



NIKKOR

180 – 600 mm 1:5,6 – 6,3 VR

WEITER. NÄHER. SCHÄRFER.

**Holen Sie sich die Action aus der Ferne in gestochen scharfen, hochauflösenden Details heran. Ob Foto oder Film, dieses Vollformat-Supertele-Zoomobjektiv bietet Ihnen die Reichweite, die Sie brauchen, und die Schärfe, die Sie sich wünschen.**

## MERKMALE

### GROSSER BRENNWEITENBEREICH: 180 – 600 MM

Deckt die gängigsten Brennweiten für Wildtier-, Vogel- und Flugzeugfotografie ab. Bietet zudem viel Flexibilität bei Sport- und Landschaftsaufnahmen.

### SCHARFE NAHAUFNAHMEN

Dank der Naheinstellgrenze von nur 2,4 m bei 600 mm und 1,3 m bei 180 mm erzielen Sie auch aus nächster Nähe scharfe Aufnahmen.

### HERVORRAGENDE AGILITÄT

Sie reisen leichter als erwartet und fotografieren bequem aus der Hand. Es wiegt nur 1955 g (ca.) und eine leichte Drehung des Zoomrings genügt, um von 180 mm auf 600 mm zu gelangen.

### PUNKTGENAUER AUTOFOKUS

Der Autofokus ist für Aufnahmen von sich schnell bewegenden Motiven sowohl in Fotos als auch in Filmen optimiert. Die Fokussierung ist besonders leise, was perfekt für das Fotografieren scheuer Wildtiere und für Filmaufnahmen ist.

### BILDSTABILISATOR VON 5,5 LW<sup>1</sup>

Der optische Bildstabilisator im Objektiv kompensiert Vibrationen bei Aufnahmen aus der Hand, Schwenks, Stativbewegungen, Wind – einfach alles. Der SPORT-Modus sorgt für ein ruhiges Sucherbild.

### FILMEN AUS GROSSER ENTFERNUNG

Mit seiner Telereichweite, der leisen Fokussierung und dem reduzierten »Focus Breathing« ist dieses Objektiv ideal für die Aufnahme von hochauflösendem Filmmaterial mit wunderschön verdichtetem Hintergrund.

### SCHUTZ VOR STAUB UND TROPFWASSER

Die zuverlässige Abdichtung und die Fluorvergütung von Nikon auf der Frontlinse tragen zum Schutz des Objektivs bei.<sup>2</sup> Der Tubus bewegt sich beim Zoomen nicht, so dass sich weniger Staub ansammeln kann.

### Z-TELEKONVERTER FÜR NOCH MEHR NÄHE

Mit dem Z-TELEKONVERTER TC-2,0x gehen Sie ohne Beeinträchtigung der Bildqualität auf 1200 mm. Oder auf 840 mm mit dem Z-TELEKONVERTER TC-1,4x.

<sup>1</sup> Basierend auf dem CIPA-Standard; im Modus NORMAL wird dieser Wert auf einer spiegellosen Kamera mit FX-Format-Bildsensor erreicht.

<sup>2</sup> Eine Staub- und Spritzwasserfestigkeit des Objektivs kann nicht in allen Situationen und unter allen Bedingungen garantiert werden.

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



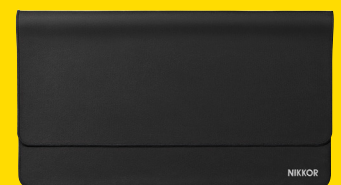
OBJEKTIVDECKEL LC-95B



HINTERER OBJEKTIVDECKEL LF-N1



GEGENLICHTBLENDE HB-109



OBJEKTIVTASCHE CL-C6



NIKKOR Z 180-600mm 1:5,6-6,3 VR



# TECHNISCHE DATEN NIKKOR Z 180-600mm 1:5,6-6,3 VR

Typ	Nikon-Z-Bajonett
Format	FX-FORMAT
Brennweite	180 – 600 mm
Lichtstärke	5,6 bis 6,3
Kleinste Blende	32 bis 36
Optischer Aufbau	25 Linsen in 17 Gruppen (davon 6 ED-Glas-Linsen, 1 asphärische Linse; Fluorvergütung der Frontlinse)
Bildwinkel	FX-Format: 13° 40' bis 4° 10', DX-Format: 9° bis 2° 40'
Fokussierung	Innenfokussierung
Naheinstellgrenze	180-mm-Zoomposition: 1,3 m, 200-mm-Zoomposition: 1,36 m, 300-mm-Zoomposition: 1,67 m, 400-mm-Zoomposition: 1,94 m, 500-mm-Zoomposition: 2,19 m, 600-mm-Zoomposition: 2,4 m
Maximaler Abbildungsmaßstab	1:4,0
Bildstabilisierung	Bewegliche Linsengruppe mit Schwingspulenmotoren (VCMs)
Anzahl der Blendenlamellen	9 (Blendenöffnung mit abgerundeten Lamellen)
Blendenbereich	180-mm-Zoomposition: 5,6 bis 32, 600-mm-Zoomposition: 6,3 bis 36*
Filterdurchmesser	95 mm (P = 1,0 mm)
Durchmesser x Länge (ab Bajonettauflage)	ca. 110 x 315,5 mm
Gewicht	ca. 1955 g
Autofokus	Ja
Fokussierung	Autofokus, manueller Fokus
Mitgeliefertes Zubehör	Objektivdeckel LC-95B (vorderer Deckel), Objektivdeckel LFNI (hinterer Deckel), Gegenlichtblende HB109, Objektivtasche CLC6
EAN-Code	4960759911049
SAP-Code	JMA720DA

\* Je nachdem, welche Schrittweite für Belichtungsdaten kameraseitig ausgewählt ist, kann der angezeigte Wert für die kleinste Blende abweichen.



**NIKKOR Z**

**180 - 600 mm 1 : 5,6 - 6,3 VR**

180 – 600 MM SUPER-TELE | LEICHT | 5,5 LW-STUFEN VR | FLUORVERGÜTUNG | TELEKONVERTER KOMPATIBEL

