



- [Übersicht](#)
- [Technologie](#)
- [Technisches Glossar](#)
- [Brennweitenvergleich](#)
- [Schärfentiefenvergleich](#)
- 

[Zurück](#)   [Produktbeschreibung](#)   [Beispielbilder](#)



### Produktbeschreibung

**Spielen Sie mit dem Licht, fangen Sie auf subtile Weise die Schönheit dieser Welt ein. Ein lichtstarkes Standardzoomobjektiv mit eingebautem Bildstabilisator ( VC, *Vibration Compensation*).**

Dieses lichtstarke Standardzoomobjektiv besticht durch hohe Leistung und beste Bildqualität bei einem Brennweitenbereich von 24mm bis 70mm; mit eingebautem speziellem Tamron-Bildstabilisator ( VC, *Vibration Compensation*)\* und Ultraschallmotor ( USD, *Ultrasonic Silent Drive*) für besonders schnellen und leisen Autofokus. Da dies ein Objektiv der Serie SP ( *Super Performance*) ist, wurde die optische Konstruktion vorrangig auf höchste Bildqualität ausgerichtet. Unter anderem kommen drei LD-Linsen ( *Low Dispersion*) und zwei XR-Linsen (Extra Refractive Index) zum Einsatz. Dies reduziert Verzerrungen verschiedenster Art und das Ergebnis ist eine sehr hohe Bildqualität. Außerdem lassen sich durch die hohe *Lichtstärke* (F/2,8) und kreisrunde Blendenöffnung\*\* gekonnte Unschärfe-Effekte verwirklichen, während die hohe *Auflösung* feinste Bilddetails wiedergibt. Das spritzwasser-geschützte Gehäuse sorgt erstmals für hilfreichen Schutz gegen Feuchtigkeit. Dieses voll ausgestattete Standardzoomobjektiv

wird jeden inspirierten Fotografen begeistern.

\* Der Sony-Anschluss enthält nicht den Bildstabilisator ( VC, *Vibration Compensation*).

\*\* Gemäß Tamron-Standard behält die Blendenöffnung von voll geöffnetem Zustand bis zwei Stufen weiter geschlossen eine fast kreisrunde Form.

## Entdecke die Schönheit des Lichts.

### SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD

#### Passt dieses Objektiv zu meiner Kamera?

##### Technische Daten

Artikelnummer	A007
Gruppen - Elemente	12 - 17
Bildwinkel	84-34
Bauweise	Drehzoom
Anzahl Blendenlamellen	9
Kleinste Blende	F/22
kürzeste Einstellentfernung [m]	0.38
Max. Abbildungsmaßstab	1:5
Filtergröße [mm]	82
Gewicht [g]	825
Größter Durchmesser x Baulänge [mm]	88,2mm x 116,9mm
Lichtstärke	F/2.8
Brennweite [mm]	24-70
Artikel-Nr. Sonnenblende	HA007
Artikel-Nr. Frontdeckel	CP82

Technische Änderungen vorbehalten.



## Die Seminare der Tamron Academy.

Von Profis lernen - jetzt Kurs buchen!



## Der große Tamron Test

Das 18-270mm im Dauertest.