

BTL-50 Bluetooth-Luidspreker

Gebruikshandleiding (lezen alvorens verder te gaan)

De luidspreker opladen

- De luidspreker werkt op een interne, oplaadbare lithiumbatterij. Gelieve uw luidspreker volledig op te laden voor het eerste gebruik.
- Steek de kleine stekker van de meegeleverde microUSB-kabel in de microUSB-laadpoort op de zijkant van de luidspreker. Steek de grotere stekker in de USB-poort van een computer of USB-lader of in een 5V USB-adapter (niet inbegrepen) en sluit aan op een stopcontact.
- De LED-indicator zal ROOD branden tijdens het opladen en UIT schakelen zodra de batterij volledig is opgeladen.
- Koppel de USB-kabel los wanneer volledig opgeladen.

Bluetooth-bedieningen

- Schuif de "AAN/UIT"-schakelaar naar de stand AAN om de luidspreker in te schakelen.
- Er zal een toon klinken terwijl de luidspreker de Bluetooth-paringmodus opent of opnieuw probeert te paren met een eerder gepaard apparaat.
- Er zal een toon klinken en de Bluetooth-LED-indicator zal snel BLAUW knipperen.
- Stel uw mobiele apparaat in om deze te laten zoeken naar Bluetooth-apparatuur en selecteer "BTL-50" wanneer deze naam in de lijst met gevonden apparatuur verschijnt. Uw apparaat zal zonder een wachtwoord paren, maar als een wachtwoord is vereist dan kunt u 0000 invoeren om de paring af te ronden.
- Er zal na een geslaagde paring een toon klinken terwijl de Bluetooth-LED-indicator traag BLAUW begint te knipperen.
- Start het afspelen van muziek op uw apparaat. Houd uw apparaat binnen 10 meter van uw luidspreker voor een optimale audiokwaliteit.
- Schakel de luidspreker uit wanneer niet in gebruik door de schakelaar op de stand UIT te schuiven.



Lichtbediening

- Druk kort op de toets [] om de lichtmodi van de luidspreker te doorlopen. Er zijn in totaal 4 LED-lichtmodi beschikbaar.

Opgelet:

- Dit is geen speelgoed. Houd het apparaat a.u.b. buiten bereik van kinderen.
- Geleve het uit de buurt van water/warmte te houden.
- Laag vermogen kan leiden tot een slechte verbinding, zelfs tot een niet werking van de Bluetooth.
- Overlaad de batterij niet.
- Stel het batterijblok niet bloot aan teveel hitte zoals zonlicht, vuur,

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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 dient 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 steden 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-50 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: Bezoek a.u.b.: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het ZOEK-icoontje op de bovenste regel van de website. Type modelnummer: btl-50

Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads

Frequentie bereik:

Totaal vermogen:

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics