

# Širokokutni konverzijski objektiv

Upute za uporabu

## VCL-HG0730X

©2005 Sony Corporation

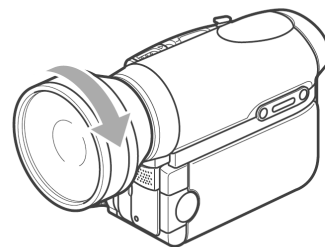
<http://www.sony.net/>



### 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.

Učvršćenje objektiva



Konverzijski objektiv VCL-HG0730X namijenjen je za uporabu na Sonyjevoj video kameri čiji je filter promjera 30 mm. Konverzijski objektiv mora biti jednakog promjera kao i filter na Vašoj video kameri.

## UPOZORENJE

Nemojte kroz objektiv gledati izravno u sunce, jer bi mogli oštetiti vid.

## Napomene o uporabi

- Ne preporučuje se uporaba filtera kad je učvršćen konverzijski objektiv.
- Kod transporta, skinite konverzijski objektiv.
- Prilikom spremanja, uvijek stavite pokrov objektiva.
- Obratite pozornost da objektiv nije izložen mehaničkim udarima kod njegovog stavljanja na kameru.
- Nemojte držati objektiv dugo vremena na vrlo vlažnom mjestu jer bi se mogla stvoriti plijesan.
- Nemojte stavljati video kameru na stol ako je na nju učvršćen konverzijski objektiv jer tada neke video kamere mogu biti nestabilne.
- Kad je učvršćen konverzijski objektiv, kod nekih kamera masa konverzijskog objektiva utječe na stabilnost kamere. Savjetujemo da u tom slučaju koristite tronožac ili poduprite objektiv lijevom rukom.
- Iako je periferna rezolucija znatno poboljšana u odnosu na prijašnje Sonyjeve konverzijske objektivne, na rubovima je slika nešto lošija nego u sredini.
- Tijekom uporabe širokokutnog konverzijskog objektiva u telefoto položaju, slika može biti nešto manje oštra. U tom slučaju, podesite zum u širokokutni položaj dok se slika ne izoštri.
- Kad širokokutni konverzijski objektiv koristite s bljeskalicom, dio zaslona se može zatamniti u širokokutnom položaju. U tom slučaju podesite zum tako da taj efekt ne nestane.
- Kod nekih video kamera s funkcijom automatskog izoštravanja, slika može biti malo manje oštra. U tom slučaju, ručno podesite oštrinu (fokus).
- Kod uporabe funkcije PROGRAM AE, u nekim načinima rada ne može se koristiti funkcija automatskog izoštravanja. U tom slučaju, ručno izoštrite sliku.
- Izoštravanje nije moguće kad je preklonka fokusa podešena na beskonačno.
- Nemojte držati kameru tako da držite samo učvršćeni objektiv.

## Ograničenja uporabe

Ovisno o Vašoj kameri:

- Nije moguća uporaba ugrađene bljeskalice. Poništite je prije uporabe.
- Kod nekih video kamera nije moguća uporaba funkcije NightShot, Super NightShot, NightShot plus, Hologram AE, NightFraming i infracrvenog daljinskog upravljača.

## Kondenziranje vlage

Ako se objektiv izravno unese iz hladnog na toplo mjesto, na leći može doći do kondenziranja vlage. Savjetujemo da objektiv stavite u plastičnu ili sličnu vrećicu da bi spriječili kondenziranje vlage. Kad temperatura unutar vrećice dosegne temperaturu okoline, izvadite objektiv.

## Čišćenje konverzijskog objektiva

Obrišite prašinu sa površine objektiva puhaljkom i četkicom ili mekom četkicom. Obrišite otiske prstiju mekom krpom navlaženom u otopini blagog sredstva za čišćenje. (Savjetujemo uporabu kompleta za čišćenje KK-LC3.)