

Kompatible objektiver

Kamerainnstilling		Fokusfunksjon		Eksponeringskontroll		Lysmålingssystem			
		AF	M (med elektronisk avstandsmåler) ¹	P S	A M	☼ ²		☼ ³	☼* ⁵
						3D	Farge	☼ ⁴	☼
CPU-objektiver ⁶	Type G, E eller D ⁷ ; AF-S, AF-P, AF-I	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁸	✓
	PC NIKKOR 19 mm f/4 E ED	—	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹
	PC-E NIKKOR-serien ¹⁰	—	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹
	PC Micro 85 mm f/2,8 D ^{10,11}	—	✓ ⁹	—	✓ ¹²	✓ ⁹	—	✓ ^{8,9}	✓ ⁹
	AF-S/AF-I-telekonverter ¹³	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ⁸	✓
	Andre AF NIKKOR (unntatt objektiver for F3AF)	✓ ¹⁴	✓ ¹⁴	✓	✓	—	✓	✓ ⁸	—
Objektiver uten CPU ¹⁵	AI-P NIKKOR	—	✓ ¹⁵	✓	✓	—	✓	✓ ⁸	—
	AI-, AI-modifiserte NIKKOR- eller Nikon Serie E-objektiver ¹⁷	—	✓ ¹⁵	—	✓ ¹⁸	—	✓ ¹⁹	✓ ²⁰	—
	Medical-NIKKOR 120 mm f/4	—	✓	—	✓ ²¹	—	—	—	—
	Reflex-NIKKOR	—	—	—	✓ ¹⁸	—	—	✓ ²⁰	—
	PC-NIKKOR	—	✓ ⁹	—	✓ ²²	—	—	✓	—
	AI-telekonverter ²³	—	✓ ²⁴	—	✓ ¹⁸	—	✓ ¹⁹	✓ ²⁰	—
	Belgutstyr PB-6 ²⁵	—	✓ ²⁴	—	✓ ²⁶	—	—	✓	—
Automatiske mellomringer (PK-serien 11A, 12 eller 13; PN-11)	—	✓ ²⁴	—	✓ ¹⁸	—	—	✓	—	

1 Manuell fokusering er tilgjengelig med alle objektiver.

2 Matrise.

3 Sentrumsdominert.

4 Punkt.

5 Høylysktet.

6 IX-NIKKOR-objektiver kan ikke brukes.

7 Bildestabilisering (VR) støttes med VR-objektiver.

8 Punktmåling i valgt fokuspunkt.

9 Kan ikke brukes ved forskyvning eller skråstilling.

10 Slør, linjer og andre forstyrrelser i bildet ("støy") kan vises i bilder tatt med den elektroniske lukkeren på fremre lukkergardin. Dette kan forebygges ved å velge **Deaktiver** for egendefinert innstilling d6 (**Elektr. lukker fremre lukkergard.**).

11 Kameraets systemer for lysmåling og blitsstyring fungerer ikke riktig ved forskyvning og/eller skråstilling av objektivet, eller dersom en annen blenderåpning enn den største brukes.

12 Kun manuell eksponeringskontroll.

13 For informasjon om hvilke fokuspunkter som er tilgjengelig for autofokus og elektronisk avstandsmåling, se ""AF-S/AF-I-telekonvertere og tilgjengelige fokuspunkter".

14 Når du fokuserer på minste fokusavstand med AF 80–200 mm f/2,8, AF 35–70 mm f/2,8, AF 28–85 mm f/3,5–4,5 <Ny> eller med AF 28–85 mm f/3,5–4,5 med objektivet på største zoom, kan det hende at fokusindikatoren vises selv om bildet på mattskiven i søkeren ikke er i fokus. Juster fokus manuelt til bildet i søkeren er i fokus.

15 Med største blenderåpning på f/5,6 eller større.

16 Noen objektiver kan ikke brukes. se "Tilbehør og objektiver uten CPU som ikke er kompatible".

17 Rotasjonsområdet for stativfestet til AI 80–200 mm f/2,8 ED begrenses av kameraet. Du kan ikke bytte filter når AI 200–400 mm f/4 ED er montert på kameraet.

18 Hvis du angir største blenderåpning med alternativet **Info om objektiv uten CPU**, vises blenderåpningen i søkeren og på kontrollpanelet.

19 Kan bare brukes hvis objektivets brennvidde og største blenderåpning er angitt med alternativet **Info om objektiv uten CPU**. Bruk punktmåling eller sentrumsdominert lysmåling hvis du ikke oppnår ønsket resultat.

20 Du kan øke presisjonen ved å angi objektivets brennvidde og største blenderåpning ved å bruke **Info om objektiv uten CPU**.

21 Kan brukes med manuell eksponeringskontroll på lukkertider som er et eller flere trinn lengre enn korteste blitsnsynkroniserte lukkertid.

22 Eksponeringen bestemmes ved forhåndsinnstilling av objektivets blenderåpning. Med blenderprioritert automatikk forhåndsjusterer du blenderåpningen med objektivets blendering før du bruker AE-lås og forskyver objektivet. Med manuell eksponeringskontroll forhåndsinstiller du blenderåpningen med objektivets blendering og bestemmer eksponeringen før du forskyver objektivet.

23 Eksponeringskompensasjon kreves ved bruk av AI 28–85 mm f/3,5–4,5, AI 35–105 mm f/3,5–4,5, AI 35–135 mm f/3,5–4,5 eller AF-S 80–200 mm f/2,8 D.

24 Med største effektive blenderåpning på f/5,6 eller større.

25 Krever automatisk mellomring PK-12 eller PK-13. Du trenger kanskje PB-6D, avhengig av kameraretningen.

26 Bruk forhåndsinnstilt blenderåpning. Med blenderprioritert automatikk velger du blenderåpning med fokuseringsutstyret før du bestemmer eksponeringen og tar bildet.

• Reprokopieringstilbehør PF-4 krever kameraholder PA-4.

• Det kan hende at støy i form av linjer oppstår i bildet under autofokus ved høy ISO-følsomhet. Bruk manuell fokusering eller fokuslås. Det kan også hende at linjer oppstår i bildet ved høy ISO-følsomhet når blenderåpningen justeres under filmpoptak eller live view-fotografering.