



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

Suchbegriff  [go!](#)

Home / Objektive / Di II Objektive für Digitale Fotografie

**SP AF60mm F/2.0 Di II LD [IF] Macro 1:1**



**Di II**

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

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

**SP Di II LD IF**

Die hohe optische Qualität und die hervorragende Lichtstärke sind die Hauptmerkmale des SP AF 60mm F/2.0 Di II Macro 1:1. Es steht damit in der langjährigen Tradition des legendären SP AF90mm F/2.8 Di MACRO 1:1 und des SP AF180mm F/3.5 Di MACRO 1:1. Mit dem 1:1 Abbildungsmaßstab können kleinste Details formatfüllend eingefangen werden und bieten einen besonderen Blick auf die Feinheiten der Natur. Durch die hohe Lichtstärke und die damit verbundene große Blendenöffnung können wunderbar verlaufende Hintergründe erzeugt werden, die Motive vor dem Hintergrund freistellen. Außerdem werden Aufnahmen auch bei wenig Licht möglich.

Durch ein neuartiges Autofokus System erhalten Sie jederzeit die volle manuelle Kontrolle der Schärfebene und können auch ohne Umschalten in den Autofokus eingreifen. Die Steigung des Fokussierings wurde bewusst flach gehalten, um präzises manuelles fokussieren im Makrobereich zu ermöglichen.

Das 60mm Makro wurde ausschließlich für digitale Spiegelreflexkameras mit Bildsensoren nicht größer als 16x24mm konstruiert und bietet einen Bildwinkel der umgerechnet auf das Vollformat einer Brennweite von 93mm entspricht. Damit ist das Objektiv sowohl für Makro-Fotografie, als auch für Portraits einsetzbar.

Durch Tamrons Di II Technologie werden Aberrationen weitgehend vermieden. Speziell die neue Vergütungstechnologie, bei der auch verkittete Flächen vergütet werden, trägt zu brillanten und scharfen Bildern bis zu Rand bei. Damit wird die höchste Qualität für beeindruckende Aufnahmen sichergestellt.

minimale Arbeitsdistanz: 100mm

**Das Objektiv wird ab dem 8. Juli 2009 im Handel verfügbar sein. Zum Verkaufsstart wird das 60mm Objektiv mit dem Anschluss für Canon**

**Weitere Informationen**

**SP AF60mm F/2.0 Di II LD [IF] Macro 1:1**

[Brennweitenvergleich aufrufen](#)



[Schärfentiefevergleich aufrufen](#)



**Specials**

[Die Reisezooms](#)

[Digitale Objektive](#)

[Brennweitenvergleich](#)

[Schärfentiefevergleich](#)

[Händler](#)

[Produktkatalog bestellen](#)

[FAQ \(Häufig gestellte Fragen\)](#)

[Glossar](#)

[Newsletter](#)

Kameras ausgeliefert. Die Anschlüsse für Nikon und Sony folgen.

#### Daten

Artikelnummer	G005
Gruppen - Elemente	10-14
Bildwinkel	26
Anzahl Blendenlamellen	7
Kleinste Blende	22
kürzeste Einstellentfernung [m]	0.23
Max. Abbildungsmaßstab	1:1
Filtergröße [mm]	55
Gewicht [g]	400
Größter Durchmesser x Baulänge [mm]	73 x 80
Lichtstärke	2
Brennweite [mm]	60
Sonnenblende	Ja
Canon AF	Ja
Sony/Minolta AF	Ja
Nikon AF (für die D40/D40X verwendbar)	Ja
Artikel-Nr. Sonnenblende	HG005
Artikel-Nr. Frontdeckel	CP55

Werte für Nikon-Anschluss



© 2009 TAMRON EUROPE GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
[Home](#) | [Impressum](#) | [Übersicht \(Sitemap\)](#) | [Suche](#)