

## **Fi** "C"-laiteohjelmaversiolla 3.50 käytettävissä olevat ominaisuudet

Z 7:n / Z 6:n "C"-laiteohjelman päivittäminen versiosta 3.40 versioon 3.50 mahdollistaa alla kuvailtujen ominaisuuksien käytön. Lisätietoja käytettävissä olevista ominaisuuksista, joihin liittyy aiempia päivityksiä, on saatavilla *Z 7/Z 6:n käyttöoppaasta*.

Tarkastele kameran laiteohjelmaversiota tai päivitä kameran laiteohjelma valitsemalla asetusvalikosta **Laiteohjelmaversio**. Z 7:n / Z 6:n uusin laiteohjelma on ladattavissa Nikonin latauskeskuksesta.

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

## **Mukautettujen asetusten f2 uudet vaihtoehdot**

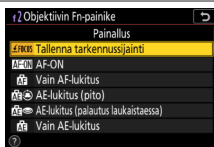
### **”Mukaut. ohjauksen määrittys”: ”Tallenna tarkennussijainti” ja ”Hae tarkennussijainti”**

**Tallenna tarkennussijainti** ja **Hae tarkennussijainti** on lisätty tehtäviin, jotka voidaan antaa kameran säätimille käyttämällä mukautettua asetusta f2 (**Mukaut. ohjauksen määrittys**). Voit tallentaa nykyisen tarkennuksen sijainnin antamalla **Objektiivin Fn-painike** tehtävän **Tallenna tarkennussijainti** ja pitämällä sitten objektiivin **Fn**-painiketta painettuna. Tallennettu sijainti voidaan palauttaa välittömästi antamalla **Objektiivin Fn2-painike** tehtävä **Hae tarkennussijainti** ja painamalla objektiivin **Fn2**-painiketta (”muistin palautus”). Tästä voi olla hyötyä, jos tietyllä tarkennusetaisyydellä oleviin kohteisiin palataan usein.

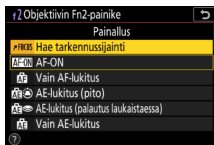
- Muistin palautus on käytettävissä vain silloin, kun kameraan on kiinnitetty automaattitarkennuksellinen Z-bajonettiobjektiivi, jossa on **Fn**- ja **Fn2**-painikkeet. Ellei objektiivissa ole **Fn2**-painiketta, kamera ei pysty tallentamaan tarkennuksen sijaintia, vaikka **Tallenna tarkennussijainti** annettaisiin objektiivin **Fn**-painikkeelle tehtäväksi.
- Tarkennuksen sijainnit voidaan tallentaa ja palauttaa sekä valokuvattä videotilassa.
- Tarkennuksen sijainnit voidaan tallentaa missä tahansa tarkennustilassa.
- Tallennettu tarkennuksen sijainti palautetaan, kun objektiivi irrotetaan.

## Muistin palautus

- 1** Valitse Tallenna tarkennussijainti mukautettuun asetukseen f2 (Mukaut. ohjauksen määrittys) > Objektiivin Fn-painike.

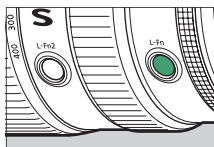


- 2** Valitse Hae tarkennussijainti mukautettuun asetukseen f2 (Mukaut. ohjauksen määrittys) > Objektiivin Fn2-painike.



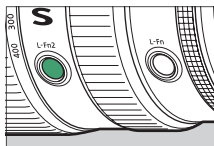
- 3** Tarkenna haluamaasi kohteeseen kuvausnäytössä ja pidä objektiivin Fn-painiketta painettuna.

Jos toimenpide onnistuu, kuvake ilmestyy kuvausnäyttöön ilmoittaen, että tarkennuksen sijainti on tallennettu.



- 4** Paina objektiivin Fn2-painiketta.

- Tallennettu tarkennuksen sijainti palautetaan.
- Objektiivin **Fn2**-painikkeen pitäminen painettuna aktivoi käsitarkennuksen, eikä kamera tarkenna uudelleen, jos laukaisin painetaan puoleenväliin säätimen ollessa painettuna.



### ✓ Huomautuksia: muistin palautus

- Tarkennuksen sijainteja ei voi tallentaa kuvaustietojen ollessa näkyvissä.
- Ympäristön lämpötilan muutokset saattavat johtaa siihen, että palautettava tarkennuksen sijainti on eri kuin tallennettu sijainti.
- Aiemmin tallennetut tarkennuksen sijainnit muuttuvat tavallisesti, jos ne palautetaan sen jälkeen kun objektiivin polttoväliä on säädetty zoomin kautta. Jos tallennettu tarkennuksen sijainti palautetaan objektiivin polttovälin säätämisen jälkeen, kamerasta kuuluu neljä lyhyttä äänimerkkiä, mikäli jokin muu asetus kuin **Pois** on valittuna asetusvalikon kohtaan **Äänimerkkiasetukset > Äänimerkki päällä/pois**.

### ✎ Äänimerkki

- Jos jokin muu vaihtoehto kuin **Pois** on valittuna asetusvalikon kohtaan **Äänimerkkiasetukset > Äänimerkki päällä/pois**, kamerasta kuuluu kaksi lyhyttä äänimerkkiä, kun tarkennuksen sijainti tallennetaan tai palautetaan valokuvatilassa.
- Äänimerkkiä ei kuulu äänettömässä valokuvauksessa, videotilassa tai silloin, kun **Pois** on valittuna kohtaan **Äänimerkkiasetukset > Äänimerkki päällä/pois**.