

MANUAL



TSP-504

Trolley speaker with built-in lead-acid battery

www.facebook.com/denverelectronics

Zvučnik kolica s Bluetooth značajkom - Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik

Opis zaslona: TSP-504 KORISNIČKI PRIRUČNIK

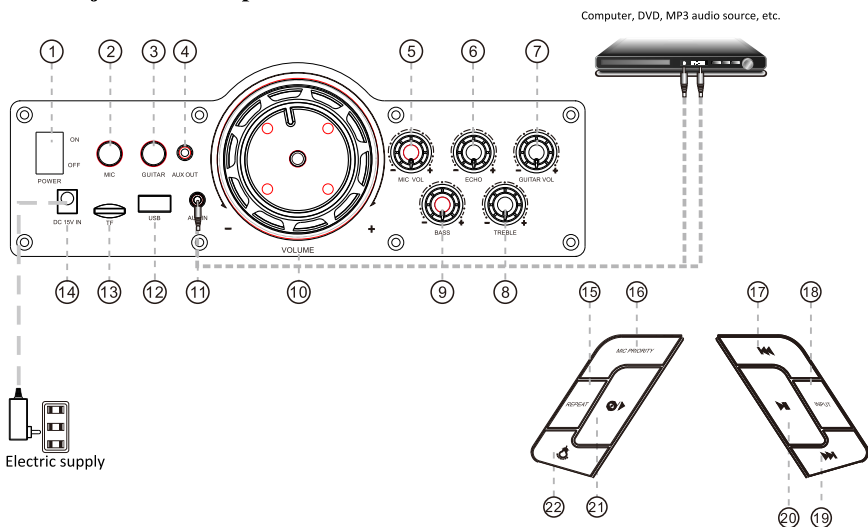
"LINE" prilikom rada u AUX IN modalitetu;

"Vrijeme" prilikom rada u USB i Mikro SD modalitetu.

"🔋" prilikom rada u BT modalitetu.

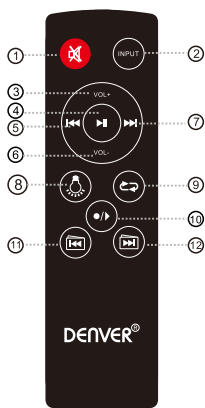
Treperi kada je baterija pri kraju i potrebno je punjenje.

Funkcije kontrolne ploče



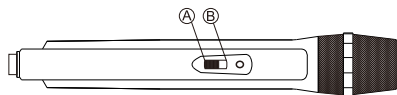
- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. Prekidač napajanja | 12. USB utor |
| 2. Utor za MIC | 13. TF utor |
| 3. Utor za gitaru | 14. DC 15V IN |
| 4. Audio izlaz | 15. Po potrebi ponovite |
| 5. MIC glasnoća | 16. Prioritet mikrofona |
| 6. Jeka | 17. Prethodno |
| 7. Glasnoća gitare | 18. Odabir ulaza |
| 8. Treble | 19. Sljedeće |
| 9. Bass | 20. Reprodukcija/Pauza |
| 10. Glasnoća | 21. Snimite/Reproducirajte snimljeno |
| 11. Audio ulaz | 22. Upravljanje LED osvjetljenjem |

Funkcije daljinskog upravljača



1. Utišavanje zvuka
2. Odabir ulaza
3. Povećaj glasnoću
4. Reproduciraj/Zaustavi
5. Prethodno
6. Smanji glasnoću
7. Sljedeće
8. Upravljanje LED osvjetljenjem
9. Po potrebi ponovite
10. Snimite/Reproducirajte snimljeno
11. Prethodna mapa
12. Sljedeća mapa

Bežični mikrofoni



A) Isključivanje mikrofona

B) Uključivanje mikrofona

***Ovaj slika je samo za ilustraciju!

1. Otvorite odjeljak za baterije, umetnite baterije i provjerite da su polovi ispravno usmjereni.
2. Uključite mikrofoni prekidačem za uključivanje. Ukoliko ne zasvijetli indikator napajanja, provjerite da li su baterije ispravno umetnute.
3. Prilagodite kotačić glasnoće mikrofona na zvučniku.
4. Prilikom pjevanja, ukoliko želite privremeno obustaviti rad mikrofona, prebacite ga u stišano stanje (sredina), a ako želite prestati s uporabom, isključite ga.

Opis općih funkcija

1. Glasnoća: Okretanjem se podešava glavna glasnoća.
2. Treble: Okretanjem se podešava glasnoća visokih tonova.
3. Jeka: Okretanjem se podešava glasnoća jeka.
4. Glasnoća mikrofona: Okretanjem se podešava glasnoća mikrofona.
5. ULAZ: Mijenja način rada na sljedeći u nizu: LINE-BT-USB/TF (MIKRO SD). Ukoliko umetnete USB ili Mikro SD karticu, prioritet reprodukcije će biti USB ili TF (Mikro SD) modalitet.

Opis MP3 funkcija

1. USB: Reprodukcija kada je umetnuta USB memorija s MP3 zapisima.
2. TF (Mikro SD): Reprodukcija kada je umetnuta TF (Mikro SD) kartica s MP3 zapisima.
3. AUX: Reprodukcija kada je uključen audio kabel povezan s glazbenim uređajem.
4. Gumb za reprodukciju/stanku: Pritiskom na gumb u USB ili TF (Mikro SD) modalitetu započinjete ili zaustavljate reprodukciju. U Line modalitetu pritisak utišava zvuk.
5. Gumbi sljedeći i prethodni: Za vrijeme reprodukcije u USB ili Mikro SD modalitetu, kratak pritisak preskače na sljedeći ili prethodni zapis. Dugačak pritisak premotava unaprijed ili unazad.

Funkcija snimanja

U modalitetu snimanja, pritisnite “●/▶”/“ULAZ” za zaustavljanje snimanja. Dugačkim pritiskom na “●/▶” pokrenite reprodukciju snimke sa vanjske pohrane, pritisakom na Prethodno i Sljedeće birajte snimku za reprodukciju.

Opis Bluetooth Funkcija

1. Uparivanje: Pritiskom na gumb ULAZ prebacite uređaj u Bluetooth modalitet rada. Zvučnik se automatski postavlja u modalitet uparivanja a zaslom prikazuje „bŁ“. Uparite zvučnik s kompatibilnim uređajima tako da na tom uređaju odaberete „TSP-504“ na popisu dostupnih uređaja. Zvučnik će uparivanje potvrditi zvučnim signalom. Za trajnu stabilnost zvučnog signala, zvučnik i mobilni telefon držite uperene jedan u drugoga.
2. Reprodukcija glazbe: Pritisnite gumbe Reprodukcija/Pauza, Prethodni i Sljedeći za reprodukciju glazbe.
3. Doseg Bluetooth jedinice zvučnika je 10 metara ukoliko nema prepreka.

Indikatori baterije, glasnoće i punjenja

Za punjenje, priključite odgovarajući punjač na izvor napona AC100V - AC240V. Vrijeme punjenja je otprilike 4 do 8 sati. Nakon završetka punjenja isključite izvor napajanja jer prekomjerno punjenje može oštetiti bateriju.

Indikator napunjenosti baterije: LED zaslon posjeduje indikator napunjenosti baterije. U



sredini ikone oblika baterije nalaze se četiri vodoravne linije. Svaka linija predstavlja 25% preostalog napona. Ukoliko se unutar ikone ne nalazi niti

jedna vodoravna linija ili ikona treperi, smjesta isključite uređaj kako ne biste oštetili bateriju. Prilikom punjenja, indikator baterije na LED zaslonu treperi. Po završetku punjenja indikator prestaje treperiti. Nakon toga nastavite punjenje još 1-2 sata kako biste produžili trajanje bateriji.

Upozorenje: Ukoliko je baterija prazna, potpuno je napunite unutar 48 sati. Ukoliko se zvučnik duže vrijeme neće koristiti, prethodno u potpunosti napunite bateriju kako se ne bi oštetila!

Za vrijeme reprodukcije držite uređaj daleko od izvora visoke temperature, snažnih magnetskih polja ili visokih frekvencija. Ukoliko sustav prestane s radom, isključite napajanje ili iskopčajte USB/TF karticu te ih ponovo umetnite. Sustav će nastaviti s reprodukcijom.

Opaske: Zvučnik puniti dok je isključen ili smanjite glasnoću kako bi izbjegli zvučne distorzije.

Upozorenje

1. Ne koristite proizvod u okruženjima visoke temperature ili vlage. Voda i vlaga će oštetiti uređaj.
2. Ne otvarajte uređaj jer postoji opasnost od električnog udara ili drugih nezgoda.
3. Ukoliko je uređaj potrebno popravljati, kontaktirajte trgovinu u kojoj ste ga kupili.
4. Ukoliko bilo kakva tekućina uđe u zvučnik, smjesta ga isključite. Uređaj treba provjeriti ovlašteno osoblje.
5. Kada se uređaj ne koristi, isključite napajanje i otkopčajte kabel.
6. Ne stavljajte predmete na zvučnik.
7. Nepravilna zamjena baterije može dovesti do eksplozije. Provjerite da su zamjenske baterije jednakog ili istovjetnog tipa.

Tehnički podatci

Izlazna snaga	50W
Veličina zvučnika	15"+5"
R. Frekvencija	50Hz-20KHz
S/N Omjer	≥ 75 dB
Ulazno napajanje	AC100-240V
Dimenzije	430 x 418 x 730 mm

DENVER®

www.denver-electronics.com



Električna i elektronička oprema i priložene baterije sadrže materijale, komponente i tvari koje mogu biti opasne za vaše zdravlje i okoliš ako se otpadni materijal (odbačena električna i elektronička oprema i baterije) ne odlože na propisani način.

Električna i elektronička oprema i baterije su označene simbolom prekrizene kante za smeće. Ovaj simbol označava da se električna i elektronička oprema i baterije ne smiju odlagati zajedno s ostalim kućnim otpadom, već se moraju odlagati zasebno.

Važno je da kao krajnji korisnik, vaše iskorištene baterije odnesete u predviđeno i označeno postrojenje. Na taj način osigurat ćete recikliranje baterija sukladno zakonu i nećete nanijeti štetu okolišu.

Svi gradovi su odredili sabirna mjesta na kojima se električna i elektronička oprema, te baterije mogu besplatno odložiti ili pokupiti iz kućanstva. Dodatne informacije su dostupne u tehničkom odjelu vašeg grada.

Uvoznik:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danska

www.facebook.com/denverelectronics

Inter Sales A/S ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa TSP-504 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.denver-electronics.com/denver-tsp-504/>

1. Raspon radnih frekvencija: 2402-2480MHz
2. Maksimalna izlazna snaga: 4dBm

DENVER[®]
denver-electronics.com