

Kućni bioskop sa Blu-ray Disc™ / DVD uređajem

Referentni vodič

UPOZORENJE

Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.

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

Da bi se sprečile povrede, ovaj uređaj morate dobro pričvrstiti na pod/zid u skladu sa uputstvima za montažu. Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru. 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.

Frekventni pojas od 5,15 GHz – 5,35 GHz je ograničen samo na upotrebu u zatvorenom prostoru.

O izvorima napajanja

- Jedinica dobija mrežno napajanje sve dok je priključena na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je sama jedinica isključena.
- Budući da se mrežno napajanje uređaja prekida izvlačenjem glavnog utikača, priključite uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primetite nepravilnosti u radu jedinice, odmah izvucite glavni utikač iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

PAŽNJA

U ovom proizvodu se koriste optički uređaji koji mogu oštetiti vid. Budući da je laserski zrak koji se koristi u ovom Kućni bioskop sa Blu-ray Disc/DVD uređajem štetan za oči, ne pokušavajte da otvarate kućište uređaja. Popravke bi trebalo da obavljaju samo osposobljeni serviseri.



CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPOSERING AV ØYNE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPOSERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALTIISTAMISTA.
警告	打开时有可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。
注意	打開時有那類可視及不可視雷射輻射。避免眼睛直接暴露。

Nosač lasera u ovom uređaju je klasifikovan kao CLASS 3R LASER proizvod. Kada se otvori zaštitno kućište lasera, emituje se vidljivo i nevidljivo lasersko zračenje pa izbegavajte da direktno gledate u zrak. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice.

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASERAPPARAT
--

Ovaj uređaj je klasifikovan kao laserski proizvod klase 1. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice.

Za glavnu jedinicu i surround pojačalo

Oznaka sa nazivom se nalazi na donjoj strani uređaja.

Preporučeni kablovi

Za povezivanje sa matičnim računarom i/ili perifernom opremom morate da koristite propisno zaštićene i uzemljene kablove i konektore.



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

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smeju tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. 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 i električna i elektronska oprema biti pravilno zbrinuti, predajte potrošene proizvode 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 ili bateriju.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije.

Ovaj uređaj je proizvela kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je za nju proizvela neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonima Evropske unije bi trebalo da pošaljete ovlašćenom predstavniku, 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 servisnom ili garantnom listu.

Sony Corp. ovim izjavljuje da su uređaji BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W/BDV-NF7220/TA-SA700WR/TA-SA600WR/TA-SA500WR u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EC. Detaljnije informacije možete da vidite na adresi:
<http://www.compliance.sony.de/>



Ovaj proizvod je namenjen za korišćenje u sledećim zemljama.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB

Ovaj kućni bioskop sa Blu-ray Disc/DVD uređajem je namenjen za reprodukciju zvuka i video zapisa sa diskova ili USB uređaja, striming muzike sa NFC-kompatibilnog pametnog telefona ili BLUETOOTH uređaja i FM tjuner. Ovaj sistem takođe podržava striming preko mreže i funkciju Screen mirroring (preslikavanje ekrana)

Samo za BDV-N9200W/ BDV-N9200WL/BDV-N7200W/ BDV-N7200WL/BDV-N5200W



Ova oznaka upozorava korisnika na opasnost od strujnog udara i zato nemojte da otvarate kućište uređaja. Ova oznaka se nalazi na zadnjoj strani surround pojačala.

O gledanju 3D video snimaka

Kod nekih osoba se može javiti osećaj nelagodnosti prilikom gledanja 3D video snimaka (na primer, naprezanje očiju, zamor ili mučnina). 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 poruku upozorenja za svaki uređaj koji koristite sa ovim proizvodom ili za Blu-ray Disc sadržaj koji se reprodukuje na ovom proizvodu i (ii) posetite naš veb-sajt (<http://esupport.sony.com/>) da biste saznali najnovije informacije. Vid male dece (naročite one mlađe od šest godina)

se još razvija. Posavetujte se sa doktorom (pedijatrom ili oftalmologom) 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.

Zaštita od kopiranja

- Imajte u vidu napredne sisteme za zaštitu sadržaja koji se koriste u Blu-ray Disc i DVD medijumima. Ovi sistemi, pod nazivom AACS (Advanced Access Content System) i CSS (Content Scramble System), mogu da sadrže ograničenja koja se odnose na reprodukciju, emitovanje putem analognog izlaza i ostale slične funkcije. Rad ovog proizvoda i postavljena ograničenja mogu da se razlikuju u zavisnosti od datuma njegove kupovine jer upravni odbor organizacije AACS može da donese nova pravila za ograničenja ili da ih promeni nakon datuma kupovine.
- Napomena o tehnologiji Cinavia
U ovom proizvodu se koristi tehnologija Cinavia radi sprečavanja neovlašćene upotrebe kopija određenih komercijalnih filmova i video snimaka, kao i njihovih zvučnih zapisa. Kada se otkrije zabranjena upotreba neovlašćene kopije, prikazaće se poruka a reprodukcija ili kopiranje će biti prekinuti. Za više informacija o tehnologiji Cinavia posetite Cinavia informativni centar za korisnike na adresi <http://www.cinavia.com>. Ako želite da dobijete dodatne informacije o tehnologiji Cinavia, pošaljite nam poštansku dopisnicu sa svojom adresom na: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Autorska prava i zaštićeni znakovi

- (Samo BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W)
U ovom sistemu se koristi Dolby* Digital i Dolby Pro Logic adaptivni matični dekodirer surround zvuka, kao i DTS** Digital Surround System.
* Proizvedeno po licenci kompanije Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic i simbol sa duplim D su zaštićeni znakovi kompanije Dolby Laboratories.
** Za DTS patente, pogledajte <http://patents.dts.com>.
Proizvedeno po licenci kompanije DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, simbol i DTS i simbol zajedno su registrovani zaštićeni znakovi kompanije DTS, Inc. © DTS, Inc. Sva prava zadržana.
(Samo BDV-NF7220)
Ovaj sistem koristi tehnologije Dolby* Digital i DTS** Digital Surround System.
* Proizvedeno po licenci kompanije Dolby Laboratories. Dolby i simbol sa duplim D su zaštićeni znakovi kompanije Dolby Laboratories.
** Za DTS patente, pogledajte <http://patents.dts.com>.
Proizvedeno po licenci kompanije DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, simbol i DTS i simbol zajedno su registrovani zaštićeni znakovi kompanije DTS, Inc. © DTS, Inc. Sva prava zadržana.
- U ovom sistemu se koristi tehnologija multimedijskog interfejsa visoke rezolucije (HDMI™).
Termini HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface, kao i HDMI logo su zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi organizacije HDMI Licensing LLC u SAD i ostalim zemljama.
- Java je registrovani zaštićeni znak kompanije Oracle i/ili njenih podružnica.

- DVD Logo je zaštićeni znak kompanije DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- „Blu-ray Disc“, „Blu-ray“, „Blu-ray 3D“, „BD-LIVE“, „BONUSVIEW“ i logoi su zaštićeni znakovi organizacije Blu-ray Disc Association.
- Logoi „Blu-ray Disc“, „DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ i „CD“ su zaštićeni znakovi.
- „Super Audio CD“ je zaštićeni znak.
- App Store je zaštićeni znak usluge kompanije Apple Inc.
- „BRAVIA“ je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.
- „AVCHD 3D/Progressive“ i logo „AVCHD 3D/Progressive“ su zaštićeni znakovi kompanija Panasonic Corporation i Sony Corporation.
- „XMB“, „cross media bar“ su zaštićeni znakovi kompanija Sony Corporation i Sony Computer Entertainment Inc.
- „PlayStation“ je registrovani zaštićeni znak kompanije Sony Computer Entertainment Inc.
- Logo „Sony Entertainment Network“ i „Sony Entertainment Network“ su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.

- Tehnologiju za prepoznavanje muzike i video snimaka, kao i povezane podatke obezbeđuje Gracenote®. Gracenote je industrijski standard za tehnologiju prepoznavanja muzike i isporuke povezanog sadržaja. Za više informacija, posetite www.gracenote.com. Podaci o CD, DVD, Blu-ray Disc medijumima i podaci u vezi sa muzikom i video sadržajima koje pruža Gracenote, Inc., copyright © 2000. do danas. Gracenote softver, 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, logo i logotip Gracenote i logo „Powered by Gracenote“ su registrovani zaštićeni znakovi ili zaštićeni znakovi kompanije Gracenote, Inc. u SAD i/ili drugim zemljama.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® i Wi-Fi Alliance® su registrovani zaštićeni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™, Miracast™ i Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ su zaštićeni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance.
- Oznaka N je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u SAD i drugim zemljama.
- Android™ je zaštićeni znak kompanije Google Inc.
- Google Play™ je zaštićeni znak kompanije Google Inc.

- „Xperia“ je zaštićeni znak kompanije Sony Mobile Communications AB.
- Oznaka Bluetooth® i logoi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom. Svi ostali zaštićeni znakovi su robne marke njihovih vlasnika.
- MPEG Layer-3 tehnologija za kodiranje zvuka i patente su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.
- Ovaj proizvod sadrži patentiranu tehnologiju po licenci kompanije Verance Corporation i zaštićen je patentom 7,369,677 u SAD i ostalim patentima koji su izdati ili na čekanju u SAD i drugim zemljama, dok su određeni aspekti ove tehnologije zaštićeni autorskim pravima i poslovnom tajnom. Cinavia je zaštićeni znak kompanije Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Sva prava zadržava Verance. Obrnuti inženjering ili rasklapanje nisu dozvoljeni.
- 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. Vlasnici sadržaja koriste tehnologiju za pristup sadržaju Microsoft PlayReady™ da bi zaštitili svoju intelektualnu svojinu, uključujući sadržaj zaštićen autorskim pravima. Ovaj uređaj koristi tehnologiju PlayReady da bi pristupio PlayReady zaštićenom sadržaju i/ili WMDRM zaštićenom sadržaju. Ako uređaj ne uspe da na odgovarajući način ograniči upotrebu sadržaja, vlasnici sadržaja bi trebalo da traže

od Microsoft-a da opozove mogućnost uređaja da reprodukuje sadržaj zaštićen tehnologijom PlayReady. Opoziv ne bi trebalo da utiče na nezaštićen sadržaj ili sadržaj koji je zaštićen drugim tehnologijama za pristup sadržaju. Vlasnici sadržaja od vas mogu tražiti da nadogradite PlayReady da biste mogli da pristupite njihovom sadržaju. Ako odbijete nadogradnju, nećete moći da pristupite sadržaju koji zahteva nadogradnju.

- DLNA™, DLNA Logo i DLNA CERTIFIED™ su zaštićeni znakovi, zaštićeni znakovi usluge ili oznake za sertifikaciju organizacije Digital Living Network Alliance.
- Opera® Devices SDK kompanije Opera Software ASA. Copyright 1995-2013 Opera Software ASA. Sva prava zadržana.



- Svi ostali zaštićeni znakovi pripadaju njihovim vlasnicima.
- Nazivi ostalih sistema i proizvoda su obično zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi proizvođača. Oznake™ i® nisu navedene u ovom dokumentu.

Informacije o licenci za krajnjeg korisnika

Gracenote® ugovor o licenciranju za krajnjeg korisnika

Ova aplikacija ili uređaj sadrži softver kompanije Gracenote, Inc. koja se nalazi u Emervilu, Kalifornija („Gracenote“). Softver kompanije Gracenote („Gracenote softver“) omogućava ovoj aplikaciji identifikaciju diska i/ili datoteke i pribavljanje informacija koje se odnose na muziku uključujući naziv, izvođača, numeru i naslov („Gracenote

podaci“) sa servera na mreži ili ugrađenih baza podataka (zbirnim imenom, „Gracenote serveri“), kao i obavljanje ostalih funkcija. Gracenote podatke možete da koristite samo u skladu sa predviđenim funkcijama ove aplikacije ili uređaja za krajnjeg korisnika.

