

DENVER[®]

KÄYTTÖOPAS



TSP-110

Kannettava BT-kaiutinjärjestelmä



VAROITUS



1.

Laitteen päälle EI SAA laittaa esineitä, koska ne voivat naarmuttaa laitetta.



2.

Laitetta EI SAA altistaa likaisille tai pölyisille ympäristöille.



3.

Laitteen sisään EI SAA viedä mitään vieraita esineitä.



4.

Laitetta EI SAA altistaa voimakkaille magneetti- tai sähkökentille.



5.

Laitetta EI SAA käyttää sateessa.



6.

Käänny paikallisten viranomaisten tai jälleenmyyjän puoleen elektroniikkatuotteiden hävittämistä koskevissa asioissa.



7.

Laitetta EI SAA purkaa.

Vain sertifioitu huoltoteknikko saa tehdä korjauksia siihen.



8.

Laitteessa on aukkoja lämmön haihduttamista varten.

Laitteen tuuletusaukkoja EI SAA tukkia, koska laite voi tämän tuloksena kuumeta ja saada toimintavian.

Asiaton käyttö voi aiheuttaa henkilövamman, joka voi olla hengenvaarallinen.

Asiaton käyttö voi aiheuttaa omaisuusvahingon.

LAITTEEN OMINAISUUDET

Tätä järjestelmää voidaan käyttää kotitietokoneen, matkapuhelimen, DVD:n, VCD:n, CD:n, LD:n, TV:n, MP3:n, radion, sähköpianon ja minkä tahansa muun äänen ulostulon omaavan laitteen kanssa.

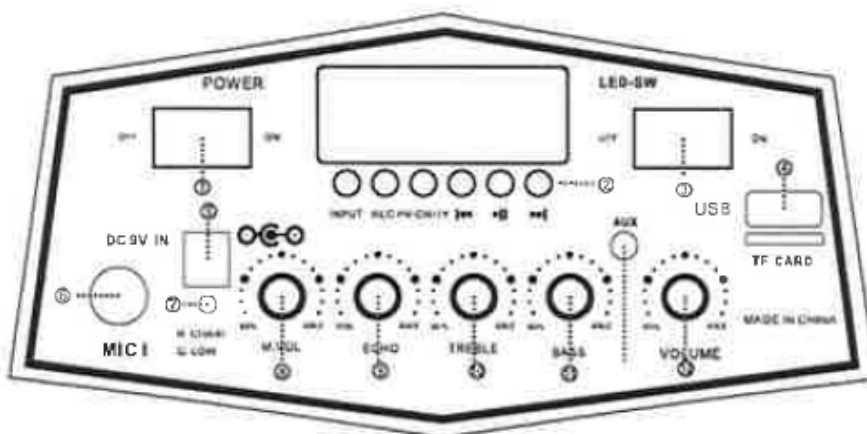
Vahvistinpiirilevy on suunniteltu tuottamaan korkealaatuista ja puhdasta ääntä yhdessä korkealaatuisen kaiuttimen kanssa, niin että äänikentän vaikutelma on kirkas ja hyvin erottuva.

Äänijärjestelmän erinomaisen syvä ja tehokas basso sekä voimakas diskantti tuottavat selkeän ja kirkkaan äänen.

Ammattilaistason elektroninen taajuusjakopiiri korostaa laitteen jakosuodinpisteen efektiä.

Laitteen ammattilaistason suunnittelu ja valmistus käyttäen suurikapasiteettisia akkuja ja erityisvalmistettuja audiotehokondensaattoreita saavat aikaan laitteen suuremman ja vakaamman tehokapasiteetin, paremman dynamiikan sekä korkeamman signaali-kohinasuhteen.

ETUPANEELIN TOIMINNOT



1.

Virta pois/päälle

2.

MP3-ohjaustaulun painikkeet

3.

LED-kytkin

4.

USB- ja TF-liitäntä

5.

DC 9 V adapterilataus

6.

6,5 mm langallisen mikrofonin tuloliitäntä

7.

Akun merkkivalo, punainen valo tarkoittaa latausta, vihreä tarkoittaa akku on täysi.

8.

Mikrofonin äänenvoimakkuuden säätönuppi

9.

Kaikuefektin äänenvoimakkuuden säätönuppi

10.

Diskantin äänenvoimakkuuden säätönuppi

11.

Basson äänenvoimakkuuden säätönuppi

12.

