

BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 17


[« zurück](#) · [Sektion](#) · [vor »](#)

SEKTION 17 - Baader-DSLR - T-Ringe mit 2" Filter Container und Baader DSLR Fokussiereinrichtung mit FlipMirror










- * [Beschreibung der Baader DSLR T-Ringe](#)
- * [Protective Canon DSLR T-Ring](#)
- * [Verstellbarer Stirnlochschlüssel](#), 2mm für Baader Protective T-Ring
 [Adjustable pin type face wrench](#), 2mm diameter
- * [Protective Canon DSLR T-Ring](#), [mit integriertem Baader Klarglasfilter](#)
- * [Protective Canon DSLR T-Ring](#), [mit integriertem Baader UV/IR Sperrfilter](#)
- * [Protective Canon DSLR T-Ring](#), [mit integriertem Baader UHC-S Nebelfilter](#)
- * [Protective Canon DSLR T-Ring](#), [mit integriertem Baader 7nm Narroband H-alpha Filter](#)
- *  [Download pdf-file complete catalogue Baader accessories](#)

[zurück zur Baader Startseite](#)

 [Download pdf-file der kompletten Zubehörliste](#)

Baader Canon DSLR T-Ring T2

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
  <p>Filter und Kamera nicht im Lieferumfang enthalten</p> 	<p>Baader Protective CANON DSLR T-Ring</p> <p>inkl. 2" Steckhülse mit größtmöglichem Innendurchmesser, bzw. mit auswechselbarem T-2/M48 Einschraubgewinde Ebenfalls anschließbar an M 68-System durch M 68 Adaptersystem, siehe Sektion 10 #245 8215</p> <p>Der Protective T-Ring for Canon EOS ermöglicht bei größtmöglichem freien Durchlass von 47.3 mm (M48 Gewinde) beliebige Baader-Filter in den T-Ring zu verbauen und so den Canon- Kamerakörper vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen. Damit Sie den optimalen Nutzen aus Ihrem Protective T-Ring ziehen können, sind mehrere Versionen des Protective T-Rings bereits mit eingebautem Baader 50.8mm x 3mm . bzw. 50,4mm x 3mm Filter lieferbar (siehe weiter unten).</p>    <p>Der T-Ring besteht aus insgesamt 6 Teilen (1 Inbusschlüssel). Sie können damit sämtliche un gefassten 50.8mm oder 50.4mm Baader-Filter, sowie alle gefassten Baader 2" Filter in Low Profile Filtercell (LPFC) in den Protective T-Ring montieren (alle Vorschaubilder lassen sich durch Anklicken vergrößern).</p> <p>Lieferumfang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Protective T-Ring for CANON EOS Grundkörper 2. Temperaturkompensationsring (um den Filter bei starkem Temperaturgang nicht zu beschädigen) 3. Adapter S52/M48 (M48 entspricht dem internationalen 2" Astro-Filtergewinde) 4. Einsatzring M48/T-2 5. Steckhülse S52/2" (mit zusätzlichem, frontseitigen 2" Filtergewinde M48) 6. Inbusschlüssel 1.5mm <p>starten Ausführliche, bebilderte Anleitung und Beschreibung zum Baader Protective Canon</p>	<p>295 8550</p> 	<p>EUR 59.-</p>



EOS T-Ring.

Verstellbarer Stirnlochschlüssel, 2mm, — Adjustable pin type face wrench, 2mm diameter



Verstellbarer Stirnlochschlüssel, 2mm für Baader Protective T-Ring

Adjustable pin type face wrench, 2mm diameter

245 0062

EUR 15.-



optionales Demontagewerkzeug zum Ausdrehen des Einsatzrings M48/T-2 aus dem Baader Protective CANON T-Ring

optional tool for unmounting the M48/T-2 insert-ring from the Baader Protective CANON T-Ring



Baader Protective CANON DSLR T-Ring inklusive Klarglas/ Staubschutz Filter

295 8550 C

EUR 95.-



Basisversion wie # 295 8550, jedoch mit eingebautem planparallel poliertem Klarglasfilter- Staubschutzfilter 50.8 x 3 mm, mit PhantomGroup™ Multicoating - Lieferung **OHNE** Kameragehäuse

Ausführliche, bebilderte Anleitung und Beschreibung zum Baader Protective Canon EOS T-Ring.



