

Nederland

Lees voor u dit product gebruikt zorgvuldig deze instructies en de camerahandeling door.

Opmerking: Indien gemonterd op een digitale reflectiemodus in DX-formaat zoals de D7000 of D5500, heeft dit objectief een breedhoek van 61° - 22° 50' en een brandpuntsafstand die gelijk is aan 36 - 105 mm (35 mm formaat).

Voor uw veiligheid

WAARZICHTINGEN

- Niet demonteren of modificeren. In het geval van een defect mag het product alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde reparateur. Mocht het product openblijven als gevolg van een val of ander ongeval, voorkom dan het aanbreken van blootgestelde delen. Het niet in act nemen van deze voorzorgsmaatregel kan een elektrische schok of ander letsel tot gevolg hebben.

- Schakel de camera onmiddellijk uit in geval van een defect. Mocht u rook of een ongebruikelijke geur het apparaat waarmaken, haal dan onmiddellijk de lichtleidertaster uit het stopcontact en verwijder de camera batterij en let goed op dat geen branden oploopt. Voortgaand gebruik van brandstofreductie in treinende zoda de ontspanknop half wordt ingedrukt.

- Selecteer OFF om vibratiereductie uit te schakelen. - Selecteer NORMAL voor verbeterde vibratiereductie bij opnamen vanuit een bewegend voertuig en in andere situaties met actieve camerabewegingen. Vibratiereductie breidt de beschikbare tijd van de ontspanknop halfwordt ingedrukt.

- **Hood droog.** Stel het product niet bloot aan water of gebruik het niet met natte handen. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.

- **Gebruik niet in de aanwezigheid van brandbaar gas.** Het bedienen van elektronische apparatuur bij tankstations of in de aanwezigheid van propaan of ander brandbaar gas kan een explosie of brand veroorzaken.

- **Kijk niet naar zon via het objectief of de camerakerk.** Via het objectief, de zoeker of teleconverteer van de zon of andere felle lichtbronnen kijken, kan permanent visueel letsel veroorzaiken.

WAARSCHUWINGEN

- **Houd buiten bereik van kinderen.** Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan letsel of storting van het product veroorzaiken.

- **Stel niet scherp op zonlicht door het objectief.** Zonlicht scherpt niet door het objectief van onderwerpen met tegenlicht; als het objectief gedurende langer tijds niet wordt gebruikt, plaats de objectiefkap terug en berg niet in direct zonlicht.

- **Niet oververhit.** Laat het product niet achter op platen blootgesteld aan extreme hoge temperaturen, zoals in een gesloten voertuig in direct zonlicht en wikkelt het product niet in een handdoek of zakdoek of neemt het product niet anderszins tijdens gebruik. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan brand of storing van het product veroorzaiken.

Onderdelen van het objectief

- Bevestigingsmerkering voor zonnekap (1) rubberen afdichting voor objectiefbevestiging (2) Scherpstelling (3) CPU-contacten (4) Handmatige scherpstelstand voor scherpstelstand (5) Marketing voor scherpstelstand (6) Zonnekap (7) Vergrendelingsknop op zonnekap (8) Zooming (9) Objectief montagemerking (10)

Compatibiliteit

Dit objectief is geschikt voor gebruik met D4-series, D3-series, Df, D60-series, D80-series, D70, D700, D60, D600, D300-series, D7200, D7000, D5000, D5500, D500, D5200, D5100, D5000, D3300, D3200 en D3100 camera's. Voor de meest recente informatie over compatibele camera's, zie onze nieuwste catalogus of bezoek de Nikon-website voor uw regio.

Scherstellen

Ondersteuning scherpstelstanden worden in de volgende tabel getoond (zie de camerahandeling voor informatie over de scherpstelmodus van de camera).

Objectiefschermstelstand	
M/A	M
AF	Autofocus met handcontrole Handmatige scherpstelling met elektronische afstandscontrole
MF	Handmatige scherpstelling met elektronische afstandscontrole

M/A (Autofocus met handcorrectie)

Om scherp te stellen met behulp van autofocus met handcorrectie (M/A):

- 1 Schuif de schakelaar voor scherpstelstand van het objectief naar M/A.
- 2 Stel scherp. Indien gewenst, kan autofocus worden overgenomen door aan de scherpstelling van het objectief te draaien terwijl de ontspanknop half wordt ingedrukt (of, als de camera is uitgerust met een AF-KN-knop, terwijl de AF-KN-knop wordt ingedrukt). Druk, op opnieuw scherp te stellen met behulp van autofocus, de ontspanknop half in of druk nogmaals op de AF-KN-knop.

Zoom in scherpsteldepte

Draai aan de zoomring voor scherpstelling van de brandpuntsafstand aan de voorkant van de foto-telescoop. Als de camera over voordeel scherpsteldepte beschikt, stop omzoom, kan scherpsteldepte ook als voorbeeld in de zoomer worden toeken.

Opmerking: Merk op dat de aanduiding voor de scherpstelafstand uitstervt als richting is bedoeld en mogelijk verschillende afstand tot het onderwerp.

Indien gewenst, kan autofocus worden overgenomen door aan de scherpstelling van het objectief te draaien terwijl de ontspanknop half wordt ingedrukt (of, als de camera is uitgerust met een AF-KN-knop, terwijl de AF-KN-knop wordt ingedrukt). Druk, op opnieuw scherp te stellen met behulp van autofocus, de ontspanknop half in of druk nogmaals op de AF-KN-knop.

Diaphragma

Diaphragma wordt aangepast met behulp van de camerabedieningen. De bedieningen kunnen afhoren bij sommige diaphragmas.

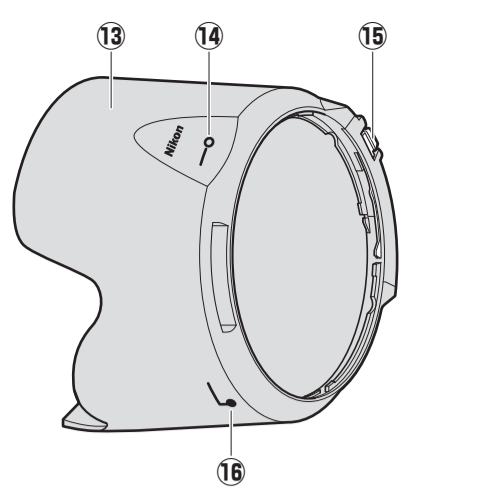
Ingebouwde filters

De minimale scherpstelstanden waarbij het objectief kan worden gebruikt met ingebouwde cameralfilters zonder vignettering hieronder weergegeven.

Camera	Brandpuntsafstand	Gebruik op afstand van*
D810-serie/D800-serie/ D750/0700/D610/0600/ D5500/D5300/D5200/05100/ D5000/D3300/D3200/03100	50 mm 70 mm 35 mm 50 mm	1,0 m of meer 0,6 m of meer 1,5 m of meer 0,6 m of meer
D300-serie/D7200/D7100/ D7000	70 mm 35 mm 50 mm 70 mm	0,6 m of meer 0,6 m of meer 0,6 m of meer 0,6 m of meer

* Zonnekap niet bevestigt.

“Vignettering” verwijst naar schaduwen aangemaakt waar het uiteinde van het objectief de ingebouwde filter bekleed. Zie de camerahandeling voor de meest recente informatie over vignettering met dit objectief.



Nederlands

Lees voor u dit product gebruikt zorgvuldig deze instructies en de camerahandeling door.

Opmerking: Indien gemonterd op een digitale reflectiemodus in DX-formaat zoals de D7000 of D5500, heeft dit objectief een breedhoek van 61° - 22° 50' en een brandpuntsafstand die gelijk is aan 36 - 105 mm (35 mm formaat).

Voor uw veiligheid

- **Niet demonteren of modifieren.** In het geval van een defect mag het product alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde reparateur. Mocht het product openblijven als gevolg van een val of ander ongeval, voorkom dan het aanbreken van blootgestelde delen. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan een elektrische schok of ander letsel tot gevolg hebben.

- **Schakel de camera onmiddellijk uit in geval van een defect.** Mocht u rook of een ongebruikelijke geur het apparaat waarmaken, haal dan onmiddellijk de lichtleidertaster uit het stopcontact en verwijder de camera batterij en let goed op dat geen branden oploopt. Voortgaand gebruik van brandstofreductie in treinende zoda de ontspanknop halfwordt ingedrukt.

- **Selecteer OFF om vibratiereductie uit te schakelen.** - **Selecteer NORMAL voor verbeterde vibratiereductie** bij opnamen vanuit een bewegend voertuig en in andere situaties met actieve camerabewegingen. Vibratiereductie breidt de beschikbare tijd van de ontspanknop halfwordt ingedrukt.

- **Hood droog.** Stel het product niet bloot aan water of gebruik het niet met natte handen. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.

- **Gebruik niet in de aanwezigheid van brandbaar gas.** Het bedienen van elektronische apparatuur bij tankstations of in de aanwezigheid van propaan of ander brandbaar gas kan een explosie of brand veroorzaiken.

- **Kijk niet naar zon via het objectief of de camerakerk.** Via het objectief, de zoeker of teleconverteer van de zon of andere felle lichtbronnen kijken, kan permanent visueel letsel veroorzaiken.

- **WAARSCHUWINGEN**

- **Houd buiten bereik van kinderen.** Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan letsel of storting van het product veroorzaiken.

- **Stel niet scherp op zonlicht door het objectief.** Zonlicht scherpt niet door het objectief van onderwerpen met tegenlicht; als het objectief gedurende langer tijds niet wordt gebruikt, plaats de objectiefkap terug en berg niet in direct zonlicht.

- **Niet oververhit.** Laat het product niet achter op platen blootgesteld aan extreme hoge temperaturen, zoals in een gesloten voertuig in direct zonlicht en wikkelt het product niet in een handdoek of zakdoek of neemt het product niet anderszins tijdens gebruik. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan brand of storing van het product veroorzaiken.

Onderdelen van het objectief

- Bevestigingsmerkering voor zonnekap (1) rubberen afdichting voor objectiefbevestiging (2) Scherpstelling (3) CPU-contacten (4) Handmatige scherpstelstand voor scherpstelstand (5) Marketing voor scherpstelstand (6) Zonnekap (7) Vergrendelingsknop op zonnekap (8) Zooming (9) Objectief montagemerking (10)

Compatibiliteit

Dit objectief is geschikt voor gebruik met D4-series, D3-series, Df, D60-series, D80-series, D70, D700, D60, D600, D300-series, D7200, D7000, D5000, D5500, D500, D5200, D5100, D5000, D3300, D3200 en D3100 camera's. Voor de meest recente informatie over compatibele camera's, zie onze nieuwste catalogus of bezoek de Nikon-website voor uw regio.

Scherstellen

Ondersteuning scherpstelstanden worden in de volgende tabel getoond (zie de camerahandeling voor informatie over de scherpstelmodus van de camera).

Objectiefschermstelstand	
M/A	M
AF	Autofocus met handcontrole Handmatige scherpstelling met elektronische afstandscontrole
MF	Handmatige scherpstelling met elektronische afstandscontrole

M/A (Autofocus met handcorrectie)

Om scherp te stellen met behulp van autofocus met handcorrectie (M/A):

- 1 Schuif de schakelaar voor scherpstelstand van het objectief naar M/A.
- 2 Stel scherp. Indien gewenst, kan autofocus worden overgenomen door aan de scherpstelling van het objectief te draaien terwijl de ontspanknop half wordt ingedrukt (of, als de camera is uitgerust met een AF-KN-knop, terwijl de AF-KN-knop wordt ingedrukt). Druk, op opnieuw scherp te stellen met behulp van autofocus, de ontspanknop half in of druk nogmaals op de AF-KN-knop.

Zoom in scherpsteldepte

Draai aan de zoomring voor scherpstelling van de brandpuntsafstand aan de voorkant van de foto-telescoop. Als de camera over voordeel scherpsteldepte beschikt, stop omzoom, kan scherpsteldepte ook als voorbeeld in de zoomer worden toeken.

Opmerking: Merk op dat de aanduiding voor de scherpstelafstand uitstervt als richting is bedoeld en mogelijk verschillende afstand tot het onderwerp.

Indien gewenst, kan autofocus worden overgenomen door aan de scherpstelling van het objectief te draaien terwijl de ontspanknop half wordt ingedrukt (of, als de camera is uitgerust met een AF-KN-knop, terwijl de AF-KN-knop wordt ingedrukt). Druk, op opnieuw scherp te stellen met behulp van autofocus, de ontspanknop half in of druk nogmaals op de AF-KN-knop.

Diaphragma

Diaphragma wordt aangepast met behulp van de camerabedieningen. De bedieningen kunnen afhoren bij sommige diaphragmas.

Ingebouwde filters

De minimale scherpstelstanden waarbij het objectief kan worden gebruikt met ingebouwde cameralfilters zonder vignettering hieronder weergegeven.

Camera	Brandpuntsafstand	Gebruik op afstand van*
D810-serie/D800-serie/ D750/0700/D610/0600/ D5500/D5300/D5200/05100/ D5000/D3300/D3200/03100	50 mm 70 mm 35 mm 50 mm	1,0 m of meer 0,6 m of meer 1,5 m of meer 0,6 m of meer
D300-serie/D7200/D7100/ D7000	70 mm 35 mm 50 mm 70 mm	0,6 m of meer 0,6 m of meer 0,6 m of meer 0,6 m of meer

* Zonnekap niet bevestigt.

“Vignettering” verwijst naar schaduwen aangemaakt waar het uiteinde van het objectief de ingebouwde filter bekleed. Zie de camerahandeling voor de meest recente informatie over vignettering met dit objectief.



Nederlands

Lees voor u dit product gebruikt zorgvuldig deze instructies en de camerahandeling door.

Opmerking: Indien gemonterd op een digitale reflectiemodus in DX-formaat zoals de D7000 of D5500, heeft dit objectief een breedhoek van 61° - 22° 50' en een brandpuntsafstand die gelijk is aan 36 - 105 mm (35 mm formaat).

Voor uw veiligheid