

### Yhteensopivat mikroprosessoriohjatut objektiivit

Nikon suosittelee mikroprosessoriohjattuja objektiiveja (IX-Nikkor-objektiivit pois lukien) ja erityisesti G-, E- ja D-tyyppin objektiiveja, jotka tukevat kaikkia kameran tarjoamia ominaisuuksia.

Objektiivi/lisävaruste	Kameran asetus		Tarkennustila		Kuvaustila		Mittausjärjestelmä		
	AF	MF (elektronisella etäisyyssmittarilla) <sup>1</sup>	M	Muut tilat	☼ <sup>2</sup>		☼ <sup>3</sup>	☐ <sup>4</sup>	☐* <sup>5</sup>
					3D	Väri			
G-, E- tai D-tyyppi <sup>6</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
PC-E NIKKOR-sarja <sup>7,8</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
PC NIKKOR 19 mm f/4E ED <sup>8,10</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
PC Micro 85 mm f/2.8D <sup>11</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓	—	✓	—	✓	✓	✓
AF-S-/AF-I-telejatke	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>12</sup>	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓
Muu AF NIKKOR (F3AF:n objektiiveja lukuun ottamatta)	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—	—
AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	—	✓	✓	—	—

1 Käsitarkennus on käytettävissä kaikkien objektiivien kanssa.

2 Matriisi.

3 Keskustapainotteinen.

4 Piste (mittaa valitun tarkennuspisteen).

5 Huippuvalopainotteinen.

6 Tärinänvaimennusta (VR) tuetaan VR-objektiiveilla.

7 PC-E NIKKOR 24 mm f/3.5D ED:n siirtonuppi saattaa osua kameran runkoon, kun objektiivia kierretään. Lisäksi jotkut siirron ja kierron yhdistelmät eivät välttämättä ole käytössä, koska objektiivi koskettaa kameran runkoa.

8 Objektiivin siirto ja/tai kallistus häiritsee valotusta.

9 Ei voida käyttää siirtämisen tai kallistuksen yhteydessä.

10 Jotkut siirron ja kierron yhdistelmät eivät välttämättä ole käytössä, koska objektiivi koskettaa kameran runkoa.

11 Ihanteellinen valotus saavutetaan vain, jos objektiivi on asetettu suurimpaan aukkoon eikä objektiivia ole siirretty tai kallistettu.

12 Kun suurin tehollinen aukko on f/5.6 tai suurempi.

13 Kun AF 80–200 mm f/2.8-, AF 35–70 mm f/2.8-, AF 28–85 mm f/3.5–4.5- (uusi) tai AF 28–85 mm f/3.5–4.5-objektiiveilla lähennetään mahdollisimman lähelle lyhimmälle tarkennusetaisyydelle, tarkentumisen ilmaisin (●) saattaa näkyä, vaikka etsimen mattalasin kuva ei ole tarkennuksessa. Varmista ennen kuvausta, että kuva etsimen ruudulla on tarkennuksessa.

14 Kun suurin aukko on f/5.6 tai suurempi.