



NIKKOR Z

DX 18-140 mm 1:3,5-6,3 VR

ABENTEUER ERLEBEN

Entdecken Sie mehr mit dem reisefreundlichen und vielseitigen DX-Zoomobjektiv. Gestochen scharf. Stabilisiert. Leicht genug, um es überallhin mitzunehmen. Mit einem Brennweitenbereich, mit dem Sie Menschen, Orte und Räume in brillanten Details aufnehmen können. Ob Abenteuer in weiter Ferne oder spontane Spritztour – wenn Sie sich auf den Weg machen, ist dieses Objektiv die perfekte Begleitung.

FUNKTIONEN

ÜBERZEUGEND VIELSEITIG

Mit dem Zoombereich von 18–140 mm und der perfekten Balance von Größe, Gewicht und Auflösung ist das NIKKOR Z DX 18–140 mm 1:3,5–6,3 VR ein hervorragendes Allround-Objektiv.

7,8-fach ZOOM

Dieses leistungsstarke 7,8-fach Zoomobjektiv fängt beeindruckende Bilder voller Farbe, Tiefe und Detailschärfe ein. Die Schärfe ist bis zum Bildrand hervorragend, selbst bei Nah- oder Weitwinkelaufnahmen. Das Bokeh ist sanft und harmonisch.

ÜBERZEUGENDER BILDSTABILISATOR

Ob Fotos oder Filme – der ins Objektiv integrierte Bildstabilisator sorgt für scharfe Aufnahmen. Bei um bis zu 5 Lichtwertstufen längerer Belichtungszeit ohne Verwacklungsunschärfe.

KOMPAKT UND LEICHT

Mit einem Gewicht von nur 315 g ist dieses Objektiv so mobil wie leistungsstark. Es ist gegen Staub und Spritzwasser abgedichtet und hält auch etwas Regen bei Ihren Abenteuern aus.<sup>1</sup>

BRILLANTE REISEVIDEOS

Halten Sie die Momente fest, die Ihre Reisen ausmachen. Die Fokussierung erfolgt gleichmäßig, präzise und leise – selbst beim Zoomen behalten Sie den Fokus bei. Die Anpassung an Lichtveränderungen erfolgt stufenlos, sodass Aufnahmen sehr natürlich wirken.

TOLLE NAHAUFNAHMEN

Mit der unglaublichen Naheinstellgrenze von nur 0,20 m in Weitwinkelstellung können Sie nahe Motive vor großen Hintergründen aufnehmen. In Telestellung erlaubt die Naheinstellgrenze von 0,40 m faszinierenden Detailstudien.

EINFACHE BEDIENUNG

Sie können dem gerändelten Einstellring ISO, Blende, Belichtungskorrektur oder manuellen Fokus zuweisen, der sich gleichmäßig, leise und präzise bewegt.

<sup>1</sup> Eine Staub- und Spritzwasserfestigkeit dieses Objektivs kann nicht in allen Situationen und unter allen Bedingungen garantiert werden.



NIKKOR Z DX 18-140 mm 1:3,5-6,3 VR

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR



OBJEKTIVDECKEL LC-62B



HINTERER OBJEKTIVDECKEL LF-NI

OPTIONALES ZUBEHÖR



GEGENLICHTBLENDE HB-101



OBJEKTIVBEUTEL CL-C1



62-MM-FILTER

CAPTURE TOMORROW



# TECHNISCHE DATEN NIKKOR Z DX 18–140 mm 1:3,5–6,3 VR

Typ	Nikon-Z-Bajonett
Format	DX-Format
Brennweite	18–140 mm
Lichtstärke	1:3,5 bis 1:6,3
Kleinste Blende	22 bis 40
Optischer Aufbau	17 Linsen in 13 Gruppen (mit 2 ED-Glas-Linsen und 2 asphärischen Linsen)
Bildwinkel	76° bis 11° 30' (DX-Bildfeld)
Brennweitenskala	Millimeterskala (18, 24, 35, 50, 70, 100, 140)
Fokussiersystem	Innenfokussierung
Naheinstellgrenze	Zoomposition 18 mm: 0,2 m, Zoomposition 24 mm: 0,22 m, Zoomposition 35 mm: 0,25 m, Zoomposition 50 mm: 0,3 m, Zoomposition 70 mm: 0,36 m, Zoomposition 100 mm: 0,4 m, 140 mm Zoomposition: 0,4 m (ab Sensorebene)
Maximaler Abbildungsmaßstab	1:3,0
Bildstabilisator	Bildstabilisator (VR) mit beweglicher Linsengruppe mittels Schwingspulenmotoren (VCM)
Anzahl der Blendenlamellen	7 (Blendenöffnung mit abgerundeten Lamellen)
Blendenbereich*	18-mm-Zoomposition: 3,5 bis 22, 140-mm-Zoomposition: 6,3 bis 40
Filtergewinde	62 mm (P = 0,75 mm)
Durchmesser x Länge (ab Bajonettauflage)	ca. 73 x 90 mm
Gewicht	ca. 315 g
Autofokus	JA
Innenfokussierung	JA
Fokussierung	Autofokus, manueller Fokus
Mitgeliefertes Zubehör	Objektivdeckel LC-62B (vorderer Deckel), Objektivdeckel LF-N1 (hinterer Deckel)*
EAN-Code	4960759906137
Materialcode	JMA713DA

\* Mit den Objektivkits werden möglicherweise andere hintere Deckel geliefert

Nikon haftet nicht für Fehler in dieser Broschüre. Das Erscheinungsbild dieses Produkts, technische Daten und Leistungsmerkmale können ohne Ankündigung geändert werden. Oktober 2021. © Nikon Corporation.



CAPTURE TOMORROW

**NIKKOR Z**  
DX 18–140 mm 1:3,5–6,3 VR

7,8-FACH ZOOM | 18–140 MM | 5 LW-STUFEN VR | KOMPAKT UND LEICHT | NIKKOR-Z-QUALITÄT

