

Canon

EF-objectieven

EF50mm f/1,8 STM

Handleiding

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Canon-product.

De EF50mm f/1,8 STM is een compacte, hoogwaardige, lichtgewicht standaardlens met laag profiel.

- “STM” is de afkorting voor stappenmotor.

⚠ Veiligheidsmaatregelen

- **Kijk niet door de lens of de camera naar de zon of een andere heldere lichtbron.** Dit beschadigt uw ogen. Het is vooral gevaarlijk wanneer u rechtstreeks door de lens naar de zon kijkt.
- **Laat het objectief niet zonder lensdop in de zon liggen, ongeacht of het objectief wel of niet op de camera is bevestigd.** Dit om te voorkomen dat de lens de zonnestralen samenbundelt, hetgeen zou kunnen resulteren in brand.

Voorzorgsmaatregelen betreffende de behandeling

- **Als het objectief van een koude omgeving naar een warme ruimte wordt gebracht, kan er condens op de lens en de interne onderdelen ontstaan.** Om condens te voorkomen, raden wij u aan het objectief in een luchtdichte plastic zak te doen voordat u dit van een koude omgeving naar een warme ruimte brengt. Neem het objectief uit de zak nadat dit geleidelijk is opgewarmd. Ga op dezelfde wijze te werk wanneer u het objectief van een warme ruimte naar de kou meeneemt.
- Stel het objectief niet aan grote hitte bloot door het bijvoorbeeld in een auto te leggen die in de zon geparkeerd staat. **Hoge temperaturen kunnen resulteren in een defect van het objectief.**

Voorzorgen voor gebruik

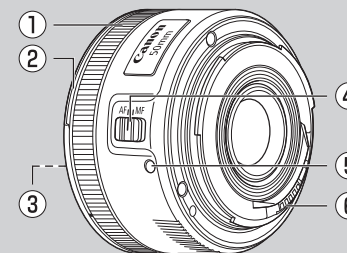
- Bij gebruik van deze lens, moet u op de Canon-website de laatste firmware van de camera controleren. Indien de firmware van de camera niet de laatste versie is, moet u de firmware met de laatste versie bijwerken.
- Controleer de Canon-website voor details aangaande het bijwerken van de firmware.

Voorzorgsmaatregelen betreffende het gebruik

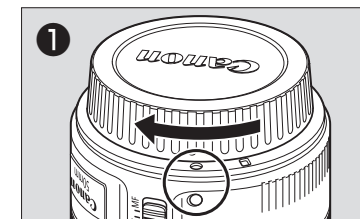
- Deze lens gebruikt een stappenmotor om de scherpstellers te bedienen (de lens die het beeld moet scherpstellen).
 1. Voorzorgsmaatregelen wanneer de camera uitgeschakeld is
Omdat de motor niet werkt wanneer de camera handmatig of met de automatische uitschakelfunctie uitgeschakeld is, dient u de volgende punten in acht te nemen.
 - Er kan niet handmatig scherpgesteld worden.

Benaming van de onderdelen

- 1 Scherpstelring
- 2 Zonnekapbevestiging
- 3 Filterschroefdraad
- 4 Scherpstelmodus-schakelaar
- 5 Lensbevestigingsmarkering
- 6 Contactpunten



2. Voorzorgsmaatregelen wanneer de lens in de sluimerstand staat
Deze lens bevat naast de automatische uitschakelfunctie een sluimerstand om stroom te besparen wanneer de lens gedurende een bepaalde periode niet bediend wordt. Omdat de motor niet werkt wanneer de lens in de sluimerstand staat, zelfs niet als de camera is ingeschakeld, dient u de volgende punten in acht te nemen.
 - Er kan niet handmatig scherpgesteld worden.
 - Om de lens uit de sluimerstand te halen, drukt u de ontspanknop half in.
- Om de lens wanneer uitgetrokken weer in te trekken, moet u met de lens op de camera bevestigd, automatisch op oneindig scherpstellen of de scherpstelring handmatig verdraaien.



Symbolen die in deze handleiding worden gebruikt

- ⚠ Waarschuwing om een storing of beschadiging van het objectief of de camera te voorkomen.
- 📖 Extra informatie over het gebruik van het objectief en het maken van foto's.


1. Het objectief bevestigen en verwijderen


Raadpleeg de handleiding van de camera voor informatie betreffende het bevestigen en verwijderen van het objectief.

- Na het verwijderen van het objectief plaatst u dit met de achterkant omhoog om te voorkomen dat het lensoppervlak en de contactpunten worden beschadigd.
- Als de contactpunten vuil of bekrast zijn of als er vingerafdrukken op zitten, kan dit resulteren in corrosie of een gebrekkige elektrische verbinding. Dit kan een foutieve werking van de camera en het objectief tot gevolg hebben.
- Als de contactpunten vuil zijn of als er vingerafdrukken op zitten, kunt u ze met een zacht doekje schoonmaken.
- Plaats de stofkap op het objectief wanneer u dit verwijdert. Om de stofkap juist aan te brengen, lijnt u de lensbevestigingsmarkering uit met de ○-markering van de stofkap en vervolgens draait u de stofkap naar rechts ①. Volg de aanwijzingen in de omgekeerde volgorde om de stofkap te verwijderen.

2. De scherpstelmodus instellen

Zet de scherpstelmodusshakelaar op AF  voor gebruik van autofocus (AF). Voor gebruik van handmatig scherpstellen (MF) zet u de scherpstelmodusshakelaar op MF, en stelt u scherp door de scherpstelring te verdraaien .


 Na automatische scherpstelling in de ONE SHOT AF-modus, kunt u handmatig scherpstellen door de ontspanknop half in te drukken en de scherpstelring te verdraaien. (Continue handmatige scherpstelling)

-  ● Wanneer u de scherpstelring te snel verdraait, kan het scherpstellen vertraagd worden.
- Als de camera is uitgeschakeld, kan niet scherpgesteld worden in MF-modus.
- Raak nooit de roterende onderdelen aan de voorkant van het objectief aan terwijl de automatische scherpstelling wordt uitgevoerd.


3. Zonnekap (los verkrijgbaar)

De ES-68-zonnekap kan worden gebruikt om ongewenst licht uit de lens te houden en om de lens te beschermen tegen regen, sneeuw en stof.

Om de zonnekap te bevestigen, lijnt u het bevestigingspositieteken van de zonnekap uit met de rode punt op de voorkant van het objectief en draait u vervolgens de zonnekap in de richting van de pijl totdat de rode punt op het objectief is uitgelijnd met het stoppositieteken van de zonnekap .


Om de zonnekap te verwijderen, houdt u de knop aan de zijkant ingedrukt en draait dan de zonnekap in de richting van de pijl totdat het positieteken op de zonnekap tegenover het rode puntje staat .

De zonnekap kan ook omgekeerd op het objectief worden aangebracht wanneer dit wordt opgeborgen.

-  ● Als de zonnekap niet juist is aangebracht, kan deze een gedeelte van het beeld afschermen.
- Bij het bevestigen of losmaken van de zonnekap pakt u de voet van de zonnekap vast om deze te draaien. Pak niet de voorrand van de zonnekap vast om deze te draaien, want dit kan resulteren in vervorming van de zonnekap.
- Wanneer de lens op de camera is bevestigd met de zonnekap omgekeerd geplaatst, moet u de zonnekap verwijderen alvorens de lens van de camera te verwijderen.


4. Filters (los verkrijgbaar)

U kunt een filter aanbrengen op de filterschroefdraad (ø49 mm) aan de voorkant van de lens.

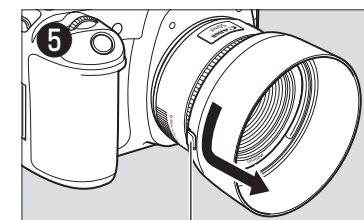
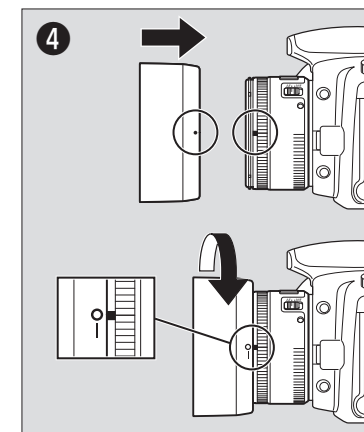
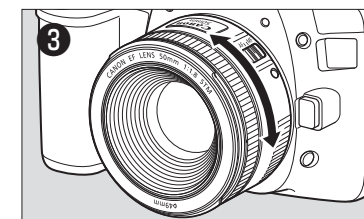
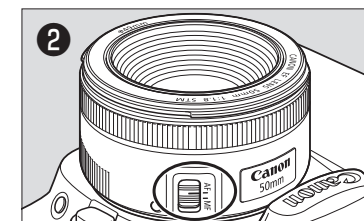
-  Er mag maar één filter tegelijk zijn aangebracht.

5. Verlengstuk (los verkrijgbaar)

U kunt het verlengstuk EF12 II of EF25 II aanbrengen voor uitvergroete foto's. Zie voor de opnameafstand en de vergrotingsfactor de specificaties van de verlengstuk.

 Voor een nauwkeurige scherpstelling raden wij u de MF-stand aan.

- De lengte van het objectief is de afstand vanaf het bevestigingsvlak tot aan de voorkant van de lens. Tel hier 23,9 mm bij op voor de lensdop en de stofkap.
- De opgegeven afmetingen en het gewicht zijn alleen voor het objectief, tenzij anders vermeld.
- De tussenstukken kunnen niet met dit objectief worden gebruikt.
- De close-uplenzen kunnen niet met dit objectief worden gebruikt. (Het uiteinde van de lens wordt zwaarder, waardoor het scherpstellen instabiel wordt.)
- Objectiefkoffer (los verkrijgbaar) LP1014
- Alle vermelde gegevens zijn gemeten volgens de Canon-normen.
- Wijzigingen in de technische gegevens en het ontwerp van het product voorbehouden, zonder voorafgaande kennisgeving.



Knop

Specificaties van de verlengstuk (los verkrijgbaar)

		Vergrotingsfactor (X)	Scherpstelafstandsbereik (mm) (inch)
EF50mm f/1.8 STM	EF12 II	0.45-0.24	234-325 (9.2-12.8)
	EF25 II	0.74-0.53	204-221 (8.0-8.7)

Technische gegevens

	Beeldhoek			Objectiefconstructie	Minimaal diafragma	Maximale vergrotingsfactor	Kortste scherpstelafstand	Filterdiameter	Maximale diameter en lengte	Gewicht	Zonnekap*	Lensdop	Objectiefkoffer*
	Diagonaal	Verticaal	Horizontaal										
EF50mm f/1.8 STM	46°	27°	40°	5-6	22	0.21x	0.35m/1.15ft	49mm	69.2x39.3mm (2.7"x1.6")	160g/5.7oz.	ES-68	E-49	LP1014

* los verkrijgbaar