

DENVER®

Gebruikshandleiding
Bluetooth-luidspreker

BTL-62



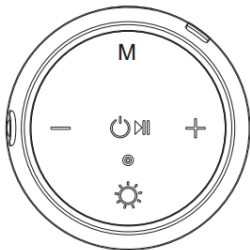
www.denver-electronics.com

Lees deze gebruikshandleiding a.u.b. zorgvuldig en volledig door voordat u dit product in gebruik neemt.


Gebruiksaanwijzingen

Wanneer u de luidspreker inschakelt, schakelt deze automatisch op Bluetooth-modus. U kunt de luidspreker vervolgens eenvoudig met uw smartphone of pc koppelen via de Bluetooth-functie. Als u binnen 10 minuten geen koppeling uitvoert, schakelt de luidspreker op slaapmodus en dient u deze uit/in te schakelen om weer te kunnen koppelen.

Druk op de toets “M” om van functie te wisselen.

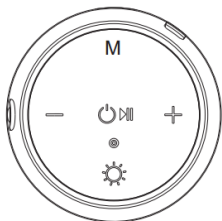


Toetsbeschrijving:

- (1) : Aan-/uittoets
- (2) LIJN-poort: 3,5 audio-ingangspoort

- (3) ▶|| Afspelen/Pauze: Pauzeren en afspelen in afspeelmodus.
- (4) — Volume verlagen/Volgende: Lang indrukken om het volume te verlagen. In de FM-modus kort indrukken om de frequentie te verlagen. In de muziekmodus kort indrukken om de vorige track te selecteren.
- (5) +Volume verhogen/Vorige: Lang indrukken om het volume te verhogen. In FM-modus, kort indrukken om de frequentie te verhogen. In muziekmodus, kort indrukken om de volgende track te selecteren.
- (6) M - modusschakelaar: selecteer de FM-radiomodus en druk in de "FM"-modus 3 seconden op ▶|| om af te stemmen.
(Opmerking: kort indrukken = toets korter dan 1 seconde indrukken. Lang indrukken = toets ongeveer 3 seconden indrukken)

Lichtbedieningstoets:



Het licht knippert in de ingeschakelde modus

(Volledige kleursinus beweegt omhoog en omlaag)

1e keer indrukken, modus 1 (veelkleurig licht knippert volgens het ritme van de muziek)



2e keer indrukken, modus 2 (veelkleurige combinatie van knipperende afbeeldingen)



3e keer indrukken, modus 3 * (twee afwisselende kleuren roteren)



4e keer indrukken, modus 4 (licht uit)



Druk nogmaals in en het licht schakelt op de standaard modus.

1. * lichtmodustoets:



In-/uitschakelen



Druk lang op de toets om AAN te schakelen en druk lang op de toets om UIT te schakelen.

Verbinden met Bluetooth-apparatuur (mobiele telefoon/laptop/iPhone/iPad, enz.)

1. Schakel de luidspreker in en controleer of deze in Bluetooth-modus is. De blauwe indicator knippert en er klinkt een pieptoon.
2. Open de Bluetooth-instellingen op uw smartphone of pc, zoek naar **BTL-62** in de lijst met Bluetooth-apparatuur en selecteer deze optie om te paren.
3. De luidspreker zal na een geslaagde koppeling een pieptoon laten horen en uw telefoon zal laten zien dat de luidspreker is verbonden.
4. Het Bluetooth-apparaat kan na een geslaagde verbinding muziek afspelen via de luidspreker. Het blauwe lampje zal snel knipperen wanneer in Bluetooth-afspeelmodus.

De AUX-ingangmodus gebruiken.

Steek in willekeurige modus de 3,5mm stekker in de Bluetooth-luidspreker en in de audiobron waar u naar wilt luisteren. De Bluetooth-luidspreker zal automatisch omschakelen naar de AUX-ingang.

De FM-radio gebruiken

Druk op **M** om de FM-modus te openen. Druk vervolgens lang op **M** om automatisch naar kanalen te zoeken. De blauwe indicator zal knipperen. Wanneer het zoeken is voltooid, zal het systeem automatisch het eerst gevonden station afspelen. Druk kort op **+** of **-** om van stations te wisselen.

Opmerking: Sluit a.u.b. de USB-kabel aan voor een betere FM-ontvangst. Deze kabel werkt als een antenne.

De luidspreker opladen

Laad de luidspreker vóór het eerste gebruik a.u.b. op. Steek het ene uiteinde van de USB-laadkabel

in de MicroUSB-poort van de luidspreker en het andere uiteinde in de USB-poort van een computer of in een externe USB-adapter (niet inbegrepen). Het duurt tot 6 uur om de batterij volledig op te laden (de eerste keer a.u.b. langer opladen). De rode indicator zal uitschakelen zodra het oplaadproces is voltooid.

Veelgestelde vragen

Verbinden en afspelen is onmogelijk

- 1) Controleer de Bluetooth-instellingen op uw telefoon of PC. (Sommige PC's ondersteunen geen Bluetooth-audio)
- 2) Controleer of de luidspreker goed is opgeladen. Als de rode indicator knippert wanneer u de luidspreker inschakelt, dient u deze op te laden.
- 3) Schakel a.u.b. uit, paar opnieuw met het Bluetooth-apparaat en probeer nog een keer.

*Als het bovengenoemde uw probleem niet verhelpt, neem dan a.u.b. contact op met de winkel waar u het apparaat hebt aangeschaft.

Slechte radio-ontvangst

- ★ Zoek naar stations op een open plek
- ★ Sluit een USB-kabel aan als een extra antenne om de ontvangst te verbeteren

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN,
AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en

elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis

worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur BTL-62 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<http://www.denver-electronics.com> en klik

vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: BTL-62. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Frequentiebereik: 2,402-2,480 GHz

Totaal uitgangsvermogen: 2,06 dBm

Waarschuwing: lithiumbatterij binnen

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics