

**NIKKOR** Z

180 - 600 mm f / 5.6 - 6.3 VR

TÁVOLABB.
KÖZELEBB. ÉLESEBB.

Vállalja a kockázatot, és hozza közel a történéseket éles, nagy felbontású részletekkel. Legyen szó akár fotókról, akár videókról, e teljes képes zoomos szupertelefotó objektív biztosítja a szükséges hatótávolságot és az Önnek megfelelő élességet.

JELLEMZŐK

SZÉLES, 180–600 MM-ES GYÚJTÓTÁVOLSÁG

Könnyűszerrel lefedi a legnépszerűbb gyújtótávolságokat a természet, a madarak és a repülőgépek fotózásához. Eközben kellő rugalmasságot biztosít a sport- és tájképekhez is.

ÉLES KÖZELRŐL IS

A 600 mm-nél mindössze 2,4 m-es, 180 mm-nél pedig 1,3 m-es minimális fókusztávolságnak köszönhetően közlőrl is éles felvételeket készíthet.

KIVÁLÓ AGILITÁS

Utazzon a vártnál könnyebben, és fotózzon kézből, kényelmesen. A tömege csupán kb. 1955 g, és a zoomgyűrű könnyű elfordítása elegendő ahhoz, hogy a tartomány 180 mm-es végéről 600 mm-re váltson.

TÖKÉLETES AUTOMATIKUS ÉLESSÉGÁLLÍTÁS

Az AF a gyorsan mozgó témák fényképezésére van optimalizálva, mind állóképek, mind videó esetében. Az élességállítás rendkívül halk, így a vadon élő, félnék állatok megörökítéséhez és videofelvételek rögzítéséhez is tökéletes.

5,5 LÉPÉSES RÁZKÓDÁSCSÖKKENTÉS¹

Az objektívbe beépített optikai VR ellensúlyozza a kézből történő fényképezés, a pánozás, az állvány mozgása, a szél stb. okozta rázkódást. A SPORT mód stabilizálja a keresőképet.

HOSSZABB TÁVOLSÁGÚ VIDEO

A telefotó tartománynak, a csendes élességállításnak és az elnyomott „fókuszlégzésnek” köszönhetően ez egy remek objektív nagy felbontású, gyönyörűen tömörített háttérú videofelvételek rögzítéséhez.

VÉDVE VAN A PORTÓL ÉS A VÍZCSEPPEKTŐL

Az elülső objektívelemen lévő megbízható tömítés és a Nikon fluorbevonata megvédi az objektívet,² az objektív váz nem mozog zoomolás közben, így kevesebb helyen gyúlik össze a por.

Z TELEKONVERTEREK A MÉG KÖZELEBB JUTÁSHOZ

A Z TELEKONVERTER TC-2.0x használatával 1200 mm-ig érhet el a képminőség romlása nélkül. Vagy érjen el 840 mm-ig a Z TELEKONVERTER TC-1.4x használatával.

¹ CIPA-szabvány alapján; NORMÁL módban; ez az érték akkor érhető el, ha 35 mm-es filmnek megfelelő méretű képzérelével ellátott tükr nélküli fényképezőgéphez van csatlakoztatva.

² Az objektív por- és cseppállósága nem garantált bármilyen helyzetben és bármilyen körülmények között.

MELLÉKELT TARTOZÉKOK



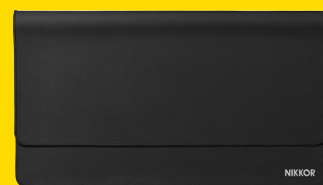
LC-95B OBJEKTÍVSAPKA



LF-N1 OBJEKTÍV HÁTSÓ SAPKA



HB-109 OBJEKTÍV FÉNYELLENZŐ



CL-C6 OBJEKTÍVTÁSKA



NIKKOR Z 180-600mm f/5.6-6.3 VR



MŰSZAKI ADATOK – NIKKOR Z 180-600mm f/5.6-6.3 VR

Típus	Nikon Z-bajonett
Formátum	FX
Gyújtótávolság	180–600 mm
Maximális rekesz	f/5,6–f/6,3
Minimális rekesz	f/32–f/36
Az objektív felépítése	25 objektívelem 17 csoportban (6 ED-elemmel, 1 aszferikus objektívelem és fluor bevonatú elülső objektívelemekkel)
Látószög	FX-formátum: 13°40'–4°10' DX-formátum: 9°–2°40'
Élességállító rendszer	Belső élességállító rendszer
Minimális fókusz távolság	180 mm-es zoompozíció: 1,3 m, 200 mm-es zoompozíció: 1,36 m, 300 mm-es zoompozíció: 1,67 m, 400 mm-es zoompozíció: 1,94 m, 500 mm-es zoompozíció: 2,19 m, 600 mm-es zoompozíció: 2,4 m*
Maximális leképezési arány	0,25x
Rázkódáscsökkentés	Objektíveltolás lengőtekerescs motorok (VCM-ek) használatával
Íriszlamellák száma	9 (lekerekített fényrekesz)
Rekesztartomány	180 mm-es zoompozíció: f/5,6–32, 600 mm-es zoompozíció: f/6,3–36
Szűrőtoldalék méret	95 mm (P = 1,0 mm)
Átmérő x hosszúság (a bajonett-zártól számított kiterjedés)	Kb. 110 mm x 315,5 mm
Tömeg	Kb. 1955 g
Automatikus élességállítás	Van
Élességállítás	Automatikus, kézi
Mellékelt tartozékok	LC-95B objektívsapka (első sapka), LF-N1 objektívsapka (hátsó sapka), HB-109 objektív fényellenző, CL-C6 objektívtáska
EAN-kód	4960759911049
SAP-kód	JMA720DA

* A minimális rekeszértéknél megjelenített érték a fényképezőgépen kiválasztott expozíció lépésköztől függően változhat.



NIKKOR Z
180-600mm f/5.6-6.3 VR

180–600 MM-ES SZUPERTELEFOTÓ | KÖNNYŰ | VR 5,5 LÉPÉSKÖZZEL | FLUORBEVONAT | TELEKONVERTER-KOMPATIBILIS

