

DENVER®



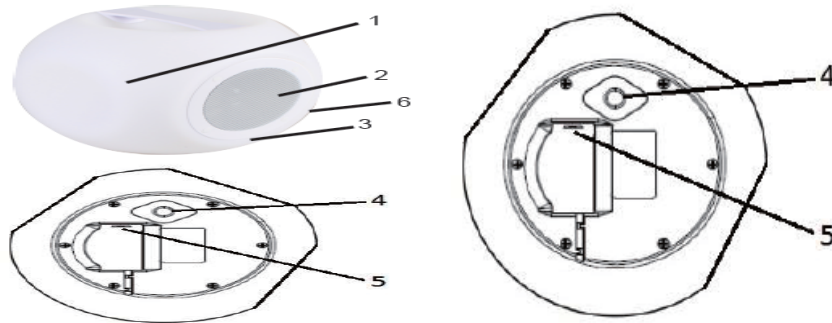
BTL-70

Instrukcja obsługi

www.denver-electronics.com

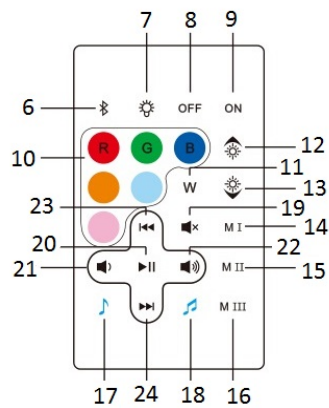
Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Przegląd produktu i pilot



1	Wskaźnik LED	4	Przycisk zasilania ON/OFF i zmiana koloru (aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk; aby zmienić kolor, należy szybko wcisnąć przycisk)
2	Głośnik	5	Gniazdo ładowania prądem stałym
3	Wskaźnik ładowania LED	6	Czujnik zdalnego sterowania

Pilot

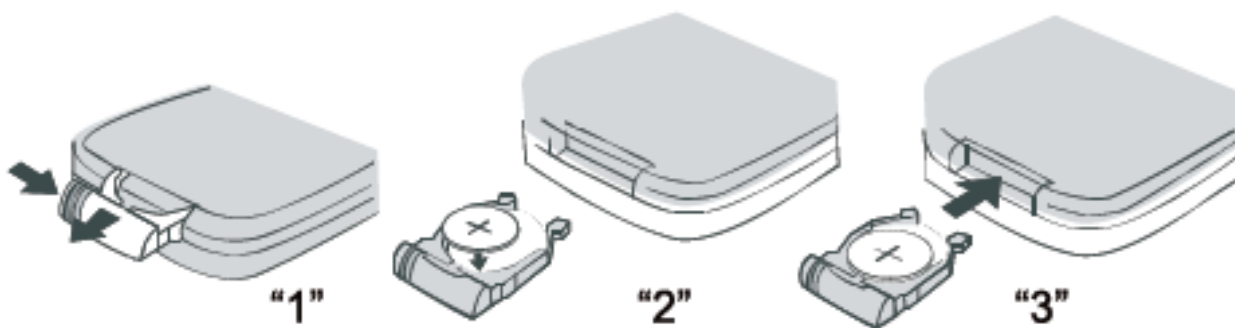


Nie	Funkcja	Obsługa
6	Połączenie Bluetooth	Aby ustanowić sparowane połączenie Bluetooth, należy szybko wcisnąć przycisk.
7	Włączanie/wyłączanie wskaźnika	Aby włączyć/wyłączyć wskaźnik, należy szybko wcisnąć przycisk
8	Wyłączenie zasilania (tryb czuwania)	Wyłączenie zasilania
9	Włączenie zasilania (działa tylko w przypadku gdy głośnik znajduje się w trybie czuwania)	Włączenie zasilania
10	Wybór koloru	Zmiana koloru wskaźnika
11	Kolor biały	Zmiana na kolor biały wskaźnika LED

12	Zwiększenie intensywności koloru (działa wyłącznie w przypadku kolorów RGB)	Szybkie wciśnięcie przycisku w celu zwiększenia poziomu jasności koloru.
13	Zmniejszenie intensywności koloru (działa wyłącznie w przypadku kolorów RGB)	Szybkie wciśnięcie przycisku w celu zmniejszenia poziomu jasności koloru.
14	Tryb koloru 1	Zmiana koloru
15	Tryb koloru 2	Zmiana koloru wraz ze zmianą jasności koloru
16	Tryb koloru 3	Zmiana koloru wraz z szybkim błyskiem
17	Kolor tańczący do muzyki	Użycie jednego koloru wskaźnika LED z muzyką, szybkie wciśnięcie w celu zmiany koloru
18	Wiele kolorów tańczących do muzyki	Użycie wielu kolorów wskaźnika LED z muzyką
19	Wyciszenie głośników	Wyłączenie dźwięku przez szybkie wciśnięcie przycisku
20	Odtwarzanie/pauza	Zatrzymanie lub kontynuowanie odtwarzania muzyki przez szybkie wciśnięcie przycisku
21	Zmniejszenie poziomu głośności	Zmniejszenie poziomu głośności przez przytrzymanie przycisku.
22	Zwiększenie poziomu głośności	Zwiększenie poziomu głośności przez przytrzymanie przycisku.
23	Poprzedni utwór	Przejdźcie do poprzedniego utworu przez szybkie wciśnięcie przycisku
24	Następny utwór	Przejdźcie do następnego utworu przez szybkie wciśnięcie przycisku

Do pilota została dołączona bateria (bateria litowa 1 CR2025/32). Jeżeli bateria jest rozładowana, należy ją wymienić zgodnie z poniższą ilustracją.

