



## LEHDISTÖTIEDOTE

### Uudenlaisia muotokuvia AF-S NIKKOR 105mm f/1.4E ED:llä

**Amsterdam, Alankomaat, 27.7.2016:** Nikon julkistaa AF-S NIKKOR 105mm f/1.4E ED:n ja lisää uuden kruununjalokiven valovoimaisten, kiinteäpolttovälisten FX-koon f/1.4-objektiivinsä valikoimaan. Tämä NIKKOR-malliston jännittävä tulokas on markkinoiden ainoa 105 mm:n automaattitarkenteinen objektiivi, jonka suurin aukko on f/1.4. Ammatillaiset, jotka haluavat luoda entistä taiteellisempia muoto- ja muotokuvia, voivat nauttia hämmästyttävästä esteettisestä hallinnasta.



AF-S NIKKOR 105mm f/1.4E ED on Nikonin maineikkaan NIKKOR 105mm f/2.5 -objektiivin varteenotettava seuraaja. Työskentelivätpä valokuvaajat kentällä tai studiossa, uusi optinen rakenne takaa erinomaisen terävyyden reunasta reunaan ja ihastuttavan bokeh-efektin. 105 mm:n polttovälin ja 1 m:n lähimmän tarkennusetäisyyden ansiosta objektiivilla saa tiukasti rajattuja kasvokuvia ilman tarvetta rajata kuvia jälkikäteen. Suorituskyky suurimmalla aukolla on lyömätön, ja kohteet toistuvat yksityiskohtaisen tarkasti suurimmallakin aukolla kuvattaessa.

Nikonin insinöörit ovat kiinnittäneet erityistä huomiota kuvan reuna-alueiden tarkkuuteen varmistaakseen optimaalisen suorituskyvyn muotokuvatilassa. Tämän ansiosta nuolimaisia komaattisia heijastuksia ei esiinny käytännössä ollenkaan, vaan pistemäiset valonlähteet toistuvat kauniin pyöreinä pisteinä aina kuvan reunoihin asti. Valon heikkeneminen kuvan reuna-alueilla on huomioitu niin, että kirkkaus säilyy koko kuva-alalla myös silloin, kun käytössä on suurin aukko ja tarkennus on säädetty äärettömään. Ainutlaatuisen optisen rakenteen ansiosta kuvan epäterävyyden voimakkuus muuttuu tasaisesti, joten bokeh-efektiin ei muodostu äkillisiä rajakohtia. Kuvien syvyys ja dimensio ovat ikimuistoisia.

Nikon Europen tuotteiden markkinointipäällikkö Dirk Jasper sanoo: "AF-S NIKKOR 105mm f/1.4E ED on uskomaton lisä Nikonin legendaariseen f/1.4-mallistoon. Objektiivi juontaa juurensa aina ensimmäisiin F-bajonetilla varustettuihin Nikon-objektiiveihin, ja sen yleinen optinen suorituskyky ja tarkkuus hakevat vertaistaan: se on jopa Nikonin huippuluokan 85

*Nikon perustettiin Japanissa vuonna 1917, ja se on maailman johtava digitaalisen optiikan ja tarkkuusoptiikan valmistaja. Nikon tunnetaan nykyään ympäri maailmaa palkituista tuotteistaan, joihin kuuluu muun muassa digitaalisia järjestelmäkameroita, vaihdettavia NIKKOR-objektiiveja ja COOLPIX-tuotemerkillä myytäviä kompaktikameroita. Nikon on ainoa suuri optiikkayritys, joka edelleen valmistaa optisen lasinsa kokonaan itse voidakseen hienosäätää objektiivien ominaisuuksia sekä varmistaa niiden laadun ja suorituskyvyn. Nikon on myös ainoa valmistaja, joka on säilyttänyt alkuperäisen objektiivijärjestelmänsä jo 50 vuotta. Muita Nikonin tuotteita ovat Sport Optics -tuotteet, joihin sisältyy kiikareita, etäisyysmittareita ja kaukoputkia, sekä oftalmiset tarvikkeet, mittausvälineet. IC- ja LCD-stepperit, skannerit, mikroskoopit ja puolijohdekomponentit. Nikon Corporationin osakkeet noteerataan Tokion pörssissä. [www.europe-nikon.com](http://www.europe-nikon.com)*



## LEHDISTÖTIEDOTE

mm:n muotokuvaobjektiiveja parempi. Olipa kyse pienistä yksityiskohdista tai kohteen hiusten värisävyistä, tämän loistavan objektiivin avulla valokuvaajat voivat tuoda muotokuvaansa persoonallista tyyliä.”

### **Muita tärkeitä ominaisuuksia**

#### **Yhdeksänlehtinen pyöreä himmennin**

Yhdeksänlehtinen pyöreä himmennin vähentää diffraktiota, joten kohteen osa-alueet toistuvat tarkasti ja virheettömästi.

#### **Nopea, hiljainen ja tasainen**

Sähkömagneettinen aukonsäätömekanismi takaa poikkeuksellisen vakaan automaattisen valotussäädön nopeissakin kuvasarjoissa. Nikonin SWM-ultraäänimoottori mahdollistaa tasaisen, hiljaisen ja nopean automaattitarkennuksen.

#### **Legendaarinen NIKKOR-optiikka**

Nanokidepinnoite vähentää haamukuvia ja heijastuksia. Kolme erittäin pienen hajonnan ED-laselementtiä vähentävät aksiaalisen väriaberraation minimiin. Nikonin fluoripinnoite suojaa etu- ja takalinssielementtejä sekä helpottaa niiden puhdistamista.

Myynti alkaa 25.8.2016 ja OVH on 2 525€.

### **Lisätietoja:**

[www.nikon.fi](http://www.nikon.fi), [www.facebook.com/NikonFinland](https://www.facebook.com/NikonFinland), @nikonnordic

Jyrki Tuppurainen  
050 577 2676  
[jyrki.tuppurainen@nikon.com](mailto:jyrki.tuppurainen@nikon.com)

Lisätietoja Nikonin palkituista tuotteista on osoitteessa [www.europe-nikon.com](http://www.europe-nikon.com)

*Nikon perustettiin Japanissa vuonna 1917, ja se on maailman johtava digitaalisen optiikan ja tarkkuusoptiikan valmistaja. Nikon tunnetaan nykyään ympäri maailmaa palkituista tuotteistaan, joihin kuuluu muun muassa digitaalisia järjestelmäkameroita, vaihdettavia NIKKOR-objektiiveja ja COOLPIX-tuotemerkillä myytäviä kompaktikameroita. Nikon on ainoa suuri optiikkayritys, joka edelleen valmistaa optisen lasinsa kokonaan itse voidakseen hienosäätää objektiivien ominaisuuksia sekä varmistaa niiden laadun ja suorituskyvyn. Nikon on myös ainoa valmistaja, joka on säilyttänyt alkuperäisen objektiivijärjestelmänsä jo 50 vuotta. Muita Nikonin tuotteita ovat Sport Optics -tuotteet, joihin sisältyy kiikareita, etäisyysmittareita ja kaukoputkia, sekä oftalmiset tarvikkeet, mittausvälineet. IC- ja LCD-stepperit, skannerit, mikroskoopit ja puolijohdekomponentit. Nikon Corporationin osakkeet noteerataan Tokion pörssissä. [www.europe-nikon.com](http://www.europe-nikon.com)*