

**MANUAL**



# TSP-502

Trolley speaker with built-in battery

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

# DENVER TSP-502 KÄYTTÖOPAS

Bluetooth-kaiutin – lue tämä käyttöopas ennen käyttöä

## Näytön kuvaus:

”LINJA”, kun laitetta käytetään AUX-tilassa:

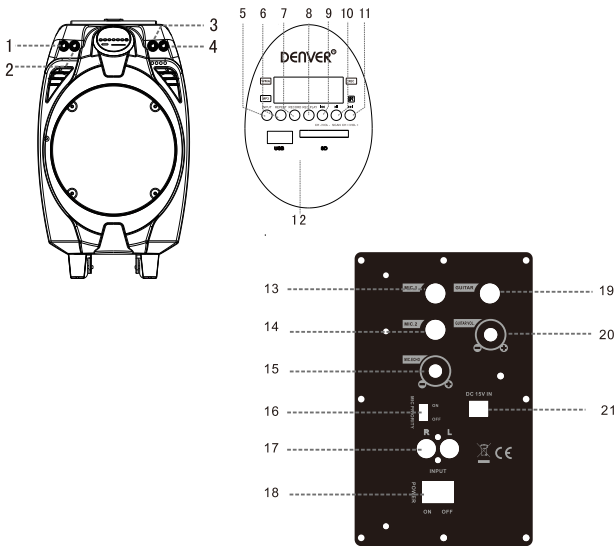
”FM-taajuus”, kun käytetään FM-tilassa.

”Aika”, kun käytetään USB- ja SD-tilassa.

”Blue”, kun käytetään Bluetooth-tilassa.

Vilkkuu, kun virta on vähissä, lataus tarvitaan.

## Paneelin toiminnot



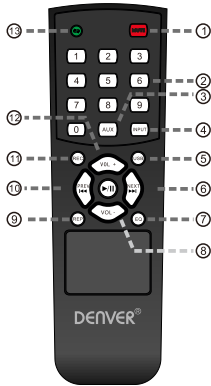
- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. BASSO-äänenvoimakkuuden säädin   | 2. Diskantin voimakkuuden valitsin  |
| 3. Mikrofonin voimakkuuden valitsin | 4. Perusäänen voimakkuuden valitsin |
| 5. Tulolähteen valinta              | 6. Toista                           |
| 7. Tallenna                         | 8. Toista tallenteet                |
| 9. Edellinen                        | 10. Toisto/tauko/skannaus           |
| 11. Seuraava                        | 12. USB/SB-tuloportti               |
| 13. Mikrofonin tuloliitäntä 1       | 14. Mikrofonin tuloliitäntä 2       |
| 15. Kaikuäänenvoimakkuuden valitsin | 16. MIKROFONI-prioriteetti          |
| 17. Linjatulon portti               | 18. Virta pois/päälle               |

19. Kitaran tulo

20. Kitaran äänenvoimakkuuden säädin

21. Tasavirran tuloportti

### Kaukosäätimen toiminnot



1. Mykistä
2. Kappaleen numero
3. Oheislaiteliitännätila
4. Tulolähteen valinta
5. USB-tulo
6. Seuraava
7. Taajuuskorjain
8. Vähennä äänenvoimakkuutta
9. Soita tallenne
10. Edellinen
11. Tallenna
12. Lisää äänenvoimakkuutta
13. Toista

### Yleisen toiminnan kuvaus

1. Äänenvoimakkuus: Kääntämällä säädät perusvoimakkuutta.
2. Treble: Kääntämällä säädät diskanttia.
3. Kaiku: Kääntämällä säädät kaikua.
4. Mikrofonin äänenvoimakkuus: Kääntämällä säädät mikrofonin äänenvoimakkuutta.
5. TULO: Voit vaihtaa toiseen tilaan käytön aikana järjestyksessä: LINE-BT-FM-USB/SD. Toistaa ensisijaisesti USB- tai SD-korttitilassa, jos USB tai SD on asetettuna

### MP3-toiminnon kuvaus

1. USB: Toistaa, kun käytät USB-muistitikkua, jossa on MP3-musiikkia.
2. SD: Toistaa, kun käytät SD-korttia, jossa on MP3-musiikkia.
3. AUX: Toisto, kun musiikkilaitte on kytketty kiinni äänijohdon avulla.

4. Toisto/Tauko-painike: USB- tai SD-tilassa painamalla toistat tai keskeytät, linjatulotilassa painamalla mykistät.
5. Edellinen & Seuraava-painike: Kun toistat musiikkia USB- tai SD-tilassa, lyhyellä painalluksella ohitat seuraavaan tai siirryt edelliseen kappaleeseen. Pitkä painallus laskee tai kasvattaa äänenvoimakkuutta.

### **Tallennustoiminto**

Paina tallennustilassa ”REC/TULO” pysäyttääksesi tallennuksen.

Toista tallenteita ulkoisesta muistista painamalla ”TALLENNUS.TOISTO”, paina EDELLINEN ja SEURAAVA valitaksesi toistettavat tallenteet.

### **Bluetooth-toiminnon kuvaus**

1. Parinmuodostus: Kytke Bluetooth-tila painamalla TULO-painiketta, kaiutin on automaattisessa laiteparin muodostustilassa. LED-näytössä lukee ”BT”, muodosta laitepari Bluetooth-yhteensopivan laitteen kanssa valitsemalla ”TSP-502” listatuista laitteista. Kaiutin kehottaa ”rastittamaan” äänensävyyn takaamaan musiikkisignaalin jatkuva vakaus. Yritä pitää BT ja matkapuhelin toisiaan kohti suunnattuina.
2. Musiikin toisto: Paina Toista/tauco, Edellinen ja Seuraava-painiketta musiikin toistamiseksi.
3. Laitteen BT:tä voidaan käyttää enintään 10 metrin etäisyydellä, jos esteitä ei ole välillä.

### **FM-toiminnon kuvaus**

1. Vaihda FM-radio päälle valitsemalla ”TULO”.
2. Suorita automaattinen haku ja tallennus valitsemalla ”TOISTA/TAUKO”.
3. Vaihda kanavia valitsemalla ”EDELLINEN” ja ”SEURAAVA”.

### **Akun varaustila ja latauksen merkkivalo**

Kytke yhteensopiva virtalaite 100–240 V vaihtovirtaan latauksen aikana.

Latausaika on noin 6–10 tuntia. Kun lataus on valmis, irrota virtalaite, koska täyden akun jättäminen lataamaan voi vioittaa akkua.

Varoitus: Jos akussa on alijännite, lataa se täyteen 48 tunnin kuluessa. Jos kaiutin on tarkoitus jättää käyttämättä pitkäksi aikaa, anna akun varautua täyteen, muutoin akkuun voi tulla vaurio!

Toiston aikana pidä laite poissa hyvin lämpimistä ympäristöistä, korkeista magneettikentistä ja korkeista taajuuksista. Jos järjestelmä ei toimi, kytke virtalähde pois päältä tai vedä USB-kortti/SD-kortti irti, aseta se sitten takaisin ja jatka soittamista.

Huomautukset: Lataa kaiuttimen akku, kun laite on pois päältä, tai laske äänenvoimakkuutta äänen vääristymisen välttämiseksi.

### **Varoitus**

1. Älä käytä tuotetta hyvin lämpimissä tai märissä ympäristöissä. Laite vioittuu, jos se kastuu.
2. Älä avaa kaiutinta, koska tämä sisältää sähköiskun tai muiden tapaturmien vaaran.
3. Jos laite vaatii korjaamista, ota yhteyttä myymälään, josta ostit tuotteen.
4. Jos nestettä pääsee kaiuttimen sisään, kytke virta heti pois päältä. Laite täytyy tarkastuttaa ammattihenkilöllä.
5. Kytke virta pois päältä ja irrota pistoke pistorasiasta, jos laitetta ei käytetä.
6. Älä aseta mitään kaiuttimen päälle.
7. Jos akku on väärin asetettu, se saattaa räjähtää. Vaihda akku samanlaiseen tai vastaavaan akkuun.

### **Tekniset tiedot**

Antoteho	50W
Kaiuttimen koko	10"
Radiotaajuus	55-20KHz
Signaalin kohinasuhde:	$\geq 71$ dB
Ottoteho	AC 100 - 240 V
Mitat	350x340x535 mm

# DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitetun jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkiin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuojat:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com