

DENVER®

Instrukcja obsługi
Głośnik Bluetooth

BTL-62



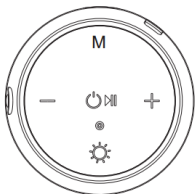
www.denver-electronics.com

Przed korzystaniem z tego produktu proszę uważnie i w pełni przeczytać tę instrukcję obsługi.

Wskazówki użytkowania


Po włączeniu głośnika standardowo włączany jest tryb Bluetooth. Można wówczas łatwo sparować posiadany smartfon lub komputer osobisty, używając funkcji Bluetooth. Jeżeli parowanie nie zostanie wykonane w ciągu 10 minut, głośnik przejdzie do trybu uśpienia. Aby go sparować, trzeba go wyłączyć i włączyć ponownie.

Nacisnąć przycisk „M”, aby przełączyć funkcje.



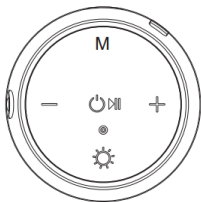
Opisy przycisków:

- (1) : Przycisk zasilania
- (2) Port LINE: gniazdo wejściowe dźwięku 3,5 mm
- (3) Odtwarzanie/pauza: pauza i odtwarzanie w trybie odtwarzania.

- (4) — Przycisk zwiększania głośności / następnego utworu: długie naciśnięcie zmniejsza głośność. W trybie radia FM krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie na poprzednią częstotliwość. W trybie muzyki krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie na poprzedni utwór.
- (5) +Przycisk zwiększenia głośności / poprzedniego utworu: długie naciśnięcie zwiększa głośność. W trybie radia FM krótkie naciśnięcie przełącza na następną częstotliwość, a w trybie muzyki krótkie naciśnięcie przełącza na następny utwór.
- (6) M — zmiana trybu: umożliwia przełączanie na tryb radia FM. W trybie „FM” długo nacisnąć przycisk , aby dostroić częstotliwość.

(Uwaga: krótkie naciśnięcie = przetrzymanie klawisza przez krócej niż 1 sekundę, długie naciśnięcie = przetrzymanie klawisza przez około 3 sekundy)

Przycisk podświetlenia:



Podświetlenie miga po włączeniu trybu


(Kolorowa sinusoida porusza się w górę i w dół).

Nacisnąć pierwszy raz przycisk trybu (wielokolorowe światło świeci w rytm muzyki).



Nacisnąć drugi raz przycisk trybu (wielokolorowa kombinacja migających grafik).




Nacisnąć trzeci raz przycisk trybu  (dwa kolory zmieniające się naprzemiennie).



Nacisnąć czwarty raz przycisk trybu (wyłączenie podświetlenia).



Nacisnąć ponownie, aby przywrócić stan początkowy.

1. Przycisk trybu światłą  :

Włączanie i wyłączanie



Długo nacisnąć przycisk, aby włączyć, i długo nacisnąć ponownie, aby wyłączyć.

Nawiązywanie połączenia z urządzeniami Bluetooth (telefon komórkowy, komputer przenośny, iPhone, iPad itd.)

1. Włączyć głośnik i upewnić się, że jest w trybie Bluetooth. Miga wskaźnik niebieski i emitowany jest sygnał dźwiękowy.
2. Na smartfonie lub komputerze osobistym z listy urządzeń Bluetooth wybrać pozycję **BTL-62**, a następnie wybrać opcję parowania.
3. Po pomyślnym sparowaniu z głośnika zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, a na telefonie będzie uwidocznione podłączenie głośnika.
4. Po pomyślnym połączeniu można używać głośnika do odtwarzania dźwięków z urządzeń Bluetooth. Wskaźnik niebieski będzie powoli migać w trybie odtwarzania przez Bluetooth.

Używanie trybu wejścia AUX

W dowolnym trybie podłączyć wtyk 3,5 mm do głośnika Bluetooth oraz urządzenia dźwiękowego, z którego dźwięk ma być odtwarzany. Głośnik Bluetooth przełączy się automatycznie na wejście pomocnicze.

Korzystanie z radia FM

Nacisnąć przycisk **M**, aby przejść do trybu FM. Długie naciśnięcie **M** sprawi automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych. Niebieski wskaźnik będzie migać. Po zakończeniu wyszukiwania zostanie automatycznie włączona pierwsza wykryta stacja radiowa. Aby zmienić bieżącą stację, krótko nacisnąć **+** lub **-**.

Uwaga: Aby zapewnić lepszy odbiór sygnału radiowego, podłączyć kabel USB. Działa on jako antena.

Ładowanie głośnika

Przed pierwszym użyciem należy naładować głośnik. Aby głośnik naładować, podłączyć wtyk mikro USB do portu USB głośnika, a drugi wtyk USB do portu komputera lub zasilacza USB (brak w zestawie). Pełne ładowanie akumulatora może trwać do sześciu godzin (przy pierwszym ładowaniu należy wydłużyć czas ładowania). Po zakończeniu ładowania czerwony wskaźnik wyłączy się.

Najczęściej zadawane pytania

Nie można połączyć się i odtwarzać

1) Sprawdzić ustawienia Bluetooth na telefonie lub komputerze. (Niektórych komputerów nie można używać od odtwarzania dźwięku przez Bluetooth).

2) Sprawdzić, czy głośnik jest prawidłowo naładowany. Jeżeli po włączeniu głośnika miga czerwony wskaźnik, należy naładować głośnik.

3) Wyłączyć urządzenie, sparować ponownie urządzenia Bluetooth i spróbować ponownie.

* Jeżeli powyższe działania nie rozwiążą problemów, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Zły odbiór sygnału radiowego

★ Wyszukiwanie stacji radiowych wykonać w miejscu z jak najmniejszą liczbą przeszkód.

★ Aby poprawić odbiór sygnałów radiowych, należy podłączyć kabel USB, który będzie służyć jako antena zewnętrzna.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE,
COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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 oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci pokazanego 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. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są

w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia BTL-62 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.denver-electronics.com>. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: BTL-62. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2,402-2,480 GHz

Maks. moc wyjściowa: 2,06 dBm

Ostrzeżenie: w środku znajduje się bateria litowa.

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics