EF 85mm f/1.2L II USM

De EF 85mm f/1.2L USM II is een snel objectief voor superieure optische prestaties. Met een diafragma van maximaal f/1.2 is dit objectief de keuze van professionele fotografen voor het maken van opnamen zonder flitser in omstandigheden met weinig licht.

**Voordelen**

* L-serie constructie en optische elementen
* Groot f/1.2 diafragma
* Snel, geruisloos autofocus
* Super Spectra coatings
* Cirkelvormig diafragmaopening voor uitstekende achtergrond "bokeh"
* Geeft afstandsinformatie door aan de camera t.b.v. het E-TTL II flitssysteem
* Zachte objectiefhoes en zonnekap

Meer productinformatie

Bekijk de Canon EF 85mm f/1.2L II USM in detail

**L-serie kwaliteit**

De EF 85mm f/1.2L USM II bevat Canon's meest hoogwaardige optische precisie-elementen. De L-serie is Canon's paradepaardje onder de professionele objectieven. De L-serie combineert uitstekende beeldprestaties en ultieme gebruiksvriendelijkheid met een stof- en vochtbestendige constructie.

**Groot f/1.2 diafragma**

Het grote diafragma van maximaal f/1.2 zorgt voor korte sluitertijden tijdens het fotograferen in omstandigheden met weinig licht, zonder dat hierbij een flitser nodig is. Met het grote diafragma heeft u voor onweerstaanbare portretfoto's ook een nauwkeurige controle over de scherptediepte.

**Uitstekende achtergrond "bokeh"**

Een cirkelvormig diafragma helpt u bij het creëren van een aantrekkelijke, gelijkmatige achtergrond "bokeh" wanneer u uw onderwerpen bij een grote diafragmaopening benadrukt.

**Snel, geruisloos autofocus**

Een ringvormige USM (Ultrasonic motor) maakt gebruik van ultrasone frequentietrillingen voor het supersnel en fluisterstil scherpstellen. Een ultrasnelle CPU en geoptimaliseerde AF algoritmen dragen eveneens bij aan de AF snelheid. Een hoog motorkoppel stopt de scherpstelgroep zonder door te schieten. "Full-time" elektronische activering van handmatige scherpstelling is mogelijk zonder de AF uit te schakelen.

**Super Spectra coatings**

Super Spectra lenscoatings en de speciale vorm van de lenselementen onderdrukken lichtvlekken en reflecties - die vaker voorkomen bij digitale camera's als gevolg van de reflectie van de beeldsensor. Coatings helpen ook bij het realiseren van de juiste kleurbalans en verhogen het contrast voor levensechte natuurgetrouwe foto's.

**Doorgeven van afstandsinformatie aan de E-TTL II**

Het objectief geeft afstandsinformatie door aan het E-TTL II flitssysteem van de camera en zorgt zo voor een optimale flitsmeting in elke opnamesituatie.