Pristajete na to da ćete Gracenote podatke, Gracenote softver i Gracenote servere koristiti isključivo za ličnu i nekomercijalnu svrhu. Pristajete na to da Gracenote softver ili bilo koje druge Gracenote podatke nećete ustupati, kopirati ili prenositi trećim stranama. **PRISTAJETE NA TO DA GRACENOTE PODATKE, GRACENOTE SOFTVER ILI GRACENOTE SERVERE NEĆETE KORISTITI ILI ZLOUPOTREBLJAVATI, OSIM AKO TO NIJE OVDE IZRIČITO DOZVOLJENO.** Pristajete na to da će vaša neisključiva licenca za korišćenje Gracenote podataka, Gracenote softvera i Gracenote servera biti ukinuta ukoliko prekršite ova ograničenja. Ako vaša licenca bude ukinuta, pristajete na to da ćete u potpunosti prestati da koristite Gracenote podatke, Gracenote softver i Gracenote servere. Gracenote zadržava sva prava na Gracenote podatke, Gracenote softver i Gracenote servere, uključujući sva vlasnička prava. Gracenote nije dužan da vam plati za bilo koju informaciju koju pružite, ni pod kakvim okolnostima. Pristajete na to da Gracenote, Inc. može direktno i u sopstveno ime sprovesti svoja prava po ovom ugovoru protiv vas. Gracenote usluga koristi jedinstveni identifikator za praćenje upita koji se koristi u statističke svrhe. Svrha nasumično dodeljenog numeričkog identifikatora je da omogući Gracenote usluzi da broji upite bez mogućnosti da sazna bilo šta o vama. Za više informacija, pogledajte veb-stranicu Gracenote smernica privatnosti za uslugu Gracenote.

Gracenote softver i svaki Gracenote podatak su licencirani u „VIĐENOM STANJU“. Gracenote ne daje nikakve izričite ili podrazumevane garancije za tačnost Gracenote podataka sa Gracenote servera. Gracenote zadržava pravo da izbriše podatke sa Gracenote servera ili promeni kategorije podataka iz bilo kog razloga koji Gracenote smatra dovoljnim. Ne garantujemo da su Gracenote softver ili Gracenote serveri bez grešaka niti neprekidan rad Gracenote softvera ili Gracenote servera. Gracenote nije dužan da vam pruža nove, poboljšane ili dodatne tipove podataka ili kategorije koje će možda pružati u budućnosti i može slobodno da prekine da vam pruža uslugu u bilo kom trenutku. GRACENOTE SE ODRIČE SVIH GARANCIJA, IZRIČITIH ILI PODRAZUMEVANIH, UKLJUČUJUĆI, ALI SE NE OGRANIČAVAJUĆI NA PODRAZUMEVANE GARANCIJE O MOGUĆNOSTIMA PRODAJE I PODESNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU, NASLOVU I NEKRŠENJU AUTORSKIH PRAVA. GRACENOTE NE GARANTUJE REZULTATE KOJE ĆETE POSTIĆI UPOTREBOM GRACENOTE SOFTVERA ILI BILO KOJEG GRACENOTE SERVERA. GRACENOTE NI U KOM SLUČAJU NEĆE ODGOVARATI ZA POSLEDIČNU ILI SLUČAJNU ŠTETU NITI ZA GUBITAK PROFITA ILI PRIHODA.

© Gracenote, Inc. 2009

Dodatne informacije

Mere opreza

O bezbednosti

- Ako u kućište uredaja dospe bilo kakav predmet ili tečnost, isključite sistem sa mrežnog napajanja i odnesite ga na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- Ne dodirujte kabl za napajanje naizmeničnom strujom mokrim rukama. To može izazvati strujni udar.

O izvorima napajanja

Ako sistem nećete koristiti duže vremena, ne zaboravite da izvadite kabl za napajanje sistema iz zidne utičnice. Da biste izvukli kabl za napajanje naizmeničnom strujom, povucite ga držeći utikač a nikad kabl.

