

MANUAL



TSP-404

Trolley speaker with built-in lead-acid battery

www.facebook.com/denverelectronics

Bluetooth-kärrykaiutin - lue tämä opas ennen käyttöä

Näytön kuvaus: TSP-404 KÄYTTÖOPAS

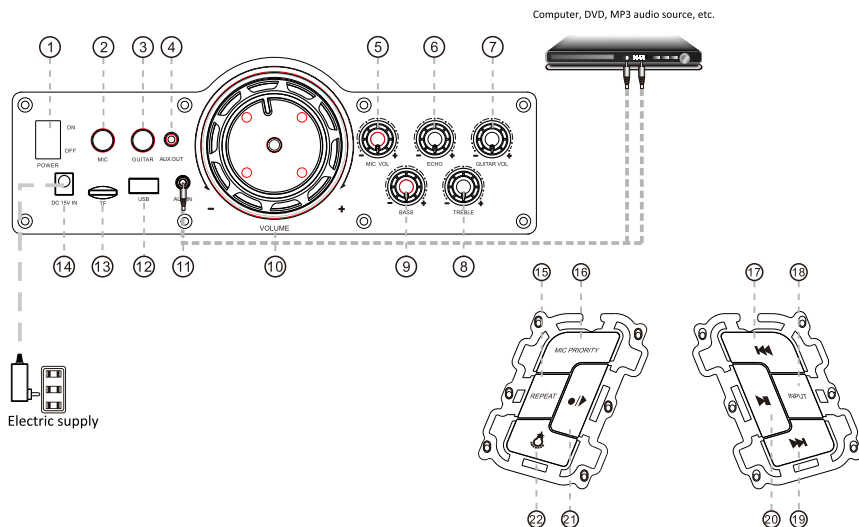
”LINJA”, kun laitetta käytetään AUX IN-tilassa:

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

”b t”, kun käytetään Bluetooth-tilassa.

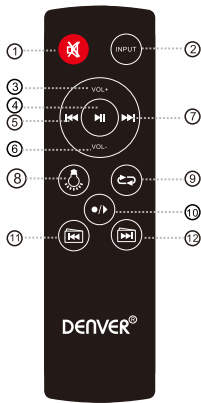
Vilkkuu, kun virta on vähissä, lataus tarvitaan.

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

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-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 ”●/▶/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 ” ㄷㄷ ”, muodosta laitepari Bluetooth-yhteensopivan laitteen kanssa valitsemalla ”TSP-404” 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.

Akun varaustila ja latauksen merkkivalo

Kytke yhteensopiva virtalaitte 100–240 V vaihtovirtaan latauksen aikana. Latausaika on noin 4-8 tuntia. Kun lataus on valmis, irrota virtalaitte, 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 voittumisen 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. Laitte 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. Laitte 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	80Hz-20KHz
S/N-radio	≥ 75 dB
Ottoteho	AC 100–240 V
Mitat	350 x 365 x 590 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 rästitetun 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.

Maahantuoja:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TSP-404 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<http://www.denver-electronics.com/denver-tsp-404/>

1. Käyttötaajuusalue: 2402-2480MHz
2. Maks. lähtöteho: 4dBm

DENVER[®]
denver-electronics.com