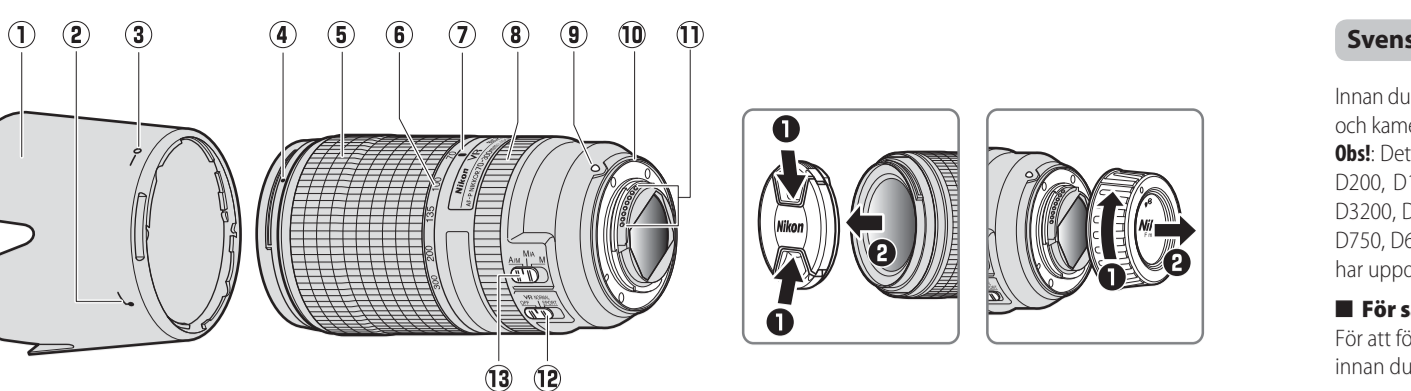


NIKKOR

AF-P NIKKOR 70-300mm f/4.5-5.6E ED VR

- No Brugsanvisning (med garanti)**
Sv Användarhandbok (med garantidokument)
Fi Käyttöohje (jossa takuu)
Dk Brugervejledning (med garantibevis)
Cz Návod k obsluze (včetně záručního listu)
Sk Užívateľská príručka (so záručným listom)
Pi Instrukcja obsługi (wraz z gwarancją)

**Norsk**

Før du bruker dette produktet, må du lese denne brugsanvisningen og kameraets bruksanvisning.

Merknad: Dette objektivet støtter ikke D2-serien, D1-serien, D200, D100, D90, D80, D70-serien, D60, D50, D40-serien, D500, D300, D3100 eller D3000 digitale spesiallenskameraer eller filmspelleffektkameraer. Pass på at kameraets firmware har blitt oppgradert til nyeste versjon når du bruker objektivet med et DS, D50, D60, D5500, D5300 eller D3300.

■ For sikkerhet

Før du forhindre skade på elendom eller personskade, enten på deg selv eller andre, må du lese "For din sikkerhet" i sin helhet før du bruker dette produktet.

Oppbevar disse sikkerhetsinstruksene der alle som bruker dette produktet kan lese dem.

ADVARSEL: Dersom du ikke overholder forholdsreglene som er markert med dette ikonet, er det stor fare for død eller alvorlig personskade.

FORSIKTIG: Dersom du ikke overholder forholdsregler som er markert med dette ikonet, er det fare for personskade eller skade på elendom.

ADVARSEL

• Ikke demontera eller endre på dette produktet.

Ikke berør innvendige deler som blir eksponert etter et fall eller en annen ulykke.

Dersom du ikke overholder disse forholdsreglene, er det fare for elektrisk støt eller personskader.

Skulle du oppdage avvik, som royk, varme eller uvanlig lukt fra produktet, må du straks koble fra kameraets strømforsyning.

Hvis du fortsetter å bruke produktet, kan det oppstå brann, som kan medføre brannskader eller andre personskader.

MÅ holdes tørr.

Ikke håndter produktet med våte hender.

Dersom du ikke overholder disse forholdsreglene, er det fare for brann eller elektrisk støt.

• Ikke bruk dette produktet i nærtetet av brannfarlig stov eller gass, som propangass eller aerosoler.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for eksplosjon eller brann.

• Ikke se direkte på solen eller en annen sterkt lyskilde gjennom objektivet eller kamerat.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for synsskade.

Oppbevar dette produktet utgjengelig for barn.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for personskader eller funksjonsfellesskap i produktet. Vær også oppmerksom på at små dørender medfører kvelningsfare. Dersom et barn svever noe av dette produktet, må du unngå klemmehold.

■ Solblenderen

Solblenderen beskytter objektivet og blokkerer streifende lys som ellers vil forårsake lyslekkasjer eller skyggeledd.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller kleskader.

FORSIKTIG

• Ikke håndter produktet med ubeskryttede hender på steder med svært høye eller lav temperaturer.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

• Ikke bruk dette produktet i nærtetet av brannfarlig stov eller gass, som propangass eller aerosoler.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for eksplosjon eller brann.

• Ikke håndter produktet med ubeskryttede hender på steder med svært høye eller lav temperaturer.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

• Ikke håndter produktet med ubeskryttede hender på steder med svært høye eller lav temperaturer.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et sted hvor det blir utsatt for svært høye temperaturer i lengre perioder, som i et stående bil eller i direkte sollys.

Dersom du ikke overholder denne forholdsregelen, er det fare for brannskader eller elektronisk stat.

FORSIKTIG

• Ikke la objektivet rettet mot solen eller andre sterke lyskilder.

Lyset som følges av objektivet kan forårsake brann og skade produkets linselede.

• Ikke la produktet ligge i et st

