

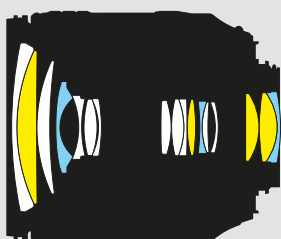


At the heart of the image

# AF-S DX NIKKOR 16–80mm f/2.8–4E ED VR

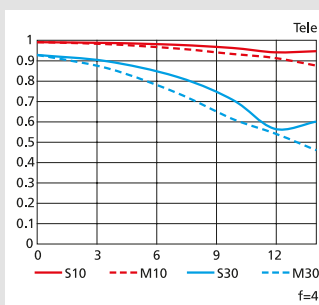
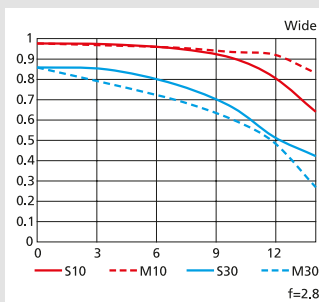


## Product afbeelding



■: Aspherical lens elements ■: ED glass elements

## MTF-grafiek



## Accessoires



Objectiefkas CL-1218  
(optioneel accessoire)



Zonnekap met bajonetvatting HB-75  
(meegeleverd accessoire)

## Artikelnummer, EAN code

JAA825DA  
18208200559

AS IF N VR ED SWM M/A RD

## I AM PERFECT BALANCE

De nieuwe NIKKOR DX 16–80mm f/2.8–4 is het eerste DX-objectief dat is voorzien van enkele van Nikon's meest recente professionele technologieën, zoals een elektromagnetisch diafragma en een beschermende fluorcoat op de voorste lens. Tevens is dit het eerste DX-objectief met Nikon's alom geprezen Nano Crystal Coat. Een gloednieuw DX-formaat zoomobjectief met hoge prestaties dat slechts 480 gram weegt.

### Belangrijkste kenmerken:

- **Krachtig objectief met 5x zoom:** groot brandpuntsbereik van 16–80 mm (FX-formaat equivalent: 24–120 mm) en groot maximaal diafragma van f/2.8–4. Het zoombereik van groothoek tot tele is geschikt voor de meeste opnamesituaties: van uitgestrekte landschappen tot portretten van dichtbij.
- **Compact en licht:** uitstekend allroundobjectief voor op reis. De behuizing weegt slechts 480 gram, heeft compacte afmetingen en past perfect bij de camerabody.
- **Groot diafragma:** U kunt fraaie onscherpe achtergronden, heldere opnamen bij weinig licht en een duidelijke scheiding van onderwerp en achtergrond vastleggen. Biedt een diafragma van f/2.8 bij een brandpuntsafstand van 16 mm (FX-formaat equivalent: 24 mm) en f/4 bij 80 mm (FX-formaat equivalent: 120 mm).
- **Vibratiereductie (VR):** beperkt de effecten van cameratrilling tot het minimum, zodat u opnamen kunt maken met sluitertijden die tot vier stops langer zijn. Het VR-systeem heeft een stille werking, zelfs tijdens het filmen.
- **Geavanceerde optische constructie:** vier elementen van ED-glas en drie asferische lenselementen staan garant voor scherpe, heldere beelden.
- **Nano Crystal Coat:** vermindert beeldschaduwen en lichtvlekken voor een helderder beeld, zelfs bij tegenlicht.
- **Silent Wave Motor (SWM):** voor een vloeiende, stille en nauwkeurige autofocus.
- **Elektromagnetisch diafragma:** zorgt voor een consistente, nauwkeuriger belichting, met name wanneer u opnamen bij hoge beeldsnelheden maakt.
- **Fluorcoat:** stoot water, stof en vuil af zonder dat dit ten koste gaat van de beeldkwaliteit. Door deze coating neemt de duurzaamheid toe en kan het glas makkelijk worden gereinigd zonder het oppervlak te beschadigen.
- **Kortste scherpstelafstand:** 0,35 m.

NIKKOR