



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 Belichtungszeiten¹. So gelangen Ihnen Teleaufnahmen ohne Verwacklungsunschärfe in schwindendem Tageslicht und ruckelfreie Schwenks bei Videoaufnahmen weiter Landschaften.²

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.

¹ Gemäß IPA-Standard

² 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