

Lični audio sistem

SR Uputstvo za upotrebu

CMT-V11iP

http://www.sony.net/



Made for
iPod iPhone

UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaju novinama, stolnjacima, zavesama itd. Ne stavljajte izvore otvorenog plamena na uređaj, na primer 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 vase.

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

Budući da se adapter za naizmeničnu struju iskopačava iz mrežnog napajanja izvlačenjem glavnog utikača adaptera iz utičnice, priključiti uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primete bilo kakvu nepravilnost u radu uređaja, odmah ga iskopačite iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

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

Adapter za naizmeničnu struju doda mrežno napajanje sve dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je glavna jedinica isključena.

Pločica sa osnovnim podacima o uređaju se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

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 proizvod kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je na ovu proizvodu neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonom 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 adresu koje su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.

Za korisnike u Evropi i Australiji

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 smeti traktirati kao kućni otpad. Proizvod bi trebalo da odloži na odgovarajućem mestu za prikupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomazeš u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolini i ljudskom zdravlju do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklazom materijala pomazeš u očuvanju prirodnih resursa.

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

Budući da se adapter za naizmeničnu struju iskopačava iz mrežnog napajanja izvlačenjem glavnog utikača adaptera iz utičnice, priključiti uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primete bilo kakvu nepravilnost u radu uređaja, odmah ga iskopačite iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

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

Adapter za naizmeničnu struju doda mrežno napajanje sve dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je glavna jedinica isključena.

Pločica sa osnovnim podacima o uređaju se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

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 proizvod kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je na ovu proizvodu neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonom 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 adresu koje su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.

Za korisnike u Evropi i Australiji

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 smeti traktirati kao kućni otpad. Proizvod bi trebalo da odloži na odgovarajućem mestu za prikupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomazeš u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolini i ljudskom zdravlju do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklazom materijala pomazeš u očuvanju prirodnih resursa.

Dodatačna oprema na koju se ovo odnosi:

Daljinski upravljač



Odnosi se samo na Evropu

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 je dobijala uz ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad.

Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovu (Pb) se dodaje a baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pomažeš u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolini i ljudskom zdravlju do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja baterija. Reciklazom materijala pomazeš u očuvanju prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obućeni serviser. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovu (Pb) se dodaje a baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pomažeš u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolini i ljudskom zdravlju do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja baterija. Reciklazom materijala pomazeš u očuvanju prirodnih resursa.

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

Budući da se adapter za naizmeničnu struju iskopačava iz mrežnog napajanja izvlačenjem glavnog utikača adaptera iz utičnice, priključiti uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primete bilo kakvu nepravilnost u radu uređaja, odmah ga iskopačite iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

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

Adapter za naizmeničnu struju doda mrežno napajanje sve dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je glavna jedinica isključena.

Pločica sa osnovnim podacima o uređaju se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Napomena za DualDisc

DualDisc je dvostrani disk na kojem je DVD materijal snimljen na jednoj strani a digitalni audio materijal na drugoj. Budući da strana sa audio materijalom nije u skladu sa standardom Compact Disc (CD), ne možemo da garantujemo reprodukciju ovog diska.

Muzički diskovi kodirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava

Ovaj proizvod je namenjen za reprodukciju diskova koji su u skladu sa standardom Compact Disc (CD). Neke muzičke kompanije od nedavna reklamiraju različite muzičke diskove zaštićene tehnologijama za zaštitu autorskih prava. Imajte u vidu da to neki od tih diskova nisu u skladu sa standardom CD i nije ih moguće reprodukovati na ovom uređaju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani gl

Ovi sistem ne može da reprodukuje audio datoteke na USB uređaju u sledećim slučajevima:
—kada ukupan broj audio datoteka u fascikli premašuje 999
—kada ukupan broj audio datoteka na USB uređaju premašuje 3.000
—kada ukupan broj fascikli na USB uređaju premašuje 1.000 (uključujući fasciklu „ROOT“ i prazne fascikle)
Ovi brojevi se mogu razlikovati u zavisnosti od strukture datoteka i fascikle. Na USB uređaju na kojem se nalaze audio datoteke nemotje, da čuvate ostale tipove datoteka ili nepotrebne fascikle.
•Sistem može da reproducuje sadržaj samo do 9. fascikle u hijerarhiji fascikli (uključujući fasciklu „ROOT“).
•Sistem ne mora nužno da posude svoje funkcije koje ima priključeni USB uređaj.
•Fascikle u kojima nema audio datoteka se preskaču.
•Na ovom sistemu možete da slušate sledeće audio formate:
—MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“
—WMA: oznaka tipa datoteke „.wma“
Imajte u vidu da će i kada naziv datoteke imata odgovarajuću oznaku tipa, ali se datoteka zapravo razlikuje, može doći do pojave suma i kvara sistema.

Korišćenje sistema kao punjača baterija
Kada je sistem uključen, možete da ga koristite kao punjač baterija za USB uređaje sa punjivim baterijama. Punjenje počinje kada USB uređaj priključi na $\leftarrow\rightleftharpoons$ (USB) port [7]. Status punjenja će se prikazivati na displeju USB uređaja. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu USB uređaja.

Da biste prekinuli punjenje USB uređaja
Uklonite USB uređaj.

Napomena o punjenju USB uređaja
USB uređaj ne možete da punite kada je sistem isključen.

Reprodukcijsa sadržaja sa iPod/iPhone uređaja

1 Povežite USB kabl koji ste dobili uz iPod/iPhone na $\leftarrow\rightleftharpoons$ (USB) port [7] na jedinicu.

2 Izaberite funkciju USB.

Pritisnite USB FUNCTION [2] na daljinskom upravljaču ili pritisnite FUNCTION [2] na jedinicu.

3 Pokrenite reprodukciju kada se na displeju prikaže „Pod“.

Pritisnite \blacktriangleright [3] na daljinskom upravljaču ili pritisnite $\blacktriangleright\blacktriangleright$ [3] na jedinicu.

Upravljanje iPod/iPhone uređajem

Rudnja **Pritisnite**

Pauziranje \blacksquare [3] \blacktriangleright [3] (ili $\blacktriangleright\blacksquare$ [3]

reprodukcije na jedinicu).

Pauziranje \blacksquare [4]

Biranje numeri ili poglavljia audio knjige/podcast-a \blacktriangleleft / \blacktriangleright [5] Za brzo premotavanje unapred ili unazad držite ovaj taster.

Pronalazak tačke u numeri ili poglavljju audio knjige/podcast-a Držite \blacktriangleleft / \blacktriangleright [5] tokom reprodukcije i otpustite taster na željenom mestu.

Ulazak u izabranu stavku \oplus [17] / \blacktriangleright [21].

Pomeranje nagore/ \blacktriangleup / \blacktriangledown [21].

nadolje u iPod meniju

Povratak u predhodni meni RETURN [20] / \blacktriangledown [21].

Korišćenje sistema kao punjača baterija
Kada je sistem uključen, možete da ga koristite kao punjač baterija za iPod/iPhone.

Da biste videli da li se baterija puni ili ne, pogledajte ikonu baterije na ekranu iPod/iPhone uređaja. Pogledajte „Odeljak za iPod/iPhone“ u specifikacijama da biste videli listu iPod/iPhone modela koji su kompatibilni sa ovim sistemom.

Prekidjanje punjenja iPod/iPhone uređaja

Ispokajte povezani iPod/iPhone iz jedinice.

Napomena •Performanse sistema mogu da se razlikuju u zavisnosti od specifikacija iPod/iPhone uređaja.

•Kada iPod/iPhone povezate sa jedinicom preko USB porta, provoće se prikazati „CONNECT“, a zatim „Pod“.

•Ne možete sistem dok je iPod/iPhone uređaj povezan sa sistemom. To može dovesti do kvara.

•Kada povezujete ili uklanjate iPod/iPhone, držite sistem jednom rukom i vodite računa o tome da greškom ne pritisnete kontrole iPod/iPhone uređaja.

•Da biste videli kako da koristite iPod/iPhone, pogledajte uputstvo za upotrebu iPod/iPhone uređaja.

•Sony ne može da preuzeme odgovornost u slučaju gubitka ili oštećenja podataka snimljenih na iPod/iPhone uređaj kada iPod/iPhone koristite sa ovim sistemom.

Korišćenje optionalnih audio komponenti

1 Pripremite izvor zvuka.

Povežite dodatni audio komponentu na priključak AUDIO IN [B] na jedinicu koristeći analogni audio kabl (nije isporučen).

2 Utisnite zvuk.

Pritisnite VOLUME — [8].

3 Izaberite funkciju AUDIO IN.

Pritisnite AUDIO IN/FUNCTION [2] na daljinskom upravljaču ili pritisnite FUNCTION [2] na jedinicu.

4 Pokrenite reprodukciju.

Pokrenite reprodukciju povezane komponente i podesite jačinu zvuka.

Napomena Sistem može da automatski uđe u režim mirovanja ukoliko je nivo jačine zvuka na povezanoj komponenti prenizak. Podesite jačinu zvuka na komponenti shodno tome. Pogledajte odeljak „Isključivanje funkcije za automatski ulazak u režim mirovanja“.

Podešavanje zvuka

Rudnja	Pritisnite
Podešavanje jačine	VOLUME + / — [8]
zvuka	
Generisanje dinamičnijeg zvuka	BASS BOOST [24].
Podešavanje zvučnog efekta	Pritisnite SOUND EFFECT [25] dok se ne prikaže željeni zvučni efekat. Svaki put kada pritisnete ovaj taster, zvučni efekti se prikazuju redosledom „ROCK“ → „POP“ → „JAZZ“ → „FLAT“.

Menjanje prikaza na displeju

Rudnja	Pritisnite
Menjanje informacija na displeju ¹⁾	Pritisnite DISPLAY [23] kada je sistem uključen.
Menjanje režima displeja (pogledajte ispod.)	Pritisnite DISPLAY [23] kada je sistem isključen.

¹⁾Na primer, možete da vidite informacije o CD/MP3 disku ili USB uređaju poput:

CD-DA disk
—preostalo vreme reprodukcije numerike tokom reprodukcije
—ukupno preostalo vreme reprodukcije

MP3 disk/USB uređaj
—naziv numerike datoteke („.mp3“)
—naziv izvođača („.“)
—naziv albuma („.“)

Sistem nudi sledeće režime displeja:

Režim displeja Kada je sistem isključen
Režim za učestvuje Displej je isključen radi učestvuje energije. Tajmer i sat i dalje rade. Sat²⁾ Prikazuje se sat.

²⁾Ne možete da podešite sat u režimu za učestvu energije.

³⁾Prikaz sata automatski prelazi u režim za učestvu energije nakon 8 sekundi.

Napomena o informacijama na displeju

•Kada informacija sadrži znakove koji se sastoje od dva bajta, svaki takav znak zauzima 2 bajta.

•Znakovi koji ne moguće prikazati se prikazuju kao „.“

•Ne prikazuju se sledeće informacije:

—ukupno vreme reprodukcije za MP3 disk i USB uređaj

—ukupno preostalo vreme reprodukcije za MP3 disk i USB uređaj

—preostalo vreme reprodukcije za MP3 datoteku na MP3 disku ili MP3/WMA datoteku na iPod uređaju

•Sledeće informacije se ne prikazuju pravilno:

—protoklo vremene reprodukcije MP3 datotekе kodirane pomoću VBR-a (promenljiva brzina protoka bitova)

—nazivi datoteka ili fascikli kada se koriste standardom ISO9660 Level 1, Level 2 ili Joliet u proširenom formatu

•Prikazuju se sledeće informacije:

—ukupno vreme reprodukcije za CD-DA disk (osim kada je izabran režim PGM i kada je reprodukcija na pljeru zaustavljena)

—preostalo vreme reprodukcije za numeru na CD-DA disku

—preostalo vreme reprodukcije za CD-DA disk (samo kada je tokom reprodukcije izabran režim normalne reprodukcije)

—informacije iz ID3 oznake kada se koriste ID3 oznake verzije 1 i verzije 2 (Informacije iz ID3 oznake verzije 2 imaju prioritet a za jednou MP3 datoteku koriste ID3 oznake i verzije 1 i verzije 2).

