

# DENVER<sup>®</sup>

Käyttöopas  
Bluetooth-kaiutin

BTL-62

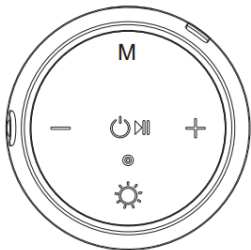


[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)




Ennen tämän tuotteen käyttöä lue tämä käyttöohje  
huolellisesti ja kokonaan.

## Käyttöohje


Kaiutin on aina vakioasetuksena Bluetooth-tilassa, kun kytket sen päälle. Voit helposti muodostaa parin Bluetooth-toiminnolla varustetun älypuhelimien tai PC:n kanssa. Jos et ole muodostanut paria 10 minuutin kuluessa, kaiutin menee lepotilaan, ja sinun täytyy kytkeä se pois/päälle ennen uutta parinmuodostusta. Vaihda toimintoja painamalla "M"-painiketta.



### Painikkeiden ohjeet:

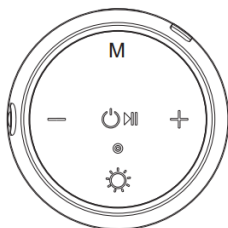
- (1) : Virtanäppäin
- (2) -portti: 3,5 äänen tuloportti
- (3)  Toisto/tauco: Keskeytä ja toista

toistotilassa.

- (4) — Vähennä äänenvoimakkuutta / seuraava:  
Pitkällä painalluksella vähennät äänenvoimakkuutta. FM-tilassa voit lyhyellä painalluksella kytkeytyä edelliselle taajuudelle. Musiikkitilassa siirryt lyhyellä painalluksella edelliseen kappaleeseen.
- (5) + Lisää äänenvoimakkuutta / edellinen:  
Pitkällä painalluksella lisäät äänenvoimakkuutta. FM-tilassa voit lyhyellä painalluksella kytkeytyä seuraavalle taajuudelle. Musiikkitilassa siirryt lyhyellä painalluksella seuraavaan kappaleeseen.
- (6) M-tilakytkin: kytke FM-radiotilaan, "FM"-tilassa pidä painettuna  3 sekunnin ajan siirtyäksesi viritykseen.

(Huomautus: lyhyt painallus = pidä näppäintä alle 1 sekunti, pitkä painallus = pidä näppäintä noin 3 sekuntia)

**Valojen ohjauspainike:**



Valo vilkkuu, kun laite on päällä

(väri liikkuu ylös ja alas)

Paina 1. kerran tila 1 (monivärivalo vilkkuu musiikin rytmissä)



Paina 2. kerran tila 2 (graafinen moniväriyhdistelmä välkky)



Paina 3. kerran tila 3 \* (kaksi väriä muuntuu ja kääntyilee)



Paina 4. kerran tila 4 (valo pois päältä)



Paina uudelleen, valo palaa oletusasetuksiin.

1. \* valotilapainike:

## Kytkeminen PÄÄLLE ja POIS



Pitkä painallus näppäimestä kytkee PÄÄLLE ja pitkä painallus näppäimestä kytkee POIS PÄÄLTÄ.

## Yhdistäminen Bluetooth-laitteisiin

**(matkapuhelin/kannettava/iPhone/iPad jne.)**

1. Kytke kaiutin päälle ja varmista, että se on Bluetooth-tilassa. Sininen merkkivalo vilkkuu ja äänimerkki kuuluu.
2. Mene älypuhelimien tai PC:n Bluetooth-asetuksiin ja etsi **BTL-62** Bluetooth-laitteiden luettelosta, valitse se pariksi.
3. Kun parinmuodostus onnistuu, kaiuttimesta kuuluu merkkiääni ja puhelimessa näkyy, että kaiutin on yhdistettynä.
4. Onnistuneen liitännän jälkeen Bluetooth-laitteet voivat toistaa kaiuttimen kautta. Sininen valo vilkkuu hitaasti, kun kaiutin on Bluetooth-toistotilassa.

## AUX-tulotilan käyttäminen.

Yhdistä kaikissa tiloissa 3,5 mm liitäntä Bluetooth-kaiuttimeen ja äänilähteeseen, jota haluat kuunnella. Bluetooth-kaiutin siirtyy automaattisesti AUX-tuloon.

### **FM-radion käyttäminen**

Pääset FM-tilaan painamalla **M**. Saat automaattisen kanavahaun painamalla pitkään **M**. Sininen merkkivalo vilkkuu. Kun olet valmis, järjestelmä toistaa automaattisesti ensimmäistä löydettyä radioasemaa. Vaihda asemaa painamalla lyhyesti **+** tai **-**.

Huomautus: Kytke USB-johto FM-vastaanoton parantamiseksi. Se toimii antennina.

### **Kaiuttimen lataaminen**

Lataa kaiutin ennen ensimmäistä käyttökertaa. Yhdistä USB-latauskaapelin toinen pää kaiuttimen Micro-USB-porttiin ja toinen pää tietokoneen USB-porttiin tai ulkoiseen USB-verkkolaitteeseen (ei mukana). Akun lataus täyteen saattaa kestää

jopa 6 tuntia (ensimmäisellä kerralla lataus kestää pidempään). Kun lataus on valmis, punainen merkkivalo sammuu.

## **Usein kysytyt kysymykset**

### **Ei saa yhteyttä, eikä toista**

- 1) Tarkista puhelimen tai PC:n Bluetooth-asetukset. (Jotkin PC-tietokoneet eivät käytä Bluetooth-ääntä)
  - 2) Tarkista, että kaiutin on kunnolla ladattu. Jos punainen valo vilkkuu kaiuttimessa, lataa se.
  - 3) Kytke pois päältä, muodosta pari uudelleen Bluetooth-laitteen kanssa ja yritä uudelleen.
- \*Jos mikään edellä kerrotuista ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä myymälään, josta ostit tuotteen.

## **Heikko radiovastaanotto**

- ★ Hae asemaa avoimella paikalla

★ Yhdistä USB-kaapeli ulkoiseksi antenniksi  
parantamaan vastaanottoa



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](http://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 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 kaupunkeihin 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, BTL-62 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen

täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: <http://www.denver-electronics.com> napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: BTL-62. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 2,402-2,480 GHz

Maks. lähtöteho: 2,06 dBm

**Varoitus: Litiumparisto sisällä**

Maahantuojaja:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)