Musiikin pää-äänenvoimakkuuden säätönuppi

Lisätietoja MP3-ohjaustaulun painikkeista:

-

Valintapainike FM/AUX/BT-signaalin valintaa varten

-

REC-painike, tallentaa MIC/FM/AUX-äänen

MIC-tallennuksen käyttö USB-tilassa: kytke mikrofoni ja paina pitkään "REC"-painiketta, laite aloittaa mikrofoninäänen äänityksen, paina sitten kerran "REC"-painiketta äänen tallentamiseksi ja tallenteen toistamiseksi.

FM-tallennuksen käyttö USB-toistotilassa, vaihda FM-signaaliin ja paina pitkään "REC"-painiketta, jolloin FM-äänen tallennus alkaa, paina sitten kerran "REC" ja juuri tallennettu FM-äänen toisto alkaa.

AUX-tallennuksen käyttö USB-toistotilassa, vaihda AUX-signaaliin ja muista kytkeä musiikkilähde AUX:n kautta, pitkä "REC" painallus aloittaa FM-äänen tallennuksen, paina sitten kerran "REC" ja juuri tallennettu FM-äänen toisto alkaa.

-

Edellinen painike, viimeinen kappale USB-tilassa, viimeinen kanava FM-tilassa

-

Toisto-/taukopainike, toista tai keskeytä USB-tilassa, skannaa FM-kanava FM-tilassa.

-

Seuraava-painike, seuraava kappale USB-tilassa, seuraava kanava FM-tilassa

KAUKOSÄÄTIMEN TOIMINNOT



1.
Valmiustilapainike
2.
Valitse tulosignaali
3.
Mykistyspainike
4.
Toisto/pysäytys-painike
5.
Seuraava kappale USB/SD:ssä
6.
Edellinen kappale USB/SD:ssä
7.
Taajuuskorjain
8.
Lisää kaiuttimen äänenvoimakkuutta
9.
Valitse kappaleen numero suoraan
10.
Pysäytyspainike
11.
Vähennä kaiuttimen äänenvoimakkuutta

12.

Kappaleen toisto

VIANETSINTÄ

Vika	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Ei ääntä	<ol style="list-style-type: none">1. Ei tuloäänilähdettä.2. Äänenvoimakkuus on liian hiljaisella.	<ol style="list-style-type: none">1. Valitse parempi äänisignaali.2. Äänenvoimakkuuden säätö.
Ääni vääristynyt	<ol style="list-style-type: none">1. Äänenvoimakkuus liian korkea.2. Kaiutin voi olla vioittunut.	<ol style="list-style-type: none">1. Vähennä äänenvoimakkuutta.2. Jos kaiutin on vioittunut, korjauta tai vaihda se.
Karaok e ei toimi	<ol style="list-style-type: none">1. Mikrofonin liitintä ei ole kytketty kunnolla.2. Mikrofonin kytkin ei ole päällä.3.	<ol style="list-style-type: none">1. Kytke mikrofoni oikein liitintään.2. Kytke mikrofoni kytkin päälle.3. Säädä äänenvoimakkuutta

	Mikrofonin äänenvoimakkuuden nuppi on alimmassa asennossaan.	oikein.
MP3 ei toistu	<ol style="list-style-type: none"> 1. U-levykkeen musiikkiformaatti on väärä. 2. Väärä käyttö on aiheuttanut toimintahäiriön. 3. USB-tikku on kytketty irti. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Muuta musiikkiformaatti muotoon MP3. 2. Käynnistä laite uudelleen. 3. Aseta USB-levy oikein.

SISÄÄNRAKENNETTU BT-TOIMINTO

-

Valitse tulosignaalksi BT-kanava painamalla "VALMIUSTILA/TULO"-painiketta, kun laite käynnistetään.

-

Varmista, että haluamasi BT-laite on käynnistetty.

Skannaa ja yhdistä sitten kaiutin laitteen kanssa.

Kun yhteyden muodostaminen onnistuu, kuuluu "tik"-äänimerkki.

Jos kaiutinta ei voi yhdistää, käynnistä kaiutin tai laite uudelleen, ja yritä uudestaan.

-

Kun matkapuhelin ja BT on yhdistetty oikein, voi musiikkia toistaa.

Musiikkisignaalin jatkuvan vakauden takaamiseksi pyri pitämään BT ja matkapuhelin toisiaan kohti.

-

Laitteen BT:tä voidaan käyttää enintään 10 metrin etäisyydellä, jos esteitä ei ole välillä.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS/DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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 rastitun 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.

Inter Sales A/S vakuuttaa,

että radiolaitetyyppi TSP-110 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

—
—
www.denver-electronics.com/denver-tsp-110/
—
—

Käyttötaajuusalue:

Maks. lähtöteho:

Maahantuaja:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

—
—
www.facebook.com/denverelectronics
—
—