O postavljanju sistema

- Postavite sistem na mesto sa odgovarajućim protokom vazduha kako ne bi došlo do zagrevanja sistema.
- Iako se sistem greje tokom rada, to ne predstavlja kvar. Ako sistem neprekidno koristite sa visoko pojačanim tonom, temperatura gornje, bočne i donje strane kućišta značajno raste. Ne dodirujte kućište da se ne biste opekli.
- Ne postavljajte sistem na mekanu površinu (poput ćebeta, pokrivača itd.) koja bi mogla da blokira ventilacione otvore.
- Ne postavljajte sistem blizu izvora toplote poput radijatora i otvora za dovod toplog vazduha ili na mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomernoj prašini, mehaničkim vibracijama ili udarima.

- Ne postavljajte sistem u nagnuti položaj. On je dizajniran samo za rad u horizontalnom položaju.
- Sistem i diskove držite dalje od uređaja sa jakim magnetima kao što su mikrotalasne pećnice ili veliki zvučnici.
- Ne stavljajte teške predmete na sistem.
- Ne stavljajte metalne predmete ispred uređaja. Oni mogu ograničiti prijem radio talasa.
- Ne postavljajte sistem na mesto gde se koristi medicinska oprema. To može dovesti do kvara medicinske opreme.
- Ako koristite pejsmejker ili drugi medicinski uređaj, posavetujte se sa svojim lekarom ili proizvođačem medicinskog uređaja pre korišćenja funkcije za bežični LAN.

O radu uređaja

Ako sistem direktno unesete iz hladnog u toplo mesto ili ga postavite u prostoriju sa dosta vlage, može doći do kondenzacije vlage na sočivima unutar glavnog uređaja. Ako se to desi, sistem možda neće raditi pravilno. U tom slučaju izvadite disk i ostavite sistem uključen oko pola sata dok vlaga ne ispari.

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 zvučnika kada iznenadno počne reprodukcija dela zvučnog zapisa sa visokim tonom.

O čišćenju

Očistite kućište, prednju ploču i kontrole mekanom krpom nakvašenom u rastvoru blagog deterdženta. Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvor poput alkohola ili benzina.

O diskovima za čišćenje, sredstvima za čišćenje diskova/sočiva

Nemojte da koristite diskove za čišćenje ili sredstva za čišćenje diskova/sočiva (uključujući ona u tečnom obliku ili obliku spreja). To može dovesti do kvara uređaja.

O zameni delova

U slučaju popravke ovog sistema, zamenjeni delovi mogu biti zadržani radi ponovnog korišćenja ili reciklaže.

O bojama slike na televizoru

Ako zvučnici uzrokuju nepravilan prikaz boja na ekranu televizora, isključite televizor, a zatim ga uključite nakon 15 do 30 minuta. Ako se boje i dalje prikazuju nepravilno, udaljite zvučnike od televizora.

VAŽNA NAPOMENA

Pažnja: Ovaj sistem 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 projekcioni televizori i televizori sa plazma panelom.

O premeštanju sistema

Pre nego što premestite sistem, iz njega izvadite disk a kabl za napajanje naizmeničnom strujom iskopčajte iz zidne utičnice (mrežnog napajanja).

