

TAMRON

Brennweite: 70mm | Belichtung: 1/125 s, F2.8, ISO 125

17-70_{mm} F/2.8 Di III-A VC RXD

für spiegellose APS-C-Systemkameras von Sony

Weltweit erstes* 17-70mm F/2.8 Zoom-Objektiv

- Innovatives Zoom-Objektiv mit hoher Bildqualität
- VC-Bildstabilisierung für maximale Detailschärfe
- Präziser und schneller Autofokus
- Universeller Brennweitenbereich und hohe Lichtstärke
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse
- Frontlinse mit Fluorvergütung – einfach zu reinigen
- Kompatibel mit fortschrittlichen Kamerafunktionen

* Im Vergleich zu Standard-Zoom-Wechselobjektiven mit Lichtstärke F/2.8 für spiegellose Systemkameras mit APS-C-Sensor (Stand: November 2020, Quelle: Tamron)

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modell B070)

Für Sony E-Mount Di III-A: Für spiegellose Systemkameras mit APS-C-Sensor



DE

JETZT
REGISTRIEREN
FÜR GRATIS 5
JAHRE GARANTIE

5

REGISTER
NOW FOR FREE
5 YEAR
WARRANTY

5years.tamron.eu

5years.tamron.eu

Fortschrittliches Zoom-Objektiv mit großem Brennweitenbereich

Das weltweit erste¹ lichtstarke 17-70mm F/2.8 Standard-Zoom-Objektiv für spiegellose APS-C-Systemkameras



Brennweite: 48mm | Belichtung: 1/800 s, F/3.2, ISO 400

Das 17-70mm F/2.8 Di III-A² VC RXD (Modell B070) ist ein lichtstarkes Standard-Zoom-Objektiv für spiegellose APS-C-Systemkameras von Sony. Es wurde mit dem Ziel entwickelt, die bestmögliche Balance zwischen großem Zoombereich und hoher Bildqualität zu erzielen. Mit einer Brennweite von 17-70mm (25,5-105mm KB-Äquivalent) ist es das weltweit erste¹ Wechselobjektiv mit 4,1-fach-Standard-Zoom und Lichtstärke F/2.8 für APS-C-Kameras. Das 17-70mm ist mit dem von Tamron entwickelten VC-Bildstabilisator ausgestattet. Die kürzesten Einstellentfernungen von 19 cm im Weitwinkel und 39 cm im Tele ermöglichen beeindruckende Nahaufnahmen mit weicher Hintergrundunschärfe. Ob Porträt, Landschaft oder Schnappschuss – dieses Objektiv ist ideal, um die schönsten Momente im Leben in beeindruckend detailreichen Bildern festzuhalten.



Brennweite: 17mm | Belichtung: 1/400 s, F/3.2, ISO 400

Integrierter Bildstabilisator für scharfe Fotos und ruhige Videoaufnahmen



Brennweite: 26mm | Belichtung: 1/8 s, F3.5, ISO 400

Das 17-70mm F/2.8 verfügt über Tamrons ausgezeichneten VC-Bildstabilisator. Bei Aufnahmen aus der Hand sorgt er für optimale Schärfe, indem unerwünschte Kamerabewegungen effektiv ausgeglichen werden. Damit kann selbst beim Fotografieren mit längeren Verschlusszeiten, etwa in der Dämmerung oder in Innenräumen, die optische Leistung des Objektivs bestmöglich ausgenutzt werden. Beim Filmen gewährleistet die VC-Technologie durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) eine im Vergleich zu herkömmlichen Systemen verbesserte Bildstabilisierung.

Schneller Autofokus mit RXD-TEchnologie

Der Autofokus basiert auf einem außergewöhnlich leisen RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive)-Schrittmotor. Das Autofokussystem verfügt zudem über einen Sensor, der kontinuierlich die aktuelle Fokuseinstellung des Objektivs ermittelt. Dies gewährleistet eine schnelle und präzise automatische Scharfstellung. Bei sich schnell bewegenden Motive wird der Fokus verlässlich nachgeführt. So gelingen sogar in dynamischen Situationen scharfe Tele-Aufnahmen aus der freien Hand. Der Autofokus arbeitet dabei sehr leise, sodass bei Videoaufnahmen keine störenden Fokussiergeräusche aufgezeichnet werden.



RXD-Autofokusmotor

Für kompakte Systemkameras

Das neue Tamron 17-70mm F/2.8 ist kompakt mit den fortschrittlichen Funktionen von spiegellosen Systemkameras:

- Schneller Hybrid AF
- Augen-AF
- Direct Manual Focus (DMF)
- Kamerainterne Objektivkorrektur (Vignettierung, Farbsäume, Verzeichnung)
- Update der Objektiv-Firmware über Kamera

Der Funktionsumfang ist abhängig vom verwendeten Kameramodel. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch Ihrer Kamera.

Weitere Merkmale

- Fluor-Vergütung
- Spitzwassergeschütztes Gehäuse

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modell B070)

Modell	B070	Kürzeste Einstellentfernung	0,19 m (Weitwinkel) 0,39 m (Tele)	Blendenlamellen	9 (kreisrunde Öffnung) ⁴
Brennweite	17-70mm	Max. Abbildungsmaßstab	1:4,8 (Weitwinkel) 1:5,2 (Tele)	Kleinste Blende	F/22
Lichtstärke	F/2.8	Filtergröße	ø 67 mm	Mitgeliefertes Zubehör	Tulpenförmige Streulichtblende, Objektivdeckel
Bildwinkel (diagonal)	79°55' – 23°00' für Kleinbildformat (Vollformat)	Größter Durchmesser	ø 74,6 mm	Verfügbare Anschlüsse	Sony E-Mount
		Länge ³	119,3 mm		
Elemente – Gruppen	16 Elemente in 12 Gruppen	Gewicht	525 g		

¹ Im Vergleich zu Standard-Zoom-Wechselobjektiven mit Lichtstärke F/2.8 für spiegellose Systemkameras mit APS-C-Sensor (Stand: November 2020, Quelle: Tamron)

² Di III-A ist das neue Kürzel für Tamron-Objektive für spiegellose Systemkameras mit Bildsensor im APS-C-Format.

³ Die Länge entspricht dem Abstand von der Frontlinse bis zur Bajonettauflagefläche.

⁴ Die Blendenöffnung behält ihre kreisrunde Form bis zwei Stufen abgeblendet.

Alle Informationen zu technischen Spezifikationen, Design, Funktionalität etc. vorbehaltlich Änderungen.

Dieses Objektiv wurden auf Basis der von der Sony Corporation zur Verfügung gestellten Spezifikationen des E-Mounts unter Lizenz der Sony Corporation entwickelt.

TAMRON

www.tamron.de