

# MANUAL



## TSP-504

Trolley speaker with built-in lead-acid battery

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

Bluetooth-kärrykaiutin - lue tämä opas ennen käyttöä

### Näytön kuvaus: TSP-504 KÄYTTÖOPAS

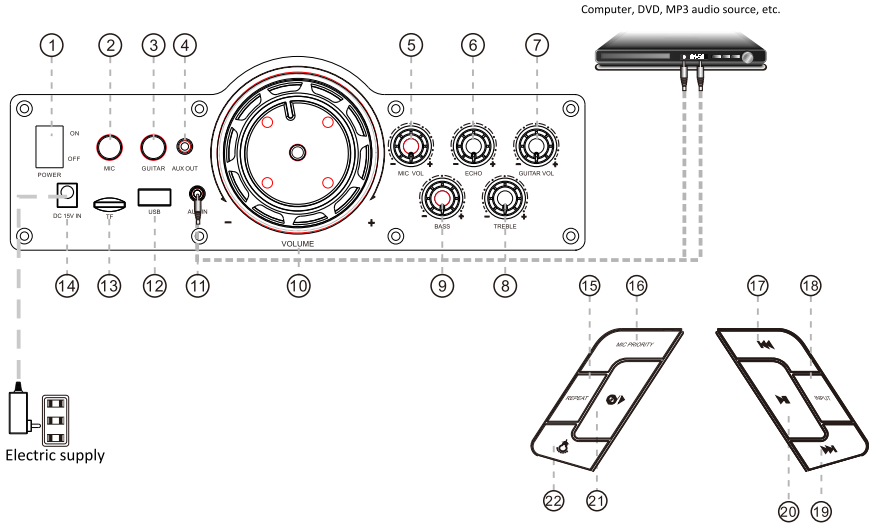
”LINJA”, kun laitetta käytetään AUX IN-tilassa:

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

”bL”, kun käytetään Bluetooth-tilassa.

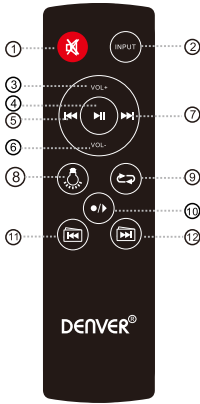
Vilkkuu, kun virta on vähissä, lataus tarvitaan.

### Paneelin toiminnot



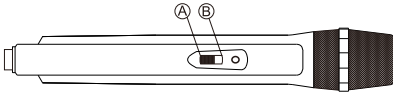
- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Virtakytkin          | 12.USB-paikka                |
| 2.MIKROFONI-paikka      | 13.TF-paikka                 |
| 3.Kitaran liitäntä      | 14.DC 15 V TULO              |
| 4.Äänilähtö             | 15.Toista                    |
| 5.MIKROFONIN voimakkuus | 16.MIKROFONI-prioriteetti    |
| 6.Kaiku                 | 17.Edellinen                 |
| 7.Kitaran voimakkuus    | 18.Tulolähteen valinta       |
| 8.Treble                | 19.Seuraava                  |
| 9.Bass                  | 20.Toisto/tauko              |
| 10.Äänenvoimakkuus      | 21.Tallenna/toista tallennus |
| 11.Äänitulo             | 22.LED-valon säätö           |

## Kaukosäätimen toiminnot



1. Mykistä
2. Tulolähteen valinta
3. Lisää äänenvoimakkuutta
4. Toisto/tauko
5. Edellinen
6. Vähennä äänenvoimakkuutta
7. Seuraava
8. LED-valon säätö
9. Toista
10. Tallenna/toista tallennus
11. Edellinen kansio
12. Seuraava kansio

## Langaton mikrofoni



- Ⓐ Mikrofoni pois päältä  
Ⓑ Mikrofoni päällä

\*\*\*Tämä kuva on vain viitteellinen!

1. Avaa paristolokero, aseta paristot ja varmista, että napaisuudet ovat oikein.
2. Kytke mikrofoniin virta päälle virtakytkimestä. Jos virran merkkivalo ei syty, tarkista, että paristo on asetettu oikein.
3. Säädä mikrofoniin äänenvoimakkuuden säädintä kaiuttimesta.
4. Jos haluat keskeyttää laulamisen hetkeksi, kytke mikrofoni äänettömäksi mikrofoniin keskikohdasta. Jos haluat lopettaa mikrofoniin käytön, kytke se pois päältä.

## Yleisen toiminnan kuvaus

1. Äänenvoimakkuus: Kääntämällä säädät perusvoimakkuutta.
2. Treble: Kääntämällä säädät diskanttia.
3. Kaiku: Kääntämällä säädät kaikua.
4. Mikrofoniin äänenvoimakkuus: Kääntämällä säädät mikrofoniin äänenvoimakkuutta.
5. TULO: Voit vaihtaa toiseen tilaan käytön aikana järjestyksessä: LINJA-BT-USB/TF (MICRO SD). Toistaa ensisijaisesti USB- tai TF (Micro-SD)-korttitilassa, jos USB tai Micro-SD on asetettuna

### **MP3-toiminnon kuvaus**

1. USB: Toistaa, kun käytät USB-muistitikkua, jossa on MP3-musiikkia.
2. TF (Micro SD): Toisto sisään asetetun MP3-musiikkia sisältävän TF (Micro SD) -kortin avulla.
3. AUX: Toisto, kun musiikkilaitte on kytketty kiinni äänijohdon avulla.
4. Toisto/Tauko-painike: USB- tai TF (Micro-SD)-tilassa painamalla toistat tai keskeytät, linjatulotilassa painamalla mykistät.
5. Edellinen & Seuraava-painike: Kun toistat musiikkia USB- tai Micro-SD-tilassa, lyhyellä painalluksella ohitit seuraavaan tai siirryt edelliseen kappaleeseen. Pitkällä painalluksella pikakelaat eteenpäin tai taaksepäin.

### **Tallennustoiminto**

Paina tallennustilassa "●/▶/TULO" pysäyttääksesi tallennuksen.

Toista ulkoisen muistin sisältämiä tallenteita painamalla pitkään "●/▶" ja valitse toistettava tallenne painamalla Edellinen ja Seuraava.

### **Bluetooth-toiminnon kuvaus**

1. Parinmuodostus: Kytke Bluetooth-tila painamalla TULO-painiketta, kaiutin on automaattisessa laiteparin muodostustilassa. LED-näytössä lukee "bE", muodosta laitepari Bluetooth-yhteensopivan laitteen kanssa valitsemalla "TSP-504" 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.

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

Kytke yhteensopiva virtalaite 100–240 V vaihtovirtaan latauksen aikana.

Latausaika on noin 4-8 tuntia. Kun lataus on valmis, irrota virtalaite, koska täyden akun jättäminen lataamaan voi vioittaa akkua.

Akkuvarauksen osoitin: LED-näytössä on akun tilan

osoitin. Akun kuvan keskellä on neljä vaakaviivaa,

jokainen vaakaviiva edustaa 25 % sähkövarausta akussa.

Kun vaakaviivoja ei ole akun muodossa tai jos muoto vilkkuu, sammuta



laite ja lataa välittömästi akun vioittumisen estämiseksi. Latauksen aikana akun merkkivalo LED-näytössä vilkkuu. Osoitin lakkaa vilkkumasta, kun lataus on valmis. Jatka sitten akun lataamista 1–2 tuntia akun käyttöiän pidentämiseksi.

**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/TF-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	15"+5"
Radiotaajuus	50Hz-20KHz
S/N-radio	≥ 75 dB
Ottoteho	AC 100–240 V
Mitat	430 x 418 x 730 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 jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rasitetun jätteastian 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 kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuoja:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

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

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TSP-504 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.denver-electronics.com/denver-tsp-504/>

1. Käyttötaajuusalue: 2402-2480MHz

2. Maks. lähtöteho: 4dBm

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