

Kuidas kasutada

Lugege kõigepealt seda

Osade tuvastamine

- [Osade tuvastamine \[1\]](#)

Ekraanikuva üksikühenduse ajal

- [Ekraanikuva üksikühenduse ajal \[2\]](#)

Ekraanikuva multiühenduse ajal

- [Ekraanikuva multiühenduse ajal \[3\]](#)

Alustamine

Seadme laadimine

- [Seadme laadimine \[4\]](#)

Rihma kinnitamine seadmele

- [Rihma kinnitamine seadmele \[5\]](#)

Seadme sisse-/väljalülitamine

- [Seadme sisse-/väljalülitamine \[6\]](#)

Kuupäeva ja kellaaja seadistus

- [Kuupäeva ja kellaaja seadistus \[7\]](#)

Seadme ühendamise kaameraga Wi-Fi kaudu (Üksikühendus)

- [Ühendusrežiimi kontrollimine \[8\]](#)
- [Seadme ühendamise ühe kaameraga Wi-Fi kaudu \[9\]](#)

Selle seadme ühendamise mitme kaameraga Wi-Fi kaudu (Multiühendus)

- [Selle seadme ühendamise mitme kaameraga Wi-Fi kaudu \[10\]](#)
- [Registreeritud kaamera ühenduse informatsiooni lähtestamine \[11\]](#)

Jäädvustamine

Filmimine/pildistamine

- [Jäädvustusrežiimide vahetamine \[12\]](#)
- [Jäädvustamine \[13\]](#)
- [Mitme kaamera juhtimine \[14\]](#)
- [Nupu ootefunktsioon \[15\]](#)

Seadistuste muutmine

Seadistusüksuste loend

- [Seadistusüksuste loend \[16\]](#)

Jäädvustamise seadistused

- [Pildikvaliteedi seadistus \[17\]](#)
- [SteadyShot \[18\]](#)
- [Valgusnurga seadistus \[19\]](#)
- [Ümberpööramine \[20\]](#)

- [Stseen \[21\]](#)
- [Valge tasakaalustus \[22\]](#)
- [AE-nihe \[23\]](#)
- [Värvirežiim \[24\]](#)
- [Filmivorming \[25\]](#)
- [Helisalvestuse seadistus \[26\]](#)
- [Tuulemüra vähendus \[27\]](#)
- [Liikumatu pildirežiimi vahetamine \[28\]](#)
- [Pildistamisintervall \[29\]](#)
- [Self-Timer \[30\]](#)
- [Intervallfoto salvestamine \[31\]](#)
- [Tsükli salvestusaeg \[32\]](#)

Seadme seadistuste ühendamine

- [Ajakood / kasutaja bitt \[33\]](#)
- [Infrapuna kaugjuhtimispult \[34\]](#)
- [NTSC/PAL-i vahetamine \[35\]](#)
- [Automaatne väljalülitumine \[36\]](#)
- [Piiks \[37\]](#)
- [Vorming \[38\]](#)
- [Versioon \(Kaamera\) \[39\]](#)

Kaugjuhtimispuldi seadistused

- [Ekraani pööramine \[40\]](#)
- [Monitori heledus \[41\]](#)
- [Kuupäeva ja aja/piirkonna/suveaja seadistus \[42\]](#)
- [Seadistuste lähtestamine \[43\]](#)
- [Versioon \[44\]](#)
- [Ühendusrežiim \[45\]](#)

- [Lennurežiim \[46\]](#)
- [Võrguseadistuste lähtestamine \[47\]](#)

Vaatamine

Piltide taasesitus

- [Piltide taasesitus \[48\]](#)

Ekraaninäidiku vahetamine

- [Ekraaninäidiku vahetamine \[49\]](#)

Piltide kustutamine

- [Piltide kustutamine \[50\]](#)

Muud

Ettevaatusabinõud

- [Käsitsemine \[51\]](#)
- [Niiskuse kondenseerumise kohta \[52\]](#)
- [Kaasaskandmise kohta \[53\]](#)
- [Töötemperatuuride kohta \[54\]](#)
- [LCD-ekraani käsitsemine \[55\]](#)
- [Veekindlus \[56\]](#)

Maailma pealinnade ajanihke loend

- [Maailma pealinnade ajanihke loend \[57\]](#)

Tehnilised andmed

- [Tehnilised andmed \[58\]](#)

Kaubamärgid

- [Kaubamärgid \[59\]](#)

Märkus litsentsi kohta

- [Märkus litsentsi kohta \[60\]](#)

Hooldamine ja säilitamine

- [Hooldamine ja säilitamine \[61\]](#)
- [LCD-ekraani hooldamine \[62\]](#)
- [Seadme hooldus vees või veekogu ääres \[63\]](#)

Aku

- [Aku \[64\]](#)

Seadme äraviskamine

- [Seadme äraviskamine \[65\]](#)

Tõrkeotsing

Tõrkeotsing

Ei saa seadet kaameraga Wi-Fi kaudu ühendada.

- [Ei saa seadet kaameraga Wi-Fi kaudu ühendada. \[66\]](#)

Ei saa seda seadet sisse lülitada.

- [Ei saa seda seadet sisse lülitada. \[67\]](#)

Seadme toide lülitub järsku välja.

- [Seadme toide lülitub järsku välja. \[68\]](#)

Ei saa seda seadet laadida.

- [Ei saa seda seadet laadida. \[69\]](#)

Laadimisnäidik kuvatakse valesti.

- [Laadimisnäidik kuvatakse valesti. \[70\]](#)

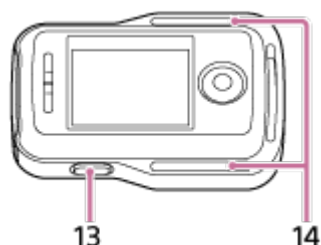
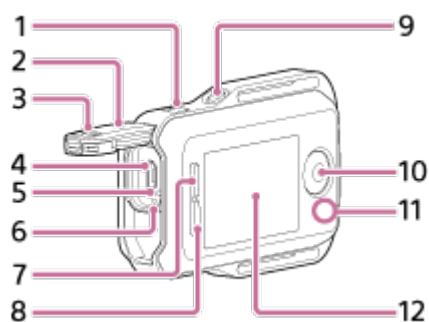
Hoiatusnäidikud ja veateated

Vea kuvamine Live-View'i kaugjuhtimisseadmes.

- [Vea kuvamine Live-View'i kaugjuhtimisseadmes \[71\]](#)

[1] Kuidas kasutada | Lugege kõigepealt seda | Osade tuvastamine

Osade tuvastamine



1. Nupp MENU
2. Pistikukate
3. Lukustusnupp
4. Multi-/mikro-USB-liides

5. Nupp RESET (lähtestamine)
6. Lamp CHG (Charge)
7. Nupp UP
8. Nupp DOWN
9. Nupp DISP
10. Nupp REC/ENTER
11. Lamp REC/Wi-Fi
12. LCD-ekraan
13. Nupp ON/OFF (Toide)
14. Kinnitus rihma jaoks

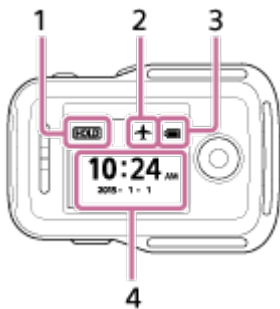
[2] Kuidas kasutada | Lugege kõigepealt seda | Ekraanikuva üksikühendusel

Ekraanikuva üksikühendusel

Alltoodud näidikud kuvatakse üksikühenduse ajal kaugjuhtimispuldi ekraanipaneelil.

- Näidikud erinevad olenevalt ühendatud kaamerast.

Kellaekraan



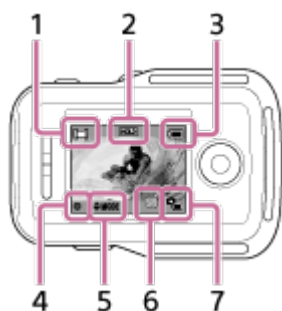
1. Nupu ooteikoon
2. Lennurežiimi ikoon
 - Ekraanil kuvatakse lennurežiimi ikoon ✈️, kui lennurežiim on olekus ON.
3. Selle seadme akutaseme näidik



- Kui aku laetus väheneb, siis akutaseme näidik muutub noole suunas, nagu on näidatud joonisel.

4. Kellaekraan

Live View'i ekraan



1. Jäädvustamisrežiimi näidik.

- Videosalvestuse ajal ilmub . Liikumatu pildi jäädvustamisel ilmub . Intervallfoto salvestamisel ilmub . Tsükli salvestamise ajal ilmub . Helisalvestamise ajal ilmub .

2. Nupu ooteikoon

3. Selle seadme akutaseme näidik



- Kui aku laetus väheneb, siis akutaseme näidik muutub noole suunas.

4. REC-ikoon

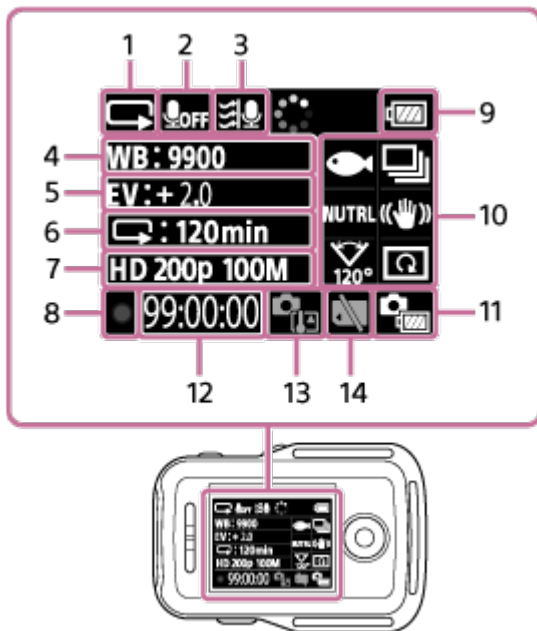
5. Jäädvustamisrežiimi vahetamise näidik.

6. Mälukaardi hoiatuse ikoon/Temperatuuri tõusu ikoon

- Kuvatakse , kui kaamera temperatuur tõuseb. Sellisel juhul lülitage toide välja, et kaamera või aku temperatuur langeks.

7. Kaamera aku laetuse näidik

Jäädvustamise informatsiooni ekraan



1. Jäädvustamisrežiimi ekraan

- Videosalvestuse ajal ilmub . Liikumatu pildi jäädvustamisel ilmub . Intervallfoto salvestamisel ilmub . Tsükli salvestamise ajal ilmub . Helisalvestamise ajal ilmub .

2. Helisalvestuse ikoon

3. Tuulemüra vähendus

4. Valge tasakaalustus

5. AE-nihe

6. Intervallsalvestamine/aegvõtte ekraan

7. Pildi seadistus/liikumatu pildi salvestamise intervall

8. REC-ikoon

9. Selle seadme akutaseme näidik



- Kui aku laetus väheneb, siis akutaseme näidik muutub noole suunas.

10. Stseeni ikoon /Liikumatu pildirežiimi vahetamine /Värvirežiim **NUTRL** SteadyShot Valgusnurga seadistus Überpööramine

- Ikoonid muutuvad olenevalt seadistustest.

11. Kaamera akutaseme näidik

12. Jäädvustamise aeg / salvestatavate fotode arv / fotode arv

13. Temperatuuri tõusu ikoon

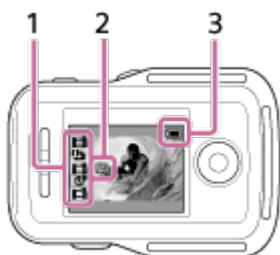
- Kuvatakse , kui kaamera temperatuur tõuseb. Sellisel juhul lülitage toide välja, et kaamera või aku temperatuur langeks.

14. Mälukaardi hoiatuse ikoon

[3] Kuidas kasutada | Lugege kõigepealt seda | Ekraanikuva multiühendusel

Ekraanikuva multiühendusel

Alltoodud näidikud kuvatakse multiühenduse ajal kaugjuhtimispuldi ekraanipaneelil.



1. Jäädvustamisrežiimi näidik / REC-ikoon

- Kuvatud on ühendatud kaamera jäädvustamisrežiim ja salvestamisolek. Oranži kursori asend näitab, et kaamera kuvab hetkel Live-View'd.
- REC-ikoon kuvatakse piltide salvestamise ajal jäädvustusrežiimi ekraani ülemisele paremale poolele.

2. Temperatuuri tõusu näidik

- Teavitab, kui ühendatud kaamera temperatuur tõuseb. Sellisel juhul lülitage toide välja, et kaamera või aku temperatuur langeks.

3. Selle seadme akutaseme näidik



- Kui aku laetus väheneb, siis akutaseme näidik muutub noole suunas.

[4] Kuidas kasutada | Alustamine | Seadme laadimine

Seadme laadimine

Laadige seda seadet, kasutades arvutilt saadud toidet.

1. Veenduge, et seadme toide oleks olekus OFF.
2. Ühendage seade mikro-USB-kaabli (kaasas) abil mõne aktiveeritud arvutiga.
 - Kollane lamp CHG (Charge) läheb põlema ja algab laadimine.Lamp CHG (Charge) kustub, kui laadimine on lõppenud.

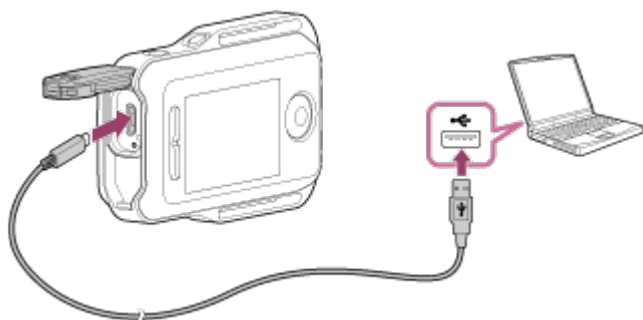
Aku laadimisajad^{*1} on järgmised.

Arvuti kaudu: ligikaudu 4 tundi ja 5 minutit

AC-UD10 kaudu^{*2}: ligikaudu 2 tundi ja 55 minutit

^{*1} Aeg, mis kulub täiesti tühja aku laadimiseks temperatuuril 25 °C. Teatud asjaoludel või tingimustel võib laadimine kesta kauem.

^{*2} Kiirlaadimine on võimalik USB-laadijaga AC-UD10 (müüakse eraldi). Kasutage laadijaga ühendamiseks mikro-USB-kaablit (kaasas).



Märkus

- Seadet saate laadida isegi siis, kui see pole täielikult tühi. Isegi kui seade pole täis laetud, saate kasutada osaliselt laetud akut.
- Kui seadme toide on sees, varustatakse seda toitega, kuid ei laeta.
- Seadme toimivuse säilitamiseks laadige seda hoiustamise ajal kuue kuu kuni aasta jooksul vähemalt ühe korra. Samuti hoidke seda jahedas ja kuivas kohas.

Vihje

Laetuse näidik ilmub ekraanipaneeli ülemisele paremale poolele.

- Kuvatud laetuse näidik ei pruugi mõnes olukorras õige olla.
- Õige laetuse näidiku ilmumine võtab aega ligikaudu 30 sekundit.
- Kui aku saab kiirelt tühjaks, olgugi et laetuse näit on suur, siis laadige seade uuesti täielikult täis. Laetuse näidik kuvatakse siis õigesti. Pange tähele, et järgmistes olukordades võib näidik olla vale.
 - Seadet kasutatakse pikka aega kõrgel ümbritseval temperatuuril.
 - Seade on jäänud täielikult laetuna.

–

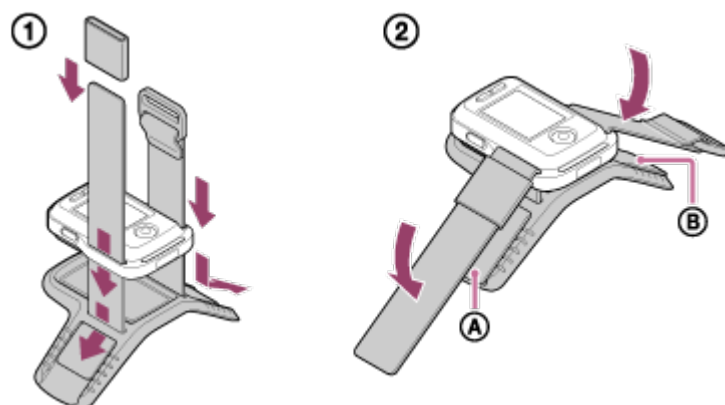
- Seadet kasutatakse palju.
- Kui teil ei ole arvutit, kasutage laadimiseks AC-adaptrit AC-UD10 (müüakse eraldi).

[5] Kuidas kasutada | Alustamine | Rihma kinnitamine seadmele

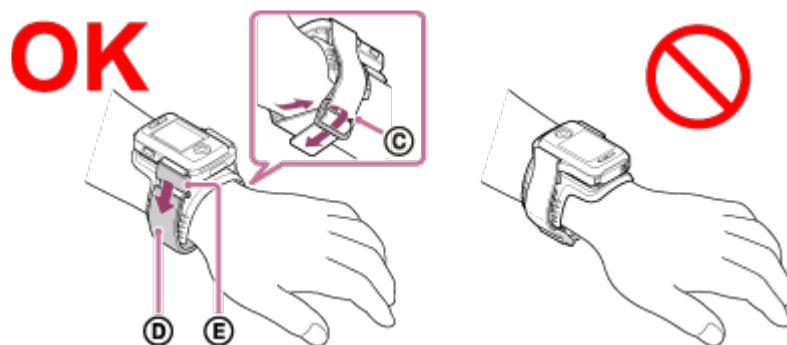
Rihma kinnitamine seadmele

Kinnitage rihm seadmele.

1. Asetage seade alusplaadile, viige rihm läbi seadme vöökinnituse, nagu on näidatud joonisel ①, ja siis kinnitage see joonisel näidatud viisil ②.
 - Saate rihma pikkust reguleerida olenevalt ① ja ② kinnitusasenditest



2. Kaugjuhtimispuldi kinnitamiseks kandke seda oma käe tagumisel poolel, nagu on kujutatud joonisel "OK". Siis viige rihm läbi ③ nii, et nupp REC/ENTER jääks teie sõrmeotste poole ja LCD-ekraan teie õla poole.
 - Pärast ④ kinnitamist katke rihmaga ⑤ rihma ④ 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 rihm alati õigesti.
- Olge ettevaatlik, et te kaugjuhtimispulti rihma lahtitegemisel maha ei pillaks.

[6] Kuidas kasutada | Alustamine | Seadme toite sisse-/väljalülitamine

Seadme toite sisse-/väljalülitamine

Seadme toite sisse-/väljalülitamine.

1. Veenduge, et seadme pistikukate oleks suletud.
 - Kinnitage pistikukate kindlalt, kuni lukustushoova all olevat kollast märki enam näha ei ole. Kui pistikukatte alla satub võõrkehi, nagu näiteks liiv, võib tihend saada kriimustada ja vesi seetõttu kaugjuhtimispulti sattuda.
2. Vajutage nuppu ON/OFF (toide).



- Seadme esimesel sisselülitamisel kuvatakse kuupäeva ja kellaaja/piirkonna/suveaja seadistamise ekraan.

Toite väljalülitamine

Kaugjuhtimispuldi väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu ON/OFF (toide).

[7] Kuidas kasutada | Alustamine | Kuupäeva ja aja seadistus

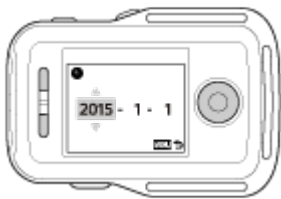
Kuupäeva ja aja seadistus

Seadme esimesel kasutusel või pärast selle uuendust kuvatakse kuupäeva ja

kellaaja/piirkonna/suveaja seadistamise ekraan. Enne seadme kasutamist määrake kuupäev ja kellaaeg.

1. Vajutage soovitud üksuse valimiseks nuppu UP või DOWN ja seejärel nuppu REC/ENTER.

- Siis omakorda kuvatakse järgmised üksused LCD-ekraanil.
 - **GMT : ± 0.0** : piirkonna seadistus
 - **☀: OFF** : suveaeg
 - Y-M-D/M(Eng)-D-Y/M-D-Y/D-M-Y: kuupäeva vorming
 - Y-M-D: aasta-kuu-päeva seadistus
 - 00:00: kella seadistus



2. Vajutage kuupäeva ja aja seadistamiseks nuppu UP või DOWN ning seejärel nuppu REC/ENTER.

- Saate reguleerida kuupäeva vormingut ja kella seadistusi valikust MENU
Vaadake punktist "Kuupäeva ja aja/piirkonna/suveaja seadistus".

[8] Kuidas kasutada | Alustamine | Seadme ühendamine kaameraga Wi-Fi kaudu
(Üksikühendus)

Ühendusrežiimi kontrollimine






Kontrollige, et enne seadme Wi-Fi kaudu kaameraga ühendamist oleks seadme ühendusrežiim seadistatud üksikühendusele.

- Vaadake veebisaidil olevast juhendist, kuidas kinnitada kaamera ühendusrežiim.

1. Lülitage toide sisse.

2. Vajutage nuppu MENU.

- Kuvatakse seadistusüksuste loend.

3. Vajutage nuppu UP/DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) -  (Ühendusrežiim), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Veenduge, et oleks valitud  (Üksikühendus), seejärel vajutage nuppu REC/ENTER.
 - Kui ühendusrežiim on olekus  (Multiühendus), siis lülitage olekusse  (Üksikühendus).

[9] Kuidas kasutada | Alustamine | Seadme ühendamise kaameraga Wi-Fi kaudu (Üksikühendus)

Seadme ühendamise kaameraga Wi-Fi kaudu

Saate kaamerat juhtida eemalt, kui see on seadmega Wi-Fi kaudu ühendatud.

1. Lülitage seade sisse.
 - Kuvatakse Wi-Fi ooteekraan.



2. Lülitage kaamera sisse.
 - **Action Cam v.a HDR-AZ1**
Vajutage nuppe NEXT või PREV.

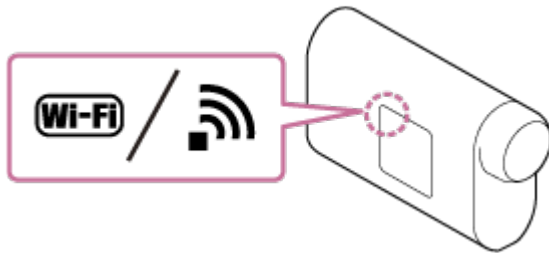


- **HDR-AZ1/Lens-style Camera (QX-series)**
Vajutage nuppu ON/OFF (toide).

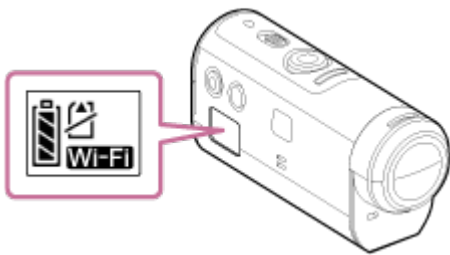


3. Kaamera seadistuse kontrollimine.

- **Action Cam v.a HDR-AZ1**



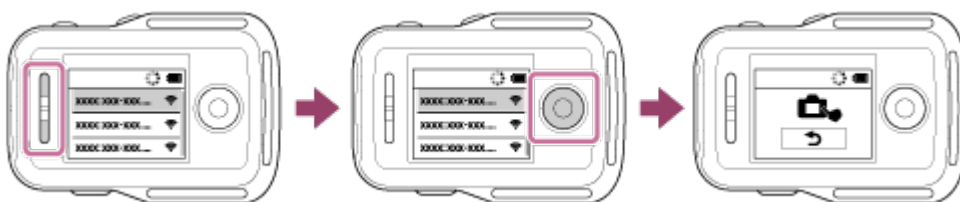
- **HDR-AZ1/Lens-style Camera (QX-series)**



- Veenduge, et kaamera ekraanipaneelis oleks kuvatud märk „Wi-Fi”.
- Mudelil DSC-QX100/QX10 ei kuvata kaameraekraanil märki „Wi-Fi”.
- Kui kaamera ühendusrežiim on seadistatud multiühendusele, siis vahetage üksikühendusele.
- Mudelitel HDR-AS15/AS30V sisestage mälukaart kaamerasse.

4. Valige seadmega ühendamiseks soovitud kaamera.

- Vajutage nimekirjast SSID-i (asukoha) valimiseks nuppu UP või DOWN.
- Vajutage nuppu REC/ENTER.
- Kui seade on ooteolekus, jätkake sammuga 5 kahe minuti jooksul.



- Kui vajutate ooteolekus nuppu REC/ENTER, siis vabastatakse

kaugjuhtimispult ooteolekust. Sellisel juhul valige uuesti kaamera SSID.

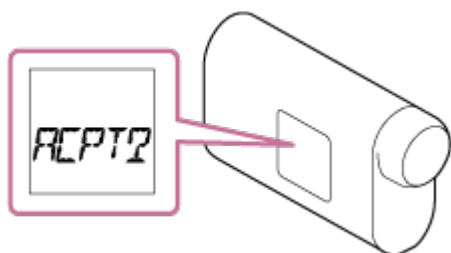
- Kui SSID-i ei kuvata, veenduge, et kaamera oleks üksikühenduse režiimis. Vaadake veebisaidil olevast abijuhendist, kuidas kontrollida kaamera ühendusrežiimi.

5. Ühendage seade kaameraga.

- **Action Cam v.a HDR-AZ1**

Kui kaamera ekraanipaneelil on kuvatud [ACPT?], vajutage **kaamera nuppu ENTER**.

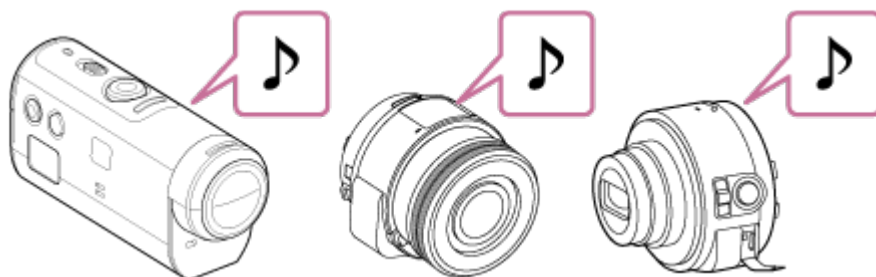
- Kui kaamera ekraanipaneelil ei ole kuvatud [ACPT?], taaskäivitage kaamera ja proovige uuesti sammust 3.



- **HDR-AZ1/Lens-style Camera (QX-series)**

Kui kuulete ühenduse kinnituspiiksu, vajutage ja hoidke **kaamera nuppu Wi-Fi** (Mudelitel DSC-QX100/QX10 katikunuppu), kuni kuulete ühenduse kinnituspiiksu.

- Kui ühenduse kinnituspiiksu ei kostu, taaskäivitage kaamera ja proovige uuesti sammust 3.
- Kui piiks on olekus OFF, siis ühenduse kinnituspiiksu ei kostu.



- Kui ühendus on loodud, siis kaugjuhtimispuldi LCD-ekraan vahetub Live-View'i kuvaga ja tuli REC/Wi-Fi süttib sinise valgusega.



Märkus

- Kui kõik sammud on tehtud, siis toite sisselülitamisel ühendatakse seade ja kaamera automaatselt.
- Seadmes on kaamera SSID kuvatud ilma olekuta "DIRECT-".
- Te ei saa kopeerida kaameraga salvestatud pilte sellesse seadmesse.

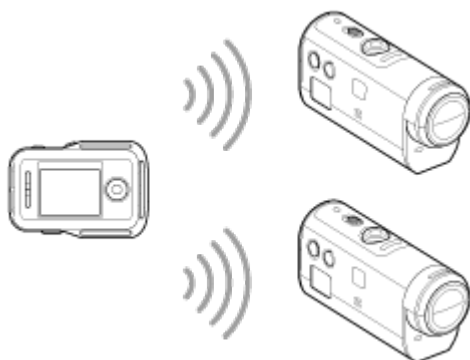
Kui te ei saa seadet kaameraga Wi-Fi kaudu ühendada/kui ühendust pole loodud.


- Kui te ei saa seadet kaameraga Wi-Fi kaudu ühendada, veenduge, et kaamera oleks üksikühenduse režiimis.
Kui kaamera pole üksikühenduse režiimis, muutke ühendusrežiimi ja taasühendage.
- Kui ühendust kaameraga ei saavutata, võib probleem olla tihedas signaaliliikluses. Sellisel juhul minge teise kohta ja proovige uuesti.

[10] Kuidas kasutada | Alustamine | Seadme ühendamine mitme kaameraga Wi-Fi kaudu (Multiühendus)



Seadme ühendamine mitme kaameraga Wi-Fi kaudu

Saate seadmega ühendada kõige rohkem viis kaamerat ja neid kõiki samal ajal juhtida.





1. Lülitage seade sisse.
2. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (kaugjuhtimispuldi seadistused) -

..... (ühendusrežiim) - ..... (multiühendus) ja seejärel nuppu REC/ENTER.





4. Vajutage nuppu MENU.
5. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida ..... ja seejärel nuppu REC/ENTER.
6. Lülitage kaamera sisse.
7. Ühendage kaameraga.
 - **Action Cam v.a HDR-AZ1**
Valige Wi-Fi seadistustes [MULTI]-[NEW].
 - **HDR-AZ1/Lens-style Camera (QX-series)**
Vajutage kaamera nuppu Wi-Fi ja lülitage kaamera ühendusrežiim multiühendusele, siis vajutage ning hoidke kaamera nuppu Wi-Fi.
 - Vaadake veebisaidil olevast abijuhendist, kuidas vahetada kaamera ühendusrežiimi.
8. Valige seadmel **OK** ja vajutage nuppu REC/ENTER.
 - Nõutud ühendus võetakse vastu ja seadme LCD-ekraan lülitub ümber Live-View'i kuvale.
9. Kui te jätkate mitme kaamera ühendamist, korrake punkti 5.

Märkus

- Registreerige kaamerad enne seadme ühenduse ooterežiimi katkestamist.
- Mitme kaamera juhtimisfunktsiooni võimaldavad ainult ühilduvad kaamerad.
- Kui käsitsete kaamerat, mis ei ühildu mitme kaamera juhtimisfunktsiooniga, seadistage ühendusrežiim ..... (üksikühendusele).
- Te ei saa kopeerida kaameraga salvestatud pilte sellesse seadmesse.
- Live-View' kaugjuhtimisseadme ühendamiseks mitme kaameraga kasutatakse WPS-i meetodit. Kui kaamerate lähedal on mõni muu seade, mis kasutab WPS-i meetodit, võib registreerimine ebaõnnestuda. Kui registreerimine ebaõnnestub, looge ühendus uuesti, järgides kõiki eespool toodud etappe.

Registreeritud kaamera ühendusinformatsiooni lähtestamine

Funktsioon on saadaval ainult siis, kui kaamera on multiühenduses.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) -   (Võrguseadistuste lähtestamine) ja seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida **OK** või  (Tühista) ja seejärel nuppu REC/ENTER.

[12] Kuidas kasutada | Jäädvustamine | Filmimine ja pildistamine





Jäädvustusrežiimide ümberlülitus

Jäädvustusrežiimi ümberlülitamiseks vajutage seadme üksikühenduse ajal Live-View'i ekraanil nuppu UP/DOWN.

- Olenevalt ühendatud kaamerast ei saa osasid jäädvustamisrežiime määrata. Vaadake ühendatud kaamera kasutusjuhendit.
- Jäädvustamisrežiimi ikoon kuvatakse ekraani üleval vasakul pool servas.



Saadaval on järgmised jäädvustamisrežiimid.

-  Filmirežiim: filmimine.
-  Fotorežiim: pildistamine.
-  Intervallfoto salvestusrežiim: regulaarsetes intervallides pildistamine, kuni lõpetate.
-  Tsükli salvestusrežiim: kui mälukaardi mahtuvus väheneb, siis kaamera



kustutab vanemat mälu ja jätkab salvestamist.

- 🎵 Helisalvestusrežiim: helisalvestus.

Vihje

- Samuti saate kaugjuhtimispuldilt jäädvustamisrežiimi vahetada MENU-üksuste kaudu. MENU-üksuste kaudu vahetatakse järgmiselt.
 - Vajutage nuppu MENU, et valida **MODE**: 📹 (Jäädvustamisrežiim) seadistusüksustest. Vajutage jäädvustamisrežiimi valimiseks nuppu UP või DOWN ja seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Kui te ühendate seadmega Lens-style Camera (QX series), vajutage nuppu UP või DOWN, et kasutada Live-View' ekraani kaamerasuumi.

[13] Kuidas kasutada | Jäädvustamine | Filmimine ja pildistamine

Jäädvustamine

Filmige või pildistage ja salvestage heli.

- Vaadake võtet jäädvustamisrežiimi.
 - On olemas jäädvustamisrežiime, mida ei saa olenevalt ühendatud kaamerast määrata. Vaadake kaamera kasutusjuhendit.
1. Jäädvustuse alustamiseks vajutage nuppu REC/ENTER.
 - Lamp REC/Wi-Fi värvub sinisest punaseks.
 2. Jäädvustuse peatamiseks vajutage uuesti nuppu REC/ENTER.
 - Lamp REC/Wi-Fi värvub punasest siniseks.

Märkus

- Fotorežiimis saate teha pilte, kui vajutate nuppu REC/ENTER. Lamp REC/Wi-Fi ei muutu punaseks.

[14] Kuidas kasutada | Jäädvustamine | Filmimine ja pildistamine

Mitme kaamera juhtimine

Töötage mitme kaameraga, kasutades multiühendust.

- Multiühendusega saate ühel ajal ühendada kuni 5 kaamerat.
- On olemas jäädvustamisrežiime, mida ei saa olenevalt ühendatud kaamerast määrata. Vaadake kaamera kasutusjuhendit.
- Saate vajutada seadmel nuppe UP/DOWN, et liigutada kursorit ja lülitada selle seadme LCD-ekraani Live-View' kuvalt ümber teiste ühendatud kaamerate ekraanile.

Selleks, et alustada salvestamist kõikide ühendatud kaameratega, vajutage seadme nuppu REC/ENTER.

- Töötab ühendatud kaamera jäädvustamisrežiimi järgi. Filmirežiimi, intervallfoto või tsükli salvestusrežiimi peatamiseks vajutage uuesti seadme nuppu REC/ENTER.

Märkus

- Seadmelt saadetakse mitme kaamera juhtimise töökäsklus kõikidele ühendatud kaameratele. See seade saab teha järgmist. Teised kaamera seadistused, nagu näiteks pildikvaliteet jms, tuleks määrata kaameral.
 - Muuta salvestusrežiimi
 - Alustada ja peatada filmirežiimi, intervallfoto või tsükli salvestusrežiimi
 - Kasutada pildistamiseks katikut
- Ühendatud kaamerate reaktsiooniaeg võib erineda olenevalt iga kaamera situatsioonist. Salvestamise alustamisel jms võib ühendatud kaamerate vahel olla ajanihe.
- Kui üks või mitu ühendatud kaamerat salvestavad, siis põleb lamp REC/Wi-Fi punaselt.

Kui vajutate sellel ajal nuppu REC/ENTER, siis saadetakse töö peatamise käsklus kõikidele ühendatud kaameratele.

[15] Kuidas kasutada | Jäädvustamine | Filmimine ja liikumatute piltide jäädvustamine

Nupu ootefunktsioon

See funktsioon tagab, et te seadme kandmisel kogemata selle nuppe ei vajutaks.

Hoidke nuppu MENU all 2 või enam sekundit, et käivitada nupu ootefunktsioon.



- Nupu ooterežiimil ilmub seadme LCD-ekraanile **HOLD**. Nupud REC/ENTER, DISP, UP ja DOWN on blokeeritud.
- Nupu ooterežiimi tühistamiseks hoidke nuppu MENU all 2 või enam sekundit või vajutage nuppu ON/OFF (Power), et lülitada seade välja.

Märkus

- Nupu ootefunktsioon on saadaval ainult siis, kui seade on ühendatud kaameraga Wi-Fi kaudu. Kui ei ole ühenduses, siis ei saa nupu ootefunktsiooni kasutada.
- Nupu ootefunktsiooni ei saa kasutada, kui MENU-üksus on kuvatud.
- Kui seadme- ja kaameravaheline Wi-Fi ühendus katkestatakse, siis nupu ootefunktsioon tühistatakse.


[16] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmise | Seadistusüksuste loend

Seadistusüksuste loend


Saate kuvada ja muuta seadistusi, vajutades nuppu MENU sel ajal, kui kaamera ja kaugjuhtimispult on Wi-Fi kaudu ühendatud.

- On olemas jäädvustamisrežiim, mida ei saa olenevalt ühendatud kaamerast või valitud jäädvustamisrežiimist määrata. Vaadake kaamera kasutusjuhendit.

Ühenduse katkestamine

 Katkestab Wi-Fi-ühenduse ja naaseb Wi-Fi-seadme valikuekraanile.


Seadme registreerimine*1

 Registreerib kaamera, et ühendada see multiühenduseks seadmega.

Esitamisrežiim*2







 Esitab ja kustutab seadmega pilte.

Jäädvustamisrežiim





MODE:  Lülitab filmi- ja fotorežiimi, tsükli-, heli- ning intervallfoto salvestusrežiimi vahel.

Kaamera seadistuse üksused*²


Filmiseadistused


- Järgnevalt nimetatud asju saab seadistada filmirežiimis.
 - HQ** Pildikvaliteedi seadistus: valib videosalvestuseks pildi eraldusvõime, kaadrikiiruse ja pildikvaliteedi.
 - : **MP4** Filmivorming: valib filmivormingu.
 - : **ON** SteadyShot: käivitab jäädvustamisel kaamera värisemise vähendaja.
 - : **120°** Valgusnurga seadistus: valib kaamera valgusnurga seadistuse.
 - : **OFF** Ümberpööramine: salvestab pildi tagurpidi.
 - SCN : NORMAL** Stseen: määrab stseenidele sobiliku pildikvaliteedi.
 - WB : AWB** Valge tasakaalustus: reguleerib valge tasakaalustuse vastavalt teie eelistusele.
 - EV : ±0.0** AE-nihe: reguleerib säritust vastavalt teie eelistusele.
 - COLOR: VIVID** Värvirežiim: kohandab pildi värvitooni.
 - : **ON** Helisalvestuse seadistus: valib helisalvestuse seadistuse.
 - : **OFF** Tuulemüra vähendus: vähendab mürataseme järgi automaatselt madalatoonilist tuulemüra, kui kasutate salvestamisel sisseehitatud mikrofoni.


Liikumatu pildi seadistused

- Järgnevalt nimetatud asju saab seadistada fotorežiimis.
 - : **120°** Valgusnurga seadistus: valib kaamera valgusnurga seadistuse.
 - : **OFF** Ümberpööramine: salvestab pildi tagurpidi.
 - SCN : NORMAL** Stseen: määrab stseenidele sobiliku pildikvaliteedi.
 - WB : AWB** Valge tasakaalustus: reguleerib valge tasakaalustuse vastavalt teie eelistusele.
 - EV : ±0.0** AE-nihe: reguleerib säritust vastavalt teie eelistusele.
 - DRIVE :** Liikumatu pildi režiimi vahetamine: seadistab jäädvustamise liikumatu pildi režiimi.
 - : **10fps 1s** Pildistamisintervall: seadistab liikumatute piltide jäädvustamise intervalli kiirele pidevale pildistamisele ja liikumisvideo LE jäädvustamisele.
 - : **OFF** Aegvõte: määrab aegvõtte.

Intervallfoto salvestusrežiimi seadistused

- Järgnevalt nimetatud asju saab seadistada intervallfoto salvestusrežiimis.
 - : **ON** SteadyShot: käivitab jäädvustamisel kaamera värisemise vähendaja.
 - Valgusnurga seadistus: valib kaamera valgusnurga seadistuse.


 : 120°

 : **OFF** Überpööramine: salvestab pildi tagurpidi.

SCN : NORMAL Stseen: määrab stseenidele sobiliku pildikvaliteedi.


WB : AWB Valge tasakaalustus: reguleerib valge tasakaalustuse vastavalt teie eelistusele.

EV : ±0.0 AE-nihe: reguleerib säritust vastavalt teie eelistusele.

 : **2 sec** Intervallfoto salvestamine: määrab intervallifoto salvestusrežiimiks ajavahemiku seadistuse.

Tsükli salvestamise seadistused

- Järgnevalt nimetatud asju saab seadistada tsükli salvestusrežiimis.

 **HQ** Pildikvaliteedi seadistus: valib videosalvestuseks pildi eraldusvõime, kaadrikiiruse ja pildikvaliteedi.

 : **MP4** Filmivorming: valib filmivormingu.

 : **ON** SteadyShot: käivitab jäädvustamisel kaamera värisemise vähendaja.


 : **OFF** Überpööramine: salvestab pildi tagurpidi.


SCN : NORMAL Stseen: määrab stseenidele sobiliku pildikvaliteedi.


WB : AWB Valge tasakaalustus: reguleerib valge tasakaalustuse vastavalt teie eelistusele.

EV : ±0.0 AE-nihe: reguleerib säritust vastavalt teie eelistusele.

COLOR : VIVID Värvirežiim: kohandab pildi värvitooni.

 : **ON** Helisalvestuse seadistus: valib helisalvestuse seadistuse.

 : **OFF** Tuulemüra vähendus: vähendab mürataseme järgi automaatselt madalatoonilist tuulemüra, kui kasutate salvestamisel sisseehitatud mikrofoni.


 : **20 min** Tsükli salvestamise intervall: määrab tsükli salvestamise intervalli aja.

Seadme ühendamise seadistusüksused*2

Seadme seadistuste ühendamine

- Saate määrata järgmised üksused.


TC/UB Ajakood / kasutaja bitt*4: valib ajakoodi ja kasutaja biti funktsiooni seadistuse.


 : **OFF** Infrapuna-kaugjuhtimispult: seadistab infrapuna-kaugjuhtimispuldi RMT-645 (müüakse eraldi).

NTSC → PAL NTSC/PAL-i vahetamine: valib seadistuse sõltuvalt piirkonna või riigi TV-süsteemist, kus te kaamerat kasutate.

 : **OFF** Automaatne väljalülitus: kaamera toite automaatne väljalülitamine.

 : **ON** Piiks: lülitab Piiksu olekusse ON/OFF.


 **FORMAT** Vorming^{*3}: kustutab mälukaardilt kõik pildid ja taastab mälukaardi algseisundi.


 Versioon (Kaamera): kuvab kaamera tarkvaraversiooni.

Kaamera seadistuse üksused

Kaugjuhtimispuldi seadistused


- Saate määrata järgmised üksused.

 : **OFF** Ekraani pööramine: muudab seadme LCD-ekraani nuppu UP/DOWN suundi.

 : **HI** Monitori heledus: määrab seadme LCD-ekraani heleduse.


 Kuupäeva ja kellaaja seadistus: määrab aasta/kuu/päeva.


GMT : ± 0.0 Piirkonna seadistus: seadistab piirkondade määratletud ajanihked Greenwichi aja järgi (GMT).


 : **OFF** Suveaeg: määrab suveaja.

 Seadistuste lähtestamine: lähtestab kõik seade väärtused vaikeväärtustele.

 Versioon: kuvab seadme tarkvaraversiooni.

 Ühendusrežiim^{*5}, ^{*6}: määrab seadmega ühendatud kaamerate numbri.

 : **OFF** Lennurežiim^{*6}: lennukipardal olles saab kaameral inaktiveerida kõik Wi-Fi-ga seotud funktsioonid.

 Võrguseadistuste lähtestamine^{*1}: lähtestab kõik multiühenduse seadistused.

*1 Kuvatakse ainult multiühendusel.

*2 Kuvatakse ainult üksikühendusel.


*3 Kuvatakse ainult, kui on sisestatud mälukaart.

*4 Kuvatakse ainult filmirežiimi/tsükli salvestusrežiimi ajal.

*5 Ei kuvata, kui lennukirežiim on olekus ON.




*6 Ei kuvata, kui kaamera ja seade on ühendatud Wi-Fi kaudu.

Märkus

- Kaamera seadistusüksused on kuvatud ainult siis, kui kaamera ja seade on ühendatud Wi-Fi kaudu (v.a kaugjuhtimispuldi seadistused).
- Seadistatava üksuse valikuekraanile naasmiseks tehke seadistusväärtuse valikuekraanilt valik .
- Valikuekraanilt valitud seadistuse või väärtuse rakendamiseks vajutage **OK**.

Pildikvaliteedi seadistus

Määrake filmi või tsükli salvestamiseks pildi eraldusvõime ja kaadrikiirus.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Filmiseadistused) või  (Tsükli salvestamise seadistused), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  või **HD 30p50M** (Pildikvaliteedi seadistus), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Soovitud seadistuse valimiseks vajutage nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.

XAVC S 4K (Kui filmisalvestuse vorminguks on valitud XAVC S 4K)

4K 30 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps
4K 25 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps
4K 30 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps
4K 25 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps
4K 24 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps^{*1}
4K 24 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps^{*1}

XAVC S HD (Kui filmisalvestuse vorminguks on valitud XAVC S HD)

HD 120 p 100 M XAVC S HD 100Mbps
HD 100 p 100 M XAVC S HD 100Mbps
HD 120 p 60 M XAVC S HD 60Mbps
HD 100 p 60 M XAVC S HD 60Mbps
HD 60p50M XAVC S HD 50Mbps
HD 30p50M XAVC S HD 50Mbps
HD 24p50M XAVC S HD 50Mbps^{*1}
HD 50p50M XAVC S HD 50Mbps
HD 25p50M XAVC S HD 50Mbps
HD 240 p 100 M XAVC S HD 100Mbps
HD 200 p 100 M XAVC S HD 100Mbps
HD 240 p 60 M XAVC S HD 60Mbps

HD 200 p 60 M XAVC S HD 60Mbps

MP4 (Kui filmisalvestuse vorminguks on valitud MP4)*2

PS Kõrgeim eraldusvõime (sujuv pilt salvestatuna 2-kordse kaadrikiirusega)

HQ Kõrgeim eraldusvõime

STD Kõrge eraldusvõime

HS 120 / **HS 100** Kiire salvestamine (sujuv pilt salvestatuna 4-kordse kaadrikiirusega)

HS 240 / **HS 200** Kiire salvestamine (sujuv pilt salvestatuna 8-kordse kaadrikiirusega)

SLOW Aeglane salvestamine (aegluubis pilt salvestatuna 2-kordse kaadrikiirusega)

SSLOW Üliaeglane salvestamine (aegluubis pilt salvestatuna 4-kordse kaadrikiirusega)

VGA Standard eraldusvõime

*1 See seadistus on saadaval vaid siis, kui NTSC/PAL-i seadistus on olekus NTSC.

*2 Kaadrikiirus oleneb NTSC/PAL-i seadistusest.




Märkus

- LCD-ekraanil kuvatud taasesituspildi kaadrikiirus muutub vastavalt kaamera- ja seadmevahelise Wi-Fi-side olekule (see erineb jäädvustamisel kasutatavast kaadrikiirusest).

[18] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

SteadyShot

Saate filmimisel aktiveerida kaamera värisemise vähendaja.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Filmiseadistused) või  (Tsükli salvestamise seadistused), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida : **ON** (SteadyShot), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu

REC/ENTER.

- **ON** : kasutab funktsiooni SteadyShot. (Valgusnurk: 120°)
- **OFF** : ei kasuta funktsiooni SteadyShot. (Valgusnurk: 170°)





Märkus

- Valgusnurk muutub, kui filmi suurus on määratud olekusse [VGA].

[19] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused






Valgusnurga seadistus

Saate reguleerida kaamera valgusnurga seadistusi.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage seadistuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Valige alljärgnevat seadistusi.
 -  **Filmiseadistused**
 -  **Liikumatu pildi seadistused**
 -  **Intervallfoto salvestusrežiimi seadistused**
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  : **120°** (Valgusnurga seadistus), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel kinnitamiseks nuppu REC/ENTER.
 - **120°** : salvestab valgusnurgaga 120°.
 - **170°** : salvestab valgusnurgaga 170°.

Ümberpööramine





Saate pilte tagurpidi salvestada. See funktsioon on kasulik, kui kaamera on kinnitatud tagurpidi.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage seadistuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Valige alljärgnevat seadistusi.
 -  **Filmiseadistused**
 -  **Liikumatu pildi seadistused**
 -  **Intervallfoto salvestusrežiimi seadistused**
 -  **Tsükli salvestamise seadistused**
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  : **OFF** , ja seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **ON** : pöörab pilti vertikaalselt.
 - **OFF** : ei pööra pilti vertikaalselt.

Stseen

Saate valida stseeni seadistuse.





1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.




2. Vajutage seadistuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Valige alljärgnevat seadistusi.
 -  **Filmiseadistused**
 -  **Liikumatu pildi seadistused**
 -  **Intervallfoto salvestusrežiimi seadistused**
 -  **Tsükli salvestamise seadistused**
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida **SCN : NORMAL** (Stseen), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **NORMAL** : jäädvustab pildid standardkvaliteedis.
 - **WATER** : jäädvustab pilte sinistele teemadele sobivas pildikvaliteedis. Näiteks jäädvustamine akvaariumite juures või vee all.

[22] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Valge tasakaalustus

Saate reguleerida valget tasakaalustust teie eelistuse järgi.





1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage seadistuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Valige alljärgnevat seadistusi.
 -  **Filmiseadistused**
 -  **Liikumatu pildi seadistused**
 -  **Intervallfoto salvestusrežiimi seadistused**
 -  **Tsükli salvestamise seadistused**

3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida **WB : AWB** (Valge tasakaalustus), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **AWB** : automaatselt reguleerib valget tasakaalustust.
 -  : määrab värvitemperatuuri väärtuse (vahemikus 2500–9900 K).
 -  : kasutage eelhäälestatud valget tasakaalustust.
 -  **SET** : reguleerib valget tasakaalustust ümbritseva valguse järgi. Pange valge ese, näiteks ekraani täitev paberileht, samadesse valgusoludesse, nagu pildistamisobjekt, ja vajutage nuppu REC/ENTER.

[23] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

AE-nihe

Saate säritust reguleerida oma eelistuse järgi.



1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage seadistuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Valige alljärgnevat seadistusi.
 -  **Filmiseadistused**
 -  **Liikumatu pildi seadistused**
 -  **Intervallfoto salvestusrežiimi seadistused**
 -  **Tsükli salvestamise seadistused**
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida **EV : ±0.0** (AE-nihe), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage seadistuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.

Valige $\pm 0,0$, kui te AE-nihet ei kasuta.

[24] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Värvirežiim



Saate määrata filmimiseks või tsükli salvestamiseks pildi värvitooni.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Filmiseadistused) või  (Tsükli salvestamise seadistused), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida **COLOR: VIVID** (Värvirežiim), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **NUTRL** : salvestab loomulikes värvides, mida on pärast jäädvustamist pilditöötlemisel kerge parandada.
 - **VIVID** : erksates värvides salvestised pakuvad tugevamat realismi tunnetust.


[25] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Filmivorming

Määrake videote või tsükli salvestamiseks filmivorming.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Filmiseadistused) või 

(Tsükli salvestamise seadistused), seejärel nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida : **MP4** (Filmivorming), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **XAVC S 4K**: salvestab vormingus 4K (XAVC S).
 - **XAVC S HD**: salvestab vormingus HD (XAVC S).
 - **MP4**: salvestab vormingus MP4.Valige see seadistus, kui te kopeerite pilte oma nutitelefoni või laete neid veebisaidile.




Märkus

- Pärast filmi salvestamise vormingu valimist määrake "Pildikvaliteedi seadistus".

[26] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmise | Jäädvustamise seadistused




Helisalvestamise seadistus

Seadistage helisalvestus olekusse ON/OFF.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Filmiseadistused) või  (Tsükli salvestamise seadistused), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida : **ON** (Helisalvestamise seadistus), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **ON**: salvestab filmimisel heli.
 - **OFF**: ei salvesta filmimisel heli.

Tuulemüra vähendus






Salvestamisel vähendab see funktsioon integreeritud mikrofoniga automaatselt tuulemüra.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Filmiseadistused) või  (Tsükli salvestamise seadistused), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  : **OFF** (Tuulemüra vähendus), seejärel nuppu REC/ENTER.
4. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **OFF**: ei vähenda tuulemüra.
 - **ON**: eemaldab madalad sagedused, et vähendada tuulemüra.

Liikumata piltide režiimi vahetamine

Saate pildistamisel valida üksikvõtte või pideva jäädvustamise vahel.

- Üksikvõtet ja pidevat jäädvustamist saab ainult valida liikumatute piltide jäädvustamisel.
1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.

2. Vajutage nuppu UP/DOWN, et valida  (Liikumata piltide seadistused) - **DRIVE** :  (Liikumata piltide režiimi vahetamine), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 -  **Üksikvõte**: jäädvustab ühe pildi.
 -  **Sarivõte**: jäädvustab pidevalt liikumata piltide jäädvustamise intervallide seadistustes nimetatud kaadrikiiruse ja kestusega.
 -  **Liikumisvideo LE**: loob automaatsel ühe komposiitfoto piltidest, mida jäädvustati pidevalt liikumata piltide jäädvustamise intervallide seadistustes nimetatud kaadrikiiruse ja kestusega.



Märkus

- Pärast sarivõtte või liikumisvideo LE režiimis jäädvustamist toimub töötlemine, mille ajal ei saa kaamerat kasutada.

[29] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Liikumata piltide jäädvustamise intervall

Saate valida pideva jäädvustamise seadistust sarivõtte või liikumisvideo LE jäädvustamiseks.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP/DOWN, et valida  (Liikumata piltide seadistused) -  : **10fps 1s** (Liikumata piltide jäädvustamise intervall), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **10fps 1s** :
Salvestab kokku 10 liikumatut pilti ühes sekundis kiirusel 10 liikumatut pilti

sekundis. Sobib kiiresti liikuvate objektide jäädvustamiseks.

- **8 fps 1s :**

Salvestab kokku 10 liikumatut pilti 1,25 sekundiga kiirusel 8 liikumatut pilti sekundis. Sobib kiiresti liikuvate objektide jäädvustamiseks.

- **5 fps 2s :**

Salvestab kokku 10 liikumatut pilti 2 sekundiga kiirusel 5 liikumatut pilti sekundis. Sobib objektide tegevusvõtete jaoks.

- **2 fps 5s :**

Kaamera salvestab kokku 10 liikumatut pilti 5 sekundiga kiirusel 2 liikumatut pilti sekundis. Sobib aeglaselt liikuvate objektide jäädvustamiseks.

Märkus

- [10fps], [5fps], [2fps] on maksimaalse kiiruse hinnangulised väärtused. Olenevalt võtteoludest ei pruugita maksimaalset kiirust saavutada.

[30] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Self-Timer

Saate määrata liikumatute piltide jäädvustamisel aegvõtte.

1. Vajutage nuppu MENU.


- Kuvatakse seadistusüksuste loend.

2. Vajutage nuppu UP/DOWN, et valida  (Liikumatu piltide seadistused) - : **OFF** (Aegvõtte), seejärel nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.

- **OFF**: ei kasuta aegvõtet.
- **2 sec** : määrab 2-sekundilise viivitusega aegvõtte.
- **10 sec** : määrab 10-sekundilise viivitusega aegvõtte.



Märkus

- Filmimise ajal ei saa aegvõtet kasutada.
- Aegvõtte funktsioon on aktiivne seni, kuni see tühistatakse. Pärast kasutamist seadke aegvõtte olekusse : **OFF** .

[31] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Intervallfoto salvestamine

Saate intervallfoto salvestamiseks valida ajavahemiku seadistuse.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Intervallfoto salvestamise seadistused) - : **2 sec** (Intervallfoto salvestamine), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **1 sec** : jätkab piltide salvestamist ligikaudu 1-sekundiliste intervallidega.
 - **2 sec** : jätkab piltide salvestamist ligikaudu 2-sekundiliste intervallidega.
 - **5 sec** : jätkab piltide salvestamist ligikaudu 5-sekundiliste intervallidega.
 - **10 sec** : jätkab piltide salvestamist ligikaudu 10-sekundiliste intervallidega.
 - **30 sec** : jätkab piltide salvestamist ligikaudu 30-sekundiliste intervallidega.
 - **60 sec** : jätkab piltide salvestamist ligikaudu 60-sekundiliste intervallidega.



Märkus

- Esimene foto salvestatakse kohe alguses, ootamata seadistatud intervalli lõppemist. Teine ja sellele järgnevad pildid salvestatakse määratud intervallidega.

[32] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Tsükli salvestusaeg




Määrake tsükli salvestusaja piirang.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Tsükli salvestamise seadistused) -  : **20 min** (Tsükli salvestamise intervall), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **5 min** : määrab tsükli salvestusaja ligikaudu 5 minutit.
 - **20 min** : määrab tsükli salvestusaja piiranguks ligikaudu 20 minutit.
 - **60 min** : määrab tsükli salvestusaja piiranguks ligikaudu 60 minutit.
 - **120 min** : määrab tsükli salvestusaja piiranguks ligikaudu 120 minutit.
 - **∞ min** : ei määra tsükli salvestusajale piirangut.

[33] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmise | Jäädvustamise seadistused

Ajakood / kasutaja bitt (Kaamera)

Saate kasutada ajakoodi / kasutaja biti funktsiooni siis, kui jäädvustamisrežiim on filmimisrežiimil ja filmi salvestamise vorming on XAVC S.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP/DOWN, et valida  (Seadmete ühendamise seadistused) või **TC/UB** (Ajakood / kasutaja bitt), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage seadistuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **TC PRESET**  : eelseadistab ajakoodi.
 - **UB PRESET**  : eelseadistab kasutaja biti.

- **TC FORMAT:** valib ajakoodi salvestamise meetodi.
- **TC RUN:** seadistab ajakoodi edenemise.
- **TC MAKE:** hakkab salvestusmeediumis salvestama äsja seadistatud ajakoodi või salvestab järjest eelmisest meediumist uue ajakoodi.
- **UB TIME REC:** määrab, kas salvestada aega kasutaja bitina.

Ajakoodi/kasutaja biti eelseadistamine

Vajutage väärtuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER. Kui ülaltoodud tegevust on tehtud 4 korda, siis seadistatakse neli kahekohalist arvu ja lülitatakse ümber Live-View' ekraanile.

- Ajakoodi saab valida järgnevas vahemikus.
 - Kui valida 30p või 60p
00:00:00:00 (vaikimisi) - 23:59:59:29
 - Kui valida 25p või 50p
00:00:00:00 (vaikimisi) - 23:59:59:24
 - Kui valida 24p
00:00:00:00 (vaikimisi) - 23:59:59:23
 Saate määrata kaadri 2 viimast ajakoodi 4 kordarvudesse, vahemikku 0–23.
- Kasutaja bitti saab valida järgmises vahemikus.
 - 00:00:00:00 (vaikimisi) -FF:FF:FF:FF

Ajakoodi seadistusüksused

- Saate üksusi määrata allpool.
 - **TC FORMAT**
FORMT : DF : salvestab ajakoodi drop-frame-süsteemis.
FORMT : NDF : salvestab ajakoodi mitte-drop-frame-süsteemis.
 Kui TV-süsteem on seadistatud olekusse [PAL], siis vormingut ei kuvata, kuna ajakood pole olekus [NDF].
 - **TC RUN**
RUN : FREE : ajakood edeneb järjest, sõltumata kaamera kasutusest.
RUN : REC : ajakood edeneb ainult, kui salvestada filme XAVC S-vormingus. Ajakoodi salvestamine algab järjest pärast viimase salvestatud pildi ajakoodi.
 - **TC MAKE**
MAKE : PRESET : uus seadistatud ajakood salvestatakse salvestusmeediumisse.
MAKE : REGEN : eelmise salvestuse viimast ajakoodi loetakse salvestusmeediumist ja uus ajakood salvestatakse järjestikku viimasest korrast.


Kasutaja biti seadistusüksused

- Saate üksusi määrata allpool.
 - **UB TIME REC**
 - 🕒 **REC : ON** : salvestab aega kasutaja bitina.
 - 🕒 **REC : OFF** : ei salvesta aega kasutaja bitina.

Seadistuste lähtestamiseks

Kõik väärtused seadistatakse 00, kui te üksusi [TC PRESET] või [UB PRESET] valides nuppu DISP vajutate. Kui te vajutate nuppu REC/ENTER uuesti, siis saab kõiki väärtusi lähtestada.

Märkus

- Ajakoodi / kasutaja bitti saab seadistada ainult filmirežiimiks.
- Kui seade pole ühendatud kaameraga Wi-Fi kaudu, siis ei saa kaamera seadistusi muuta.
- Seadistatava üksuse valikuekraanile naasmiseks tehke seadistusväärtuse valikuekraanilt valik .
- Valikuekraanilt valitud seadistuse või väärtuse rakendamiseks vajutage **OK**.

Vihje

- **Ajakoodi kohta**



Ajakood on edasijõudnud pilditöötluseks kasulik funktsioon, mis salvestab pildi andmetele tunde/minuteid/sekundeid/kaadreid.

Kui TV-süsteem on seadistatud olekusse [NTSC] ja kaadrikiirus on 30p või 60p, erinevad pikema salvestusperioodi jooksul tegelik aeg ja ajakood, sest ajakoodi kaader/sekundi ja NTSC-pildisignaali tegeliku kaadrisageduse vahel on väike erinevus. Drop frame parandab selle lünga, et ajakood vastaks tegeliku ajale. Esimesed raami numbrid (30p esimesed 2 raami numbrit, või 60p esimesed 4 raami numbrit) eemaldatakse iga minut v.a igal kümnendal minutil. Ilma paranduseta ajakood kannab nime non-drop frame.

- **Kasutaja bitist**

Kasutaja bitt on funktsioon, millega saab salvestada informatsiooni nagu näiteks (8-kohalised kuueteistkümnendnumbreid) kuupäeva/aja/stseeni numbreid. See funktsioon on kasulik filmide töötlemisel, mis on filmitud kahe või enama kaameraga.

Saate alustada/peatada salvestamise ja käivitada ajakoodi, kasutades infrapuna-kaugjuhtimispulti (RMT845 (müüakse eraldi)).

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Seadmete ühenduse seadistused) -  : **OFF** (Infrapuna-kaugjuhtimispult), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **ON** : lubab juhtida kaamerat infrapuna-kaugjuhtimispuldiga.
 - **OFF** : takistab kaamera infrapuna-kaugjuhtimispuldi kasutamist.


Märkus

- Selle funktsiooni kasutamiseks on vaja infrapuna-kaugjuhtimispulti RMT-645 (müüakse eraldi). Ostke see Sony teeninduskeskusest.
- Te saate puldiga RMT-845 (müüakse eraldi) kasutada ainult järgimisi seadistusi. Teised on kasutuskõlbmatud.
 - Ajakoodi lähtestamine.
 - Salvestamise alustamine/peatamine

[35] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmise | Seadmete ühenduse seadistused

NTSC/PAL-i vahetamine

Saate NTSC/PAL-i seadistuse valida olenevalt riigi või piirkonna, kus te kaamerat kasutate, TV-süsteemist.


1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Seadmete ühenduse

seadistused) - **NTSC → PAL** (NTSC/PAL-i vahetamine), seejärel nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.

- **PAL → NTSC** : valige see, kui TV-süsteem on NTSC
- **NTSC → PAL** : valige see, kui TV-süsteem on PAL

Märkus

- Kui te muudate seadme seadistusi, siis kaamera ja seadme ühendus katkestatakse ning kaamera taaskäivitub automaatselt. Kui kaamera taaskäivitus on lõppenud, siis ühendatakse seade ja kaamera automaatselt.
- Seadistatava üksuse valikuekraanile naasmiseks tehke seadistusväärtuse valikuekraanilt valik .
- Valikuekraanilt valitud seadistuse või väärtuse rakendamiseks vajutage **OK**.



[36] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmise | Seadmete ühenduse seadistused

Automaatne toite väljalülitamine

Saate määrata, et kaamera lülituks seadistatud aja järel automaatselt välja.

1. Vajutage nuppu MENU.

- Kuvatakse seadistusüksuste loend.

2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Seadmete ühenduse seadistused) - :OFF (Automaatne toite väljalülitamine), seejärel nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.

- **10 sec** : lülitab toite ligikaudu 10 sekundit hiljem välja.
- **20 sec** : lülitab toite ligikaudu 20 sekundit hiljem välja.
- **60 sec** : lülitab toite ligikaudu 60 sekundit hiljem välja.

OFF: ei kasuta automaatset väljalülitamise funktsiooni.



Märkus

- Automaatne väljalülitus pole saadaval, kui seade on Wi-Fi-ga ühendatud.
- Kui seade pole ühendatud kaameraga Wi-Fi kaudu, siis ei saa kaamera seadistusi muuta.

[37] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Seadmete ühenduse seadistused

Piiks

Saate määrata kaamerale helisignaale.




1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Seadmete ühenduse seadistused) - : **ON** (Piiks), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **ON** : kõik tööhelid on lubatud.
 - **OFF** : kõik tööhelid on blokeeritud.
 - **SILENT** : tööhelid kostuvad ainult järgmiste tegevustega.
 - Toide on sisse lülitatud.
 - Salvestamine algas
 - Salvestamine lõppes
 - Vajutati katikunuppu
 - Valiti blokeeritud tegevus või tekkis viga.
 - Wi-Fi ühenduse kinnituspiiks

Märkus


- Kui seade pole ühendatud kaameraga Wi-Fi kaudu, siis ei saa kaamera seadistusi muuta.

Vorming

Saate kustutada kõik andmekandjas olevad filmid, liikumatud pildid ja taastada see esialgsesse olekusse.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Seadmete ühenduse seadistused) -  **FORMAT** (Vorming), seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Vormindus on lõpetatud.
 - Valige  (Tagasi), seejärel vajutage vormingu tühistamiseks nuppu REC/ENTER.



Märkus

- Enne vormindamist salvestage olulised pildid arvutisse või muusse seadmesse.
- Kui seade pole ühendatud kaameraga Wi-Fi kaudu, siis ei saa kaamera seadistusi muuta.
- Seadistatava üksuse valikuekraanile naasmiseks tehke seadistusväärtuse valikuekraanilt valik .
- Valikuekraanilt valitud seadistuse või väärtuse rakendamiseks vajutage **OK**.

Versioon (Kaamera)

Kuvatud on kaamera tarkvaraversioon.



1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.

2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Seadmete ühenduse seadistused) -  (Versioon), seejärel nuppu REC/ENTER.

[40] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Kaugjuhtimispuldi seadistused

Ekraani pööramine



Saate pöörata LCD-ekraani ja muuta seadme nuppu UP/DOWN. Kasutage ekraani pööramist, kui te kannate rihma oma paremal randmel.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) - ,: **ON** (Ekraani pööramine), ja seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - **ON**: pöörab ekraani.
 - **OFF (vaikimisi)**: ei pööra ekraani.

[41] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Monitori heledus

Saate reguleerida LCD-ekraani heledust.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) -  : **HI** (Monitori heledus), ja seejärel nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.

- **HI (vaikimisi):** hele
- **LO :** tume



Märkus

- Te ei saa seadistada monitori heledust, kui toide tuleb multi-/mikro-USB-liidesest. Seadistus on fikseeritud olekusse "hele".

[42] Kuidas kasutada Seadistuste muutmise Kaugjuhtimispuldi seadistused

Kuupäeva ja aja/piirkonna/suveaja seadistus

Saate seadistada kuupäeva ning aja, piirkonna ja suveaja vormingut.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 -  **Kuupäeva ja kellaaja seadistus:** seadistab kuupäeva kuvamisvormingu. Vajutage kuupäeva kuvamisvormingu valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel vajutage nuppu REC/ENTER. Vajutage kuupäeva ja aja seadistamiseks nuppu UP või DOWN, seejärel vajutage nuppu REC/ENTER.

Allpool asuvad valitavad kuupäeva vormingud.

- **Y-M-D:** aasta-kuu-päev
- **M(Eng)-D-Y:** kuu (inglise keeles)-päev-aasta
- **M-D-Y:** aasta-päev-kuu
- **D-M-Y:** päev-kuu-aasta
- **GMT : ± 0.0 Piirkonna seadistus:** seadistab määratletud nihkega piirkonna

Greenwichi aja järgi (GMT).

Vajutage ajanihke valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel vajutage nuppu REC/ENTER.

-  **OFF Suveaja seadistus:** seadistab suveaja.

Vajutage suveaja valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel vajutage nuppu REC/ENTER.

Märkus

- Seadistatava üksuse valikuekraanile naasmiseks seadistusväärtuse valikuekraanilt vajutage nupule MENU.
- Valikuekraanilt valitud seadistuse või väärtuse rakendamiseks vajutage **OK**.
- Kui ühendate seadme Lens-style Camera (QX series) või HDR-AZq, siis seadme kuupäeva seadistus on kaameras automaatselt kajastatud.

[43] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused



Seadistuste lähtestamine

Saate seadme seadistused vaikeväärtustele lähtestada. Isegi kui vajutate nuppu [RESET], siis aktiveerimisel pilte ei kustutata.

- Kaamera seadistused ei ole lähtestatud.


1. Vajutage nuppu MENU.

- Kuvatakse seadistusüksuste loend.

2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) -  (Seadistuste lähtestamine) ja seejärel nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage seadistuse valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.



Märkus

- Seadistatava üksuse valikuekraanile naasmiseks tehke seadistusväärtuse valikuekraanilt valik .
- Valikuekraanilt valitud seadistuse või väärtuse rakendamiseks vajutage .

[44] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Versioon








Kuvatakse seadme tarkvaraversioon.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) -  (Versioon), ja seejärel nuppu REC/ENTER.

[45] Kuidas kasutada | Seadistuste muutmine | Jäädvustamise seadistused

Ühendusrežiim

Määrake seadmega ühendamiseks soovitud kaamerate arv.

1. Vajutage nuppu MENU.
 - Kuvatakse seadistusüksuste loend.
2. Vajutage nuppu UP/DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) - ..... (Ühendusrežiim), seejärel nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - ..... (**vaikimisi**): üksikühendus
 - ..... : multiühendus

Märkus

- Kui kaamera on Wi-Fi-ga ühendatud, siis ei saa seda seadistust valida.


Lennurežiim

Näiteks lennuki pardal olles saate kõik Wi-Fi-funktsioonid ajutiselt välja lülitada.

- Lennuki pardale minnes seadistage lennurežiim olekusse ON ja kaamera Wi-fi-režiim olekusse OFF.

1. Vajutage nuppu MENU.

- Kuvatakse seadistusüksuste loend.

2. Vajutage nuppu UP/DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) -  : **OFF** (Lennurežiim), ja seejärel nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida järgmine seadistus, seejärel nuppu REC/ENTER.

- **ON** : Wi-Fi-funktsiooni inaktiveerimine.
- **OFF (vaikimisi)**: Wi-Fi-funktsiooni aktiveerimine.

Märkus




- Kui kaamera on Wi-Fi-ga ühendatud, siis ei saa seda seadistust valida.


Võrgu lähtestamise seadistused

Multiühenduse seadistusi saab lähtestada.


1. Vajutage nuppu MENU.

- Kuvatakse seadistusüksuste loend.

2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Kaugjuhtimispuldi seadistused) -   (Võrguseadistuste lähtestamine) ja seejärel nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida **OK**, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Kui seadistate multiühenduse pärast lähtestamist, siis peate seadmed uuesti registreerima, olgugi et need olid enne juba registreeritud.
 - Kui te kinnitusekraanil funktsiooni  (Tagasi) valite, siis lähtestamine tühistatakse.


Märkus

- Te ei saa lähtestada võrgu seadistust üksikühenduse režiimis.
- Seadistatava üksuse valikuekraanile naasmiseks tehke seadistusväärtuse valikuekraanilt valik  (Tagasi).
- Valikuekraanilt valitud seadistuse või väärtuse rakendamiseks vajutage **OK**.


[48] Kuidas kasutada | Vaatamine Piltide taasesitamine|

Piltide taasesitamine

Saate sellel seadmel taasesitada kaameraga salvestatud pilte. Järgmine protseduur kirjeldab, kuidas saab filme taasesitada.

1. Vajutage jäädvustamisrežiimi valikuekraanil nuppu MENU.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida  (Taasesitus seadmega), seejärel vajutage nuppu REC/ENTER.
3. Vajutage pildi valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel nuppu REC/ENTER.
 - Taasesitus algab.

Jäädvustamisrežiimi naasmine

Vajutage nuppu MENU, nuppu UP või DOWN, et valida  (Jäädvustusrežiim), seejärel nuppu REC/ENTER.

Märkus

- Heli ei saa taasesitada.
- Seadme LCD-ekraanil kuvatud taasesituspildi kaadrikiirus muutub kaamera ja seadme Wi-Fi-side oleku järgi. See erineb jäädvustamisel kaadrikiirusest.

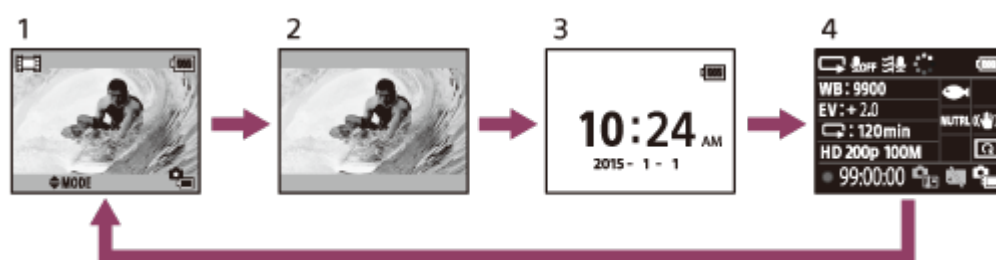
Vihje

- Filmi taasesituse ajal saate kasutada järgmisi funktsioone.
 - Kiire tagasikerimine: vajutage nuppu UP.
 - Kiire edasikerimine: vajutage nuppu DOWN.
 - Peatamine: vajutage nuppu REC/ENTER.

[49] Kuidas kasutada | Vaatamine | Ekraaninäidiku vahetamine

Ekraaninäidiku vahetamine

Kui seade on ühendatud kaameraga Wi-Fi kaudu, siis nupu DISP vajutamine vahetab LCD-ekraani kuva, nagu on allpool näidatud.






1. Live-View' kuva (Ikoonid põlevad)
2. Live-View' kuva (Ikoonid ei põle)
3. Kella kuva ekraan
4. Jäädvustamise informatsioon (ainult saadaval üksikühenduse ajal)
 - Ekraan on multiühenduse ajal välja lülitatud.


[50] Kuidas kasutada | Vaatamine | Piltide kustutamine

Piltide kustutamine

Kustutage kaamera mälukaardilt üleliigsed pildid.

1. Vajutage jäädvustamisrežiimi valikuekraanil nuppu MENU.
2. Vajutage nuppu UP või DOWN, et valida    (Taasesitus seadmega),

seejärel vajutage nuppu REC/ENTER.

3. Vajutage pildi valimiseks nuppu UP või DOWN, seejärel vajutage nuppu MENU.
4. Valige  (Kustuta) ja vajutage nuppu REC/ENTER.
5. Valige kinnitusekraanil **OK** ja vajutage nuppu REC/ENTER.
 - Valitud pildid on kustutatud.

Märkus

- Pilte saate kustutada ainult üksikühenduses.
- Igat pilti saate ühe korra kustutada. Te ei saa mitut pilti samal ajal kustutada.
- Kui soovite kustutada kõik pildid, siis tehke mälukaartile vorming.

[51] Kuidas kasutada | Muud | Ettevaatusabinõud

Käsitsemine

Ärge kasutage/hoiustage seadet järgmistes kohtades

- Väga palavas, külmas või niiskes kohas
Kohtades nagu päikese kätte pargitud auto võib seadme korpus deformeeruda, mis võib omakorda põhjustada kaamera rikke.
- Hoidmine otsese päikesevalguse käes või soojusallika lähedal (ei ole hoiustamiseks sobilikud kohad)
Seadme korpus võib värvi muuta või deformeeruda, mis võib omakorda põhjustada kaamera rikke.
- Tugeva vibratsiooniga kohtades
- Tugevate magnetväljade läheduses
- Tugevaid raadiolaineid tekitava, kiirgust väljastava asukoha lähedal
- Liivastes või tolmustes kohtades
Vaadake, et liiv ega tolm ei satuks seadmesse. See võib põhjustada kaamera rikke ja mõnel juhul võib see olla parandamatu.

[52] Kuidas kasutada | Muud | Ettevaatusabinõud

Niiskuse kondenseerumisest

Kui seade tuuakse külmast sooja, võib niiskus selle sisemusse või välispinnale kondenseeruda. Niiskuse kondenseerumine võib põhjustada seadme rikkeid.

Kui niiskus kondenseerub

Lülitage seade välja ja oodake ligikaudu 1 tund, kuni niiskus aurustub.

Märkus niiskuse kondenseerumise kohta

Niiskus võib kondenseeruda, kui toote seadme külmast sooja (või vastupidi) või kui te kasutate seaded niiskes kohas, nagu on allpool esitatud.

- Kui toote seadme suusamäelt sooja kohta
- Kui toote selle kliimaseadmega varustatud autost või ruumist palavasse kohta õues
- Kui kasutate seadet pärast äikest või vihmasadu
- Kui kasutate seadet palavas ja niiskes paigas

Kuidas vältida niiskuse kondenseerumist

Kui toote seadme külmast sooja, asetage seade kilekotti ja pange see tugevalt kinni. Eemaldage kott, kui selles olev temperatuur on sama mis keskkonna temperatuur (ligikaudu pärast üht tundi).

[53] Kuidas kasutada | Muud | Ettevaatusabinõud

Kandmise kohta

- Ärge istuge nii, et seade on teie pükste või seeliku tagataskus, kuna see võib põhjustada rikkeid või seadet kahjustada.

[54] Kuidas kasutada | Muud | Ettevaatusabinõud

Töötemperatuuride kohta

- Kaamera on mõeldud kasutamiseks temperatuurivahemikus -10 °C kuni $+40\text{ °C}$ (14 °F and 104 °F). Väga kuumas või külmas kohas, mis seda vahemikku ületab,

pole jäädvustamine soovitatav.

- LCD-ekraan ja korpus võivad kasutamise käigus muutuda soojaks. See ei viita häiretele seadme toimimises.

[55] Kuidas kasutada | Muud | Ettevaatusabinõud

LCD-ekraani käsitsemine

LCD-ekraani kohta

- Ärge jätke LCD-ekraani päikese poole, kuna see võib ekraani kahjustada. Olge ettevaatlik, kui paigaldate seadet akna juurde.
- Seadme paigutamisel külma kohta võivad LCD-ekraanile ilmuda horisontaalsed jooned või jääkkujutis. See ei viita häiretele seadme toimimises. Kui seade läheb soojaks, naaseb LCD-ekraan tavaolekusse.
- Kui liikumatu pilt või fikseeritud pilt kuvatakse pika aja jooksul, võib LCD-ekraanile jääda pilt, mis võib ähmase pildina teise pildi peale jääda.

Hele punkt ja tume punkt LCD-ekraanil

Seadmele paigaldatud LCD-paneel on valmistatud ülitäpse tehnoloogiaga, kuid väga väike osa pikslitest võib olla "kinni", need on kas alati väljas (mustad), alati sees (punased, rohelised või sinised) või vilguvad. Peale selle võivad sellised pikslid vedelkristallekraani füüsiliste omaduste tõttu pika kasutusperioodi jooksul spontaanselt ilmuda. Need probleemid ei viita riketele.

[56] Kuidas kasutada | Muud | Ettevaatusabinõud

Veekindlus

Märkused veekindluse kohta

Seade on ehitatud veekindlaks. Valesti kasutamise, valeks otstarbeks kasutamise või sobimatu hoolduse korral piiratud garantii ei kehti.

- Ärge rakendage seadmele veesurvet (nt kraani all).
- Ärge kasutage kuumaveeallikates.

Kasutage seadet soovitud veetemperatuuri vahemikus 0–40 °C (32–104 °F).

- Seade suudab 3 meetri (10 jalga) sügavusel veekindlana püsida 30 minutit.

Märkused enne seadme vee all / vee läheduses kasutamist

- Veenduge, et mitmeotstarbelise pistikukatte alla ei satuks võõrkehi (nt liiva, juukseid ega mustust). Isegi väike hulk võõrkehi võib põhjustada selle, et seadmesse pääseb vesi sisse.
- Veenduge, et tihend ja selle vastas olevad pinnad ei oleks kriimustatud. Isegi väike kriimustus võib põhjustada selle, et seadmesse pääseb vesi sisse. 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 kätega või vee läheduses. On olemas oht, et liiv või vesi satub seadmesse. Enne pistikukatte avamist tehke nii, nagu on kirjeldatud jaotises „Seadme hooldus vees või veekogu läheduses”.
- Avage pistikukate, kui seade on täiesti kuiv.
- Kontrollige alati, et pistikukate oleks kindlalt lukus.

Märkused seadme vee all / vee läheduses kasutamise kohta

- Vältige lööke seadmele (nt vette hüppamisel).
- Ärge avage ega sulgege pistikukatet vee all/läheduses.
- Seade upub vees. Kasutage seadme põhjavajumise vältimiseks sellega kaasas olevat rihma.
- Seadme Wi-Fi-funktsiooni ei ole võimalik vee all kasutada.

[57] Kuidas kasutada | Muud | Maailma pealinnade ajavahe nimekiri

Maailma pealinnade ajavahe nimekiri

Maailma linnade standardaegade ajaerinevused (alates 2015. aastast).

Lissabon/London

GMT

Berliin/Pariis

+01:00

Helsingi/Kairo/Istanbul

+02:00

Moskva/Nairobi

+03:00

Teheran

+03:30

Abu Dhabi / Baku

+04:00

Kabul

+04:30

Karachi/Islamabad

+05:00

Kolkata / New Delhi

+05:30

Almatõ/Dhaka

+06:00

Yangon

+06:30

Bangkok/Jakarta

+07:00

Hongkong/Singapur/Peking

+08:00

Tokyo/Soul

+09:00

Adelaide/Darwin

+09:30

Melbourne/Sydney

+10:00

Uus-Kaledoonia

+11:00

Fidži/Wellington

+12:00

Midway saared

-11:00

Hawaii

-10:00

Alaska

-09:00

San Francisco / Tijuana

-08:00

Denver/Arizona

-07:00

Chicago/México

-06:00

New York / Bogotá

-05:00

Santiago

-04:00

Saint John's

-03:30

Brasília/Montevideo

-03:00

Fernando de Noronha

-02:00

Assoorid/Roheneemesaared

-01:00

[58] Kuidas kasutada | Muud | Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

[Input terminal]

Multi-/mikro-USB-liides: micro-B/USB
(Laadimiseks)

[Power]

Võimsusnõuded:

laaditav akukomplekt: 3,6 V (sisemine aku)

Multi-/mikro-USB-liides: 5,0 V

laadimisviis:

USB-ga laadimine: alalisvool 5,0 V, 500/800 mA

Laadimisaeg:

arvuti kaudu

sisemine aku: ligikaudu 4 h ja 5 min.

AC-UD10 kaudu

sisemine aku: ligikaudu 2 h ja 55 min.

Toiteallika meetod:

USB-toiteallikas (soovituslik 1,5 A või rohkem)

Elektritarbimine:

1,0 W (kui on ühendatud Wi-Fi-ga ja Live-View' kuva vältel)

Pidev tööaeg:

240 min^{*1}

Aku:

laaditav akukomplekt: sisemine aku

Maksimaalne väljundpinge: alalisvool 4,2 V

Väljundpinge: alalisvool 3,6 V

Maksimaalne laadimispinge: alalisvool 4,2 V

Max laadimisvool: 1,89 A

Mahutavus: 4,5 Wh (1240 mAh)

Tüüp: liitiumioonaku

[General]**Veekindlus:**

3 m sügavusel vees pidevalt 30 minutit^{*2}

Töötemperatuur: -10°C kuni +40°C (14°F kuni 104°F)

Säilitustemperatuur: -20 °C kuni +60 °C (-4 °F to +140 °F)

Ligikaudsed mõõtmed: 72,3 mm × 50,2 mm × 20,8 mm (2 7/8 tolli × 2 tolli × 27/32 tolli)
(L/K/S, v.a eenduvad osad)

Kaal: ligikaudu 64 g (2,3 oz) (ainult põhikorpust)

Kogukaal kasutamisel: ligikaudu 95 g (3,4 oz) (sh kaasasolev rihm ja alusplaat)

^{*1} Pidev tööaeg on ligikaudne tööaeg, kui kasutate täislaetud akut ja pidevalt kuvate Live-View'd.

^{*2} Veekindlus ei ole tagatud kõikides tingimustes.

Disain ja tehnilised andmed võivad märkamatult muutuda.

Kaubamärgid

- Wi-Fi, Wi-Fi logo ja Wi-Fi PROTECTED SET-UP on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärgid või 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 juhendis kasutatud süsteemid ja tootenimed üldiselt nende asjaomaste arendajate või tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Märki TM või ® ei pruugi siiski selles kasutusjuhendis kasutatud olla.

Märkused litsentsi kohta

GNU GPL-i/LGPL-i alla kuuluv tarkvara

Seade sisaldab tarkvara, mis kuulub järgmise GNU üldise avaliku litsentsi (GPL) või GNU vähem üldise avaliku litsentsi (LGPL) alla. See annab teile teada, et teil on õigus rakenduvate GPL-i/LGPL-i litsentside tingimuste alusel nende tarkvaraprogrammide lähtekoodile juurde pääseda, seda muuta ja levitada.

Lähtekoodi leiate veebist. Allalaadimiseks minge järgmisele veebilehele.

