

Digitalni HD kamkorder

Upute za upotrebu



„Priručnik“ (mrežni priručnik)
U „Priručniku“ potražite detaljne
upute o mnogim funkcijama
kamkordera.

http://rd1.sony.net/help/cam/1610/h_zz/

Početak rada

Snimanje/reprodukcijska

Spremanje slika

Prilagođavanje kamkordera

Ostalo

AVCHD **XAVC S** **HDMI™**
Progressive

InfoLITHIUM **V**
SERIES

MEMORY STICK

microSD **XC**

HANDYCAM[®]

N[™]

Prvo ovo pročitajte

Prije rukovanja jedinicom pažljivo pročitajte ovaj priručnik i zadržite ga za buduću upotrebu.

Vlasnikova evidencija

Broj modela i serijski brojevi nalaze se na dnu. Upišite serijski broj na mjesto u nastavku. Uvijek kada se u vezi s ovim proizvodom obraćate svojem trgovcu proizvodima tvrtke Sony, pozovite se na ove brojeve.

Broj modela HDR-_____

Serijski broj _____

Broj modela AC-_____

Serijski broj _____

UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara:

1) Jedinicu ne izlažite kiši ili vlaži.

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.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

SAČUVAJTE OVE UPUTE.

OPASNOST – POSTUPAK ZA SMANJENJE RIZIKA OD POŽARA ILI STRUJNOG UDARA, PAŽLJIVO SLIJEDITE OVE UPUTE.

- Pročitajte ove upute.
- Sačuvajte ove upute.
- Obratite pažnju na sva upozorenja.
- Pridržavajte se svih uputa.
- Uredaj nemojte upotrebljavati u blizini vode.
- Uredaj čistite samo suhom krpom.
- Nemojte blokirati ventilacijske otvore. Instalaciju provedite u skladu s uputama proizvodača.
- Uredaj nemojte postavljati blizu izvora topline, primjerice radijatora, odzračnika, peći ili drugih uredaja (uključujući pojačala) koji proizvode toplinu.
- Ne zanemarujte sigurnosnu svrhu polariziranih utikača ili utikača s uzemljenjem. Polarizirani utikač ima dva kontakta, jedan širi od drugog. Utikač s uzemljenjem ima dva kontakta i treći za uzemljenje.

Širi ili treći kontakt služi za vašu sigurnost. Ako utikač ne odgovara vašoj utičnici, posavjetujte se s električarom u vezi sa zamjenom utičnice.

- Zaštite kabel za napajanje tako da se po njemu ne hoda i da ga ništa ne pritišće, osobito blizu utikača, utičnica i mjesta na kojem izlazi iz uređaja.
- Upotrebljavajte samo pribor/dodatnu opremu koju je odredio proizvođač.
- Upotrebljavajte samo na kolicima, postolju, tronošcu, nosaču ili stolu koje je odredio proizvođač ili koji se isporučuju s uređajem. Kada upotrebljavate kolica, budite pažljivi prilikom pomicanja kolica s uređajem da biste izbjegli moguće ozljede u slučaju prevrtanja.



- Uredaj isključite iz struje tijekom grmljavinskog nevremena ili ako se dulje vrijeme ne koristi.
- Servisiranje uređaja prepustite stručnom osoblju. Servisiranje je potrebno u slučaju bilo kakvog oštećenja uređaja, primjerice, oštećenja kabela za napajanje ili utikača, proljevanja tekućine ili pada nekih predmeta na uređaj, izlaganja uređaja kiši ili vlazi, neispravnog rada ili pada uređaja.
- Ako oblik utikača ne odgovara strujnoj utičnici, upotrijebite dodatni adapter za utikač čija je konfiguracija odgovarajuća za strujnu utičnicu.

⚠️ OPREZ

I Komplet baterija

Ako se kompletom baterija pogrešno rukuje, može eksplodirati, izazvati požar ili čak kemijske opeklane. 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 nagazite.
- Nemojte izazivati kratki spoj i nemojte dopustiti da metalni predmeti dodu u dodir s priključcima baterije.
- Ne izlažite visokim temperaturama iznad 60 °C, na primjer ostavljanjem na izravnom sunčevom svjetlu ili u automobilu parkiranom na suncu.
- Nemojte spaljivati ili bacati u vatru.
- Nemojte rukovati litij-ionskom baterijom ako je oštećena ili curi.
- Obavezno punite komplet baterija originalnim punjačem baterija Sony ili uređajem koji služi za punjenje kompleta baterija.
- Držite komplet baterija izvan dohvata male djece.
- Držite komplet baterija na suhom.
- Zamijenite samo jednakom ili odgovarajućom vrstom proizvoda koju preporučuje tvrtka Sony.
- Upotrijeljeni komplet baterija pravovremeno zbrinjite na način opisan u uputama.

I Adapter za izmjeničnu struju

Ne upotrebjavajte adapter za izmjeničnu struju u skućenom prostoru, na primjer između zida i pokuštva.

Pri upotrebi adaptera za izmjeničnu struju služite se zidnom utičnicom u blizini. Odmah isključite adapter za izmjeničnu struju iz zidne utičnice ako dode do smetnji pri upotrebi uređaja. Čak i ako je kamkorder isključen, sve dok je priključen u zidnu strujnu utičnicu (zidna utičnica) putem adaptera za izmjeničnu struju i dalje je pod naponom.

Izlaganje previsokoj razini glasnoće zvuka u slušalicama može dovesti do gubitka sluha.

Za korisnike u Evropi

I Napomena za kupce u državama u kojima se primjenjuju direktive EU.

Proizvođač: Sony Corporation,
1-7-1 Konan Minato-ku Tokio,
108-0075 Japan

Za informacije o uskladenosti proizvoda sa zakonodavstvom EU-a:
Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1,
1935 Zaventem, Belgija



Ovime tvrtka Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s osnovnim zahtjevima i relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EZ.
Dodatne informacije potražite na sljedećoj URL adresi:

<http://www.compliance.sony.de/>

I Napomena

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

Ovaj je proizvod ispitana i uskladen s ograničenjima propisanim odredbom EMC za upotrebu kabela za povezivanje kraćih od 3 metra.

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

I Zbrinjavanje iskorušenih baterija te električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim 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 kemijskim simbolom.

Kemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim zbrinjavanjem proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju 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 iz sigurnosnih, izvedbenih 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. Dodatne informacije o recikliraju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za zbrinjavanje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

U priručniku su opisani uređaji kompatibilni s formatima 1080 60i i 1080 50i.
Da biste provjerili je li vaš kamkorder kompatibilan s formatom 1080 60i ili 1080 50i, potražite sljedeće oznake na dnu kamkordera.
Uredaj kompatibilan s formatom 1080 60i: 60i
Uredaj kompatibilan s formatom 1080 50i: 50i

Saznajte više o kamkorderu (Priručnik)

Priručnik se nalazi na internetu. U njemu potražite detaljne upute o mnogim funkcijama kamkordera.

Posjetite stranicu podrške tvrtke Sony.

http://rd1.sony.net/help/cam/1610/h_zz/



U priručniku ćete pronaći dodatne informacije poput sljedećih funkcija.

- Snimanje proteklog vremena
- Highlight Movie Maker
- Emitiranje uživo
- Upravljanje s više fotoaparata

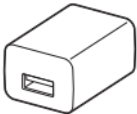
Sadržaj

Sadržaj	
Prvo ovo pročitajte	2
Saznajte više o kamkorderu (Priručnik)	6
Početak rada	7
Priložene stavke	7
Punjjenje kompleta baterija	8
Uključivanje napajanja	10
Upotreba kamkordera priključenog u zidnu utičnicu	11
Umetanje memorijske kartice	12
Snimanje/ reprodukcija	14
Snimanje	14
Reprodukcijska	16
Prikaz slika u većoj veličini	18
Spremanje slika	20
Uvoz slika na računalo	20
Spremanje slika na vanjskom medijskom uređaju	21
Upotreba Wi-Fi funkcije	22
Prilagođavanje kamkordera	27
Upotreba izbornika	27
Ostalo	28
Mjere opreza	28
Specifikacije	30
Dijelovi i kontrole	34

Priložene stavke

Broj u () označava isporučenu količinu.

- Kamkorder (1)
- Adapter za izmjeničnu struju (1)

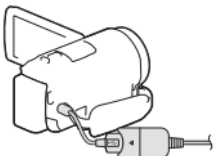


Oblik adaptera za izmjeničnu struju razlikuje se ovisno o državi/regiji.

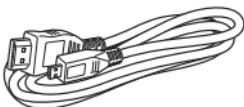
- USB kabel za povezivanje (1)



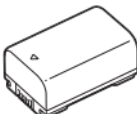
USB kabel za povezivanje namijenjen je samo za upotrebu s ovim kamkorderom. Upotrijebite ovaj kabel ako je ugrađeni USB kabel kamkordera prekratak.



- HDMI kabel (1)



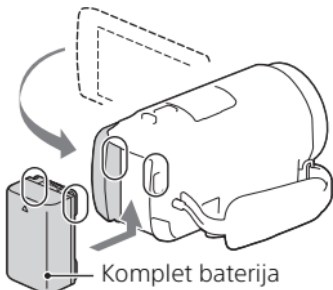
- Komplet baterija s mogućnošću ponovnog punjenja NP-FV50 (1)



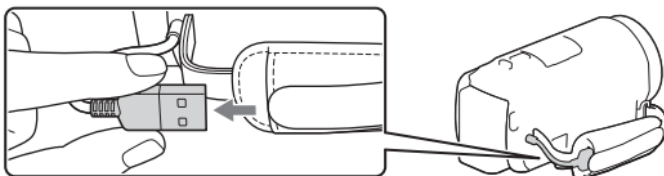
- „Upute za upotrebu“ (ovaj priručnik) (1)

Punjene kompleta baterija

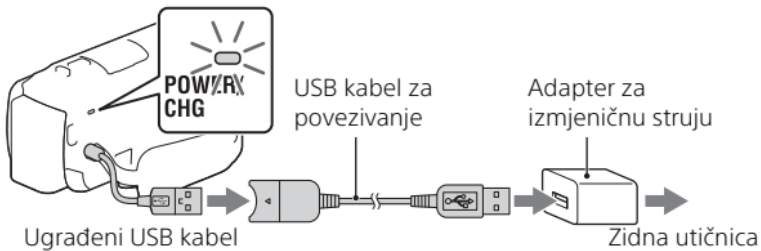
- 1** Isključite kamkorder zatvaranjem LCD zaslona i priključite komplet baterija.



- 2** Izvucite ugrađeni USB kabel.



- 3** Priključite adapter za izmjeničnu struju i kamkorder pomoću USB kabela za povezivanje i uključite adapter za izmjeničnu struju u zidnu utičnicu.



- Žaruljica POWER/CHG (punjenje) svijetli narančasto.
- Žaruljica POWER/CHG (punjenje) isključuje se kada se komplet baterija napuni do kraja. Isključite USB kabel za povezivanje iz kamkordera.
- Oblik adaptora za izmjeničnu struju razlikuje se ovisno o državi/regiji.

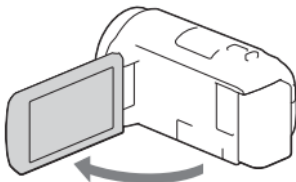
- Isključite kamkorder prije vodenja komleta baterija.

| **Punjene komplete baterije pomoću računala**

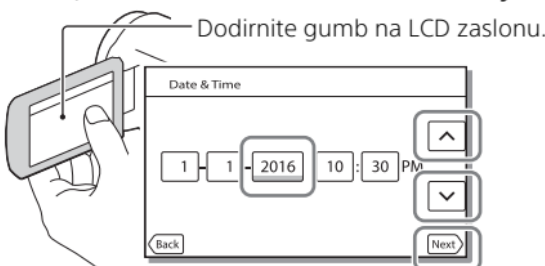
Isključite kamkorder i priključite ga na uključeno računalo pomoću ugrađenog USB kabela.

Uključivanje napajanja

1 Otvorite LCD zaslon kamkordera i uključite napajanje.



2 Slijedeći upute na LCD zaslonu odaberite jezik, geografsko područje, Daylight Savings ili Summer Time, format datuma te datum i vrijeme.

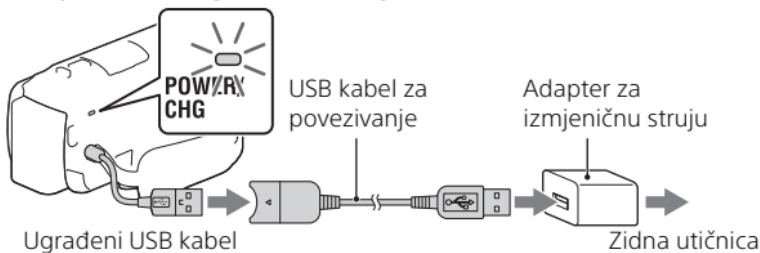


- Da biste prešli na sljedeću stranicu, dodirnite [Next].
- Da biste isključili uređaj, zatvorite LCD zaslon.

- Da biste ponovno postavili datum i vrijeme, odaberite **[MENU] → [Setup] → [Clock Settings] → [Date & Time Setting]**. (ako kamkorder niste koristili nekoliko mjeseci).
- Da biste isključili zvuk rada, odaberite **[MENU] → [Setup] → [General Settings] → [Beep] → [Off]**.

Upotreba kamkordera priključenog u zidnu utičnicu

- 1 Pričvrstite komplet baterija na kamkorder (str. 8).
 - Pričvrstite napunjeni komplet baterija.
- 2 Priklučite adapter za izmjeničnu struju i kamkorder pomoću USB kabela za povezivanje i uključite adapter za izmjeničnu struju u zidnu utičnicu.



- Baterija se može trošiti čak i kada je kamkorder spojen u zidnu utičnicu.

Savjeti

- Ako upotrebljavate kamkorder bez priključivanja kompleta baterija, za napajanje pomoću zidne utičnice potreban je adapter za izmjeničnu struju AC-L200 (prodaje se zasebno).
- Kamkorder se može napajati putem uređaja s USB priključkom kao što je računalo. (USB napajanje)
Dok je ovaj proizvod priključen na USB uređaj koji je kompatibilan sa standardom za napajanje od 500 mA, dostupne su samo funkcije za reprodukciju.

Umetanje memorijске kartice

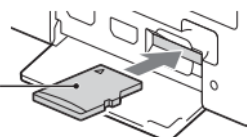
- 1 Otvorite poklopac i umetnite memorijsku karticu tako da klikne.



mikroSD memorijska kartica

Memory Stick Micro™ (M2) medij

Otisnuta površina



Terminal



- Prikazat će se zaslon [Preparing image database file. Please wait.] ako umetnete novu memorijsku karticu. Pričekajte dok zaslon ne nestane.
- Umetnite memorijsku karticu ravno u ispravnom smjeru kako bi je kamkorder mogao prepoznati.

- Za odabir memorijске kartice kao medija za snimanje odaberite [MENU] → [Setup] → [Media Settings] → [Media Select] → [Memory Card]. (HDR-CX455/CX485/CX675/PJ675)
- Da biste izbacili memorijsku karticu, otvorite poklopac i lagano pritisnite memorijsku karticu.

I Vrste memorijskih kartica koje možete upotrebljavati s ovim kamkorderom

Pomoću sljedeće tablice odaberite vrstu memorijске kartice koju možete upotrebljavati s ovim kamkorderom.

Memorijska kartica	AVCHD	XAVC S
Memory Stick Micro™ (M2) medij	○ (samo Mark 2)	-
mikroSD memorijska kartica	○ ^{*1}	-
microSDHC memorijska kartica	○ ^{*1}	○ ^{*2}
microSDXC memorijska kartica	○ ^{*1}	○ ^{*2}

HR

^{*1} SD klasa brzine 4: CLASS 4 ili brža

*2 Memorijске kartice koje ispunjavaju sljedeće uvjete

- Kapacitet od 4 GB ili veći
- SD klasa brzine 10: **CLASS 10** ili brža

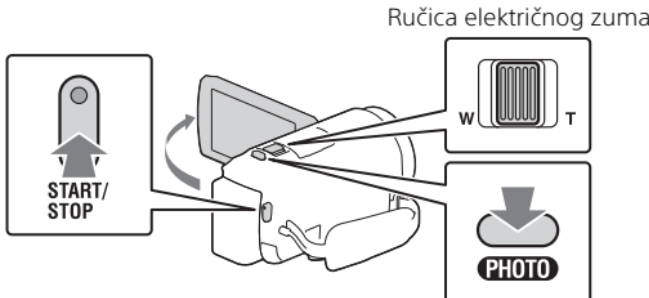
Napomene

- Kada se SDHC memorijска kartica upotrebljava za snimanje XAVC S videozapisa tijekom duljih vremenskih razdoblja, snimljeni videozapisi bit će razdijeljeni u datoteke veličine 4 GB.
Prilikom reprodukcije na kamkorderu razdijeljene datoteke reproduciraju se bez prekida.
Pomoću aplikacije PlayMemories Home razdijeljene datoteke mogu se integrirati u jednu datoteku.
- Nije zajamčen ispravan rad sa svim memorijskim karticama. U slučaju memorijskih kartica koje nije proizvela tvrtka Sony obratite se proizvodaču memorijске kartice.
- Videozapisi spremljeni na SDXC memorijске kartice ne mogu se uvoziti niti reproducirati na računalima ili AV uređajima koji ne podržavaju datotečni sustav exFAT(*) povezivanjem ovog proizvoda na te uređaje pomoću micro USB kabела. Provjerite unaprijed podržavaju li uređaji koji želite priključiti sustav exFAT. Ako priključite uređaje koji ne podržavaju sustav exFAT i pojavi se poruka koja predlaže formatiranje, nemojte izvršiti formatiranje. Svi će podaci biti izgubljeni.
- * exFAT je datotečni sustav koji se upotrebljava za SDXC memorijске kartice.

Snimanje

Snimanje videozapisa

- 1 Otvorite LCD zaslon i pritisnite START/STOP da biste započeli snimanje.



- Da biste zaustavili snimanje, ponovno pritisnite START/STOP.
- Možete snimati fotografije tijekom snimanja videozapisa pritiskom na PHOTO (dvostruko snimanje).
- Prema zadanoj postavki videozapisi se istodobno snimaju u formatima AVCHD i MP4 (Dvostr. snim. videoz.). Format MP4 jednostavan je za reprodukciju videozapisa na pametnom telefonu, prijenos na mrežu ili na internet. Način dvostrukog snimanja možete postaviti na [Off] odabirom postavke **[MENU]** → [Image Quality/Size] → [Dual Video REC].
- Stavke na LCD zaslonu nestaju ako nekoliko sekundi ne upotrebljavate kamkorder. Da biste ponovno prikazali stavke, dodirnite LCD zaslon bilo gdje osim na gume.
- Vrijeme snimanja na mediju možete provjeriti na LCD zaslonu u načinu snimanja.
- Da biste promijenili kvalitetu slike videozapisa koje snimate, odaberite **[MENU]** → [Image Quality/Size] → [**REC Mode**].
- Format snimanja možete promijeniti odabirom **[MENU]** → [Image Quality/Size] → [**File Format**].

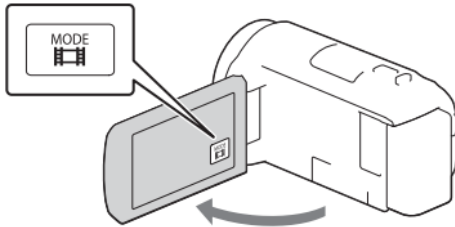
| Snimanje videozapisa uz učinkovitu funkciju SteadyShot na ovom proizvodu (Inteligent. aktiv.)

Možete snimati videozapis uz učinkovitu funkciju SteadyShot na ovom proizvodu.

Odaberite [MENU] → [Camera/Mic] → [Camera Settings] → [SteadyShot] → [Intelligent Active].

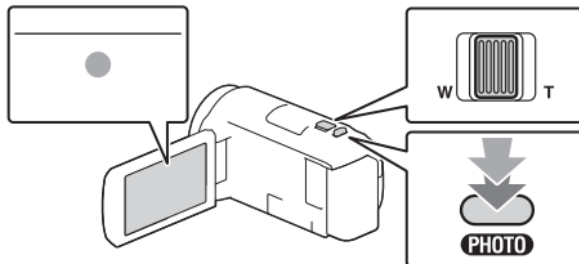
Snimanje fotografija

- 1 Otvorite LCD zaslon i odaberite [MODE] → (Photo).



- 2 Lagano pritisnite PHOTO da biste prilagodili fokus, a zatim pritisnite do kraja.

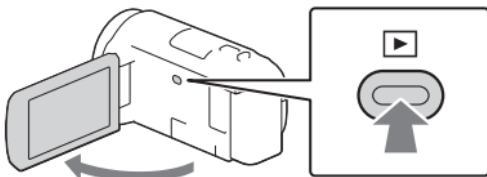
Ručica električnog zuma



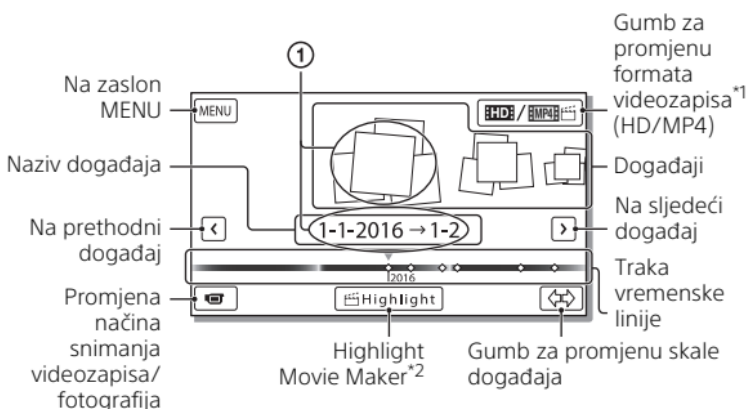
- Kada je fokus ispravno prilagođen, na LCD zaslonu prikazuje se indikator zaključanosti AE/AF.

Reprodukcia

- 1 Otvorite LCD zaslon i pritisnite gumb (View Images) na kamkorderu da biste ušli u način za reprodukciju.



- 2 Odaberite / da biste pomaknuli željeni događaj na sredinu, a zatim odaberite zaokruženi dio (①) na slici.



*1 Prikazana ikona razlikuje se ovisno o postavci [File Format].

*2 Aplikacija Highlight Movie Maker prikazat će se kada je format videozapisa postavljen na AVCHD.

- Za odabir XAVC S videozapisa ili AVCHD videozapisa koje želite reproducirati, uređivati ili kopirati na druge uređaje, odaberite [MENU] → [Image Quality/Size] → [File Format].
- Za odabir formata videozapisa (HD/MP4) koje želite reproducirati, uređivati ili kopirati na druge uređaje, odaberite gumb za promjenu formata videozapisa u gornjem desnom kutu LCD zaslona → [AVCHD] ili [MP4].

3 Odaberite sliku.



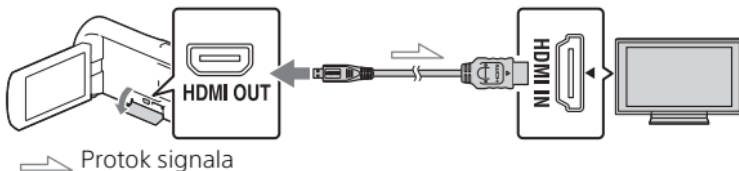
| Radnje reprodukcije

	Jačina zvuka		Prethodno/sljedeće
	Brisanje		Premotavanje unatrag/unaprijed
	Kontekst		Reprodukcijs/pauza
	Zaustavljanje		Pokretanje/zaustavljanje dijaprojekcije
	Snimka kretanja		Prilagodba intervala kretanja

Prikaz slika u većoj veličini

Spajanje kamkordera na TV

- 1 Spojite HDMI OUT priključak kamkordera na HDMI IN priključak TV-a pomoću priloženog HDMI kabela.



- Ako vaš TV nema HDMI priključak, priključite multi/mikro USB terminal na kamkorderu na video/audio ulazni priključak na TV-u pomoću AV kabela (prodaje se zasebno).

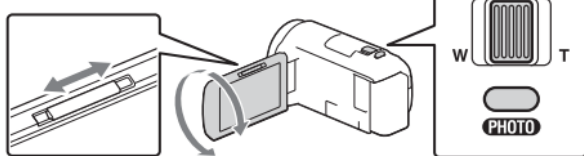
- 2 Postavite ulaz TV-a na HDMI IN.
- 3 Reproducirajte snimljene slike na kamkorderu.

Upotreba ugrađenog projektor (HDR-PJ675)

- 1 Pritisnite gumb PROJECTOR (str. 34).
- 2 Odaberite [Image Shot on This Device].

3 Slijedite upute s LCD zaslona i zatim odaberite [Project].

Ručica električnog zuma/PHOTO^{*2}
Ručica PROJECTOR FOCUS^{*1}



^{*1} Prilagodite izoštravanje projicirane slike.

^{*2} Upotrijebite ručicu električnog zuma da biste pomaknuli okvir za odabir koji se pojavljuje na projiciranoj slici, a zatim pritisnite gumb PHOTO.

Uvoz slika na računalo

Što sve možete s programom PlayMemories Home™

Program PlayMemories Home omogućuje vam uvoz videozapisa i fotografija na računalo gdje ih možete upotrijebiti na više različitih načina.

- Nadogradite program PlayMemories Home na najnoviju verziju prije upotrebe.

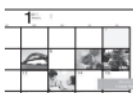


Reprodukcijska
uvezenih slika



Uvoz slika s kamkordera.

Za sustav Windows dostupne su i sljedeće funkcije.



Prikaz slika
u kalendaru



Stvaranje
diskova s
videozapisima



Prijenos slika
na mrežne
usluge

Dijeljenje slika na
servisu PlayMemories
Online™



| Da biste preuzeli PlayMemories Home

PlayMemories Home možete preuzeti na sljedećoj URL adresi.
<http://www.sony.net/pm/>

| Postupak za provjeru računalnog sustava

Računalne zahtjeve sustava za softver možete provjeriti na sljedećoj URL adresi.
<http://www.sony.net/pcenv/>



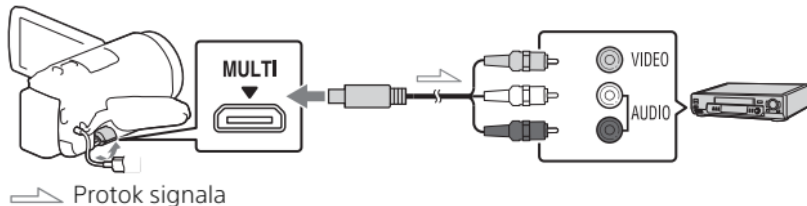
Spremanje slika na vanjskom medijskom uređaju

Spajanje uređaja

| Snimač bez USB priključka

Spojite snimač na multi/mikro USB terminal kamkordera pomoću AV kabela (prodaje se zasebno).

- ① Pričvrstite komplet baterija na kamkorder.
 - ② Spojite adapter za izmjeničnu struju (priložen) na kamkorder.
 - ③ Spojite AV kabel (prodaje se zasebno) na kamkorder.
- Dodatne informacije o spremanju slika potražite u priručniku s uputama priloženom uz uređaj za snimanje.
 - Videozapisi se kopiraju s kvalitetom slike u standardnoj rezoluciji.

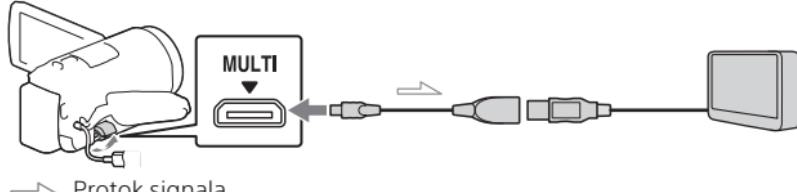


Protok signala

| USB vanjski tvrdi disk

Spojite vanjski medijski uređaj na multi/mikro USB terminal kamkordera pomoću VMC-UAM2 USB adapterskog kabela (prodaje se zasebno).

- ① Pričvrstite komplet baterija na kamkorder.
 - ② Spojite adapter za izmjeničnu struju (priložen) na kamkorder.
 - ③ Spojite vanjski medij na kamkorder.
- Videozapisi se kopiraju s kvalitetom slike visoke rezolucije (HD).



Protok signala

Upotreba Wi-Fi funkcije

Instalacija programa PlayMemories Mobile™ na pametni telefon

Novosti i detaljnije informacije o funkcijama programa PlayMemories Mobile potražite na sljedećoj URL adresi.



<http://www.sony.net/pmm/>

I Android OS

Instalirajte PlayMemories Mobile iz trgovine Google play.



- Za upotrebu funkcija reprodukcije jednim dodirom (NFC) potreban je Android 4.0 ili noviji.

I iOS

Instalirajte PlayMemories Mobile iz trgovine App Store.



- Funkcije jednog dodira (NFC) nisu dostupne s iOS sustavom.

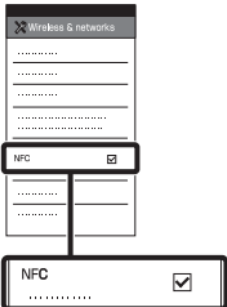
Napomene

- Ovisno o državi ili regiji, možda nećete moći preuzeti PlayMemories Mobile iz trgovine Google play ili trgovine App store. U tom slučaju potražite „PlayMemories Mobile“.
- Ako je PlayMemories Mobile već instaliran na vašem pametnom telefonu, ažurirajte softver na najnoviju verziju.
- Ne jamčimo da će ovdje opisana Wi-Fi funkcija raditi na svim pametnim telefonima i tabletima.
- Wi-Fi funkcija kamkordera ne može se koristiti za povezivanje na javnu bežičnu LAN mrežu.
- Za upotrebu funkcija kamkordera reprodukcije jednim dodirom (NFC) potreban je pametni telefon ili tablet koji podržava funkciju NFC.
- Načini rada i zasloni za aplikaciju podložni su promjenama u budućim nadogradnjama bez prethodne obavijesti.

Prijenos MP4 videozapisa i fotografija na pametni telefon

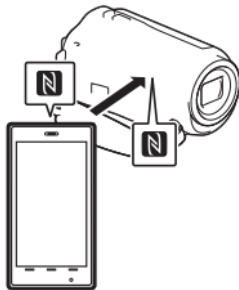
| Spajanje jednim dodirom sa sustavom Android koji podržava NFC

- 1** Na pametnom telefonu odaberite [Settings], a zatim odaberite [More...] kako biste provjerili je li funkcija [NFC] omogućena.



- 2** Na kamkorderu reproducirajte slike koje želite poslati na pametni telefon.
- Možete prenijeti samo MP4 videozapise i fotografije.
 - Odaberite „Gumb za prebacivanje formata videozapisa“ u 2. koraku „Reprodukcijske“ da biste odabrali MP4 videozapise kada reproducirate videozapise (str. 16).

- 3** Dodirnite kamkorder pametnim telefonom.



Napomene

- Pripejte toga otkažite način mirovanja ili otključajte zaslon na pametnom telefonu.
- Provjerite je li funkcija **N** prikazana na LCD zaslonu kamkordera i pametnom telefonu.
- Nastavite dodirivati kamkorder i pametni telefon bez pomicanja sve dok se ne pokrene aplikacija PlayMemories Mobile (1 do 2 s.).
- Ako se kamkorder ne može spojiti s pametnim telefonom putem funkcije NFC, pogledajte „Spajanje na Wi-Fi mrežu pomoću QR koda“ (str. 23).

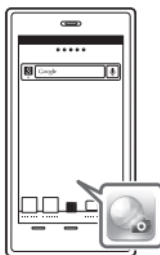
| Spajanje na Wi-Fi mrežu pomoću QR koda

- 1** Pritisnite gumb **[Prikaz slike]**, a zatim odaberite **[MENU] → [Wireless] → [Function] → [Send to Smartphone] → [Select on This Device]** → vrstu slike.

- 2** Odaberite sliku koju želite prenijeti, dodajte ✓ i odaberite **OK** → **OK**.
- Prikazuju se QR kod, SSID i lozinka.



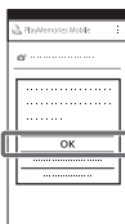
- 3** Pokrenite program PlayMemories Mobile.



- 4** Odaberite [Scan QR Code of the Camera] na zaslonu aplikacije PlayMemories Mobile.



- 5** Odaberite [OK]. (Ako se pojavi poruka, ponovno odaberite [OK].)



- 6** Pomoću pametnog telefona pročitajte QR kod prikazan na LCD zaslonu kamkordera.

Android

Učinite sljedeće.

- ① Kada je prikazano [Connect with the camera?] odaberite [Connect].

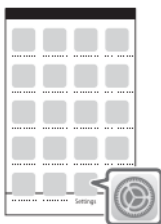
iPhone/iPad

Učinite sljedeće.

- ① Slijedite upute na zaslonu da biste instalirali profil (informacije o postavkama).



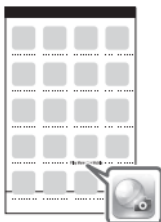
- ② Na početnom zaslonu odaberite [Settings] → [Wi-Fi].



- ③ Odaberite SSID kamkordera.



- ④ Vratite se na početni zaslon i pokrenite PlayMemories Mobile.



- Nakon što je QR kod očitan i veza uspostavljena, na pametnom telefonu registriraju se SSID (DIRECT-xxxx) i lozinka kamkordera. Uspostavljena Wi-Fi veza između kamkordera i pametnog telefona zahtijeva samo odabir SSID-a kamkordera registriranog na telefonu.

- Ako ne možete povezati kamkorder i pametni telefon pomoću NFC-a i očitavanjem QR koda, povežite ih putem SSID-a i lozinke. Dodatne informacije naći ćete u „Priručniku“.

Upotreba pametnog telefona kao bežičnog daljinskog upravljača

Kamkorderom možete snimati upotreboru pametnog telefona kao bežičnog daljinskog upravljača.

- Na kamkorderu odaberite [MENU] → [Wireless] → [Function] → [Ctrl with Smartphone].
- Na pametnom telefonu izvršite sve radnje iz 6. koraka u „Spajanje na Wi-Fi mrežu pomoću QR koda“ (str. 23). Kada koristite funkciju NFC, prikažite zaslon za snimanje na kamkorderu i dodirnite na kamkorderu s oznakom na pametnom telefonu.
- Upravljajte kamkorderom s pametnog telefona.

Napomene

- Ovisno o lokalnim elektromagnetskim smetnjama ili mogućnostima pametnog telefona, slike prikaza uživo možda se neće prikazivati bez poteškoća.

Spremanje videozapisa i fotografija na računalo putem Wi-Fi veze

Unaprijed spojite računalo na bežičnu pristupnu točku ili bežični usmjernik.

1 Instalirajte namjenski softver na računalo (samo prvi put).

Windows: PlayMemories Home
<http://www.sony.net/pm/>

Mac: Wireless Auto Import
<http://www.sony.co.jp/imsoft/>

Mac/

- Ako je softver već instaliran na vašem računalu, ažurirajte softver na najnoviju verziju.

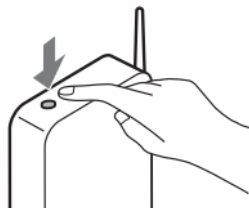
2 Spojite kamkorder na pristupnu točku kako slijedi (samo prvi put).

Ako ne možete registrirati, pogledajte priručnik s uputama za bežičnu pristupnu točku ili se obratite osobi koja je postavila pristupnu točku.

Ako bežična pristupna točka ima WPS gumb

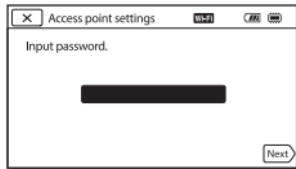
- ① Na kamkorderu odaberite [MENU] → [Wireless] → [Setting] → [WPS Push].

- ② Pritisnite tipku WPS na pristupnoj točki koju želite registrirati.



Ako znate SSID i lozinku bežične pristupne točke

- ① Na kamkorderu odaberite [MENU] → [Wireless] → [Setting] → [Access point settings].
- ② Odaberite pristupnu točku koju želite registrirati, unesite lozinku, a zatim odaberite [Next].



3 Ako računalo ne radi, uključite ga.

4 Započnite slanje slika s kamkordera na računalo.

- ① Pritisnite gumb [] (View Images) na kamkorderu.

- ② Odaberite [MENU] → [Wireless] → [Function] → [Send to Computer].

- Slike se automatski prenose i spremaju na računalo.

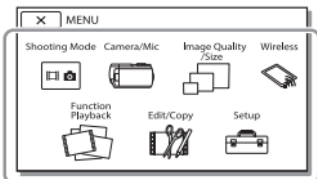
- Prenose se samo novosnimljene slike. Uvoz videozapisa i više fotografija može potrajati.

Upotreba izbornika

1 Odaberite **[MENU]**.

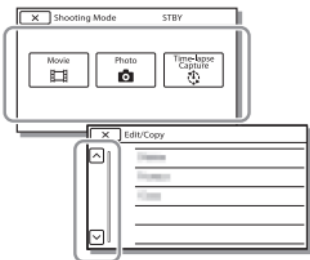


2 Odaberite kategoriju.



Broj kategorije koja se prikazuje ovisi o modelu.

3 Odaberite željenu stavku izbornika.



Pomičite stavke izbornika gore ili dolje.

- Odaberite **[X]** da biste završili postavljanje izbornika ili se vratili na prethodni zaslon izbornika.

Mjere opreza

Adapter za izmjeničnu struju

Nemojte izazivati kratki spoj metalnih predmeta i priključaka baterije. To može uzrokovati kvar.

Reprodukacija slika na drugim uredajima

Slike snimljene kamkorderom možda nećete moći reproducirati na drugim uredajima. Isto tako, slike snimljene drugim uredajima možda nećete moći reproducirati na kamkorderu.

Snimanje i reprodukcija

- Izbjegavajte grubo rukovanje, rastavljanje, preinake, fizičke udarce ili udaranje, ispadanje ili gaženje proizvoda. Budite posebno oprezni s objektivom.
- Kako biste osigurali stabilan rad memorijske kartice, preporučujemo da formattirate memoriju karticu koju prvi put upotrebljavate s kamkorderom. Formatiranje memorijske kartice obrisat će sve podatke pohranjene na njoj i ti se podaci neće moći vratiti. Spremite važne podatke na svoje računalo itd.
- Provjerite je li memoriju kartica pravilno umetnuta. Ako na silu umetnete memoriju karticu u pogrešnom smjeru, možete oštetići memoriju karticu, utor memorijske kartice ili slikovne podatke.
- Prije snimanja isprobajte funkciju snimanja kako biste provjerili snimaju li se slika i zvuk bez problema.
- Televizijski programi, filmovi, videovrpe i drugi materijali mogu biti zaštićeni autorskim pravima. Neovlašteno snimanje takvih materijala može značiti kršenje zakona o autorskim pravima.

- Ne postoji naknada za sadržaj snimaka, čak i ako snimanje ili reprodukcija nisu mogući zbog kvara kamkordera, medija za snimanje itd.
- Kamkorder nije otporan na prašinu, prskanje ni vodu.
- Nemojte izlagati kamkorder vlazi, npr. kiši ili morskoj vodi. Ako kamkorder dode u doticaj s vodom, može doći do kvara. U nekim slučajevima takve kvarove nije moguće popraviti.
- Ne usmjeravajte kamkorder prema suncu ili jakom svjetlu. To može uzrokovati kvar kamkordera.
- Ne upotrebljavajte kamkorder u blizini jakih radijskih valova ili zračenja. Kamkorder možda neće moći ispravno snimati ili reproducirati slike.
- Nemojte upotrebljavati kamkorder na pješčanim plažama ili prašnjavim mjestima. To može uzrokovati kvar kamkordera.
- Ako dođe do kondenzacije vlage, prestanite koristiti kamkorder dok vlaga ne ishlapi.
- Nemojte izlagati kamkorder mehaničkim vibracijama ili trešnji. Kamkorder zbog toga može neispravno raditi ili prestati snimati slike. Osim toga, mogu se oštetići medij za snimanje ili snimljeni podaci.

