



Daljinski upravljač sa prikazom uživo

Daljinski upravljač za prikaz uživo

Daljinski upravljalnik za prikaz u živo

Uputstvo za upotrebu

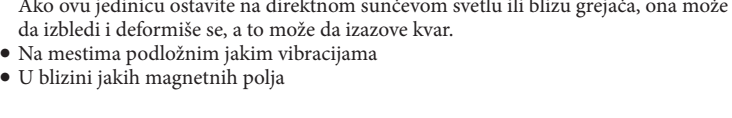
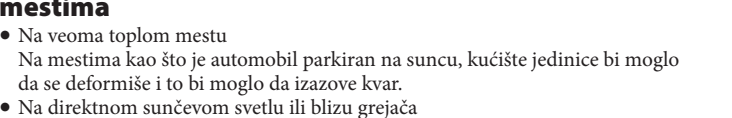
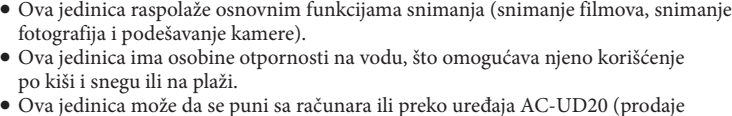
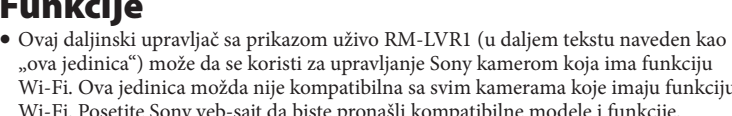
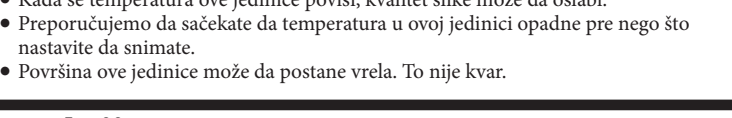
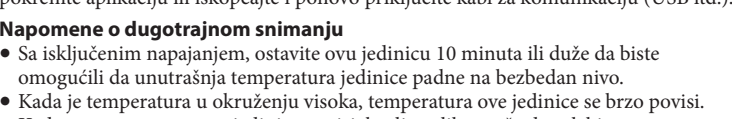
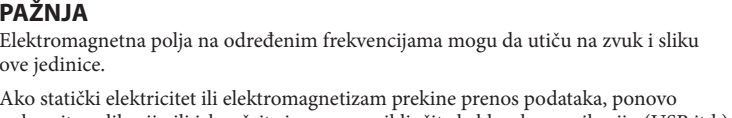
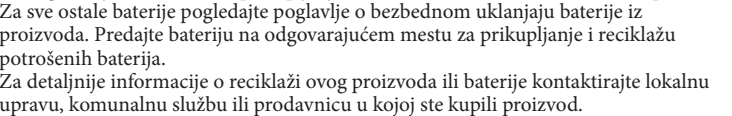
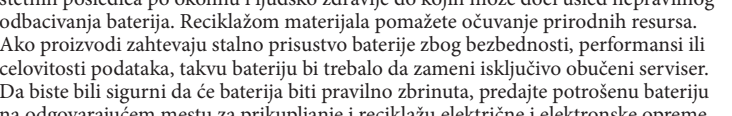
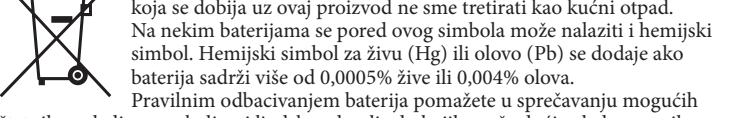
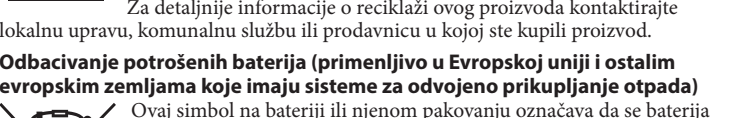
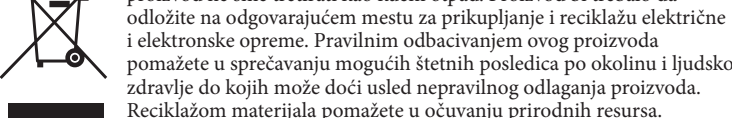
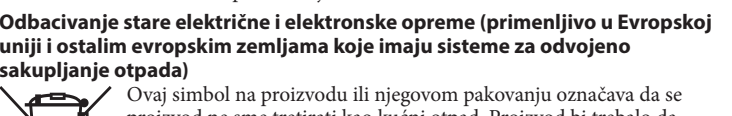
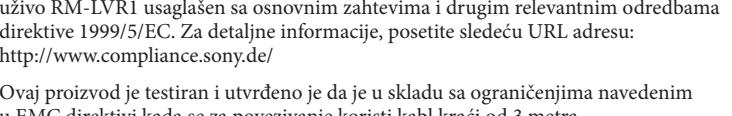
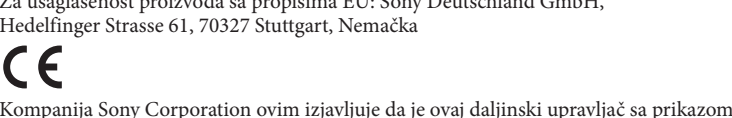
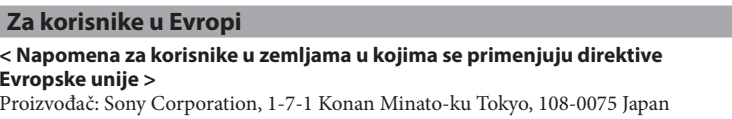
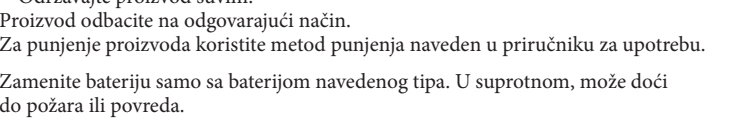
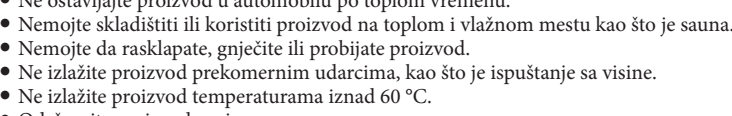
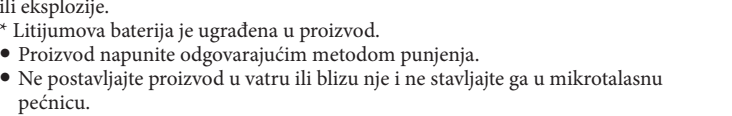
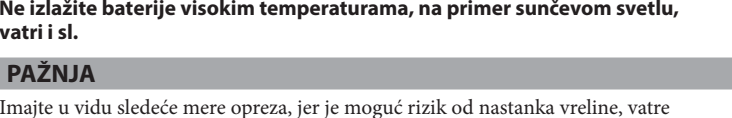
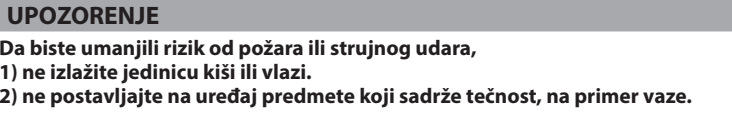
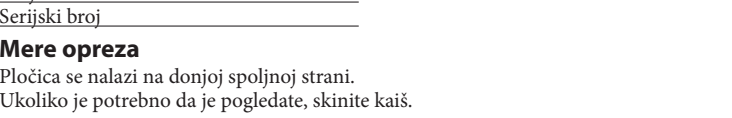
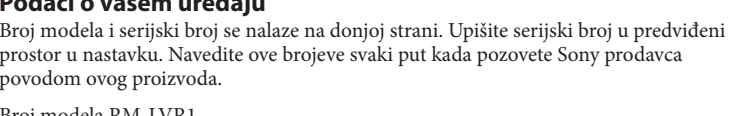
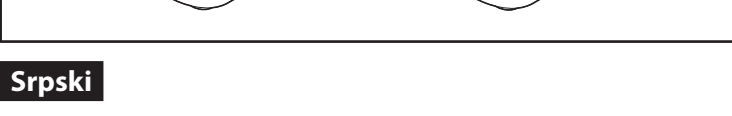
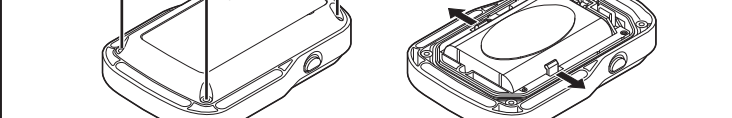
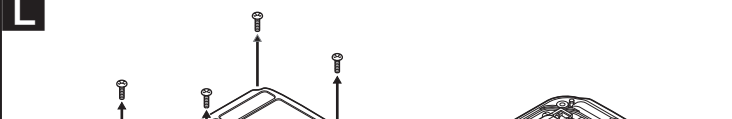
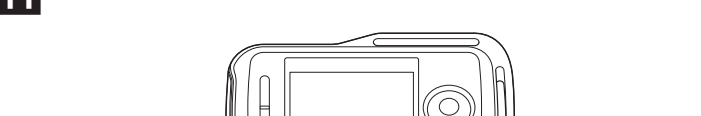
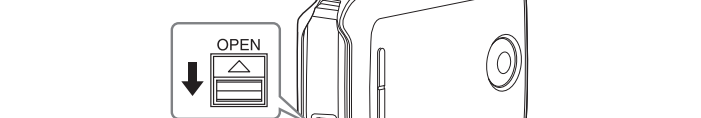
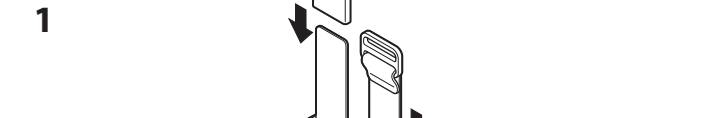
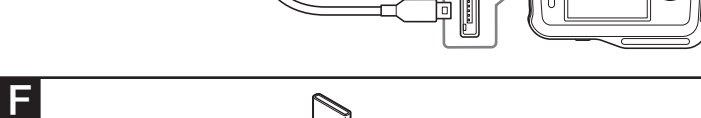
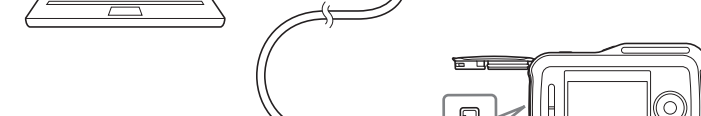
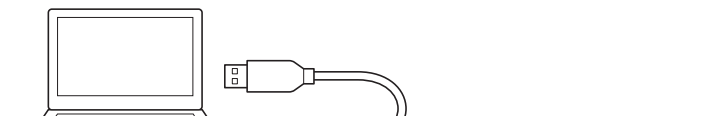
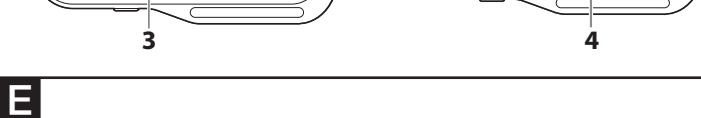
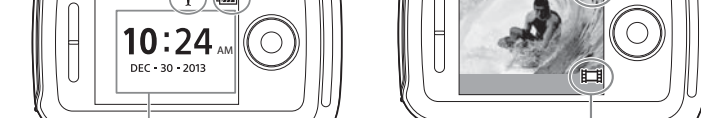
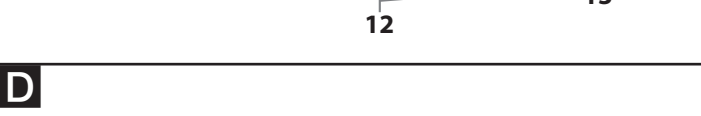
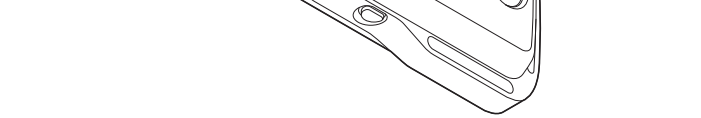
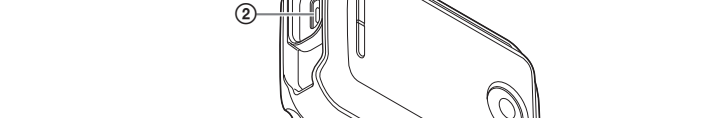
Upute za upotrebu

Navodila za uporabu



© 2013 Sony Corporation

http://www.sony.net/



2. Temperatura

Ova jedinica je osmišljena za korišćenje na temperaturama između -10 °C do +30 °C. Ne preporučuje se korišćenje na tuzetno hladnom ili vrelom mestu na kojima temperatura izlazi iz tog opsega.

- LCD ekran i kućište postaju topli u toku korišćenja. To nije kvar.

Kondenzacija vlage

Ako se ova jedinica prenese direktno sa hladnog na toplo mesto, može doći do kondenzacije vlage unutar nje. Ta kondenzacija vlage može da izazove kvar ove jedinice.

- Ako dođe do kondenzacije vlage** Isključite ovu jedinicu i sačekajte oko sat vremena da vlaga ispari.
- Napomene o kondenzaciji vlage** Vlaga može da se kondenzuje kad prenesete ovu jedinicu sa hladnog mesta na toplo mesto (ili obratno) ili kad je koristite na vlažnom mestu, kao što je to pokazano u nastavku.
- Kad unesete ovu jedinicu u sušilaču u tople mesto.
- Kada iznesete ovu jedinicu u klimatizovanu automobilu ili prostorije na vrelom mestu napulsi.
- Kada koristite ovu jedinicu pored oluje ili pljuska.
- Kada koristite ovu jedinicu na vrelom i vlažnom mestu.

Korišćenje Wi-Fi funkcije

Koristite ovu jedinicu u skladu sa propisima na području upotrebe.

- Ne možete koristiti funkciju Wi-Fi ove jedinice pod vodom.

Onemogućavanje svih funkcija koje se odnose na Wi-Fi

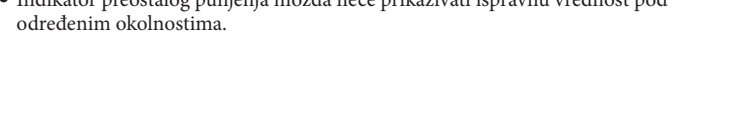
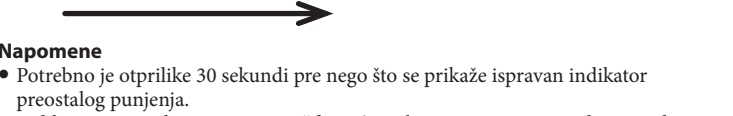
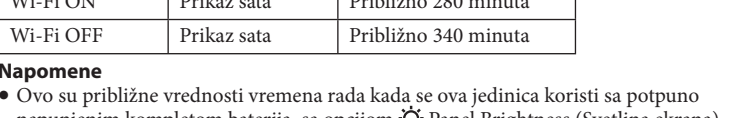
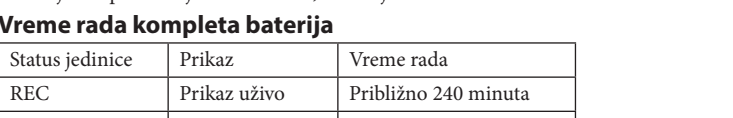
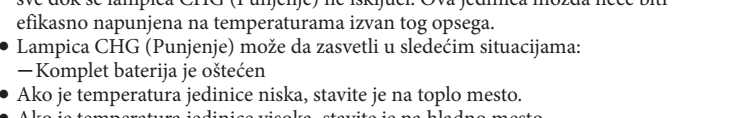
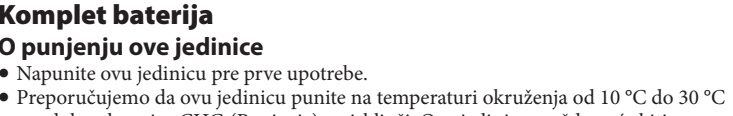
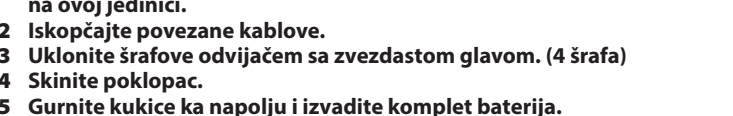
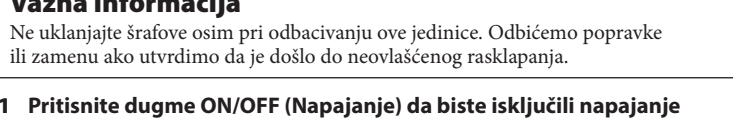
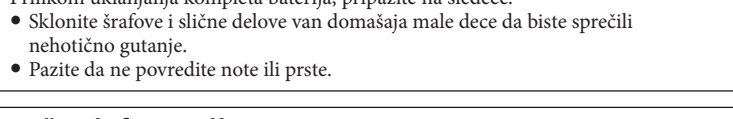
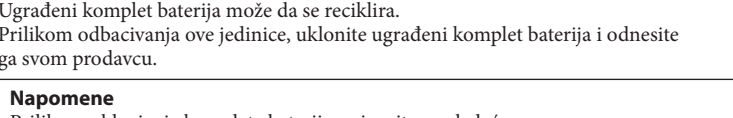
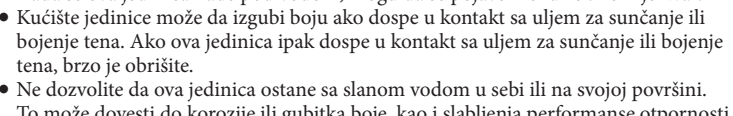
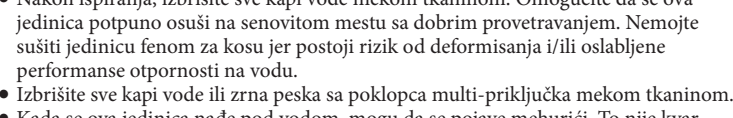
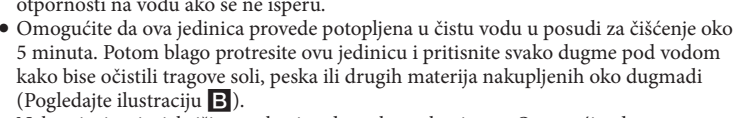
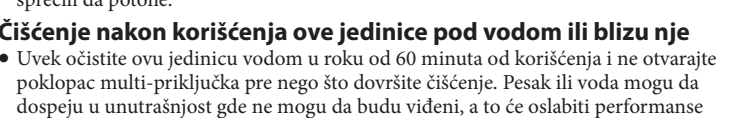
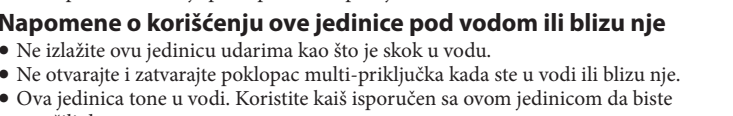
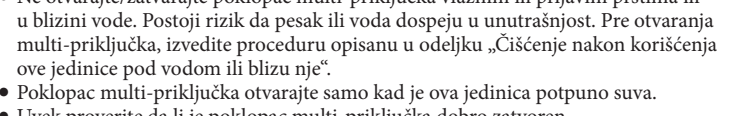
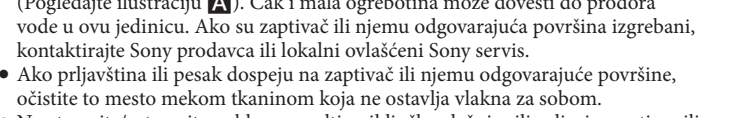
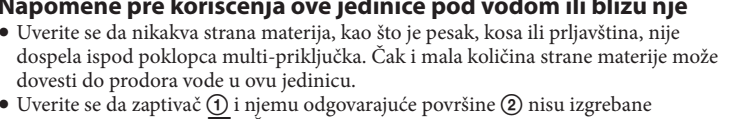
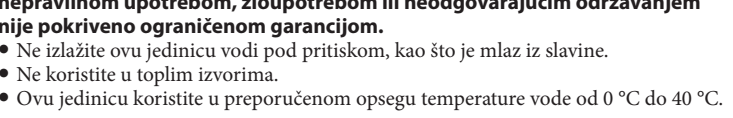
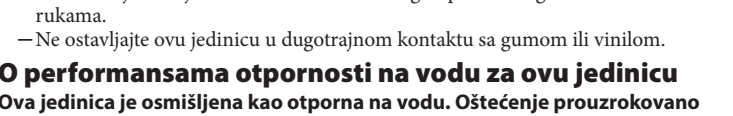
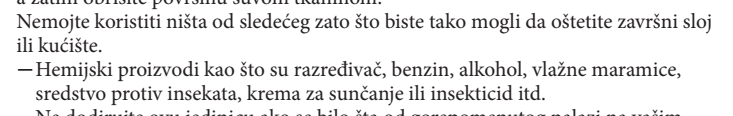
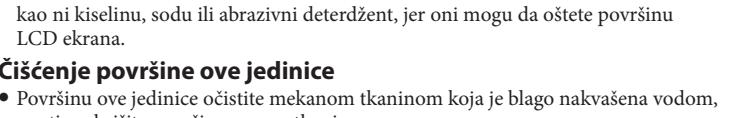
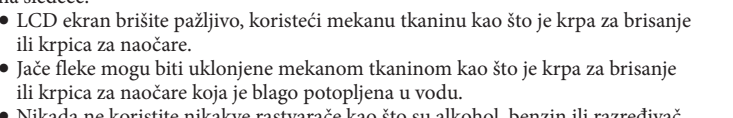
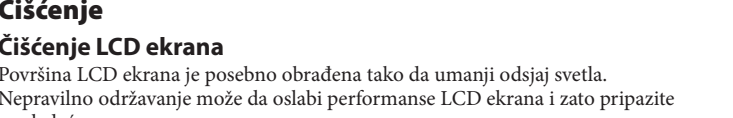
Kada se ukrcavate u avion i u sličnim prilikama, možete privremeno da isključite sve Wi-Fi funkcije.

- Kada je režim [Airplane Mode] (Režim rada u avionu) podešavan na [On] (Uključeno), na LCD ekranu se prikazuje znak

- Za detalje podešavanja, pogledajte **[M]** Menjanje postavki > odjeljak „Korišćenje ove jedinice“.

Održavanje LCD ekrana

- Ne ostavljajte LCD ekran tako da bude okrenut direktno ka suncu, jer ga to može oštetiti. Budite pažljivi kad ostavljate jedinicu blizu prozora.
- Ne koristite jedinicu na hladnom mestu, na LCD ekranu mogu da se pojave vodovodne linije ili „razmazana“ slika. To nije kvar. Kada se jedinica zagreje, LCD ekran će funkcionisati normalno.
- Ako se tokom dužeg vremena bude prikazivala fotografija ili fiksirana slika koje je tekvir podeležie slike ili oznaka vremena, to može doći za zdrži na LCD ekranu kao slika „dahova“.
- LCD ekran ispran ule ovu jedinicu proizveden je tehnologijom visoke preciznosti, ali veoma malo broj piksela može da bude „zaglavljen“, bilo da je usvek isključen (crn), uvek uključen (crven, zelen ili plavi) ili treperi. Osim toga, mogu doći perioda korišćenja uzastopno da se otklone od normalne zbog fizičkih karakteristika ekrana od tečnog kristala. Ti problemi ne predstavljaju kvar.



Efikasno korišćenje kompleta baterija

- Performanse kompleta baterija opadaju u okruženju sa niskom temperaturom.
- Zato na hladnim mestima kompleta baterija traje kraće.

Preostalo punjenje baterije

- Ako se komplet baterija isprazni veoma brzo iako indikator preostale napunjenosti pokazuje visoko, ponovo napunite ovu jedinicu ili indikator preostalog punjenja će ponovo pokazivati ispravnu vrednost. Imajte na umu da indikator može možda neće prikazivati ispravnu vrednost u sledećim situacijama:
 - Kada ovu jedinicu duže koristite na visokoj temperaturi
 - Kada ovu jedinicu ostavite potpuno napunjenu
 - Kada ovu jedinicu koristite u avionu

O zaštiti od pregrevanja

- U zavisnosti od temperature ove jedinice i baterije, napajanje može da se automatski isključi kako bi se jedinica zaštitila. Na LCD ekranu će se pojaviti poruka pre nego što se napajanje isključi.

Skladištenje kompleta baterija

- Pre skladištenja jedinicu do kraja i stavite je na hladno, suvo mesto. Da biste održavali funkciju ove jedinice, napunite je do kraja, a zatim ispraznite do kraja barem jednom godišnje tokom skladištenja.

Vek trajanja kompleta baterija

- Upravo jedna kompleta baterija je ograničen. Kapacitet baterije opada vremenom i u sklad stalnog korišćenja. Posle dužeg vremena opadanja vremena korišćenja punjenja, verovatno je vreme da baterija zamenite novom. Odnese je svom Sony proizvodu.
- Vek trajanja kompleta baterija varira u odnosu na to kako je korišćen.

3. Identifikacija delova

1	Poklopac multi-priključka	8	Dugme UP
2	Dugme MENU	9	Dugme DOWN
3	Dugme DISP	10	LCD ekran
4	Multi/Mikro USB priključak	11	Lampica REC/Wi-Fi
5	Dugme RESET (Povratnik)	12	Među za pisač
6	Lampica CHG (Punjenje)	13	Dugme ON/OFF (Napajanje)
7	Dugme REC/ENTER		

D. Indikatori na LCD ekranu

- 1** Prikaz sata
- 2** Prikaz slike uživo
- 3** Prikaz režima mod (Režim rada u avionu)
- Prikazuje da biste jedinicu u režimu Airplane Mode (Režim rada u avionu).
- Indikator preostale baterije
- Prikaz sata
- Indikator režima snimanja
- Tokom snimanja filma, prikazuje se indikator **[M]**. Tokom snimanja fotografija, prikazuje se indikator **[P]**. Tokom snimanja fotografija u intervalima, prikazuje se indikator **[I]**.

Priprema

- Punjenje ove jedinice**
 - 1** **Proverite da li je napajanje ove jedinice podešavano na OFF.**
 - 2** **Povežite mikro USB kabl (isporučeni) sa Multi/Mikro USB priključkom ove jedinice.**
 - 3** **Povežite drugi kabl mikro USB kabla sa računalom ili uređajem AC-UD20 (prodaje se zasebno).**
- Lampica CHG (Punjenje) će početi da svetli narednaštom bojom i punjenje baterije.
- Kada se punjenje dovrši, lampica CHG (Punjenje) se isključuje.

Napomene

- Ovu jedinicu možete da punite čak i ako nije potpuno ispraznjena. Uz to, čak i ako ova jedinica nije napunjena do kraja, možete koristiti i delimično napunjenu bateriju za snimanje fotografija.
- Kada je napajanje ove jedinice uključeno, ona se snabdeva napajanjem, ali se ne puni.

[M] Montiranje kaiša na ovu jedinicu

- Uključite ovu jedinicu u **režim [M] povežite kabl kroz prorez za kaiš na ovoj jedinici** i postojki, kao što je ilustrirano na slici **[F-1]**.

Da biste namotali kaiš na ruku, stavite omču kabl na zglob kače i provucite kaiš kroz **[M]** kao što se vidi na slici **[F-2]**. Provučite preostale deo **[M]** kaiša kroz **[M]**.

- Ne koristite ovu jedinicu ako se bilo šta od grometnog nalaza nalazi na vašim rukama.

Ova jedinica koristi se preporučenom opsegu temperature vode od 0 °C do 40 °C.

Uverite se da se nikakva strana materija, kao što je pesak, kosa ili prljavština, nije dospela ispod pokloпка multi-priključka. Čak i mala količina strana materije može dovesti do oštećenja kontakata.

Uverite se da je poklopac multi-priključka dobro zatvoren.

Uverite se da je poklopac multi-priključka dobro zatvoren.

- Uverite se da je poklopac multi-priključka dobro zatvoren.
- Uverite se da je poklopac multi-priključka dobro zatvoren.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-1]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-2]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-3]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-4]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-5]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-6]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-7]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-8]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-9]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-10]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-11]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-12]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-13]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-14]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-15]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-16]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-17]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-18]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-19]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-20]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-21]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-22]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-23]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-24]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-25]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-26]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-27]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-28]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-29]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-30]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-31]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-32]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-33]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-34]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

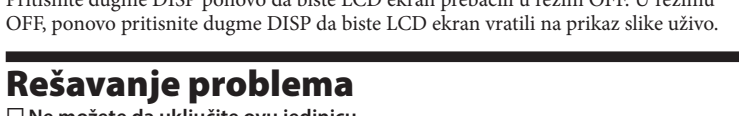
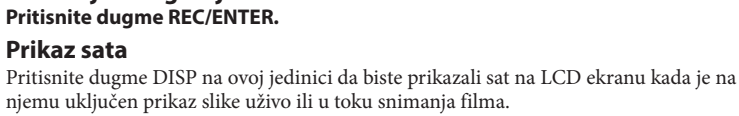
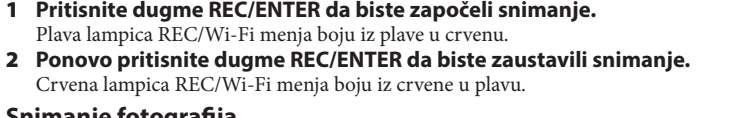
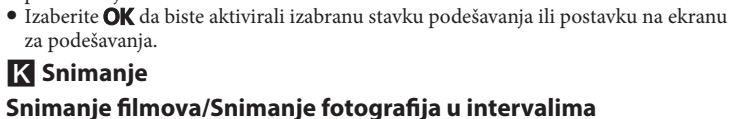
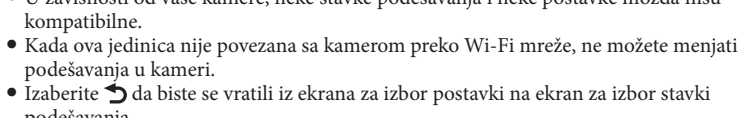
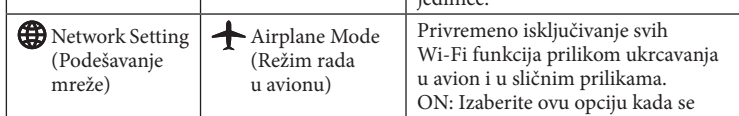
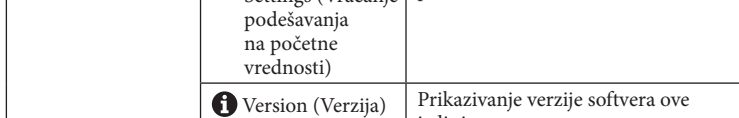
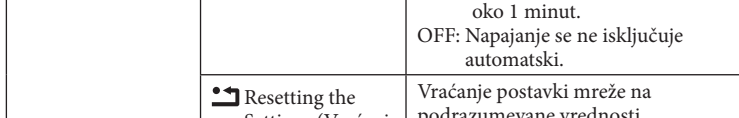
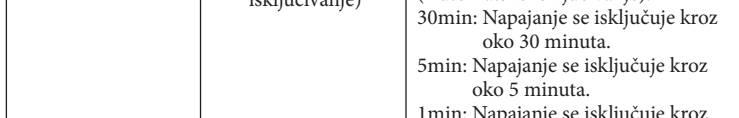
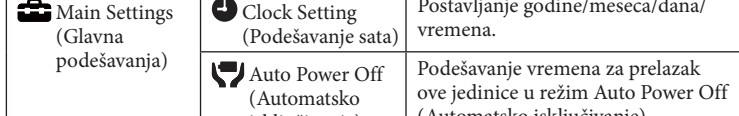
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-35]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-36]**.

