

Głośnik Bluetooth

INSTRUKCJA OBSŁUGI

BTL-60

Wskazówki użytkowania


Po włączeniu głośnika, rozpocznie się standardowe uruchomienie trybu Bluetooth. Można wówczas łatwo sparować posiadany smartfon lub PC dla funkcji Bluetooth. Jeśli parowanie nie zostanie wykonane w ciągu 10 minut, to głośnik przejdzie do stanu uśpienia i w celu sparowania trzeba go wyłączyć i włączyć ponownie.

Nacisnąć przycisk "M", by przełączać funkcje,



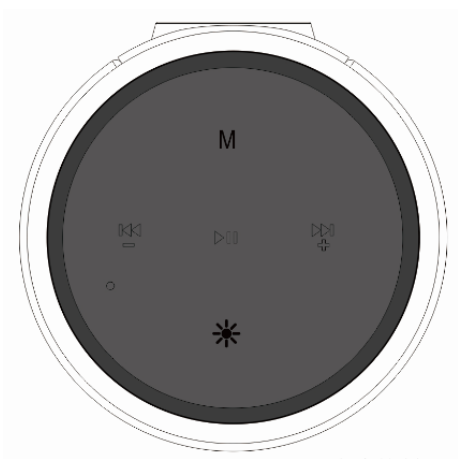
Opisy przycisków:


- (1) Wł./WYł.: Włącznik
- (2) Port wejścia linii: 3,5 port wejścia audio
- (3) ⏸/▶ Odtwarzanie/Pauza: Pauza i odtwarzanie w trybie odtwarzania.
- (4) 🔊⏮ Ściszenie/**poprzednia częstotliwość**: Długie naciśnięcie zmniejsza głośność. W trybie FM, krótkie naciśnięcie przełącza na poprzednią częstotliwość, w trybie muzyki, krótkie naciśnięcie przełącza na poprzedni utwór.
- (5) ▶🔊 Zwiększenie głośności/ **Dalej**: Długie naciśnięcie zwiększa głośność, w trybie FM, krótkie naciśnięcie przełącza na następną częstotliwość, w trybie muzyki, krótkie naciśnięcie przełącza na następny utwór

(6) M - przełącznik trybu: przełączenie do trybu radia FM, w trybie "FM", długie naciśnięcie przez  3 sekundy powoduje przestrojenie.

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

Przycisk podświetlenia:



1.  przycisk trybu światła:

Jak wyłączyć i wyłączyć

WŁĄCZENIE: Ustawić klawisz w pozycję ON; OFF: Ustawić klawisz w pozycję OFF.


Podłączenie urządzeń Bluetooth (telefon komórkowy/Laptop/IPHONE /IPAD, itd)

1. Włączyć głośnik i upewnić się, że jest w trybie Bluetooth. Migocze wskaźnik niebieski i słychać piski.
2. W posiadanym smartfonie lub PC, znaleźć **BTL-60** na liście urządzeń Bluetooth i wybrać do sparowania.
3. Po pomyślnym sparowaniu głośnik wyda pisk a w posiadanym telefonie będzie uwidocznione podłączenie głośnika. Jeśli podczas parowania będzie wymagane wprowadzenie hasła, to proszę wprowadzić "0000".
4. Po pomyślnym podłączeniu, urządzenia z Bluetooth mogą być odtwarzane poprzez głośnik. Wskaźnik niebieski będzie powoli migotał w trybie odtwarzania przez Bluetooth.

Tryb AUX/wejście pomocnicze.

W trybie dowolnym, wetknąć wtyk 3,5mm do głośnika Bluetooth oraz źródła audio z którego chce się słuchać. Głośnik Bluetooth przełączy się automatycznie na wejście pomocnicze.

Korzystanie z Rasia FM

Nacisnąć klawisz **M**, by przejść do trybu FM. Długie naciśnięcie  sprawi automatyczne wyszukiwanie kanałów. Niebieski wskaźnik będzie migotał. Po zakończeniu wyszukiwania system automatycznie się ustawi na pierwszej znalezionej stacji. Aby stację zmienić krótko nacisnąć **▶▶+** lub **-◀◀**.

Uwaga: Dla lepszego odbioru FM proszę włożyć kabel USB. Działa on jako antena.

Ładowanie głośnika

Przed pierwszym użyciem proszę naładować głośnik. Aby głośnik naładować, proszę wetknąć wtyk mikro USB do portu USB głośnika a drugi wtyk USB do portu komputera lub do zasilacza USB (nie załączony). Pełne ładowanie akumulatora może trwać do **8**-ciu godzin (przy pierwszym ładowaniu proszę czas ładowania wydłużyć). Po pełnym naładowaniu czerwony wskaźnik się wyłączy.

Użytkowanie przenośnego NFC (komunikacja w bliskim polu)

Włączyć "NFC" w telefonie (jeśli telefon obsługuje funkcję NFC). Umieścić telefon blisko podstawy głośnika i włączyć wyszukiwanie. Telefon zapyta: "połączyć się z BTL-60". Nacisnąć "ok" i głośnik podłączy się.

Często zadawane pytania

Nie można połączyć się i odtwarzać

- 1) Sprawdzić ustawienia Bluetooth w posiadanym telefonie lub PC. (Niektóre PC nie mogą być użyte do audio Bluetooth)

- 2) Sprawdzić czy głośnik jest prawidłowo naładowany. Jeśli czerwony wskaźnik migocze po włączeniu głośnika, to proszę go naładować.
- 3) Proszę wyłączyć urządzenie, sparować ponownie urządzenia Bluetooth i spróbować ponownie.

*Jeśli powyższe działania nie rozwiążą problemów, to proszę skontaktować się ze sprzedawcą.

Zły odbiór radiowy

- ★ Ponownie wyszukać stacje w otwartej przestrzeni
- ★ Dla lepszego odbioru FM proszę włożyć kabel USB jako antenę zewnętrzną

Specyfikacja:

Specyfikacje głośnika: 40 MM×3 W

Wyjście: 3 W*2

Charakterystyka częstotliwościowa: 200 Hz-20 KHz

Czułość: 100 db±5 db

Sygnał/szum: ≥90dB

Zniekształcenia: ≤5%

Specyfikacja Bluetooth: Bluetooth 3.0

Protokół komunikacji Bluetooth:

Obsługuje Zaawansowany tryb transmisji audio (A2DP) Ver 1.2

Obsługuje tryb zdalnego sterowania (AVRCP) Ver 1.0

Zasięg komunikacji Bluetooth: Ponad 10m

Zasilanie: Wbudowany akumulator litowy

Czas ładowania: 8 godzin (przy pierwszym ładowaniu proszę czas ładowania wydłużyć)

Czas odtwarzania Bluetooth: 8 godzin

Zasilacz: Port wejścia micro USB, 3,5 AV

Wymiary: 157 mm* 70 mm

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.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. 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.

Importeur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics

Niniejszym, InterSales A/S, deklaruje, że ten model DENVER BTL-60 jest godny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odnośnymi zapisami Dyrektywy 2014/53/EU.

Kopię Deklaracji zgodności można otrzymać na stronie

Inter Sales A/S
Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup
Danimarca