



## TS-E 24mm/F3.5L II

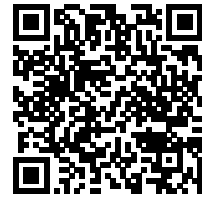
Model: 3552B005AA

4 9 6 0 9 9 9 6 3 5 1 6 3



4 960999 635163 >

Adviesprijs:  
€ 2.129,00



## BESCHRIJVING

De TS-E 24mm f/3.5L II is verbeterd voor een uitstekende kwaliteit tot in alle hoeken van de foto. De onafhankelijke rotatie van de kantel- en verschuivingsmechanismen zorgt voor maximale creatieve vrijheid. Dit camera-objectief met tilt & shift functies is een goede keuze voor architecturale of landschapsfotografie. Biedt tevens Canons SWC-coating met een structuur in subgolflengtes (sub-wavelength structure coating). Deze (gepatenteerde) lenscoating werd specifiek ontworpen om de spoekeffecten en de flikkeringen te beperken die worden veroorzaakt door interne reflecties; dit helpt bij de realisatie van scherpe, duidelijke beelden. Kortom: Een hoogwaardig groothoekobjectief met buitengewoon kantel- en verschuivingsbereik.

### Nog meer mogelijkheden voor gekantelde foto's en foto's met verschuivingen

Dankzij het unieke rotatiesysteem van Canon kunnen de kantel- en verschuivingsrichting van de TS-E 24mm f/3.5L II onafhankelijk van elkaar worden gerooteerd. Hierdoor kunnen het perspectief en de scherptediepte afzonderlijk worden geregeld en beschikt het objectief over meer flexibiliteit.

### Grootste bewegingsbereik

Met een brandpuntsafstand van 24 mm, een grote kijkhoek, een kanteling van  $\pm 8,5^\circ$ , een verschuiving van  $\pm 12$  mm en  $\pm 90^\circ$  rotatie voor zowel het kantel- als verschuivingsmechanisme, biedt de TS-E 24mm f/3.5L II uitzonderlijke flexibiliteit. De kantel- en verschuivingsmechanismen van de TS-E 24mm f/3.5L II kunnen bovendien worden vergrendeld om ongewenste bewegingen te voorkomen.

### Uiterst nauwkeurige lenselementen

Een uiterst nauwkeurige asferische glasgevormde lens met een grote diameter zorgt voor een uitstekende

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

resolutie en minimale vervorming. Drie UD-elementen minimaliseren chromatische aberratie, een veelvoorkomend probleem bij het gebruik van groothoekobjectieven. Deze kenmerken maken het objectief uitermate geschikt voor landschaps- en architectuurfotografie.

### **Sub-wavelength-structuurcoating**

De gepatenteerde lenscoating (SWC) van Canon is speciaal ontwikkeld voor digitale fotografie. Deze coating helpt beeldschaduw en lichtvlekken veroorzaakt door interne reflectie te voorkomen, zodat uw foto's haarscherp en glashelder zijn.

### **Uiterst robuuste constructie**

De objectieven uit de L-serie van Canon zijn gebouwd voor normaal gebruik onder de zwaarste omstandigheden. Het objectief is vocht- en stofbestendig en wordt geleverd met een zonnekap en draagtas.

### **Loodvrije optische elementen**

De TS-E 24mm f/3.5L II is volledig gemaakt met milieuvriendelijk loodvrij glas.

## **SPECIFICATIES**

### **Algemeen**

Type lens

Tilt & Shift

### **Camera**

Maximum  
diafragmaopening

f/3.5

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig