

# Network Media Player

Uputstvo za upotrebu  
SMP-N100

## UPOZORENJE

Da biste izbegli rizik od požara ili električnog udara, nemojte izlagati uređaj kiši ili vlazi.

Da biste izbegli električni udar, ne otvarajte uređaj. Prepustite to kvalifikovanom osoblju.

Baterije ili uređaji sa ugrađenim baterijama ne smeju se izlagati prekomernoj toploti kao što je sunčeva svetlost, vatra i slično.



### Odlaganje stare električne i elektronske opreme (primenjivo u Evropskoj uniji i drugim evropskim državama sa posebnim sistemima za odlaganje)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne sme zbrinjavati kao kućni otpad. On treba da bude zbrinut na za tu namenu predviđenom mestu za reciklažu električne ili elektronske opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda, pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje, koje mogu nastati nepravilnim odlaganjem ovog proizvoda. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili prodavnicu gde ste kupili proizvod.



### Odlaganje starih baterija (primenjivo u Evropskoj uniji i drugim evropskim državama sa posebnim sistemima za odlaganje)

Ova oznaka na bateriji ili na njenoj ambalaži označava da se baterija isporučena sa ovim proizvodom ne sme zbrinjavati kao kućni otpad.

Na nekim baterijama ovaj simbol može biti upotrebljen u kombinaciji sa hemijskim simbolom. Mogu biti dodati hemijski simboli za živu (Hg) ili olovo (Pb) ako baterija sadrži više od 0.0005% žive ili 0.004% olova.

Pravilnim odlaganjem ovih baterija sprečićete potencijalne negativne posledice po okolinu i ljudsko zdravlje, koje mogu nastati nepravilnim odlaganjem baterija. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora.

U slučaju proizvoda koji zbog sigurnosnih razloga, performansi ili čuvanja podataka zahtevaju trajnu povezanost sa unutrašnjom baterijom, takvu bateriju treba da menjaju samo kvalifikovani serviseri.

Kako biste osigurali pravilno zbrinjavanje baterije, predajte dotrajali proizvod na sabirno mesto za recikliranje električne i elektronske opreme.

Za sve ostale baterije, pogledajte odeljak o sigurnom uklanjanju baterija iz uređaja. Predajte bateriju na sabirno mesto za recikliranje otpadnih baterija.

Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, molimo obratite se lokalnoj kancelariji, komunalnoj službi ili prodavnici u kojoj ste kupili uređaj.

### Za korisnike u Evropi

Proizvođač ovog uređaja je kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemačka. Za pitanja servisa i garancije, obratite se na adrese navedene u odvojenim dokumentima koji se tiču servisa ili garancije.

### Mere opreza

- Pločica sa imenom se nalazi na dnu uređaja.
- Ovaj uređaj radi na 110 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz. Proverite da li je radni napon uređaja u skladu sa naponom lokalnog mrežnog napajanja.
- Kako biste sprečili požar ili električni udar, ne stavljajte na uređaj posude sa tečnošću, npr. vaze.
- Postavite uređaj tako da se mrežni kabl može odmah odspojiti iz zidne utičnice u slučaju nezgode.

## Mere opreza

Ovaj uređaj je testiran i potvrđeno je da odgovara ograničenjima iz smernice o elektromagnetnoj kompatibilnosti za spajanje kablovima kraćim od 3 metra.

### O postavljanju

- Postavite uređaj na mesto na kojem je osigurano dovoljno provetranja kako u unutrašnjosti uređaja ne bi došlo do nakupljanja toplote.
- Ne postavljajte bilo kakve predmete na uređaj, i ne postavljajte uređaj na mekane podloge poput tepiha, jer može blokirati ventilacione otvore.
- Ne postavljajte uređaj u skućeni prostor, na primer, u policu za knjige i sl.
- Ne postavljajte uređaj na mesta u blizini izvora toplote, ili na mesta koja se nalaze pod direktnim uticajem sunčevih zraka, prekomerne prašine ili mehaničkih udara.
- Ne koristiti uređaj napolju, u vozilima, na brodovima i sl.
- Ne postavljajte uređaj u kosi položaj. Dizajniran je samo za rad u horizontalnom položaju.
- Ne postavljajte metalne predmete ispred prednje ploče. To može ograničiti prijem radio talasa.
- Ne postavljajte uređaj na mesto gde se koristi medicinska oprema. To može izazvati kvar medicinske opreme.
- Ako koristite pejsmejker ili druge medicinske aparate, konsultujte vašeg lekara ili proizvođača medicinskih aparata pre upotrebe bežične LAN funkcije.
- Ovaj uređaj treba da se instalira i koristi na udaljenosti od najmanje 20 cm ili više između uređaja i tela osobe koja ga koristi (izuzev ekstremiteta: ruke, zglobovi na rukama i nogama i stopala).
- Ne postavljajte teške ili nestabilne predmete na uređaj.
- Odspojite mrežni kabl i sve druge kablove od uređaja kada

želite da pomerite uređaj.

### O izvorima napajanja

- Uređaj nije odspojen sa napajanja sve dok je utikač kabla napajanja spojen na zidnu utičnicu, čak i ako je sam uređaj isključen.
- Ako uređaj nećete koristiti duže vreme, odspojite ga iz zidne utičnice. Za odspajanje mrežnog kabla, uhvatite sam utikač, nikad ne povlačite kabl.
- Sledite sledeće smernice kako biste sprečili oštećivanje mrežnog kabla. Ne koristite mrežni kabl ako je oštećen, jer to može izazvati električni udar ili požar.
  - Nemojte priklještit mrežni kabl između uređaja i zida ili police i sl.
  - Nemojte stavljati ništa teško na mrežni kabl niti vući sam kabl.

### O adapteru

- Koristite isporučeni adapter (AC-NX1W) sa ovim uređajem, jer drugi adapteri mogu izazvati kvar.
- Nemojte rastavljati uređaj niti izvoditi reverzno inženjerstvo.
- Ne stavljajte adapter u skućena mesta kao što je policica za knjige ili komoda.
- Ne spajajte adapter na putni punjač, koji može da generiše toplotu i izazove kvar.
- Nemojte ispuštiti uređaj i nemojte ga izlagati udarima.

### O podešavanju glasnoće

Ne pojačavajte glasnoću tokom slušanja dela sa veoma niskim nivoom ulaznog signala ili bez audio signala. U suprotnom, može doći do oštećenja vašeg sluha i zvučnika kad započne reprodukcija dela sa visokom jačinom zvuka.

### O čišćenju

Očistite kućište, prednju stranu i tipke uređaja mekanom krpom. Nemojte koristiti sredstva koja bi mogla da ogrebu površinu, na primer, prašak za pranje ili rastvore poput alkohola ili benzina.

### O zamenskim delovima

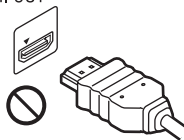
U slučaju popravke ovog uređaja, možete uzeti zamenjene delove kako biste ih reciklirali.

### O spajanju na HDMI OUT priključnicu

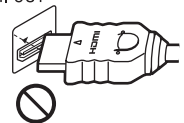
Pridržavajte se sledećih smernica jer nepravilno rukovanje može oštetiti HDMI OUT priključnicu i spojni kabl.

- Pažljivo poravnajte HDMI OUT priključnicu na zadnjem delu uređaja i HDMI spojni kabl tako što ćete proveriti njihove oblike. Postarajte se da spojni kabl nije naopako okrenut ili nagnut.

HDMI OUT



HDMI OUT



- Obavezno odspojite HDMI kabl kad prenosite uređaj.



- Držite HDMI spojni kabl ravno kad spajate ili odspajate HDMI kabl. Ne savijajte HDMI spojni kabl i nemojte ga na silu gurati u HDMI OUT priključnicu.

## **VAŽNA NAPOMENA**

Oprez: Ovaj uređaj ima mogućnost beskrajnog prikaza zadržane („zamrznute“) video slike ili prikaza menija na ekranu vašeg TV-a. Ako ostavite prikaz zadržane slike ili menija na ekranu vašeg TV-a tokom dužeg vremenskog perioda, to može prouzrokovati trajno oštećenje TV ekrana. Na to su posebno osetljivi plazma televizori i projekcijski TV prijemnici.

Ako imate bilo kakvih pitanja ili problema vezanih za vaš uređaj, molimo obratite se najbližem Sony prodavcu.

## **Napomena za korisnike u Evropi**



Ovaj proizvod je namenjen za upotrebu u sledećim zemljama:  
AD, AL, AT, BA, BE, BG, CH,  
CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,  
FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS,  
IT, LI, LT, LU, LV, MC, MD,  
ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT,  
RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR,  
VA



# Sadržaj

UPOZORENJE .....	2
Mere opreza .....	3
Pregled delova i kontrola .....	7

---

## Povezivanje i podešavanje

Korak 1: Priprema uređaja .....	10
Korak 2: Povezivanje uređaja .....	11
Korak 3: Easy Setup .....	13
Povezivanje na mrežu .....	14

---

## Reprodukcija

Reprodukcija putem mreže .....	15
Reprodukcija sa USB uređaja .....	16
Dostupne opcije .....	17

---

## Postavke i podešenja

Korišćenje menija za podešavanje .....	18
Network Update (nadogradnja preko mreže) .....	19
Screen Settings (postavke ekrana) .....	19
Audio Settings (postavke zvuka) .....	20
Parental Control Settings (postavke ograničenja reprodukcije) .....	21
System Settings (postavke sistema) .....	22
Network Settings (postavke mreže) .....	23
Easy Setup (jednostavno podešavanje) .....	23
Resetting (resetovanje) .....	23

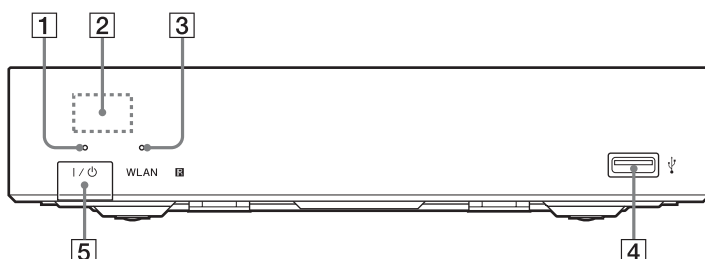
---

## Dodatne informacije

U slučaju problema .....	24
Tehnički podaci .....	27

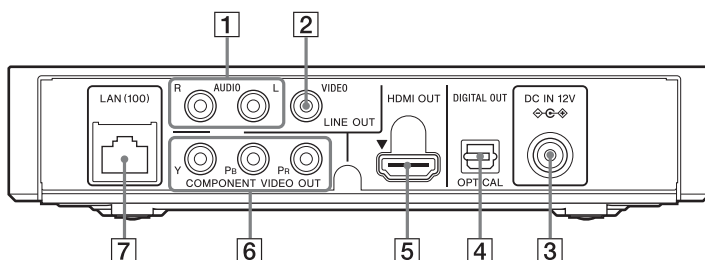
# Pregled delova i kontrola

## Prednja strana uređaja



- 1 Indikator napajanja**  
Svetli kada je uređaj uključen.
- 2 Senzor daljinskog upravljača**
- 3 WLAN indikator**  
Svetli kad se koristi bežični LAN.
- 4 USB (USB) priključnica**  
Spojite USB uređaj na ovu priključnicu.
- 5 I/O (uključeno/pripravno stanje)**  
Uključenje uređaja ili isključenje u pripravno stanje.

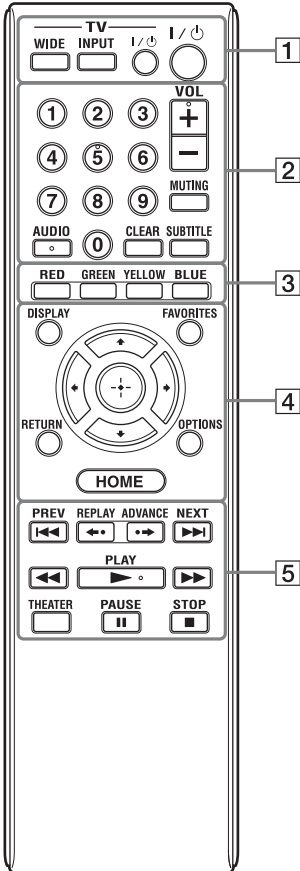
## Zadnja strana uređaja



- 1 A LINE OUT (R-AUDIO-L) priključnice**
- 2 B LINE OUT (VIDEO) priključnica**
- 3 C DC IN 12V (priključnica napajanja)**
- 4 D DIGITAL OUT (OPTICAL) priključnica**
- 5 E HDMI OUT priključnica**
- 6 F COMPONENT VIDEO OUT (Y, PB, PR) priključnice**
- 7 G LAN (100) priključnica**

## Daljinski upravljač

Dostupne funkcije daljinskog upravljača se razlikuju u zavisnosti od datoteke ili situacije.



Brojčana tipka 5, tipke AUDIO, VOL +, i ► PLAY imaju ispuščenje. Ova ispuščenja služe kao referentne tačke tokom upotrebe uređaja.

### 1 -TV- WIDE

Menja format ekrana.

### -TV- INPUT

Odabir između TV i drugih izvora ulaznog signala.

### -TV- I/O (TV uključeno/pripravno stanje)

Uključenje TV-a, ili isključenje u pripravno stanje.

### I/O (uključeno/pripravno stanje)

Uključenje uređaja ili isključenje u pripravno stanje.

### 2 Brojčane tipke (0 - 9)

Unos brojeva naslova/poglavlja i sl.

### VOL +/-

Podešava glasnoću TV prijemnika.

### MUTING

Isključuje zvuk.

### AUDIO

Bira jezik numere kada su višejezične numere snimljene.

### CLEAR

Briše unos znakova. Svaki put kad pritisnete tipku, jedan znak je obrisano.

### SUBTITLE

Bira jezik titla kada su višejezični titlovi snimljeni.

### 3 C Tipke u boji (CRVENA/ZELENA/ŽUTA/PLAVA)

Tipke prečica za interaktivne funkcije.

### 4 D DISPLAY (str 15)

Prikaz informacija o reprodukciji na ekranu.

### FAVORITES (str 17)

Prikaz sadržaja sa Interneta koji je dodat u listu omiljenih sadržaja.

Možete memorisati do 18 programa sa omiljenim Internet sadržajem.

### OPTIONS (str 17)

Pokretanje menija sa dostupnim opcijama, na ekranu.

### HOME

Pokretanje menija uređaja.

Prikazuje pozadinsku sliku kad se pritisne na ikonicu kategorije na početnom meniju.

### RETURN

Povratak na prethodni prikaz.





Pomeranje kursora radi odabira prikazane stavke.

### Srednja tipka (ENTER)

Ulaz u odabranu stavku.

### 5 ◀◀ PREVIOUS ▶▶

#### (prethodno/sledeće)

Prelaz na prethodno/sledeće poglavlje, zapis, ili datoteku.

### ◀◀ REPLAY/ADVANCE ▶▶

#### (ponovna reprodukcija/napred)

Zavisno od sadržaja, ove tipke možda neće raditi.

### ◀◀▶▶ (pretraživanje/usporena reprodukcija)

- Brzo pretraživanje prema nazad/napred kad se pritisne tokom reprodukcije. Sa više uzastopnih pritisaka na tipku, brzina pretraživanja se menja.

- Usporena reprodukcija, kad se pritisne i drži duže od jedne sekunde u modu pauze.

- Reprodukcija jednog po jednog okvira, kad se pritisne tokom pauze.

### ▶▶ PLAY (reprodukcija)

Pokretanje ili ponovno pokretanje reprodukcije.

### THEATER (str. 28)

Prelaz na optimalni video mod za automatsko gledanje filmova.

Tipka THEATER radi samo kada je povezano AV pojačalo (prijemnik) koje je kompatibilno sa Sony Theatre Mode ili TV koji je kompatibilan sa Sony Theatre Mode.

### ■ PAUSE (pauza)

Pauza ili ponovno pokretanje reprodukcije.

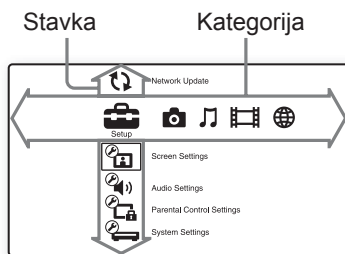
### ■ STOP (zaustavljanje)

Zaustavljanje reprodukcije i memorisanje mesta zaustavljanja (mesto nastavka reprodukcije).

Mesto nastavka za naslov/zapis je poslednje mesto koje se reprodukovalo na disku ili poslednja fotografija za folder sa fotografijama.

## Prikaz početnog menija

Početni meni se pojavi kada pritisnete HOME. Odaberite kategoriju pomoću ◀/▶. Odaberite stavku pomoću ↑/↓, a zatim pritisnite ENTER.



- (Setup): Podešavanje postavki uređaja.
- (Photo): Prikazivanje fotografija.
- (Music): Reprodukcija muzike.
- (Video): Reprodukcija video zapisa.
- (Network): Prikaz stavki vezanih za mrežu.

## Povezivanje i podešavanje

### Korak 1: Priprema uređaja

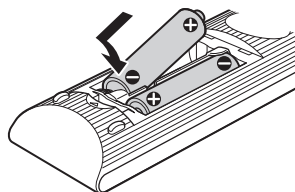
#### Provera isporučenog pribora

Proverite da li imate sledeće:

- Mrežni kabl (1)
- AC adapter (1)
- Daljinski upravljač (1)
- Baterije R6 (veličina AA) (2)

#### Priprema daljinskog upravljača

Umetnite dve R6 (veličina AA) baterije u skladu sa oznakama polariteta  $\oplus$  i  $\ominus$  na baterijama i unutar sandučeta za baterije.

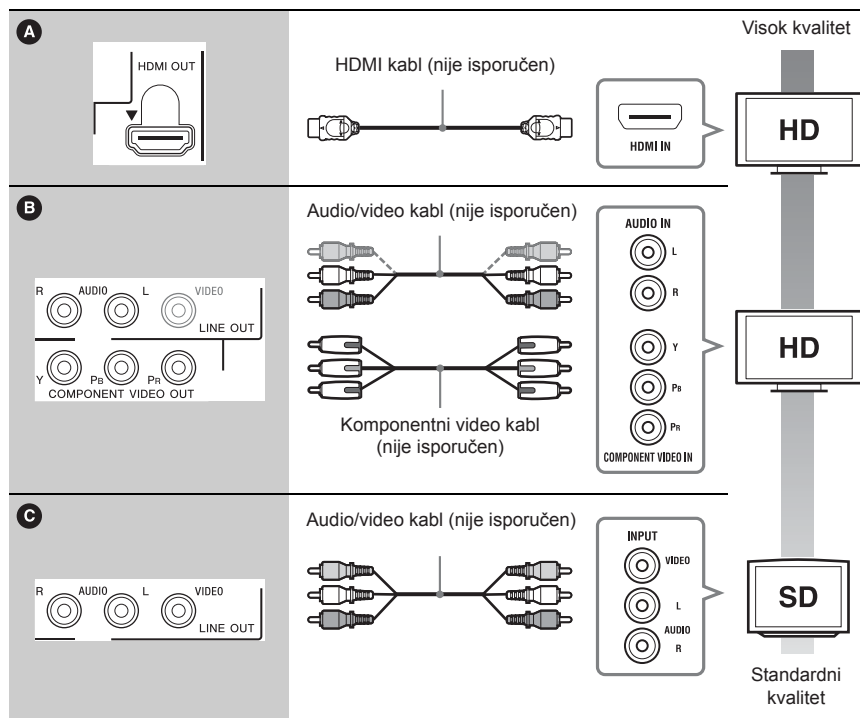
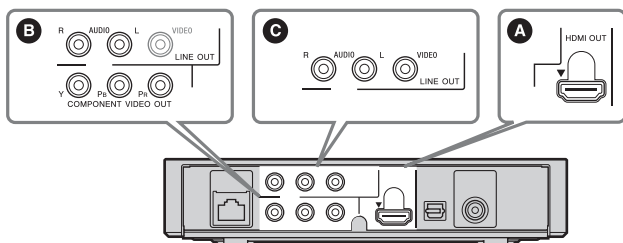


## Korak 2: Povezivanje uređaja

Ne spajajte glavno napajanje pre nego što izvršite sva ostala spajanja.

### Povezivanje na vaš TV prijemnik

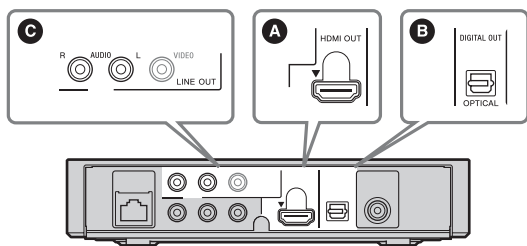
Odaberite jedan od sledećih načina povezivanja prema ulaznoj priključnici na vašem TV prijemniku. Obratite pažnju da se pri povezivanju boja priključka slaže sa bojom priključnice.

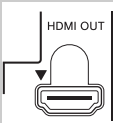
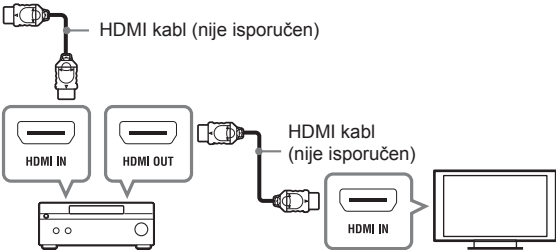

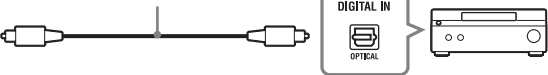

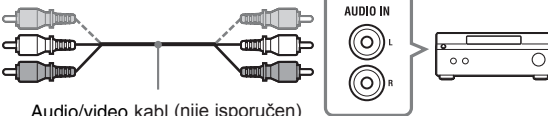


Ne povežite uređaj preko videorekordera. Video signali emitovani preko videorekordera mogu biti zaštićeni sistemom za zaštitu autorskih prava pa slika na TV prijemniku može biti deformisana.

## Povezivanje na vaše AV pojačalo (prijemnik)

Izaberite jedan od sledećih načina povezivanja prema ulaznim priključnicama na vašem AV pojačalu (prijemniku). Kad izaberete **B** napravite odgovarajuće postavke u meniju "Audio Settings" (str. 20).



<p><b>A</b></p> 	<p>HDMI kabl (nije isporučen)</p>  <p>HDMI kabl (nije isporučen)</p>
<p><b>B</b></p> 	<p>Optički digitalni kabl (nije isporučen)</p>  <p>→ Podesite "Dolby Digital*1" (str.20) i "DTS*2" (str. 20).</p>
<p><b>C</b></p> 	<p>Audio/video kabl (nije isporučen)</p> 

\*1 Proizvedeno po licenci Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic i simbol duplo-D su zaštitni znaci kompanije Dolby Laboratories.

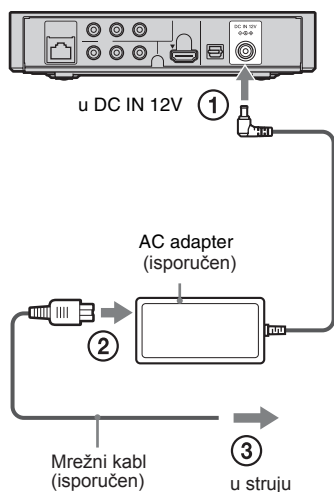
\*2 Proizvedeno po licenci pod brojevima SAD Patenata #s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 i ostalih patenata u SAD-u i svetu, izdatih ili u postupku. DTS i simbol su registrovani zaštitni znaci, a DTS 2.0+ Digital Out i DTS logotipi su zaštitni znakovi kompanije DTS, Inc. Proizvod uključuje i softver. © DTS, Inc. Sva prava zadržana.

## Korak 3: Easy Setup

**Kada se uređaj uključuje prvi put**  
Sačekajte malo pre nego što se uređaj uključi i započne “Easy Setup” (jednostavno podešavanje).

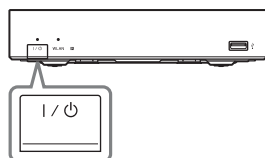
### 1 Povežite isporučeni AC adapter i mrežni kabl po redosledu prikazanom ispod.

Kada ih skidate, učinite to obrnutim redosledom.

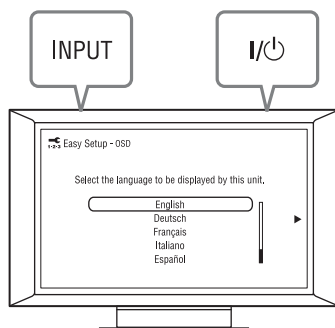


Posle povezivanja, sačekajte oko 30 sekundi dok uređaj uđe u pripravno stanje.

### 2 Pritisnite I/⏻ da uključite uređaj.

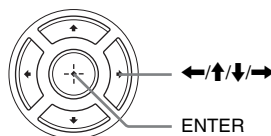


### 3 Uključite TV prijemnik, izaberite na njemu odgovarajući ulaz tako da se signal uređaja pojavi na ekranu TV prijemnika.



### 4 Izvedite “Easy Setup.”

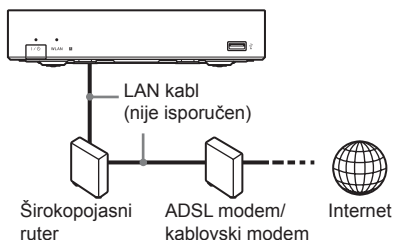
Sledite uputstvo na ekranu da biste napravili osnovne postavke upotrebom tipki ←/↑/↓/ → i ENTER na daljinskom upravljaču.



# Povezivanje na mrežu

## Kablovsko povezivanje

Spojite LAN kabl na priključnicu LAN (100) na uređaju.

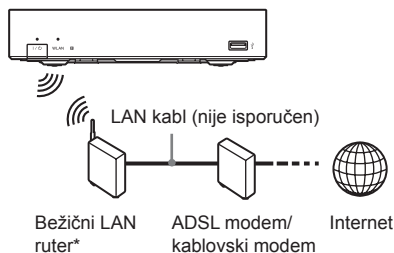


## Podešavanje mrežnih postavki

Izaberite “Network Settings,” “Internet Settings,” a zatim “Wired Setup” (str. 23), i sledite uputstvo na ekranu kako biste završili podešavanje.

## Bežično podešavanje

Koristite bežični LAN koji je ugrađen u uređaj.



\* Koristite bežični LAN ruter koji podržava 802.11b/g ili 802.11b/g/n.

## Podešavanje mrežnih postavki

Izaberite “Network Settings,” “Internet Settings,” a zatim “Wireless Setup” (str. 23), i sledite uputstvo na ekranu kako biste završili podešavanje.

## Reprodukcija

# Reprodukcija putem mreže

## Streaming za BRAVIA Internet Video

BRAVIA Internet Video služi kao pristupnik koji odabrani Internet sadržaj i razne zabavne sadržaje po vašem izboru isporučuje direktno na vaš uređaj.

### 1 Izvršite pripreme za BRAVIA Internet Video.

Povežite uređaj na mrežu (str. 14).

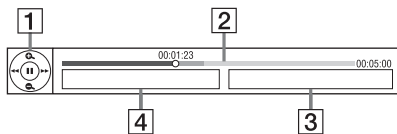
### 2 Izaberite (Video), (Music), ili (Photo) na početnom meniju pomoću /





### 3 Izaberite ikonicu liste programa Internet sadržaja pomoću / i pritisnite ENTER.

Ako nema liste Internet sadržaja, prikaže se nova ikonica.

### Upotreba kontrolne ploče

Kontrolna ploča se pojavi prilikom početka reprodukcije video datoteke. Ono što je prikazano na ekranu može se razlikovati u zavisnosti od programa Internet sadržaja. Za ponovni prikaz, pritisnite DISPLAY.



- 1** Prikaz kontrola  
Pritisnite / / /  ili ENTER za reprodukciju.
- 2** Traka statusa reprodukcije  
Traka statusa, kursor pokazuje trenutnu poziciju, vreme reprodukcije, trajanje video datoteke
- 3** Naziv sledeće video datoteke
- 4** Naziv trenutno izabrane video datoteke

## Reprodukcija datoteka na DLNA serveru

Možete da reprodukujete video i muzičke datoteke, kao i datoteke sa fotografijama na vašem serveru, kao što je DLNA sertifikovan PC, tako što ćete povezati uređaj na mrežu. Za datoteke koje je moguće reprodukovati na DLNA serveru, pogledajte “Vrste datoteka koje je moguće reprodukovati” (str. 27).

### 1 Priprema za reprodukciju datoteka na DLNA serveru.

- Povežite uređaj na mrežu (str. 14).
- Podesite “Connection Server Settings” (str. 23).

**2** Izaberite  (Video)  (Music), ili  (Photo) na početnom meniju pomoću  .

**3** Izaberite DLNA server pomoću   i pritisnite ENTER.

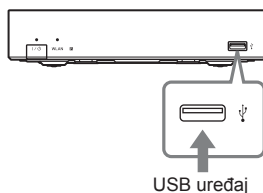
Pojavi se lista datoteke ili foldera.

## Reprodukcija sa USB uređaja

Možete da reprodukujete video i muzičke datoteke, kao i datoteke sa fotografijama sa spojenog USB uređaja. Vrste prikladnih USB uređaja, pogledajte u “Tipovi datoteka koji se mogu reprodukovati” (str. 27).

### 1 Povežite USB uređaj u USB priključnicu na uređaju.

Pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno sa USB uređajem pre povezivanja.



**2** Izaberite  (Video)  (Music), ili  (Photo) na početnom meniju pomoću  .

**3** Izaberite DLNA server pomoću   i pritisnite ENTER.

Pojavi se lista datoteke ili foldera.



## Dostupne opcije

Različita podešenja i operacije reprodukcije su dostupne pritiskom na OPTIONS. Dostupne stavke se razlikuju u zavisnosti od okolnosti.

### Uobičajene opcije

Stavke	Detalji
Repeat Setting	Podešava mod ponavljanja.
Favourites List	Prikaz liste omiljenih sadržaja.
Play/Stop	Pokretanje ili zaustavljanje reprodukcije.
Play from start	Reprodukcija od početka.
Add to Favourites	Dodaje sadržaj sa Interneta na listu omiljenih sadržaja.
Remove from Favourites	Uklanjanje sadržaja sa Interneta sa liste.

### 📺 samo (Video)

Stavke	Detalji
AV SYNC	Podešava razmak između slike i zvuka, odlažući emitovanje zvuka u odnosu na emitovanje slike (0 do 120 milisekundi).
Video Settings	<ul style="list-style-type: none"><li>• Picture Quality Mode: Bira podešenja slike za različite parametre osvetljenja okruženja.</li><li>• FNR: Smanjuje nasumične smetnje koje se pojavljuju na slici.</li><li>• BNR: Smanjuje smetnje koje podsećaju na kockice mozaika, u slici.</li><li>• MNR: Smanjuje sitne smetnje oko obrisa slike (mosquito noise).</li></ul>
Pause	Pauzira reprodukciju.
Chapter Search	Pretraživanje poglavlja i pokretanje reprodukcije od početka.
IP Content Noise Reduction	Podešava kvalitet slike Internet sadržaja.

### 🎵 samo (Music)


Stavke	Detalji
Add Slideshow BGM	Beleži muzičke datoteke u USB memoriju kao muziku koja ide u pozadini pri prikazivanju slika (BGM).

### 📷 samo (Photo)

Stavke	Detalji
Slideshow Speed	Menja brzinu prikaza slika.
Slideshow Effect	Podešava efekte prikaza slika.
Slideshow BGM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Off: Isključuje ovu funkciju.</li><li>• My Music from USB: Podešava muzičke datoteke snimljene u "Add Slideshow BGM." Ako nema snimljenih datoteka, prikaže se (Not registered)</li></ul>
Slideshow	Prikazuju se slike.
Rotate Left	Rotira fotografiju za 90 stepeni suprotno od kretanja kazaljki sata.
Rotate Right	Rotira fotografiju za 90 stepeni u smeru kazaljki.








## Postavke i podešavanja

## Korišćenje menija za podešavanje

Izaberite  (Setup) u meniju uređaja kada treba da promenite postavke uređaja. Standardne postavke su podvučene.

**1** Izaberite  (Setup) na početnom meniju pomoću /

**2** Izaberite ikonu kategorije postavki pomoću / i pritisnite ENTER.

Ikona	Objašnjenje
	<b>Network Update (str. 19)</b> Nadogradnja softvera uređaja.
	<b>Screen Settings (str. 19)</b> Podešenje postavki slike zavisno od vrste povezanih priključnica.
	<b>Audio Settings (str. 20)</b> Podešenje postavki zvuka zavisno od vrste povezanih priključnica.
	<b>Parental Control Settings (str. 21)</b> Podešenje preciznih postavki za funkciju Parental Control.
	<b>System Settings (str. 22)</b> Podešenje postavki vezanih za uređaj.
	<b>Network Settings (str. 23)</b> Podešenje preciznih postavki za Internet i mrežu.
	<b>Easy Setup (str. 23)</b> Ponovno pokretanje Easy Setup postavki za unos osnovnih podešavanja.
	<b>Resetting (str. 23)</b> Resetuje postavke uređaja na fabričke vrednosti.

## Network Update (nadogradnja preko mreže)

Izaberite “OK” da nadogradite softver uređaja putem mreže.



- Preporučujemo da nadogradnju putem mreže obavite na svaka 2 meseca.
- Za informacije o funkcijama nadogradnje, posetite sledeću Internet stranicu:

<http://support.sony-europe.com/>



## Screen Settings (postavke ekrana)

### TV Type

<u>16:9</u>	Izaberite ovo kad povežete na TV prijemnik sa širokom slikom ili na TV prijemnik sa funkcijom širokog ekrana.
4:3	Izaberite ovo kad povežete na TV prijemnik sa ekranom 4:3, koji ne podržava funkciju širokog ekrana.

### Screen Format

<u>Original</u>	Izaberite ovo kad povežete na TV prijemnik koji podržava funkciju širokog ekrana. Prikazuje 4:3 sliku u 16:9 formatu čak i na TV prijemniku sa širokim ekranom.
Fixed Aspect Ratio	Menja veličinu slike kako bi bila u skladu sa veličinom ekrana, zadržavajući originalni format slike.

### Cinema Conversion Mode

<u>Auto</u>	U normalnim okolnostima izaberite ovo. Uređaj automatski detektuje da li je materijal baziran na video sadržaju ili filmskom sadržaju, pa bira prikladan način konverzije.
Video	Uvek će se odabrati način konverzije prikladan za materijale bazirane na video sadržaju, bez obzira na materijal.

### Output Video Format

<u>HDMI</u>	U normalnim okolnostima izaberite “Auto.”
Component Video	Izaberite rezoluciju koja odgovara vašem TV prijemniku.
Video	Automatski podešava najnižu rezoluciju.



- Kad istovremeno povežete HDMI OUT priključnicu i druge izlazne video priključnice, izaberite “Component Video.”
- Ako se nikakva slika ne prikaže kad podešavate rezoluciju “HDMI” ili “Component Video”, probajte sa drugim podešenjem rezolucije.

## YCbCr/RGB (HDMI)

<u>Auto</u>	Automatski detektuje vrstu priključenog TV prijemnika i bira odgovarajuće podešenje boje.
YCbCr (4:2:2)	Emituje YCbCr 4:2:2 video signale.
YCbCr (4:4:4)	Emituje YCbCr 4:4:4 video signale.
RGB	Emituje RGB video signale.

## HDMI Deep Colour Output

<u>Auto</u>	U normalnim okolnostima izaberite ovo.
12bit	Emituje 12-bitne/10-bitne video signale kada je spojeni TV prijemnik kompatibilan sa funkcijom Deep Colour.
10bit	
Off	Izaberite ovo kad je slika nestabilna ili su boje neprirodne.

## Pause Mode

<u>Auto</u>	U normalnim okolnostima izaberite ovo. Pojavljuju se dinamičke pokretne slike bez zamagljivanja.
Frame	Prikaz statične slike u visokoj rezoluciji.



## Audio Settings (postavke zvuka)

### Audio (HDMI)

<u>Auto</u>	U normalnim okolnostima odaberite ovo. Emituje audio signale u skladu sa statusom povezanog HDMI uređaja.
PCM	Emituje PCM signale iz HDMI OUT priključnice.

### Dolby Digital

Downmix PCM	Konvertuje signale radi emitovanja linearnih PCM signala. Izaberite ovo kod povezivanja audio uređaja bez ugrađenog Dolby Digital dekodera.
<u>Dolby Digital</u>	Izaberite ovo kod povezivanja audio uređaja sa ugrađenim Dolby Digital dekodrom.

### DTS

Downmix PCM	Konvertuje signale radi emitovanja linearnih PCM signala. Izaberite ovo kod povezivanja audio uređaja bez ugrađenog Dolby Digital dekodera.
<u>DTS</u>	Izaberite ovo kod povezivanja audio uređaja sa ugrađenim DTS dekodrom.

### Audio DRC

<u>Auto</u>	Omogućava reprodukciju pri dinamičkom opsegu određenom trenutnom datotekom.
Standard	Omogućava reprodukciju pri standardnom nivou komprimovanja.
Wide Range	Komprimovanje ne deluje. Proizvodi se dinamičan zvuk.

## Downmix

<u>Surround</u>	Emituje audio signale sa surround efektom. Izaberite ovo kod povezivanja audio uređaja koji podržava Dolby Surround (Pro Logic) ili DTS Neo:6.
Stereo	Emituje audio signale bez surround efekata. Izaberite ovo kod povezivanja audio uređaja koji ne podržava Dolby Surround (Pro Logic) ili DTS Neo:6.



## Parental Control Settings (postavke ograničenja reprodukcije)

### Lozinka

Podešavanje ili promena lozinke za funkciju Parental Control. Lozinka vam omogućava podešavanje ograničenja reprodukcije Internet video zapisa.

### Oznaka područja za Parental Control

Reprodukcija nekih Internet video zapisa može biti ograničena u zavisnosti od geografske oblasti. Scene mogu biti blokirane ili zamenjene drugim scenama. Sledite uputstvo na ekranu i unesite vašu četvorocifrenu lozinku.

### Internet Video Parental Control

Reprodukcija nekih Internet video zapisa može biti ograničena u zavisnosti od uzrasta korisnika. Scene mogu biti blokirane ili zamenjene drugim scenama. Sledite uputstvo na ekranu i unesite vašu četvorocifrenu lozinku.

### Internet Video Unrated

<u>Allow</u>	Dopušta se reprodukcija Internet video zapisa bez podešenog nivoa ograničenja.
Block	Ne dopušta se reprodukcija Internet video zapisa bez podešenog nivoa ograničenja.



## System Settings (postavke sistema)

### OSD

Odabir jezika za menije uređaja koji se pojavljuju na TV ekranu.

### Control for HDMI

<u>On</u>	Omoгуćava upotrebu funkcije "Control for HDMI" (str. 28).
Off	Isključuje funkciju.

### Auto Standby

<u>On</u>	Uključuje funkciju "Auto Standby". Automatski isključuje uređaj u pripravno stanje ukoliko se kroz 30 minuta ne pritisne nijedna tipka uređaja.
Off	Isključuje funkciju.

### Auto Display

<u>On</u>	Automatski prikazuje informacije na ekranu, prilikom promene gledanog naslova, moda slikovnih datoteka, audio signala itd.
Off	Prikazuje informacije samo kad pritisnete DISPLAY.

### Screen Saver

<u>On</u>	Uključuje funkciju screen saver. Slika screen saver se pojavljuje ukoliko ne koristite uređaj duže od 10 minuta tokom prikaza sadržaja na ekranu.
Off	Isključuje funkciju.

### Software Update Notification

<u>On</u>	Podеšava uređaj kako bi vas obavestio o dostupnosti novije verzije softvera (str. 19).
Off	Isključuje funkciju.

