

DENVER®

KÄYTTÖOPAS

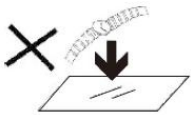


TSP-120

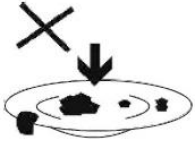
Kannettava Bluetooth-kaiutinjärjestelmä



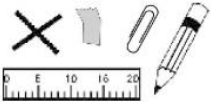
VAROITUS



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 työntää mitään vieraita esineitä.



4. Laitetta EI SAA altistaa voimakkaille magneetti- tai sähkökentille.



5. Laitetta EI SAA käyttää sateessa.



6. Pyydä ohjeita elektronisten tuotteiden asianmukaisesta hävittämisestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.



- Laitetta EI SAA purkaa. Korjaukset saa tehdä vain hyväksytty huoltoteknikko.

Varoitus: sisällä on litiumparistoja



- Laitteessa on aukkoja lämmön haihduttamista varten. Laitteen tuuletusaukkoja EI SAA tukkia, koska laite voi tämän tuloksena kuumeta ja saada toimintavian.

Asiaton käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai kuolemaan johtavia onnettomuuksia. Asiaton käyttö voi aiheuttaa omaisuusvahingon.

LAITTEEN OMINAISUUDET

Tätä järjestelmää voidaan käyttää tietokoneen, matkapuhelimen, DVD:n, VCD:n, CD:n, LD:n, TV:n, MP3:n, radion, sähköpianon ja monen muun laitteen kanssa, joissa on ääniulostulo.

Tehokkaat ja hifi-laatuiset vahvistinpiirit on yhdistetty ammattilaistasoiseen, korkealaatuiseen kaiuttimeen, jotta äänikentän vaikutelma on kirkas ja hyvin erottuva.

Äänijärjestelmä on erinomainen. Siinä on syvä ja tehokas basso, voimakkaat diskanttiefektit ja selkeä, kirkas äänenkorkeus.

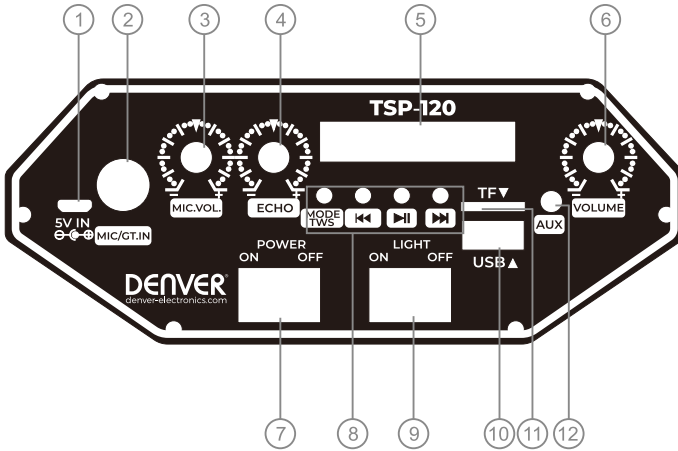
Ammattilaistason elektroninen taajuusjakopiiri korostaa laitteen jakosuodinpisteen efektiä.

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



SISÄÄNRAKENNETTU BLUETOOTH-TOIMINTO

- Valitse tulosignaali lähteeksi Bluetooth-kanava painamalla "MODE"-painiketta, kun laite käynnistetään.
- Varmista, että haluamasi Bluetooth-laitteet ovat päällä. Hae ja yhdistä sitten kaiutin Bluetooth-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 Bluetooth-laite on yhdistetty oikein, voi musiikkia toistaa. Musiikkisignaalin jatkuvan vakauden takaamiseksi pyri pitämään Bluetooth-laite ja matkapuhelin toisiaan kohti.
- Bluetooth-laitteiden ja kaiuttimen välinen etäisyys voi olla jopa 10 metriä, jos niiden välillä ei ole esteitä.

ETUPANEELIN TOIMINNOT



1. LATAUS
2. MIKROFONIN/KITARAN TULO
3. MIKROFONIN ÄÄNENVOIMAKKUUS
4. KAIKU
5. LED-NÄYTTÖ

6. PÄÄ-ÄÄNENVOIMAKKUUS
7. VIRTA PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ
8. MP3-OHJAUSTAULUN PAINIKKEET
TILA/TWS
 EDELLINEN
TOISTO/TAUKO
 SEURAAVA
9. VALOKYTKIN
10. USB-LIITÄNTÄ
11. TF-KORTTI
12. AUX-TULO

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

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT 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.

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 kaupunkiin 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.

Inter Sales A/S vakuuttaa, TSP-120 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: www.denver-electronics.com, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: TSP-120. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.
Käyttötaajuusalue: 87,5–108 MHz
Maks. lähtöteho: 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics