

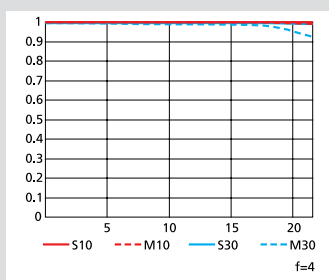


At the heart of the image

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



MTF-diagram



Tilbehør



Objektivkuffert CT-505 (medfølger)



Cirkulært slip-in-polarisationsfilter C-PL405 (ekstraudstyr)



Modlysblande HK-34 (medfølger)

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

I AM FLUORITE LIGHT

Tag billeder af fjerne motiver med et lettere objektiv. Med en vægt på blot ca. 3.090 g giver Nikons nye superteleobjektiv på 500 mm sports- og naturfotografer en klar fordel. To fluoritelementer giver en højere optisk ydelse og en betydeligt lavere vægt. Dertil kommer Nikons imponerende vibrationsreduktionssystem med indstillingen SPORT, som sikrer stor stabilitet, når der skal tages billeder af motiver i hurtig bevægelse.

Nøglefunktioner:

- **Superteleobjektiv til professionel brug:** brændvidde på 500 mm og stor maksimumblænde på f/4.
- **Robust og let:** Fluoritelementer medvirker til at reducere dette superteleobjektivs vægt til blot ca. 3.090 g. Objektivhuset, der er let, robust og pålideligt, har en støv- og fugtafvisende konstruktion i professionel kvalitet.
- **Høj optisk ydelse:** To fluoritelementer, tre ED-glaselementer (ED = Extra-low Dispersion, dvs. ekstralav spredning) og Nikons nanokrystalbelægning sikrer minimal kromatisk aberration og ghosting.
- **Vibrationsreduktion (VR):** med indstillingen SPORT. VR minimerer kamerarystelser og gør det muligt at optage med lukkertider, der er op til fire trin længere.¹ VR-indstillingen SPORT sikrer et stabilt søgerbillede ved optagelse af motiver i hurtig bevægelse og gør det muligt at opnå samme billedhastighed ved kontinuerlig optagelse og samme minimale lukkertidsforsinkelse som den, der opnås, når VR er slået fra.
- **Elektromagnetisk blænde:** giver mulighed for ensartede og mere præcise eksponeringer ved optagelse af billedserier med høj hastighed.
- **Silent Wave-motor (SWM):** meget hurtig og støjsvag autofokus med problemfrit manuelt fokusskift.
- **Kontakt til valg af fokusgrænse:** Kontakten har to indstillinger: FULL og ∞ - 8 m.
- **Fluorbelægning:** afviser effektivt vand, støv og snavs, uden at det går ud over billedkvaliteten. Belægningen er påført beskyttelsesglasset på objektivets forreste element, og den gør det også lettere at rengøre glasset uden at beskadige overfladen.
- **Tætteste fokusafstand:** 3,6 m.
- **Ring til stativfod:** Nye lejer øger holdbarheden og gør det lettere at skifte mellem vandret og lodret position. Stativfoden er blevet flyttet længere bagud for at gøre det lettere at bære objektivet, og det gør det også muligt at vende den medfølgende modlysblande i ét stykke.
- **Kort monopodkrave medfølger:** Det giver større stabilitet ved brug af et etbenet stativ.
- **Kuffert CT-505 medfølger:** Det robuste, men ikke desto mindre lette kufferttui med foldehåndtag letter opbevaring og transport.

¹ I indstillingen Normal (baseret på CIPA-standard).

NIKKOR



At the heart of the image

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Brændvidde	500 mm
Maksimumblænde	f/4
Minimumblænde	f/22
Objektivkonstruktion	16 elementer i 12 grupper (heriblandt tre ED-linseelementer, to fluoritelementer og linseelementer med nanokrystalbelægning) samt ét beskyttelsesglaselement (med fluorbelægning)
Billedvinkel	Nikons filmbaserede spejlreflekskameraer og DSLR-kameraer i FX-format: 5° 00' Nikons DSLR-kameraer i DX-format: 3° 10'
Fokus	Nikons Internal Focusing-system (IF-system) med autofokus styret af Silent Wave-motor og særskilt fokusring til manuel fokus
Tætteste fokusafstand	3,6 m fra fokusplanet
Maksimalt gengivelsesforhold	0,15x
Antal blændeblade	Ni (afrundet blændeåbning)
Blænde	Elektromagnetisk
Filterstørrelse	40,5 mm (drop-in)
Mål	Ca. 140 x 387 mm
Vægt	Ca. 3.090 g
Medfølgende tilbehør	Påstiksfrontdæksel, Bagdæksel LF-4, Modlysblænde HK-34, NG-indskruningsfilter på 40,5 mm, Objektivkuffert CT-505, Rem LN-2, Monopodkrave

