



EF 50mm/F1.2L USM Canon

Merk: Canon
Model: 1257B005AA

€1.732,99



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

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.

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.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30
WOE	10u tot 18u30
DO	10u tot 18u30

VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN

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.

SPECIFICATIES

Algemeen		Camera	
Type lens	Standaard	Maximum diafragmaopening	f/1.2
Fysieke kenmerken		Lens	
Diameter	85.4 mm	Brandpuntsafstand	50 mm
Filtermaat	72 mm	Lensvatting	Canon EF
Gewicht	545 g	Zoomlens of primelens	Prime
Kleur	Zwart		
Lengte	65.5 mm		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		