

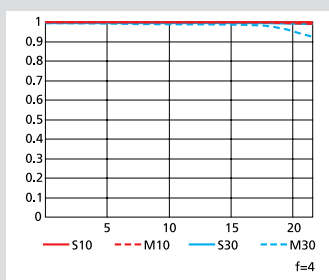


At the heart of the image

# AF-S NIKKOR 500mm f/4E FL ED VR



MTF-oversikt



Tilbehør



Objektivkoffert CT-505  
(inkludert)



Slip-in sirkulært  
polariseringsfilter C-PL405  
(ekstraustyr)



Solblender HK-34  
(inkludert)

IF N VR ED SWM M/A A/M RD

## I AM FLUORITE LIGHT

Fotografer detaljer i det fjerne og reduser vekten. Med en vekt på bare 3090 g (ca.) gir Nikons nye 500 mm superteleobjektiv sports og naturfotografer alle fordeler. To linseelementer av fluoritt forbedrer bildekvaliteten ytterligere, samtidig som de bidrar til lavere vekt. Nikons bildestabilisator med SPORT-modus gir en imponerende stabilitet når en tar de raske bildene.

### Viktige funksjoner:

- **Profesjonell supertele:** Brennvidde 500 mm og største blenderåpning f/4.
- **Robust og lett:** Fluorelementer bidrar til at denne supertelen bare veier 3090 g (ca.). Det lette objektivet har en robust konstruksjon som beskytter mot støv og fuktighet.
- **Ekstremt høy bildekvalitet:** To linseelementer av fluor og tre av ED-glass (ekstra lav spredning) samt Nikons nanokrystallbelegg minimerer skyggebilder og kromatisk aberrasjon.
- **Bildestabilisator (VR):** med funksjonen SPORT. Bildestabiliseringen kompensere kamerabevegelse slik at du kan bruke lukkertider som er opptil fire trinn lengre.<sup>1</sup> Funksjonen SPORT VR gir stabilt søkerbilde under fotografering av motiver i rask bevegelse, og legger til rette for en bildefrekvens og utløserforsinkelse tilsvarende det som er mulig når bildestabilisatoren er slått av.
- **Elektromagnetisk blender:** Sørger for jevne og nøyaktige eksponeringer under raske serieopptak.
- **SWM (autofokussmotor):** Rask, lyddempet og presis autofokus med sømløs manuell overstyring.
- **Bryter for begrensning av fokuseringsavstand:** Har to posisjoner: FULL og  $\infty - 8$  m
- **Fluorinbelegg:** Avviser effektivt vann, støv og smuss uten at det går ut over bildekvaliteten. Belegget er påført det konkavkonvekse beskyttelsesglasset på objektivets frontlinse, hvor det også gjør det enklere å rengjøre glasset uten å skade frontlinsen.
- **Nærgrense 3,6 m.**
- **Stativfeste:** Nye kulelagre gir lengre holdbarhet og sørger for myk overgang fra vannrett til loddrett opptak. Fatningen er plassert nær enden på objektivet for å sikre behagelig transport og for å gjøre det mulig å snu solblenderen som følger med.
- **Kort feste for ettbent stativ er inkludert:** for bedre stabilitet når du bruker ettbent stativ.
- **Inkludert CT-505-koffert:** solid, men lett koffert med innfellbart håndtak som gjør den enkel å stable.

<sup>1</sup> Med innstillingen Normal, basert på CIPA-standarden.

NIKKOR



At the heart of the image

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Brennvidde	500 mm
Største blenderåpning	f/4
Minste blenderåpning	f/22
Objektivkonstruksjon	16 elementer i 12 grupper (inkludert 3 elementer av ED-glass, 2 fluorelementer og linseelementer med nanokrystallbelegg) samt beskyttelsesglass (med fluorbelegg)
Bildevinkel	Nikon speilreflekskameraer for film og digitale speilreflekskameraer i FX-format: 5° 00' Nikon digitale speilreflekskameraer i DX-format: 3° 10'
Fokusering	Nikons innvendige fokusering (IF) med autofokus styrt av autofokusmotoren, samt en egen ring for manuell fokusering
Minste fokusavstand	3,6 m fra fokusplanet
Største gjengivelsesforhold	0,15 x
Antall blenderlameller	9 (avrundet blenderåpning)
Blender	Elektromagnetisk
Filterfatning	40,5 mm (innstikk)
Størrelse	Ca. 140 x 387 mm
Vekt	Ca. 3090 g
Tilbehør som følger med	Fremre objektivdeksel, bakre objektivdeksel LF-4, solblender HK-34, 40,5 mm NC-filter med skruffatning, objektivkoffert CT-505, bærestropp LN-2, feste for ettbent stativ

