

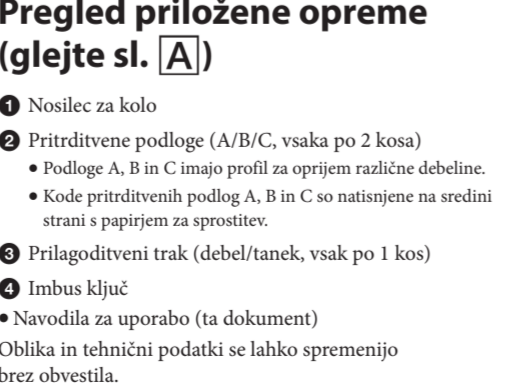
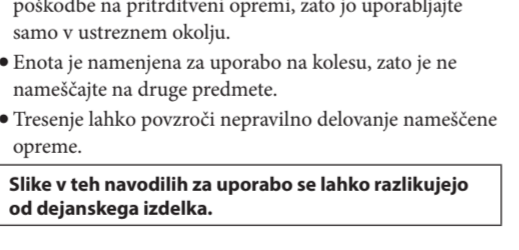
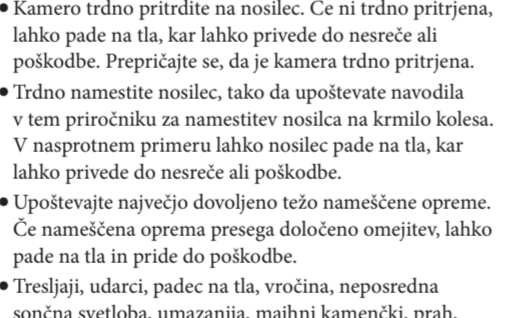
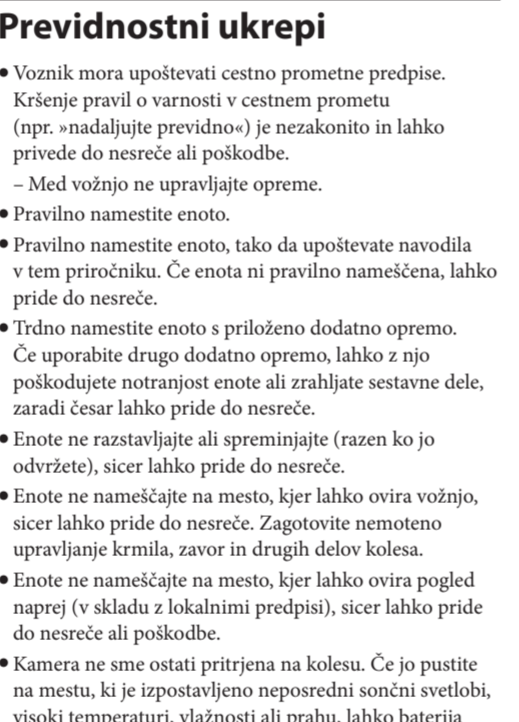
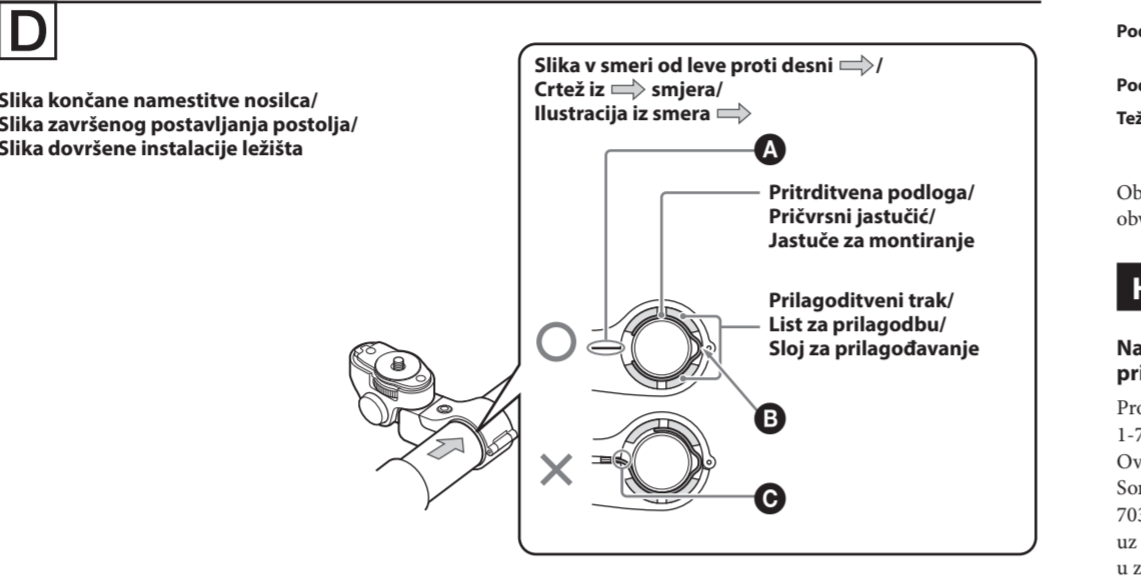
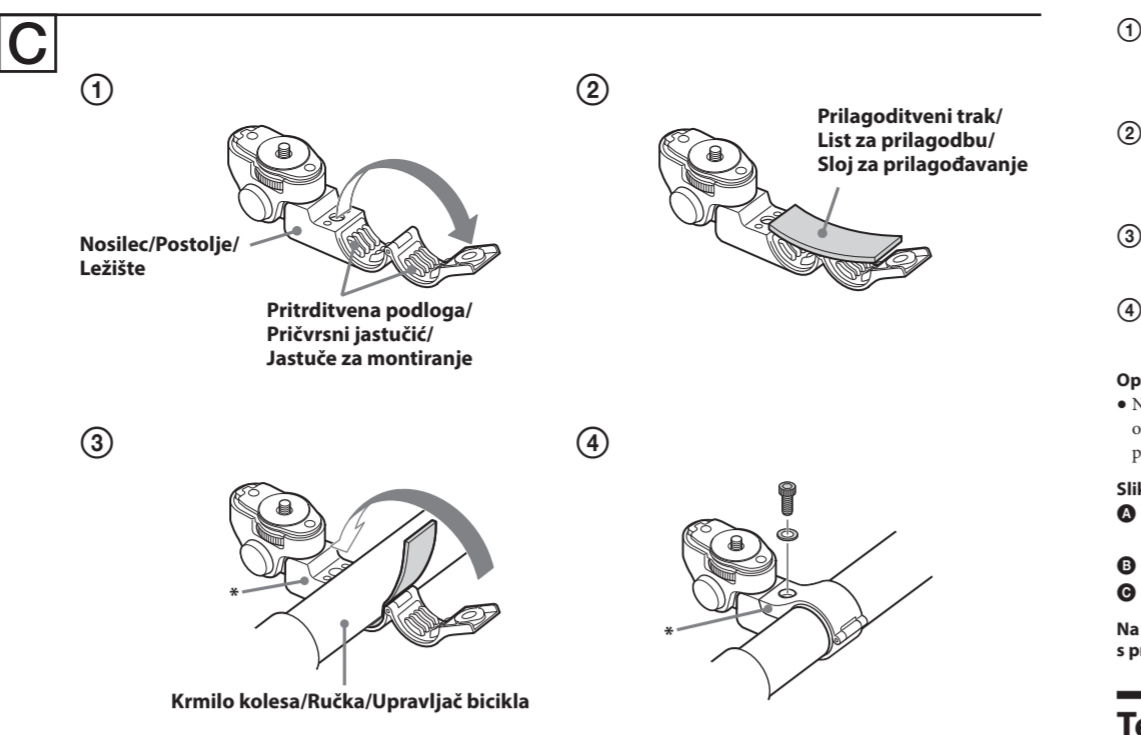
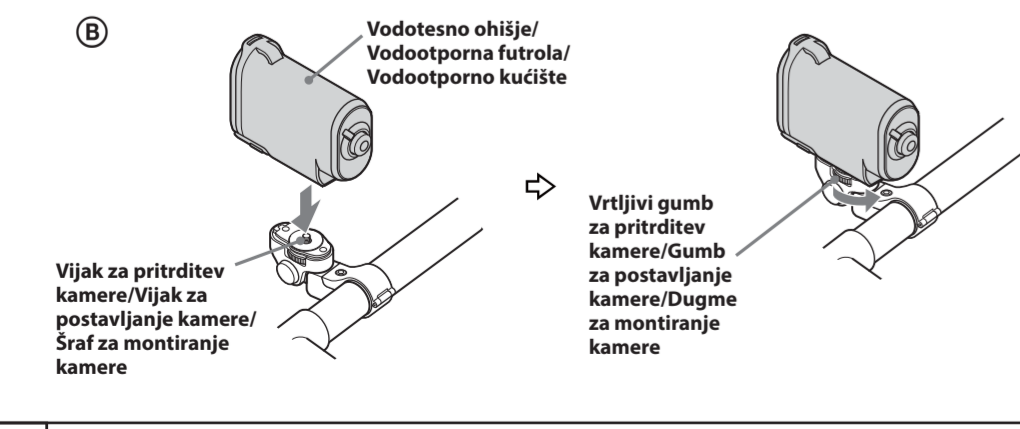
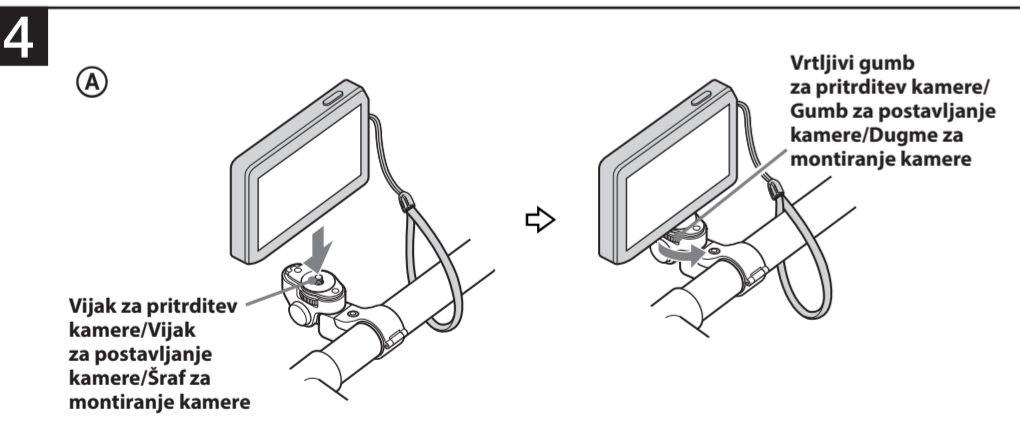
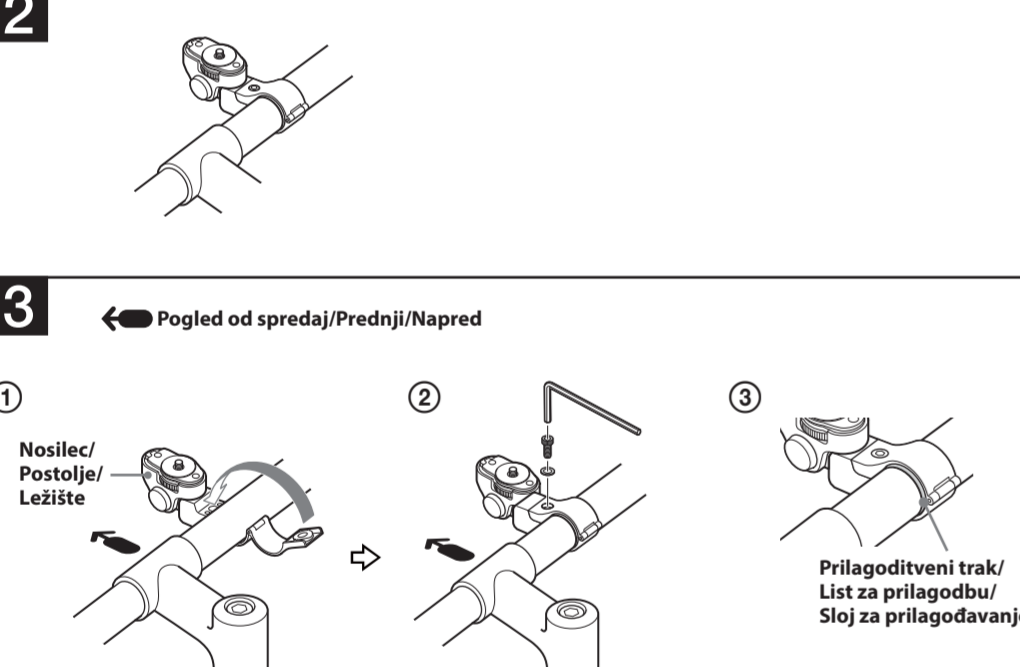
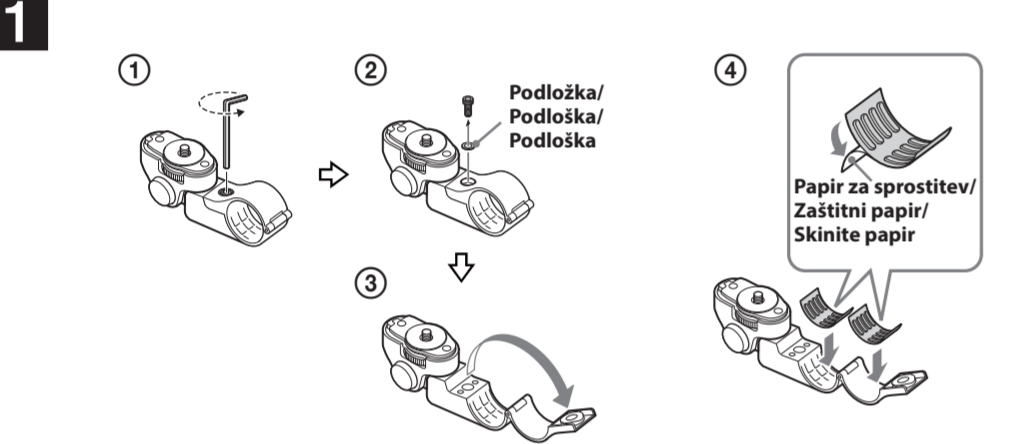
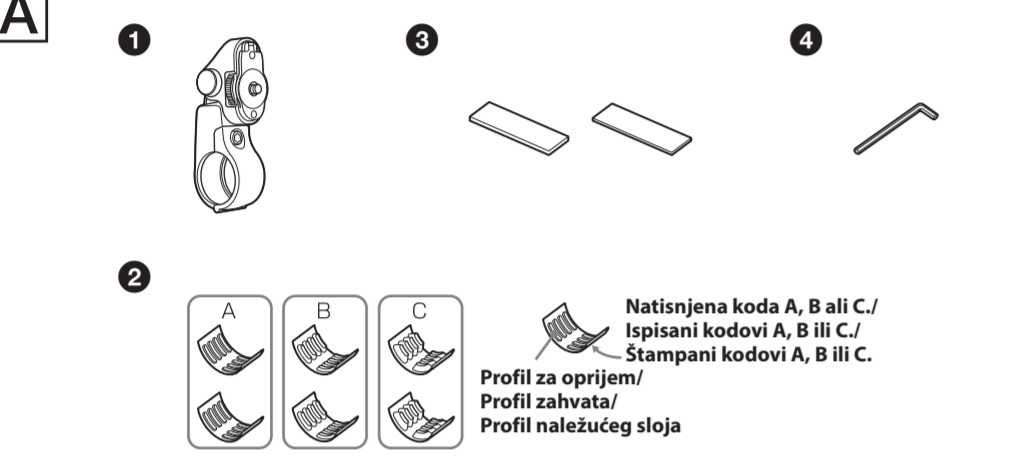
# Nosilec za krmilo kolesa Postavljanje ručke Nosač za upravljač bicikla

Navodila za uporabo  
Upute za upotrebu  
Uputstvo za upotrebu

©2012 Sony Corporation

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

VCT-HM1



① Odprite nosilec (sl. C-①).

Za več podrobnosti o uporabi pritrditvene podlage ② glejte postopek ①.

② Namestite prilagoditveni trak ③ (sl. C-②).

Glede na debelino krmila uporabite tanek ali debel trak oz. enega nad drugimi.

③ Previdno poravnajte in namestite prilagoditveni trak ③ na krmilo kolesa (sl. C-③).

④ Privijte vijak z imbus ključem ④, da pritrdrte nosilec na krmilo (sl. C-④).

**Opomba**

• Ne stiskajte prilagoditvenega traku oz. pazite, da pod del, označen z zvezdico (\*), ne zaide tujek, sicer se lahko nosilec poskoduje.

**Slika končane namestitev nosilca (sl. D)**

• Na tem mestu ne stiskajte prilagoditvenega traku oz. pazite, da vanj ne zaide tujek.

• Na tem mestu je lahko prilagoditveni trak ohlapan.

• Prilagoditveni trak je stisnjen.

**Na sliki je prikazana namestitev na krmilo kolesa s premerom 24 mm.**

## Tehnični podatki

Podprtji premer krmila kolesa

22 - 32 mm (od 7/16 do 1 7/16 palca)

Podprta teža naprave

Teža

200 g (7 uncij) ali manj

Obliku in tehnični podatki se lahko spremeni brez obvestila.

## Hrvatski

### Napomena za korisnike u državama koje primjenjuju direktive EU-a

Proizvođač ovog proizvoda je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni zastupnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 7032 Stuttgart, Njemačka. Ako imate pitanja vezana uz servis ili jamstvo, обратите se na adresu navedene u zasebnim dokumentima o servisu i jamstvu.

## Mjere opreza

• Voznik mora upoštevati cestno prometne predpise. Kršenje pravil o varnosti v cestnem prometu (npr. „nadajući previdno“) je nezakonito in lahko privede do nesreč ali poškodbe.

- Med vožnjo ne upravljajte opreme.

• Pravilno namestite enoto, tako da upoštivate navodila v tem priročniku. Če enota ni pravilno nameščena, lahko pride do nesreč.

• Trdno namestite enoto s priloženo dodatno opremo.

Če uporabite drugo dodatno opremo, lahko z njo poškodujete notranjost enote ali zrahljake sestavne dele, zaradi česar lahko pride do nesreč.

• Enote ne razstavljajte ali spremnjajte (razen ko jo odvržete), sicer lahko pride do nesreč.

• Enote ne nameščajte na mestu, kjer lahko ovira vožnjo, sicer lahko pride do nesreč. Zagotovite nemoteno upravljanje krmila, zavor in drugih delov kolesa.

• Enote ne nameščajte na mestu, kjer lahko ovira pogled naprej (v skladu z lokalnimi predpisi), sicer lahko pride do nesreč ali poškodbe.

• Kamera ne sme ostati pritrjenja na kolesu. Če jo pustite na mestu, ki je izpostavljen neposredno sončni svetlobi, visoki temperaturi, vlažnosti ali prahu, lahko baterija začne puščati ali poči, kar lahko povzroči poškodbe.

• Kamero trdno pritrinite na nosilec. Če ni trdno pritrjena, lahko pada na tla, kar lahko privede do nesreč ali poškodbe. Prepričajte se, da je kamero trdno pritrjena.

• Trdno namestite nosilec, tako da upoštivate navodila v tem priročniku za namestitev nosilca na krmilo kolesa. V nasprotnem primeru lahko nosilec pada na tla, kar lahko privede do nesreč ali poškodbe.

• Upoštevajte največjo dovoljeno težo nameščene opreme. Če nameščena oprema presega določeno omrežje, lahko pada tla in pride do poškodbe.

• Fresljeni, udarci, padec na tla, vročina, neposredna sončna svetloba, umazanja, majhni kamenčki, prah, dež ali voda lahko povzročijo sledove, praske in poškodbe na pritrditveni opremi, zato jo uporabljajte samo v ustreznem okolju.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči nepravilno delovanje nameščene opreme.

• Enota je namenjena za uporabo na kolesu, zato je ne nameščajte na druge predmete.

• Tresenje lahko povzroči neprav