EF 50mm f/1.2L USM

De supersnelle EF 50MM F/1.2L USM heeft het grootste diafragma van alle objectieven in het assortiment en is daarom het perfecte objectief om bij geringe lichtsterkte te werken; ideaal voor het regelen van de scherptediepte en voor binnen fotograferen zonder flitser.

**Voordelen**

* L-serie constructie en optica
* Groot f/1.2 diafragma
* Snel, stil USM autofocus
* Super Spectra coatings
* Cirkelvormig diafragma voor excellent achtergrond 'bokeh'
* Geeft afstandsinformatie door aan het E-TTL II flitsprogramma
* Zonnekap en zachte hoes

Meer productinformatie

Bekijk de Canon EF 50mm f/1.2L USM in detail

**L-serie: topkwaliteit**

In de EF 50MM F/1.2L USM treft u Canons hoogste standaard wat betreft nauwkeurige optica aan. Het professionele assortiment in de L-serie is het vlaggenschip van Canon: superieure beeldkwaliteit, groot gebruiksgemak en een constructie die het objectief beschermt tegen stof en vocht.

**Groot f/1.2 diafragma**

Dankzij het grote maximale diafragma van f/1.2 kan men snel fotograferen bij weinig licht, zonder dat een flitser nodig is. Ook kan de scherptediepte beter worden geregeld.

**Uitstekend achtergrond 'bokeh'**

Met het cirkelvormige diafragma wordt een aantrekkelijke effen achtergrond gecreëerd, ideaal voor het isoleren van onderwerpen met behulp van een groot diafragma en voor onweerstaanbare portretten.

**Snelle, stille autofocus**

Een ringtype USM (ultrasone motor) maakt gebruik van ultrasone frequentietrillingen voor uiterst snelle en vrijwel geluidloze autofocus. De supersnelle CPU en verbeterd AF algoritme dragen verder bij aan de AF snelheid. Het objectief wordt in exact de juiste stand gestopt op het moment dat het scherpstelpunt wordt bereikt en doorschieten wordt zo voorkomen. Fotografen kunnen tevens direct overschakelen naar handbediening zonder de AF uit te schakelen.

**Super Spectra coatings**

De Super Spectra lenselement coatings en de vorm van het lenselement onderdrukken reflecties - bij digitale camera's vaak het gevolg van reflecties op de beeldsensor. Deze coatings dragen tevens bij aan een natuurlijke kleurbalans en aan het verhogen van het contrast voor levendige hi-fidelity opnamen.

**Informatie doorgeven aan E-TTL II**

Het objectief stuurt afstandsinformatie terug naar het E-TTL II flitsprogramma van compatibele EOS camera's, waardoor de flitslichtmeting optimaal is.