



Tilt shift Lens: Canon TS-E 24mm/F3.5L II



€ 1999,-

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 geroteerd. 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 +- 8,5°, een verschuiving van +- 12 mm en

+/- 90° 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 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.

Eigenschappen:

Brandpuntsafstand	24 mm
Filtermaat	82 mm
Maximum diafragmaopening	f/3.5
Zoomlens of primelens	Prime
Type lens	Tilt & Shift

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig.