



NIKKOR Z

24 – 200 mm 1:4 – 6,3 VR

FÜR ALLE REISEN

Sie gehen auf eine Reise? Mit seinem großen Zoombereich von 24 bis 200 mm, einem schönen Bokeh und schnellem Autofokus ist dieses Telezoomobjektiv das Allround-Objektiv, das sie brauchen. Es ist leicht, passt problemlos auch in kleinere Kamerataschen und ist aufwendig gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit abgedichtet.

## FUNKTIONEN

### Ultrakompaktes Telezoom

Das Reise-Objektiv für spiegellose Vollformatkameras mit einer Brennweite von 24 bis 200 mm – von Weitwinkel bis Telezoom – wiegt nur 570 g und ermöglicht die Nutzung von 67-mm-Filtern. Die Zoomarretierung sichert das Objektiv in Ihrer Kameratasche, während es kompakt eingezogen ist.

### Starker Kontrast

Asphärische Linsen, inklusive einer aus ED-Glas, tragen zu einer effektiven Minimierung der Verzeichnung über den gesamten Zoombereich bei. Sie erhalten scharfe Bilder mit lebendigen Farben und brillantem Kontrast – über den gesamten Zoombereich.

### Gestochen scharfe Bilder

Nikons ARNEO-Vergütung wirkt Geisterbildern und Streulichtern entgegen – für klarere Bilder, auch bei Weitwinkelaufnahmen mit Lichtquellen im Bildfeld. Punktlichtquellen wie Straßenlaternen in der Nacht werden originalgetreu abgebildet.

### Stabil bei schwachem Licht

Der in das Objektiv integrierte Bildstabilisator (VR) ermöglicht Aufnahmen mit um bis zu 4,5 Lichtwertstufen längeren Belichtungszeiten<sup>1</sup>. So gelangen Ihnen Teleaufnahmen ohne Verwacklungsunschärfe in schwindendem Tageslicht und ruckelfreie Schwenks bei Videoaufnahmen weiter Landschaften.<sup>2</sup>

### Fantastisch ausgewogen

Das große Z-Bajonett erlaubt eine einzigartige Konstruktion mit größeren Linsen im hinteren Objektivteil – eine positive Nebenwirkung hiervon sind auch die hervorragenden Balance und Ergonomie.

### Staub- und Tropfwasserresistent

Das Objektiv ist aufwendig gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit abgedichtet. Die Fluorvergütung verhindert wirksam das Anhaften von Staub und Schmutz – ohne jede Beeinträchtigung der Abbildungsleistung.

<sup>1</sup> Gemäß IPA-Standard

<sup>2</sup> Für optimale VR-Leistung muss die neueste Firmware in der Nikon-Kamera installiert sein.



## ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG



OBJEKTIVTASCHE CL-C1



GEGENLICHTBLENDE HB-93



OBJEKTIVDECKEL LC-67B



HINTERER OBJEKTIVDECKEL LF-N1

CAPTURE TOMORROW

NIKKOR Z 24 – 200 mm 1:4 – 6,3 VR



# TECHNISCHE DATEN NIKKOR Z 24-200 mm 1:4-6,3 VR

Typ	Nikon-Z-Bajonett
Format	FX/35 mm
Brennweite	24 – 200 mm
Lichtstärke	1:4 – 1:6,3
Kleinste Blende	22 – 36
Optischer Aufbau	19 Linsen in 15 Gruppen (einschließlich 2 ED-Glas-Linsen, 1 asphärischen ED-Glas-Linse, 2 weiteren asphärischen Linsen und Linsen mit ARNEO-Vergütung sowie einer Fluorvergütung der Frontlinse)
Bildwinkel	FX-Format: 84° – 12° 20'. DX-Format: 61° – 8°
Brennweitenskala	Millimeterskala (24, 35, 50, 70, 105, 135, 200)
Fokussiersystem	Innenfokussierung
Naheinstellgrenze (gemessen ab Sensorebene)	24-mm-Zoomposition: 0,5 m 35-mm-Zoomposition: 0,54 m 50-mm-Zoomposition: 0,55 m 70-mm-Zoomposition: 0,58 m 105-mm-Zoomposition: 0,65 m 135-mm-Zoomposition: 0,68 m 200-mm-Zoomposition: 0,7 m
Maximaler Abbildungsmaßstab	1:3,6
VR (Bildstabilisator) für verwacklungsfreie Bilder	Ja
Bildstabilisator	Bewegliche Linsengruppe mit Schwingspulenmotoren (VCMs)
Anzahl der Blendenlamellen	7 (Blendenöffnung mit abgerundeten Lamellen)
Vergütung	Fluorvergütung, ARNEO-Vergütung
Filtergewinde	67 mm (P = 0,75 mm)
Abmessungen	ca. 76,5 mm (maximaler Durchmesser) x 114 mm (Länge ab Bajonettauflage)
Gewicht	ca. 570 g
Autofokus	Ja
Innenfokussierung	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Objektivdeckel LC-67B (vorderer Deckel), Objektivdeckel LF-NI (hinterer Deckel), Gegenlichtblende HB-93, Objektivtasche CL-C1

Artikelnr.: JMA710DA  
EAN/UPC: 4960759902887  
Verkaufsstart: vorauss. April 2020



CAPTURE TOMORROW



NIKKOR Z 24-200 mm 1:4-6,3 VR