

### Kompatible objektiver

Objektiv/tilbehør	Kameraindstilling	Fokusindstilling		Eksponeringsindstilling		Lysmålingsystem			
	AF	M (med elektronisk afstandsmåler) <sup>1</sup>	P S	A M	2		3	5	
					3D	Farve	4	* 5	
CPU-objektiver <sup>6</sup>	Type G, E eller 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>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>
	PC-E NIKKOR-serien <sup>10</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>8,9</sup>	✓ <sup>9</sup>
	AF-S/AF-I-telekonverter <sup>13</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>8</sup>	✓
	Andre AF NIKKOR (med undtagelse af objektiver til F3AF)	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>	✓	✓	✓	—	✓ <sup>8</sup>	—
Ikke-CPU-objektiver <sup>16</sup>	AI-P NIKKOR	—	✓ <sup>15</sup>	✓	✓	—	✓	✓ <sup>8</sup>	—
	AI-, AI-ændret NIKKOR- eller Nikon Serie E-objektiver <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>	—	—	✓	—
	AI-type telekonverter <sup>23</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	✓ <sup>19</sup>	✓ <sup>20</sup>	—
	PB-6 Bælgdyst <sup>25</sup>	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>26</sup>	—	—	✓	—
Auto mellemringe (PK-serien 11A, 12 eller 13; PN-11)	—	✓ <sup>24</sup>	—	✓ <sup>18</sup>	—	—	✓	—	

1 Manuelt fokus er tilgængeligt med alle objektiver.

2 Matrix.

3 Centervægtet.

4 Spot.

5 Højlysvægtet.

6 IX-NIKKOR-objektiver kan ikke anvendes.

7 Vibrationsreduktion (VR) understøttet med VR-objektiver.

8 Spotmåling måler det valgte fokuspunkt.

9 Kan ikke anvendes med shifting eller tiltning.

10 Tåge, streger og andre billedforstyrrelser ("støj") kan forekomme på billeder taget med den elektroniske forreste lukkergardin-udløsning. Dette kan undgås ved at vælge **Deaktiver** for brugerindstilling d6 (**Elektr. forr. lukkergardin-udløsn.**).

11 Kameraets lysmålings- og flashstyringsystemer fungerer ikke ordentligt ved shifting og/eller tiltning af objektivet, eller når der anvendes en anden blænde end maksimumblænde.

12 Kun manuel eksponeringsindstilling.

13 For information om tilgængelige fokuspunkter for autofokus og elektronisk afstandsmåling, se "AF-S/AF-I-telekonvertere og tilgængelige fokuspunkter".

14 Når der fokuseres på mindste fokussafstand med AF 80–200mm f/2.8, AF 35–70mm f/2.8, AF 28–85mm f/3.5–4.5 <Ny> eller AF 28–85mm f/3.5–4.5-objektiv ved maksimalt zoom, vises fokusindikatoren muligvis, når billedet på matskiven i søgeren ikke er i fokus. Justér fokus manuelt, indtil billedet i søgeren er i fokus.

15 Med en maksimumblænde på f/5.6 eller kortere.

16 Visse objektiver kan ikke anvendes; se "Ikke-kompatibelt tilbehør og ikke-CPU-objektiver".

17 Rotationsradius for AI 80–200mm f/2.8 ED stativgevind begrænses af kamerahuset. Du kan ikke skifte filtre ud, når AI 200–400mm f/4 ED er monteret på kameraet.

18 Hvis maksimumblænden angives ved hjælp af **Data om ikke-CPU objektiv**, vises blændevarde i søgeren og på kontrolpanelet.

19 Kan kun anvendes, hvis objektivets brændvidde og maksimumblænde angives ved hjælp af **Data om ikke-CPU objektiv**. Anvend spot- eller centervægtet lysmåling, hvis de ønskede resultater ikke opnås.

20 For forbedret præcision skal du angive objektivets brændvidde og maksimumblænde ved hjælp af **Data om ikke-CPU objektiv**.

21 Kan anvendes i manuelle eksponeringsindstillinger med lukkertider, der er et eller flere trin længere end flashsynkroniseringshastigheden.

22 Eksponering bestemmes af den forudindstillede objektivblænde. I eksponeringsindstillingen blændeprioriteret automatik skal du forudindstille blænden ved hjælp af objektivblænderingen, før du sætter AE-lås til og flytter objektivet. I manuel eksponeringsindstilling skal du forudindstille blænden ved hjælp af objektivblænderingen og bestemme eksponering, før du flytter objektivet.

23 Eksponeringskompensation er påkrævet, når den anvendes med AI 28–85mm f/3.5–4.5, AI 35–105mm f/3.5–4.5, AI 35–135mm f/3.5–4.5 eller AF-S 80–200mm f/2.8D.

24 Med største effektive blænde på f/5.6 eller kortere.

25 Kræver mellemringene PK-12 eller PK-13. PB-6D er muligvis nødvendig alt efter kameraretning.

26 Anvend forudindstillet blænde. I eksponeringsindstillingen blændeprioriteret automatik skal du indstille blænden ved hjælp af fokuseringsudstyret, før du bestemmer eksponering og tager billeder.

• PF-4 kopieringsudstyr kræver PA-4 kameraholder.

• Støj i form af streger kan forekomme i autofokus og høje ISO-følsomheder. Anvend manuelt fokus eller fokuslås. Streger kan ligeledes forekomme ved høje ISO-følsomheder, når blænden justeres under optagelse af video eller Live View-fotografering.