

PRESSEMITTEILUNG

Markteinführung des neuen Tamron SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD.

Erstklassige Auflösung, ausgestattet mit Tamrons eigenem VC (Vibration Compensation) Bildstabilisator und USD (Ultrasonic Silent Drive) Motor

13. April 2012, Köln – Tamron Co., Ltd., führender Hersteller hochwertiger optischer Produkte, kündigt die Markteinführung des neuen SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD (Model A007) an. Dieses Standardzoom mit erstklassiger Auflösung ist ausgestattet mit Tamrons eigenem VC-Bildstabilisator (Vibration Compensation) und USD-Motor (Ultrasonic Silent Drive).

Das Tamron 24-70mm F/2.8 Di VC USD wird mit Canon-Anschluss ab dem 26. April 2012 im Handel erhältlich sein. Die Markteinführung der Anschlüsse für Nikon und Sony wird zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 1349€



SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD (Model A007)

Produkteigenschaften

1. Ein lichtstarkes und vollformatiges Standardzoom mit eingebautem Bildstabilisator. Tamrons selbstentwickelte Vibration Compensation Bildstabilisierung (VC) ermöglicht scharfe Bilder bei praktisch allen Lichtverhältnissen, sowie bei Aufnahmen „frei Hand“.
2. Das Objektiv SP 24-70mm beinhaltet drei LD Elemente, drei gegossene asphärische Elemente, eine hybrid asphärische Linse und zwei XR (extra refractive index) Elemente. Das Resultat sind Aufnahmen von außerordentlicher Qualität. Neun abgerundete Blendenlamellen sorgen für einen fantastischen Unschärfeeffekt. Auch bei der zweiten Abblendstufe gewährleisten diese abgerundeten Lamellen eine nahezu runde Blendenöffnung.
3. Das SP 24-70mm verfügt dank dem USD-Motor (Ultrasonic Silent Drive) über einen schnellen und zuverlässigen Autofokus (AF). Darüber hinaus bietet der CM-Mechanismus (continuous manual mechanism) die Möglichkeit, jederzeit korrigierend einzugreifen, ohne dass eine vorherige Umschaltung auf den manuellen Fokus (MF) nötig ist.
4. Das lichtstarke Standardzoom SP 24-70mm erweitert den Blickwinkel im Weitwinkelbereich mit einer Anfangsbrennweite von 24mm.
5. Das Objektiv ist ausgestattet mit den modernsten Tamron-Technologien wie der VC-Bildstabilisierung (Vibration Compensation) oder dem USD-Motor (Ultrasonic Silent Drive). Des Weiteren beeindruckt das Objektiv mit seiner leichten und kompakten Bauweise.

PRESSEMITTEILUNG

6. Erstmals schafft Tamron mit einer neuen Konstruktion Abhilfe gegen das Eindringen von Spritzwasser ins Innere des Objektivs. Ideal für Außenaufnahmen bei jedem Wetter!

Spezifikationen

Modell:	A007
Brennweite:	24-70mm
Lichtstärke:	F/2,8
Bildwinkel: (diagonal)	84°04' – 34°21'
Linsenkonstruktion:	17 Elemente in 12 Gruppen
Kürzeste Einstellentfernung:	0,38m
Max. Abbildungsmaßstab:	1:5 (bei f=70mm: MFD 0,38m)
Filterdurchmesser:	Ø 82mm
Länge:	108,5mm ^{1*}
Gesamtlänge:	116,9mm ^{2*}
Durchmesser:	Ø 88,2mm
Gewicht:	825g*
Anzahl Blendenlamellen:	9 (abgerundete Blendenlamellen)
Kleinste Blende:	F/22
Standardzubehör:	Blütenförmige Gegenlichtblende (inkl.)
Kamera-Anschlüsse:	Canon, Nikon, Sony ³

Die technischen Daten, Aussehen, Funktionalität, etc., können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Werte für Nikon Anschluss

Über Tamron

Mit Markentechnologie und der Verpflichtung zu technischen Höchstleistungen hat sich Tamron seit der Gründung im Jahre 1950 für die verschiedenartigen Herausforderungen der Optik und der Opto-Elektronik positioniert. Tamron produziert neben Objektiven für Spiegelreflexkameras, optische Produkte für verschiedenste industrielle Anwendungen und ist einer der führenden Anbieter in diesem Bereich. Ein hervorragendes Verständnis für Verbraucherwünsche und eine Leidenschaft für Herausforderungen führten zu Produktkonzepten, die neuartige Objektive mit hervorragenden optischen Eigenschaften hervorbrachten. Die Tamron Europe GmbH mit Sitz in Köln ist eine 100-prozentige Tochter der Tamron Co., Ltd. und für den europäischen Markt verantwortlich. Tamron beschäftigt weltweit mehr als 6.000 Mitarbeiter.

Optische Produkte

Wechselobjektive für Spiegelreflexkameras, Objektive für Digitalkameras, Objektive für Videokameras, CCTV Objektive, Automatik-Objektiv, Objektive für Mobil-Telefone, Ultra-Präzisions- Komponenten.

¹ Die Länge ist definiert von der Auflagefläche am Kameragehäuse bis zur Objektivspitze

² Die Gesamtlänge ist definiert von der hinteren Überstand am Anschluss bis zur Objektivspitze.

³ Der Sony Anschluss ist nicht mit dem VC Bildstabilisierungsmechanismus ausgestattet, da die neuen Sony Digital-Spiegelreflexkameras einen eingebauten Stabilisator besitzen. Somit entfällt die Angabe „VC“ bei dem Objektiv mit Sony Anschluss. (SP 24-70mm F/2.8 Di USD)