

Digitalna videokamera HD

Digitalni HD kamkorder

Digitalni HD video kamkorder

Referenčni priročnik
Referentni priročnik
Referentni vodič

HDR-AS50



© 2016 Sony Corporation
<http://www.sony.net/>

**Slovenščina****Evidenčni list za uporabnike**

Zabeležite model in serijsko številko (najdete ju na izdelku) na spodnji prostor. Številki imejte vedno pri sebi, ko se glede tega izdelka obrnete na prodajalca izdelkov Sony.

Št. modela _____
 Serijska št. _____

Opomba glede uporabe**Funkcija Wi-Fi/Bluetooth**

- Kameru uporabljajte v skladu s predpisi na območju uporabe.
- Funkcije Wi-Fi/Bluetooth na kameri ne morete uporabljati pod vodo.

Delovna temperatura

Kamera je zasnovana za uporabo pri temperaturah od -10 do 40 °C. Snemanje v zelo hladnem ali vročem okolju s temperaturami zunaj tega obsega ni priporočeno.

Opomba glede dolgotrajnejšega snemanja

- Ohišje kamere in baterija se lahko segrejeta zaradi uporabe, kar je običajno.
- Kamere ne uporabljajte dalj časa, če jo držite v roki ali če je v neposrednem stiku s kožo. Priporočamo, da uporabite priložene prilepne nosilce ali podvodno ohišje ali opcionalno dodatno opremo za pritrjevanje.
- Pri visokih temperaturah okolja se temperatura fotoaparata hitro dvigne.
- Kamere vsaj 10 minut ne vklaplajte, da se temperatura v njeni notranjosti spusti na varno raven.
- Če temperatura kamere naraste, se lahko kakovost slike zmanjša. Priporočamo, da pred nadaljnjam snemanjem počakate, da se temperatura kamere zniža.

Zaščita pred pregrevanjem

Odvisno od temperature kamere in baterije snemanje filmov morda ne bo mogoče in kamera se lahko samodejno izklopi, da ne pride do okvare. Preden se kamera izklopi, se na njenem zaslono prikaže znak [!], ali pa ne morete več snemati filmov. V tem primeru ne vklaplajte kamere in počakajte, da se temperatura kamere in baterije zniža. Če vklopite kamero, ne da bi pred tem počakali, da se kamera in baterija dovolj ohladi, se bo kamera morda znova izkloplila ali snemanje filmov morda ne bo mogoče.

Opornost na prah in vodotesnost

Kamera je odporna na prah in je vodotesna (do globine vode 60 m za 30 minut nepreklenjeno). Za več podrobnosti o uporabi podvodnega ohišja glejte spletni vodnik za pomoč.

Opomba o dodatni opremi

Originalna dodatna oprema družbe Sony morda ni na voljo v nekaterih državah/regijah.

Varnost uporabe brezičnih naprav LAN

- Zagotovite uporabo varnega brezičnega omrežja LAN in se tako izognite vdoru v računalniški sistem, nepooblaščenemu dostopu tretjih oseb in drugim ranljivostim.
- Pri uporabi brezičnega omrežja LAN je pomembno, da nastavite zaščito.
- Sony Corporation ne prevzema odgovornosti za morebitno škodo, ki je posledica neustrezne zaščite ali predvidljivih okoliščin.

Opomba glede funkcije brezičnega omrežja

V primeru izgube ali kraje fotoaparata Sony ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nepooblaščenega dostopa ali nepooblaščene uporabe kamere ali lokacij, naloženih vanjo.

Tehnični podatki

Format signala:	HDTV barve NTSC, standardi EIA barve PAL, standardi CCIR
Napajanje:	paket akumulatorskih baterij 3,6 V (NP-BX1) USB, 5,0 V
Paket akumulatorskih baterij NP-BX1:	Največja napetost polnjenja: 4,2 V pri enosmernem toku Največji tok polnjenja: 1,89 A
Polnjenje USB:	DC 5 V, 500 mA/800 mA
Delovna temperatura:	od -10 do +40 °C
Temperatura shranjevanja:	od -20 do +60 °C
Dimenzijs (pribl.):	24,2 mm x 47,0 mm x 83,0 mm (Š/V/G, vključno z izbočenimi deli in brez priloženega podvodnega ohišja)
Teža:	pribl. 58 g (samostojno ohišje) Skupna teža pri uporabi: pribl. 83 g (vključno s paketom baterij, brez priloženega podvodnega ohišja)

- Oblika in tehnični podatki se lahko v prihodnjih nadgradnjah spremenijo brez obvestila.

Blagovne znamke

- XAVC S in sta zaščiteni blagovni znamki podjetja Sony Corporation.
- Memory Stick in sta blagovni znamki ali zaščiteni blagovni znamki družbe Sony Corporation.
- Mac je zaščitena blagovna znamka družbe Apple Inc. v ZDA in drugih državah.
- Android in Google Play sta blagovni znamki družbe Google Inc.
- iPhone je blagovna znamka ali zaščitena blagovna znamka družbe Apple Inc.
- Wi-Fi, logotip Wi-Fi in Wi-Fi PROTECTED SET-UP so zaščitene blagovne znamke druženja Wi-Fi Alliance.
- Adobe, logotip Adobe in Adobe Acrobat so zaščitene blagovne znamke ali blagovne znamke družbe Adobe Systems Incorporated v ZDA in/ali drugih državah.
- Logotip microSDXC je blagovna znamka družbe SD-3C, LLC.
- Besedna znamka Bluetooth® in logotipi so registrirane blagovne znamke podjetja Bluetooth SIG, Inc. Podjetje Sony Corporation te blagovne znamke uporablja na podlagi licence. Druge blagovne znamke in tovarniška imena so blagovne znamke svojih lastnikov.
- QR Code je zaščitena blagovna znamka družbe DENSO WAVE INCORPORATED. Poleg teh so imena sistemov in izdelkov, uporabljena v tem priročniku, na splošno blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke svojih razvijalcev ali proizvajalcev. Vendar oznaki™ in ® v teh navodilih morda nista opisani.

Programska oprema, za katero veljajo določila licenc GNU GPL/LGPL

Kamera vključuje programsko opremo, za katero veljajo določila licence GNU General Public License (v nadaljevanju GPL) ali GNU Lesser General Public License (v nadaljevanju LGPL).

To pomeni, da imate pravico do dostopa, spremjanja in nadaljnje distribucije izvorne kode za te programe računalniške programske opreme, in sicer v skladu s pogoji licence GPL/LGPL.

Izvorna koda je na voljo v spletu. Prenesete jo lahko s spodnjega spletnega mesta.
<http://oss.sony.net/Products/Linux>

V zvezi z vsebinsko izvorno kode se ne obračajte na nas.

Kopije licenc (v angleščini) so shranjene v notranjem pomnilniku kamere.

Vzpostavite povezavo za koliciško shranjevanje med vašo kamerou in računalnikom ter preberite datoteke v mapi »LICENSE« v imeniku »PMHOME«.

OPOZORILO**Zmanjšajte možnost požara ali električnega udara, tako da**

- 1) enote ne izpostavljajte dežju ali vlagi in
- 2) na napravo ne postavljajte predmetov, napolnjenih s tekočinami (na primer vaz).

Baterij ne izpostavljajte prekomerni vročini, na primer sončni svetlobi, ognju ipd.

POZOR**Paket baterij**

Če s paketom baterij ne ravirate pravilno, ga lahko raznese, kar lahko povzroči požar ali kemične opekline. Upoštevajte naslednja opozorila.

- Paketa baterij ne razstavljaljte.
- Paketa baterij ne zdrobite in ga ne izpostavljajte udarcem ali sili; ne tolcite na primer po njem, ga ne izpustite na tla ali pohodite.
- Na priključkih baterije ne povzročajte kratkega stika in ne dopustite, da pridejo v stik s kovinskimi predmeti.
- Paketa baterij ne izpostavljajte visokim temperaturam nad 60 °C, na primer na neposredni sončni svetlobi ali v avtomobilu, ki je parkiran na soncu.
- Paketa baterij ne sežigajte ali mečite v ogenj.
- Ne uporabljajte poškodovanih litij-ionskih baterij ali takih, ki puščajo.
- Paket baterij polnite z originalnim polnilnikom baterij Sony ali z napravo, ki ga lahko napolni.
- Paket baterij hranite zunaj dosega otrok.
- Paket baterij hranite na suhem.
- Paket baterij zamenjajte samo z enakim ali enakovrednim, ki ga priporoča Sony.
- Izrabljen paket baterij odstranite takoj, kot je opisano v navodilih.

Omrežni napajalnik (naprodaj posebej)

Ko uporabljate omrežni napajalnik, ga vključite v bližnjo stensko električno vtičnico (naprodaj posebej). Če pri uporabi naprave pride do okvare, omrežni napajalnik (naprodaj posebej) takoj izvlecite iz električne vtičnice.

Za stranke v Evropi**Opomba za stranke, ki ta izdelek uporabljajo v državah, v katerih veljajo direktive EU**

Proizvajalec: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonska
 Za skladnost izdelka z zakonodajo EU: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija

Opomba

Če statična elektrika ali elektromagnetizem povzroči prekinitev (napako) prenosa podatkov, znova zaženite aplikacijo ali odklopite in znova priklopite povezovalni kabel (USB itd.).



Družba Sony Corporation s tem dokumentom potrjuje, da je ta oprema skladna z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami v Direktivi 1999/5/ES. Podrobnosti so na voljo na tem naslovu URL: <http://www.compliance.sony.de>

Izdelek je bil preizkušen in ustreza zahtevam Direktive o elektromagnetični zdržljivosti (EMC) glede uporabe povezovalnih kablov, krajših od 3 metrov.

Elektromagnetna polja lahko na določenih frekvencah vplivajo na sliko in zvok te enote.

Odstranjevanje izrabljenih baterij ter električne in elektronske opreme (velja za države EU in druge evropske države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)

Ta oznaka na izdelku, bateriji ali embalaži pomeni, da izdelka in baterij ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke. Ta oznaka na nekaterih baterijah vključuje tudi kemijski simbol.

Kemijski simbol za živo srebro (Hg) ali svinec (Pb) je dodan, če baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra ali 0,004 % svinca. S tem, ko izdelke in baterije pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročila nepravilna nepravilna odstranitev. Recikliranje materialov je pomembno za ohranjanje naravnih virov. Če izdelek za svoje delovanje ali zaradi varnostnih razlogov ali zagotavljanja celovitosti podatkov potrebuje trajno napajanje prek notranje baterije, lahko baterijo zamenja samo usposobljen serviser. Poskrbite za pravilno ravnanje s takšno baterijo ter električno in elektronsko opremo, tako da izdelke ob koncu življenjske dobe odložite na ustrezni zbirni mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Za ustrezno ravnanje z drugimi baterijami preberite razdelek o varnem odstranjevanju baterij iz izdelka. Baterije odložite na ustrezni zbirni mestu za recikliranje izrabljenih baterij. Za več informacij o recikliraju tega izdelka ali baterije se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek ali baterijo.

Hrvatski**Vlasnikova evidenčna**

Broj modela i serijski broj (koji se nalaze na proizvodu) zabilježite u prostor u nastavku. Ti će vam brojevi trebati prilikom kontaktiranja s prodavačem proizvoda tvrtke Sony u vezi s ovim proizvodom.

Broj modela _____
 Serijski broj _____

Napomena o upotrebi**Funkcija Wi-Fi/Bluetootha**

- Upotrebujte kameru v skladu s propisima u području u kojem se upotrebljava.
- Funkciju Wi-Fi/Bluetootha na kameri ne možete upotrebljavati pod vodom.

O radnim temperaturama

Kamera je namenjena za upotrebu pri temperaturama od -10 °C do +40 °C. Ne preporučuje se snimanje na iznimno hladnim ili vrućim mjestima koja premašuju navedeni temperaturni raspon.

Napomene o dugotrajnem snimanju

- Unutrašnjost kamere i baterija mogu se zagrijati prilikom upotrebe. To je normalno.
- Izbjegavajte korištenje kamere duže vrijeme kada ga držite u ruci ili kada izravno dodirujete vašu kožu. Preporučujemo vam upotrebu priloženih ljepljivih nosača ili podvodnog kućišta ili pak dodatne opreme.
- Pod visokim temperaturama okoline temperatura kamere brzo se povećava.
- Ostavite kameru 10 minuta ili duže da bi se temperatura u njejino unutrašnjosti smanjila na sigurnu razinu.
- Kada se temperatura kamere poveča, kvaliteta slike može se pokvariti. Preporučujemo da pričekate smanjenje temperature kamere prije nego što nastavite sa snimanjem slike.

O zaščiti od pregrijavanja

Ovisno o temperaturi kamere i baterije, snimanje videozapisa možda neće biti moguće ili će se napajanje automatski isključiti radi zaščite kamere. Na ploči zaslona kamere prikazat će se [!] prije nego što se napajanje isključi ili više ne budete mogli snimati filmove. U tom slučaju ostavite kamero isključenom in pričekajte da se temperatura kamere i baterije spusti. Ako uključite napajanje prije nego što se kamera in baterija dovoljno ohlade, napajanje će se možda ponovno isključiti ili neće biti moguće snimanje videozapisa.

O svojstvima otpornosti na prašinu ili vodu

Kamera je otporna na prašinu i vodu (do dubine vode od 60 m na 30 minut neprekidno). Napomene o upotreti podvodn

Specifikacije

Format signala:	HDTV NTSC boja, EIA standardi PAL boja, CCIR standardi
Preduvjeti napajanja:	komplet baterija s mogućnošću ponovnog punjenja, 3,6 V (NP-BX1) USB, 5,0 V
Komplet baterija s mogućnošću ponovnog punjenja NP-BX1:	Maksimalan napon punjenja: DC 4,2 V Maksimalna jakost struje pri punjenju: 1,89 A
USB punjenje:	DC 5,0 V, 500 mA/800 mA
Radna temperatura:	od -10 °C do +40 °C
Temperatura pohrane:	od -20 °C do +60 °C
Dimenzije (pribl.):	24,2 mm x 47,0 mm x 83,0 mm (Š/V/D), uključujući izbočine i isključujući podvodno kućište)
Težina:	pribl. 58 g (samo tijelo uređaja)
Ukupna težina u upotrebi:	pribl. 83 g (uključujući komplet baterija, isključujući priloženo podvodno kućište)

- Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave za buduće nadogradnje.

O zaštitnim znacima

- XAVC S i **XAVC S** registrirani su zaštitni znaci tvrtke Sony Corporation.
- Memory Stick i  zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke Sony Corporation.
- Mac je registrirani zaštitni znak tvrtke Apple Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Android i Google Play zaštitni su znaci tvrtke Google Inc.
- iPhone je zaštitni znak ili registrirani zaštitni znak tvrtke Apple Inc.
- Wi-Fi, logotip Wi-Fi i Wi-Fi PROTECTED SET-UP registrirani su zaštitni znaci tvrtke Wi-Fi Alliance.
- Adobe, logotip Adobe i Adobe Acrobat registrirani su zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Adobe Systems Incorporated u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim državama.
- microSDXC logotip zaštitni je znak tvrtke SD-3C, LLC.
- Zaštitna riječ Bluetooth® i logotipi registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba takvih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation u skladu je s licencom. Ostali zaštitni znaci i zaštitni nazivi u vlasništvu su svojih vlasnika.
- QR kod registrirani je zaštitni znak tvrtke DENSO WAVE INCORPORATED. Osim toga, nazivi sustava i proizvoda upotrijebljeni u ovom priručniku općenito su zaštitni znaci ili registrirani zaštitni znaci odgovarajućih razvojnih programera ili proizvođača. Međutim, oznake ™ ili ® ne upotrebljavaju se nužno u ovom priručniku.

O primijenjenom softveru GNU GPL/LGPL

Ova kamera sadrži softver koji ispunjava uvjete za sljedeću GNU opću javnu licencu (u nastavku „GPL“) ili GNU nižu 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 kôd nalazi na internetu. Upotrijebite sljedeću URL adresu za preuzimanje.
<http://oss.sony.net/Products/Linux>
Ako je moguće, nemojte nas kontaktirati u vezi sa sadržajem izvornog koda. Kopije licenci (na engleskom) pohranjene su u unutarnjoj memoriji kamere. Uspostavite vezu masovne pohrane između kamere i računala te pročitajte datoteke u mapi „LICENSE“ u „PMHOME“.

UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara:

- 1) Jedinicu ne izlažite kiši ili vlazi.
- 2) Na uredaj ne postavljajte predmete napunjene tekućinom, kao što su vase.

Ne izlažite baterije izvoru prekomjerne topline, kao što je sunčeva svjetlost, vatra ili slično.

OPREZ

Komplet baterija

Ako se kompletom baterija pogrešno rukuje, može eksplodirati, izazvati požar ili čak kemijske opekline. Pridržavajte se sljedećih mjera opreza.

- Ne rastavljajte.
- Ne razbijajte i ne izlažite komplet baterija udarcima ili sili, na primjer udarcima čekića te pazite da vam ne ispadne i da ga ne negažite.
- Nemojte izazivati kratki spoj i nemojte dopustiti da metalni predmeti dodu u dodir s priključcima baterije.
- Ne izlažite temperaturama višim od 60 °C, na primjer ostavljanjem na izravnoj sunčevoj svjetlosti ili u automobilu parkiranom na suncu.
- Nemojte spaljivati ili bacati u vatu.
- Nemojte rukovati litij-ionskom baterijom ako je oštećena ili curi.
- Obavezno punite komplet baterija originalnim punjačem baterija Sony ili uredajem koji služi za punjenje kompletne baterije.
- Držite komplet baterija izvan dohvata male djece.
- Držite komplet baterija na suhom.
- Zamjenite samo jednakom ili odgovarajućom vrstom proizvoda koju preporučuje tvrtka Sony.
- Upotrijeljeni komplet baterija pravovremeno zbrinite na način opisan u uputama.

