



SAJTÓKÖZLEMÉNY

NIKON Kft.
1047 Budapest
Fóti u. 56.
T. +36 (1) 232-1372

A Nikon bemutatta az AF-S NIKKOR 70–200 mm f/2.8G ED VRII objektívet

A professzionális tele-zoom objektív új változata; kategóriájában a legkiválóbb minőség tetszőleges fényviszonyok esetén

Amszterdam, Hollandia, 2009. július 30 – a Nikon Europe ma bejelentette az AF-S NIKKOR 70–200 mm f/2.8G ED VRII objektívet, amelynek vadonatúj optikai kialakítása a kategória legjobb képminőségét kínálja, és amely kiterjesztett rázkódáscsökkentés funkcióval rendelkezik.

Robert Cristina, a Nikon Europe professzionális termékekért felelős menedzsere a következőket mondta: „Az optikai kialakítást teljesen átterveztük, hogy megfeleljünk a mai képezők igényeinek. Az objektív ezen felül még jobban működik hosszú záridő esetén, és képes a legújabb automatikus élességállítási technológiák kiszolgálására is.”

Jobb teljesítmény gyenge fényben

Az AF-S NIKKOR 70–200 mm f/2.8G ED VRII a legújabb rázkódáscsökkentő (VR II) képstabilizációs technológiával van felszerelve. Ennek használatával a fotós azonos körülmények között akár négy lépésközzel* hosszabb záridővel fényképezhet, mint rázkódáscsökkentés nélkül tehetné. Két mód áll rendelkezésre: a Normál mód, amely általános használatra szolgál, valamint az Aktív mód, amely motorkerékpárról vagy repülőgépről való fotózás esetén minimalizálja a rázkódást. Mindkét mód stabilizálja a keresőben látható képet is, ennek révén a fókuszpont meghatározása és a komponálás sokkal kényelmesebb és pontosabb lesz.

Fantasztikus képminőség

Az új objektívet úgy terveztük, hogy kategóriája legjobb képminőségét nyújtsa; a mai FX-formátumú fényképezőgépekkel használva a teljes képterületen kiváló élességet biztosít. A Nikon exkluzív Nano Crystal tükröződésátló bevonata, valamint nem kevesebb mint hét ED üvegelem csökkenti a minimálisra a belső tükröződést és a torzulást, így a készített képek színekben gazdagok és nagy kontrasztúak



SAJTÓKÖZLEMÉNY

NIKON Kft.
1047 Budapest
Fóti u. 56.
T. +36 (1) 232-1372

lesznek még mostoha megvilágítási körülmények között is.

Az új objektív három élességállítási módot kínál: A/M, M/A és M. Az új A/M kapcsoló automatikus élességállítási prioritást biztosít még akkor is, ha a felvételkedés közben az élességállító gyűrűt használja a fotós.

Az új optikai kialakítás kisebb méreteket tesz lehetővé, mint a jelenlegi verzió, ám ez nem megy a tartósság rovására, amit a profi fotósok munkájukhoz megkövetelnek. A masszív magnézium vázat alapos szigetelés védi a portól és a nevezéstől, így Ön tetszőleges időjárási körülmények között fényképezhet.

* A Nikon teljesítménytesztjei alapján

Műszaki adatok

Gyújtótávolság	70–200 mm
Legnagyobb/legkisebb rekesz	f/2.8G
Az objektív felépítése	7 ED üvegelem
Képszög	34°20' – 12°20' (22°50' – 8° Nikon DX-formátumú fényképezőgép esetén)
Közelpont	1,4 m (a teljes zoomtartományban)
Íriszlamellák száma	9 (kerekített)
Szűrőméret	77 mm
Átmérő x hosszúság	Körülbelül 87 mm × 209 mm
Tömeg	Kb. 1540 g

Ha a Nikon díjnyertes termékeiről bővebb tájékoztatást szeretne kapni, akkor látogasson el az alábbi webhelyre: www.nikon.hu