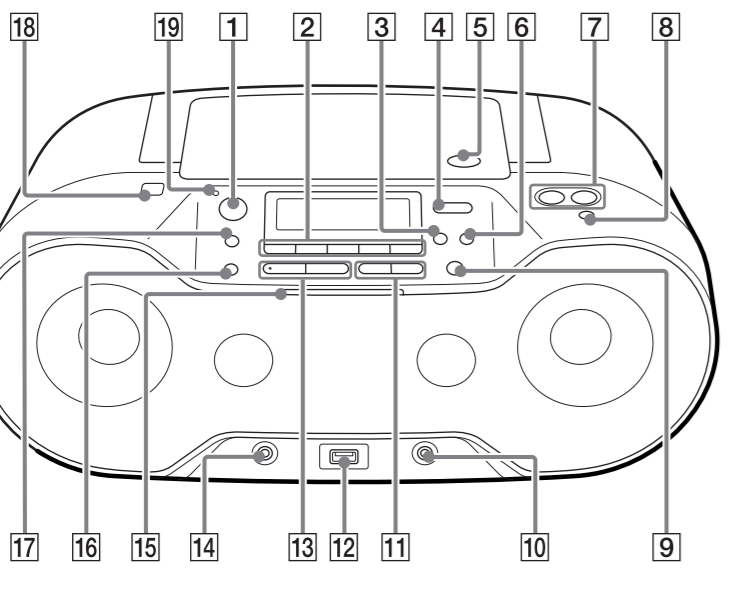


Druge funkcije



Uporaba prikazovalnika

Prikaz informacij o datoteki MP3/WMA
Med predvajanjem MP3/WMA datotek na disku/USB napravi pritisnite tipko DISPLAY [6].

Prikaz se spremanja po naslednjem vremenskem redu:

→ Naslov skladbe [6]*
↓

Ina izvajalka [6]*
↓

Naslov albuma [6]*
↓

Stevilka trenutne datoteke in čas predvajanja**
↓

* Če datoteka nima na voljo ustreznih podatkov ID3 ali WMA, pa namesto imena skladbe, imena izvajalka ali naslova albuma prikazuje sporočilo »NO ARTIST« ali »NO ALBUM«.

** Ime izvajalka ali naslov albuma se bo po nekaj sekundah spremenil v ta prikaz.

Preverjanje prostora na USB napravi

- S pritiskanjem na tipko MODE [7] izklopite način predvajanja mape, način ponavljajočega predvajanja mape, način predvajanja programa ali način ponavljajočega predvajanja programov.

MODE

2 Medtem ko je USB naprava ustawljena, pritisnite na DISPLAY [6].

LIGHT SYNC

Na prikazovalniku se prikaze napis »FREE*«/»FREE+«/»M*« (preostal prostor na napravi za shranjevanje, v GB/MB).

Preverjanje imena priklopljene Bluetooth naprave

- Pritisnite na tipko DISPLAY [6], medtem ko je Bluetooth naprava povezana z enoto.

LIGHT SYNC

Na prikazovalniku se prikaze napis »FRE*«/»FRE+«/»M*« (preostal prostor na napravi za shranjevanje, v GB/MB).

Preverjanje radijskih informacij

- Pred poslušanjem radija pritisnite na tipko DISPLAY [6].

Prikaz se spreminja na naslednjem način:

Če poslušate FM postajo

Predstavljena stevilka → Ime postaje* → oznaka PTY* → (glejte »PTV (vista program)« v poglavju »Technični podatki«) → Radijski tekst** →

* Oznaka PTY** → Oznaka komponente

Pritisnite na tipko ENTER [3] za vrtenje na običajni prikaz.

* Predstavljena stevilka je prikazano samo, če poslušate predvajanje radijske postaje.

** Če radijski RDS postaja ne sprejmejo signalov ali če radijski segmenta DLS, oznake PTY ali izvajalka, se prikaze napis »NO DLS«, »NO PTY« ali »NO SIGNAL«.

** Če je prenos podatkov ali če enota ne sprejema signalov, se prikaze »—«.

Opombe o funkcijah RDS

Kaj je RDS?
Funkcija RDS (Radio Data System), katero je zvezla EBU predstavila leta 1987, omogoča sprejem informacij, kot so imena postaj, prek 57 kHz podnosiča signala FM postaju.

Razpoložljivost RDS podatkov je po odvisu od področja, zato RDS informacije niso vedno dostopne.

Uporaba funkcij RDS

ENRD podpira naslednje funkcije RDS.

Funkcije RDS Opis

Prikaz imena Prikaze se imen postaje, katero poslušate.

PTY (tip program) Prikaze se tip programa, ki ga sprejemate.

RT (radio text) Prikaze informacije v obliki besedila.

Opombi

* Če FM postaja, ko jo sprejemate, ne podpira dodatnih funkcij RDS, pa funkcije RDS ne bodo pravilno delovale na področju, kjer je prenos RDS podatkov več v poskusu fazi.

** Če so radijski signali slabki, utegne sprejemanje RDS podatkov trajati dve časa.

Izbor načina predvajanja

Enoto lahko nastavite tako, da ponete/poseste na disk/USB napravi ponovno predvajajo ali pa jih predvaja po naključnem vremenskem redu.

Vekrat pritisnite tipko MODE [7].

MODE

Vsakid k pritisniti tipko, se prikaz spreminja po naslednjem vremenskem redu:

→ Normalno predvajanje (brez prikaza)

↓ Ponovitev enega posnetka (► 1)

↓ Ponovitev vseh posnetkov (►)

↓ Predvajanje izbrane mape (►) *

↓ Ponovno predvajanje izbrane mape (►, ▶)*

↓ Naključno predvajanje (SHUF)

↓ Predvajanje programa (PGM)

↓ Ponavljanje programa (►, PGM)

* Te funkcije so na voljo samo pri predvajaju datotek MP3/WMA ali USB naprave.

* Na tipku ►|| 18 in VOLUME + [7] se nahaja otipiliva pika.

Funkcija »Repeat Play« (ponavljanje posnetka/datoteke)

Enoto lahko nastavite tako, da ponavljala predvajanje posnetkov CD-DA na avdio CD/ali datotek MP3/WMA na disku CD-R/CD-RW ali na USB napravi v občutljivem načinu ali v načinu predvajanja programa.

1 S tipko CD [2] ali USB [2] vklipse funkcijo CD ali USB.

- MEMORY SELECT

2 Nadaljuje z naslednjim postopkom:

Za ponavljanje Storite naslednje

Energa posnetka/ datoteke

1 Pritisnite na tipko MODE [7], dokler se ne prikaze ► 1.

2 Stiskajte ► ali ►|| 11 izberite posnetek/datoteko, ki ga/jo želite ponavljati. Če želite izbrati posnetek, ki ga/jo želite ponavljati, pritisnite na tipko ► ali ►|| 11 izberite mapo in nato s tipkom ►|| 11 ali ►|| 11 izberite datoteko.

3 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se ponavljajoče predvajanje začne.

Vseh posnetkov 1 Pritisnite na tipko MODE [7], dokler se ne prikaze ► 1.

2 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se ponavljajoče predvajanje začne.

Izbane mape na disku MP3/WMA ali USB napravi 1 Pritisnite na tipko MODE [7], dokler se ne prikaze ► 1.

2 Stiskajte ► ali ►|| 11 izberite mapo in nato s tipkom ►|| 11 ali ►|| 11 izberite mapo.

3 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se ponavljajoče predvajanje začne.

Preklic ponavljajočega predvajanja S tipko ►|| 18 ustavite predvajanje in nato pritisnite na tipko MODE [7], dokler ► 1 ali ►|| 18 ne izgine z zaslona.

Funkcija »Shuffle Play« (predvajanje posnetkov/datotek v naključnem zaporedju)

Enoto lahko nastavite tako, da posnetke CD-DA na avdio CD/ali datotek MP3/WMA na disku CD-R/CD-RW ali na USB napravi predvajala v naključnem zaporedju.

1 S tipko CD [2] ali USB [2] vklipse funkcijo CD ali USB.

- MEMORY SELECT

2 Pritisnite na tipko MODE [7], dokler se ne prikazuje ►SHUF.

3 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

MANUAL PRESET

4 Pritisnite na tipko PRESET + ali ►|| 11, dokler ne začne na prikazovalniku utrijeti zeleno številko postaje.

5 Za shranište radijske postaje pritisnite tipko ENTER [3].

Če je na izbrani številki že shranište radijske postaje, se ta radijska postaja izbriše in shrani se nova radijska postaja.

ENTER

6 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

MANUAL PRESET

7 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

8 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

9 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

10 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

11 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

12 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

13 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

14 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

15 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

16 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

17 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

18 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

19 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

20 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

21 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

22 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

23 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

24 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

25 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

26 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

27 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

28 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

29 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

30 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER

31 Pritisnite na tipko ►|| 18, da se začne predvajanje v naključnem zaporedju.

ENTER