### DivX(R) VOD

Detalje potražite na sledećoj Internet stranici: [vod.divx.com](http://vod.divx.com)

## System Information

Prikaz informacija o softverskoj verziji uređaja i MAC adrese.



## Network Settings (postavke mreže)

### Internet Settings

Prvo je potrebno povezati uređaj na mrežu. Za pojedinosti pogledajte “Povezivanje na mrežu” (str. 14).

<b>View Network Status</b>	Prikazuje trenutni status mreže.
<b>Wired Setup</b>	Izaberite ovo ako se povezujete direktno na širokopoljasni ruter.
<b>Wireless Setup</b>	Izaberite ovo ako koristite bežični LAN ruter. Dodatne detalje potražite na sledećoj Internet stranici i proverite odeljak FAQ :  Za korisnike u Evropi <a href="http://support.sony-europe.com/">http://support.sony-europe.com/</a>

### Network Connection Diagnostics

Možete provesti mrežnu dijagnostiku kako biste proverili da li je mrežno povezivanje ispravno napravljeno.

### Connection Server Settings

Podešenje za prikaz povezanog servera.

### BD Remote Device Registration

Registruje vaš “BD Remote” uređaj. Neki mobilni uređaji mogu da instaliraju “BD Remote” aplikaciju. Za najnovije kompatibilne uređaje, posetite sledeću Internet stranicu:  
<http://support.sony-europe.com/>

### Registered BD Remote Devices

Prikazuje se lista vaših registrovanih “BD Remote” uređaja.



## Easy Setup

1·2·3

(jednostavno podešavanje)

Ponovno pokretanje “Easy Setup” postavki za unos osnovnih podešenja. Sledite uputstvo na ekranu.



## Resetting (resetovanje)

### Reset to Factory Default Settings

Možete resetovati postavke uređaja na fabričke vrednosti tako što ćete odabrati grupu postavki. Sve postavke unutar grupe će se resetovati.

### Initialize Personal Information

Možete izbrisati lične podatke snimljene na uređaju.

## Dodatne informacije

### U slučaju problema

Ako dođe do neke od sledećih poteškoća tokom upotrebe uređaja, pre nego što odnesete uređaj na servis, proučite ovo uputstvo jer vam ono može pomoći u rešavanju problema. Ako su problemi i dalje prisutni, obratite se najbližem Sony prodavcu.

#### Napajanje

##### Uređaj se ne uključuje.

- ➔ Proverite da li su adapter i mrežni kabl čvrsto spojeni.

#### Slika

##### Slike nema ili se ne prikazuje verno.

- ➔ Proverite da li su svi kablovi čvrsto spojeni (str. 11).
- ➔ Prebacite prekidač ulaznog signala na vašem TV prijemu u položaj za prikazivanje signala sa uređaja.
- ➔ Povežite uređaj na vaš TV uređaj pomoću priključnice LINE OUT (VIDEO), i proverite postavke "Output Video Format" u meniju "Screen Settings" (str. 19).
- ➔ Za HDMI spajanje, pokušajte sledeće:
  - 1 Isključite i ponovo uključite uređaj.
  - 2 Isključite i ponovo uključite spojevu opremu.
  - 3 Odspojite i ponovo spojite HDMI kabl.
- ➔ HDMI OUT priključnica je spojena na DVI uređaj koji ne podržava tehnologiju za zaštitu autorskih prava.
- ➔ Kod HDMI spajanja, proverite postavke "Output Video Format" u meniju "Screen Settings" (str. 19).

##### Jezik prikaza na ekranu automatski se menja kod spajanja na HDMI OUT priključnicu.

- ➔ Ako je "Control for HDMI" podešeno na "On" (str. 22), jezik prikaza na ekranu automatski se menja u zavisnosti od postavke jezika na spojenom TV prijemu (ako promenite postavku na TV prijemu, itd.).



## Zvuk

### Zvuka nema ili se ne reprodukuje verno.

- ➔ Proverite da li su svi kablovi čvrsto spojeni (str. 11).
- ➔ Prebacite selektor ulaznog signala na vašem AV pojačalu (prijemniku) tako da ono emituje audio signale sa uređaja.
- ➔ Ako se audio signal ne emituje kroz DIGITAL OUT (OPTICAL)/HDMI OUT priključnicu, proverite postavke zvuka (str. 20).
- ➔ Za HDMI spajanje, pokušajte sledeće:
  - 1 Isključite i ponovo uključite uređaj.
  - 2 Isključite i ponovo uključite spojenju opremu.
  - 3 Odspojite i ponovo spojite HDMI kabl.
- ➔ Za HDMI spajanje, ako je uređaj spojen na TV preko AV pojačala (prijemnika), pokušajte da spojite HDMI kabl direktno na TV. Pogledajte i uputstvo za upotrebu isporučeno sa AV pojačalom (prijemnikom).
- ➔ HDMI OUT priključnica je spojena na DVI uređaj (DVI priključnice ne podržavaju audio signale).
- ➔ Uređaj spojen na HDMI OUT priključnicu ne podržava audio format uređaja. Proverite postavke zvuka (str. 20).

## USB uređaj

### Uređaj ne prepoznaje spojeni USB uređaj.

- ➔ Proverite da li je USB uređaj čvrsto spojen na USB priključnicu.
- ➔ Proverite da li su USB uređaj ili kabl oštećeni.
- ➔ Proverite da li je USB uređaj uključen.
- ➔ Ako je USB uređaj spojen preko USB čvorišta, spojite USB uređaj direktno na uređaj.

## BRAVIA Internet Video

### Slika/zvuk su loši/prikaz nekih programa gubi oštrinu, posebno tokom brzih ili tamnih scena.

- ➔ Kvalitet slike/zvuka može biti lošiji zavishno od sadržaja programa na Internetu.
- ➔ Kvalitet slike/zvuka možete poboljšati promenom brzine veze. Preporučujemo vezu brzine od najmanje 2.5 Mbps za video zapise standardne rezolucije. (10 Mbps za high definition video zapise).
- ➔ Ne sadrže svi video zapisi zvuk.

### Slika je mala.

- ➔ Pritisnite ↑ za povećanje.

## Mrežno povezivanje

### Uređaj se ne može spojiti na mrežu.

- ➔ Proverite vezu sa mrežom (str. 14) i mrežne postavke (str. 23).

### Ne možete da spojite vaš računar na Internet posle izvođenja funkcije "Wi-Fi Protected Setup (WPS)".

- ➔ Bežične postavke rutera mogu se automatski promeniti ako koristite funkciju Wi-Fi Protected Setup pre podešavanja postavki rutera. U ovom slučaju, promenite bežične postavke vašeg računara shodno tome.

### Ne možete da spojite uređaj na bežični LAN ruter.

- ➔ Proverite da li je bežični LAN ruter uključen.
- ➔ U zavisnosti od uslova okruženja, kao što su materijal zida, uslovi prijema radio talasa, ili prepreke između uređaja i bežičnog LAN rutera, razdaljina se može smanjiti. Približite uređaj i bežični LAN ruter jedan drugom.
- ➔ Uređaji koji koriste opseg frekvencije od 2.4 GHz, kao što su mokrotalasne pećnice, Bluetooth, ili digitalni bežični uređaji, mogu da ometaju vezu. Pomerite plejer od takvih uređaja ili ih isključite.

## **Željeni bežični ruter se ne detektuje čak i kad se izvede operacija "Scan".**

- ➔ Pritisnite RETURN kako biste se vratili na prethodni prikaz, i pokušajte opet sa "Scan". Ako se bežični ruter i dalje ne detektuje, pritisnite RETURN za odabir "Manual registration."

## **Prilikom uključivanja uređaja na ekranu se pojavljuje poruka "A new software version has been found on the network. Perform update under "Network Update.".**

- ➔ Pogledajte "Network Update (nadogradnja preko mreže)" (str. 19) kako biste nadogradili uređaj na noviju verziju softvera.

## **BRAVIA Sync ("Control for HDMI")**

### **Funkcija "Control for HDMI" ne radi (BRAVIA Sync).**

- ➔ Podesite "Control for HDMI" na "On" (str. 22).
- ➔ Ako promenite HDMI povezivanje, isključite i ponovo uključite uređaj.
- ➔ Ako dođe do prekida napajanja, podesite "Control for HDMI" na "Off," zatim podesite "Control for HDMI" na "On" (str. 22).
- ➔ Proverite sledeće tačke i pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno uz komponentu.
  - proverite da li je spojena komponenta kompatibilna sa funkcijom "Control for HDMI".
  - proverite da li je podešenje funkcije "Control for HDMI" na spojenoj komponenti tačno.
- ➔ Kad uređaj spajate na TV prijemnik preko AV pojačala (prijemnika),
  - ako AV pojačalo (prijemnik) nije kompatibilno sa funkcijom "Control for HDMI", nećete moći da kontrolišete TV prijemnik preko uređaja.
  - ako promenite HDMI vezu, odspojite i ponovo spojite glavno napajanje, a ako dođe do nestanka napajanja, pokušajte sledeće: **1** Odaberite odgovarajući ulaz na AV pojačalu (prijemniku) tako da se slika sa uređaja pojavi na TV ekranu. **2** Podesite "Control for HDMI" na "Off," zatim podesite "Control for HDMI" na "On" (str. 22). Pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno sa AV pojačalom (prijemnikom).

## **Ostalo**


### **Reprodukcija ne počinje od početka sadržaja.**

- ➔ Pritisnite OPTIONS i odaberite "Play from start."

### **Reprodukcija ne počinje od mesta nastavljanja na kojem ste je zaustavili.**

- ➔ Mesto nastavljanja se možda izbrise iz memorije kad
  - odspojite USB uređaj.
  - reprodukujete neki drugi sadržaj.
  - isključite uređaj.

### **Uređaj ne reaguje ni na jednu tipku.**

- ➔ Zadržite pritisnutom tipku  na uređaju više od 10 sekundi dok se indikatori na displeju uređaja ne isključe. Ako uređaj i dalje ne reaguje ni na jednu tipku, odspojite i ponovo spojite kabl napajanja.

## Tehnički podaci

### Ulazne i izlazne priključnice

#### (Naziv priključnice:

Vrsta priključnice/Nivo izlaza/Impedansa opterećenja)

#### LINE OUT R-AUDIO-L:

Phono priključnica/2 Vrms/10 kilohma

#### DIGITAL OUT (OPTICAL):

Optička izlazna priključnica/-18 dBm (talasna dužina 660 nm)

#### HDMI OUT:

HDMI 19-pinski standardni priključak

#### COMPONENT VIDEO OUT

(Y, PB, PR):

Phono priključnica/Y: 1.0 Vp-p/ PB, PR: 0.7 Vp-p/75 ohma

#### LINE OUT VIDEO:

Phono priključnica/1.0 Vp-p/75 ohma

#### LAN (100):

100BASE-TX Terminal

#### USB:

USB priključnica tipa A (za spajanje USB memorije, hard disk drajva, čitača memorijskih kartica, digitalnih fotoaparata i digitalnih video kamera)

#### DC IN:

12 V DC

### Bežična veza

#### Bežični LAN standard:

IEEE802.11b/g/n

#### Frekventni opseg:

2.4 GHz pojas: Kanali 1-13

#### Modulacija:

DS-SS modem i OFDM modem

### Opšte

#### Napajanje:

AC adapter: 110–240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije (približno):

14 W

#### Dimenzije (približno):

185 mm × 193 mm × 40 mm

(širina/dubina/visina) uključujući delove koji vire

#### Masa (približno):

680 g

#### Radna temperatura:

5 °C do 35 °C

#### Radna vlažnost:

25 % do 80 %

## Tipovi datoteka koje mogu da se reprodukuju

### Video

Format datoteke	Ekstenzije
MPEG-1 Video/ PS*1*5	“.mpg,” “.mpeg,” “.m2ts,” “.mts”
MPEG-2 Video/PS, TS*1*6	
DivX*2	“.avi,” “.divx”
MPEG-4 AVC*1*5	“.mkv,” “.mp4,” “.m4v,” “.m2ts,” “.mts”
WMV9*1*5	“.wmv,” “.asf”
AVCHD*5	*3

### Muzika

Format datoteke	Ekstenzije
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC*1*4*5	“.m4a”
WMA9 Standard*1*4*5	“.wma”
LPCM	“.wav”

### Fotografije

Format datoteke	Ekstenzije
JPEG	“.jpg,” “.jpeg”

\*1 Uređaj ne reprodukuje zaštićene datoteke kao što je DRM.

\*2 O DIVX VIDEO FORMATU: DivX je digitalni video format koji je napravila kompanija DivX, Inc. Ovaj uređaj je službeno sertifikovan za reprodukciju DivX video zapisa. Za više informacija posetite [www.divx.com](http://www.divx.com) gde su vam dostupni i softverski alati koji datoteke pretvaraju u DivX video zapise.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Kako bi mogao da reprodukuje DivX Video-on-Demand sadržaj, ovaj DivX Certified® uređaj mora prvo biti registrovan. Za generisanje registracionog koda pronađite odeljak za DivX VOD na meniju sa podešenjima uređaja. S tim kodom posetite [vod.divx.com](http://vod.divx.com) kako biste završili postupak registracije i saznali više o DivX VOD.

\*3 Uređaj reprodukuje datoteke AVCHD formata koje su snimljene digitalnom video kamerom, itd.

\*4 Uređaj ne reprodukuje kodirane datoteke kao što je Lossless.

\*5 Uređaj ne reprodukuje ovaj format datoteke na DLNA serveru.




\*6 Uređaj može da reprodukuje samo standardne video definicije na DLNA serveru.



- Neke datoteke možda neće moći da se reprodukuju, zavisno od formata, kodiranja datoteke, stanja snimka, ili stanja DLNA servera.
- Neke računarski obrađene datoteke možda se neće reprodukovati.
- Uređaj prepoznaje sledeće datoteke ili foldere na USB uređajima:
  - do foldera na petom nivou hijerarhije
  - do 500 datoteka na pojedinom nivou
- Uređaj prepoznaje sledeće datoteke ili foldere sačuvane u DLNA serveru:
  - do foldera na dvadesetom nivou hijerarhije
  - do 999 datoteka na pojedinom nivou
- Neki USB uređaji možda neće raditi sa ovim uređajem.
- Uređaj prepoznaje Mass Storage Class (MSC) uređaje (poput flash memorija ili HDD-a), uređaje klase Still Image Capture Device (SICD) i tastaturu sa 101 tipkom (samo preko USB priključnice).
- Kako biste izbegli oštećivanje podataka, USB memorije i spoljnih uređaja, isključite uređaj prilikom spajanja ili uklanjanja USB memorije ili spoljnih uređaja.

## O BRAVIA Sync funkciji (samo za HDMI vezu)

Povezujući Sony komponente koje podržavaju funkciju “Control for HDMI” pomoću HDMI kabla (nije isporučeno), upravljanje se pojednostavljuje kako je opisano niže:

- Reprodukcija pritiskom na tipku  
Kad pritisnete jednu od sledećih tipki, spojeni TV prijemnik se uključi te se automatski bira odgovarajući ulazni kanal za uređaj.
  -  HOME: Automatski se pojavi početni meni uređaja (str. 8, 15, 18).
  -  PLAY: Reprodukcija počinje automatski.
- Isključenje sistema  
Kada isključite TV prijemnik pomoću tipke -TV- na daljinskom upravljaču, uređaj i sve komponente koje podržavaju HDMI automatski se isključuju.

### • Theatre

Kad pritisnete THEATER, uređaj automatski bira optimalni video mod za gledanje filmova. Kad je Sony AV pojačalo (prijemnik) spojeno pomoću HDMI kabla, izlaz zvučnika takođe se automatski menja. Kad je pomoću HDMI kabla spojen TV prijemnik koji podržava funkciju Theatre Mode, video mod TV prijemnika automatski se prebacuje na Theatre Mode. Ponovo pritisnite tipku kako biste vratili originalno podešenje.

### • Praćenje jezika

Kad promenite jezik menija na ekranu vašeg TV prijemnika, jezik menija uređaja takođe se menja nakon isključenja i uključenja uređaja.

### Priprema za BRAVIA Sync funkciju

Podesite “Control for HDMI” na “On” u meniju

“System Settings” (str. 22). Za detalje o podešavanju vašeg TV prijemnika ili drugih spojenih komponenti, pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno uz TV prijemnik ili komponente.



- Kad pomoću HDMI kabla spojite Sony TV prijemnik koji je kompatibilan sa “Control for HDMI” funkcijom Easy Setting, postavka “Control for HDMI” na uređaju automatski se uključuje, ako je postavka “Control for HDMI” na spojenom TV prijemniku takođe podešena na “On.” Pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno uz TV.
- Kad pomoću HDMI kabla spojite Sony TV prijemnik koji je kompatibilan sa BRAVIA Sync funkcijom, možete upravljati osnovnim funkcijama uređaja pomoću daljinskog upravljača TV prijemnika, ako je postavka “Control for HDMI” na spojenom TV prijemniku podešena na “On.” Pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno uz TV.



Zavisno od spojene komponente, funkcija “Control for HDMI” možda neće raditi. Pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno uz komponentu.

## O sigurnosti bežičnog LAN-a

S obzirom da se komunikacija kod bežične LAN funkcije obavlja radio talasima, podložna je mogućnosti presretanja. Kako bi se bežična komunikacija zaštitila, uređaj podržava različite sigurnosne funkcije. Pazite da pravilno konfigurirate sigurnosne postavke u skladu sa mrežnim okruženjem.

### ◆ No Security (bez sigurnosti)

Iako je podešavanje jednostavno, svako može da presretne bežičnu komunikaciju ili da upadne u vašu bežičnu mrežu, čak i bez sofisticiranog alata. Imajte na umu da postoji opasnost od neovlašćenog pristupa podacima ili presretanja podataka.

### ◆ WEP

WEP upotrebljava sigurnosne funkcije za komunikaciju kako bi se osujetilo da drugi korisnici presretnu ili upadnu u bežičnu mrežu. WEP je tradicionalna tehnologija koja omogućava spajanje i starijim uređajima koji ne podržavaju TKIP/AES.

### ◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP je sigurnosna tehnologija razvijena kako bi ispravila nedostatke WEP-a. TKIP osigurava viši nivo sigurnosti u odnosu na WEP.

### ◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je sigurnosna tehnologija koja upotrebljava napredne sigurnosne metode i razlikuje se od WEP i TKIP tehnologija. AES osigurava viši nivo sigurnosti u odnosu na WEP ili TKIP.

## Autorska prava i zaštićeni znakovi

- “AVCHD” i “AVCHD” logotip su zaštićeni znakovi kompanija Panasonic Corporation i Sony Corporation.
- “XMB,” i “cross media bar” su zaštićeni znakovi kompanija Sony Corporation i Sony Computer Entertainment Inc.
- U ovaj proizvod je ugrađena High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) tehnologija. HDMI, HDMI logotip i High-Definition Multimedia Interface su zaštićeni znakovi ili registrovani zaštitni znaci kompanije HDMI Licensing LLC.
- “x.v.Colour” i “x.v.Colour” logotip su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- “BRAVIA” je zaštitni znak kompanije Sony Corporation.
- “PhotoTV HD” i “PhotoTV HD” logotip su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- MPEG Layer-3 je tehnologija audio kodiranja i patenti koji se koriste uz dopuštenje kompanije Fraunhofer IIS and Thomson.
- DivX®, DivX Certified® i pripadajući logotipi su registrovani zaštićeni znakovi kompanije DivX, Inc. i koriste se uz dopuštenje.
- Windows Media je registrovani zaštićeni znak ili zaštitni znak kompanije Microsoft Corporation u Americi i/ili drugim zemljama. Ovaj proizvod je zaštićen zakonom o intelektualnom vlasništvu kompanije Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija takve tehnologije van ovog proizvoda je zabranjena bez dozvole od kompanije Microsoft ili ovlašćenih podružnica kompanije Microsoft.
- Wi-Fi CERTIFIED™ logotip je sertifikovana oznaka Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Protected Setup™ oznaka je oznaka Wi-Fi Alliance.
- “Wi-Fi CERTIFIED™” i “Wi-Fi Protected Setup™” su zaštićeni znakovi Wi-Fi Alliance.
- DLNA®, DLNA logotip i DLNA CERTIFIED™ su zaštićeni znakovi, oznake usluga, ili oznake sertifikata Digital Living Network Alliance.
- Ostali nazivi sistema i proizvoda su uglavnom zaštitni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi njihovih proizvođača. Oznake ™ i ® nisu naznačene u ovom dokumentu.

## Brojčani kodovi TV prijemnika kojima se može upravljati

Držeći pritisnutom tipku -TV-I/Ⓞ, unesite kod proizvođača TV prijemnika pomoću brojčanih tipki.

Proizvođač	Brojčani kod
Sony	01 (default)
Hitachi	02
LG/Goldstar	04
Loewe	45
Mitsubishi/MGA	13
Panasonic	19
Philips	21
Pioneer	16
RCA	10
Samsung	20
Sharp	18
Toshiba	07

## Ograničenje reprodukcije/ oznaka područja

Za detalje, pogledajte “Oznaka područja za Parental Control”(str. 21).


### Broj, Država (kod)

2044, Argentina (ar)  
2047, Australija (au)  
2046, Austrija (at)  
2057, Belgija (be)  
2070, Brazil (br)  
2090, Čile (cl)  
2092, Kina (cn)  
2093, Kolumbija (co)  
2115, Danska (dk)  
2165, Finska (fi)  
2174, Francuska (fr)  
2109, Nemačka (de)  
2200, Grčka (gr)  
2219, Hong Kong (hk)  
2248, Indija (in)  
2238, Indonezija (id)  
2239, Irska (ie)  
2254, Italija (it)  
2276, Japan (jp)  
2304, Koreja (kr)  
2333, Luksemburg (lu)  
2363, Malezija (my)  
2362, Meksiko (mx)  
2376, Holandija (nl)  
2390, Novi Zeland (nz)  
2379, Norveška (no)  
2427, Pakistan (pk)  
2424, Filipini (ph)  
2428, Poljska (pl)  
2436, Portugal (pt)  
2489, Rusija (ru)  
2501, Singapur (sg)  
2149, Španija (es)  
2499, Švedska (se)  
2086, Švajcarska (ch)  
2543, Tajvan (tw)  
2528, Tajland (th)  
2184, Ujedinjeno Kraljevstvo (gb)

Softver ovog uređaja može biti promenjen u budućnosti. Da saznate detalje o svim dostupnim promenama, molimo posetite:

Za korisnike u Evropi  
<http://support.sony-europe.com/>

Za korisnike u Australiji  
<http://www.sony-asia.com/support/>

 Da saznate više o korisnim predlozima, savetima, i informacijama za Sony proizvode i usluge molimo posetite: [www.sony-europe.com/myproduct/](http://www.sony-europe.com/myproduct/)



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

4-192-726-31(1)



\* 1 - 4 1 9 2 7 2 6 3 1 3 \*

# OVLAŠĆENI SERVISI

## SRBIJA

### **Input**

Milentija Popovića 18  
Beograd  
011 2132 877, 311 9431

### **ETC Electronic**

Ustanička 128b  
Beograd  
011 3473 530, 2894 508

### **ETC Electronic**

Pere Velimirovića 8  
Beograd  
011 3510 424, 3591 243

### **SS Digit**

Kraljice Marije 29  
Beograd  
011 3223 674, 3370 369

## CRNA GORA

### **TV Video Centar**

Save Kovačevića 153  
Podgorica  
020 620 980

### **V.T. Centar**

Seljanovo bb  
Tivat-Kotor  
032 674 422

### **TV Digital Servis**

Šukrije Međedovića  
Bijelo Polje  
050 431 399

## **Predstavništvo Sony Central and Southeast Europe Kft. Beograd**

Omladinskih Brigada 88a  
11 070 Novi Beograd  
Republika Srbija

Sony Info Centar  
+381 11 228 33 00

[www.sony.rs](http://www.sony.rs)

[support.rs@eu.sony.com](mailto:support.rs@eu.sony.com)