



Bajonettadapter FTZ

Bajonettadapter FTZ – der neue Adapter für NIKKOR-F-Objektive auf das Z-Bajonett

Der Bajonettadapter FTZ schlägt eine Brücke für das vielfältige Programm der NIKKOR-Objektive mit F-Bajonettanschluss in das neue Z-System – ohne irgendwelche Einbußen bei der Abbildungsleistung. Im Gegenteil: F-NIKKOR-Objektive ohne Bildstabilisator (VR) profitieren vom integrierten Bildstabilisator der Kameras der Z-Serie. Der Autofokus aller F-NIKKOR-Objektive mit integriertem AF-Antrieb (AF-P, AF-S und AF-I) wird in vollem Umfang unterstützt. Mit dem FTZ finden Sie für jeden Zweck das richtige NIKKOR-Objektive für Ihre Nikon-Z-Kamera.

- Aufnahmen mit Belichtungsautomatik oder Belichtungsautomatik/Autofokus mit ca. 360 F-NIKKOR-Objektiven ab Typ AI*.
- Die Vielfalt und die Abbildungsleistung des NIKKOR-Objektivprogramms mit F-Bajonett stehen auch im Z-System zur Verfügung.
- Wenn ein NIKKOR-F-Objektiv ohne Bildstabilisator angesetzt wird, ist der kamerainterne Bildstabilisator (VR) verfügbar, der auch bei Filmaufnahmen sehr gut funktioniert.
- Wenn ein NIKKOR-F-Objektiv mit integriertem Bildstabilisator angesetzt wird, arbeiten der Bildstabilisator des Objektivs und der Kamera zusammen, um Kamera-Verwacklungen zu kompensieren.
- Mit Gummidichtungen an der Verbindung zwischen Kamera und Adapter ist der Adapter aufwändig geschützt gegen Staub und Spritzwasser.
- Bei der Entwicklung wurde auf geringes Gewicht und hohe Stabilität geachtet, um die überragende Nutzbarkeit des Gesamtsystems zu erreichen.

* Das Fotografieren mit Belichtungsautomatik/Autofokus ist bei einigen Objektiven nicht möglich.





Objektivtypen				
Blendenübertragung	AF-Typ, Blendenübermittlung	Typ	AF	Belichtungssteuerung
Objektive mit eingebauter CPU	AF-P/AF-S/AF-I (integrierter AF-Motor) AF (kein eigener AF-Motor), AI-P, PC-E	G / E / D	JA NEIN	P/S/A/M
Objektive ohne eingebaute CPU	AI-S, AI, PC	-	NEIN	A/M

Nicht kompatible Objektive:

Non-AI Objektive

IX-NIKKOR

TC-16A AF Telekonverter

Objektive mit AU-I Scharfstelleinheit (400 mm 1:4,5; 600 mm 1:5,6; 800 mm 1:8; 1200 mm 1:11)

Fisheye (6 mm 1:5,6; 7,5 mm 1:5,6; 8 mm 1:8; OP 10 mm 1:5,6)

NIKKOR 2,1 cm 1:4

K2 Zwischenring

NIKKOR 180-600 mm 1:8 ED (Ser.Nr. 174041–174180)

NIKKOR 360-1200 mm 1:11 ED (Ser.Nr. 174031–174127)

NIKKOR 200-600 mm 1:9,5 (Ser.Nr. 280001–300490)

AF-Objektive für F3AF (AF 80 mm 1:2,8; AF 200 mm 1:3,5 ED; TC-16 AF Telekonverter)

PC NIKKOR 28 mm 1:4 (Ser.Nr. 180900 oder früher)

PC NIKKOR 35 mm 1:2,8 (Ser.Nr. 851001–906200)

PC NIKKOR 35 mm 1:3,5 (alter Typ)

Reflex-NIKKOR 1000 mm 1:6,3 (alter Typ)

NIKKOR-H Auto 2,8 cm 1:3,5 mit Seriennummer unter 362000

NIKKOR-S Auto 3,5 cm 1:2,8 mit Seriennummer unter 928000

NIKKOR-S Auto 5 cm 1:2

NIKKOR-Q Auto 13,5 cm 1:3,5 mit Seriennummer unter 753000

Micro-NIKKOR 5,5 cm 1:3,5

Medical-NIKKOR Auto 200 mm 1:5,6

Auto NIKKOR Telephoto-Zoom 85-250 mm 1:4-4,5

Auto NIKKOR Telephoto-Zoom 200-600 mm 1:9,5-10,5

Abmessungen	ca. 70 × 80 mm (Durchmesser x Länge)
Gewicht	ca. 135 g
Verkaufsstart voraussichtlich	Ende September 2018
EAN/UPC	018208041855
Artikelnummer	JMA90IDA