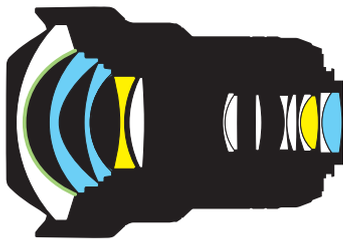
Die neuen lichtstarken und höchstleistungsfähigen Superweitwinkel- und Standardzoom-NIKKOR-Objektive

- Das neue Superweitwinkel-Zoom-Objektiv AF-S 14 – 24 mm f/2,8G ED und das vielseitige AF-S 24 – 70-mm f/2,8G ED Zoom-Objektiv bilden zusammen mit dem aktuellen AF-S VR 70 – 200 mm f/2,8 G IF-ED ein unvergleichliches Zoom-Objektivsystem für Profifotografen, das den gesamten Brennweitenbereich von 14 mm bis 200 mm abdeckt.
- Hervorragende Abbildungsleistung durch verbesserten, auf Schärfe, Kontrast und Farbtreue optimierten, optischen Aufbau.
- ED-Glas-Linsen (Extra-low Dispersion) und asphärische PGM-Linsen sorgen für minimierte chromatische Aberration und gestochen scharfe, kontrastreiche Bilder selbst bei größter Blendenöffnung.
- Die exklusive Nikon-Nanokristallvergütung verringert Reflexionen von den Linsenoberflächen zugunsten einer höheren Bildqualität noch weiter.
- Erfüllt die Standards von Nikon für professionelle digitale Spiegelreflexkameras zum wirkungsvollen Schutz gegen Staub und Feuchtigkeit.
- Ergonomisches Gehäusedesign.
- Der Silent-Wave-Motor (SWM) ermöglicht schnelles und dabei leises Scharfstellen.
- Der M/A-Modus (Autofokus mit Priorität auf manueller Fokussierung) ermöglicht den sofortigen Wechsel von Autofokus zu manueller Scharfstellung.
- Dank IF-Technologie (Innenfokussierung) verändert sich die Objektivlänge beim Scharfstellen nicht.

40
million
NIKKOR

90th
Anniversary

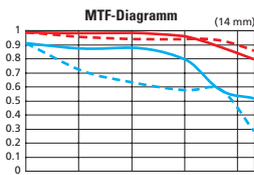
AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED



- : Nanokristallvergütung
- : Asphärische Linsen
- : ED-Glas-Linsen



Asphärische Linse



Bei größtem Weitwinkel

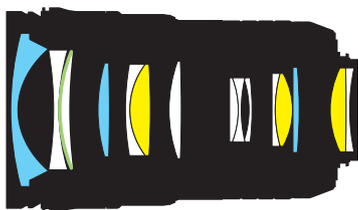


Bei maximaler Teleposition

— S10 — M10 — S30 — M30
f=2.8

- Brennweite:** 14 bis 24 mm
- Größte Blende:** f/2,8
- Kleinste Blende:** f/22
- Aufbau des Objektivs:** 14 Linsen in 11 Gruppen (davon zwei ED-Glas-Linsen, drei asphärische Linsen und eine Linse mit Nanokristallvergütung)
- Bildwinkel:** 114° bis 84° (90° bis 61° bei Kamera im DX-Format)
- Naheinstellgrenze:** 0,28 m (bei Brennweite 18 bis 24 mm)
- Maximaler Abbildungsmaßstab:** 1/6.7
- Anzahl der Lamellen:** 9 (abgerundet)
- Scharfeinstellung:** IF-System (Innenfokussierung); Autofokus mit integriertem SWM und manueller Scharfstellung
- Durchmesser x Länge (ab Objektivanschluss):** ca. 98 × 131,5 mm
- Gewicht:** ca. 1.000 g
- Mitgeliefertes Zubehör:** Halbharttasche CL-M3

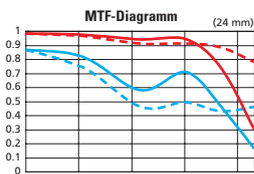
AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED



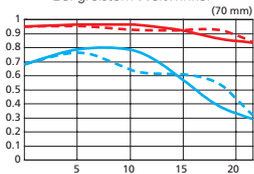
- : Nanokristallvergütung
- : Asphärische Linsen
- : ED-Glas-Linsen



Zoom-Nocke



Bei größtem Weitwinkel



Bei maximaler Teleposition

— S10 — M10 — S30 — M30
f=2.8

- Brennweite:** 24 bis 70 mm
- Größte Blende:** f/2,8
- Kleinste Blende:** f/22
- Aufbau des Objektivs:** 15 Linsen in 11 Gruppen (davon drei ED-Glas-Linsen, drei asphärische Linsen und eine Linse mit Nanokristallvergütung)
- Bildwinkel:** 84° bis 34°20' (61° bis 22°50' bei Kamera im DX-Format)
- Naheinstellgrenze:** 0,38 m (bei Brennweite 35 bis 50 mm)
- Maximaler Abbildungsmaßstab:** 1/3.7
- Anzahl der Lamellen:** 9 (abgerundet)
- Filtergewinde/Ansatzdurchmesser:** 77 mm
- Scharfeinstellung:** IF-System (Innenfokussierung); Autofokus mit integriertem SWM und manueller Scharfstellung
- Durchmesser x Länge (ab Objektivanschluss):** ca. 83 × 133 mm
- Gewicht:** ca. 900 g
- Mitgeliefertes Zubehör:** Gegenlichtblende HB-40, Halbharttasche CL-M3

Da Nikon-Produkte einer ständigen technischen und gestalterischen Weiterentwicklung unterliegen, können Produktausstattung und technische Daten ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten. August 2007

ACHTUNG BITTE LESEN SIE VOR GEBRAUCH IHRES NIKON-PRODUKTS ALLE MITGELIEFERTEN ANLEITUNGEN, UM EINEN SICHEREN UND EINWANDFREIEN BETRIEB ZU GEWÄHRLEISTEN. EINIGE ANLEITUNGEN SIND NUR AUF CD-ROM ENTHALTEN.

Besuchen Sie die Website von Nikon Europa unter: www.europe-nikon.com



NIKON CORPORATION
Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8331, Japan
<http://nikonimaging.com/>

Nikon GmbH Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: (09001) 225564 - Infoservice e 0,24/min (aus dem Deutschen Festnetz) www.nikon.de
Nikon GmbH Austrian Branch Office Wagenseilgasse 5, 1120 Wien, Austria
Tel: (0900)150066 - Infoservice e 0,45/min (aus dem Österreichischen Festnetz) www.nikon.at
Nikon AG Im Hanselmaa 10, 8132 Egg/ZH, Switzerland www.nikon.ch