

you can
Canon

TS-E 24mm 1:3,5L II



Ultraweitwinkel-Tilt-und-Shift-Objektiv für vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

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

Hauptleistungsmerkmale

- Tilt-und-Shift-Objektiv für alle EOS-Kameras mit EF-Bajonett
- Weitwinkelobjektiv mit 24 mm Brennweite, ideal für Landschafts- und Architekturfotografie
- Präzise geformte, hochwertige Linsenelemente für minimierte Bildverzeichnung und exzellente Bildqualität von Rand zu Rand
- Neigen: $\pm 8,5^\circ$, Schwenken: ± 12 mm
- Shift-Mechanismus rotierbar um $\pm 90^\circ$ für Verschwenkung in jede Richtung
- Tilt-Mechanismus rotierbar um $\pm 90^\circ$ für Neigen in jede Richtung 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

Produktbezeichnung	Mercury Code	EAN Code	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.
TS-E 24 mm 3.5L II	3552B005	4960999635163	CHF 3848.00
Lieferumfang:			

Technische Daten

Bezeichnung	TS-E 24mm 1:3,5L II
Bildgröße	Kleinbild
KB-Äquivalentbrennweiten mm	-
Bildwinkel (horizontal, vertikal, diagonal)	74°, 53°, 84° (109° inkl. Shift)
Optischer Aufbau (Linsen/Glieder)	16/10
SWC-Vergütung	ja
Verstellbereich Tilt/Shift	+/- 8,5° / +/- 12mm
Tilt/Shift-Rotation / Tilt-Rotation	ja / ja
Anzahl Blendenlamellen	8
Kleinste Blende	22
Naheinstellgrenze (m)	0,21
Größter Abbildungsmaßstab	0,34
Abstandsinformation	ja
Bildstabilisator	nein
AF-Motor	nein
Staub- und Spritzwasserschutz	ja
Filterdurchmesser (mm)	82mm
Max. Durchmesser x Baulänge (mm)	88,5 x 106,9
Gewicht ca. (g)	780
Größter Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF12 II	0,85x
Größter Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF25 II	1,47x
Gegenlichtblende	EW-88B
Etui	LP1017
Folienfilterhalter III (Blende III*)	nicht kompatibel
Folienfilterhalter IV (Blende IV*)	nicht kompatibel
Extender EF 1,4x II und EF 2x II	nicht kompatibel