

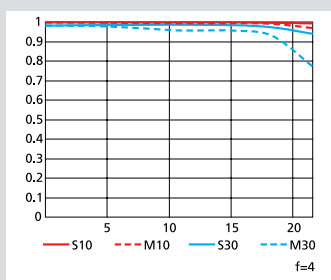


At the heart of the image

AF-S NIKKOR 600mm f/4E FL ED VR



MTF-diagram



Tilbehør



Lens Case CT-608 (included)



Slip-in circular polarizing filter C-PL405 (optional)



Lens Hood HK-40 (included)

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

I AM ALL ABOUT REACH

Føler du dig tynget? Takket være en utrolig let konstruktion og den sidste nye objektiveteknologi gør Nikons nye superteleobjektiv på 600 mm det bogstaveligt talt lettere for natur- og sportsfotografer at tage fantastiske billeder. To fluoritelementer giver en højere optisk ydelse og reducerer objektivets vægt til blot ca. 3.810 g. Dertil kommer Nikons imponerende vibrationsreduktionssystem med indstillingen SPORT, som er en klar fordel, når der skal tages billeder af motiver i hurtig bevægelse.

Nøglefunktioner:

- **Superteleobjektiv til professionel brug:** brændvidde på 600 mm og stor maksimumblænde på f/4.
- **Robust og let:** Fluoritelementer medvirker til at reducere dette superteleobjektivs vægt til blot ca. 3.810 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 ∞ - 10 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:** 4,4 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-608 medfølger:** Det robuste, men ikke desto mindre lette kuffertetui med foldehåndtag letter opbevaring og transport.

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

NIKKOR



At the heart of the image

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Brændvidde	600 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: 4° 10' Nikons DSLR-kameraer i DX-format: 2° 40'
Fokus	Nikons Internal Focusing-system (IF-system) med autofokus styret af Silent Wave-motor og særskilt fokusring til manuel fokus
Tætteste fokusafstand	4,4 m fra fokusplanet
Maksimalt gengivelsesforhold	0,14x
Antal blændeblade	Ni (afrundet blændeåbning)
Blænde	Elektromagnetisk
Filterstørrelse	40,5 mm (drop-in)
Mål	Ca. 166 x 432 mm
Vægt	Ca. 3.810 g
Medfølgende tilbehør	Påstiksfrontdæksel, Bagdæksel LF-4, Modlysblænde HK-40, NG-indskruningsfilter på 40,5 mm, Objektivkuffert CT-608, Rem LN-2, Monopodkrave