LCD zaslon

LCD zaslon proizveden je pomoću visokoprecizne tehnologije i više od 99,99% piksela je ispravno i spremno za upotrebu. Međutim, moguća je pojava sitnih crnih i/ili svijetlih točaka (bijele, crvene, plave ili zelene boje) koje su stalno prisutne na LCD zaslonu. Te točke uobičajen su rezultat proizvodnog postupka i ni na koji način ne utječu na snimke.

Temperatura kamkordera

Kamkorder i komplet baterija tijekom rada postaju topli. Ne radi se o kvaru.

Zaštita od pregrijavanja

Ovisno o temperaturi kamkordera i baterije, snimanje videozapisa možda neće biti moguće ili će se napajanje automatski isključiti radi zaštite kamkordera. Na LCD zaslonu će se prikazati poruka prije isključenja napajanja ili više nećete moći snimati videozapise. U tom slučaju ostavite napajanje isključeno i pričekajte da se temperatura kamkordera i baterije smanji. Ako uključite napajanje prije nego se kamkorder i baterija dovoljno ohlade, napajanje će se možda ponovno isključiti ili neće biti moguće snimanje videozapisa.

Privremeno deaktiviranje bežične LAN veze (Wi-Fi, NFC itd.)

Kada se ukrcate na zrakoplov, možete privremeno isključiti sve funkcije Wi-Fi mreže.

Odaberite [MENU] → [Wireless] → [Setting] → [Airplane Mode] → [On].

Bežični LAN

Ako izgubite kamkorder ili vam ga ukradu, ne snosimo nikakvu odgovornost za gubitak ili štetu uzrokovana ilegalnim pristupom ili upotrebom pristupne točke registrirane na kamkorderu.

Napomene o sigurnosti pri korištenju proizvoda koji koriste bežičnu LAN mrežu

- Kako biste sprječili hakiranje, upade zlonamjerne treće strane ili druge ranjive točke, provjerite koristite li zaštićenu bežičnu LAN mrežu.
- Kada koristite bežičnu LAN mrežu, važno je postaviti sigurnosne postavke.

- Ako pri korištenju bežične LAN mreže nastane sigurnosni problem jer nisu postavljene sigurnosne mjere opreza ili zbog bilo kakve okolnosti koja se nije mogla izbjegći, tvrtka Sony ne snosi nikakvu odgovornost za gubitak ili oštećenje.

Rješavanje problema

Ako dođe do poteškoća prilikom korištenja kamkordera:

- Provjerite svoj kamkorder prema navodima iz priručnika (str. 6).
- Isključite napajanje pa nakon 1 minute ponovno uključite napajanje nakon i uključite kamkorder.
- Ponovno podesite postavke kamkordera.
Sve postavke, uključujući postavke sata, vraćaju se na izvorne postavke.
- Obratite se prodavaču proizvoda tvrtke Sony ili lokalnom ovlaštenom servisu tvrtke Sony.

Ostalo

Specifikacije

Sustav

Format signala:

- NTSC boja, EIA standardi (modeli kompatibilni sa standardom 1080 60i)
- PAL boja, CCIR standardi (modeli kompatibilni sa standardom 1080 50i)
- HD TV

Format snimanja videozapisa:

- XAVC S (XAVC S format):
 - Video: MPEG-4 AVC/H.264
 - Audio: MPEG-4 Linearni PCM 2 kanala (48 kHz/16 bit)
- AVCHD (AVCHD kompatibilno s formatom ver. 2.0):
 - Video: MPEG-4 AVC/H.264
 - Audio: Dolby Digital 2-kanalni/5.1-kanalni Dolby Digital 5.1
- Creator^{*1}

MP4:

- Video: MPEG-4 AVC/H.264
- Audio: MPEG-4 AAC-LC 2ch

^{*1} Proizvedeno pod licencom tvrtke Dolby Laboratories.

Format fotografija:

- DCF Ver.2.0 kompatibilno
- Exif Ver.2.3 kompatibilno
- MPF Baseline kompatibilno

Mediji za snimanje (videozapis/fotografije):

- Unutarnja memorija:
 - 32 GB (HDR-CX485/HDR-CX675/HDR-PJ675)^{*2}
 - 8 GB (HDR-CX455)^{*2}
- XAVC S (videozapis):
 - microSDXC memorijска kartica (klasa 10 ili brža)
 - microSDXC memorijска kartica (klasa 10 ili brža)
- AVCHD, fotografije:
 - Memory Stick Micro (Mark2) medij
 - microSD kartica (klasa 4 ili brža)

^{*2} Kapacitet koji korisnik može koristiti (pribl.):
31,2 GB (HDR-CX485/HDR-CX675/HDR-PJ675)
7,76 GB (HDR-CX455)
1 GB iznosi 1 milijardu bajtova, od kojih se dio koristi za upravljanje sustavom i/ili datotekama aplikacije. Može se obrisati samo unaprijed instaliran pokazni videozapis.

Uredaj za slike:

- 3,1 mm (vrsta 1/5.8) CMOS senzor
Pikseli snimanja (fotografija, 16:9):
 - Maks. 9,2 mega piksela (4 032 × 2 272)^{*3}
- Ukupno: Pribl. 2 510 000 piksela
- Efektivna vrijednost (videozapis 16:9)^{*4}:
 - Pribl. 2 290 000 piksela
- Efektivna vrijednost (fotografija, 16:9):
 - Pribl. 2 290 000 piksela
- Efektivna vrijednost (fotografija, 4:3):
 - Pribl. 1 710 000 piksela

Objektiv:

- HDR-CX450/CX455/CX485:
 - Objektiv ZEISS Vario-Tessar 30x (optički)^{*4}, 60x (zum za jasnu sliku, tijekom snimanja videozapisu)^{*5}, 350x (digitalni)
 - Promjer filtra: 37 mm
 - F1.8 – F4.0

Žarišna duljina:

f=1,9 mm – 57,0 mm

Nakon pretvaranja u 35 milimetarski format

fotoaparata

Za videozapise^{*4}:

f=26,8 mm – 804,0 mm (16:9)

Za fotografije:

f=26,8 mm – 804,0 mm (16:9)

HDR-CX625/CX675/PJ675:

G objektiv

30x (optički)^{*4}, 60x (zum za jasnu sliku, tijekom snimanja videozapisu)^{*5}, 350x (digitalni)

Promjer filtra: 46 mm
F1.8 – F4.0
Žarišna duljina:
f=1,9 mm – 57,0 mm
Nakon pretvaranja
u 35 milimetarski format
fotoaparata
Za videozapise*⁴:
f=26,8 mm – 804,0 mm (16:9)
Za fotografije:
f=26,8 mm – 804,0 mm (16:9)
Temperatura boje: [Auto], [Öne Push], [Indoor], [Outdoor]
Minimalno osvjetljenje:
6 lx (luksa) (u zadanoj postavci,
brzina okidanja 1/30 sekundi
(modeli kompatibilni sa
standardom 1080 60i) ili
1/25 sekundi (modeli kompatibilni
sa standardom 1080 50i))
3 lx (luksa) ([slabi luks] postavljen
na [Uključeno], brzina okidanja
1/30 sekundi (modeli kompatibilni
sa standardom 1080 60i) ili
1/25 sekundi (modeli kompatibilni
sa standardom 1080 50i))
*³ Jedinstveni sustav obrade slike
tvrtke Sony, BIONZ-X
omoguće rezoluciju slike
jednaku opisanim veličinama.
*⁴ Opcija [SteadyShot]
postavljena je na [Standard]
ili [Off].
*⁵ [SteadyShot] je postavljen
na [Aktivirano].

Ulažne i izlazne priključnice

Priklučak HDMI OUT: HDMI mikro priključnica
PROJECTOR IN priključak (HDR-PJ675):
HDMI mikro priključnica
MIC ulazni priključak: Stereo mini utikač (Ø3,5 mm)
Priklučak za slušalice: Stereo mini utikač (Ø3,5 mm)
USB priključak: Vrsta A (ugrađeni USB)
Multi/Mikro USB Terminal*⁶
*⁶ Podržava uređaje kompatibilne s Mikro USB-om.
USB veza namijenjena je samo za izlaz (Za korisnike u Evropi).

LCD zaslon

Slika: 7,5 cm (vrsta 3,0 razmjer
proporcija 16:9)
Ukupan broj piksela:
460 800 (960 × 480)

Projektor (HDR-PJ675)

Vrsta projekcije: DLP
Izvor svjetla: LED (R/G/B)
Fokus: Ručni
Domet: 0,5 m ili više
Omjer kontrasta: 1500:1
Rezolucija (izlaz): 640 × 360
Neprekidno vrijeme projekcije
(pri upotrebi priloženog
kompleta baterija):
Pribl. 1 h. 35 min.

Bežični LAN

Podržani standard:
IEEE 802.11 b/g/n
Frekvencija: 2,4 GHz
Podržani sigurnosni protokoli:
WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Način konfiguracije: WPS (Wi-Fi Protected Setup)/ručno
Način pristupa: infrastrukturni način
NFC: NFC Forum vrste 3, uskladeno
s oznakom

Općenito

Preduvjeti napajanja: 7,4 V
istosmjerne struje (komplet
baterija), 5 V istosmjerne struje
1 500 mA (adapter za izmjeničnu
struju), 8,4 V istosmjerne struje
(DC IN priključak)
USB punjenje: 5 V istosmjerne struje
1 500 mA
Prosječna potrošnja energije:
Tijekom snimanja fotoaparatom
pomoću LCD zaslona na
normalnoj svjetlini:
2,5 W (HDR-CX625/CX675/PJ675)
2,4 W (HDR-CX450/CX455/
CX485)

Radna temperatura:

0 °C do 40 °C

Temperatura pohrane:

-20 °C do +60 °C

Dimenzije (otprilike):

HDR-CX450/CX455/CX485:

57,0 mm × 59,5 mm × 119,0 mm
(š/v/d) uključujući ispupčene
dijelove

57,0 mm × 59,5 mm × 128,5 mm
(š/v/d) uključujući ispupčene
dijelove i umetnuti priloženi
komplet baterija s mogućnošću
ponovnog punjenja

HDR-CX625/CX675:

57,5 mm × 66,0 mm × 121,0 mm
(š/v/d) uključujući ispupčene
dijelove

57,5 mm × 66,0 mm × 130,5 mm
(š/v/d) uključujući ispupčene
dijelove i priloženi komplet
baterija s mogućnošću ponovnog
punjenja

HDR-PJ675:

61,5 mm × 66,0 mm × 121,0 mm
(š/v/d) uključujući ispupčene
dijelove

61,5 mm × 66,0 mm × 130,5 mm
(š/v/d) uključujući ispupčene
dijelove i priloženi komplet
baterija s mogućnošću ponovnog
punjenja

Masa (pribl.):

HDR-CX450/CX455/CX485:

195 g, samo glavna jedinica
250 g uključujući priloženi
komplet baterija s mogućnošću
ponovnog punjenja

HDR-CX625/CX675:

305 g samo glavna jedinica
360 g uključujući priloženi
komplet baterija s mogućnošću
ponovnog punjenja

HDR-PJ675:

325 g samo glavna jedinica
380 g uključujući priloženi
komplet baterija s mogućnošću
ponovnog punjenja

I Adapter za izmjeničnu struju AC-UUD12

Preduvjeti napajanja:

AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz

Potrošnja energije: 11 W

Izlazni napon: 5,0 V istosmjerne
struje, 1 500 mA

I Komplet baterija s mogućnošću ponovnog punjenja NP-FV50

Maksimalan izlazni napon: 8,4 V
istosmjerne struje

Izlazni napon: 6,8 V istosmjerne struje

Maksimalan napon punjenja: 8,4 V
istosmjerne struje

Maksimalna jakost struje pri punjenju:
2,1 A

Kapacitet

Prosječno: 7,0 Wh (1 030 mAh)

Minimalno: 6,6 Wh (980 mAh)

Vrsta: Litij-ionska

Dizajn i specifikacije kamkordera
i opreme podložni su promjenama
bez prethodne najave.

Procijenjeno vrijeme punjenja, snimanja i reprodukcije pri upotrebi priloženog kompletta baterija

Vrijeme punjenja (minute)	
Adapter za izmjeničnu struju (priložen)	165
Računalo	305
Vrijeme snimanja (minute)	
Kontinuirano	150 ^{*1} 155 ^{*2}
Prosječno	75
Vrijeme reprodukcije (minute)	240

^{*1} HDR-CX625/CX675/PJ675

^{*2} HDR-CX450/CX455/CX485

- Vrijeme punjenja izmjereno je tijekom punjenja ispršnjenog kompletta baterija do punog kapaciteta baterija pri temperaturi od 25 °C.
- Vrijeme snimanja i reprodukcije izmjereno je korištenjem kamkordera na 25 °C.
- Vrijeme snimanja izmjereno je tijekom snimanja videozapisa na zadanim postavkama ([REC Mode]: [High Quality REC], [Dual Video REC]: [On]).
- Uobičajeno vrijeme snimanja prikazuje vrijeme kada pritisnete uključivanje/zaustavljanje snimanja, prebacujete [Shooting Mode] i zumirate.

Zaštitni znaci

- Logotipovi AVCHD, AVCHD Progressive, AVCHD i AVCHD Progressive zaštitni su znaci tvrtki Panasonic Corporation i Sony Corporation.
- XAVC S i  registrirani su zaštitni znaci tvrtke Sony Corporation.
- Memory Stick i  zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke Sony Corporation.
- Blu-ray Disc™ i Blu-ray™ zaštitni su znaci udruženja Blu-ray Disc Association.
- Dolby i simbol dvostrukog D zaštitni su znaci tvrtke Dolby Laboratories.
- Pojam HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface te logotip HDMI zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke HDMI Licensing LLC u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Microsoft, Windows i Windows Vista registrirani su zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Državama i/ili drugim državama.
- Mac i Mac OS registrirani su zaštitni znaci tvrtke Apple Inc. u Sjedinjenim Državama i drugim državama.
- Intel, Intel Core i Pentium zaštitni su znaci tvrtke Intel Corporation u SAD-u i/ili drugim državama.
- Logotip microSDXC zaštitni je znak tvrtke SD+3C, LLC.
- Android i Google Play zaštitni su znaci tvrtke Google Inc.
- Wi-Fi, logotip Wi-Fi, Wi+Fi PROTECTED SET+UP registrirani su zaštitni znaci tvrtke Wi-Fi Alliance.
- N Mark zaštitni je znak ili registrirani zaštitni znak tvrtke NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Facebook i logotip „f“ zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke Facebook, Inc.

Ostalo

- YouTube i logotip YouTube zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke Google Inc.
- iPhone i iPad registrirani su zaštitni znaci tvrtke Apple Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- QR kod registrirani je zaštitni znak tvrtke DENSO WAVE INCORPORATED.

Svi drugi ovdje spomenuti proizvodi mogu biti zaštitni znaci ili registrirani zaštitni znaci odgovarajućih tvrtki. Nadalje, ™ i ® ne spominju se u svakom slučaju u ovom priručniku.

I O GNU GPL/LGPL primijenjenom softveru

Softver koji ispunjava uvjete za sljedeću licencu GNU General Public License (u nastavku „GPL“) ili GNU Lesser General Public License (u nastavku „LGPL“) uključen je u ovaj proizvod.

To znači da imate pravo pristupa, izmjene i redistribucije izvornog koda tih softverskih programa sukladno uvjetima koje određuju GPL/LGPL. Izvorni se kôd nalazi na internetu. Upotrijebite sljedeću URL adresu za preuzimanje.

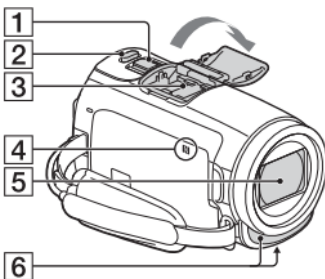
<http://oss.sony.net/Products/Linux>
Ako je moguće, nemojte nas kontaktirati u vezi sa sadržajem izvornog koda.

Kopije licence (na engleskom) pohranjene su u unutarnjoj memoriji ovog proizvoda. Uspostavite vezu masovne pohrane između ovog proizvoda i računala te pročitajte datoteke u mapi „LICENSE“ u „PMHOME“.

Dijelovi i kontrole

HDR-CX625/CX675/PJ675

Brojke u () označavaju stranice za referencu.



[1] Ručica električnog zuma (14, 15)

[2] Gumb PHOTO (15)

[3] Nosač za više sučelja

ni Multi Interface Shoe

Pojedinosti o dodatnoj opremi kompatibilnoj s nosačem za više sučelja potražite na web-mjestu tvrtke Sony na svom području ili se obratite svom prodavaču proizvoda tvrtke Sony ili ovlaštenom lokalnom servisu tvrtke Sony.

Ne možemo jamčiti ispravan rad s dodatnom opremom drugih proizvoda.

Ako koristite uredaj za priključivanje svjetla i mikrofona (prodaje se zasebno), možete također koristiti opremu kompatibilnu s adapterom Active Interface Shoe.

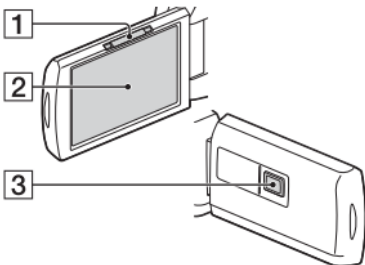
Da biste sprječili kvar, nemojte upotrebljavati komercijalno dostupne bljeskalice s visokonaponskim sinkronizacijskim terminalima ili obrnutim polaritetom.

4 N mark (23)

NFC: Near Field Communication

5 Objektiv (G objektiv)

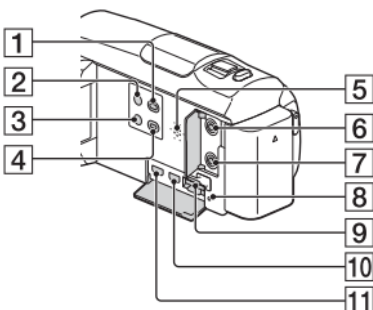
6 Ugrađeni mikrofon



1 Ručica za PROJECTOR FOCUS (18) (HDR-PJ675)

2 LCD zaslon/zaslon osjetljiv na dodir

3 Objektiv projektor-a (HDR-PJ675)



1 Gumb ▶ (View Images) (16)

2 ⏻ (ON/STANDBY) gumb (uključeno/pripravnost)

3 Gumb (My Voice Canceling)

Stišava glas osobe koja snima videozapis.

4 Gumb PROJECTOR (18) (HDR-PJ675)

5 Zvučnik

6 Priklučak (mikrofon) (PLUG IN POWER)

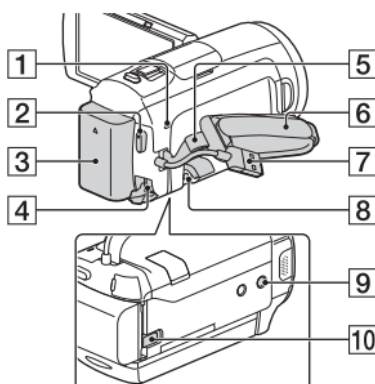
7 (slušalice) priključak

8 Žaruljica pristupa memorijskoj kartici (12)

9 Utor memorijске kartice (12)

10 HDMI OUT priključak

11 PROJECTOR IN priključak (18) (HDR-PJ675)



1 Žaruljica POWER/CHG (punjenje) (8)

2 Gumb START/STOP (14)

3 Komplet baterija (8)

4 DC IN priključak

5 Omča za remen za nošenje na ramenu

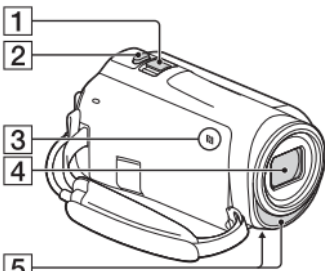
6 Remen za držanje

7 Ugrađeni USB kabel (8)

- 8** Multi/mikro USB Terminal
Kompatibilno s Micro USB uređajima.
Ovaj priključak ne podržava VMC-AVM1 kabel adaptera (prodaje se zasebno). Ne možete upotrebljavati dodatnu opremu pomoću daljinskog priključka A/V.
- 9** Navoj za tronožac
Pričvrstite tronožac (prodaje se zasebno: duljina vijka mora biti manja od 5,5 mm). Proizvod se možda ne može pričvrstiti u ispravnom smjeru, ovisno o specifikacijama tronošca.
- 10** BATT Ručica za otpuštanje (baterije)

HDR-CX450/CX455/ CX485

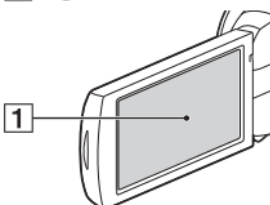
Brojke u () označavaju stranice za referencu.



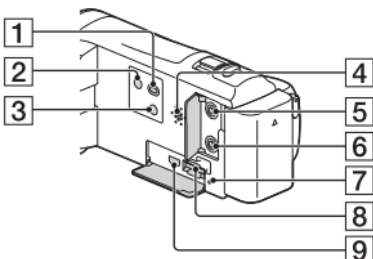
- 1** Ručica električnog zuma (14, 15)
2 Gumb PHOTO (15)
3 Oznaka N (23)
NFC: Near Field Communication

- 4** Objektiv (ZEISS Vario-Tessar objektiv)

- 5** Ugradeni mikrofon



- 1** LCD zaslon/zaslon osjetljiv na dodir



- 1** Gumb ▶ (View Images) (16)

- 2** ⏻ (ON/STANDBY) gumb (uključeno/pripravnost)

- 3** Gumb (My Voice Canceling)

Stišava glas osobe koja snima videozapis.

- 4** Zvučnik

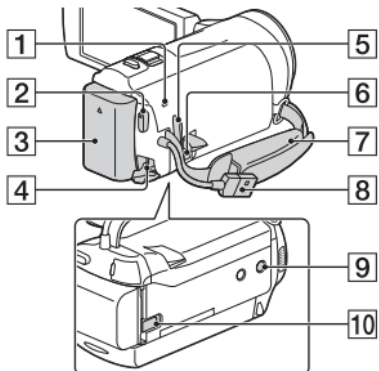
- 5** Priključak (mikrofon) (PLUG IN POWER)

- 6** Priključak (slušalice)

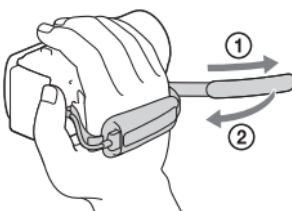
- 7** Žaruljica pristupa memorijskoj kartici (12)

- 8** Utor memorijske kartice (12)

- 9** Priključak HDMI OUT



Pritezanje remena za držanje



- 1** Žaruljica POWER/CHG (punjenje) (8)
- 2** Gumb START/STOP (14)
- 3** Komplet baterija (8)
- 4** DC IN priključak
- 5** Omča za remen za nošenje na ramenu
- 6** Multi/mikro USB terminal
Kompatibilno s Micro USB uredajima.
Ovaj priključak ne podržava kabel VMC-AVM1 kabel adaptera (prodaje se zasebno). Ne možete upotrebljavati dodatnu opremu pomoću daljinskog priključka A/V.
- 7** Remen za držanje
- 8** Ugrađeni USB kabel (8)
- 9** Navoj za tronožac
Pričvrstite tronožac (prodaje se zasebno: duljina vijka mora biti manja od 5,5 mm). Proizvod se možda ne može pričvrstiti u ispravnom smjeru, ovisno o specifikacijama tronošca.
- 10** BATT Ručica za otpuštanje (baterije)

HR

Dodatne informacije o ovom proizvodu
i odgovore na najčešće postavljana pitanja
možete naći na našem web-mjestu za
korisničku podršku.

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



© 2016 Sony Corporation