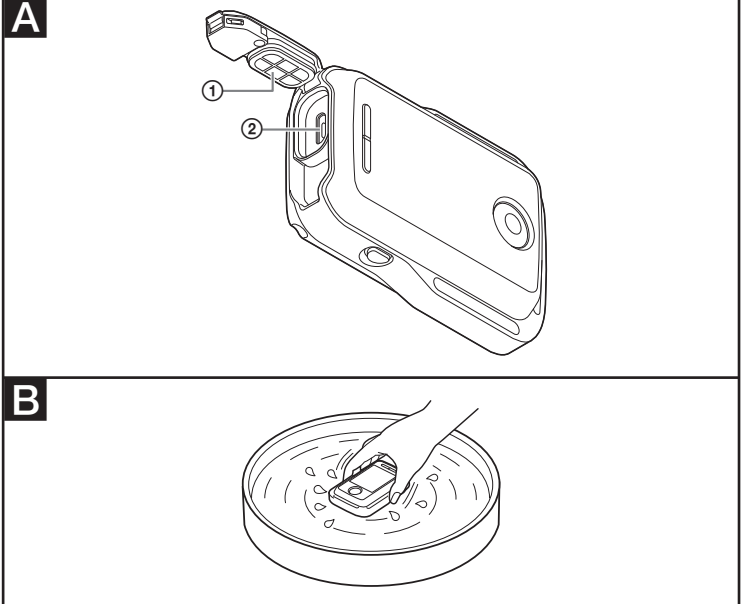
Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-37]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-38]**.

Uključivanje napajanja ove jedinice

- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-39]**.
- Uključite ovu jedinicu u računalo, kao što je prikazano na slici **[G-40]**.





A **Hrvatski**
(Nastavak s naslovne stranice)

Rješavanje problema

❑ **Jedinica se ne može uključiti.**

→ Napunite komplet baterija.

- ❑ **Napajanje jedinice neadekvatno se isključuje.**
 - Ako ne rukuirate ovom jedinicom određeno vrijeme dok je napajanje uključeno, ona će se automatski isključiti radi očuvanja kompleta baterija. Ponovno uključite jedinicu.
 - Ako je postotak Auto Power Off (Automatsko isključivanje) postavljena na (OFF), napajanje se ne isključuje automatski.

❑ **Jedinica se ne može puniti.**

- Ispitajte jedinicu i povećajte je putem USB-a.
 - Isključite, a zatim ponovno priključite mikro USB kabel (priložen).
 - Usporite brzinu mikro USB kabela (priložen).
 - Napunite jedinicu pri temperaturi okoline u rasponu od 10 °C do 30 °C.
 - Uključite napajanje računala, a zatim povežite jedinicu.
 - Isključite računalo iz stanja mirovanja ili hibernacije.
 - Povežite jedinicu izravno s računalom pomoću mikro USB kabela (priložen).
- ❑ **Indikator preostale napunjenosti nije ispravan.**
- Do toga dolazi kada ovu jedinicu upotrebljavate na iznimno toplom ili hladnom mjestu.
 - Postoji odstupanje između indikatora preostale napunjenosti i stvarne preostale napunjenosti baterije. U potpunosti ispraznite jedinicu, a zatim je ponovno napunite kako biste ispravili oznaku.
 - Ponovno popunite napunitu jedinicu. Ako problem i dalje postoji, komplet baterija je neispravan. Potražite servis od proizvođača tvrtke Sony ili u ovlaštenom lokalnom servisu tvrtke Sony.

❑ **Jedinica se ne može povezati s kamerom putem Wi-Fi veze.**

- Posjetite web-mjesto tvrtke Sony kako biste provjerili je li kamera kompatibilna s ovom jedinicom.

Ako problem potraje, pritisnite gumb RESET na ovoj jedinici.

Prikaz pogreške
Na LCD zaslonu jedinice mogu se pojaviti sljedeći brojevi pogrešaka s informacijama o pogreškama pojedinih funkcija.

Broj pogreške	Simptom	Uzrok
01 – 01		Morda je došlo do zagađenja signala. Ili se jedinica nalazi predleako od pristupne točke.
02 – 02		Informacije u uređaju ne odgovaraju stvarnom položaju. Odbarite Main Settings (Glavne postavke) → Resetting the Settings (Resetiranje postavki) i izvodite radnju. Zatim pritisite korake iz odjeljka Povezivanje ove jedinice s kamerom putem Wi-Fi veze.
01 – 02		Povezivanje nije uspjelo
01 – 03		Kamera nije kompatibilna.
01 – 04		Kamera nije prepoznata. Morate provesti neku radnju na kameri s kojom se treba povezati.
03 – 01		Morda je došlo do zagađenja signala. Ili se jedinica nalazi predleako od pristupne točke.
03 – 02		
02 – 01	Pogreška kamere	Povežite pristupnu kameru ili memorijsku karticu.
04 – 03	Postavljanje nije moguće	
05 – 01	Snimanje fotografija nije moguće	Provjerite kameru
05 – 02	Pokretanje snimanja nije moguće	
05 – 03	Zastavljanje snimanja nije moguće	
04 – 04	Kamera ne reagira	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite kameru. • Morda je došlo do zagađenja signala. Ili se jedinica nalazi predleako od pristupne točke.

Samodijagnostika

Ako se na LCD zaslonu ove jedinice pojavi oznaka koja počinje slovom, uključila se funkcija samodijagnostike.

Jedinice je možda potrebno popraviti. Obratite se svom prodavaču tvrtke Sony i obavijestite ga o svim brojevima koji počinju slovima E ili C.

O primijenjenom softveru GNU GPL/LGPL

Ova jedinica sadrži softver koji ispunjava uvjete za sljedeću GNU opću javnu licencu (u nastavku „GPL“) ili GNU niza opću javnu licencu (u nastavku „LGPL“). To znači da imate pravo pristupa, izmjene i redistribucije izvornog koda ovih softverskih programa sukladno uvjetima koje određuju priloženi GPL/LGPL.

Izvorni se kod nalazi na internetu. Upotrijebite sljedeći URL za preuzimanje. Pri preuzimanju izvornog koda, kao model svoje jedinice odaberite RM-LV1R. http://www.sony.net/Products/Linux/

Ako je moguće, nemojte nas kontaktirati vezano uz sadržaj izvornog koda. Kopije licence (na engleskom) pohranjene su u unutarnjoj memoriji jedinice. Uspostavite vezu masovne pohrane između jedinice i računala te počinite datoteke u mapi „LICENSE“ u „PMHOME“.

Specifikacije

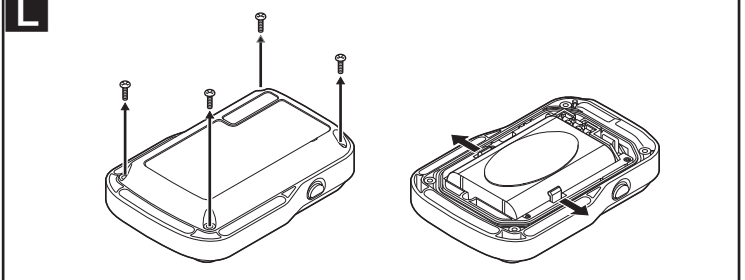
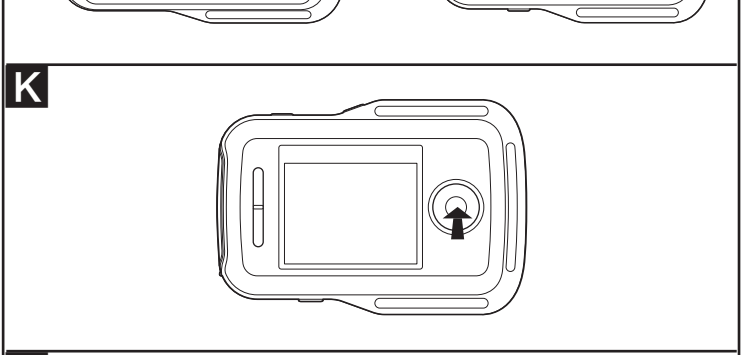
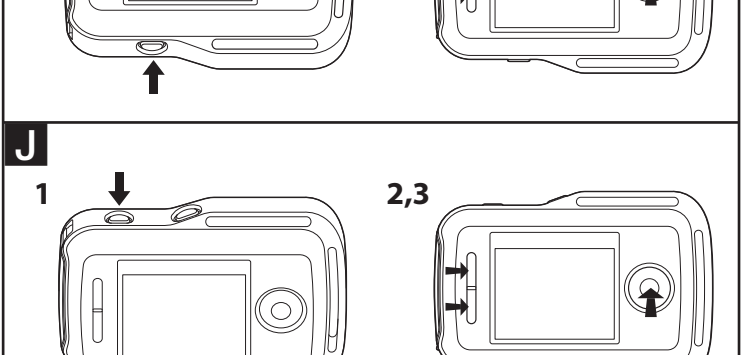
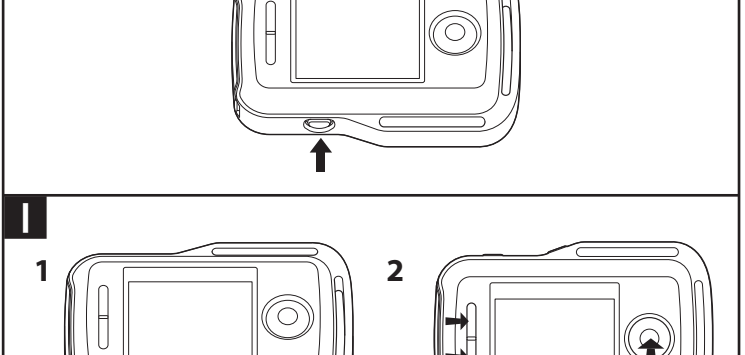
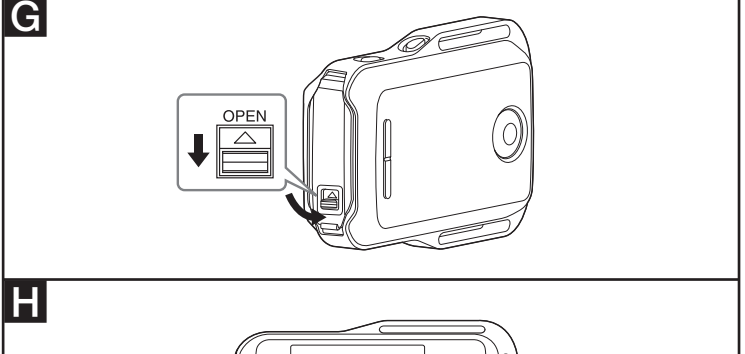
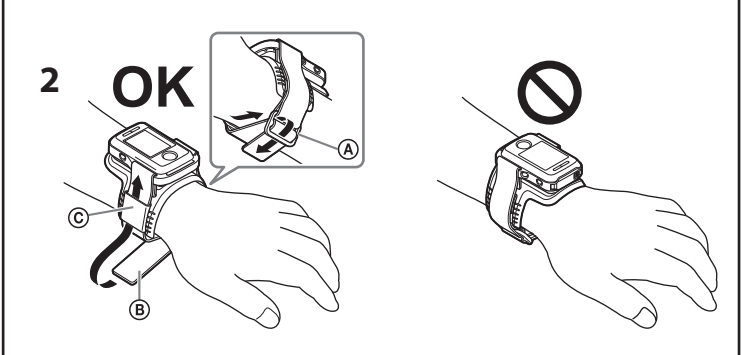
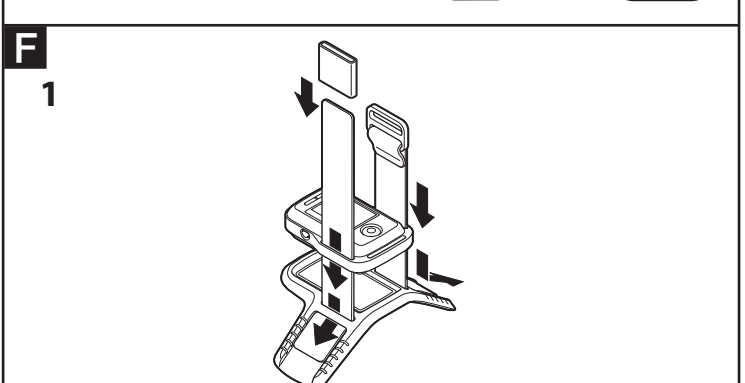
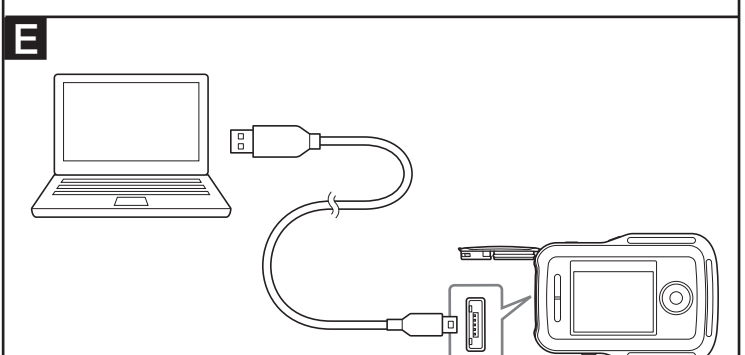
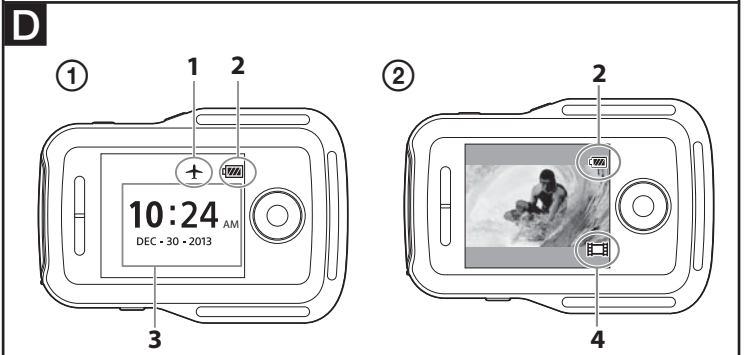
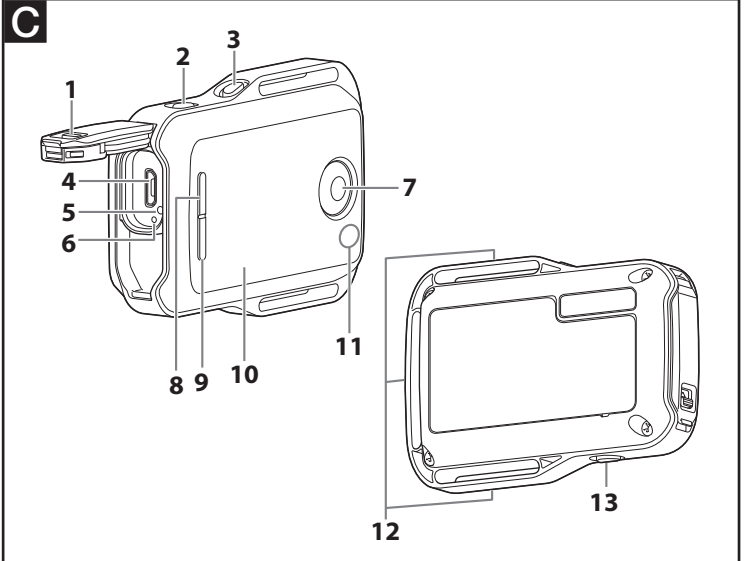
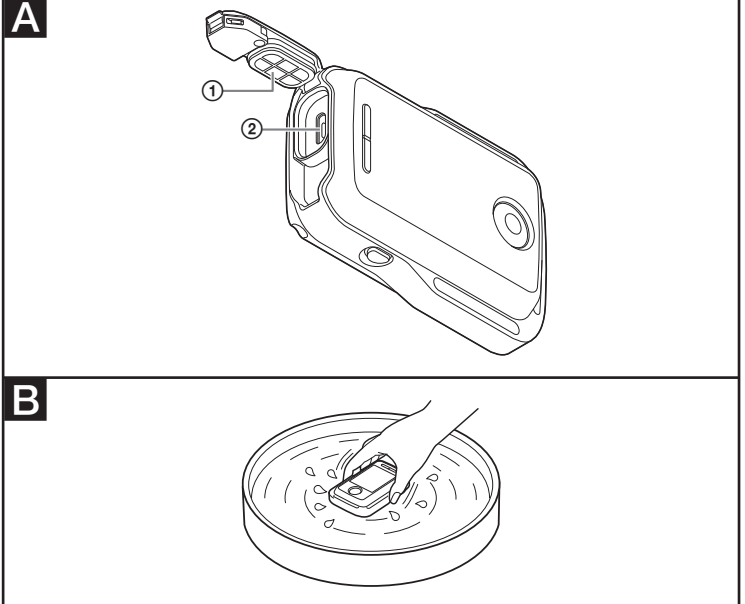
Ulazni terminal za punjenje	
Multi/mikro USB	micro-B/USB
terminal:	
(Napajanje, općenito)	
Zahtjevi napajanja:	Komplet baterija s mogućnošću ponovnog punjenja: 3,6 V
	USB: 5,0 V
USB punjenje:	5,0 V istosmjernje struje, 500 mA/800 mA
Vrijeme punjenja:	Preko računala: Priblj. 245 min.
	Preko adaptera AC-UD20 (prodaje se zasebno): Priblj. 175 min.

Potrošnja energije: 1,0 W (uz povezivanje Wi-Fi vezom ili tijekom prikaza uživo)

Na dubini od 3 m, 30 minuta neprekidno

Vodonepropusna svojstva:	
Radna temperatura:	od -10 °C do +40 °C
Temperatura pohrane:	od -20 °C do +60 °C
Dimenzije (pribl.):	72,3 mm × 50,2 mm × 20,8 mm (S/V/D, isključujući izbočine)
Težina:	Priblj. 63 g (samo tijelo uređaja, bez kompleta baterija)
Ukupna težina (isključujući priloženi remen i osnovnu ploču) (u upotrebi):	Priblj. 93 g
Priložena stavka:	Ova jedinica (1), mikro USB kabel (1), remen (1), osnovna ploča (1), komplet tiskane dokumentacije

Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave.



Slovenski

Evidenčni list za uporabnike

Številna modela in serijska števila sta na spodnji strani. Serijsko število vnesite v spodnji prostor. Številki imele pri sebi, kadar koli stopite v stik s prodajalcem izdelkov Sony v zvezi s tem izdelkom.

Št. modela RM-LV1R1 _____
Serijski št. _____

Previdnostni ukrepi

Opazite izdelka je namješica na zunanji spodnji strani naprave.

Če jo želite preveriti, odstranite paketček.

OPAZORILLO

Znamjajte možnost požara ali električnega udara, tako da 1) enote ne izpostavljate dežju ali vlagi in 2) na napravo ne postavljate predmetov, napojenih s tekoćinami (na primer vodu).

Bateriji ne izpostavljajte prekomerni vroćini, na primer sonćni svetlobi, ognjem ili

POZOR

- Upotrebavajte nasleđnja upozorila, ker obstaja nevarnost segrevanja, požara ali eksplozije.
- * V y izdelek je vgrajena litij-ionska baterija.
- Izdelek polnite s predpisano metodom polnjenja.
- Izdelek ne postavljajte v bližino ognja ili u mikrovavnoj pečici.
- Izdealka v vroćem vremene ne pušćajte v automobila.
- Izdealka ne shranjavajte ali uporabljajte v vroćim in vlažnem prostoru, na primer v vani.
- Ne izpostavljajte spodaj navedenih predmetov, ker lahko poskoduje površino obliha. – kemijeni izdelki, kot so razredak, bencin, alkohol, čistilne kape, insekticidi, kreme za zaščito pred soncem in insekti id.
- Enote se ne dotikajte, če imate na rukah tekuću vodu od teh sredstev.
- Izbogavajte se dolgotrajnijemu stiku enote s gumijastimi ali vlninimim predmeti.

Vodoodpornost enote
Enota je odporna na vodu. Poškodbe zaradi nepravilne uporabe, zlorabe ali nepravilnega vzdrževanja niso zajete v osnovno garancijo.

- Enote ne izpostavljajte vodi pod pritiskom, na primer vodi iz pipe.
- Enote ne uporabljajte v termalnih vodah.
- Enoto uporabljajte v priporoćenem temperaturnem obsegu vode od 0 °C do 40 °C.

Opombe pred uporabo enote pod vodo ali v njeni bližini

- Pazite, da v pokrov večnamenskega priključka ne prodre nobena tuja snov, kot je pesek, lasje ali umazanija. Čelo majhna kolićina tuje snovi lahko povzroči, da v enoto prodre voda.
- Preprićajte se, da desnilo in njegove povezovalne površine niso opraskane (glejte sliko). Čelo majhna praška lahko povzroči, da v enoto prodre voda.
- Če je desnilo ali njegove povezovalne površine opraskane, se obrnite na lokalnega proizvođača izdelkov Sony ali na lokalnega poslovalnega servisa izdelkov Sony.
- Če v tenilo ali njegove povezovalne površine prodre umazanija ali pesek, te delne očistite z mehko krpjo, ki ne pušća vlaken.
- Pokrova večnamenskega priključka ne odpirajte/zaprjajte z mokrimi ali praskanimi rukami ali v bližini vode. V notranjost lahko prodre pesek ali voda. Pred odprtjem pokrova večnamenskega priključka izvedite postopek, opisan v poglavju »Čišćenje po uporabi enote pod vodo ali v njeni bližini«.
- Pokrov za kartico večnamenskega priključka odprite, ko je enota popolnoma suha.
- Većno preverite, ali je večnamenska priključek ustrezno zakleđen.

Opombe glede uporabe enote pod vodo ali v njeni bližini

- Enote ne izpostavljajte udarcem, na primer pri skoku u vodu.
- Pokrova večnamenskega priključka ne odpirajte in zapirajte pod vodo ali v njeni bližini.
- Enota v vodi potone. Uporabite pas, ki je priložen enoti, s katerim preprećite, da bi enota potonila.

Čišćenje po uporabi enote pod vodo ali v njeni bližini

- Enoto vedno očistite z vodo v 60 minutah po uporabi ali ne odpirajte pokrova večnamenskega priključka pred koncem čišćenja. Pesek ali voda lahko prodre v notranjost na delih, ki niso vidni, in zmanjša vodoodpornost enote, če se snovi ne sprejea.
- Enota za približno pet minut postavite v posodo s čisto vodo. Nato enoto rahlo potresite in pod vodo pritisnite vse gumbje, da odstranite morebitno sol, pesek ali drugo snov oblik gumbov (glejte sliko).
- Po potopitvi obrnite vodne kapljice z mehko krpjo. Poćakajte, da se enota popolnoma posuši v senćnem in dobro prezraćenem prostoru. Enote ne sušite s sušilnikom za lase, ker bi lahko spremenila obliko in/ali bi se poslabšala njena vodoodpornost.
- Vodne kapljice ali prah na pokrovu večnamenskega priključka obrizite z mehko suho krpjo.
- Kadar je enota pod vodo, se lahko pojavijo mehurćki. To ne pomeni, da gre za okvaro.
- Ohišje enote se lahko razbarva, če pride v stik s kremo ali oljem za sonćenje.
- Če enota pride v stik s kremo ali oljem za sonćenje, jo hitro obrizite.
- Ne dovolite, da bi slana voda prodre v notranjost enote ali prilka v stik s njeno površino. To lahko povzroči korozijo ali razbarvanje in slabšo vodoodpornost.

Odlaganje
Pred odlaganjem enote odstranite paket baterij.

Odstranite paket baterij (glejte sliko).
Vgrajen paket baterije je moguće reciklirati.

Pri odlaganju enote odstranite vgrajen paket baterij in ga odnesite svojemu prodajalcu.

Opombe
Pri odstranjevanju baterij pazite na naslednje.

- Vljake itd. odstranjujte zunaj dosega otrok, da ne bi po nesreći pogoltnili katerega od manjših delov.
- Pazite, da si ne poskodujete nohtov ali prstov.

Pomembna informacija
Vljake odstranite le pri odlaganju enote. Popravilo ali zamenjavo bomo zavrnili, če bomo ugotovili, ali je bila enota nepravilno razstavljena.

Opombe
Pri odstranjevanju baterij pazite na naslednje.

- Vljake itd. odstranjujte zunaj dosega otrok, da ne bi po nesreći pogoltnili katerega od manjših delov.
- Pazite, da si ne poskodujete nohtov ali prstov.

Pomembna informacija
Vljake odstranite le pri odlaganju enote. Popravilo ali zamenjavo bomo zavrnili, če bomo ugotovili, ali je bila enota nepravilno razstavljena.

Opombe
Pri odstranjevanju baterij pazite na naslednje.

- Vljake itd. odstranjujte zunaj dosega otrok, da ne bi po nesreći pogoltnili katerega od manjših delov.
- Pazite, da si ne poskodujete nohtov ali prstov.

Paketski simbol za vodo srebro (Hg) ali svinec (Pb) je dodan, če baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra ali 0,004 % svinca.

