

Reaalajavaate' kaugjuhtimispult

Alustusjuhend

Selles juhendis kirjeldatakse reaalajavaate kaugjuhtimispuldi RM-LVR2 põhitoeinguid.

Enne kasutamist tuleb see ühendada kaameraga Wi-Fi kaudu, nagu juhendis on kirjeldatud.

Üksikasjad leiate veebipikrist.
http://rd1.sony.net/help/cam/1530/h_zz/



RM-LVR2

Eesti

Omaniku kirje

Mudeli- ja seerianumber asuvad seadme põhjal. Kirjutage seerianumber allolevasse lahtrisse. Kasutage neid numbreid, kui helistate seoses selle tootega Sony edasimüüjale.

Mudeli nr RM-LVR2

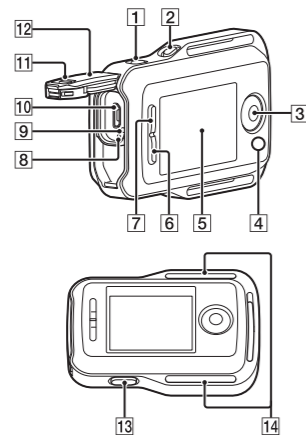
Seerianumber

Ettevaatusabinõu

Nimeplaat asub seadme all välispinnal. Kui teil on vaja seda vaadata, võtke rihtm lahti.

Osad ja juhtelemendid

- 1 Nupp MENU
- 2 Nupp DISP
- 3 Nupp REC/ENTER
- 4 Tuli REC/Wi-Fi
- 5 LCD-ekraan
- 6 Nupp DOWN
- 7 Nupp UP
- 8 Tuli CHG (laadimine)
- 9 Nupp RESET (lähtestamine)
- 10 Multi-/mikro-USB-liides
- 11 Lukustusnupp
- 12 Pistikukate
- 13 Nupp ON/OFF
- 14 Aas rihma jaoks



Ekraanikuva

- 1 Nupu ooteikoon
 - 2 Kella kuva
 - 3 Kaugjuhtimispuldi aku taseme näidik
 - 4 Lennurežiimi ikoon
- Kuvatakse, kui kaugjuhtimispult on lennurežiimis.
- 5 Jäädvustamisrežiim
 - 6 Jäädvustamisrežiimi vahetamise näidik.
 - 7 Salvestamise ikoon
 - 8 Mälukaardi hoiatuse näidik
 - 9 Kaamera akutaseme näidik

Märkused

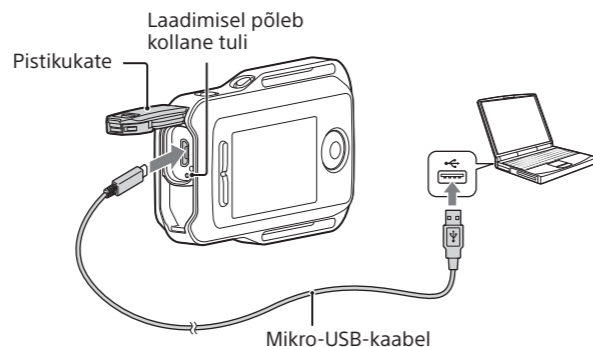
- Kuvatav ekraan erineb olenevalt sellest, milline kaamera on ühendatud.



Kaugjuhtimispuldi laadimine

1 Veenduge, et kaugjuhtimispuldi toide oleks olekus OFF.

2 Ühendage kaugjuhtimispult mikro-USB-kaabli (kaasas) abil mõne aktiveeritud arvutiga.



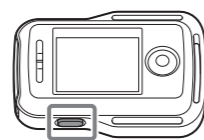
Tuli CHG (laadimine) kustub, kui laadimine on lõppenud.

Märkused

- Kaugjuhtimispulti saate laadida isegi siis, kui see pole täiesti tühjenenud. Samuti, isegi kui kaugjuhtimispult pole täis laetud, saate kasutada osaliselt laetud akut.
- Kui kaugjuhtimispuldi toide on sees, varustatakse seda toitega, kuid ei laeta.
- Kui kaugjuhtimispult on täielikult laetud, lülitub tuli CHG (laadimine) välja.
- Kui teil ei ole arvutit, kasutage AC-adaptrit AC-UD10 (müüakse eraldi).

Kaugjuhtimispuldi sisselülitamine

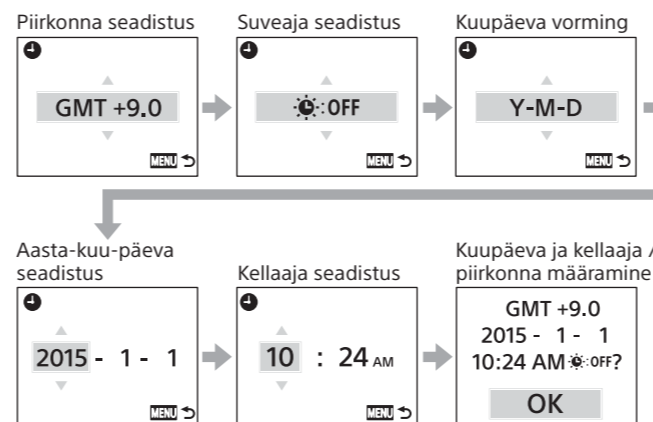
1 Kaugjuhtimispuldi sisselülitamiseks vajutage nuppu ON/OFF.



Kaugjuhtimispuldi esmakordsel sisselülitamisel kuvatakse kuupäeva ja kellaaja / piirkonna määramise ekraan.

2 Määrake kuupäev ja kellaeg / piirkond.

- Vajutage soovitud üksuse valimiseks nuppu UP või DOWN ja seejärel nuppu REC/ENTER.
- Kuupäeva ja kellaaja / piirkonna määramise ekraan vahetub järgmises järjekorras.



- Vajutage soovitud üksuse kinnitamiseks kuupäeva ja kellaaja / piirkonna määramise ekraanil nuppu REC/ENTER, seejärel kuvatakse Wi-Fi ootekraan.

Märkused

- Piirkonnad on määratletud aja vahel Greenwichi aja (GMT) ja teie kodu standardaja vahel. Ajavahe üksikasju vaadake veebipikri osast „Maailma pealinnade ajavahede nimekiri“.
- Kuupäeva ja kellaaja uuesti seadistamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu MENU, et valida (Kaugjuhtimispuldi seadistused) alt „Kuupäeva ja aja / piirkonna / suveaja seadistus“.

Kaugjuhtimispuldi ühendamine kaamera külge Wi-Fi kaudu

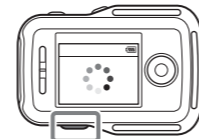
Kaugjuhtimispuldi ühendamine ühe kaamera külge (üksikühendus)

Järgmise toimingu kohta üksikasjade saamiseks vaadake veebipikrit või kaamera kasutusjuhendit.

- Mitu kaamerat (mitmikühendus)
- Kaamerad, välja arvatud Action Cam

1 Lülitage kaugjuhtimispult sisse.

Kaugjuhtimispuldi aktiveerimisel kuvatakse Wi-Fi ootekraan.



Märkused

- Kui ikoon (Mitmikühendus) on kuvatud, vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu MENU, valige (Kaugjuhtimispuldi seadistamine) alt (Ühendusrežiim) ja määrake säte (Üksikühendus).

2 Lülitage kaamera sisse.

Action Cam, välja arvatud HDR-AZ1
 Vajutage nuppe NEXT või PREV.



HDR-AZ1
 Vajutage nuppu ON/OFF.

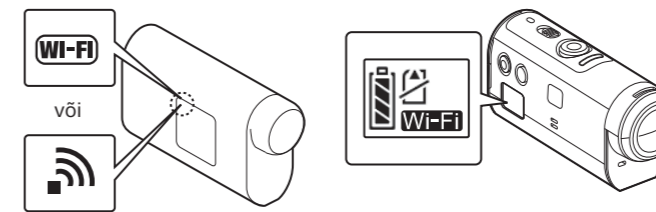


Ülal on näidatud FDR-X1000V.

3 Kaamera seadistuste kontrollimine.

Veenduge, et kaamera ekraanipaneelil oleks kuvatud Wi-Fi märk.

Action Cam, välja arvatud HDR-AZ1

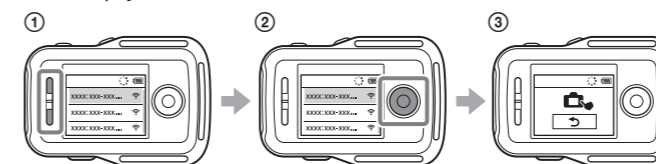


Märkused

- Kui kaamera ühendusrežiim on seadistatud mitmikühendusele, siis vahetage üksikühendusele.
- Mudelite HDR-AS15/AS30V puhul sisestage kaamerasse mälukaart.

4 Valige kaamera, mille soovite kaugjuhtimispuldiga ühendada.

- 1 Valige ühenduse sihtkohtade loendist SSID (sihtkoht).
- 2 Vajutage nuppu REC/ENTER.
- 3 Kui kaugjuhtimispult on ooterežiimis, minge 2 minuti jooksul 5. etapi juurde.

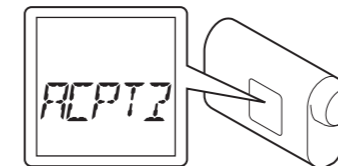


Kui vajutate pildil 3 näidatud olekus nuppu REC/ENTER, siis vabastatakse kaugjuhtimispult ooteolekust. Sellisel juhul valige uuesti kaamera SSID.

5 Ühendage kaugjuhtimispult kaameraga.

Action Cam, välja arvatud HDR-AZ1

Kui kaamera kuvapaneelil on kuvatud [ACPT?], vajutage kaameranuppu ENTER.



Märkused

- Kui kaamera ekraanipaneelil ei ole kuvatud [ACPT?], taaskäivitage kaamera ja proovige uuesti alates 3. etapist.

HDR-AZ1

Kui kuulete ühenduse kinnituspiisku, vajutage ja hoidke kaamera Wi-Fi-nuppu, kuni kuulete ühenduse lõpuleviimise piisku.



Märkused

- Seadmel HDR-AZ1: kui (Piiks) on olekus OFF, siis ühenduse kinnituspiisku ei kostu.
- Kui ühenduse kinnituspiisku ei kostu, taaskäivitage kaamera ja proovige uuesti alates 3. etapist.



Tuli REC/Wi-Fi süttib sinise valgusega, kaugjuhtimispuldi LCD-ekraan vahetub reaalajavaate kuvaga ja ühendus on loodud.



Märkused

- Kui kaamera ühenduse loomist ei viida lõpuni, võib signaaliikius olla tihe. Sellisel juhul minge teise kohta ja proovige uuesti.

Jäädvustamisrežiimide vahetamine

Jäädvustamisrežiimi saate vahetada kaugjuhtimisseadme reaalajavaate ekraanil nupu UP/DOWN vajutamisega.

Jäädvustamisrežiimi ikoon kuvatakse ekraani üleval vasakul servas.



Salvestamine

Videosalvestusel toimige järgmiselt

Järgmise toimingu kohta üksikasjade saamiseks vaadake veebipikrit või kaamera kasutusjuhendit.

- Liikumatud pildid
- Intervalliga liikumatud pildid
- Tsüklisalvestus

1 Salvestamise alustamiseks vajutage nuppu REC/ENTER.

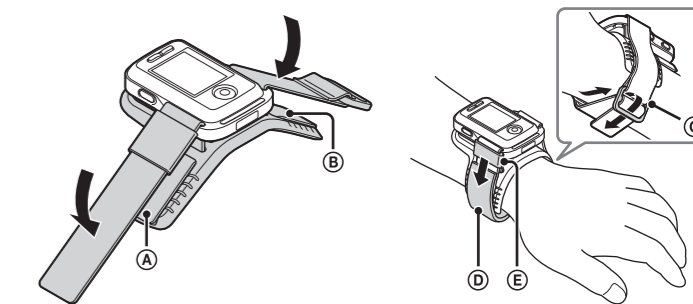
Tuli REC/Wi-Fi muutub sinisest punaseks.

2 Salvestamise peatamiseks vajutage uuesti nuppu REC/ENTER.

Lamp REC/Wi-Fi muutub punasest siniseks.

Märkused rihma kinnitamise kohta kaugjuhtimispuldi külge

- Saate rihma pikkust reguleerida olenevalt A ja B kinnitusasenditest.
- Kaugjuhtimispuldi kinnitamiseks käsivarrele asetage see käeseljale. Seejärel viige rihtm läbi C, nii et nupp REC/ENTER oleks sõrmeotste suunas ja LCD-ekraan küünarnuki suunas. Pärast C kinnitamist katke E-ga D ots.



- Rihma valesti kinnitamine võib põhjustada vigastusi.
- Kui asetate kaugjuhtimispuldi paremale käele, määrake kaugjuhtimispuldi seadistustest ekraani pööramise olekuks ON.
- Kui kasutate käsivarrele kinnitatud kaugjuhtimispulti, kinnitage kaasasolev alusplaat ja rihtm alati õigesti.
- Olge ettevaatlik, et te rihma avamisel kaugjuhtimisseadet maha ei pilla.
- Üksikasjad rihma kinnitamise kohta kaugjuhtimispuldi külge leiate veebipikrist.



HOIATUS

Tulekahju ja elektrilöögi ohu vähendamiseks tehke järgmist:

1) ärge laske seadmel kokku puutuda vihma ega niiskusega;
2) ärge asetage seadmele vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.

⚠ HOIATUS

Arvestage järgmiste ettevaatusabinõudega, kuna on olemas kuumuse, tulekahju või plahvatus oht.

- * Tootesse on integreeritud liitiumioonaku.
- Laadige toodet ettenähtud laadimismeetodit kasutades.
- Ärge asetage toodet tulle või selle lähedusse ega mikrolaineahju.
- Ärge jätke toodet kuuma ilmaga autosse.
- Ärge hoidke ega kasutage toodet kuumas ja niiskes kohas, nt saunas.
- Ärge toodet lahti võtke, muljuge ega läbi torgake.
- Vältige liigseid lööke (nt kõrgelt kukkumist).
- Vältige kõrgeid temperatuure (üle 60 °C).
- Hoidke toode kuivana.

Kõrvaldage toode sobival viisil.

Laadige toodet kasutusjuhendis ettenähtud laadimismeetodit kasutades.

Euroopa klientidele

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, Germany

CE

Siinsega kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele. Lisateavet leiate järgmiselt veebisaidilt: http://www.compliance.sony.de/

Märkus

Kui staatiline elekter või elektromagnetism põhjustab andmeedastuse katkemist (nurjumist), taaskäivitage rakendus või võtke sidekaabel (USB vms) küljest ja ühendage uuesti.

<p>Toodet on katsetatud ja see vastab elektromagnetilise ühilduvuse määruses olevatele piirangutele, kui kasutatakse alla 3 meetri pikkust ühenduskaablit.</p>
<p></p>

Teatud sagedustel toimivad elektromagnetväljad võivad mõjutada seadme pilti ja heli.

Vanade akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)



See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina. Tagades nende toodete ja akude reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis ebakorrekste käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, peab aku vahetama vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige tooted kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote või aku ostsite.

Märkus kasutamise kohta

[Reaalajavaate kaugjuhtimispu]lt

Ärge kasutage/hoiustage kaugjuhtimispu]lti järgmistes kohtades

- Väga kuum koht.

Kohtades nagu päikese kätte pargitud autos võib kaugjuhtimispu]ldi korpus deformeeruda, mis võib toimimist häirida.

- Otsese päikesevalguse käes või soojusallika lähedal.

Kaugjuhtimispu]ldi hoidmisel otsese päikesevalguse käes või soojusallika lähedal võib kaugjuhtimispu]lt värvi muuta või deformeeruda, mis võib toimimist häirida.

- Tugeva vibratsiooniga koht.
- Tugevate magnetväljade läheduses.
- Liivased või tolmused kohad.

Vaadake ette, et liiv ega tolm ei satuks kaugjuhtimispu]lti. See võib häirida kaugjuhtimispu]ldi toimimist ja mõnel juhul võib viga olla parandamatu.

Wi-Fi-funktsioon

- Kasutage kaugjuhtimispu]lti toote kasutamiskoha määruste kohaselt.
- Kaugjuhtimispu]ldi Wi-Fi-funktsiooni ei ole võimalik vee all kasutada.

Turvalisus traadita kohtvõrgu (LAN) seadmete kasutamisel

- Veenduge, et traadita kohtvõrk (LAN) oleks alati turvaline vältimaks häkkimist, pahatahtlike muude osapoolte juurdepääsu ja muid turvauuke.
- Traadita kohtvõrgu (LAN) turvalisuse seadistamine on väga oluline.
- Kui ebapiisavate turvameetmete või ettenägematute asjaolude tõttu esineb probleeme, ei vastuta Sony Corporation mis tahes tuleneva kahju eest.

Niiskuse kondenseerumine

Kui kaugjuhtimispu]lt tuuakse külmast sooja, võib niiskus kaugjuhtimispu]ldi sisemusse või välispinnale kondenseeruda. Niiskuse kondenseerumine võib põhjustada kaugjuhtimispu]ldi talitlushäireid.

Kui toimub niiskuse kondenseerumine

Lülitage kaugjuhtimispu]lt välja ja oodake ligikaudu tund aega, kuni niiskus aurustub.

Töötemperatuur

- Kaugjuhtimispu]lt on mõeldud kasutamiseks temperatuurivahemikus –10 kuni +40 °C. Väga kuumas või külmas kohas, väljaspool seda vahemikku, pole kasutamine soovitatav.
- LCD-ekraan ja korpus muutuvad kasutamise käigus soojaks. See ei viita seadme talitlushäirele.

LCD-ekraani käsitsemine

- Ärge jätke LCD-ekraani päikese poole, kuna see võib ekraani kahjustada. Olge ettevaatlik, kui paigaldate kaugjuhtimispu]ldi akna juurde.
- Kaugjuhtimispu]ldi paigutamisel külma kohta, võivad LCD-ekraanile ilmuda horisontaalsed jooned või jääkkujutis. See ei viita seadme talitlushäirele. Kui kaugjuhtimispu]lt läheb soojaks, naaseb LCD-ekraan tavaolekusse.

Teave kaugjuhtimispu]ldi veekindluse kohta

Kaugjuhtimispu]lt on veekindel. Valesti kasutamise, valeks otstarbeks kasutamise või sobimatu hoolduse korral piiratud garantii ei kehti.

- Ärge rakendage kaugjuhtimispu]ldile veesurvet (nt kraani all).
- Ärge kasutage kuumaveeallikates.
- Kasutage kaugjuhtimispu]lti veetemperatuuri vahemikus 0 kuni 40 °C.

Märkused enne kaugjuhtimispu]ldi kasutamist vee all/läheduses

- Veenduge, et pistikukatte alla ei satuks võõrkehi (nt liiva, juukseid ega mustust). Isegi väike hulk võõrkehi võib põhjustada vee sissepääsu kaugjuhtimispu]lti.

- Veenduge, et tihend ja selle vastas olevad pinnad ei oleks kriimustatud. Isegi väike kriimustus võib põhjustada vee sissepääsu kaugjuhtimispu]lti. Kui tihend või selle vastas olevad pinnad on kriimustatud, võtke ühendust Sony lähima edasimüüja või kohaliku volitatud teenindusega.

- Kui tihendisse või selle vastas olevatele pindadele satub mustust või liiva, pühkige piirkond pehme ebemevaba lapiga puhtaks.

- Ärge avage/sulgege pistikukatet märgade või liivaste kättega või vee läheduses. On olemas oht, et liiv või vesi satub seadmesse. Enne pistikukatte avamist tehke toimingud, mida on kirjeldatud jaotises „Puhastamine enne kaugjuhtimispu]ldi kasutamist vee all/läheduses“.

- Avage liidesekaardi kate, kui kaugjuhtimispu]lt on täiesti kuiv.
- Kontrollige alati, et pistikukate oleks kindlalt lukus.

Märkused kaugjuhtimispu]ldi kasutamise kohta vee all/läheduses

- Vältige lööke kaugjuhtimispu]ldile (nt vette hüppamisel).
- Ärge avage ega sulgege pistikukatet vee all/läheduses.
- Kaugjuhtimispu]lt vajub vees põhja. Kasutage kaugjuhtimispu]ldi põhjavajumise vältimiseks sellega kaasas olevat rihma.

Puhastamine pärast kaugjuhtimispu]ldi kasutamist vee all/läheduses

- Pärast kaugjuhtimispu]ldi kasutamist puhastage see veega 60 minuti jooksul ja enne puhastamise lõpetamist ärge pistikukatet avage. Liiv või vesi võib pääseda sisse, kus seda pole näha, mis omakorda vähendab veekindlust, kui seda välja ei loputata.
- Laske kaugjuhtimispu]ldil seista 5 minutit kaussi valatud puhtas vees. Seejärel raputage kaugjuhtimispu]lti õrnalt ja vajutage vee all igat nuppu, et puhastada see soolast, liivast või muudest nuppude ümber kinnitunud ainetest.
- Pärast loputamist kuivatage seadmelt veetilgad pehme lapiga. Laske kaugjuhtimispu]ldil täielikult kuivada varjulises, hästi ventileeritud kohas. Ärge kuivatage seadet fooniga, kuna on oht, et seade deformeerub ja/või kaotab veekindlust.
- Pühkige pistikukattelt veetilgad või tolmukübemed pehme, kuiva lapiga.
- Kui kaugjuhtimispu]lt on vee all, võivad ilmuda mullid. See ei viita seadme talitlushäirele.
- Kaugjuhtimispu]ldi korpus võib muuta värvi, kui see puutub kokku päikesekreemi või päevitusõliga. Kui kaugjuhtimispu]lt puutub kokku päikesekreemi või päevitusõliga, pühkige see kiiresti ära.
- Ärge laske kaugjuhtimispu]ldil seista, jättes soolast vett selle sisse või pinnale. See võib põhjustada korrosiooni või värvimuutust ja veekindluse vähenemist.

Käitlemine

Enne kaugjuhtimispu]ldi äraviskamist eemaldage aku.

Eemaldage aku

Integreeritud aku on taastöödeldav.

Enne kaugjuhtimispu]ldi äraviskamist eemaldage sisseehitatud aku.

<p>Märkused</p> <p>Aku eemaldamisel olge ettevaatlik järgmise suhtes.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eemaldage kruvid jne väikeste laste käeulatusest eemal, et neid kogemata alla ei neelataks. • Olge ettevaatlik, et te oma küüsi ega sõrmi ei vigastaks.
--

Oluline teave

Kruvisid tohib eemaldada ainult kaugjuhtimispu]ldi äraviskamisel. Keeldume remondist või asendamisest, kui leiame, et seade on garantiivastaselt lahti võetud.

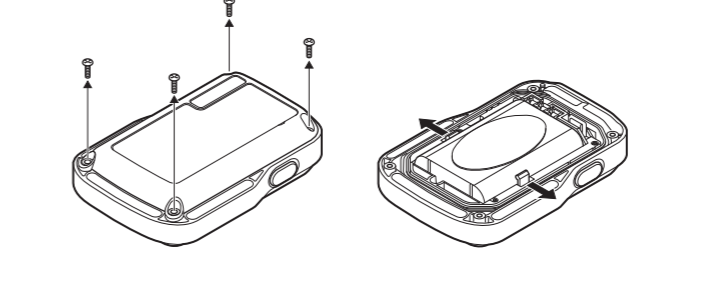
1 Kaugjuhtimispu]ldi toite väljalülitamiseks vajutage nuppu ON/OFF.

2 Võtke ühendatud kaablid lahti.

3 Eemaldage kruvid ristpeaga kruvikeeraja abil. (4 kruvi)

4 Eemaldage kate.

5 Lükake konksu väljapoole ja eemaldage aku.



Tehnilised andmed	
Võimsusnõuded:	laaditav akukomplekt: 3,6 V (sisemine aku) multi-/mikro-USB-liides: 5,0 V
USB kaudu laadimine:	alalisvool 5,0 V, 500/800 mA arvuti kaudu: ligikaudu 4 h ja 5 min. AC-UD10 (müüakse eraldi) kaudu: ligikaudu 2 h ja 55 min.
Laadimisaeg:	vee sügavus 3 m, 30 minutit pidevat tööd (veekindel jõudlus pole kõigis oludes tagatud)
Veekindel jõudlus:	–10 °C kuni 40 °C
Töötemperatuur:	–20 °C kuni 60 °C
Säilitustemperatuur:	Mõõtmed (ligikaudu):
	72,3 mm × 50,2 mm × 20,8 mm (L/K/S, ilma esileulatvate osadeta)
Mass:	ligikaudu 64 g (ainult põhikorpus)
Kogukaal (kasutamisel):	ligikaudu 95 g (sh kaasasolev rihm ja alusplaat)
Komplekti kuuluvad esemed:	reaalajavaate kaugjuhtimispu]lt (1), mikro-USB-kaabel (1)*, rihm (1), alusplaat (1), trükitud dokumentatsioon

* Isegi siis, kui kaugjuhtimispu]lt müüakse koos kaameraga, on kaasas ainult üks mikro-USB-kaabel.

- Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse edaspidistes täiustustes ette teatamata muuta.
- Täiendavad tehnilised andmed leiate veebispikrist.

Kaubamärgid

- Wi-Fi, Wi-Fi logo ja Wi-Fi PROTECTED SET-UP on ettevõtte Wi-Fi Alliance registreeritud kaubamärgid.
- Adobe, Adobe'i logo ja Adobe Acrobat on ettevõtte Adobe Systems Incorporated registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

Peale selle on muud siinses kasutusjuhendis kasutatud süsteemid ja tootenimed üldiselt nende asjaomaste arendajate või tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Märki ™ või ® ei pruugi siiski selles juhendis kasutatud olla.