O BLUETOOTH komunikaciji

- BLUETOOTH uređaje bi trebalo da koristite na udaljenosti do 10 metara i između njih ne bi trebalo da se nalaze prepreke. Stvarni opseg za komunikaciju može da bude manji u sledećim slučajevima:
 - Kada se između uređaja koji su povezani BLUETOOTH vezom nalazi osoba, metalni objekat, zid ili neka druga prepreka.
 - Kada se nalazite na lokaciji na kojoj se koristi bežični LAN
 - Blizu uključene mikrotalasne rerne
 - Ako se nalazite na lokaciji na kojoj postoji emisija elektromagnetnih talasa
- BLUETOOTH uređaji i bežični LAN (IEEE 802.11b/g) koriste isti frekventni pojas (2,4 GHz). Kada BLUETOOTH uređaj koristite blizu uređaja sa funkcijom za bežični LAN, može da dođe do elektromagnetnih smetnji. To može da dovede do manje brzine prenosa podataka, smetnji ili nemogućnosti povezivanja. Ako se to desi, pokušajte da primenite neko od rešenja u nastavku:
 - Koristite ovu glavnu jedinicu na udaljenosti od najmanje 10 metara od uređaja sa bežičnim LAN-om.
 - Isključite napajanje na opremi sa bežičnim LAN-om kada BLUETOOTH uređaj koristite u opsegu od 10 metara.
 - Postavite ovu glavnu jedinicu i BLUETOOTH uređaj što bliže jedno drugom.
- Radio-talasi koje emituje ova glavna jedinica mogu da dovedu do smetnji u radu nekih medicinskih uređaja. Budući da ove smetnje mogu da dovedu do kvara, uvek isključite napajanje ove glavne jedinice i BLUETOOTH uređaja na sledećim lokacijama:
 - U bolnici, vozu, avionu, benzinskoj pumpi i bilo kom mestu na kojem su prisutni zapaljivi gasovi
 - Blizu automatskih vrata ili požarnih alarma
- Ova glavna jedinica podržava bezbednosne funkcije koje su u skladu sa BLUETOOTH specifikacijom kako bi se obezbedila sigurna veza prilikom komunikacije pomoću tehnologije BLUETOOTH. Međutim, ove bezbednosne funkcije možda neće biti dovoljne u zavisnosti od podešavanja, sadržaja i drugih faktora pa uvek budite na oprezu kada obavljate komunikaciju pomoću tehnologije BLUETOOTH.
- Sony ne odgovara u slučaju štete ili drugog gubitka koji je nastao usled otkrivenih informacija korišćenjem tehnologije BLUETOOTH.
- Ne garantujemo BLUETOOTH komunikaciju sa svim BLUETOOTH uređajima koji imaju isti profil kao ova glavna jedinica.
- BLUETOOTH uređaji koji su povezani sa ovom glavnom jedinicom moraju da ispunjavaju BLUETOOTH specifikaciju organizacije Bluetooth SIG, Inc. i moraju da budu sertifikovani. Međutim, čak i kada uređaj ispunjava BLUETOOTH specifikaciju, u nekim slučajevima karakteristike ili specifikacije BLUETOOTH uređaja mogu da onemoguće povezivanje ili dovedu do drugačijeg načina kontrole, prikaza ili rada od onog koji je predviđen.
- Može da dođe do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan u zavisnosti od BLUETOOTH uređaja koji je povezan sa ovom glavnom jedinicom, okruženja u kojem se odvija komunikacija ili uslova u okruženju.

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

Napomene o diskovima

O rukovanju diskovima

- Držite disk za ivicu da ga ne biste uprljali. Ne dodirujte površinu diska.
- Nemojte lepiti papir ili traku na disk.



- Ne izlažite disk direktnom sunčevom svetlu ili izvorima toplote poput otvora za dovod toplog vazduha niti ga ostavljajte u automobilu koji je parkiran na direktnom sunčevom svetlu jer može doći do značajnog porasta temperature u automobilu.
- Nakon reprodukcije disk vratite u kutiju.

O čišćenju

- Pre reprodukcije, očistite disk krpom. Brišite disk od centra ka ivici.



- Ne koristite rastvore poput benzina, razređivače, komercijalno dostupna sredstva za čišćenje ili anti-statičke sprejeve za gramofonske ploče.

Ovaj sistem može da reprodukuje samo standardne okrugle diskove. Ako koristite nestandardne diskove (npr. u obliku kartice, srca ili zvezde) može doći do kvara uređaja.

Ne koristite diskove koji na sebi imaju komercijalno dostupne dodatke, na primer nalepnicu ili alku.

Specifikacije

Odeljak za pojačalo

**BDV-N9200W/BDV-N9200WL/
BDV-N7200W/BDV-N7200WL/
BDV-N5200W**

IZLAZNA SNAGA (nominalna)

Prednji levi/prednji desni:

125 W + 125 W (na 6 oma, 1 kHz,
1% THD)

IZLAZNA SNAGA (referentna)

Prednji levi/prednji desni:

200 W (po kanalu na 6 oma, 1 kHz)

Centralni:

200 W (na 6 oma, 1 kHz)

Subwoofer:

200 W (na 6 oma, 80 Hz)

Ulazi (analogni)

AUDIO IN

Osetljivost: 2 V/700 mV

Ulazi (digitalni)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Podržani formati: LPCM 2 kanala
(do 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Podržani formati: LPCM 5.1 kanala
(do 48 kHz), LPCM 2 kanala
(do 96 kHz), Dolby Digital, DTS

BDV-NF7220

IZLAZNA SNAGA (nominalna)

Prednji levi/prednji desni:

125 W + 125 W (na 6 oma, 1 kHz,
1% THD)

IZLAZNA SNAGA (referentna)

Prednji levi/prednji desni:

200 W (po kanalu na 6 oma, 1 kHz)

Subwoofer:

200 W (na 6 oma, 80 Hz)

Ulazi (analogni)

AUDIO IN

Osetljivost: 2 V/700 mV

Ulazi (digitalni)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Podržani formati: LPCM 2 kanala
(do 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Podržani formati: LPCM 5.1 kanala
(do 48 kHz), LPCM 2 kanala
(do 96 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI odeljak

Priključak

Tip A (19-pinski)

BD/DVD/Super Audio CD/CD sistem

Format signala sistema

NTSC/PAL

USB odeljak

↓ (USB) ulaz:

Tip A (za povezivanje USB memorije, čitača memorijskih kartica, digitalnog fotoaparata i digitalne video kamere)

LAN odeljak

Priključak LAN (100)

Priključak 100BASE-TX

Odeljak za bežični LAN

Usaglašenost sa standardima

IEEE 802.11 a/b/g/n

Frekventni pojas

2,4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH odeljak

Sistem komunikacije

BLUETOOTH specifikacija verzije 3.0

Izlaz

Specifikacija BLUETOOTH napajanja
Klasa 2

Maksimalni opseg komunikacije

Optička vidljivost od približno 10 m¹⁾

Frekventni pojas

2,4 GHz

Metod modulacije

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilni BLUETOOTH profili²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Podržani kodeci³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Opseg prenosa (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz, 48 kHz)

1) Stvarni opseg se razlikuje u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetna polja oko mikrotalasne rerne, statički elektricitet, bežični telefon, osetljivost prijema, performanse antene, operativni sistem, softverske aplikacije itd.

2) Standardni BLUETOOTH profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

3) Kodek: Komprimovanje audio signala i format konverzije

4) Subband Codec

Odeljak za FM tjuner

Sistem

PLL digitalni sintetizator s kvarcnom kontrolom

Frekventni opseg

87,5 MHz – 108,0 MHz (u koracima od 50 kHz)

Antena

FM žična antena

Antenski priključci

75 oma, nesimetrični

Zvučnici

Prednji (SS-TSB133)/Surround (SS-TSB138) za BDV-N9200W

Prednji (SS-TSB134)/Surround (SS-TSB139) za BDV-N9200WL

Dimenzije (š/v/d) (približno)

102 mm × 705 mm × 71 mm

(sa zidnim nosačem)

270 mm × 1200 mm × 270 mm

(ceo zvučnik)

Težina (približno)

SS-TSB133/SS-TSB138:

1,9 kg (sa zidnim nosačem)

4,2 kg (ceo zvučnik)

SS-TSB134/SS-TSB139:

2 kg (sa zidnim nosačem i kablom

zvučnika)

4,4 kg (ceo zvučnik)

**Prednji (SS-TSB135) za BDV-N7200W/
BDV-NF7220**

**Surround (SS-TSB140)
za BDV-N7200W**

**Prednji (SS-TSB136)/Surround
(SS-TSB141) za BDV-N7200WL**

Dimenzije (š/v/d) (približno)
100 mm × 450 mm × 57 mm
(bez postolja)
147 mm × 455 mm × 147 mm
(sa postoljem)

Težina (približno)
SS-TSB135/SS-TSB140:
1,1 kg (bez postolja)
1,2 kg (sa postoljem)
SS-TSB136/SS-TSB141:
1,2 kg (bez postolja,
sa kablom zvučnika)
1,3 kg (sa postoljem)

Prednji (SS-TSB137) za BDV-N5200W

Dimenzije (š/v/d) (približno)
91 mm × 275 mm × 96 mm
Težina (približno)
0,71 kg (sa kablom za zvučnik)

Surround (SS-TSB142) za BDV-N5200W

Dimenzije (š/v/d) (približno)
90 mm × 205 mm × 91 mm
Težina (približno)
0,58 kg (sa kablom za zvučnik)

**Centralni (SS-CTB125) za
BDV-N9200W/BDV-N7200W**

**Centralni (SS-CTB126) za
BDV-N9200WL/BDV-N7200WL**

Dimenzije (š/v/d) (približno)
365 mm × 73 mm × 77 mm
Težina (približno)
1,1 kg

Centralni (SS-CTB127) za BDV-N5200W

Dimenzije (š/v/d) (približno)
240 mm × 90 mm × 85 mm
Težina (približno)
0,58 kg (sa kablom za zvučnik)

**Subwoofer (SS-WSB126)
za BDV-N9200W/BDV-N7200W/
BDV-NF7220**

**Subwoofer (SS-WSB127)
za BDV-N9200WL/BDV-N7200WL**

Dimenzije (š/v/d) (približno)
SS-WSB126:
265 mm × 430 mm × 265 mm
SS-WSB127:
265 mm × 425 mm × 265 mm
Težina (približno)
SS-WSB126: 6,3 kg
SS-WSB127: 6,2 kg

**Subwoofer (SS-WSB128)
za BDV-N5200W**

Dimenzije (š/v/d) (približno)
225 mm × 365 mm × 345 mm
Težina (približno)
5,8 kg (sa kablom za zvučnik)

Opšte

Glavna jedinica

Zahtevi za napajanje
220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije

Kada je uređaj uključen:
95 W (HBD-N9200W/
HBD-N7200W/HBD-S200W)
105 W (HBD-N9200WL/
HBD-N7200WL)
85 W (HBD-NF7220)

Režim mirovanja:

0,3 W (u režimu za uštedu
energije. Za detalje
o podešavanju, pogledajte
uputstvo za upotrebu na
sledećem veb-sajtu:
<http://support.sony-europe.com/>)
1,7 W (Kada su [Remote Start]
(Daljinsko pokretanje), [NFC]
i [Bluetooth Power Setting]
(Podešavanje Bluetooth
napajanja) podešeni na [On]
(Uključeno) a [Quick Start Mode]
(Režim za brzo pokretanje)
podešen na [Off] (Isključeno).)

Dimenzije (š/v/d) (približno)
480 mm × 78 mm × 212,5 mm
uključujući isturene delove

Težina (približno)
3,1 kg

**Surround pojačalo (TA-SA500WR)
za BDV-N9200W/BDV-N7200W**

**Surround pojačalo (TA-SA600WR)
za BDV-N9200WL/BDV-N7200WL**

**Surround pojačalo (TA-SA700WR)
za BDV-N5200W**

Odeljak za pojačalo

TA-SA500WR/TA-SA600WR:

IZLAZNA SNAGA (referentna)

Surround levi/Surround desni:

200 W (po kanalu na 6 oma, 1 kHz)

TA-SA700WR:

IZLAZNA SNAGA (referentna)

Surround levi/Surround desni:

100 W (po kanalu na 6 oma, 1 kHz)

Nominalna impedansa

6 Ω

Sistem komunikacije

Specifikacija za bežični prenos zvuka,
verzija 3.0

Frekventni pojas

5,2 GHz, 5,8 GHz

Metod modulacije

DSSS

Zahtevi za napajanje

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije

Kada je uređaj uključen:

55 W

(TA-SA500WR)

70 W (TA-SA600WR)

45 W (TA-SA700WR)

Potrošnja energije u režimu mirovanja

0,5 W (režim mirovanja)

0,3 W (kada je uređaj isključen)

Dimenzije (š/v/d) (približno)

200 mm × 64 mm × 211,5 mm

Težina (približno)

1,3 kg

Dizajn i specifikacije su podložni
promenama bez najave.

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



* 4 4 8 5 8 3 3 1 3 * (1)

©2014 Sony Corporation