

## **NI** Functies beschikbaar met de "C" Firmwareversie 3.50

Updaten van de Z 7/Z 6 "C" firmware van versie 3.40 tot versie 3.50 geeft toegang tot de hieronder beschreven functies. Zie de *Z 7/Z 6 Naslaggids* voor informatie over functies die beschikbaar zijn met eerdere updates.

Om de firmwareversie van de camera te bekijken of de camerafirmware bij te werken, selecteer **Firmwareversie** in het instelmenu. De nieuwste firmware voor de Z 7/Z 6 kan worden gedownload via het Nikon Download Center.

<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

## **Nieuwe opties voor Persoonlijke instelling f2** **“Aangepaste knoptoewijzing”:** **“Scherpstelpositie opslaan” en “Scherpstelpositie oproepen”**

**Scherpstelpositie opslaan** en **Scherpstelpositie oproepen** zijn toegevoegd aan de functies die kunnen worden toegewezen aan bedieningsknoppen van de camera met behulp van Persoonlijke instelling f2 (**Aangepaste knoptoewijzing**). U kunt de huidige scherpstelpositie opslaan door **Scherpstelpositie opslaan** aan **Fn-knop van objectief** toe te wijzen en vervolgens de **Fn-knop** van het objectief ingedrukt te houden. De opgeslagen positie kan onmiddellijk worden hersteld door **Scherpstelpositie oproepen** aan **Fn2-knop van objectief** toe te wijzen en op de **Fn2-knop** van het objectief te drukken (“geheugen oproepen”). Dit kan handig zijn als u regelmatig terugkeert naar onderwerpen met een vaste scherpstelafstand.

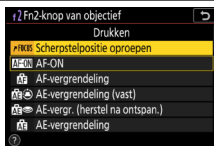
- Geheugen oproepen is alleen beschikbaar wanneer een autofocus Z-vatting-objectief voorzien van **Fn** en **Fn2**-knoppen op de camera is bevestigd. Als het objectief niet is voorzien van een **Fn2**-knop, kan de camera de scherpstelpositie niet opslaan, zelfs niet als **Scherpstelpositie opslaan** is toegewezen aan de **Fn**-knop van het objectief.
- Scherpstelposities kunnen worden opgeslagen en opgeroepen in zowel foto- als videostand.
- Scherpstelposities kunnen worden opgeslagen in elke scherpstelstand.
- De opgeslagen scherpstelpositie wordt gereset wanneer het objectief wordt verwijderd.

## Geheugen oproepen

- 1 Selecteer **Scherpstelpositie opslaan** voor **Persoonlijke instelling f2 (Aangepaste knoptoewijzing)** > **Fn-knop van objectief**.

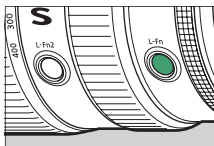


- 2 Selecteer **Scherpstelpositie oproepen** voor **Persoonlijke instelling f2 (Aangepaste knoptoewijzing)** > **Fn2-knop van objectief**.



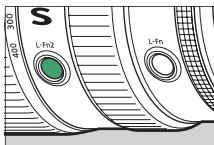
- 3 Stel scherp op het gewenste onderwerp in de opnameweergave en houd de **Fn-knop van het objectief** ingedrukt.

Als de bewerking is gelukt, verschijnt er een pictogram in de opnameweergave om aan te geven dat de scherpstelpositie is opgeslagen.



- 4 Druk op de **Fn2-knop van het objectief**.

- De opgeslagen scherpstelpositie wordt hersteld.
- Het ingedrukt houden van de **Fn2-knop** van het objectief activeert handmatige scherpstelling, en de camera zal niet opnieuw scherpstellen als de ontspanknop half wordt ingedrukt terwijl de bedieningsknop wordt ingedrukt.



### ✔ **Waarschuwingen: geheugen oproepen**

- Scherpstelposities kunnen niet worden opgeslagen terwijl opname-informatie wordt weergegeven.
- Wijzigingen in de omgevingstemperatuur kunnen ertoe leiden dat de scherpstelling wordt opgeroepen naar een andere positie dan de positie waarop deze werd opgeslagen.
- Eerder opgeslagen scherpstelposities veranderen vaak als ze worden opgeroepen nadat de brandpuntsafstand van het objectief is aangepast via zoom. Als een opgeslagen scherpstelpositie wordt opgeroepen nadat de brandpuntsafstand van het objectief is aangepast, laat de camera vier korte signalen horen, mits een andere optie dan **Uit** is geselecteerd voor **Signaallopties > Signaal aan/uit** in het instelmenu.

### ✎ **Signaal**

- Als een andere optie dan **Uit** is geselecteerd voor **Signaallopties > Signaal aan/uit** in het instelmenu, laat de camera twee korte signalen horen wanneer een scherpstelpositie wordt opgeslagen of in de fotostand wordt opgeroepen.
- Er klinkt geen signaal bij stille fotografie, in de videostand of wanneer **Uit** is geselecteerd voor **Signaallopties > Signaal aan/uit**.