

### Ühilduvad objektivid

Objektiiv/tarvik	Kaamera säte				Teravustamisrežiim		Säritusrežiim		Mootmissüsteem		
	AF	M (elektroonilise kaugusemõõtjaga) <sup>1</sup>	P	S	A	M	☑ <sup>2</sup>		☑ <sup>3</sup>	☑ <sup>4</sup>	☑ <sup>5</sup>
							3D	Värv	4	5	
CPU-objektiivid <sup>6</sup>	Tüüp G, E või D <sup>7</sup> ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>8</sup>	✓
	PC NIKKOR 19mm f/4E ED	—	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—
	PC-E NIKKOR seeria <sup>10</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—
	PC Micro 85mm f/2,8D <sup>10, 11</sup>	—	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>12</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>	—
	AF-S/AF-I telekonverter <sup>13</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>8</sup>	✓	—
	Muu AF NIKKOR (v.a objektiivid F3AF jaoks)	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>8</sup>	✓	—
Mitte-CPU-objektiivid <sup>15</sup>	AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>15</sup>	✓	✓	—	✓	✓ <sup>8</sup>	—	—	—
	AI-, AI-modifitseeritud NIKKOR või Nikoni seeria E objektiivid <sup>17</sup>	—	✓ <sup>15</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	✓ <sup>20</sup>	—	—	—
	Medical-NIKKOR 120mm f/4	—	✓	—	✓ <sup>21</sup>	—	—	—	—	—	—
	Reflex-NIKKOR	—	—	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	✓ <sup>20</sup>	—	—	—
	PC-NIKKOR	—	✓ <sup>9</sup>	—	✓ <sup>22</sup>	—	—	✓ <sup>20</sup>	—	—	—
	AI-tüüpi telekonverter <sup>23</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	✓ <sup>20</sup>	—	—	—
Automaatse särituse lööts-lisatarvik <sup>25</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>26</sup>	—	—	✓	—	—	—	
Automaatse särituse rõngad (PK-seeria 11A, 12 või 13; PN-11)	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	✓	—	—	—	

- Kõik objektiivid võimaldavad käsitsi teravustamist.
- Maatriks.
- Keskelekaalutud.
- Laotuspunkt.
- Ereduskorrektsiooniga.
- IX-NIKKOR objektiive ei saa kasutada.
- Stabiliseerimist (VR) toetatakse VR-objektiividega.
- Laotuspunktide mootmine moodab valitud fookuspunkti.
- Ei ole võimalik kasutada koos nihutamise või kallutamisega.
- Elektroonilise esikardina katikuga tehtud fotodel võivad ilmuda udusus, jooned jt kujutise artefaktid („müra“). Seda saab vältida, valides **Disable (Keelata)** kohandatud sättes d6 (**Electronic front-curtain shutter (Elektrooniline esikardina katik)**).
- Kaamera särituse mootmise ja välklambi juhtimise süsteemid ei tööta õigesti, kui objektiivi nihutatakse ja/või kallutatakse või kui kasutatakse suurimast avast erinevat ava.
- Ainult käsitsi särituse režiim.
- Teavet võimalike fookuspunktide kohta automaatsel teravustamisel ja elektroonilisel kaugusemääramisel vt „AF-S/AF-I telekonverterid ja kasutatavad fookuspunktid“.
- Teravustamisel väikseimal teravustamiskaugusel AF 80–200mm f/2,8, AF 35–70mm f/2,8, AF 28–85mm f/3,5–4,5 <Uus> või AF 28–85mm f/3,5–4,5 objektiiviga maksimaalse suumiga, võidakse kuvada teravustamisanäidik, kui pildiotsija kaäse-ekraanil olev kujutis ei ole teravustatud. Reguleerige fookust käsitsi, kuni kujutis pildiotsijas on teravustatud.
- Suurima avaga f/5,6 või kiirem.
- Mõningaid objektiive ei saa kasutada; vt „Mitteühilduvad tarvikud ja mitte-CPU objektiivid“.
- AI 80–200mm f/2,8 ED puhul on pöördeulatustatiivile paigaldamisel piiratud kaamera korpusega. Filtreid ei saa vahetada kaamerale paigaldatud AI 200–400mm f/4 ED korral.
- Non-CPU lens data (Mitte-CPU objektiivi andmed)** abil määratud suurima ava korral kuvatakse ava väärtus pildiotsijas ja juhtpaneelil.
- Kasutatav ainult juhul, kui objektiivi fookuskaugus ja suurim ava on määratud valikuga **Non-CPU lens data (Mitte-CPU-objektiivi andmed)**. Kui soovitud tulemusi ei saavutata, kasutage laotuspunktide või keskelekaalutud mootmist.
- Parema täpsuse saavutamiseks määrake objektiivi fookuskaugus ja suurim ava valikuga **Non-CPU lens data (Mitte-CPU-objektiivi andmed)**.
- Saab kasutada käsitsi säritusrežiimides ühe või enama sammu võrra välgu sünkroniseerimiskiirusest pikematel säriaegadel.
- Säritus määratud objektiivi ava eelseadistuse kaudu. Enne automaatse särituse lukustuse rakendamist ja objektiivi nihutamist avaprioriteediga automaatsärituse režiimis eelseadistage ava objektiivi ava rõngaga. Kätsi säritusrežiimis eelseadistage ava objektiivi ava rõngaga ja määrake säritus enne objektiivi nihutamist.
- AI 28–85mm f/3,5–4,5, AI 35–105mm f/3,5–4,5, AI 35–135mm f/3,5–4,5 või AF-S 80–200mm f/2,8D kasutamisel on nõutav särrikompensatsioon.
- Suurima efektiivse avaga f/5,6 või kiirem.
- Nõuab PK-12 või PK-13 automaatse särituse rõngast. PB-6D võib olla nõutav olenevalt kaamera paigutusest.
- Kasutage eelseadistatud ava. Enne särituse määramist ja foto tegemist avaprioriteediga automaatsärituse režiimis seadistage ava teravustamise liseseadiseaga.

- PF-4 Reprocopy Outfit nõuab PA-4 kaamera hoidikut.
- Suure ISO-tundlikkuse korral võib automaatsel teravustamisel ilmuda müra joonte näol. Kasutage käsitsi teravustamist või teravustamise lukustust. Jooned võivad suure ISO-tundlikkuse korral samuti ilmuda ava reguleerimisel videosalvestuse või reaalaaja vaates pildistamise ajal.