Za ustrezno odstranitev baterij priporočamo, k preprećevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki jih lahko povzročijo nepravilna odstranitev baterij. Recikliranje materialov pripelje k ohranjanju naravnih virov. Za več informacij o recikliranju tega izdelka se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek.

Opombe glede dolgotrajnega snemanja
Če je na jeklo izklopljeno, pustite enoto izklopljeno vsaj 10 minut, da se temperatura v njeni notranjosti spusti na varno raven.

- Pri visokih temperaturah okolice se temperatura te enote hitro dvigne.
- Če temperatura te enote naraste, se lahko lakovost slike zmanjša.
- Priporočamo, da pred nadaljnji snemanjem počakate, da se temperatura te enote zniža.
- Površina te enote se lahko segreje. To ne pomeni, da gre za okvaro.

Funkcije

- Ti daljnjski upravljalnik za prikaz v živo RM-LV1R (v nadaljevanju »enota«) se lahko uporablja za upravljanje kamere Sony, opremljene s funkcijo Wi-Fi. Ta enota morda ni združljiva z vsemi kamerami, opremljenimi s funkcijo Wi-Fi. Obišćite spletno stran podjetja Sony ter poiščite ustrezne modele in funkcije.
- Ta enota ima osnovne funkcije za snemanje (snemanje filmov, delanje fotografij in nastavitve kamere).
- Ti enota ima vodoodporne specifikacije, ki omogoćajo uporabo v hladni, snegu ali na plaži.
- Enoto je moguće polniti prek računalnika ali s napajalnikom AC-UD20 (naprodaj posebej) prek priloženega kabla micro USB.

Opombe o uporabi

Enote ne uporabljajte/shranjujte v spodaj navedenih mestih

- V izjemno vroćem okolju
- V okolju, kot je na soncu parkiran avto, lahko ohišje enote spremeni obliko, zaradi česar lahko pride do okvare.
- Na mestu, izpostavljenem neposredni sonćni svetlobi ali viru toplote
- Če enoto shranjujete na mestu, izpostavljenem neposredni sonćni svetlobi ali viru toplote, lahko njeno ohišje spremeni obliko ali barvo, zaradi česar lahko pride do okvare.
- Na mestu, izpostavljenem moćnim vibracijam
- V bližini moćnih magnetnih polj

Delovna temperatura

Enota je zasnovana za uporabo pri temperaturah od -10 °C do +40 °C. Uporaba v zelo hladnem ali vroćem okolju s temperaturni zunaj tega obsega ni priporočena.

- LCD-zaslon in ohišje se med delovanjem segrejeja. To ne pomeni, da gre za okvaro.

Kondenzacija

Če enoto prenesete s hladnega na toplo mesto, se lahko na ohišju in v notranjosti enote nabere kondenzacijska vlaga. Kondenzacija vlage lahko povzroći okvareno enoto.

Če pride do kondenzacije
Izklopite enoto in počakajte približno eno uro, da vlaga izhlapi.

Opombe glede kondenzacijske vlage

Vlaga se lahko nabere, ko prinesete enoto iz hladnega v topel prostor (ali obratno) ali če uporabljate enoto v vlažnem okolju, kot je navedeno spodaj.

– Ko prinesete enoto s hladnega v topel prostor.

– Ko prinesete enoto iz klimatiziranega avtomobila ali prostora na prostu, kjer je zelo vroće.

– Ko enoto uporabljate po nevtrali ali moćnem dežju.

– Ko enoto uporabljate v vroćim in vlažnem prostoru.

Funkcija Wi-Fi

- Enoto uporabljajte v skladu s predpisi na obmoćju uporabe.
- Funkcije Wi-Fi na tej enoti ne morete uporabljati pod vodo.

Onemogoćenje vseh funkcij, povezanih s funkcijo Wi-Fi
Na potovanju z letalom ipd. lahko začasno onemogoćite vse funkcije, povezane s funkcijo Wi-Fi.

- Če moćnost [Airplane Mode] (letalski naćin) nastavite na [On] (vklopljen), se bo na LCD-zaslonu prikazala oznaka .
- Za podrobnosti o nastavitvah glejte Spreminjanje nastavitve v poglavju Upravljanje enote.

Upravljanje LCD-zaslona

- LCD-zaslon ne izpostavlajte soncu, saj ga ta lahko poškoduje. Bodite pazljivi, ko odlagate enoto ob okno.
- Če enoto uporabljate na mizlem, se lahko na LCD-zaslonu prikazuje vodoravne rće ali sled slike. To ne pomeni, da gre za okvaro. Ko se enota segreje, bo LCD-zaslon deloval normalno.
- Če je mirujoća slika ali fiksna slika, na primer okvir razdeljene slike, vam je lahko zelo malten delček slikovnih pik »blokiran«, bodisi da so vedno izklopljene (crna), vedno vklopljene (rdeća, rdeća toka tega) ali utripajo. Poleg tega se zaradi fizičnih znaćilnosti prikaza z tekoćimi kristali take »blokiran« slikovne pike v daljšem obdobju uporabe pojavijo spontano. Te težave ne pomenijo, da gre za okvaro.

Čišćenje

Čišćenje LCD-zaslona

Površina LCD-zaslona je posebej obdelana, da se zmanjša odsev svetlobe. Nestrokovno vzdrževanje lahko zmanjša učinkovitost LCD-zaslona, zato pazite na naslednje:

- LCD-zaslon nežno očistite z mehko krpjo, na primer s čistilno krpjo ali krpjo za oćala.
- Trdovratne madeže lahko odstranite z mehko krpjo, na primer z rahlo navlaženo čistilno krpjo ali krpjo za oćala, bencin, alkohol, čistilne kape, insekticidi, kreme za zaščito pred soncem in insekti id.
- Ne uporabljajte nobenih topil, kot je alkohol, bencen ali razredak, kislina, alkalen ali abraziven detergent ali kemická krpja za čišćenje, saj lahko poškodujete površino LCD-zaslona.

Čišćenje površine enote

Opazite izdelka je namješica na zunanji spodnji strani naprave.

Znamjajte možnost požara ali električnega udara, tako da 1) enote ne izpostavljate dežju ali vlagi in 2) na napravo ne postavljate predmetov, napojenih s tekoćinami (na primer vodu).

Bateriji ne izpostavljajte prekomerni vroćini, na primer sonćni svetlobi, ognjem ili

Vodoodpornost enote

Enota je odporna na vodu. Poškodbe zaradi nepravilne uporabe, zlorabe ali nepravilnega vzdrževanja niso zajete v osnovno garancijo.

- Enote ne izpostavljajte vodi pod pritiskom, na primer vodi iz pipe.
- Enote ne uporabljajte v termalnih vodah.
- Enoto uporabljajte v priporoćenem temperaturnem obsegu vode od 0 °C do 40 °C.

Opombe pred uporabo enote pod vodo ali v njeni bližini

- Pazite, da v pokrov večnamenskega priključka ne prodre nobena tuja snov, kot je pesek, lasje ali umazanija. Čelo majhna kolićina tuje snovi lahko povzroči, da v enoto prodre voda.
- Preprićajte se, da desnilo in njegove povezovalne površine niso opraskane (glejte sliko). Čelo majhna praška lahko povzroči, da v enoto prodre voda.
- Če je desnilo ali njegove povezovalne površine opraskane, se obrnite na lokalnega proizvođača izdelkov Sony ali na lokalnega poslovalnega servisa izdelkov Sony.
- Če v tenilo ali njegove povezovalne površine prodre umazanija ali pesek, te delne očistite z mehko krpjo, ki ne pušća vlaken.
- Pokrova večnamenskega priključka ne odpirajte/zaprjajte z mokrimi ali praskanimi rukami ali v bližini vode. V notranjost lahko prodre pesek ali voda. Pred odprtjem pokrova večnamenskega priključka izvedite postopek, opisan v poglavju »Čišćenje po uporabi enote pod vodo ali v njeni bližini«.
- Pokrov za kartico večnamenskega priključka odprite, ko je enota popolnoma suha.
- Većno preverite, ali je večnamenska priključek ustrezno zakleđen.

Opombe glede uporabe enote pod vodo ali v njeni bližini

- Enote ne izpostavljajte udarcem, na primer pri skoku u vodu.
- Pokrova večnamenskega priključka