

you can  
**Canon**

**TS-E 17mm 1:4L**



Leistungsstarkes Weitwinkelobjektiv mit exzellentem Tilt- und Shift-Mechanismus.

**Sperrfrist:** 18. Februar 2009  
**Markteinführung:** Mai 2009  
**Zielmarkt:** Architekturfotografie

### Hauptleistungsmerkmale

- Tilt- und Shift-Objektiv für alle EOS-Kameras mit EF-Bajonett
- Ultraweitwinkelobjektiv mit 17 mm Brennweite,
- ideal für die Architekturfotografie
- Neigen:  $\pm 6,5^\circ$ , Schwenken:  $\pm 12^\circ$
- Shift-Mechanismus rotierbar um  $\pm 90^\circ$  für eine Schwenkung in jede Richtung
- Tilt-Mechanismus rotierbar um  $\pm 90^\circ$  für eine Neigung abhängig von der Shift-Position
- Asphärische und UD-Linsen zur Korrektur chromatischer Aberrationen
- Sub-Wavelength Structure Coating zur Minimierung von Streulicht und Blendenreflexen
- Kreisrunde Blende für kreative Unschärfe-Effekte
- Innenfokussierung mit Floating Elements für exzellente Abbildungsleistung

Produktbezeichnung	Mercury Code	EAN Code	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.
TS-E 17 mm 4L	3553B005	4960999635156	CHF 4380.00
<b>Lieferumfang:</b>			

## Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	<b>TS-E 17mm 1:4L</b>
Bildgröße	Kleinbild
KB-Äquivalentbrennweiten mm	-
Bildwinkel (horizontal, vertikal, diagonal)	93°, 70°30', 104° (126° inkl. Shift)
Optischer Aufbau (Linsen/Glieder)	18/13
SWC-Vergütung	ja
Verstellbereich Tilt/Shift	+/- 6,5° / +/- 12mm
Tilt/Shift-Rotation / Tilt-Rotation	ja / ja
Anzahl Blendenlamellen	8
Kleinste Blende	22
Naheinstellgrenze (m)	0,25
Größter Abbildungsmaßstab	0,14
Abstandsinformation	ja
Bildstabilisator	nein
AF-Motor	nein
Staub- und Spritzwasserschutz	ja
Filterdurchmesser (mm)	nein
Max. Durchmesser x Baulänge (mm)	88,9 x 106,7
Gewicht ca. (g)	820
Größter Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF12 II	nicht kompatibel
Größter Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF25 II	nicht kompatibel
Gegenlichtblende	keine
Etui	LP 1219
Folienfilterhalter III (Blende III*)	nicht kompatibel
Folienfilterhalter IV (Blende IV*)	nicht kompatibel
Extender EF 1,4x II und EF 2x II	nicht kompatibel