



EF 35mm/F1.4 L II USM Canon

Merk: Canon
Model: 9523B005AA



€2339,99-



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Een echte moderne klassieker: een standaard groothoekobjectief dat onder fotojournalisten geliefd is vanwege zijn natuurlijke perspectief, het krachtige vermogen bij weinig licht en de fenomenale optische prestaties.

Een grote beeldhoek met een natuurlijk perspectief

De klassieke 35 mm-brandpuntsafstand maakt dit objectief geliefd onder documentairefotografen omdat hiermee een onderwerp in zijn omgeving kan worden vastgelegd zonder het perspectief te vervormen.

Uitstekende prestaties bij weinig licht

Het grootste diafragma van f/1.4 laat in twee stops meer licht door dan een f/2.8 zoomobjectief, waardoor dit het ideale objectief is voor fotografie uit de hand bij weinig licht.

Door met grote diafragma's te fotograferen kunnen fotografen scherptediepte beperken. Het creëren van zulke korte-scherpstellingseffecten is een manier om een onderwerp te isoleren van de achtergrond en is vooral effectief in combinatie met de grote beeldhoek van het objectief.

Het diafragma van het objectief bestaat uit negen lamellen waardoor onscherpe gebieden vloeiend en natuurlijk worden weergegeven.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

Nieuwe standaard voor beeldkwaliteit

Blue Spectrum Refractive-optiek, gemaakt van een organisch optisch materiaal dat door Canon is ontwikkeld, gaat kleurafwijkingen tegen door chromatische aberraties te corrigeren op een niveau dat nog niet eerder mogelijk was.

UD-optiek (Ultra Low-Dispersion) en twee asferische objectiefelementen bieden fantastische scherpste over het gehele frame, zelfs bij een volledig geopend diafragma.

Subwavelength Structure Coating verbetert het contrast en beschermt tegen reflecties en overstraling bij fotograferen met tegenlicht.

Snel en onopvallend scherpstellen zodat je het onverwachte kunt vastleggen

De ringvormige USM-autofocus zorgt voor een snelle, nauwkeurige en vrijwel geruisloze scherpstelling zodat je zonder de scène te verstoren je werk kunt doen.

Dankzij continu handmatig scherpstellen kan de scherpstelling worden aangepast zonder de scherpstelmodus te hoeven wijzigen en kun je gewoon door de camera blijven kijken.

Foto's maken blijft mogelijk, zelfs bij extreem weer

Canon's legendarische L-serie kwaliteit biedt betrouwbare duurzaamheid. Weerbestendige afdichting beschermt tegen stof en vocht, en de fluorcoating op het voorste en achterste objectiefelement is vet- en vuilafstotend zodat je het objectief eenvoudig kunt schoonmaken.

Blue Spectrum Refractive-optiek

Canon heeft Blue Spectrum Refractive-optiek (BR-optiek) ontwikkeld om kleurafwijkingen in lenzen met grote diameter tegen te gaan. Dit specifiek ontworpen organisch optisch materiaal corrigeert kleurafwijkingen effectiever dan andere technologieën, zoals fluoriet, Ultra Low-Dispersion (UD) of Super UD-glas. Kleurafwijkingen worden veroorzaakt door chromatische aberratie, een verschijnsel waarbij licht van verschillende kleuren in verschillende punten worden gefocuseerd. Door BR-optisch materiaal in de EF 35mm f/1.4L II USM te gebruiken, wordt dit effect geminimaliseerd. Andere elementen in het objectief kunnen vervolgens worden geoptimaliseerd, wat resulteert in uitmuntende scherpste, geweldig contrast en uitstekende bescherming tegen overstraling.

SPECIFICATIE

Algemeen		Camera	
Type lens	Standaard	Maximum	f/1.4

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

diafragmaopening

Fysieke kenmerken

Diameter	80.4 mm
Filtermaat	72 mm
Gewicht	760 g
Kleur	Zwart
Lengte	105,5 mm

Lens

Brandpuntsafstand	35 mm
Zoomlens of primelens	Prime

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			