

## KÄYTTÖOHJE

### Turvallisuustiedot

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.
2. Varoitus: Tämä tuote sisältää litiumioniakun.
3. Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
4. Uotteen käyttö- ja varastointilämpötila on 0 celsiusasteen ja 40 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
5. Älä koskaan avaa tuotetta. Sisällä olevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
6. Älä altista lämmölle, vedelle, pölylle (pölyiselle ympäristölle), kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!
7. Suojaa korvasi kovalta äänenvoimakkuudelta. Kova äänenvoimakkuus voi vahingoittaa korvasi ja vaarana on kuulonmenetyt.
8. Langaton Bluetooth-tekniikka toimii 10 metrin (30 jalan) kantaman sisällä. Suurin tiedonsiirtoetäisyys voi vaihdella esteiden (ihmiset, metalliesineet, seinät jne.) takia tai sähkömagneettisen ympäristön vuoksi.
9. Bluetooth-laitteen säteilemät mikroaallot voivat vaikuttaa elektronisten lääkinnällisten laitteiden toimintaan.

10. Laite ei ole vedenpitävä. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, lopeta käyttö välittömästi.
11. Lataa vain mukana tulevalla USB-johdolla.
12. Älä käytä muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita tuotteen kanssa, koska muutoin tuote voi toimia epänormaalisti.
13. Älä tuki laitteiden tuuletusta. Tuotteen täytyy pystyä haihduttamaan lämpö.

## LUE KAIKKI OHJEET HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ NE TULEVAA KÄYTTÖÄ VARTEN

### TSP-301 Vedettävä kaiutin

#### Pakkauksen sisältö:

- Kaiutin
- Langallinen mikrofoni
- Käyttöohje

#### Tekniset tiedot:

Kaiutin: 8 tuumaa

Teho: 12 W

Akun kapasiteetti: 3,7 V, 3600 mAh litiumakku

Toiminta-aika: 3-4 tuntia

DC-tulo: 5 V 1 A

Impedanssi: 2.5  $\Omega$

Taajuusvaste: 55 Hz - 20 kHz

Signaali-kohinasuhde:  $\geq 83$  dB

Näyttö sivussa

Toiminnot:

Bluetooth, USB, microSD-korttipaikka.

#### Käyttäminen:

1.Paina virtapainiketta, jolloin LED-valo syttyy.

2.Painamalla lyhyesti tilanäppäintä voit valita

Bluetooth-tilan/linjatulotilan välillä.

Muodosta pariliitos Bluetoothiin kanssa menemällä puhelimesi Bluetooth-asetuksiin ja etsimällä "TSP-301" ja painamalla yhdistä. Kun yhteys on muodostettu, kuulet merkkiäänän.

Kaiuttimen sivussa olevat painikkeet



1.DC-latausportti

2.Äänenvoimakkuus +/-

3.Linjatulo

4.TALLENNA/SEURAAVA

5.TWS/TOISTO

6.MIKROFONI/EDELLINEN

7.ALKUPERÄINEN TILA (säätötila)

8.MicroSD/TF-KORTTI

9.USB

10.KAIKU

11.MIK. ÄÄNENVOIMAKKUUS

12.MIKROFONITULO

13.BASSO

14.DISKANTTI

15.VIRTA päälle/pois

16.LED päälle/pois

17.Näyttö

**USB-toiminto:**

Aseta virtakytkin ON-asentoon.

Aseta USB-muistitikku laitteen sivussa olevaan USB-porttiin. USB-laitteen toisto käynnistyy automaattisesti. Paina USB-toiston aikana TOISTO/TAUKO-painiketta keskeyttääksesi USB-toiston ja paina uudelleen jatkaaksesi toistoa

**TF-/SD-toiminto:**

Aseta virtakytkin ON-asentoon.

Aseta TF-/SD-kortti laitteen edessä olevaan TF-/SD-porttiin. TF/SD luetaan ja toisto käynnistyy automaattisesti.

Paina TF-/SD-toiston aikana TOISTO/TAUKO-painiketta keskeyttääksesi TF/SD-toiston ja paina uudelleen jatkaaksesi toistoa.

**AUX-toiminto:**

Kytke äänikaapelin toinen pää linjatuloon ja kaapelin toinen pää laitteesi kuulokeliitintään.

Aseta virtakytkin ON-asentoon, laite käynnistyy automaattisesti AUX-tilassa (näkyvä näytössä).

Voit aloittaa musiikin toiston laitteessasi.

**Valosäädin:**

VEDETTÄVÄSSÄ KAIUTTIMESSA on LED-valoshow asennettuna eteen. Kytke RGB-valot päälle siirtämällä laitteen sivussa oleva LED-kytkin ON-asentoon.

### **MIKROFONI-toiminto:**

Yhdistä mikrofoni mikrofoniituloliitintään ja kytke mikrofoni päälle, säädä mikrofoniin äänenvoimakkuus parhaaksi mahdolliseksi.

Ota huomioon - kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

**KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER A/S**



Denver.eu



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.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. 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, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TSP-301 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: denver.eu, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: TSP-301. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla. Käyttötaajuusalue: 55 Hz-20 kHz

Maks. lähtöteho: 12W  
Bluetooth taajuus: 2402 MHz-2480 MHz  
Varoitus: Litiumparisto sisällä

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Tanska  
[facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)