

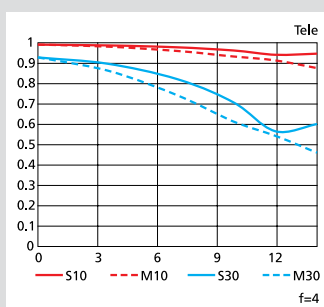
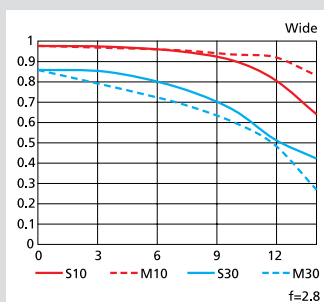


At the heart of the image

AF-S DX NIKKOR 16–80mm f/2.8–4E ED VR



MTF-táblázatok



Tartozékok



CL-1218 objektívtok
(külön megvásárolható
tartozék)



HB-75 bajonettzáras
objektív-fényellenző
(mellékelt tartozék)

AS IF N VR ED SWM M/A RD

TÖKÉLETES EGYENSÚLY VAGYOK

Sokat vár a felszerelésétől? A vadonatúj NIKKOR DX 16–80mm f/2.8–4 egy kiváló teljesítményű, DX formátumú zoomobjektív. Speciális, kompakt kialakítású, mindössze 480 g tömegű, a gépváz tökéletes egyensúlyát biztosító modell. Tökéletes utazóobjektív, ha pedig többféle témát szeretne egyetlen objektívvel megörökíteni, ne keressen tovább!

Fő jellemzők:

- **Nagy teljesítményű ötszörös zoomobjektív:** széles, 16–80 mm-es gyújtótávolság-tartománnyal (FX formátumban kifejezve 24–120 mm) és gyors, f/2,8–4 értékű maximális rekeszsel. A nagy látószögtől a telefotoig terjedő zoomtartományú objektív az átfogó tájképektől a bensőséges hangulatú portréig mindenféle felvétél készítésére alkalmas.
- **Kompakt és könnyű:** kiváló, sokoldalú hordozható utazóobjektív. A kompakt méretekkel rendelkező váz tömege mindössze 480 g, így remekül hordozható, és a fényképezőgép tökéletes egyensúlyát is biztosítja.
- **Gyors rekesz:** kellemes mértékű háttérelmosódást tesz lehetővé, és használatával gyenge fényben is éles, a háttértől tisztán elkülönülő témájú képek készíthetők. Érjen el f/2,8 rekeszértéket 16 mm-es gyújtótávolság mellett (FX formátumban kifejezve: 24 mm), illetve f/4 rekeszértéket 80 mm gyújtótávolság mellett (FX formátumban kifejezve: 120 mm).
- **Rázkódáscsökkentés (VR):** minimalizálja a fényképezőgép bemozdulásának hatását, és akár négy lépésközzel hosszabb záridő használatát is lehetővé teszi. A Rázkódáscsökkentés funkció működése halk – még videók készítésekor is.
- **Speciális optikai kialakítás:** a négy ED üvegelem és a három aszferikus lencsetag éles, ragyogó képeket biztosít.
- **Nanokristály bevonat:** még ellenfényben történő fényképezéskor is csökkenti a szellemképeket és tükröződések, így tisztábbá válnak a felvételek.
- **Silent Wave Motor (SWM):** lágy, csendes és pontos automatikus élességállítást biztosít.
- **Elektromágneses írisz:** egységes, pontosabb expozíciót tesz lehetővé, különösen magas képkockasebességgel készített felvételek mellett.
- **Fluorbevonat:** aktívan tisztítja a vizet, a port és a szennyeződések, a képminőség romlása nélkül. A bevonat növeli az eszköz ellenálló képességét, és a felület felsértése nélkül teszi lehetővé az üveg tisztítását.
- **Minimális fókusztávolság:** 0,35 m.

NIKKOR



At the heart of the image

MŰSZAKI ADATOK

Gyújtótávolság	16–80mm
Maximális rekesz	f/2,8–4
Minimális rekesz	f/22–32
Az objektív felépítése	17 objektívelem 13 csoportban (4 ED üvegelemmel, 3 aszferikus objektívelemmel és nanokristály valamint fluorbevonatú objektívelemekkel)
Látószög	83° - 20°
Minimális fókusztávolság	0,35 m
Maximális leképezési arány	0,22x-es
Íriszlamellák száma	7 (kerekítve)
Szűrő/toldalék mérete	72 mm
Átmérő x hosszúság (a bajonettzártól számított kiterjedés)	Kb. 80 mm x 85,5 mm (a bajonettperemtől számított távolság, behúzott objektív esetén)
Tömeg	Kb. 480 g
Mellékelt tartozékok	LC-72 72 mm-es kapcsos első objektívsapka; LF-4 hátsó objektívsapka, HB-75 bajonettzáras objektív-fényellenző

