

Leistung & Zuverlässigkeit

- [Aktuelles](#) | [Objektive](#) | [CCTV](#) | [Über Tamron](#) | [Presse](#) | [Service](#) | [Kontakt](#) | [Galerie](#) | [Download](#) | [Jobs](#)

Suchbegriff [go!](#)

Home / Di II Objektive für Digitale Fotografie / AF 18-270mm /F3,5 -6,3 Di II VC LD Aspherical [IF] Macro **NEU!**

AF 18-270mm /F3,5 -6,3 Di II VC LD Aspherical [IF] Macro **NEU!**



Di II

Digital Di II Objektive sind ausschließlich für digitale SLR Kameras mit Sensoren bis zu einer Größe von 24x16mm konstruiert.

Das neue 15x Hochleistungs-Megazoom AF 18-270mm /F3,5 -6,3 Di II VC LD Aspherical [IF] Macro ist das Objektiv mit dem größten Zoom-Bereich der Welt, ein Meilenstein, den Tamron, der Pionier von Megazoomobjektiven durch ständige Erweiterung weltweit führender optischer Technologien, erreicht hat. Das Objektiv ist durch seinen riesigen Brennweitenbereich und seine Kompaktheit ein ideales Reiseobjektiv und kann ständig auf der Kamera belassen werden. Schweres Gepäck durch eine umfangreiche Fotoausrüstung gehört damit der Vergangenheit an.

Um zu verhindern, dass das Objektiv zu groß wird, wurde das Designkonzept auf der Basis des populären AF 18-250mm F/3,5-6,3 Di II LD ASPHERICAL [IF] übernommen und die Endbrennweite auf 270 mm verlängert. Als weiteres Feature wurde in dieses Megazoom der herausragende Bildstabilisator „Vibration Compensation“ (VC) eingebaut. Diese Technologie ist eine Eigenentwicklung von Tamron und besticht durch seine Effektivität und Schnelligkeit. Die VC Einheit besteht aus einem 3-achsigen Spulensystem und arbeitet durch die Kugellagerung sehr schnell und reibungsarm. Die Steuerung erfolgt durch Magnete, es sind daher keine weiteren mechanischen Teile notwendig. 4000-mal in der Sekunde wird das VC Element neu ausgerichtet, um Vibrationen zu vermeiden. Durch die Stabilisierung gewinnen Sie bis zu vier Blendenstufen, bei denen Sie noch aus der Hand fotografieren können. Das neue AF18-270mm bietet höchste Bildqualität und ist trotz seines 15fachen Zooms sehr leicht und kompakt. Bezogen auf das Kleinbildformat entspricht die Tele-Brennweite einem 419mm Objektiv.

[Was bedeutet Di II und für welche Kameras sind die Objektive geeignet?...](#)

Tamrons Umrechnungsfaktor ist 1.55 x

Di-II **LD** **AD** **ASL** **IF** **ZL**

Daten

Artikelnummer	B003
Gruppen - Elemente	13 - 18
Bildwinkel	75 - 6
Bauweise	Drehzoom
Anzahl Blendenlamellen	7
Kleinste Blende	22
kürzeste Einstellentfernung [m]	0,49
Max. Abbildungsmaßstab	1:3,5

Weitere Informationen

AF 18-270mm /F3,5 -6,3 Di II VC LD Aspherical [IF] Macro **NEU!**

[Brennweitenvergleich aufrufen](#)



[Schärfentiefenvergleich aufrufen](#)



5 Jahre Garantie ▶

Specials

Fotowettbewerb

Die Reisezooms

Digitale Objektive

Brennweitenvergleich

Schärfentiefenvergleich

Händler

Produktkatalog bestellen

FAQ (Häufig gestellte Fragen)

Glossar

Newsletter

Filtergröße [mm]	72
Gewicht [g]	550
Größter Durchmesser x Baulänge [mm]	101 x 79,6
Chipgröße	APS-C
Lichtstärke	3,5-6,3
Brennweite [mm]	18 - 270
Sonnenblende	ja
Weichbeutel	nein
Canon AF	ja
Nikon AF (für die D40/D40X verwendbar)	ja
Artikel-Nr. Soble	AB003

Werte für Nikon-Anschluss



© 2008 TAMRON EUROPE GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
[Home](#) | [Impressum](#) | [Übersicht \(Sitemap\)](#) | [Suche](#)