1. Należy wyjąć baterię z tacki znajdującej się w pilocie.
2. Do tacki należy włożyć nową baterię CR2025/32 zgodnie z oznaczeniem polaryzacji.
3. Należy wsunąć tackę z baterią.



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Ładowanie głośników

Przed pierwszym użyciem, głośnik należy naładować do maksymalnego poziomu.

1. Należy podłączyć kabel ładujący USB (w zestawie) do portu ładowania prądu stałego 5V głośnika z jednej strony, i do komputera lub podobnego urządzenia zasilającego z drugiej.
2. Wskaźnik LED zacznie świecić na czerwono, co oznacza ładowanie baterii. Po zakończeniu ładowania, wskaźnik LED zgaśnie. Czas ładowania wynosi ok. 4–5 godzin.

Głośnik należy włączyć/wyłączyć

Przycisk zasilania należy wcisnąć i przytrzymać przez 2–4 sekundy do momentu usłyszenia sygnału. Wskaźnik LED włączy się i wygeneruje krótki błysk. Głośnik został włączony i uruchamia się tryb parowania.

Aby wyłączyć głośnik, przycisk zasilania należy wcisnąć i przytrzymać przez 2–4 sekundy.

Przejęcie głośnika w tryb parowania Bluetooth

1. Przycisk zasilania należy wcisnąć i przytrzymać przez 2–4 sekundy do momentu usłyszenia sygnału.
2. Wskaźnik LED włączy się i wygeneruje krótki błysk. Głośnik został włączony i uruchamia się tryb parowania.

(Uwaga: Głośnik łączy się automatycznie z poprzednio sparowanymi urządzeniami)

Głośnik należy sparować z urządzeniem Bluetooth

Głośnik transmituje sygnał audio bez podłączania kabli z każdego urządzenia Bluetooth znajdującego się w odległości 8,2–10 m od głośnika. Należy przestrzegać poniższych zaleceń

1. Przycisk zasilania należy wcisnąć i przytrzymać przez 2–4 sekundy do momentu usłyszenia sygnału.

2. Wskaźnik LED włączy się i wygeneruje krótki błysk. Głośnik został włączony i uruchamia się tryb parowania.
3. Należy włączyć funkcję Bluetooth na swoim urządzeniu (np. telefon komórkowy, tablet czy komputer).
4. Rozpocznie się wyszukiwanie dostępnych urządzeń Bluetooth.
5. Nazwa parowania głośnika to **Denver BTL-70**. Aby połączyć się z głośnikiem, należy wybrać tę nazwę.
6. W razie potrzeby, należy wprowadzić hasło „0000”, potwierdzające sparowanie.
7. Gdy urządzenia zostaną już sparowane, włączy się sygnał.
8. W przypadku przekroczenia limitu czasu parowania lub zamiaru sparowania z innym urządzeniem, należy powtórzyć wykonanie powyższych instrukcji.

Teraz można wybierać i odtwarzać ulubione utwory na urządzeniu Bluetooth, a dźwięk będzie transmitowany do głośnika.

Słuchanie muzyki bez użycia kabli

Należy upewnić się, że urządzenie Bluetooth (iPhone, Tablet, Smart Phone) zostało prawidłowo sparowane z głośnikiem. Jeżeli urządzenie Bluetooth zostało prawidłowo sparowane z głośnikiem, dźwięk muzyki odtwarzanej na urządzeniu Bluetooth będzie wydobywał się z głośników.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Niski poziom głośności dźwięku	Poziom głośności pochodzący z urządzenia źródłowego (tablet, telefon komórkowy, laptop, itd.) jest zbyt niski. Bateria się wyczerpuje.	Należy ustawić poziom głośności dźwięku na urządzeniu źródłowym. Należy naładować baterię.
Zniekształcony dźwięk	Bateria się wyczerpuje.	Należy naładować baterię.
Brak dźwięku.	Urządzenie źródłowe (tablet, telefon komórkowy, laptop, itd.) jest wyłączone. Głośnik jest wyłączony. Niski poziom głośności na urządzeniu źródłowym. Odtwarzanie ścieżki na urządzeniu źródłowym zostało wstrzymane.	Należy włączyć urządzenie źródłowe. Należy włączyć głośnik. Należy ustawić poziom głośności dźwięku na urządzeniu źródłowym. Należy wznowić odtwarzanie

		na urządzeniu źródłowym.
--	--	--------------------------

Obsługa i konserwacja

Produkt należy czyścić miękką i wilgotną szmatką. Nie wolno stosować produktów chemicznych ani środków ściernych.

Należy przechowywać w suchym miejscu.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE 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 urządzeniami 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. Urządzenia i baterie mogą również zostać odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BTL-70 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-70](#) Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”

Zakres częstotliwości pracy:
Maks. moc wyjściowa:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup

Dania
www.facebook.com/denverelectronics