

Referentni priručnik

CR

Network Media Player

NSZ-GS7

UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od požara ili električnog udara, ne izlažite uređaj kapanju ili polijevanju i ne stavlajte na uređaj predmete napunjene tekućinom, primjerice vase.



Odlaganje iskorištenih baterija na otpad (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama sa sustavima za odvojeno prikupljanje otpada)

Taj simbol na bateriji ili na pakiranju označava da se baterija priložena s proizvodom ne smije odlagati kao kućanski otpad. Pravilnim zbrinjavanjem tih baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći zbog nepravilna odlaganja baterija na otpad.

Recikliranjem materijala pridonosite očuvanju prirodnih resursa.

Kada zbog sigurnosti, performansi ili integriteta podataka mora biti ugrađena u proizvod, bateriju smije mijenjati samo kvalificirani serviseri.

Da biste omogućili pravilno postupanje s baterijom, proizvod po isteku vijeka trajanja odložite u odgovarajuće odlagaliste za recikliranje električne i elektroničke opreme.

Upute za sve ostale baterije potražite u odjeljku o sigurnom vanjenju baterije iz proizvoda. Bateriju odložite u odgovarajuće odlagaliste za recikliranje iskorištenih baterija.

Dodata informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za zbrinjavanje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Napomena kupcima:

sljedeće informacije odnose se samo na opremu prodanu u državama u kojima se primjenjuju direktive EU-a.

Ovaj uređaj proizvela je tvrtka Sony Corporation sa sjedištem na adresi 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašteni je predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda tvrtka Sony Deutschland GmbH sa sjedištem na adresi Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Eventualne informacije o servisu ili jamstvu zatražite na adresama navedenim u posebnim dokumentima o servisu i jamstvu.

Mjere opreza

- Uredaj za reprodukciju nije isključen iz izvora napajanja ako je priključen u zidnu strujnu utičnicu, čak i ako je uređaj za reprodukciju isključen.
- Uredaj postavite tako da je kabel za napajanje (glavni kabel) moguće odmah izvaditi iz zidne utičnice u slučaju problema.
- Pločica s nazivom smještena je s vanjske strane uređaja za reprodukciju.
- Pločica s nazivom daljinskog upravljača smještena s unutarnje strane poklopca baterije.

Postavljanje

- Uredaj za reprodukciju ne postavljate u skućen prostor, primjerice, na policu za knjige ili slično.

Za korisnike u Australiji

Ovu opremu treba postaviti i koristiti na najmanje 20 cm udaljenosti od uređaja koji zrači i tijela osobe (isključujući ekstremite: ruke, zapešča, stopala i gležnjeve).

Mjere opreza

Ova je oprema ispitana kabelom za povezivanje kraćim od 3 metra te je utvrđeno da je u skladu s ograničenjima navedenim u direktivi o elektromagnetskoj kompatibilnosti.

Postavljanje

- Postavite uređaj za reprodukciju na dovoljno prozračno mjesto kako u unutrašnjosti uređaja za reprodukciju ne bi došlo do nakupljanja topline.
- Uredaj za reprodukciju nemojte smještati na mekane podlove, primjerice tepih, koje bi mogle blokirati otvore za ventilaciju.
- Ne postavljajte uređaj za reprodukciju u blizinu izvora topoline ili na mesta izložena izravnom sunčevom svjetlu, prekomjernoj prašini ili mehaničkim udarima.
- Uredaj nemojte postavljati na otvorenom, kao ni u automobile, brodove i druga vozila.
- Ako uređaj za reprodukciju unesete iz hladnog na toplo mjesto ili ga postavite u vrlo vlažan prostor, na površini i unutar uređaja može se kondenzirati vлага. Ako se to dogodi, uređaj za reprodukciju možda neće pravilno raditi. U tom slučaju ostavite uređaj za reprodukciju uključen približno pola sata dok vlaga ne ishlapi.
- Ne postavljajte uređaj za reprodukciju u nagnuti položaj. Oblikovan je za rad samo u vodoravnom položaju.
- Ne stavljajte metalne predmete ispred ili s obje strane uređaja za reprodukciju. To može ograničiti prijam radiovalova.
- Ne postavljajte uređaj za reprodukciju na mesta na kojima se upotrebljava medicinska oprema. To može prouzročiti kvar medicinskih instrumenata.
- Ako upotrebljavate srčani stimulator ili neki drugi medicinski uređaj, savjetujte se s liječnikom ili proizvođačem medicinskog uređaja prije upotrebe funkcije bežične LAN mreže.
- Na uređaj za reprodukciju nemojte postavljati teške ili nestabilne predmete.
- Prilikom premještanja uređaja za reprodukciju isključite kabel za napajanje izmjeničnom strujom i sve druge kabele.

