



Latviski

(turpinājums no priekšpusē)

Kā pārbaudīt, vai nav ūdens sūces

Pirms ievietojat kameru, šī ierīce vienmēr jāaizver un jāiemērc ūdenī, lai pārļicinātos, vai tai nav ūdens sūces.

Gredzenveida blīves kalpošanas laiks

Gredzenveida blīves kalpošanas laiks ir atkarīgs no lietošanas apstākļiem un tā, cik bieži šī ierīce tiek izmantota. Parasti tas ir viens gads.

Apkope

- Kad esat veicis ierakstu jūras tuvumā, noskalojiet šo detaļu saldūdenī (skavai jābūt fiksētā pozīcijā), lai noņemtu sāli un smiltis; pēc tam noslaukiet ar sausu, mikstu drāniņu. Šī ierīce ir jāiegremdē saldūdenī uz aptuveni 30 minūtēm (ieteicams). Ja uz ierīces paliek sāls, tas metāla daļas var tikt bojātas vai sarūsēt, kā rezultātā var rasties ūdens sūce. Uzmanieties, lai neatsistu šo ierīci pret citām ierīcēm, kad iemērcat to saldūdenī. Ja ir neliels ūdens spiedienu un gredzenveida blīve ir nedaudz salocījusies, pārmerīgs triecienu var izraisīt ūdens sūci.
- Ja ierīce tiek notraipīta ar iedeguma krēmu, rūpīgi to nomazgājiet ar remdenu ūdeni.
- Šī ierīce ir jāatver un tās iekšpuse jānoslauka ar sausu, mikstu drāniņu. Nemazgājiet to ūdenī.

Noteikti veiciet iepriekš aprakstītās apkopes darbības ikreiz, kad tiek lietota šī ierīce.

Neizmantojiet nekāda veida šķīdinātājus, tostarp spirtu, benzīnu vai tīrīšanai paredzētu atšķaidītāju, jo tas var sabojāt šīs ierīces virsmas apdari.

Kad novietojat šo ierīci glabāšanai

- Lai novērstu gredzenveida blīves bojājumus, viegli ieziediet to ar smērvielu un ievietojiet to uzstādīšanas gropē; pēc tam noglabājiet šo ierīci vēsā, labi ventilētā vietā. Atstājiet skavu nefiksētā pozīcijā.
- Novērsiet putekļu uzkrāšanos uz gredzenveida blīves.
- Izvaieties no ierīces glabāšanas aukstā, ļoti karstā vai mitrā vietā un neglabājiet to kopā ar naftalīnu un kamparu, jo šādā veidā ierīce var tikt bojāta.

Daļu identificēšana

1. Apvalka korpuss
2. Aukliņas piestiprināšanas atvere
3. Vāciņš nīršanai
4. Svira HOLD
5. Poga START/STOP
6. Trijkāja skrūves atvere
7. Skava
8. Skavas fiksators

Specifikācijas

Izmēri (aptuveni): 64 mm×72 mm×103 mm (p/a/d) (bez izvīzītajām daļām)

Masa: Aptuveni 110 g

Spiedienizturība: Ūdenī līdz 60 m dziļumā*
* Ja kamera ir ievietota.

Iekļautie priekšmeti: Apvalka korpuss (1), vāciņš nīršanai (1), drukātas dokumentācijas komplekts

Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

Eesti

Veekindl tōō

- Kaamerat saab vees kasutada kuni 60 m sūgavusel.*
- * Kui kaamera on korpusesse.
- Veekindlus põhineb meie ettevõtte katsestandarditel.
- Ärge rakendage seadmele veesurvet (nt kraani all).
- Ärge kasutage seadet kuumaveallikates.
- Kasutage seadet soovitatud veetemperatuuri vahemikus 0 kuni 40 °C.
- Seade ei pruugi enam veekindel olla, kui näiteks maha kukkudes tugeva löögi saab. Sellisel juhul soovime seadet volitatud paranduses kontrollida lasta (tasuline).

Märkused

- Nuppu START/STOP ei saa kasutada, kui hoob HOLD on seadud lukustatud asendisse. Vabastage lukk enne kasutamist. (Vt joonist **C-a**)
- Kui kaamera on selles seadmes ja jäädvustate pilte vee all, ei ole pildid nii selged, kui tavalise salvestamise puhul. See ei viita seadme talitlushäirele.
- Kui kaamera on selles seadmes, saab heli salvestada, aga see on vaiksem.
- Viige sobiv nõör läbi seadme kinnitusaugu ja seejärel kinnitage nõör eseme külge, mida soovite kaameraga kasutada.
- Kaamera sisestamisel selle seadme korpusesse vabastage kaamerale olev lüliti HOLD.

Märkused kasutamise kohta

- Kui kasutate seadet sukeldumisel, jälgige kindlasti ümbritsevat olukorda. Tähelepanu hajumine võib sukeldumise ajal õnnetuse põhjustada.
- Lekke korral jälgige kindlasti ümbritsevat ja tõuske pinnale sukeldumise ohutusreeglid järgides.
- Hoidke esikaasi tugeva löögi eest, sest see võib praguneda.
- Ärge avage seda seadet rannas ega vees. Ettevalmistused, nagu kaamera seadmesse sisestamine ja mälukaardi vahetamine, tuleb teha väheses niiskuses kohas, kus õhk ei ole soolane.
- Ärge visake seda seadet vette.
- Vältige selle seadme kasutamist järgmistes olukordades.
 - Väga soe või niiske koht.
 - Soojem kui 40 °C vesi.
 - Temperatuur alla 0 °C.
- Sellistes olukordades võib niiskus kondenseeruda ja vesi lekkida ning kaamerat kahjustada.
- Ärge jätke seadet pikaks ajaks otsese päikesevalguse kätte või väga kuuma ja niiskesse kohta. Kui seadme päikesevalguse kätte jätmist ei saa vältida, katke see kindlasti näiteks rätiku või muu kaitsva asjaga.
- Ülekuumenemise korral võib kaamera automaatselt välja lülituda või salvestamine nurjuda. Kaamera uuesti kasutamiseks jätke see mõneks ajaks külmemasse kohta jahtuma.
- Kui seadmele satub päevitusõli, peske seadet põhjalikult leige veega. Kui seadme korpusele jääb päevitusõli, võib pind värvi muuta või kahjustada saada (nt mõraneda).

Veeleke

- Kui seadmesse satub vesi, võtke seade viivitamatult veest välja.
- Kui kaamera saab märjaks, viige see kohe lähemale Sony edasimüüjale. Paranduskulud peab tasuma klient.
- Vähetöenaolisel juhul, kui seadme talitlushäire põhjustab vee lekkimise tõttu kahju, ei anna Sony selles olevatele seadmetele (kaamera, aku jne), salvestatud sisule ega pildistamisega kaasnevalele kuludele garantiid.

Tihendi käsitsemine

Tihend (vt joonist **A**)

See seade kasutab veekindluse säilitamiseks tihendit (**A-a**). Tihendi hooldamine on väga tähtis. Kui tihendit ei hooldata juhiste järgi, võib tekkida lekkeid ja seade võib põhja vajuda.

Tihendi paigaldamine (vt joonist **B**)

Vältige tihendi paigaldamist tolmuses või liivases kohas.

- 1 Eemaldage seadme külge kinnitatud tihend. (**B-1**)**
 - Tihendi eemaldamiseks vajutage seda ja lükake noolega näidatud suunas. Tihendil on hõlpsasti eemaldamiseks piisav lõtk.
 - Olge ettevaatlik, et te tihendit küünitaga ei kriimustaks.
 - Ärge kasutage tihendi eemaldamiseks teravaotsalist ega metalletset. See võib seadme soont või tihendit kriimustada või kahjustada.
- 2 Kontrollige tihendit.**
 - Kontrollige, et tihendil ei oleks pragusid, moonutusi, väikesi lõhesid, kriimustusi, kinni jäänud liiva jne. Sellise kahjustuse leidmisel vahetage tihend välja.
 - Kontrollige samamoodi korpuse tihendiga kokku puutuvat pinda.
- 3 Kontrollige tihendisoont.**

Eemaldage hoolikalt kõik soonde sattunud liiva- või soolaterad.
- 4 Katke tihend spetsiaalse määrdega.**
 - Määrige väike tilk määret sõrme abil õhukese kihina kogu tihendi pinnale. (**B-2**)
 - Veenduge, et tihendi pinnal oleks alati õhuke määrdekiht. Määre kaitseb tihendit ja kaitseb kulumise eest.

Määre

Kasutage ainult spetsiaalset määret. Muud määrded kahjustavad tihendit ja põhjustavad vee lekkimist.

Uduvastane leht ja määre

Uduvastase lehe ja määre saate hankida lähimalt Sony edasimüüjalt.

Uduvastane leht (AKA-AF1)

Määre (mudeli nr 2-582-620-01)

Tihend (mudeli nr 4-435-167-01)

5 Paigaldage tihend seadme soonde.

- Paigaldage tihend ühtlaselt soonde, pöörates tähelepanu järgmisele.
 - Kontrollige, et tihend poleks määrdunud.
 - Kontrollige, et tihend poleks keerduks ega ulatuks välja. (**B-3**)
 - Ärge tõmmake tihendit tugevasti.

Lõplik kontroll

Kontrollige uuesti, et tihendil poleks mustust, kriime, keerde jne.

Lõtv või kokkuvõltnud tihend või sellele olev liiv või mustus võib põhjustada vee all lekkeid.

Kontrollige tihendit kindlasti enne kasutamist.

Lekete kontrollimine

Enne kaamera paigaldamist sulgege alati seade ja kastke see vette ning veenduge, et vesi ei satuks korpusesse.

Tihendi kasutusiga

Tihendi kasutusiga oleneb seadme kasutussagedusest ja tingimustest. Üldjuhul on see umbes üks aasta.

Hooldus

- Pärast mereõhu käes salvestamist peske seade soola ja liiva eemaldamiseks hoolikalt puhta mageveega puhtaks, nii et pannal on kinnitatud, ning seejärel kuivatage pehme kuiva lapiga. Soovitatav on hoida seadet umbes 30 minutit puhtas magevees. Kui jätate selle soolaseisema, võivad metallosad kahjustada või tekkida rooste ja põhjustada vee lekkimist. Olge ettevaatlik, et te ei lõõks seadet puhtasse vette pannes millegi vastu. Kui veesurve on madal ja tihendi paine väike, võib tugev hoop põhjustada vee lekkimist.
- Kui seadmele satub päevitusõli, peske seadet põhjalikult leige veega.
- Pühkige seadme sisemust pehme kuiva lapiga. Ärge peske seda veega.
- Tehke ülaltoodud hooldust iga kord, kui seadet kasutate.
- Ärge kasutage puhastamiseks mingeid lahusteid, nagu alkohol, bensiin või vedeldi, kuna need võivad seadme pinnaviimistlust kahjustada.

Seadme hooldamine

- Tihendi seisundi halvenemise vältimiseks katke see kergelt määrdega ja sisestage tihendisoonde, seejärel pange seade jahedasse ja hästiventileeritud kohta hoiule. Ärge kinnitage pannalt.
- Vältige tolmu kogunemist tihendile.
- Vältige seadme hooldamist külmas, väga soojas või niiskes kohas või koos naftaliini või kampriga, kuna need tingimused võivad seadet kahjustada.

C Osade tuvastamine

- 1 Korpus
- 2 Nööri kinnitussava
- 3 Sukeldumiskate
- 4 Hoob HOLD
- 5 Nupp START/STOP
- 6 Statiivi kruviauk
- 7 Pannal
- 8 Pandla lukk

Spetsifikatsioonid

Mõõtmed (ligikaudu)	64 × 72 × 103 mm (lk/s) (ilma väljaulatuvate osadeta)
Mass	umbes 110 g
Rõhukindlus	Kuni 60 m sügavusel vee all* * Kui kaamera on sisestatud.
Kaasasolevad esemed	Korpus (1), sukeldumiskate (1), trükitud dokumentatsioon

Disaini ja spetsifikatsioone võidakse ette teatamata muuta.