

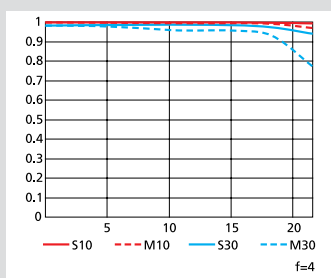


At the heart of the image

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



MTF-oversikt



Tilbehør



Objektivkoffert CT-608
(inkludert)



Slip-in sirkulære
polariseringsfilter C-PL405
(ekstrautstyr)



Solblender HK-40
(inkludert)

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

I AM ALL ABOUT REACH

Klar til å redusere vekten? Med en utrolig lett konstruksjon og den nyeste objektiveteknologien er Nikons nye 600 mm superteleobjektiv det beste valget for sports- og naturfotografer. To linseelementer av fluorid forbedrer bildekvaliteten ytterligere, samtidig som de bidrar til å redusere vekten på dette objektivet til bare 3810 g (ca.). Nikons bildestabilisator tilsvarer fire eksponeringstrinn, og SPORT VR-innstillingen imponerer når du skal følge motiver som beveger seg raskt.

Viktige funksjoner:

- **Profesjonell supertele:** Brennvidde 600 mm og største blenderåpning f/4.
- **Robust og lett:** Fluorelementer bidrar til at denne supertelen bare veier 3810 g (ca.). Det lette objektivet har en robust konstruksjon som beskytter mot støv og fuktighet.
- **Ekstremt høy bildekvalitet:** To linseelementer av fluorid og tre av ED-glass (ekstra lav spredning) samt Nikons nanokrystallbelegg minimerer skyggebilder og kromatisk aberrasjon.
- **Bildestabilisator (VR):** med funksjonen SPORT. Bildestabiliseringen kompenserer kamerabevegelser slik at du kan bruke lukkertider som er opptil fire trinn lengre.¹ 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 (autofokusmotor):** Rask, lyddempet og presis autofokus med sømløs manuell overstyring.
- **Bryter for begrensning av fokuseringsavstand:** Har to posisjoner: FULL og ∞ - 10 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 4,4 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-608-koffert:** solid, men lett koffert med innfellbart håndtak som gjør den enkel å stable.

¹ Med innstillingen Normal, basert på CIPA-standarden.

NIKKOR



At the heart of the image

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Brennvidde	600 mm
Største blenderåpning	f/4
Minste blenderåpning	f/22
Objektivkonstruksjon	16 elementer i 12 grupper (inkludert 4 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: 4° 10' Nikon digitale speilreflekskameraer i DX-format: 2° 40'
Fokusering	Nikons innvendige fokusering (IF) med autofokus styrt av autofokusmotoren, samt en egen ring for manuell fokusering
Minste fokusavstand	4,4 m fra fokusplanet
Største gjengivelsesforhold	0,14 x
Antall blenderlameller	9 (avrundet blenderåpning)
Blender	Elektromagnetisk
Filterfatning	40,5 mm (innstikk)
Størrelse	Ca. 166 x 432 mm
Vekt	Ca. 3810 g
Tilbehør som følger med	Fremre objektivdeksel, bakre objektivdeksel LF-4, solblender HK-40, 40,5 mm NC-filter med skrufatning, objektivkoffert CT-608, bærestropp LN-2, feste for ettbent stativ

