



Referenčni priročnik

SI

Mrežni medijski predvajalnik NSZ-GS7

OPOZORILO

Zmanjšajte nevarnost električnega udara, tako da naprave ne izpostavljate vodnim kapljam ali curkom, in nanjo ne postavljate predmetov, napolnjenih s tekočinami (na primer vaz).

Da bi zmanjšali nevarnost požara, ne prekrivajte prezračevalne reže naprave s predmeti, kot so časopisi, prti, zavese ipd. Naprave ne izpostavljajte virom odprtega ognja, kot so prižgane sveče.

Če želite preprečiti možnost električnega udara, ne odpirajte ohišja. Popravila naj izvaja pooblaščen osebje.

Baterij ali naprave, v kateri so baterije, ne izpostavljajte čezmerni vročini, na primer sončni svetlobi ali ognju.

Obvestilo za uporabnike v Združenem kraljestvu in Republiki Irski

Zaradi varnosti in priročne uporabe je ta naprava opremljena z modularnim vtičem, ki ustreza zahtevam standarda BS1363.

Če je treba zamenjati varovalko priloženega vtiča, uporabite novo varovalko z isto nazivno vrednostjo, ki jo je za uporabo potrdilo združenje ASTA ali BSI (za standard BS1362) in ki ima oznako ali .

Če ima vtič, ki je priložen tej opremi, odstranljiv pokrov varovalke, ne pozabite tega pokrova namestiti, potem ko zamenjate varovalko. Ne uporabljajte vtiča brez pokrova varovalke. Če pokrov varovalke izgubite, se obrnite na najbližji servisni center za izdelke Sony.



Odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme (velja za države EU in druge evropske države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)

Ta oznaka na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvresti med gospodinjne odpadke. Odložiti ga morate na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Z ustrežno odstranitvijo izdelka pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročila nepravilna odstranitev tega izdelka. Recikliranje materialov prispeva k ohranjanju naravnih virov. Za več informacij o recikliranju tega izdelka se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek.

Za uporabnike na območju Azija-Pacifik in v Afriki

Zgornji simbol velja za države EU in druge evropske države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov.



Izrabljene baterije (velja za države EU in druge evropske države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)

Ta oznaka na bateriji ali embalaži naprave pomeni, da baterij, priloženih temu izdelku, ni dovoljeno odvresti med gospodinjne odpadke.

Z ustrežno odstranitvijo baterij pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročila nepravilna odstranitev baterij. Recikliranje materialov prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Če izdelek za svoje delovanje ali zaradi varnostnih razlogov ali zagotavljanja celovitosti podatkov potrebuje trajno napajanje prek notranje baterije, lahko baterijo zamenja samo usposobljen serviser.

Poskrbite za pravilno ravnanje s takšno baterijo, tako da izdelek ob koncu življenjske dobe odložite na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme.

Za ustrežno ravnanje z drugimi baterijami preberite razdelek o varnem odstranjevanju baterij iz izdelka. Baterije odložite na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje izrabljenih baterij.

Za več informacij o recikliranju tega izdelka ali baterije se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek.

Opomba za uporabnike:

Spodaj navedene informacije se nanašajo samo na opremo, ki je naprodaj v državah, v katerih veljajo direktive EU.

Proizvajalec tega izdelka je podjetje Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonska. Pooblaščen predstavnik za elektromagnetno združljivost in varnost izdelka je družba Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemčija. Vprašanja glede servisa ali garancije pošljite na naslov, naveden v ločenih servisnih ali garancijskih dokumentih.

Previdnostni ukrepi

- Če je predvajalnik priključen v električno vtičnico, je povezan z virom napajanja (napajalnim omrežjem) z izmeničnim tokom, tudi če je izklopljen.
- Enoto namestite tako, da lahko napajalni kabel v primeru težav takoj izvlečete iz električne vtičnice.
- Oznaka izdelka je nameščena na spodnji zunanji strani predvajalnika.
- Oznaka izdelka daljinskega upravljalnika je nameščena pod pokrovom prostora za baterije.

Namestitev

- Predvajalnika ne postavljajte v zaprte prostore, na primer v knjižno omaro ali na podobna mesta.

Za uporabnike v Avstraliji

Pri nameščanju in upravljanju opreme mora biti razdalja med virom sevanja in vašim telesom najmanj 20 cm (ne velja za okončine: roke, zapestja, noge in gležnje).

Previdnostni ukrepi

Ta oprema je bila preizkušena in ustreza zahtevam Direktive o elektromagnetni združljivosti (EMC) glede uporabe povezovalnega kabla, krajšega od treh metrov.

Postavitev

- Predvajalnik postavite na dobro prezračevano mesto, da preprečite prekomerno segrevanje.
- Predvajalnika ne nameščajte na mehke površine, kot je preproga, ki bi lahko ovirale pretok zraka skozi prezračevalne odprtine.
- Predvajalnika ne postavljajte v bližino toplotnih virov in ga ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, prahu ali udarcem.
- Predvajalnika ne postavljajte na prosto, v vozila, na ladje ali druga plovila.
- Če predvajalnik prenesete s hladnega na toplo mesto ali če ga postavite v zelo vlažen prostor, se lahko na zunanjih površinah in v notranjosti predvajalnika nabere vlaga. Predvajalnik zato morda ne bo deloval pravilno. V tem primeru pustite predvajalnik vklopljen približno pol ure, da vlaga izhlapi.
- Predvajalnika ne nameščajte v nagnjen položaj. Zasnovan je samo za delovanje v vodoravnem položaju.
- Ob strani predvajalnika ali pred njega ne postavljajte kovinskih predmetov. Omejijo lahko sprejem radijskih valov.
- Predvajalnika ne postavljajte v prostore, kjer se uporablja medicinska oprema. Povzroči lahko okvaro medicinskih pripomočkov.
- Če uporabljate srčni spodbujevalnik ali drugo medicinsko napravo, se pred uporabo brezžične funkcije LAN posvetujte z zdravnikom ali se obrnite na proizvajalca medicinske naprave.
- Na predvajalnik ne polagajte težkih ali nestabilnih predmetov.
- Pred premikanjem predvajalnika iz njega odklopite napajalni kabel in vse ostale kable.

Viri napajanja

- Če predvajalnika ne nameravate uporabljati dalj časa, ga izključite iz električne vtičnice. Napajalni kabel odstranite tako, da primete vtič in ga izvlečete iz vtičnice (ne vlecite kabla).
- Poškodbe napajalnega kabla preprečite tako, da upoštevate spodnje točke. Napajalnega kabla ne uporabljajte, če je poškodovan, saj lahko v nasprotnem primeru pride do električnega udara ali požara.
 - Napajalnega kabla ne priščipnite med predvajalnik in zid, polico itd.
 - Na napajalni kabel ne polagajte težkih predmetov ter ga ne vlečite.

Prilagoditev glasnosti

Ne povečujte glasnosti med poslušanjem zelo tihih delov ali če ni zvočnega signala. V nasprotnem primeru lahko ob nenadnem predvajanju delov z najvišjo glasnostjo poškodujete ušesa ali zvočnike.

Čiščenje

Ohišje, ploščo in tipke očistite z mehko krpo. Ne uporabljajte grobih blazinic, čistilnih praškov ali topil, kot sta alkohol in bencin.

Zamenjava delov

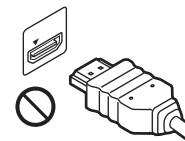
Dele predvajalnika, ki se ob popravilu zamenjajo, je morda mogoče znova uporabiti ali reciklirati.

Povezovanje s priključkom HDMI

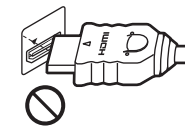
Upoštevajte spodnje točke, saj lahko z neustreznim ravnanjem poškodujete priključek HDMI in konektor.

- Priključek HDMI na zadnji strani predvajalnika pazljivo poravnajte s konektorjem HDMI, tako da preverite njuni obliki. Preverite, ali konektor ni obrnjen navzdol oz. nagnjen.

Priključek HDMI



Priključek HDMI



- Pred premikanjem predvajalnika odklopite kabel HDMI.



- Priključek HDMI naj bo med povezovanjem ali odklapanjem kabla HDMI poravnat. Konektorja HDMI ne zvijajte in ne uporabljajte sile, da bi ga povezali v priključek HDMI.

Predvajanje videoposnetkov 3D

Nekateri ljudje ob gledanju videov 3D občutijo nelagodje (naprežanje oči, utrujenost ali slabost).

Družba Sony priporoča, da si med gledanjem videov 3D redno privoščite odmor. Dolžina in pogostost potrebnih odmorov sta pri ljudeh različna.

Odločite se glede na lastne potrebe. Če občutite nelagodje, prenehajte gledati videoposnetke 3D in počakajte, da se vaše počutje izboljša. Posvetujte se z zdravnikom, če mislite, da je to potrebno. Poleg tega (i) preberite navodila za uporabo in/ali opozorila glede drugih naprav, ki jih uporabljate s tem izdelkom, ter (ii) preverite najnovije informacije na našem spletnem mestu*. Upoštevajte, da se vid majhnih otrok (zlasti otrok, mlajših od 6 let) še razvija. Preden dovolite otrokom gledati videoposnetke 3D, se posvetujte z zdravnikom (s pediatrom ali okulistom). Odrasli morajo poskrbeti, da otroci uporabljajo izdelek le v skladu z zgoraj navedenimi priporočili.

* Za uporabnike v Evropi in Združenem kraljestvu

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

Za uporabnike na območju Azija-Pacifik in v Afriki

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

POMEMBNO OBVESTILO

Pozor: Ta predvajalnik omogoča neprekinjen prikaz mirujoče slike ali zaslonskega prikaza na zaslonu televizorja. Dolgotrajen neprekinjen prikaz mirujoče slike ali zaslonski prikaz na zaslonu televizorja lahko povzroči trajno okvaro zaslona. To velja za televizorje s plazma zasloni in projekcijsko televizijsko sliko.

Če imate kakršna koli vprašanja ali težave v zvezi s predvajalnikom, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

Tehnični podatki

Vhodni/izhodni priključki	
HDMI IN	Standardni 19-pinski priključek HDMI <p>Video: 480i/576i, 480p/576p, 720/50p/60p*1, 1080/50i/60i*1, 1080/24p/50p/60p*1 Avdio: Linear PCM (največ 8 kanalov), Dolby Digital</p>
HDMI OUT	Standardni 19-pinski priključek HDMI <p>Video: 720/50p/60p*2, 1080/50i/60i, 1080/24p/50p/60p*2 Avdio: Linear PCM (največ 8 kanalov), Dolby Digital, Dolby Digital Plus</p>
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	Priključek optičnega izhoda/−18 dBm (valovna dolžina 660 nm) <p>Linear PCM (dvokanalno), Dolby Digital</p>
LAN	Priključek 100BASE-TX
USB	Priključek USB vrste A*3
IR Blaster	Mini priključek (za povezovanje kabla IR Blaster)
Napajanje in drugi podatki	
Napajanje	220–240 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz
Poraba energije	21 W
Mere (pribl.)	204 mm × 130 mm × 35 mm (š/v/d), vključno z izbočenimi deli
Teža (pribl.)	0,6 kg
Delovna temperatura	5–35 °C
Delovna vlažnost	25–80 %
Brezžična povezava	
Standard brezžične povezave LAN	IEEE 802.11 b/g/n
Frekvenčni razpon	Pas 2,4 GHz: kanali od 1 do 13
Modulacija	Modem DS-SS in OFDM
Bluetooth	
Komunikacijski sistem	Bluetooth različice 3.0
Frekvenčni razpon	Pas 2,4 GHz: kanali 79 z 1 MHz BW
Modulacija	FHSS
Združljivi profili Bluetooth*4	HID (Human Interface Device Profile), SPP (Serial Port Profile)
Dodatna oprema	
Priložena dodatna oprema	Daljinski upravljalnik NSG-MR5E (1)/bateriji R6 (velikost AA)*5 (2)/napajalni kabel (1)/kabel IR Blaster (1)/kratka navodila za namestitev (1)/uvod (1)/referenčni priročnik (1)/garancijski list (1)

*1 Podpora za 3D vhod.

*2 Podpora za 3D izhod.

*3 Podrobnosti o napravah USB, ki jih lahko povežete s predvajalnikom najdete v priročniku za pomoč (http://www.sony.net/helpguide/r/networkplayer/).

*4 Profili Bluetooth so standardizirani glede na namen uporabe naprave Bluetooth.

*5 Alkalne baterije. Pri zamenjavi starih baterij ne smete uporabiti manganovih ali litijevih baterij.

Dodatne informacije

Varnost brezžičnega omrežja LAN

Ker komunikacija prek funkcije brezžičnega omrežja LAN poteka prek radijskih valov, je lahko brezžični signal moten. Predvajalnik za zaščito brezžične komunikacije podpira različne varnostne funkcije. Varnostne nastavitve ustrezno konfigurirajte v skladu z omrežnim okoljem.

• Brez varnosti

Čeprav je nastavitev preprosta, lahko kdor koli zmoti brezžično komunikacijo ali vdre v vaše brezžično omrežje, in sicer brez posebnih orodij. Ne pozabite na tveganje nepooblaščenega dostopa in prestrzezanje podatkov.

• WEP

WEP zavaruje komunikacijo in tretjim osebam prepreči prestrezanje komunikacije ter vdor v brezžično omrežje. WEP je varnostna tehnologija, ki tudi starejšim napravam brez podpore za TKIP/AES omogoča povezavo.

• WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP je varnostna tehnologija, ki je bila razvita zaradi pomanjkljivosti tehnologije WEP. TKIP zagotavlja višjo raven varnosti kot tehnologija WEP.

• WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je varnostna tehnologija, ki uporablja napredni način zaščite ter se razlikuje od tehnologij WEP in TKIP.

AES zagotavlja višjo raven varnosti kot tehnologija WEP ali TKIP.

Podatki o blagovni znamki

- Tehnologija zvočnega šifriranja in patenti MPEG Layer-3 z licenco združenj Fraunhofer IIS in Thomson.
- Izraza HDMI in HDMI High-Definition Multimedia Interface ter logotip HDMI so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke družbe HDMI Licensing LLC v ZDA in drugih državah.
- Izdelano na podlagi licence podjetja Dolby Laboratories. Dolby in simbol DD sta blagovni znamki podjetja Dolby Laboratories.
- Besedna znamka in logotipi Bluetooth® so registrirane blagovne znamke v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc., vsakršna uporaba teh blagovnih znamk s strani družbe Sony Corporation pa je licenčna.

- WPA™ in WPA2™ sta blagovni znamki združenja Wi-Fi Alliance.

- Tehnologijo za prepoznavanje zvočnih in video vsebin ter povezane podatke zagotavlja družba Gracenote®. Gracenote določa tehnološke standarde za prepoznavanje glasbe in ponudbo povezanih vsebin. Več informacij je na voljo na naslovu www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disc in z glasbo in video vsebinami povezani podatki družbe Gracenote, Inc., copyright © 2000–danes Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000–danes Gracenote. Ta izdelek in storitev vključujeta vsaj en patent v lasti podjetja Gracenote. Omejen seznam uporabljenih patentov Gracenote je na voljo na spletnem mestu Gracenote. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCs, logo in logotip Gracenote ter logotip Powered by Gracenote so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke podjetja Gracenote v ZDA in/ali drugih državah.
- Windows Media je blagovna znamka ali zaščitena blagovna znamka podjetja Microsoft Corporation v ZDA in/ali drugih državah.

Ta izdelek je zaščiten z nekaterimi pravicami intelektualne lastnine podjetja Microsoft Corporation. Uporaba ali distribucija tovrstne tehnologije zunaj tega izdelka ni dovoljena brez licence podjetja Microsoft ali njegove pooblaščene podružnice.

- Vključuje tehnologijo Flash®, Flash® Lite® in/ali Reader® družbe Adobe Systems Incorporated. Izdelek Sony vključuje programsko opremo za predvajanje Adobe® Flash® na podlagi licence družbe Adobe System Incorporated, Copyright © 1995-2010 Adobe Systems Incorporated. Vse pravice pridržane. Adobe, Flash, Flash Lite in Reader so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke družbe Adobe Systems Incorporated v ZDA in/ali drugih državah.
- Zasnovano z UEI Technology™ Z licenco družbe Universal Electronics Inc. Portions © UEI 2000–2012
- Imena drugih sistemov in izdelkov so običajno blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke proizvajalcev. Oznaki ™ ® v tem dokumentu nista navedeni.

HDMI 

 **gracenote.**

 **Bluetooth®**

