

Osebni avdio sistem

Navodila za uporabo

SL

http://www.sony.net/



* 4 4 1 4 7 7 9 3 2 * (1)

©2012 Sony Corporation

Opozorilo
ZS-S10CP

Opozorilo

Zaradi nevarnosti požara in električnega udara naprave ne izpostavljajte dežju ali vlagi.

Ne prekrivajte zračnikov naprave s časopisnim papirjem, prti, zavesami, ipd., da ne bi prišlo do požara. Ne postavljajte prizganih sveč na napravo.

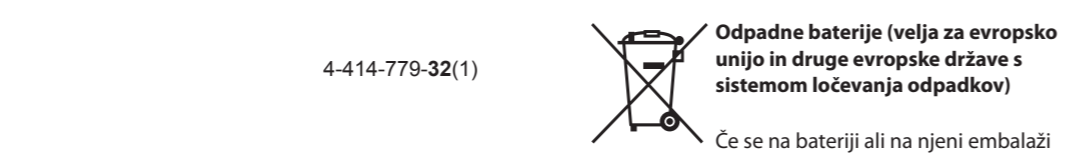
Ne izpostavljajte naprave vodi in ne postavljajte nanjo predmetov napolnjenih s tekočino, kot so vase, da ne bi prišlo do kratkega stika ali požara.

Ker se glavn vtič uporablja iz izključitve enote iz omrežja, priključite enoto v dostopno omrežno vtičnico. V primeru nepravilnega delovanja enote, vtič nemudoma izvlecite iz omrežne vtičnice.

Naprave ne namestite v utesnjeni prostor, kot je knjižna omara ali vgradna omaračica.

Ne izpostavljajte baterij (akumulatorske baterije ali vstavljenih baterij) prekomerni vročini, na primer sončni svetlobi, ognju in podobnem, dlje časa.

Ploščica z imenom modela in pomembne informacije v zvezi z varnostjo se nahajajo na spodnji strani enote.



DualDiscs (dvojni disk)

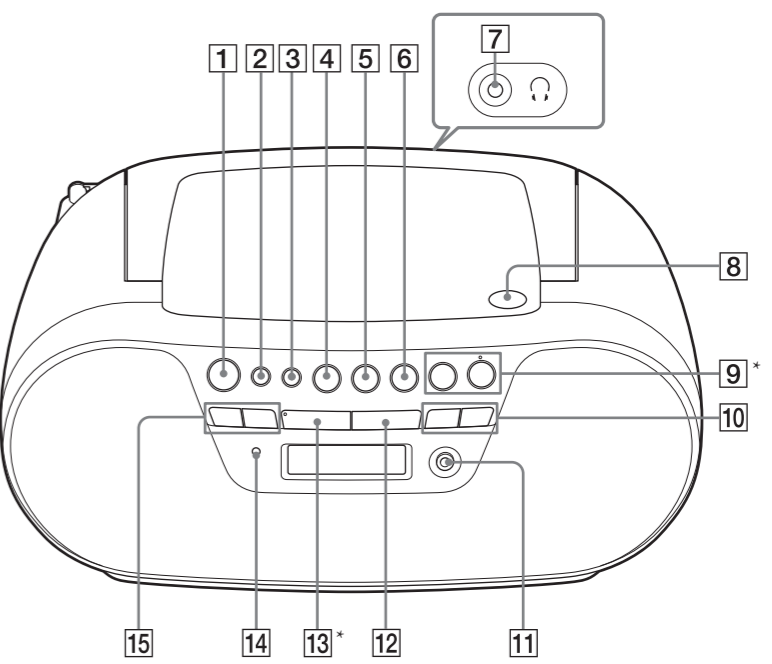
Disk DualDisc je dvostranski izdelek, ki združuje gradivo, posneto v standardu DVD, na eni strani, z digitalnim zvočnim gradivom na drugi strani. Bodite pozorni na to, da nekateri od teh diskov ne ustrezajo standardu CD in zato na tej enoti ne bo mogoče predvajati zvočne strani diska DualDisc.

Glasbeni disk, kodirani z avtorsko zaščito pred presnemavanjem

Ta enota je izdelana za predvajanje diskov, ki ustrezajo standardu CD (Compact Disc). Nekatere založbe plošč so nedavno začele izdajati glosene diske, kodirane z avtorsko zaščito pred presnemavanjem. Bodite pozorni na to, da nekateri od teh diskov ne ustrezajo standardu CD in jih na tej enoti ne bo mogoče predvajati.

Tehnologija zvočnega kodiranja MPEG Layer-3 in patentni imajo licenco Fraunhofer IIS in Thomson.

Osnovno delovanje



* Tipki VOLUME + [9] in ►II [13] sta označeni z otipljivo točko.

Pred uporabo enote

Vkllop/izklop

Pritisnite tipko OPERATE [1].

Opomba
Pri vklopi enote pritisnite in držite tipko OPERATE [1], dokler se ne osvetli indikator OPR/BATT [14].

Nastavitev glasnosti

Pritisnite tipko VOLUME +, - [9].

Poslušanje s slušalkami
Slušalke priključite na priključek (slušalke) [7] na hrbtni strani enote.

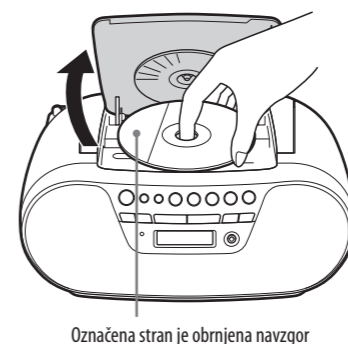
Predvajanje CD/MP3 diska

1 Pritisnite tipko OPERATE [1].

2 Pritisnite tipko CD [4].

3 Pritisnite PUSH OPEN/CLOSE (▲) [8] in vstavite disk v predal za CD disk. Označena stran diska mora biti obrnjena navzgor.

Predal za CD disk zaprite s pritiskom na PUSH OPEN/CLOSE (▲) [8].

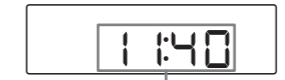


Označena stran je obrnjena navzgor

4 Pritisnite tipko ►II [13].

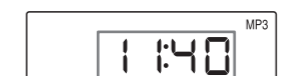
Enota predvaja vse posnetke/MP3 datoteke. Pri predvajanju MP3 diska se, ko enota prebere podatke datotek, osvetli MP3 indikator.

Audio CD disk



Po prikazu številke posnetka se prikaže čas predvajanja*.

MP3 disk



Po prikazu številke MP3 mape in številke posnetka se prikaže čas predvajanja*.

* Če je čas predvajanja daljši od 100 minut, se na prikazovalniku prikaže »--:--«.

Za **Pritisnite**
Začasno ►II [13]. Za nadaljevanje predvajanja ponovno pritisnite to tipko.

Zustavitev predvajanja ■ [12].

Preskok na naslednji posnetek/MP3 datoteko ►II [10].

Preskok na predhodni posnetek/MP3 datoteko ►I [10].

Izbor mape na □/TUNE + [15] za premik naprej in MP3 disku □/TUNE - [15] za premik nazaj.

Iskanje točke ►I (naprej) ali ►I (nazaj) [10] med predvajanjem in držite tipko, zvoka med predvajanjem in držite tipko, dokler ne najdete želene točke.

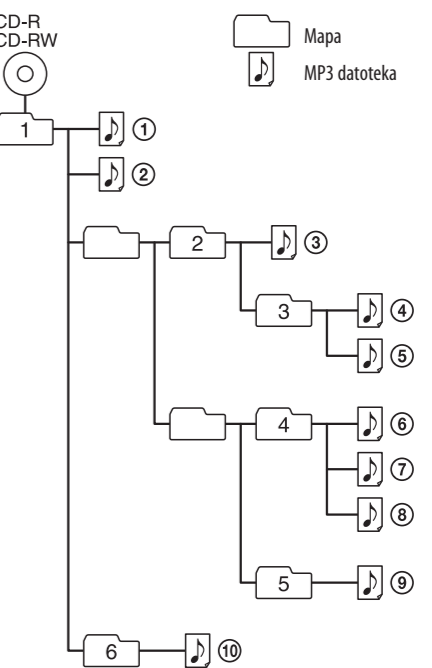
| Za | Pritisnite |
|--------------------------------|--|
| Iskanje točke med upravljanjem | ►I (naprej) ali ►I (nazaj) [10] med začasno zaustavljenim predvajanjem in držite tipko, dokler ne najdete želene točke in potem pritisnite ►II [13]. |
| Odstranitev CD diska | PUSH OPEN/CLOSE (▲) [8]. |

Nasvet
• Predvajanje se začne od posnetka/MP3 datoteke, pri kateri ste nazadnje zaustavili predvajanje (nadaljevanje nadaljevanja). Med zaustavljivo predvajajo se prikaze številka posnetka/MP3 datoteke.

• Za preklic nadaljevanja predvajanja (predvajanje od začetka prvega posnetka/MP3 datoteke) med zaustavljivo predvajajo CD disk pritisnite tipko ■ [12]. Ko odprete predal za CD disk, se preklicuje funkcija nadaljevanja predvajanja. Če izklopite enoto, ko je priključen omrežni kabel, se funkcija nadaljevanja predvajanja ne prekliče.

Primer strukture mape in vrstnega reda predvajanja

Vrstni red predvajanja map in datotek je naslednji:



Opombo o MP3 diskih
• Ko vstavite disk enote prebere vse datoteke na disku. Na prikazovalniku se prikaže »READING«. Če je na disku veliko map ali datotek, ki niso MP3 datoteki, se lahko zgoditi, da se predvajajo ne začeli v nobenoma ali pa se ne bodo nadaljevali predvajati nobenega MP3 datoteke.

• Priporočamo, da na disk ne shranjujete nepotrebnih map ali drugih datotek, ki jih ne namenavate uporabiti za poslušanje MP3 datotek.

• Mapa brez MP3 datotek se preskoči. Največje število datotek: 511. Največje število map: 256 (vključno z izvorno mapo).

• Skupno število map in datotek: 512. Največje število nivojev direktorija: 8.

• Če datotek, ki ni MP3 datoteka, dodate končnico »mp3«, enota ne bo pravilno prepozna datoteko in bo ustvarila šum, ki lahko poškoduje zvočnike.

Poslušanje radijskega sprejemnika

1 Pritisnite OPERATE [1].

2 Večkrat pritisnite RADIO BAND [5].

Vsakič ko pritisnete tipko, se spremeni frekvenčni pas (AM ali FM).

3 Pritisnite in držite tipko □/TUNE + ali - [15], dokler se na prikazovalniku ne začne spremenjati frekvenca.

Enota samodejno preiše radijske frekvence in se zaustavi, ko najde radijsko postajo.

Če ne najdete radijske postaje, večkrat pritisnite tipko □/TUNE + ali - [15] in frekvenco poiščite korak za korakom.

Ko spremjate FM stereo postajo, se prikaže »ST«.

Nasvet
Če je sprejem FM radijske postaje moten, nastavite način mono, kar običajno izboljša sprejem.

1 Pritisnite MODE [3].

Prikaze se »ST« ali »Mono«.

2 Ko se prikaže »ST«, pritisnite tipko MODE [3] in prikaže »Mono«.

Tehnični podatki

CD predvajalnik

Sistem CD digitalni avdio sistem
Lastnosti laserske diode Trajanje emisije: neprekiniteno
Laserški izhod: največ 44,6 µW (vrednost moči je merjena na oddaljenosti 200mm od leče objektiva na optičnem bloku z odprtino 7mm)
Število kanalov 2
Frekvenčni območje 20 - 20.000 Hz +1/-2 dB
Motnje zaradi vrtanja Manj, kot je mogoče izmeriti

Radijski sprejemnik

Frekvenčno območje FM: 87,5 - 108 MHz AM: 531 - 1.602 kHz IF FM: 128 kHz AM: 45 kHz
Antene FM: teleskopska antena AM: vgrajena fentna antena

Spoščno

Zvočnik Celotni obseg: premer 8 cm, 8 ohmov, stožčastega tipa (2) Izhodi Priključek za slušalke (stereo mini priključek): Za slušalke impedance od 16 do 32 ohmov Vhod Priključek AUDIO IN (stereo mini priključek) Izhodni moč 1 W + 1 W (pri 8 ohmih, 10 % harmoničnega popačenja) Napajanje Zunanji vrtljalnik: 230V AC, 50 Hz 9 V DC, 6 baterije LR14 (velikost C) Poraba energije AC 11 W Trajanje baterije* Za predvajalnik:

FM sprejem
R14P: okrog 7 ur Sony alkalne baterije LR14: okrog 30 ur
CD predvajanje
R14P: okrog 1,5 ure Sony alkalne baterije LR14: okrog 13 h
Mera Okrog 299 mm x 126 mm x 210 mm (š/v/g) (vključno z izstopajočimi deli)

