

Głośnik Bluetooth BTL-50

Podręcznik obsługi (przeczytać przed użytkowaniem)

Ładowanie głośnika

- Głośnik działa na wbudowany akumulator litowy. Przed pierwszym użyciem proszę w go pełni naładować.
- Wsuń niewielkie złącze załączonego kabla micro USB do portu ładowania micro USB z boku głośnika. Wsuń większe złącze do portu USB komputera, urządzenia ładującego USB lub zasilacza USB 5 V (brak w zestawie) i podłącz do gniazda ściennego.
- Wskaźnik LED zapali się podczas ładowania na CZERWONO, po czym WYŁĄCZY po pełnym naładowaniu.
- Odłącz kabel USB, gdy urządzenie jest w pełni naładowane.

Obsługa Bluetooth

- Przeważ przełącznik „ZASILANIE” do pozycji WŁ., by włączyć głośnik.
- Rozlegnie się dźwięk i głośnik wejdzie do trybu parowania Bluetooth lub ponownego parowania do wcześniej sparowanego urządzenia.
- Rozlegnie się dźwięk i wskaźnik LED Bluetooth zacznie szybko migać na NIEBIESKO.
- Ustaw urządzenie mobilne na wyszukiwanie urządzeń Bluetooth, a gdy wyświetli się lista, wybierz z niej „BTL-50”. Urządzenie sparuje się bez hasła, ale jeśli jest wymagane do zakończenia parowania, wpisz 0000.
- Gdy parowanie zostanie zakończone powodzeniem, rozlegnie się dźwięk i wskaźnik LED Bluetooth zacznie powoli migać na NIEBIESKO.
- Uruchom odtwarzanie muzyki w posiadanym urządzeniu. Urządzenie powinno znajdować się w odległości 10 metrów, by zapewnić optymalną jakość dźwięku.
- Wyłącz głośnik, jeśli nie jest używany, przesuwając przełącznik do pozycji WYŁ.

Obsługa światła



- Szybko naciśnij przycisk [], by przełączać cyklicznie tryby świetlne głośnika. Dostępne są w sumie 4 tryby świetlne LED.

Ostrożnie:

- Nie jest to zabawka. Należy przechowywać z dala od dzieci.
- Należy przechowywać urządzenie z dala od wody/gorąca.
- Niskie napięcie zasilania może spowodować pogorszenie łączności lub nawet przerwanie pracy Bluetooth.
- Nie należy przeładowywać akumulatora.
- Akumulator nie powinien być narażony na nadmierne gorąco jak promienie słoneczne, ogień itp.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BTL-50 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejdź na: www.denver-electronics.com, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: btl-50

Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics