

**Tvirtinimo prie galvos rinkinys  
su apkaba**  
**Galvas stiprinājuma komplekts  
ar spaili**  
**Klambi peakomplekt**

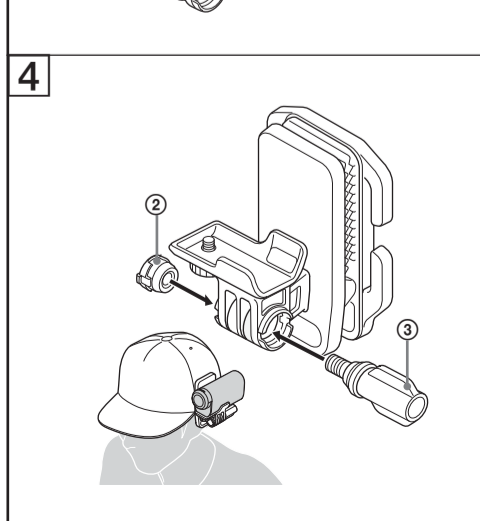
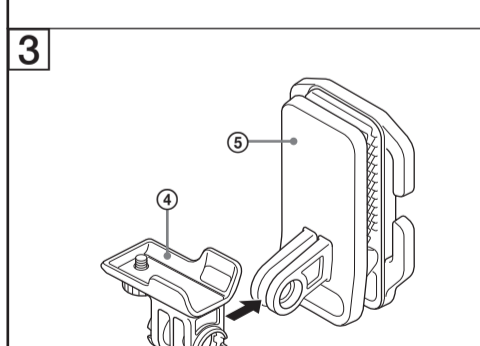
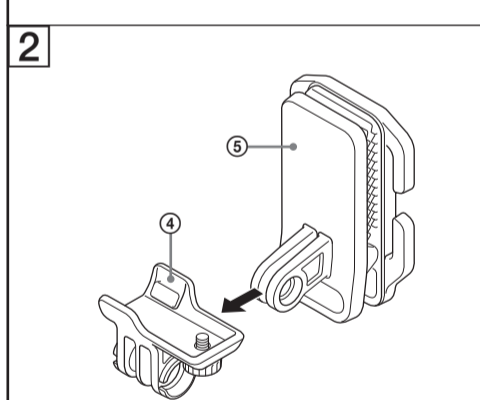
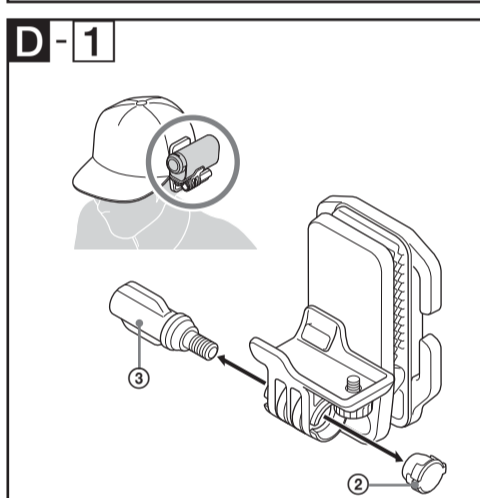
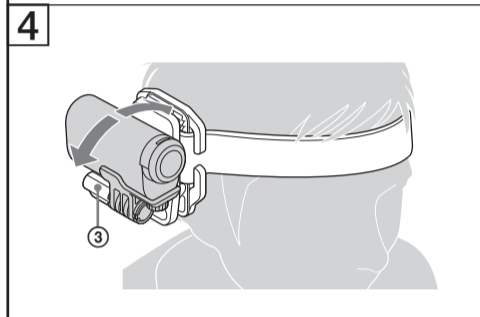
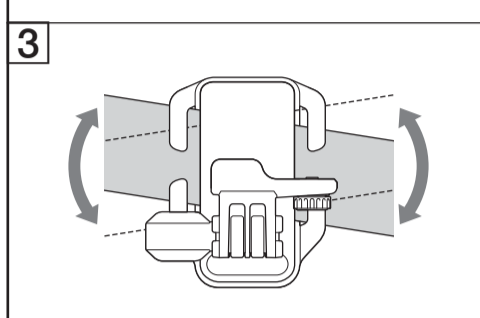
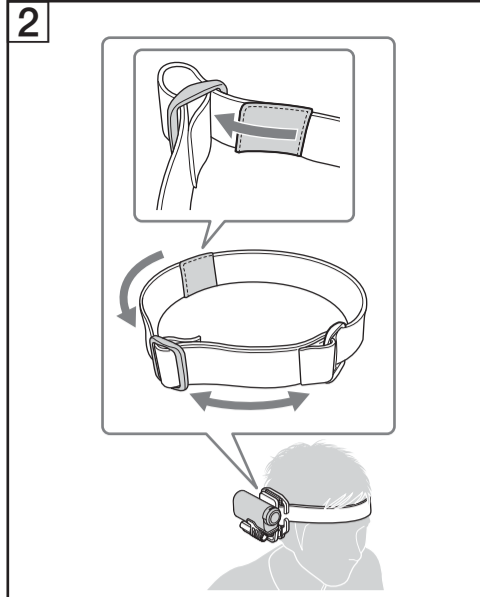
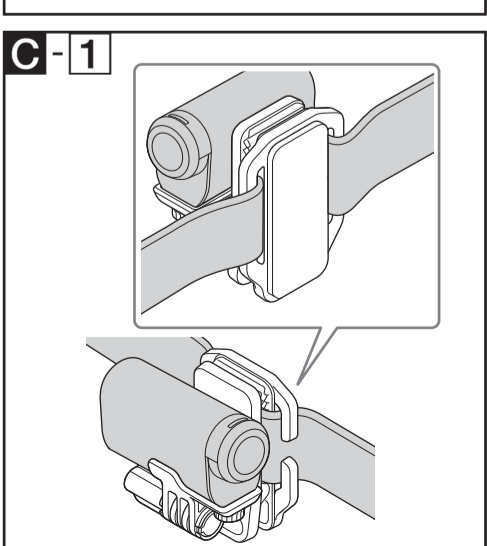
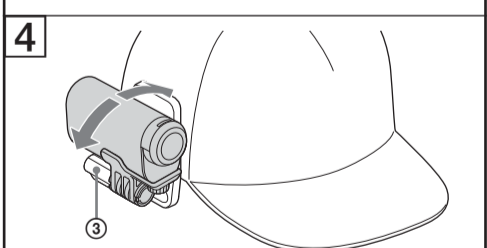
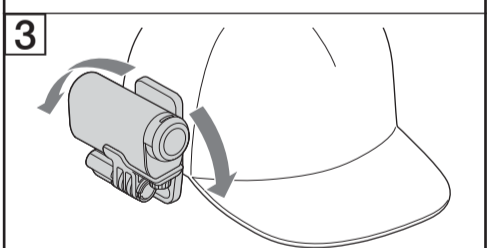
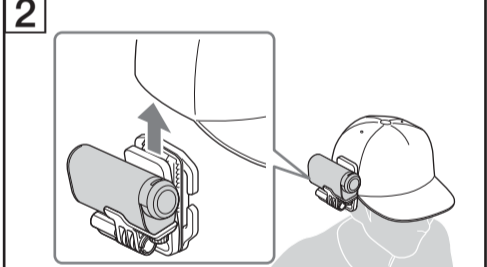
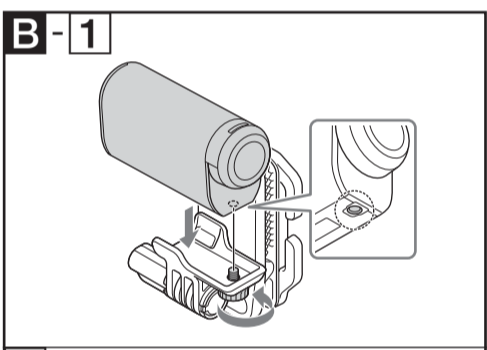
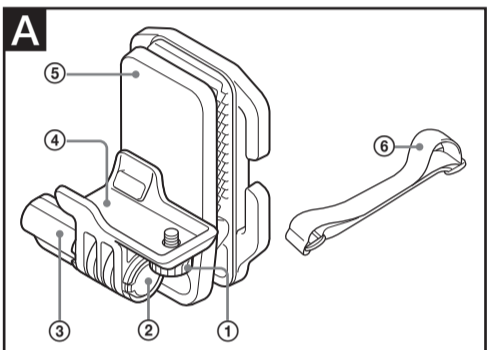
Naudojimo instrukcija  
Lietošanas instrukcijas  
Kasutusuhend

BLT-CHM1

© 2014 Sony Corporation



http://www.sony.net/

**Lietuvių k.****Pastaba klientams šalyse, kuriose taikomos ES direktyvos**

Gamintojas: „Sony Corporation“, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonija  
Padalinyas, atsakinas už gaminio atitiktį ES reikalavimams: „Sony Deutschland GmbH“, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vokietija

**Dalys (žr. A pav.)**

- 1 Tvirtinimo sraigtas
- 2 Sraigto gaubtelis
- 3 Mikrometrinis sraigtas A
- 4 Tvirtinimo pagrindas
- 5 Apkaba
- 6 Galvos juosta

**Apkabos tvirtinimas prie kepurės (žr. B pav.)**

- 1 Atitaisydamis tvirtinimo angą įtaisykite kamerą ant tvirtinimo pagrindo ir priveržkite tvirtinimo sraigtą, kad kamera įtvirtintumėtė. (B-1)

- 2 Atidarykite apkabą ir pritvirtinkite ją kepurės šone. (B-2)

**Pastaba**

Būkite atsargūs, kad nenulaužtumėte apkabos dantukus.

- 3 Keisdami įstatymo kampą, nustatykite kameros išilginio nuolydžio (pakreipimo) kampą. (B-3)

**Pastaba**

Apkaba gali nukristi, jei nebus įstatyta iki galio. Reguliuodami kampą stebékite, kad apkaba būtų pritvirtinta visais dantukais.

- 4 Atlaisvinkite mikrometrinį sraigtą A ir nustatykite kameros skersinį (sukimosi) kampą. Baigę reguliuoti, priveržkite mikrometrinį sraigtą A, kad įtvirtintumėte kameras. (B-4)

**Pastaba**

Staigiai pajudinus galvą ar stipriai sutrenkus apkabą, ji gali nukristi ir taip pridaryti žalos. Kai užsiimate aktyvia veikla, naudokite galvos juostą, pritvirtinę ją prie kabliuko, kad apkaba nenukrustų.

**Pridėtos galvos juostos arba akinių dirželio naudojimas tvirtinimui prie galvos (žr. C pav.)**

- 1 Perverkite galvos juostą per apkabą.  
Perverkite galvos juostą per išsilgai apkabos esantį kabliuką, apsaugant nuo nukritimo. (C-1)

Pasirūpinkite, kad galvos juosta nebūtų persisukusi.

- 2 Užmaukite galvos juostą ant galvos ir reguliatoriumi prisitaikykite ilgi. (C-2)

Tinkamai priveržkite galvos juostą ir patirkinkite, ar ji nėra pernelyg įtempta arba per laisva.

- 3 Keisdami įstatymo kampą, nustatykite kameros išilginio nuolydžio (pakreipimo) kampą. (C-3)

- 4 Atlaisvinkite mikrometrinį sraigtą A ir nustatykite kameros skersinį (sukimosi) kampą. Baigę reguliuoti, priveržkite mikrometrinį sraigtą A, kad įtvirtintumėte kameras. (C-4)

**Pastaba**

Plaukai arba kepurės snapelis gali užtemdyti kameras (tai vadina vinjetavimu). Tokiu atveju perkelite kameras į tokią vietą, kur ji nebus temdoma arba šešelis bus minimalus.

**Kameros įtvirtinimas kairėje arba dešinėje (žr. D pav.)**

Apkabą galima pritvirtinti dešinėje arba kairėje pusėje – tam reikia apskuti kameros tvirtinimo pagrindą.

- 1 Išsukite mikrometrinį sraigtą A ir nuimkite sraigto gaubtelį. (D-1)

- 2 Nuimkite tvirtinimo pagrindą nuo apkabos. (D-2)

- 3 Apsukite tvirtinimo pagrindą ir pritvirtinkite prie apkabos. (D-3)

- 4 Užmaukite sraigto gaubtelį ir išsukite mikrometrinį sraigtą A. (D-4)

**Specifikacijos****Apkaba**

Matmenys (apytiksl.): 67 mm x 79,7 mm x 54,8 mm (p / a / g)

Svoris: apytiksl. 65 g

**Galvos juosta**

Matmenys (apytiksl.): 38 mm x 260 mm (plotis / ilgis)

Svoris: apytiksl. 40 g

Galvos juostos ilgis (apytiksl.): 50–100 cm

Apspaudimo plotis: daugiausia 8 mm

Pridedami elementai: apkaba (1), galvos juosta (1), spausdinė dokumentų rinkinys

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjės keisti dizainą ir specifikacijas.

**Latviski****Piezīme klientiem valstīs, kuras piemēro ES direktīvas**

Ražotājs: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna

Informācija par atbilstību ES produktiem:

Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācija

**Daļu identificēšana (sk. attēlu A)**

- ① Stiprinājuma skrūve
- ② Alzābznis
- ③ Skrūve A
- ④ Stiprinājuma paliktnis
- ⑤ Spaile
- ⑥ Galvas siksna

**Spailes piestiprināšana pie cepures (sk. attēlu B)**

- 1 Novietojiet kameras uz stiprinājuma paliktni, saskapojojot stiprinājuma atveres vietu, un pievelciet stiprinājuma skrūvi, lai nofiksētu kameras. (B-1)

- 2 Atveriet spaili un uzstādīet to pie cepures malas. (B-2)

**Piezīme**

Rikojieties uzmanīgi, lai nenolauztu spailes zobus.

- 3 Pielāgojiet kameras horizontālā sasvēruma leņķi (slīpumu), mainot ieliktni leņķi. (B-3)

**Piezīme**

Ja spaile nav uzstādīta pietiekami dziļi, tā var izkrīst.

Regulējiet leņķi tādā viedā, lai visi zobai būtu saķerē.

- 4 Atbrīvojiet skrūvi A, pielāgojiet kameras sāniskā sasvēruma leņķi (pagriezienā leņķi) un pabeidziet regulēšanu, pievelket skrūvi A, lai nofiksētu kameras. (B-4)

**Piezīme**

Pie asām galvas kustībām vai stipras ieteikmes uz spaili tā var izkrīst, izraisot bojājumu. Aktīvu darbību laikā izmantojiet komplektāciju iekļauto galvas siksnu uz āķa, lai novērstu spailes izkrīšanu.

**Iekļautās galvas siksnes vai briļļu siksnes izmantošana piestiprināšanai uz galvas (sk. attēlu C)**

- 1 Izvelciet galvas siksnu caur spaili.

Izvelciet galvas siksnu caur āķi, kas novērš izkrīšanu un ir izvietots horizontāli blakus spailei. (C-1)

Pārliecinieties, vai galvas siksna nav salocijusies.

- 2 Pievienojet galvas siksnu galvai un pielāgojiet garumu ar regulatora palidžību. (C-2)

Savelciet galvas siksnu pēc vajadzības un pārbaudiet, vai tā nav pārāk stipri vai vāji pievilkta.

- 3 Pielāgojiet kameras horizontālā sasvēruma leņķi (slīpumu), mainot ieliktni leņķi. (C-3)

- 4 Atbrīvojiet skrūvi A, pielāgojiet kameras šķērsieviekuma leņķi (pagriezienā leņķi) un pabeidziet regulēšanu, pievelket skrūvi A, lai nofiksētu kameras. (C-4)

**Piezīme**

Mati vai cepures atloks var aizēnot kameras (vinjetēšana).

Šādā gadījumā pārvietojiet kameras vietā, kur tā nav aizēnota vai aizēnojums ir minimāls.

**Kameras stiprinājuma pievienošana kreisajā vai labajā pusē (sk. attēlu D)**

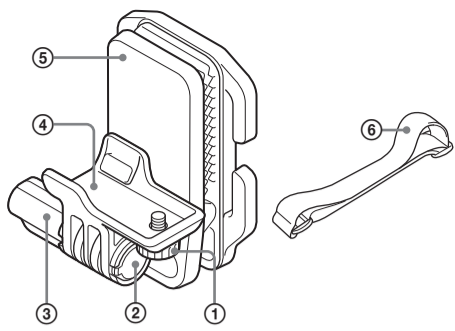
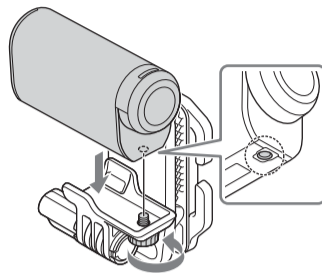
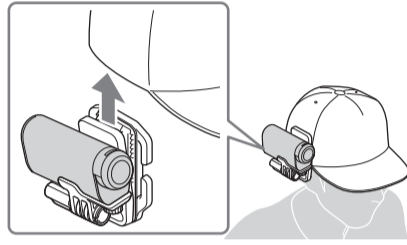
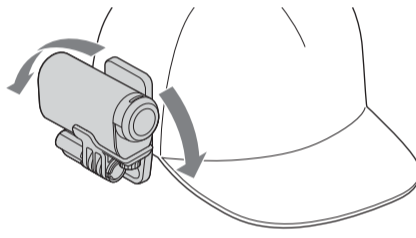
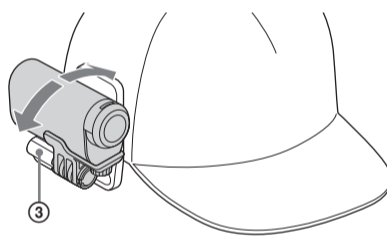
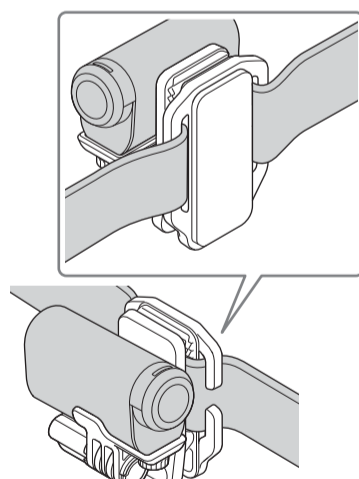
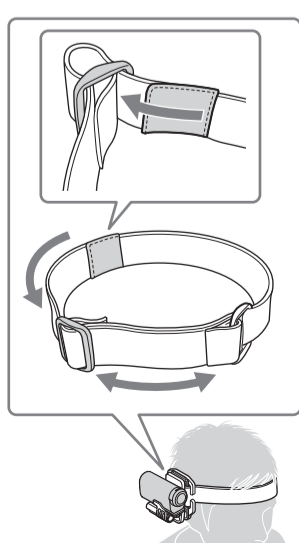
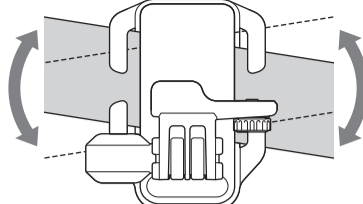
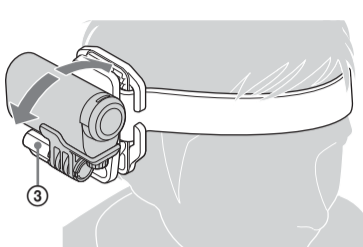
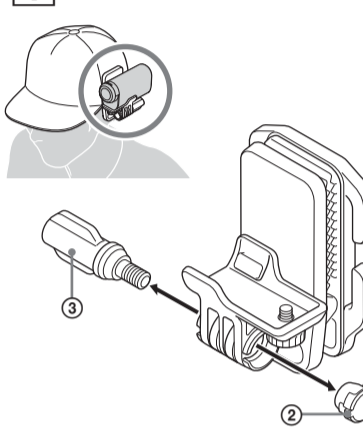
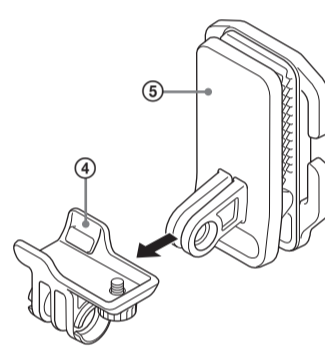
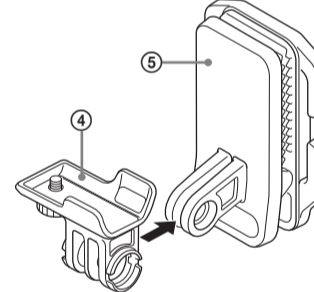
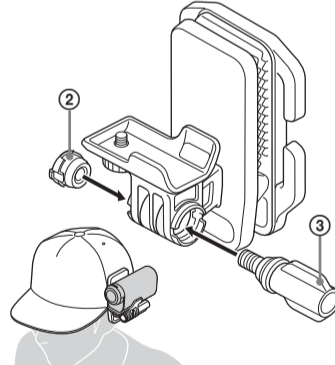
Spailei var piestiprināt gan labajā, gan kreisajā pusē, apvērot kameras stiprinājuma pamatni.

- 1 Izņemiet skrūvi A un noņemiet aizbāzni. (D-1)

- 2 Atvienojet stiprinājuma pamatni no spailes. (D-2)

- 3 Apvērsiet stiprinājuma pamatni un piestipriniet to spailei. (D-3)

- 4 Piestipriniet aizbāzni un skrūvi A. (D-4)

**A****B - 1****2****3****4****C - 1****2****3****4****D - 1****2****3****4****Latviski**

(turpinājums no priekšpusē)

**Specifikācijas**

Spaile

Izmēri (aptuveni): 67 mm × 79,7 mm × 54,8 mm (p/a/d)

Masa: aptuveni 65 g

Galvas siksna

Izmēri (aptuveni): 38 mm × 260 mm (platum/sarums)

Masa: aptuveni 40 g

Galvas siksnas garums (aptuveni): 50–100 cm

Spailes platum: lielākais, 8 mm

Iekļautie priekšmeti: spaile (1), galvas siksna (1),

izdrukātas dokumentācijas komplekts

Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

**Eesti****Märkus klientidele riikides, kus kehtivad EL-i direktiivid.**

Tootja: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo,

108-0075 Jaapan

Toote vastavus EL-is: Sony Deutschland GmbH,

Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksamaa

**Osade tuvastamine (vt joonist A)**

① Kinnituskruvi ② Valitsa kate ③ Valits A

④ Paigaldusalus ⑤ Klamber ⑥ Peapael

**Klambri kinnitamine katte külge (Vt joonis B)**

1 Paigutage kaamera paigaldusalusele, seadke kinnitusaugud kohakuti ja kinnitage kaameraga kinnituskruvi abil. (B-1)

2 Avage klamber ja sisestage see katte serva. (B-2)

**Märkus**

Käsitegle ettevaatlikult, et klambri hambad ei lõeks välja kilde. Reguleerige kaameraga kaldenurka pikisuuunas, kasutades selleks paigaldusnurka. (B-3)

**Märkus**

Kui klambri paigaldussügavus pole piisav, võib klamber välja kukkuda. Reguleerige nurka sellises ulatuses, et klambri kõik hambad jäävad paigutusavasse.

4 Keerake valitsat A natuke lahti, reguleerige kaameraga kaldenurka ristisuuunas (põõramisnurka) ja kui kaamera on reguleeritud, keerake valits A kaamera kinnitamiseks uuesti kinni. (B-4)

**Märkus**

Järsu plaligutuse või tugeva surve tõttu võib klamber ära tulla ja sellega võib kaasneda kahju. Aktiivse tegutsemise korral kinnitage klamber kukkumise vältimiseks konksu külge kaasas oleva peapaelaga.

**Kaasas oleva pea- või prillipaela kasutamine pähə kinnitamiseks (vt joonist C)**

1 Pange peapael läbi klambri.

Pange peapael läbi klambri küljes pikisuuunas oleva kukkumist takistava konksu. (C-1)

Veenduge, et peapael pole keerdus.

2 Kinnitage peapael pähə ja reguleerige selle pikkus parajaks. (C-2)

Pingutage peapael sobivaks, nii et see poleks liiga pingul ega liiga lõtu.

3 Reguleerige kaameraga kaldenurka pikisuuunas, kasutades selleks paigaldusnurka. (C-3)

4 Keerake valitsat A natuke lahti, reguleerige kaameraga kaldenurka ristisuuunas (põõramisnurka) ja kui kaamera on reguleeritud, keerake valits A kaamera kinnitamiseks uuesti kinni. (C-4)

**Märkus**

Kaamerale võivad varju heita juuksed või mütsi serv (vinjettimine). Sellisel juhul liigutage kaamerat nii, et see oleks varjust väljas või sellest vähim möjutatud.

**Kaamera paigaldamine vasakule või paremale poole pead (vt joonist D)**

Klambrit saab kinnitada paremale või vasakule, pöörates kaameraga paigaldusalus teistpäri.

1 Eemaldage valits A ja seejärel valitsa kate. (D-1)

2 Eemaldage paigaldusalus klambri küljest. (D-2)

3 Pöörake paigaldusalus ümber ja tagasi klambrele. (D-3)

4 Paigaldage valitsa kate ja valits A. (D-4)

**Spetsifikatsioonid**

Klamber

Mõõtmel (ligikaudu): 67 mm × 79,7 mm × 54,8 mm (l/k/s)

Kaal: umbes 65 g

Peapael

Mõõtmel (ligikaudu): 38 mm × 260 mm (laius × pikkus)

Kaal: umbes 40 g

Peapela pikkus (umbes): 50–100 cm

Klambri kinnitamise laius: max 8 mm

Kaasas olevad esemed: Klamber (1), peapael (1),

Trükitud dokumentatsioon

Disaini ja spetsifikatsioone võidakse ette teatamata muuta.