

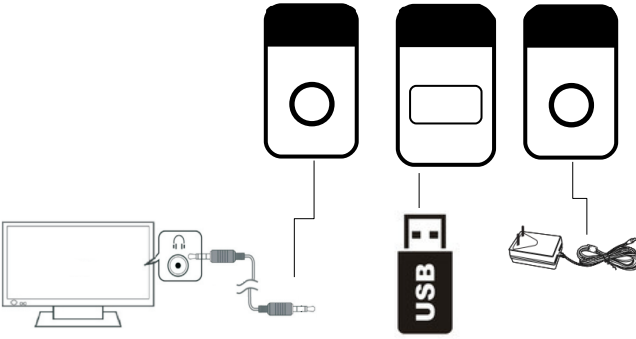
Kaiutinpalkin käyttöohje

Käytön esittely

a. Aseta kaiutinpalkki tasaiselle ja tukevalle pinnalle. Vaihtoehtoisesti voit kiinnittää kaiutinpalkin seinään mukana toimitetuilla ruuveilla. Voit kuunnella ääntä kaiutinpalkin kautta käyttämällä YHTÄ seuraavista liitännöistä:


1. Yhdistä kaiutinpalkki television kuulokeliitintään mukana toimitetun 3,5 mm:n liittimellä varustetun audio-johdon avulla.
2. Liitä Bluetoothia käyttävään laitteeseen.
3. Liitä USB-asemaan (muistitikku), johon on ladattu musiikkiedostoja

b. Kaiutinpalkin erilaisten liitännöjen kuva




EN	FI
LINE IN	TULOLIITÄNTÄ
DC 12V IN	DC 12 V -TULO

c. Kaiutinpalkin ohjauspaneeli:

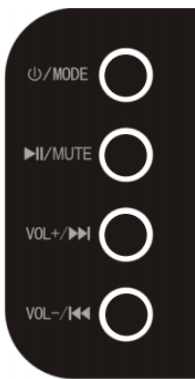
Kytke kaiutinpalkki päälle tai valmiustilaan painamalla /TILA-painiketta.

Vaihda lähdettä painamalla /TILA-painike pohjaan: **Tuloliitântä -> Bluetooth**

-> USB-asema.

Aloita tai keskeytä toistaminen painamalla /MYKISTÄ-painiketta.

Mykistä tai palauta äänenvoimakkuus painamalla /MYKISTÄ-



painike pohjaan.

Kasvata äänenvoimakkuutta painamalla **ÄÄNENVOIMAKKUUS+ / ►►** -painiketta.

Paina **ÄÄNENVOIMAKKUUS+ / ►►** -painike pohjaan, kun haluat siirtyä seuraavaan äänitiedostoon USB-toiston aikana.

Vähennä äänenvoimakkuutta painamalla **ÄÄNENVOIMAKKUUS- / ◀◀** -painiketta.

Paina **ÄÄNENVOIMAKKUUS- / ◀◀** -painike pohjaan, kun haluat siirtyä edelliseen äänitiedostoon USB-toiston aikana.

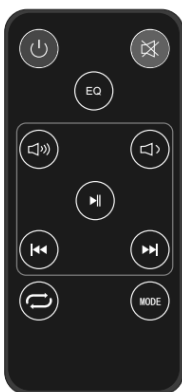
d. Lähdevalinta näkyy LED-näytöllä

	Tuliliitännän lähde
	Bluetooth-lähde
	USB-lähde, kun yhdistetään USB-asemaan. USB-lähdettä ei voida valita, jos USB-asemaa ei ole liitetty.

Huomautukset:

- "bt" (Bluetooth) vilkkuu, jos kaiutinpalkkia ei ole yhdistetty Bluetooth-laitteeseen.
- "bt" (Bluetooth) syttyy, jos kaiutinpalkki yhdistetään Bluetooth-laitteeseen.
- Kun kaiutinpalkki kytketään valmiustilaan, punainen valo syttyy.

e. Kaukosäätimen painikkeet



	Kytke laite päälle tai valmiustilaan
	Mykistä tai palauta äänenvoimakkuus
	Lisää äänenvoimakkuutta
	Vähennä äänenvoimakkuutta
	Siirry edelliseen äänitiedostoon USB-toiston aikana
	Siirry seuraavaan äänitiedostoon USB-toiston aikana
	Aloita tai keskeytä toisto USB-toiston aikana
	Toista äänitoisto USB-toiston aikana
TAAJUUSKORJAIN	Valitse erilainen äänen esiasetus
Tila	Valitse äänilähde

Vaihda erilaiset alla kuvatut ääniasetukset painamalla EQ-painiketta.

Näyttö	Taajuuskorjaimen tila
Eq0	Normaali
Eq1	Rock
Eq2	Pop
Eq3	Klassinen
Eq4	Jazz
Eq5	Maa

Tekniset tiedot

Teho/ampeeria:

Virrankulutus:

Käyttötaajuusalue:

Maks. lähtöteho:

Kaiutinpalkin mitat:

Bluetooth-nimi:

Tulovirta: AC 110~240 V, 50/60 Hz; lähtö: DC 12 V, 2,0 A

18 W/tunti

40 Hz–16 Khz

20 W (RED-standardi)

60 x 6 x 6 cm

DSB-2010

Pakkauksen sisältö

- Kaiutinpalkki
- Käyttöopas
- Audio-johto (3,5 – 3,5 mm)
- Ruuvit x 2
- Kaukosäädin ja paristot
- Verkkolaite

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

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty yläpuolella olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi DSB-2010 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: [Mene osoitteeseen: www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: DSB-2010. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla

Käyttötaajuusalue:40hz-16Khz

Maks. lähtöteho: 20W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics