



Referentni vodič

SR

Mrežni multimedijalni plejer
NSZ-GS7

UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uređaj kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vaze.



Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavesama itd. Ne izlažite uređaj izvorima otvorenog plamena (kao što su upaljene sveće).

Da biste izbegli strujni udar, ne otvarajte kućište uređaja. Popravke bi trebalo da obavljaju samo osposobljeni serviseri.

Ne izlažite baterije ili uređaj u koji su umetnute baterije visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu i vatri.

Obaveštenje za korisnike u Ujedinjenom Kraljevstvu i Republici Irskoj

Uređaj je opremljen utikačem koji je u skladu sa standardom BS1363 radi bezbednosti i praktične upotrebe.

Ukoliko treba da zamenite osigurač u utikaču, potrebno je da koristite osigurač iste nominalne vrednosti koji je odobrila organizacija ASTA ili koji je u skladu sa standardima BSI i BS1362, (označen sa  ili ).

Ukoliko utikač poseduje odvojivi poklopac za osigurač, obavezno vratite poklopac na mesto kada zamenite osigurač. Nikad ne koristite osigurač bez poklopa. Ako izgubite poklopac osigurača, obratite se najbližem Sony servisu.



Odlaganje stare električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju označava da se proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad. Proizvod bi trebalo da odložite na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih resursa. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Za korisnike u azijsko-pacifičkom regionu i Africi

Gorenavedeni simbol se odnosi na Evropsku uniju i ostale evropske zemlje koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada.



Odlaganje potrošenih baterija (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

Ovaj simbol na bateriji ili njenom pakovanju označava da se baterija koja se dobija uz ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad.

Pravilnim odlaganjem baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja baterija. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučeni serviser.

Da biste bili sigurni da će baterija biti pravilno zbrinuta, predajte potrošenu bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme.

Za sve ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija.

Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Napomena za korisnike:

Sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije.

Proizvođač ovog uređaja je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni predstavnik za EMC i bezbednost uređaja je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adrese koje su navedene na zasebnom garantnom ili servisnom listu.

Mere opreza

- Plejer se napaja naizmeničnom strujom sve dok je priključen na zidnu utičnicu, čak i kada je sam plejer isključen.
- Postavite plejer tako da se kabl za napajanje naizmeničnom strujom može odmah iskopčati iz zidne utičnice u slučaju nevolje.
- Osnovni podaci o uređaju se nalaze na donjoj strani plejera.
- Osnovni podaci o daljinskom upravljaču se nalaze na unutrašnjoj strani poklopa za baterije.

Postavljanje

- Ne postavljajte plejer u uski prostor, na primer policu za knjige ili sličan prostor.

Za korisnike u Australiji

Ovu opremu bi trebalo da postavite i koristite tako da razmak između tela osobe i uređaja koji emituje zračenje bude najmanje 20 cm (izuzimajući ekstremitete: ruke, šake, stopala, članke).

Mere opreza

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

O postavljanju uređaja

- Postavite plejer na mesto sa odgovarajućom ventilacijom kako biste sprečili njegovo zagrevanje.
- Ne postavljajte plejer na mekanu površinu poput čebeta koja bi mogla da blokira ventilacione otvore.
- Ne postavljajte plejer blizu izvora toplote ili na mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomernoj prašini ili mehaničkim udarima.
- Ne postavljajte plejer na otvorenom prostoru, vozilima, brodovima ili drugim prevoznim sredstvima.
- Ako plejer direktno unesete iz hladnog u toplo mesto ili ga postavite u prostoriju sa dosta vlage, može doći do kondenzacije vlage na kućištu i unutar plejera. Ako se to desi, plejer možda neće raditi pravilno. U tom slučaju ostavite plejer uključen oko pola sata dok vlaga ne ispari.
- Ne postavljajte plejer u nagnuti položaj. On je dizajniran samo za rad u horizontalnom položaju.
- Ne stavljajte metalne predmete ispred ili pored plejera. Oni mogu ograničiti prijem radio talasa.
- Ne postavljajte plejer na mesto gde se koristi medicinska oprema. To može dovesti do kvara medicinske opreme.
- Ako koristite pejsmejker ili drugi medicinski uređaj, posavetujte se sa lekarom ili proizvođačem medicinskog uređaja pre korišćenja funkcije za bežični LAN.
- Ne stavljajte teške ili nestabilne predmete na plejer.
- Izvucite kabl za napajanje naizmeničnom strujom i sve ostale kablove iz plejera kada ga premeštate.

O izvorima napajanja

- Ako plejer nećete koristiti duže vremena, izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice. Da biste izvukli kabl za napajanje naizmeničnom strujom, povucite ga držeći utikač a nikad kabl.
- Pridržavajte se sledećih saveta kako biste sprečili oštećenje kabla za napajanje naizmeničnom strujom. Nemojte koristiti kabl za napajanje naizmeničnom strujom ukoliko je oštećen jer to može izazvati strujni udar ili požar.
 - Ne postavljajte kabl za napajanje naizmeničnom strujom tako da bude priklješten između plejera i zida, police itd.
 - Ne stavljajte teške predmete na kabl za napajanje naizmeničnom strujom niti ga povlačite.

O podešavanju jačine zvuka

Ne pojačavajte zvuk dok slušate deo zvučnog zapisa koji je snimljen sa veoma niskim tonom ili bez tona. U suprotnom može doći do oštećenja sluha i zvučnika kada počne reprodukcija dela zvučnog zapisa sa visokim tonom.

O čišćenju

Kućište, panel i kontrole čistite mekanom tkaninom. Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvor poput alkohola ili benzina.

O zameni delova

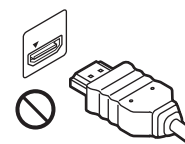
U slučaju popravke ovog plejera, zamenjeni delovi se mogu ponovo iskoristiti ili reciklirati.

O povezivanju na HDMI priključak

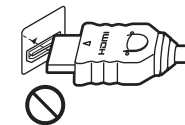
Obratite pažnju na sledeće jer nepravilnim rukovanjem možete oštetiti HDMI priključak i konektor.

- Pažljivo poravnajte HDMI priključak na zadnjoj strani plejera sa HDMI konektorom prateći njihov oblik. Uverite se da konektor nije okrenut ili nakrivljen.

HDMI priključak



HDMI priključak



- Obavezno iskopčajte HDMI kabl kada premeštate plejer.



- Čvrsto držite HDMI konektor prilikom povezivanja ili iskopčavanja HDMI kabla. Ne uvrćite HDMI konektor niti ga silom priključujte na HDMI priključak.

O gledanju 3D video snimaka

Kod nekih osoba se može javiti osećaj nelagodnosti prilikom gledanja 3D video snimaka (na primer, naprezanje očiju, pojava zamora ili mučnine).

Sony preporučuje svim korisnicima da prave redovne pauze prilikom gledanja 3D video snimaka. Dužina i učestalost pauza zavise od osobe do osobe.

Sami odlučite šta vam najviše odgovara. Ako iskusite bilo kakvu nelagodnost, trebalo bi da prekinete sa gledanjem 3D video snimka dok osećaj nelagodnosti ne prođe. Obratite se doktoru ako smatrate da je to neophodno. Takođe bi trebalo da pročitate (i) uputstvo za upotrebu i/ili poruke upozorenja za svaki uređaj koji koristite sa ovim proizvodom i (ii) posetite naš web sajt* da biste saznali najnovije informacije. Vid male dece (naročite one mlađe od šest godina) se još razvija. Posavetujte se sa doktorom (pedijatrom ili oftamologom) pre nego što dozvolite deci da gledaju 3D video snimke. Odrasli bi trebalo da nagledaju decu kako bi bili sigurni da se pridržavaju gorenavedenih preporuka.

* Za korisnike u Evropi i Ujedinjenom Kraljevstvu

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

Za korisnike u azijsko-pacifičkom regionu i Africi

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

VAŽNA NAPOMENA

Pažnja: Ovaj plejer može da neograničeno prikazuje statične slike ili meni sistema na ekranu vašeg televizora. Ako se statična slika ili meni sistema prikazuju na ekranu televizora u dužem vremenskom periodu, rizikujete trajno oštećenje ekrana televizora. Posebno su osetljivi plazma i projekcioni televizori.

Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa plejerom, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Specifikacije

Ulazni/izlazni priključci	
HDMI IN	Standardni 19-pinski HDMI priključak <p>Video: 480i/576i, 480p/576p, 720/50p/60p*1, 1080/50i/60i*1, 1080/24p/50p/60p*1 Audio: Linearni PCM (do 8 kanala), Dolby Digital</p>
HDMI OUT	Standardni 19-pinski HDMI priključak <p>Video: 720/50p/60p*2, 1080/50i/60i, 1080/24p/50p/60p*2 Audio: Linearni PCM (do 8 kanala), Dolby Digital, Dolby Digital Plus</p>
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	Priključak za optički izlaz/-18dBm (talasna dužina 660 nm) <p>Linearni PCM (2 kanala), Dolby Digital</p>
LAN	100BASE-TX priključak
USB	USB priključak tipa A*3
IR Blaster	Mini priključak (za povezivanje kabla IR Blaster-a)
Napajanje i ostalo	
Zahtevi za napajanje	220–240 V AC, 50/60 Hz
Potrošnja energije	21 W
Dimenzije (približno)	204 mm × 130 mm × 35 mm (širina/dubina/visina) uključujući isturene delove
Težina (približno)	0,6 kg
Radna temperatura	5 °C do 35 °C
Radna vlažnost vazduha	25% do 80%
Bežično povezivanje	
Standard za bežični LAN	IEEE 802.11b/g/n
Frekventni opseg	Frekvencijski pojas od 2,4 GHz: Kanali 1–13
Modulacija	DS-SS modem i OFDM modem
Bluetooth	
Sistem za komunikaciju	Bluetooth specifikacija, verzija 3.0
Frekventni opseg	Frekvencijski pojas od 2,4 GHz: Kanala 79 sa 1 MHz BW
Modulacija	FHSS
Kompatibilni Bluetooth profili*4	HID (Human Interface Device Profile), SPP (Serial Port Profile)
Dodatna oprema	
Isporučena dodatna oprema	Daljinski upravljač NSG-MR5E (1)/Baterije R6 (veličina AA)*5 (2)/Kabl za napajanje naizmeničnom strujom (1)/Kabl za IR Blaster (1)/Kratki vodič za početak (1)/Početni koraci (1)/Referentni vodič (1)/Garantni list (1)

*1 Mogućnost za 3D ulaz.

*2 Mogućnost za 3D izlaz.

*3 Za detalje o USB uređajima koje možete da povežete sa plejerom pogledajte „Help Guide“ (vodič kroz pomoć) (http://www.sony.net/helpguide/r/networkplayer/).

*4 Bluetooth profili su standardizovani u skladu sa namenom Bluetooth uređaja.

*5 Alkalne baterije. Ne koristite manganske ili litijumske baterije pri zameni starih baterija.

Dodatne informacije

O bezbednosti bežične LAN mreže

Budući da se komunikacija preko funkcije za bežični LAN obavlja radio-talasima, može se desiti da signal bežične mreže bude presretnut. Da bi se zaštitila bežična komunikacija, ovaj plejer podržava različite bezbednosne funkcije. Ne zaboravite da pravilno konfigurišete podešavanja za bezbednost u skladu sa mrežnim okruženjem.

• Nezaštićena mreža

Iako ovu vrstu mreže možete jednostavno da podesite, svako će moći da presretne bežičnu komunikaciju ili pristupi vašoj bežičnoj mreži, čak i bez sofisticiranih alata. Imajte u vidu da postoji rizik od neovlašćenog pristupa ili presretanja podataka.

• WEP

WEP štiti komunikaciju kako bi se sprečilo da spoljašnji korisnici presretnu komunikaciju ili pristupe vašoj bežičnoj mreži. WEP je bezbednosna tehnologija starije generacije koja omogućava povezivanje starijih uređaja koji ne podržavaju TKIP/AES.

• WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP je bezbednosna tehnologija koja je razvijena kako bi se ispravili nedostaci tehnologije WEP. TKIP obezbeđuje viši nivo bezbednosti od tehnologije WEP.

• WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je bezbednosna tehnologija koja koristi napredni bezbednosni metod koji se razlikuje od tehnologije WEP i TKIP. AES obezbeđuje viši nivo bezbednosti od tehnologije WEP ili TKIP.

Informacije o zaštićenim znakovima

- MPEG Layer-3 tehnologiju za kodiranje zvuka i patente su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.
- Termini HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface, kao i logotip HDMI su zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi organizacije HDMI Licensing LLC u SAD i ostalim zemljama.
- Proizvedeno po licenci kompanije Dolby Laboratories. Dolby i simbol sa duplim D su zaštićeni znakovi kompanije Dolby Laboratories.
- Oznaka Bluetooth® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. a Sony Corporation koristi ove znakove pod licencom.
- WPA™ i WPA2™ su znakovi organizacije Wi-Fi Alliance.
- Tehnologiju za prepoznavanje muzike i video snimaka i srodne podatke obezbeđuje Gracenote®. Gracenote je industrijski standard za tehnologiju prepoznavanja muzike i isporuke povezanog sadržaja. Više informacija možete da saznate na sajtu www.gracenote.com. Podaci o CD, DVD, Blu-ray Disc medijumima i podaci u vezi sa muzikom i video sadržajima sa usluge Gracenote, Inc., copyright © 2000. do danas Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000. do danas Gracenote. Na ovaj proizvod i uslugu se primenjuje jedan ili više patenata u vlasništvu kompanije Gracenote. Posetite veb sajt kompanije Gracenote da biste videli delimičnu listu korišćenih Gracenote patenata. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote logo i logotip i „Powered by Gracenote“ logo su registrovani zaštićeni znakovi ili zaštićeni znakovi kompanije Gracenote u SAD i/ili ostalim zemljama.
- Windows Media je registrovani zaštićeni znak ili zaštićeni znak korporacije Microsoft u SAD i/ili ostalim zemljama. Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu korporacije Microsoft. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan ovog proizvoda je zabranjena bez odgovarajuće licence korporacije Microsoft ili njene ovlašćene podružnice.
- Sadrži tehnologiju Flash®, Flash® Lite® i/ili Reader® kompanije Adobe Systems Incorporated. Ovaj Sony proizvod sadrži Adobe® Flash® plejer koji je pod licencom kompanije Adobe System Incorporated, Copyright © 1995-2010 Adobe Systems Incorporated. Sva prava zadržana. Adobe, Flash, Flash Lite i Reader su registrovani zaštićeni znakovi ili zaštićeni znakovi kompanije Adobe Systems Incorporated u SAD i/ili drugim zemljama.
- Dizajnirano pomoću UEI Technology™ Pod licencom kompanije Universal Electronics Inc. Portions © UEI 2000 - 2012
- Nazivi ostalih sistema i proizvoda su obično zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi proizvođača. Oznake ™ i ® nisu navedene u ovom dokumentu.

HDMI **DOLBY DIGITAL PLUS**

 **gracenote.**

 **Bluetooth®** 