Adapter za izmjeničnu struju (prodaje se zasebno)

Pri upotrebi adaptora za izmjeničnu struju (prodaje se zasebno) služite se zidnom utičnicom u blizini. Ako dode do nekih smetnji pri upotrebi uredaja, odmah isključite adapter za izmjeničnu struju (prodaje se zasebno) iz zidne utičnice.

Za korisnike u Evropi

Napomena za kupce u državama u kojima se primjenjuju direktive EU-a.

Proizvođač: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan
Informacije o uskladenosti proizvoda sa zahtjevima EU-a:
Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija

Napomena

Ako se zbog statičkog elektriciteta ili elektromagnetskih smetnji prijenos podataka ne dovrši do kraja (neuspješan prijenos), ponovno pokrenite aplikaciju ili isključite i ponovo priključite komunikacijski kabel (USB itd.).

CE

Ovime tvrtka Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s osnovnim zahtjevima i relevantnim odredbama direktive 1999/5/EZ. Pojednosti potražite na sljedećoj URL adresi:
<http://www.compliance.sony.de/>

Proizvod je ispitana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima definiranim propisima o elektromagnetskoj kompatibilnosti za upotrebu kabela za povezivanje kraćih od 3 metra

Elektromagnetska polja na određenim frekvencijama mogu utjecati na sliku i zvuk ove jedinice.

Zbrinjavanje otpadnih baterija i električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Evropskoj uniji i drugim evropskim državama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)



Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili na pakiranju označava da se proizvod i baterija ne smiju odlagati kao kućanski otpad. Na određenim baterijama ovaj se simbol može pojaviti u kombinaciji s hemijskim simbolom. Hemski simbol za živu (Hg) ili olovu (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim zbrinjavanjem proizvoda i baterija pridonosite sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim zbrinjavanjem otpada. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa.

U slučaju da proizvodi su sigurnosni, izvedbeni ili razloga integriteta podataka zahtijevaju trajno povezivanje s baterijom, tu bateriju može zamijeniti samo ovlašteno servisno osoblje. Da biste omogućili pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode po isteku vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda.

Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskorištenih baterija. Za podrobne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnom poduzeću ili trgovini gdje ste kupili proizvod ili bateriju.

Srpski

Podaci za vlasnika uređaja

Zabeležite broj modela i serijski broj (koji se nalaze na proizvodu) u prostor u nastavku. Navedite ove brojeve svaki put kada pozovete Sony prodavca povodom ovog proizvoda.

Broj modela _____

Serijski broj _____

Napomena o korišćenju

Wi-Fi/Bluetooth funkcija

- Koristite kameru u skladu sa propisima na području upotrebe.
- Ne možete da koristite Wi-Fi/Bluetooth funkciju kamere pod vodom.

Na radnim temperaturama

Kamera je osmišljena za korišćenje na temperaturama između -10 °C i +40 °C. Ne preporučuje se snimanje na izuzetno hladnim ili vremenim mestima na kojima temperatura izlazi iz tog opsega.

Napomene o dugotrajnom snimanju

- Kućište kamere i baterija mogu da se zagreju tokom upotrebe – to je normalno.
- Izbegavajte korišćenje kamere tokom dugog vremena dok je držite u ruci ili ona direktno dodiruje vašu kožu. Preporučujemo vam da koristite isporučene lepljive nosače ili podvodno kućište ili opcionalnu dodatnu opremu za montažu.
- Kada je temperatura u okruženju visoka, temperatura kamere se brzo povisi.
- Ostavite kameru 10 minuta ili duže da biste omogućili da njena unutrašnja temperatura padne na bezbedan nivo.
- Kada se temperatura kamere povisi, kvalitet slike može da oslabi. Preporučujemo da sačekate da temperatura u kamери opadne pre nego što nastavite da snimate.

