

Kad umetnete USB uređaj, sustav će vise datoteke na USB uređaju. Ako na USB uređaju ima previse mapu ili datoteka, za čitanje USB uređaja može biti potreban dulje vrijeme.
• Kod nekih priključenih USB uređaja sustav može kasniti u izvršavanju određenih radnji.
• Nije moguće koristiti kompatibilnost sa svim verzijama softvera za širiranje/pisanje. Ako su audio datoteka na USB uređaju izvorio kodirane pomoći nekompatibilnog softvera, te datoteka mogu prouzročiti šum, njihova reprodukcija može biti isprekidana ili se može topće neće mod pokrenuti.
• Ovaj sustav ne može reproducirati audio datoteku na USB uređaju u sledećim slučajevima:
–ako je ukupni broj audio datoteka u mapi veći od 999
–ako ukupni broj audio datoteka na USB uređaju prekorče 3000
–ako je ukupni broj mapa na USB uređaju veći od 1000 (uključujući mapu „ROOT“ i prazne mapu).
Ovi brojevi mogu variirati ovisno o strukturi datoteka i mape. Ne spreimate ostale vrste datoteka ili bespotrebne mapu na USB uređaju sadrži audio datoteku.
• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).
• Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.
• Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.
• Audio formati podržava sustav su:
–MP3: datotečni nastavak „.mp3“
–WMA: datotečni nastavak „.wma“
Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

Upotreba sustava kao punjač baterija

Ako je sustav priključen, možete ga koristiti kao punjač baterija za USB uređaje s mogućnošću ponovnog punjenja.

Punjene počinje da je uređaj priključen na (USB) ulaz . Na zaslonu USB uređaja prikazuje se status punjenja. Pojednostavnite potražite u korisnickom priručniku USB uređaja.

Prekidanje punjenja USB uređaja

Uklonite USB uređaj.

Napomene u vezi s punjenjem USB uređaja

USB uređaj ne može puniti dok je sustav isključen.

Upotreba dodatnih audio komponenti

1 Pripremite izvor zvuka.

Priklučite dodatno audio komponentu u priključak AUDIO IN na uređaju pomoću audio analognog kabla (nije priložen).

2 Smrznite glasnučku.

Pritisnite VOLUME .

3 Odaberite funkciju AUDIO IN.

Pritisnite gumb AUDIO IN FUNCTION na daljinskom upravljaču ili nekoliko puta pritisnite gumb FUNCTION na uređaju.

4 Započnite reprodukciju.

Pokrenite reprodukciju priključene komponente i prilagodite jačinu zvuka.

Napomena
Sustav može automatski prijeći u stanje pripravnosti ako je jačina zvuka priključene komponente preniska. Podesite jačinu zvuka komponente. Pogledajte odjeljak „Isključivanje funkcije automatskog stanja pripravnosti“.

Podešavanje zvuka

| Radnja | Pritisnite |
|-------------------------------|---|
| Podesavanje jačine zvuka | VOLUME . |
| Generiranje zvaničnijeg zvuka | BASS BOOST . |
| Postavljanje zvučnog efekta | SOUND EFFECT više puta dok se ne prikaže željeni zvučni efekt. Svaki put kada pritisnete taj gumb, zvučni efekti prikazuju se sledećim redoslijedom: „ROCK“ → „POP“ → „JAZZ“ → „FLAT“. |

Promjena zaslona

| Radnja | Pritisnite |
|---|---|
| Promjena informacija na zaslonu ¹⁾ | DISPLAY više puta dok je sustav isključen. |
| Promjena načina prikaza u nastavku | DISPLAY više puta dok je sustav isključen. |

¹⁾Na primjer, možete prikazati informacije o CD/MP3 disku ili USB uređaju, kao što su sledeće:

CD-DISK
–preostalo vrijeme reprodukcije pjesme tijekom reprodukcije
–ukupno preostalo vrijeme reprodukcije

MP3 disk/USB uređaj

–naziv zapisa ili datoteka ()
–naziv izvođača ()
–naziv albuma ()

Sustav nudi sledeće načine rada zaslona.

| Način rada | Kada je sustav isključen |
|----------------|---|
| Način za utedu | Zaslon je isključen da bi se snimao energije ¹⁾ . Brojač i sat dalje rade. Prikazuje se sat. |

¹⁾Ne možete postaviti sat u načinu za snimanju energije.
2) Prikaz sat automatski prelazi u način za snimanju energije nakon 8 sekundi.

Napomene o prikazanim informacijama

- Kada podaci sadrže znakove dvostrukih bajta, svaki će od tih znakova zauzeti 2 bajta
- Znakovi koji se ne mogu prikazati zamjenjeni su sa „_“
- Ne može se prikazati:
 - ukupno vrijeme reprodukcije za MP3 disk i USB uređaj
 - ukupno preostalo vrijeme reprodukcije za MP3 disk i USB uređaj
 - ukupno preostalo vrijeme reprodukcije za MP3 datoteku na MP3 disku ili MP3/WMA datoteku na USB uređaju
- Može se prikazati ispravno:
 - preostalo vrijeme reprodukcije za CD-Disk (osim kad je odabran PGM način, a uređaj za reprodukciju zaustavljen)
 - preostalo vrijeme reprodukcije za pjesmu na CD-Disku
 - preostalo vrijeme reprodukcije za CD-Disk (samo ako je tijekom reprodukcije odabran način uobičajene reprodukcije)
 - informacije ID3 uznaka za MP3 datoteku kada se koriste ID3 oznake verzije 1 i verzije 2 (pričak informacija ID3 oznake verzije 2 ima prednost kada se za jednu MP3 datoteku koriste ID3 oznake verzije 1 i verzije 2)

Ovi brojevi mogu variirati ovisno o strukturi datoteka i mape. Ne spreimate ostale vrste datoteka ili bespotrebne mapu na USB uređaju sadrži audio datoteku.

Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te datoteku može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

• Sustav može reproducirati samo 9 razina mapa (uključujući mapu „ROOT“).

Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.

Mapu u kojoj nema audio datoteku preskaču.

• Audio formati podržava sustav su:

–MP3: datotečni nastavak „.mp3“

–WMA: datotečni nastavak „.wma“

Napominjemo da, čak i ako naziv datoteka ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reprodukcije te dat