—64 znaka za ID3 oznaku, pri čemu su dozvoljeni sledeći znakovi: velika slova (A do Z), mala slova (a do z) (mala slova će se prikazivati kao velika slova), brojevi (0 do 9) i simboli (‘%’ ‘(’ ‘)’ ‘+’ ‘-’ ‘/’ ‘<’ ‘>’ ‘?’ ‘[’ ‘]’)

Korišćenje tajmera

Sistem poseduje 2 funkcije tajmera. Ako koristite oba tajmera, merač vremena za isključivanje ima prioritet.

Merač vremena za isključivanje:

Možete da zaspite slušaći muziku. Ova funkcija radi čak i kada sat nije podešen.

Pritisnite SLEEP [19].

Svaki put kada pritisnete SLEEP [19], vreme za

podešavanje se smjenuje za 10 minuta, od maksimalnih 90 do minimalnih 10 minuta.

Da biste merač vremena za isključivanje, izaberite „OFF“.

Tajmer reprodukcije:

Možete da se produžite izvuk sa CD-a, FM/AM radio-stanicu, USB uređaju ili iPod/iPhone uređaju u unapred podešeno vreme. Uverite se da ste podešili sat.

1 Pripremite izvor zvuka.

Pripremite izvor zvuka, a zatim pritisnite VOLUME + / — [8] da biste podešili jačinu zvuka. Kao izvor zvuka možete da podešite funkciju CD, USB (uključujući iPod/iPhone), FM ili AM.

2 Udaljite sistem od izvora smetnji.

Prikupite sistem na drugu zidnu utičnicu.

3 Postavite filter šuma (nije isporučen) na kabl za napajanje.

Čuju se jake smetnje ili šum?

•Udaljite sistem od izvora smetnji.

•Prikupite sistem na drugu zidnu utičnicu.

•Postavite filter šuma (nije isporučen) na kabl za napajanje.

Reprodukcijsa se pokreće.

•Isključite sistem i ponovo povežite USB uređaj, a zatim uključite sistem.

•Pogledajte informacije o kompatibilnim USB uređajima u web-sajtovima.

Reprodukcijsa se počinje od prve datoteke.

•Podesite reprodukciju na režim normalne reprodukcije.

Nije moguća reprodukcija audio datoteke.

•MP3 datoteka u MP3 PRO formatu nije moguće reprodukovati.

•WMA datoteka u Windows Media Audio Lossless i Professional formatu nije moguće reprodukovati.

•Nisu podržani USB uređaji formatirani sistemom datoteke koji nije FAT16 ili FAT32.*

•Ako USB uređaj koji se koristi ima više particija, reprodukcija datoteke može neće biti moguća.

•Sistem može da reprodukuje sadržaj samo do 9. fascikle u hijerarhiji.

•Datoteku koje su snimljene ili zaštićene lozinkama nije moguće reprodukovati.

•Datoteku koje poseduju zaštitu od kopiranja (Digital Right Management) nije moguće reprodukovati ovom sistemom.

•Ovaj sistem podržava FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji možda ne podržavaju sve FAT sisteme datoteke. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu svakog USB uređaja ili kontaktirajte proizvođača.

6 Izaberite izvor zvuka.

Pritisnite \blacktriangleleft / \blacktriangleright [2] dok se ne prikaže željeni izvor zvuka, a zatim pritisnite \oplus [17].

7 Isključite sistem.
Pritisnite I/O [1]. Sistem će se automatski uključiti pre unapred podešenog vremena.
Ako je sistem već uključen u unapred podešeno vreme, tajmer za reprodukciju se neće aktivirati. Ne koristite sistem od vremena uključivanja sistema do pokretanja reprodukcije.
Ako je izvor zvuka podešen tako da tajmer aktivira FM/AM stanicu, sistem će se automatski uključiti 15 sekundi pre unapred podešenog vremena. Ako je izvor zvuka podešen na CD/USB, sistem će se automatski uključiti 30 sekundi pre unapred podešenog vremena.

Pokretanje reprodukcije traje duže nego obično.