O zaštiti od pregrevanja

U zavisnosti od temperature kamere i baterije, može da nećete moći da snimate filmove ili napajanje može da se automatski isključi radi zaštite kamere.  će se prikazati na displeju kamere pre nego što se napajanje isključi ili više ne budete mogli da snimate filmove. U tom slučaju, ostavite napajanje isključeno i sačekajte dok temperatura fotoaparata i baterije ne opadne. Ako uključite napajanje kada kamera i baterija nisu dovoljno ohladieni, napajanje će se možda ponovo isključiti i nećete moći da snimate filmove.

O performansi otpornosti na prašinu i vodu

Kamera je otporna na prašinu i vodu (do dubine od 60 m ispod površine vode, 30 minuta neprekidno). Napomene o korišćenju podvodnog kućišta potražite u onlajn Vodiču za pomoć.

Napomena o optionalnoj dodatnoj opremi

Originalna Sony dodatna oprema može da nije dostupna u nekim zemljama/regionima.

Bezbednost korišćenja uređaja za bežični LAN

- Uverite se da je bežični LAN uvek obezbeđen da biste izbegli hakovanje, pristup od strane zlonamernih trećih lica i druge oblike ranjivosti.
- Važno je da podesite bezbednost kada koristite funkciju bežičnog LAN.
- Ako dođe do problema zbog neodgovarajućih mera bezbednosti ili zbog predviđljivih okolnosti, kompanija Sony Corporation ne preuzima odgovornost ni za kakvu posledičnu štetu.

Napomena o funkciji za bežičnu mrežu

Ne snosimo nikavu odgovornost za oštećenja prouzrokovana neovlašćenim pristupom ukradenim ili izgubljenim sadržajima koji su učitani u fotoaparat ili neovlašćenim korišćenjem takvih sadržaja.

Specifikacije

Format signala: HDTV
NTSC boja, EIA standardi
PAL boja, CCIR standardi

Zahtevi za napajanje: Punjava baterija, 3,6 V (NP-BX1)
USB, 5,0 V

Punjiva baterija NP-BX1:

Maksimalni napon punjenja: DC 4,2 V

Maksimalna struja punjenja: 1,89 A

USB punjenje: DC 5,0 V, 500 mA/800 mA

Radna temperatura: -10°C do +40°C

Temperatura skladištenja:

-20°C do +60°C

Dimenzije (približne): 24,2 mm x 47,0 mm x 83,0 mm (Š/V/D), sa izbočinama i bez isporučenog podvodnog kućišta)

Masa: Približno 58 g (samo glavno kućište)

Ukupna težina u upotrebi:

Približno 83 g (uključujući bateriju, bez isporučenog podvodnog kućišta)

- Dizajn i specifikacije u budućim nadogradnjama su podložni promenama bez najave.

O zaštićenim znakovima

- XAVC S i **XAVC S** su registrovani zaštićeni znaci kompanije Sony Corporation.
- Memory Stick i  su zaštićeni znaci ili registrovani zaštićeni znaci kompanije Sony Corporation.
- Mac je registrovani zaštićeni znak kompanije Apple Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Android i Google Play su zaštićeni znaci kompanije Google Inc.
- iPhone je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znaci kompanije Apple Inc.
- Wi-Fi, logotip Wi-Fi, Wi-Fi PROTECTED SET-UP su registrovani zaštićeni znaci organizacije Wi-Fi Alliance.
- Adobe, logotip Adobe i Adobe Acrobat su registrovani zaštićeni znaci ili zaštićeni znaci kompanije Adobe Systems Incorporated u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Logo microSDXC je zaštićeni znak organizacije SD-3C, LLC.
- Oznaka Bluetooth® i logotipi su registrovani zaštićeni znaci u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanije Sony Corporation ih koristi pod licencom. Svi ostali zaštićeni znaci i tržišni nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.
- QR Code je registrovani zaštićeni znak kompanije DENSO WAVE INCORPORATED. Pored toga, nazivi sistema i proizvoda koji su korišćeni u ovom uputstvu su, uopšte, zaštićeni znaci ili registrovani zaštićeni znaci svojih odgovarajućih razvojnih timova ili proizvođača. Međutim, oznake ™ ili ® možda nisu opisane u ovom priručniku.

O softveru koji koristi GNU GPL/LGPL

Uz ovu kameru je dobijen softver koji ispunjava uslove za sledeću GNU opštu javnu licencu (GNU General Public License, u daljem tekstu se помиње kao „GPL“) ili GNU manju opštu javnu licencu (GNU Lesser General Public License, u daljem tekstu se помиње kao „LGPL“). Ovim ste informisani da imate pravo da pristupite, menjate i ponovo distribuirate izvorni kôd za ove softverske programe pod uslovima izdatog GPL/L