



Ideal für die Reise

Das Weltrekord-Megazoom

TAMRON

AF 3,5-6,3/16-300 mm Di II VC PDZ

- 18,8-faches Superzoom
- leicht & kompakt
- geeignet für Makroaufnahmen
- optischer Bildstabilisator (außer Sony Anschluss)
- schneller & leiser PZD-Ultraschallmotor



**5 JAHRE
GARANTIE**



16 mm



300 mm

Ein Objektiv für jede Situation.



TAMRON

AF 3,5-6,3/16-300 mm Di II VC PDZ

Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten mit diesem neuen High-Performance-Megazoom

Erleben Sie ungeahnte fotografische Möglichkeiten durch modernste optische Technologie. Dieses extrem vielseitige Megazoom-Objektiv für digitale Spiegelreflexkameras mit APS-C-Sensor deckt einen riesigen Brennweitenbereich von 16mm bis hin zu 300mm ab und ermöglicht mit seiner kurzen Einstellentfernung von nur 39cm sogar Makro-Aufnahmen. Es beinhaltet darüber hinaus die aktuellsten Technologien aus der optischen Industrie wie beispielsweise neu entwickelte, asphärische Elemente und mehrfach vergütete Linsen für noch schärfere Bilder trotz extrem kompakter Bauweise. Erweitern Sie Ihre kreativen Möglichkeiten in jeder Situation mit diesem revolutionären 18.8x-Zoom, entwickelt von den Pionieren der Megazoom-Objektive.

Megazoom

Mit einem Objektiv der Megazoom-Klasse lässt sich ein sehr großer Bereich abdecken. Megazooms bieten einen Brennweitenbereich von Weitwinkel bis in den Tele und sind somit in den meisten Situationen das Objektiv der Wahl. Aufgrund der hohen Flexibilität, der kompakten Größe und des leichten Gewichts eignen sich die Objektive vor allem für den täglichen Einsatz als Allround-Objektiv, für Urlaubsreisen, bei Unternehmungen mit wenig Gepäck oder Familien mit Kind und Kegel.



16 mm



300 mm

PZD (FTM)

Der PZD-Ultraschallmotor ermöglicht einen spürbar schnelleren und dabei leisen Autofokus – ideal um spontane Momente in gestochen scharfen Bildern einzufangen. Darüber hinaus bietet er auch die Möglichkeit, jederzeit manuell in die Fokussierung einzugreifen.



VC-Bildstabilisierung

Der bewährte Tamron VC-Bildstabilisator (Vibration Compensation) sorgt in diesem Objektiv für scharfe und verwacklungsfreie Bilder. Damit kann das Objektiv auch bei handgehaltenen Aufnahmen oder bei wenig Licht perfekt genutzt werden.



Spritzwasserschutz

Die aufwändige Objektivkonstruktion ist spritzwassergeschützt. Dadurch ist dieses Objektiv auch für anspruchsvolle Outdoor-Fotografie geeignet.



Moisture-resistant construction diagram

LD (Low Dispersion)



Linsenelement für eine höhere Bildschärfe und Korrektur von chromatischen Aberrationen.

Zoom-Lock-Mechanismus (ZL)



Schützt vor unerwünschtem Ausfahren des Objektivtubus.

XR (Extra Refractive Index)-Glas

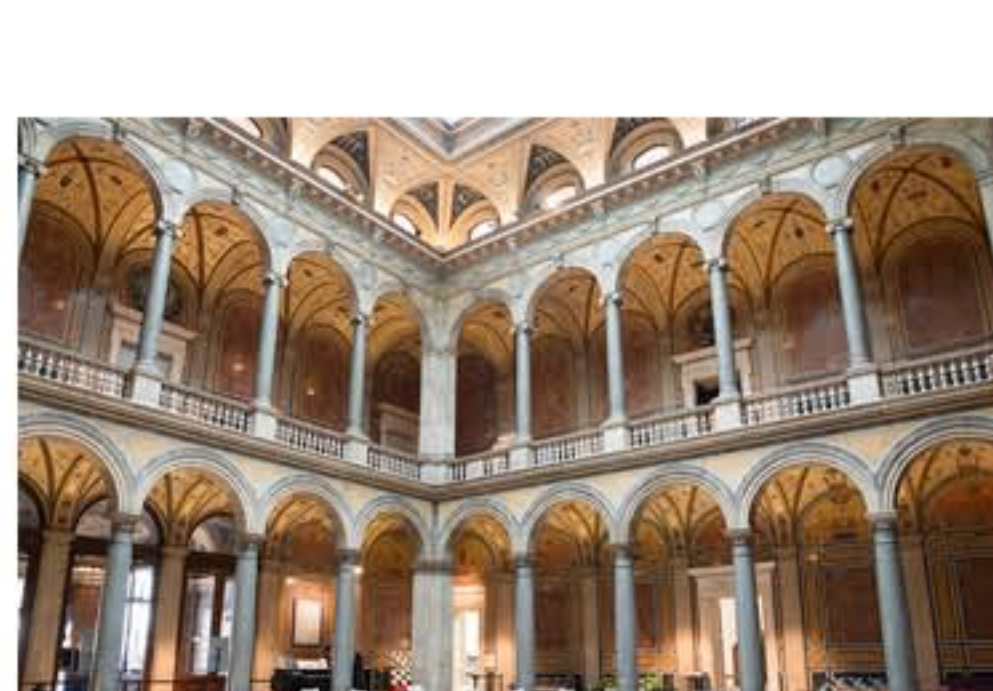


Ein Spezialglas mit besonders hohem Brechungsindex für höhere Leistung und eine kompaktere Objektivkonstruktion.

Internal-Focusing (IF)-System



Die Auszugslänge des Objektivs ändert sich nicht beim Fokussieren und die Naheinstellgrenze wird über den gesamten Fokusbereich erheblich verkürzt.



Brennweite	16-300 mm
Lichtstärke	F/3.5-6.3
Naheinstellgrenze	39 cm
Max. Abbildungsmaßstab	1:2.9
Filtergröße	67 mm
Gewicht	540 g
Gruppen - Elemente	16
Bildwinkel	82°12'-5°20'
Anzahl Blendenlamellen	7
kleinste Blende	F/22-40
Durchmesser x Baulänge	75 x 99.5 mm