

DENVER[®]

MANUAL



TSP-400

Trolley speaker with built-in battery

www.facebook.com/denverelectronics

Bluetooth-kärrykaiutin - lue tämä opas ennen käyttöä

Näytön kuvaus: TSP-400 KÄYTTÖOPAS

”LINJA”, kun laitetta käytetään AUX-tilassa:

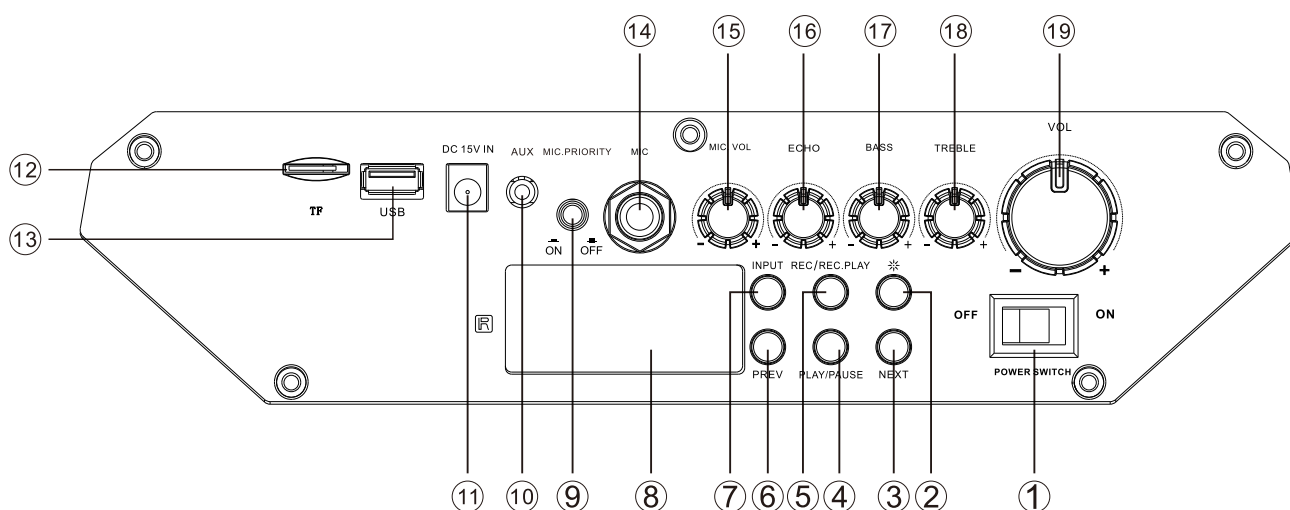
”FM-taajuus”, kun käytetään FM-tilassa.

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

”BT”, kun käytetään Bluetooth-tilassa.

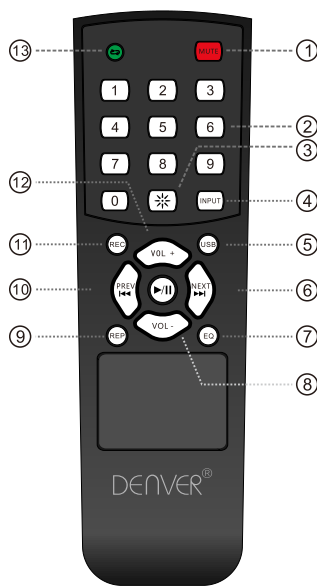
Vilkkuu, kun virta on vähissä, lataus tarvitaan.

Paneelin toiminnot



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Virta pois/päälle | 10. Kaikuäänien voimakkuuden valitsin |
| 2. Tasavirran tuloportti | 11. Mikrofonin voimakkuuden valitsin |
| 3. Tulolähteen valinta | 12. Diskantin voimakkuuden valitsin |
| 4. Tallenna/toista tallenteet | 13. Perusäänien voimakkuuden valitsin |
| 5. Edellinen | 14. TF (Micro SD) -korttipaikka |
| 6. Toisto/tauko/skannaus | 15. USB-tuloportti |
| 7. Seuraava | 16. Linjatulon portti |
| 8. LED-näyttö | 17. BASSO-äänenvoimakkuuden säädin |
| 9. Mikrofonin tuloliitäntä | 18. MIKROFONI-prioriteetti |
| | 19. Valo päällä/pois päältä |

Kaukosäätimen toiminnot



1. Äänetön
2. Kappaleen numero
3. Valo PÄÄLLÄ/POIS PÄÄLTÄ
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: LINJA-BT-FM-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 musiikkilaite 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 ohitat seuraavaan tai siirryt edelliseen kappaleeseen. Pitkällä painalluksella pikakelaat eteenpäin tai taaksepäin.

Tallennustoiminto

Paina tallennustilassa ”REC/REC.TOISTA”/”TULO” pysäyttääksesi tallennuksen.

Toista ulkoisen muistin sisältämiä tallenteita painamalla pitkään ”REC/REC.TOISTA” 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 ”BT”, muodosta laitepari Bluetooth-yhteensopivan laitteen kanssa valitsemalla ”TSP-400” listatuista laitteista. Kaiutin kehottaa ”rastittamaan” äänensävyyn takaamaan musiikkisignaalin jatkuva vakaus. Yritä pitää BT ja matkapuhelin toisiaan kohti suunnattuina.
2. Musiikin toisto: Paina Toista/tauko, 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 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	40W
Kaiuttimen koko	12"+3"
Radiotaajuus	60-20KHz
S/N-radio	≥ 71 dB
Ottoteho	AC 100–240 V
Mitat	322 x 349 x 626 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 jäteastian 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

DENVER®

www.facebook.com/denverelectronics