Baader Protective CANON DSLR T-Ring inklusive Baader UV/ IR-Sperrfilter

295 8550 L

EUR 145.-



Basisversion wie # 295 8550, jedoch mit eingebautem planparallel poliertem Baader UV/IR-Sperrfilter 50.8mm statt des Klarglasfilters - Lieferung **OHNE** Kameragehäuse

Ausführliche, bebilderte Anleitung und Beschreibung zum Baader Protective Canon EOS T-Ring.



Baader Protective CANON DSLR T-Ring inklusive Baader UHC-S Nebelfilter

295 8550 N

EUR 155.-








Basisversion wie # 295 8550, jedoch mit eingebautem planparallel poliertem Baader UHC-S Nebelfilter 50.8mm - Lieferung **OHNE** Kameragehäuse































































Ausführliche, bebilderte Anleitung und Beschreibung zum Baader Protective Canon EOS T-Ring. zum Baader Protective T-Ring



	<p>Baader Protective CANON DSLR T-Ring inklusive Baader H-alpha 7nm Narrowbandfilter</p>	<p>295 8550 H</p>	<p>EUR 198.-</p>
			
<p>Basisversion wie # 295 8550, jedoch mit eingebautem planparallel poliertem Baader H-alpha 7nm Narrowbandfilter mit 50.8mm - Lieferung OHNE Kameragehäuse</p>			
<p>starten Ausführliche, bebilderte Anleitung und Beschreibung zum Baader Protective Canon EOS T-Ring.</p>			

	<p>Immer wieder erreichten uns E-mails mit folgendem Inhalt: "Wir haben mit unserer digitalen Spiegelreflexkamera das Problem, daß sich ständig Staub und Schmutz aus dem Teleskopinneren auf dem Chip ansammelt. Gibt es eine Möglichkeit, ein Schutzglas oder ein IR-Sperrfilter vor der Kamera anzubringen?"</p> <p>Hier unsere Antwort!</p> <p>Baader DSLR T- Ring mit 2" Filterhalter (zwei Modelle, passend für alle digitalen Spiegelreflexkameras von Canon und Nikon)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fernrohrseitig mit integriertem T2 Gewinde oder (optional) mit Adapter auf das M 68 (Zeiss) Adaptersystem - für absolute Verwindungssteifigkeit. • Zum Anschluss an das M 68 Anschluss-System wird zusätzlich der M68 T-Adapter (# 245 8215) und der M 68 Umkehrring (# 245 8195) benötigt! • Es können beliebige 2" Filter aus unserem Programm – jeweils bereits fertig (ungefasst) – eingebaut werden. Bitte ggf. gleich mitbestellen - z.B. das 2" UV/IR Sperrfilter (# 245 9210). <ol style="list-style-type: none"> 1. Zuallererst kann der Baader DSLR T-Ring permanent mit montiertem 2" Filter vor der Kamera bleiben und schützt so das Innere der Kamera vor Staub und Schmutz, der sich ansonsten gnadenlos auf den Aufnahmen zeigt, und der mit hohem Softwareaufwand entfernt werden müßte. 2. Daneben lassen sich z.B. Deep-Sky bzw. OIII-Aufnahmen sehr rasch und ohne großen Aufwand gewinnen - einfach durch Auswechseln des Bajonett-Filterhalters. 3. Die kostengünstige Hilfe für den Umbau zur reinen Astrokamera. <p>starten (pdf-file, ca. 120Kb) Baader DSLR T- Ring für drei Anwendungsbereiche. Zur Zeit nicht verfügbar, wird überarbeitet.</p>
--	---

-  [Zum Seitenanfang](#)
-  [zurück zur Sektionsübersicht](#)
-  [Download der kompletten Zubehörliste als pdf-file](#)
-  [Druckversion dieser Seite](#)

 01	 02	 03	 04	 04 A	 05	 05A	 05 B	 06	 06 A
 07	 08	 09	 09 A	 10	 11	 12	 13	 14	 15
 16	 17	 17 A	 18	 19	 20	 21	 22	 23	 24
 24 A	 25	 26	 27	 28	 29	 30	 31	 32	 33
 34	 35	 36	 37	 37 A	 38	 39	 40	 41	 42
 43 A	 43 B	 43 C	 43 D	 43 E	 44	 44 A	 45	 46	 47
 48	 49								

Direktzugriff auf die Sektionen 01 bis 49 »

BAADER PLANETARIUM GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium - Zur Sternwarte - D-82291 Mammendorf - Tel.: +49 (0) 8145 8089-0 Fax: +49 (0) 8145 8089-105

Email: kontakt@baader-planetarium.de