O izvorima napajanja

- Isključite uređaj za reprodukciju iz zidne utičnice ako ga ne namjeravate upotrebljavati dulje vrijeme. Prilikom isključivanja kabla za napajanje izmjeničnom strujom držite ga za utikač, a ne povlačite sam kabel.
- Radi sprječavanja oštećenja kabla za napajanje izmjeničnom strujom pridržavajte se sljedećih uputa. Ne koristite se kabelom za napajanje izmjeničnom strujom (naponski vod) ako je oštećen jer bi u suprotnome moglo doći do strujnog udara ili požara.
- Nemojte priklejiti kabel za napajanje izmjeničnom strujom između uređaja za reprodukcije i zida, police i sl.
- Ne stavljajte teške predmete na kabel za napajanje izmjeničnom strujom niti povlačite sam kabel za napajanje izmjeničnom strujom.

O prilagodbi glasnoće

Ne pojačavajte glasnoću dok slušate dijelove s vrlo niskom razinom ulaza zvuka ili bez zvučnih signala. U suprotnome može doći do oštećenja vašeg sluha i zvučnika tijekom reprodukcije dijela s visokom razinom zvuka.

O čišćenju

Kućište, prednju ploču i kontrole čistite mekom krpom. Nemojte koristiti nikakvu abrazivnu krpnu, prašak za ribanje ili otapalo, primjerice alkohol ili benzin.

O zamjeni dijelova

U slučaju popravljanja ovog uređaja za reprodukciju popravljeni dijelovi mogu se prikupljati u svrhe ponovne upotrebe ili recikliranja.

O povezivanju putem priključka HDMI

Budući da zbog nepravilnog rukovanja može doći do oštećenja priključka HDMI i priključnice, pridržavajte se sljedećih uputa.

- Pažljivo poravnajte priključak HDMI na stražnjoj strani uređaja za reprodukciju i priključnicu HDMI tako da usporedite njihove oblike. Provjerite da priključnica nije naopako ili nagnuta.

Priključak HDMI



Priključak HDMI



- Prilikom premještanja uređaja za reprodukciju svakako isključite HDMI kabel.



- HDMI priključnicu prilikom priključivanja ili isključivanja HDMI kabela držite ravno. Nemojte zakretati ni silom umetati HDMI priključnicu u HDMI priključak.

O gledanju 3D videoslike

Neke osobe tijekom gledanja 3D videozapisa mogu osjetiti nelagodu (kao što je napor očiju, umor ili mučnina). Sony svim gledateljima preporučuje uzimanje redovitih stanki tijekom gledanja 3D videozapisa. Duljina i učestalost potrebnih stanki razlikovat će se od osobe do osobe. Sami morate odlučiti što vam najviše odgovara. Ako osjetite nelagodu, morate prestati gledati 3D videoslike dok nelagoda ne prestane; savjetujte se s liječnikom ako mislite da je to potrebno. Također biste trebali pregledati (i) priročnik s uputama i/ili poruku koja upućuje na oprez za svaki drugi uređaj koji upotrebljavate na ovom proizvodu te (ii) najnovije informacije na našem web-mjestu*. Vid male djece (osobito one ispod šest godina starosti) još uvijek je u razvoju. Prije nego što dopustite maloj djeci gledanje 3D videoslike, posavjetujte se s liječnikom (pedijatrom ili okulistom). Da bili sigurni da djeca slijede prethodno navedene preporuke, odrasli ih trebaju nadzirati.

* Za korisnike u Europi i Ujedinjenom Kraljevstvu

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

Za korisnike u Pacifičkoj Aziji i Africi

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

VAŽNA OBAVIEST

Oprez: Ovaj uređaj za reprodukciju može beskonačno prikazivati nepomičnu videosliku ili zaslonski prikaz na televizoru. Ako nepomičnu videosliku ili zaslonski prikaz prikazujuete na televizoru dulje vrijeme, postoji rizik od oštećenja zaslona. Tome su podložni televizori s plazma zaslonom i projekcijski televizori.

Ako imate pitanja ili probleme u vezi s uređajem za reprodukciju, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Specifikacije

Ulazni/izlazni priključci	
HDMI IN	HDMI 19-pinska standardna priključnica Videozapis: 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
HDMI OUT	HDMI 19-pinska standardna priključnica Videozapis: 720/50p/60p*2, 1080/50i/60i, 1080/24p/50p/60p*2 Audio: linearni PCM (do 8 kanala), Dolby Digital, Dolby Digital Plus
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	Optički izlazni priključak / -18dBm (valna dužina 660 NM) Linearni PCM (2 kanala), Dolby Digital
LAN	100BASE-TX Terminal
USB	USB priključak Vrsta A*3
IR Blaster	Mini priključak (za priključivanje kabela IR Blastera)
Napajanje i drugo	
Preduvjeti napajanja	220 – 240 V izmjeničnog napona, 50/60 Hz
Potrošnja energije	21 W
Dimenzije (pribl.)	204 mm x 130 mm x 35 mm (širina/dubina/visina), uključujući ispuščene dijelove
Masa (pribl.)	0,6 kg
Radna temperatura	5 °C do 35 °C
Raspont vlage	25 % do 80 %
Bežično	
Standard bežične LAN mreže:	IEEE 802.11b/g/n
Frekvenčni raspon	Pojas od 2,4 GHz: kanali 1 – 13
Modulacija	DS-SS modem i OFDM modem
Bluetooth	
Komunikacijski sustav	Specifikacija Bluetootha verzije 3.0
Frekvenčni raspon	Pojas od 2,4 GHz: kanali 79 s 1 MHz BW
Modulacija	FHSS
Kompatibilni profili za Bluetooth*4	HID (Human Interface Device Profile), SPP (Serial Port Profile)
Pribor	
Isporučena dodatna oprema	Daljinski upravljač (daljinski) NSG-MRSE (1)/Baterije R6 (veličina AA)*5 (2)/ AC kabel za napajanje (glavni vod) (1)/Kabel za IR Blaster (1)/Vodič za brzo postavljanje (1)/ Upute za početak rada (1)/Referenca Vodič (1)/Jamstveni list (1)

*1 Mogućnost 3D ulaza.

*2 Mogućnost 3D izlaza.

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

*4 Profili za Bluetooth standardizirani su u skladu sa svrhom uređaja s Bluetoothom.

*5 Alkalne baterije. Ne upotrebljavajte manganske ili litijumske baterije kada mijenjate rabljene baterije.

Dodatne informacije

O sigurnosti bežične LAN mreže

Budući da se komunikacija putem funkcije bežične LAN mreže uspostavlja radiovalovima, bežični signal može biti podložan presretanju. Da bi se zaštitila bežična komunikacija, uređaj za reprodukciju podržava razne sigurnosne funkcije. Obavezno pravilno konfigurirajte sigurnosne postavke u skladu sa svojim mrežnim okruženjem.

• Bez zaštite

Premda se postavke mogu jednostavno postaviti, svatko može presresti bežičnu komunikaciju ili neovlašteno pristupiti vašoj bežičnoj mreži, čak i bez sofisticiranih alata. Imajte na umu da postoji rizik od neovlaštenog pristupa ili presretanja podataka.

• WEP

WEP primjenjuje zaštitu na komunikaciju da bi se spriječilo presretanje komunikacije ili upadanje u bežičnu mrežu. WEP je naslijeđena sigurnosna tehnologija koja omogućava povezivanje starijih uređaja koji ne podržavaju TKIP/AES.

• WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP je sigurnosna tehnologija razvijena radi ispravljanja manjkavosti tehnologije WEP. TKIP jamči višu razinu sigurnosti od tehnologije WEP.

• WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je sigurnosna tehnologija koja se koristi naprednim načinom zaštite različitim od tehnologija WEP i TKIP. AES jamči višu razinu sigurnosti nego tehnologija WEP i TKIP.

Informacije o robnim markama

- MPEG tehnologija troslojnog kodiranja zvuka i patenti imaju licencu tvrtke Fraunhofer IIS i Thomson.
- Izrazi HDMI i HDMI multimedijsko sučelje visoke rezolucije te logotip HDMI registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke HDMI Licensing LLC u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Proizvedeno pod licencom tvrtke Dolby Laboratories. Dolby i simbol s dvostrukim slovom D zaštitni su znakovi tvrtke Dolby Laboratories.
- Riječ Bluetooth® i njezin logotip registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc. i sva upotreba ovih znakova od strane tvrtke Sony Corporation licencirana je.
- WPA™ i WPA2™ znakovi su Wi-Fi Alliance.
- Tehnologiju prepoznavanja glazbe i videozapisa te povezane podatke omogućuje Gracenote®. Gracenote je industrijski standard u tehnologiji prepoznavanja glazbe i isporuci povezanog sadržaja. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disc te podaci povezani s glazbom i videozapisima tvrtke Gracenote, Inc., autorska prava © 2000. – danas Gracenote. Softver tvrtke Gracenote, autorska prava © 2000. – danas Gracenote. Na ovaj proizvod ili uslugu primjenjuje se jedan ili više patenata u vlasništvu tvrtke Gracenote. Na web-mjestu tvrtke Gracenote potražite nepotpun popis primjenjivih patenata tvrtke Gracenote. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, logotip Gracenote i logotip „Pokreće Gracenote“ registrirani su zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Gracenote u Sjedinjenim Državama i/ili drugim državama.
- Windows Media registrirani je zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama. Ovaj proizvod zaštićen je određenim pravima intelektualnog vlasništva tvrtke Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan ovog proizvoda zabranjena je bez odgovarajuće licence koju je izdala tvrtka Microsoft ili ovlaštena podružnica tvrtke Microsoft.
- Sadrži tehnologije Flash®, Flash® Lite® i/ili Reader® u vlasništvu Adobe Systems Incorporated. Ovaj Sonyjev proizvod sadrži softver za reprodukciju Adobe® Flash® pod licencom Adobe System Incorporated, autorsko pravo © 1995. – 2010. Adobe Systems Incorporated. Sva prava pridržana. Adobe, Flash, Flash Lite i Reader ili su registrirani zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi Adobe Systems Incorporated u Sjedinjenim Državama i/ili drugim državama.
- Dizajnirano s pomoću UEI Technology™
Pod licencom Universal Electronics Inc.
Portions © UEI 2000. – 2012.
- Ostali nazivi sustava i proizvoda zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi proizvođača. U ovom se priručniku ne koriste označke™ i ®.