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

Eelistame, et te ei võtaks meiega lähtekoodi sisu teemal ühendust. Litsentside koopiad (inglise keeles) on salvestatud seadme sisemällu. Looge seadme ja arvuti vahele massmäluühendus ning lugege litsentse suvandi PMHOME kaustas LICENSE.

Hooldus ja säilitamine

Pühkige pinda

Puhastage seadme pinda pehme, kergelt veega niisutatud lapiga, seejärel pühkige pind kuiva lapiga üle. Ärge kasutage järgmisi asju, kuna need võivad kahjustada viimistlust või korpust.

- Keemilised ained nagu vedeldi, bensiin, alkohol, ühekordsed salvrätid, putukatõrjevahend, päikesekaitsevahend või putukamürk jne.
- Ärge puudutage seadet, kui teil võib olla mõni ülalnimetatud aine käte peal.
- Ärge laske seadmepikalt kummi või vinüüluga kokku puutuda.

Eemaldage aku, kui seda ei ole pikka aega kasutatud

Eemaldage seadmelt USB-juhe, kui seda ei ole pikka aega kasutatud ja hoiustage seda. Kui te seda ei tee, siis see võib põhjustada tulekahju.

[62] Kuidas kasutada | Muud | Hooldus ja säilitamine

LCD-ekraani hooldus

LCD-ekraani on spetsiaalselt töödeldud, et vähendada valguse peegeldumist.

Valesti hooldamine võib mõjutada LCD-ekraani jõudlust, nii et hooldage lähtudes järgnevast.

- Pühkige LCD-ekraani õrnalt pehme riidega, nagu puhastuslapp või klaasi puhastuslapp.
- Kangekaelsed plekid võib eemaldada pehme lapiga, nagu veega kergelt niisutatud puhastuslapp või klaasi puhastuslapp.
- Ärge kasutage lahusteid, nagu alkohol, benseen või vedeldi, ega happelist, leeliselist või abrasiivset puhastusvahendit ega keemilist puhastuslappi, kuna need võivad LCD-ekraani pinda kahjustada.

[63] Kuidas kasutada | Muud | Hooldus ja säilitamine

Seadme hooldus vees või veekogu ääres

- Pärast seadme kasutamist puhastage see veega 60 minuti jooksul ja enne puhastamise lõpetamist ärge pistikukatet avage. Liiv või vesi võib pääseda kohtadesse, kus seda pole näha, mis omakorda vähendab veekindlust, kui seda välja ei loputata.

- Laske seadmel seista 5 minutit kaussi valatud puhtas vees. Seejärel raputage seadet õrnalt ja vajutage vee all igat nuppu, et puhasta see soolast, liivast või muudest nuppude ümber kinnitunud ainetest.
- Pärast loputamist kuivatage seadmelt veetilgad pehme lapiga. Laske seadmel täielikult kuivada varjulises hästi ventileeritud kohas. Ärge kuivatage seadet fööniga, kuna on oht, et seade deformeerub ja/või kaotab veekindlust.
- Pühkige pistikukattelt veetilgad või tolmukübemed pehme kuiva lapiga.
- Kui seade on vee all, võivad ilmuda mullid. See ei viita häiretele seadme toimimises.
- Seadme korpus võib kaotada värvi, kui see puutub kokku päikesekreemi või päevitusõliga. Kui seade puutub kokku päikesekreemi või päevitusõliga, pühkige see ruttu ära.
- Ärge laske seadmel seista, jättes soolast vett selle sisse või pinnale. See võib põhjustada korrosiooni või värvimuutust ja veekindluse vähenemist.

[64] Kuidas kasutada | Muud | Aku

Aku

Aku laadimise kohta

- Enne seadme kasutamist laadige akut.
- Soovitame akut laadida keskkonnas temperatuuriga 10–30 °C (50–86 °F), kuni lamp POWER/CHG (Charge) põlema hakkab. Väljaspool seda temperatuurivahemikku ei pruugi aku korralikult laadida.
- Järgmistes situatsioonides võib laadimisel lamp POWER/CHG (Charge) vilkuda.
 - Aku on saanud kahjustada.
 - Seadme temperatuur on madal. Viige see sooja kohta.
 - Seadme temperatuur on kõrge. Viige see jahedasse kohta.

Aku tõhus kasutamine

- Madala õhutemperatuuriga (alla 10 °C või 50 °F) keskkondades aku jõudlus väheneb. Seega on aku tööaeg külmas kohas lühem.

Aku laetuse tase

- Kui aku saab kiirelt tühjaks, olgugi et laetuse näit on suur, siis laadige seade uuesti täielikult täis. Laetuse näidik kuvatakse siis õigesti. Pange tähele, et

järgmistes olukordades võib näidik olla vale.

- Seadet kasutatakse pikka aega kõrgel ümbritseval temperatuuril.
- Seade on jäänud täielikult laetuna.
- Seadet kasutatakse palju.

Aku eluea kohta

- Aku eluiga on piiratud. Aku mahutavus väheneb aja jooksul ja korduva kasutamise tõttu. Kui laadimistevaheline kasutusaeg väheneb märgatavalt, on ilmselt aeg vahetada aku uue vastu välja.
- Aku eluiga varieerub aku kasutusviisi tõttu.

[65] Kuidas kasutada | Muud |

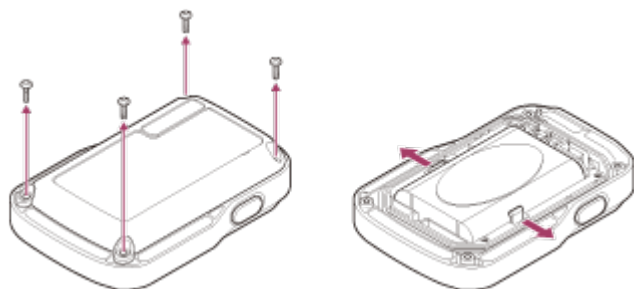
Seadme äraviskamine

Enne äraviskamist eemaldage integreeritud aku.

- Kruvisid tohib eemaldada ainult seadme äraviskamisel. Keeldume remondist või asendamisest, kui leiame, et seade on garantiivastaselt lahti võetud.

Seadme integreeritud aku on taaskasutatav. Seadme äraviskamisel eemaldage integreeritud aku ja viige see oma edasimüüjale.

1. Vajutage nuppu ON/OFF (toide).
 - Seade lülitub välja.
2. Võtke ühendatud kaablid lahti.
3. Eemaldage kruvid ristpeaga kruvikeeraja abil (4 kruvi).
4. Eemaldage kate.
5. Lükake konksu väljapoole ja eemaldage aku.



Märkus

Seadme aku eemaldamisel olge ettevaatlik:

- Ärge jätke kruvisid jms väikeste laste käeulatusesse, et nad ei saaks neid kogemata alla neelata.
- Olge ettevaatlik, et te oma küüsi ega sõrmi ei vigastaks.

[66] Tõrkeotsing | Tõrkeotsing | Ei saa seadet kaameraga Wi-Fi kaudu ühendada.

Ei saa seadet kaameraga Wi-Fi kaudu ühendada.

-
- Kui kaamerat ei õnnestu seadmega korralikult ühendada, proovige järgmist lahendust.
Kontrollige, et kaamera ja seadme ühendusrežiim oleks üksikühenduse režiimis.
Kui ei ole, siis muutke ühendusrežiimi ja ühendage uuesti.

[67] Tõrkeotsing | Tõrkeotsing | Ei saa seadet tööle.

Ei saa seadet tööle.

-
- Laadige akut piisavalt.

[68] Tõrkeotsing | Tõrkeotsing | Seadme toide lülitub järsult välja.

Seadme toide lülitub järsult välja.

-
- Laadige akut piisavalt.
 - Kui te pole seadet pikka aega kasutanud, siis aku tõhusust saab parandada seda korduvalt laadides ja tühjaks lastes.
-
- | |

69] Tõrkeotsing | Tõrkeotsing | Ei saa seadet laadida.

Ei saa seadet laadida.

- Lülitage seade välja ja looge USB-ühendus.
 - Ühendage mikro-USB-kaabel (kaasas) lahti ja ühendage see uuesti.
 - Kasutage mikro-USB-kaablit (komplektis).
 - Laadige akut ümbritseval temperatuuril 5 °C kuni 35 °C (50 °F to 86 °F).
 - Lülitage arvuti sisse ja ühendage seade.
 - Vabasta arvuti une- või talveunerežiimist.
 - Ühendage mikro-USB-kaabel (komplektis) otse arvuti USB-pistikuga.
-

[70] Tõrkeotsing | Tõrkeotsing | Laetuse näidik on vale.

Laetuse näidik on vale.

- Selline olukord ilmneb, kui kasutate seadet liiga palavas või külmas kohas.
 - Laetuse näidiku ja tegeliku aku laetuse taseme vahel tekib mittevastavus. Laske aku üks kord täiesti tühjaks ja laadige see, et näitu parandada.
 - Laadige aku taas täiesti täis. Kui probleem ei lahene, siis on aku vananenud. Võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.
-

[71] Tõrkeotsing | Hoiatuse näidikud ja veateated | Vea kuvamine Live-View' kaugjuhtimisseadmel

Vea kuvamine Live-View' kaugjuhtimisseadmel

Kui ilmuvad järgmised teated, järgige alltoodud juhiseid.

01-01/02-02

Kaamera ühendamise seadmega ebaõnnestus.

- Signaaliliiklus võib olla tihe või seade on pääsupunktist liiga kaugel.

01-02

Kaamera ühendamise seadmega ebaõnnestus.

- Järgige punkte "Seadme ühendamine kaameraga Wi-Fi kaudu (Üksikühendus)" või "Seadme ühendamine mitme kaameraga Wi-Fi kaudu (Multiühendus)".

01-03/01-04

Kaamera ühendamine seadmega ebaõnnestus.

- Kaamera ei ole ühilduv.

03-01/03-02

Kaamera ühendamine seadmega ebaõnnestus.

Kaamerat ei tuvastata. Järgige punkte "Seadme ühendamine kaameraga Wi-Fi kaudu (Üksikühendus)" või "Seadme ühendamine mitme kaameraga Wi-Fi kaudu (Multiühendus)".

- Signaaliliiklus võib olla tihe või seade on pääsupunktist liiga kaugel.

02-01/02-03

Kaamera viga

- Kaamerasse või mälukaarti sisenemise kinnitamine.

03-03/03-04

Kaamera ühendamine seadmega ebaõnnestus.

- Kaamerat ei tuvastata. Peate tegema tööd kaameraga, mida te ühendada soovite.
- Signaaliliiklus võib olla tihe või seade on pääsupunktist liiga kaugel.

03-05

Ei saa kaameraga ühendust.

- Seade on juba maksimaalse arvu kaameratega ühendatud.
Kontrollige ühendatavate kaamerate numbrit.

04-03

Taotlus kaamerale nurjus.

- Kontrollige kaamerat.

05-01

Ei saa pilte teha.

- Kontrollige kaamerat.

05-02/05-04

Ei saa salvestamist alustada.

- Kontrollige kaamerat.

05-03

Ei saa salvestamist lõpetada.

- Kontrollige kaamerat.

04-04

Seade ei vasta.

- Kontrollige kaamerat.
- Signaaliliiklus võib olla tihe või seade on pääsupunktist liiga kaugel.

06-01

Salvestusmeediumi vormindamine ebaõnnestus.

06-02

Mälukaart ei toeta videosalvestuse vormingut XAVC S.

- Kasutage XAVC S-is videote salvestamisel mälukaarti SDXC, mis on kiirem kui Class10.

06-03

NTSC/PAL-i seadistus on salvestusmeediumi ja kaamera vahel erinev.

- Muuda seadistust NTSC/PAL-i vahetamise või salvestusmeediumi vormindamisega.

07-01/07-02/07-03

Esitus ebaõnnestus.

- Salvestusmeedium on häiritud.
- Signaaliliiklus võib olla tihe või seade on pääsupunktist liiga kaugel.

07-04

Faili kustutamine ebaõnnestus.

- Signaaliliiklus võib olla tihe või seade on pääsupunktist liiga kaugel.

10-01

Kaamera temperatuur on tõusnud. Lülitage kaamera välja ja laske sellel 10 minutit või kauem seista.

E või C-ga algav kood

Kui kuvatakse tähega algav kood, siis töötab toote süsteemi diagnoosimise funktsioon.

Kuna parandus võib olla vajalik, võtke ühendust lähima Sony esindajaga ja teatage neile kõikidest koodidest, mis algava E või C-ga.