



MIT LEICHTIGKEIT IN
DIE FERNE BLICKEN

Das neue 400mm-Objektiv im Z System eröffnet eine neue Stufe der Reaktionsgeschwindigkeit in der Freihandfotografie. Die Ausgewogenheit der Balance und die exzellente Handhabung sorgen dafür, in neue fotografische Dimensionen vorzustoßen. Das außergewöhnlich kompakte und leistungsstarke Objektiv mit geringem Gewicht ermöglicht lange Strecken zurückzulegen, um den besten Platz zu finden - oder Ihr Motiv.

WICHTIGSTE AUSSTATTUNGSMERKMALE

ÄUSSERST MOBILES SUPERTELEOBJEKTIV: 400mm Brennweite. Wiegt ca. 1245 g bei einer Gesamtlänge von 234,5mm.

PERFEKT AUSGEWOGEN: Der Schwerpunkt des Objektivs liegt näher am Kameragehäuse, so dass sich das Objektiv leichter nachführen, schwenken und anhalten lässt.

LICHTSTÄRKE 1:4,5: Dank des schönen Bokeh, können Sie Ihre Motive von unruhigen Hintergründen trennen und damit das Wesentliche besonders hervorheben. Schnelle Bewegungen des Motivs können jederzeit im Fokus gehalten werden.

LEISTUNGSSTARKE OPTIK: Die Nikon eigene Nanokristallvergütung reduziert Geisterbilder und Streulicht erheblich. Super ED-, ED- und SR-Glaskontrollieren und reduzieren Farbfehler von der Bildmitte bis zum Bildrand.

SCHNELLE UND LEISE FOKUSSIERUNG: Der Autofokus ist sehr schnell, präzise und außergewöhnlich leise. Die Motivverfolgung ist gleichmäßig, ob beim Fotografieren von Motorsport, Vögeln oder Wildtieren.

BEEINDRUCKENDE STABILITÄT: Nikons leistungsstarker optischer Bildstabilisator im Objektiv bietet einen Vorteil von 5,5 Blendenstufen.¹ Bei Verwendung mit der Z9 ermöglicht Synchro-VR um bis zu 6 Stufen längere Belichtungszeiten.²

ANPASSBARE STEUERUNG: Den bequem positionierten L-Funktionstasten und dem lautlosen Einstellring können Funktionen zugewiesen werden. Mit der Speichertaste können Sie Entfernungseinstellungen speichern.³

ERWEITERTE WETTERABDICHTUNG: Die Wetterabdichtung und eine Gummidichtung beim Bajonett halten Staub, Schmutz und Feuchtigkeit von allen beweglichen Teilen fern. Nikons Fluorvergütung schützt die Frontlinse und erleichtert die Reinigung.⁴

KOMPATIBEL MIT TELEKONVERTER: Die Reichweite kann mit einem Z-Telekonverter TC-1,4x auf 560mm oder mit einem Z- Telekonverter TC-2,0x auf 800mm erweitert werden.

¹ Basierend auf CIPA-Standards: Im NORMAL-Modus wird eine Kompensation von 5,5 Stufen erreicht, wenn das Objektiv an einer spiegellosen Kamera mit FX-Format-Bildsensor angebracht ist.

² 6,0 Stufen Kompensation werden erreicht, wenn das Objektiv zusammen mit der Z9 verwendet wird und Synchro-VR aktiviert ist.

³ Die Speichertaste kann nach einem Firmware-Update aktiviert werden.

⁴ Eine Staub- und Spritzwasserfestigkeit des Objektivs kann nicht in allen Situationen und unter allen Bedingungen garantiert werden.

MITGELIEFERTES
ZUBEHÖR



GEGENLICHTBLENDE
HB-105



OBJEKTIVDECKEL
LC-95B



OBJEKTIVRÜCKDECKEL
LF-N 1



OBJEKTIVBEUTEL
CL-C5



CAPTURE TOMORROW



TECHNISCHE DATEN NIKKOR Z 400MM 1:4,5 VR S

Typ	Nikon-Z-Bajonett
Format	FX-FORMAT
Brennweite	400mm
Lichtstärke	1:4,5
Kleinste Blende	32
Optischer Aufbau	19 Linsen in 13 Gruppen (einschließlich 1 ED-Glas-Lins, 2 Super-ED-Glas-Linsen, 1 SR Linse, Linsen mit Nanokristallvergütung und Fluorine-Frontvergütung gegen Verschmutzung und Anhaftung)
Bildwinkel	FX-Format: 6° 10', DX-Format: 4°
Fokussiersystem	Innenfokussierung
Naheinstellgrenze	2,5m (gemessen ab Sensorebene)
Maximaler Abbildungsmaßstab	0.16×
Bildstabilisator	Bildstabilisator (VR) mit beweglicher Linsengruppe
Anzahl der Blendenlamellen	9 (Blendenöffnung mit abgerundeten Lamellen)
Blendenbereich*	Bei 400mm: f/4.5 - 32
Vergütung	Nanokristallvergütung, Fluorvergütung
Filtergewinde	95mm (P = 0,95mm)
Durchmesser x Länge (ab Bajonettauflage)	ca. 104 × 234,5mm
Gewicht	ca. 1245 g
Autofokus	JA
Innenfokussierung	JA
Fokussierung	Autofokus, manueller Fokus
Schalter für Fokusbegrenzung	Zwei Positionen: FULL (∞ bis 2,5m) und ∞ bis 6m
Mitgeliefertes Zubehör	Objektivdeckel LC-95B (vorderer Deckel), Objektivdeckel LF-N1 (hinterer Deckel), Gegenlichtblende HB-105, Objektivbeutel CL-C5
EAN-Code	4960759909459
Materialcode	JMA503DA

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

Stand: Juni 2022. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



CAPTURE TOMORROW

NIKKOR Z | S-Line

NIKKOR Z 400mm 1:4,5 VR S

