

MC štitičnik

Kružni PL filter

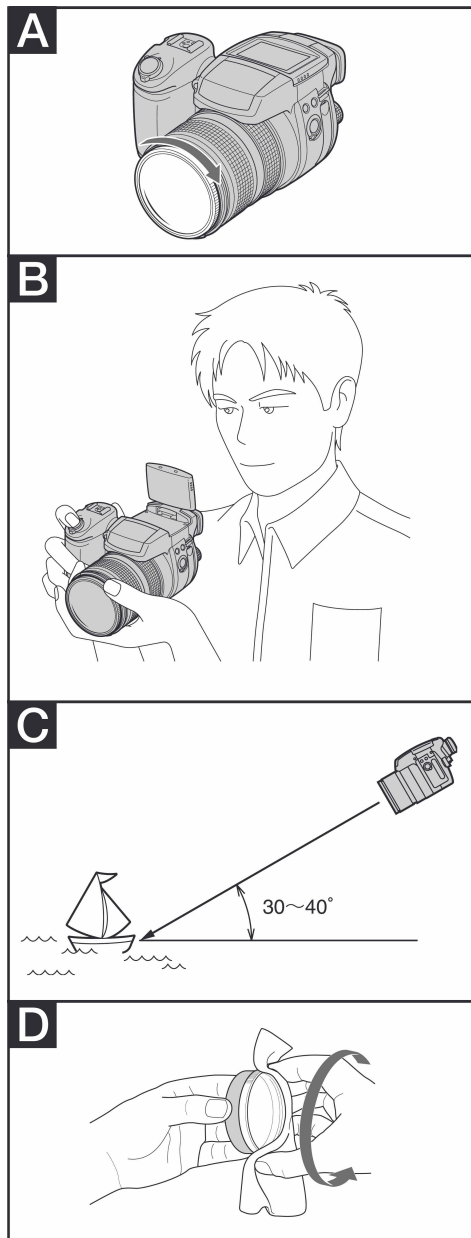
ND filter

Upute za uporabu

VF-67ND/67MP/67CP

© 2005 Sony Corporation

<http://www.sony.net>



Filter i štitičnik su namijenjeni za Sonyjeve digitalne fotoaparate (u daljnjem tekstu koristi se izraz "fotoaparat").

Filter i štitičnik moraju biti jednakog promjera kao i filter Vašeg fotoaparata.

Prije uporabe pažljivo pročitajte ove upute i sačuvajte ih za buduću uporabu.

Upozorenje

Opres pri skidanju filtera

Pogledajte sl. **D**.

Kod skidanja filtera sa MC štitičnika, stavite mekanu krpu preko filtera i odvijte ga jer bi inače mogli oštetiti filter ili bi se mogli ozlijediti.

Značajke

Filter i štitičnik imaju višestruki površinski sloj ("multi coated" - MC) na obje strane radi smanjenja količine svjetla ili refleksije.

MC štitičnik

MC štitičnik osigurava zaštitu objektiva fotoaparata od prljavštine i prašine.

Kružni polarizirani ("circular polarized" - PL) filter

Kružni polarizirani (PL) filter je učinkovit pri uklanjanju refleksije svjetla sa stakla ili površine vode, kao i postizanja svjetlijih nijansi i boljeg kontrasta boja kod snimanja na otvorenom.

ND ("neutral density" - ND) filter neutralne gustoće

ND filter (ND8) poboljšava kontrast slike tako što ograničava količinu svjetla kroz objektiv kod snimanja svijetlih prizora.

Učvršćenje filtera/štitičnika

Pogledajte sl. **A**.

Stavite i učvrstite filter ili štitičnik na navoj objektiva fotoaparata.

* Fotoaparat na kojeg učvršćujete filter/štitičnik ne mora odgovarati fotoaparatu prikazanom na slici.

Napomene

- Filter i štitičnik se ne mogu koristiti zajedno s drugim filterima ili konverzijskim objektivima.
- Kod snimanja uz štitičnik postavljen na objektiv, slika na zaslonu može biti tamnija na rubovima. U tom slučaju, podesite zum prema telefoto položaju dok ovaj efekt ne nestane.

Uporaba kružnog PL filtera

Dok gledate kroz tražilo ili u LCD zaslon fotoaparata, zakrenite prsten PL filtera (pogledajte sl. **B**). Podesite prsten tako da se pojave najmanje refleksije svjetla ili je plavo nebo dublje i prizor se jasnije ističe. Sada možete snimati.

Napomene

- Kad je postavljen kružni PL filter, najučinkovitiji kut za uklanjanje refleksija sa površine iznosi 30° do 40°. Kod drugih kutova, učinak se smanjuje. Primjerice, kod 90° izravno ispred reflektirajuće površine, učinak je gotovo nezamjetljiv (pogledajte sl. **C**).
- Kod snimanja prizora s postavljenim kružnim filterom radi zatamnjavanja plavog neba, najbolji učinak se postiže ako Vam je sunce iza leđa. Ako snimate prema suncu, učinak je slabiji.
- Budući da se kod uporabe kružnog PL filtera ekspozicija smanjuje za 1,5 do 2, slika će možda biti malo manje oštra. U tom slučaju, ručno podesite fokus.
- Kružni PL filter je potrebno pažljivo spremati na mjesto koje nije izloženo toplini većoj od 60°C i koje nije izravno na suncu. Uslijed postupka nanošenja površinskog sloja između optičkih stakala, filter je osjetljiv na toplinu i ultraljubičaste zrake.

Napomene o čišćenju/spremanju filtera/štitičnika

Očistite prašinu s površine objektiva pihaljkom s četkicom ili mekanom četkicom. Obrišite otiske prstiju ili druge nečistoće mekanom krpom navlaženom u otopini blagog sredstva za čišćenje. (Savjetujemo uporabu kompleta za čišćenje KK-LC3 ili krpe za čišćenje KK-CA.)



Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sistemima zbrinjavanja)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi.

Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.