



Referentni vodič

BS

Network Media Player
NSZ-GS7

OPREZ

Da biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uređaj kapanju ili zapljuskivanju i ne postavljajte na njega predmete ispunjene vodom, kao što su vaze.



Da biste smanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavjesama itd. Ne izlažite uređaj izvorima otvorenog plamena (kao što su, naprimjer, upaljene svijeće).

Da biste izbjegli strujni udar, nemojte otvarati kućište. Servisiranje prepustite isključivo kvalificiranom osoblju.

Ne izlažite baterije ili uređaje koji sadrže baterije izvorima visokih temperatura kao što su sunčeva svjetlost i vatra.

Napomena za kupce u Velikoj Britaniji i Republici Irskoj

Radi vaše sigurnosti i jednostavnijeg korištenja, na ovaj uređaj je postavljen lijevani utikač usklađen sa standardom BS1363.

Ukoliko je potrebno zamijeniti osigurač u priloženom utikaču, mora se koristiti osigurač koji je iste snage kao onaj u utikaču i koji je odobrilo udruženje ASTA ili institut BSI prema standardu BS1362 (tj. osigurač označen sa  ili .

Ako utikač isporučen s ovom opremom ima odvojivi poklopac osigurača, obavezno pričvrstite poklopac osigurača nakon zamjene osigurača. Nemojte nikad koristiti utikač bez poklopca osigurača. Ako izgubite poklopac osigurača, obratite se najbližem Sony servisu.



Odlaganje stare električne i elektronske opreme (vrijedi u Evropskoj uniji i drugim evropskim zemljama koje imaju sisteme odvojenog prikupljanja otpada)

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju označava da se uređaj ne smije tretirati kao kućni otpad. Umjesto toga, uređaj treba odložiti na odgovarajuće mjesto za reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete sprečavanju potencijalnih negativnih posljedica na okruženje i ljudsko zdravlje, koje mogu nastati uslijed neadekvatnog odlaganja ovog proizvoda. Recikliranje materijala pomaže očuvanju prirodnih resursa. Za više informacija o recikliranju ovog proizvoda molimo da se obratite vašoj gradskoj upravi, komunalnoj službi ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Za korisnike u zemljama Azijskog Pacifika i Afrike

Gornji simbol vrijedi za Evropsku uniju i druge evropske zemlje koje imaju sisteme odvojenog odlaganja otpada.



Odlaganje potrošenih baterija (vrijedi u Evropskoj uniji i drugim evropskim zemljama koje imaju sisteme odvojenog odlaganja otpada)

Ovaj simbol na bateriji ili pakovanju označava da se baterija koja se isporučuje sa ovim proizvodom ne smije tretirati kao kućni otpad.

Pravilnim odlaganjem ovih baterija pomažete sprečavanju potencijalno negativnih posljedica na okruženje i ljudsko zdravlje, koje mogu nastati uslijed neadekvatnog odlaganja baterija. Recikliranjem materijala pomaže se očuvanju prirodnih resursa.

U slučaju proizvoda koji zbog sigurnosti, efikasnosti ili integriteta podataka zahtijevaju stalnu povezanost s ugrađenom baterijom, takvu bateriju treba zamijeniti isključivo kvalificirano servisno osoblje.

Da biste bili sigurni da će baterija biti zbrinuta na odgovarajući način, predajte proizvod na kraju njegovog životnog vijeka na odgovarajuće mjesto za recikliranje električne i elektronske opreme.

Za sve druge baterije pogledajte poglavlje o bezbjednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajuće mjesto za prikupljanje i recikliranje potrošenih baterija.

Za više informacija o recikliranju ovog proizvoda ili baterije obratite se vašoj gradskoj upravi, komunalnoj službi ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Napomena za korisnike:

Sljedeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama koje primjenjuju direktive Evropske unije.

Proizvođač ovog proizvoda je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni predstavnik za EMC i bezbjednost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Za sva pitanja o servisu ili garanciji pogledajte adrese navedene u zasebnom servisnom ili garantnom listu.

Mjere predostrožnosti

- Uređaj za reprodukciju nije iskopčan iz izvora napajanja naizmjeničnom strujom (glavni vod) sve dok je priključen na zidnu utičnicu, čak i ako je sam uređaj za reprodukciju isključen.
- Instalirajte uređaj tako da se kabl za napajanje naizmjeničnom strujom (glavni vod) može odmah iskopčati iz zidne utičnice u slučaju problema.
- Pločica s nazivom nalazi se sa donje strane uređaja.
- Pločica s nazivom daljinskog upravljača nalazi se u pretincu za baterije.

Instaliranje

- Ne instalirajte ovaj uređaj za reprodukciju u skučen prostor, kao što je policica za knjige ili sličan komad namještaja.

Za korisnike u Australiji

Ovaj uređaj treba instalirati i njime treba rukovati uz razmak od najmanje 20 cm između radijatora i tijela osobe (izuzimajući ekstremite: šake, ručni zglobovi, stopala i gležnjevi).

Mjere predostrožnosti

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima navedenim u EMC direktivi, gdje se za povezivanje koristi kabl kraći od 3 metra.

O postavljanju

- Postavite uređaj za reprodukciju na mjesto s adekvatnom ventilacijom kako bi se spriječilo nagomilavanje toplote u uređaju.
- Nemojte stavljati uređaj za reprodukciju na mekanu površinu, npr. tepih, jer bi mogla blokirati ventilacione otvore i izazvati kvarove.
- Nemojte postavljati uređaj za reprodukciju blizu izvora toplote ili ga izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti, prekomjernoj prašini ili mehaničkim udarima.
- Nemojte postavljati uređaj za reprodukciju u otvoreni prostor, vozila, na brodove ili druga prijevozna sredstva.
- Ako uređaj za reprodukciju unesete izravno iz hladnog u toplo mjesto, ili ga postavite u veoma vlažnu prostoriju, na vanjskoj površini i unutar uređaja može doći do stvaranja vlage.
- Ako se to desi, uređaj za reprodukciju možda neće ispravno raditi. U tom slučaju ostavite uređaj za reprodukciju uključen oko pola sata dok vlaga ne ispari.
- Ne postavljajte uređaj za reprodukciju u nagnuti položaj. Predviđeno je da radi samo u horizontalnom položaju.
- Ne stavljajte metalne predmete ispred ili s obje strane uređaja za reprodukciju. To može ograničiti prijem radio talasa.
- Ne stavljajte uređaj za reprodukciju na mjesto na kojem se koristi medicinska oprema. To može uzrokovati kvar medicinskih instrumenata.
- Ako koristite pejsmejker ili neki drugi medicinski uređaj, konsultirajte se s ljekarem ili proizvođačem vašeg medicinskog uređaja prije korištenja bežične LAN funkcije.
- Ne stavljajte teške ili nestabilne predmete na uređaj za reprodukciju.
- Izvucite kabl za napajanje naizmjeničnom strujom (glavni vod) i sve druge kablove iz uređaja za reprodukciju kada ga premještate.

O izvorima napajanja

- Isključite uređaj za reprodukciju iz zidne utičnice ako ga nećete koristiti duže vrijeme. Da biste isključili kabl za napajanje naizmjeničnom strujom (glavni vod), uhvatite utikač, nikad nemojte vući kabl.
- Pridržavajte se sljedećih smjernica da biste spriječili oštećenje kabla za napajanje naizmjeničnom strujom (glavni vod). Nemojte koristiti kabl za napajanje naizmjeničnom strujom (glavni vod) ako je oštećen, jer to može dovesti do strujnog udara ili požara.
 - Pazite da ne prignječite kabl za napajanje naizmjeničnom strujom (glavni vod) između uređaja za reprodukciju i zida, police i sl.
 - Nemojte postavljati ništa teško na kabl za napajanje naizmjeničnom strujom (glavni vod) ili ga povlačiti.

O podešavanju jačine zvuka

Nemojte povećavati jačinu zvuka prilikom slušanja dionice s jako niskom vrijednošću ulaznog signala ili kada nema audio signala. Ako to učinite, može doći do oštećenja sluha i zvučnika prilikom reprodukcije dionice s najvišom vrijednošću ulaznog signala.

O čišćenju

Očistite kućište, ploču i komande mekanom krpom. Ne koristite abrazivnu spužvicu, prašak za ribanje ili rastvor poput alkohola ili benzina.

O mijenjanju dijelova

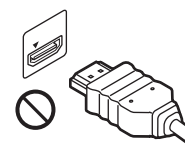
U slučaju vršenja popravki na ovom uređaju za reprodukciju, zamijenjeni dijelovi mogu se prikupiti radi ponovnog korištenja ili recikliranja.

O priključivanju na HDMI utičnicu

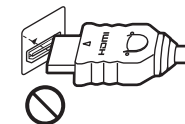
Pridržavajte se sljedećih uputstava jer neispravno rukovanje može dovesti do oštećenja HDMI utičnice i priključka.

- Pažljivo uskladite HDMI utičnicu sa stražnje strane uređaja za reprodukciju sa HDMI priključkom tako što ćete im provjeriti oblik. Provjerite da priključak nije okrenut naopačke ili iskrenut.

HDMI priključak



HDMI priključak



- Obavezno isključite HDMI kabl prilikom premještanja uređaja za reprodukciju.



- Držite HDMI priključak uspravno kada priključujete ili isključujete HDMI kabl. Nemojte izvrtiti ili nasilu umetati HDMI priključak u HDMI utičnicu.

O gledanju 3D video slika

Neke osobe mogu doživjeti nelagodu (npr. naprezanje očiju, zamor ili mučninu) prilikom gledanja 3D video slika. Sony preporučuje da svi gledaoci prave redovne pauze prilikom gledanja 3D video slika. Dužina i učestalost potrebnih pauza razlikuju se od osobe do osobe. Vi morate odlučiti šta je najbolje za vas. Ako osjetite bilo kakvu nelagodu, trebate prestati s gledanjem 3D video slika sve dok nelagoda ne nestane; obratite se ljekaru ako smatrate da je to potrebno. Također trebate pogledati (i) priručnik za korištenje i/ili poruku o mjerama predostrožnosti za bilo koji drugi uređaj koji se koristi s ovim proizvodom i (ii) našu web stranicu* da biste pronašli najnovije informacije. Vid male djece (posebno one mlađe od šest godina) još uvijek je u razvoju. Obratite se ljekaru (pedijatru ili oftalmologu) prije nego dozvolite malo djeci da gledaju 3D video slike. Odrasle osobe trebaju nadzirati malu djecu kako bi se osiguralo da slijede gore navedene upute.

* Za korisnike u Evropi i Velikoj Britaniji

<http://www.sony-europe.com/myproduct/>

Za korisnike u zemljama Azijskog Pacifika i Afrike

<http://www.sony-asia.com/support/>

VAŽNA NAPOMENA

Oprez: Ovaj uređaj za reprodukciju može prikazivati statične slike ili meni sistema na ekranu vašeg televizora u neograničenom trajanju. Ako se statična slika ili meni sistema prikazuju na ekranu televizora u dužem vremenskom periodu, rizikujete trajno oštećenje ekrana televizora. Televizori s plazma ekranom i projekcijski televizori su podložni tom problemu.

Ako imate bilo kakvih pitanja ili problema u vezi s uređajem za reprodukciju, obratite se najbližem prodavaču Sony uređaja.

Specifikacije

Priključci ulaza/izlaza	
HDMI IN	HDMI 19-pinski standardni priključak <p>Video: 480i/576i, 480p/576p, 720/50p/60p*1, 1080/50i/60i*1, 1080/24p/50p/60p*1 Audio: Linear PCM (do 8kn), Dolby Digital</p>
HDMI OUT	HDMI 19-pinski standardni priključak <p>Video: 720/50p/60p*2, 1080/50i/60i, 1080/24p/50p/60p*2 Audio: Linear PCM (do 8kn), Dolby Digital, Dolby Digital Plus</p>
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	Priključak optičkog izlaza/-18dBm (dužina vala 660 nm) <p>Linear PCM (2kn), Dolby Digital</p>
LAN	100BASE-TX priključak
USB	USB priključak (tip A)*3
IR odašiljač	Mini utikač (za priključivanje kabla IR odašiljača)
Napajanje i ostalo	
Zahtjevi za napajanje	220-240 V AC, 50/60 Hz
Potrošnja električne energije	21 W
Dimenzije (približne)	204 mm × 130 mm × 35 mm (širina/dubina/visina) uklj. izbočene dijelove
Masa (približno)	0,6 kg
Temperatura pri radu:	5 °C do 35 °C
Vlaga pri radu	25% do 80%
Bežično povezivanje	
Bežični LAN standard	IEEE 802.11b/g/n
Frekvencijski opseg	2,4 GHz opseg: Kanali 1-13
Modulacija	DS-SS modem i OFDM modem
Bluetooth	
Komunikacioni sistem	Specifikacija za Bluetooth, verzija 3.0
Frekvencijski opseg	2,4 GHz opseg: Kanali 79 s 1 MHz BW
Modulacija	FHSS
Kompatibilni Bluetooth profili*4	HID (Profil korisničkog veznog uređaja), SPP (Profil serijskog priključka)
Dodatna oprema	
Priloženi dodaci	Daljinski upravljač NSG-MR5E (1)/Baterije R6 (veličina AA)*5 (2)/Kabl za napajanje naizmjeničnom strujom (glavni vod) (1)/Kabl IR odašiljača (1)/Vodič za brzo postavljanje (1)/Početak rada (1)/Referentni vodič (1)/Garantna kartica (1)

*1 Kapacitet za 3D ulaz.

*2 Kapacitet za 3D izlaz.

*3 Pojednosti o USB uređajima koje je moguće priključiti na uređaj za reprodukciju pogledajte u „Vodiču za pomoć“ (<http://www.sony.net/helpguide/r/networkplayer/>).

*4 Bluetooth profili su standardizirani u skladu s namjenom Bluetooth uređaja.

*5 Alkalne baterije. Prilikom zamjene starih baterija nemojte koristiti manganske ili litijumske baterije.

Dodatne informacije

O sigurnosti bežične LAN mreže

Pošto se komuniciranje preko bežične LAN funkcije uspostavlja radio talasima, bežični signal može biti podložan presretanju. Radi zaštite bežične komunikacije, ovaj uređaj za reprodukciju podržava različite sigurnosne funkcije. Pazite da pravilno konfigurirate sigurnosne postavke u skladu s vašim mrežnim okruženjem.

• Bez sigurnosti

Iako možete jednostavno podesiti postavke, svako možete presresti bežičnu komunikaciju ili upasti u vašu bežičnu mrežu, čak i bez ikakvih sofisticiranih alata. Imajte na umu da postoji rizik od neovlaštenog pristupa ili presretanja podataka.

• WEP

WEP primjenjuje sigurnosnu zaštitu na komunikacije kako bi se spriječilo da neželjene osobe presreću komuniciranje ili upadaju u vašu bežičnu mrežu. WEP je konvencionalna sigurnosna tehnologija koja omogućava korištenje starijih uređaja koji ne podržavaju TKIP/AES.

• WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP je sigurnosna tehnologija razvijena radi ispravka nedostataka funkcije WEP. TKIP pruža veći stepen sigurnosti u odnosu na WEP.

• WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je sigurnosna tehnologija koja koristi naprednu metodu zaštite sigurnosti koja je drugačija od tehnologija WEP i TKIP.

AES pruža veći stepen sigurnosti nego WEP ili TKIP.

Informacije o zaštićenom znaku

- MPEG Layer-3 tehnologija za kodiranje zvuka i patenti koje su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.
- Pojmovi HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface (Multimedijski interfejs visoke rezolucije) te HDMI Logo su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštićeni znakovi organizacije HDMI Licensing LLC u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama.
- Proizvedeno pod licencom kompanije Dolby Laboratories. Dolby i simbol dvostrukog D su zaštićeni znakovi kompanije Dolby Laboratories.
- Tekstualna oznaka i logotipi Bluetooth® zaštićeni su znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i svako korištenje takvih oznaka kompanije Sony Corporation je pod licencom.
- WPA™ i WPA2™ su znakovi asocijacije Wi-Fi Alliance.
- Tehnologiju prepoznavanja muzike i videa te povezanih podataka pruža Gracenote®. Gracenote je industrijski standard u oblasti prepoznavanja muzike i isporučivanja povezanog sadržaja. Za više informacija posjetite www.gracenote.com.

CD, DVD, Blu-ray Disc te podaci povezani s glazbom i videozapisima tvrtke Gracenote, Inc., copyright © 2000-danas Gracenote. Gracenote softver, copyright © 2000-danas Gracenote. Na ovaj proizvod ili uslugu odnosi se jedan ili više patenata u vlasništvu kompanije Gracenote. Pogledajte web stranicu kompanije Gracenote za popis važećih Gracenote patenata, koji nije konačan. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, znak i logotip Gracenote te logotip „Powered by Gracenote“ su registrirani zaštićeni znakovi ili zaštićeni znakovi kompanije Gracenote u SAD-u i/ili drugim zemljama.

- Windows Media je registrirani zaštićeni znak ili zaštićeni znak kompanije Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim zemljama.

Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu tvrtke Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija takve tehnologije van ovog proizvoda zabranjena je bez odgovarajuće licence korporacije Microsoft ili ovlaštene podružnice korporacije Microsoft.

- Sadrži Flash®, Flash® Lite® i/ili Reader® tehnologiju kompanije Adobe Systems Incorporated. Ovaj proizvod kompanije Sony sadrži Adobe® Flash® softver uređaja za reprodukciju pod licencom kompanije Adobe System Incorporated, Copyright © 1995-2010 Adobe Systems Incorporated. Sva prava zadržana. Adobe, Flash, Flash Lite i Reader su registrirani zaštićeni znakovi ili zaštićeni znakovi kompanije Adobe Systems Incorporated u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama.
- Dizajnirano pomoću tehnologije UEI Technology™ Pod licencom kompanije Universal Electronics Inc. Portions © UEI 2000 - 2012
- Ostali nazivi sistema i proizvoda generalno su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštićeni znakovi proizvođača. Znakovi ™ i ® nisu naznačeni u ovom dokumentu.

HDMI

DOLBY DIGITAL PLUS

