

Pierwsze kroki

Wyjąć głośnik z opakowania.

Usunąć wszelkie materiały opakowaniowe z głośnika.

Materiały opakowaniowe schować do pudełka i albo je schować albo bezpiecznie zutylizować.

Zawartość opakowania

Jeden głośnik LED Bluetooth®

Kabel do ładowania USB

Kabel wejściowy Aux

Instrukcja obsługi

Funkcje

Wersja Bluetooth: 5.0

Zasięg bezprzewodowy: do 25 m

Wyjście głośnika: 2 x 5 W

Zakres częstotliwości: 100 Hz – 18 kHz


Wbudowany akumulator

Kabel do ładowania micro USB (w zestawie)

Kabel wejściowy Aux (w zestawie)

Instrukcje ładowania akumulatora

Głośnik jest wyposażony w akumulator 3,7 V 1200 mAh (niewyjmowany). Zaleca się naładowanie akumulatora przed pierwszym użyciem urządzenia. Może to zająć w przybliżeniu cztery godziny.

Podłączyć wtyk micro USB kabla do ładowania USB do portu ładowania 5 V  z tyłu głośnika, a wtyk na drugim końcu do zgodnego portu USB.

Podczas ładowania wskaźnik ładowania będzie świecić na czerwono. Po całkowitym naładowaniu akumulatora wskaźnik ładowania zgaśnie.

Ostrożnie odłączyć wtyki na obu końcach kabla do ładowania USB i przechowywać go w bezpiecznym miejscu.

Korzystanie z podstawowych funkcji głośnika LED Bluetooth®

Włączyć głośnik, przestawiając wyłącznik w pozycję włączenia.

Aby wstrzymać odtwarzanie utworu, należy nacisnąć przycisk „M”. Ponowne jego naciśnięcie umożliwi wznowienie odtwarzania.

Głośność głośnika reguluje się za pomocą przycisków „-” i „+”. Przytrzymać przycisk „+”, aby zwiększyć głośność. Aby zmniejszyć głośność, należy przytrzymać przycisk „-”. Aby przełączyć na następny utwór, nacisnąć przycisk „+”. Poprzedni utwór można odtworzyć, naciskając przycisk „-”. Do przełączania między trybami służy przycisk „M”. Przeszawić wyłącznik w pozycję wyłączenia, aby wyłączyć głośnik.

Tryby

Przed użyciem dowolnego z poniższych trybów należy włączyć głośnik.

Korzystanie ze świateł LED ze zmieniającymi się kolorami

Światła LED włączają się automatycznie po włączeniu głośnika. Można nimi sterować za pomocą przycisku „M”. Nacisnąć przycisk „M” dwa razy, aby przełączyć między różnymi trybami światła.

TRYB 1: tryb zmieniających się kolorów

Tryb Bluetooth

Parowanie ze zgodnym urządzeniem Bluetooth

KROK 1: Po włączeniu głośnika zostanie wyemitowany komunikat głosowy o gotowości urządzenia do parowania ze zgodnym urządzeniem Bluetooth.

KROK 2: Na zgodnym urządzeniu Bluetooth wyszukać głośnik. Z listy urządzeń wybrać pozycję „000”, aby połączyć i sparować. Po sparowaniu światła LED będą migać szybko i zostanie wyemitowany komunikat głosowy o powodzeniu parowania.

KROK 3: Aby usunąć informacje o parowaniu lub usunąć urządzenie Bluetooth z głośnika, wyłączyć funkcję Bluetooth na zgodnym urządzeniu. Głośnik można teraz sparować z nowym urządzeniem.

Uwaga: Po połączeniu urządzeń dźwiękiem można sterować za pośrednictwem elementów sterowania głośnika lub zgodnego urządzenia Bluetooth.

Wykonywanie połączeń za pośrednictwem zgodnego urządzenia Bluetooth

Po sparowaniu zgodnego urządzenia Bluetooth z głośnikiem można wykonywać połączenia telefoniczne.

KROK 1: Na zgodnym urządzeniu Bluetooth wybrać żądany numer telefonu, a następnie włączyć opcję zestawu głośnomówiącego. Głośnik i jego wbudowany mikrofon będą teraz służyć jako zestaw głośnomówiący.

KROK 2: Aby połączyć lub rozłączyć połączenie z poziomu głośnika, nacisnąć przycisk „M”.

KROK 3: Głośnością połączenia telefonicznego można sterować za pośrednictwem głośnika lub zgodnego urządzenia Bluetooth.

KROK 4: Aby odrzucić przychodzące połączenie telefoniczne, nacisnąć przycisk „M” i przytrzymać go przez 2–3 sekundy.

Tryb Aux

Podłączyć wtyk na jednym końcu kabla Aux do portu wejściowego Aux głośnika, a wtyk na drugim końcu do odtwarzacza MP3 lub innego zgodnego urządzenia dźwiękowego.

Po podłączeniu kabla Aux głośnik zostanie automatycznie przełączony w tryb Aux.

Uwaga: Dźwiękiem można teraz sterować za pomocą elementów sterowania na zgodnym urządzeniu dźwiękowym. W trybie Aux nie można używać głośnika do przełączania utworów.

Jeżeli głośnik nie przełączy się automatycznie w tryb Aux po podłączeniu kabla Aux, należy naciskać przycisk „M” aż do jego wybrania.

Tryb karty micro SD/USB

KROK 1: Aby użyć trybu karty micro SD, należy włożyć kartę micro SD (brak w zestawie) do gniazda karty micro SD. Głośnik zostanie automatycznie przełączony w tryb karty micro SD.

KROK 2: Aby użyć trybu USB, należy podłączyć zgodny dysk USB do portu USB. Głośnik zostanie automatycznie przełączony w tryb USB.

KROK 3: Jeżeli głośnik nie przełączy się automatycznie w tryb karty micro SD ani USB, należy naciskać przycisk „M” aż do wybrania żądanego trybu.

Uwaga: Po podłączeniu można sterować dźwiękiem za pomocą elementów sterowania głośnika.

Podczas używania trybu karty micro SD nie wolno podłączać dysków USB i na odwrót. Może to spowodować zakłócenie odtwarzania.

Głośnik obsługuje tylko pliki dźwiękowe MP3. Jeżeli na karcie micro SD lub dysku USB są pliki w innych formatach, głośnik nie będzie ich odtwarzać.

Rozwiązywanie problemów

Brak zasilania głośnika.

Akumulator głośnika jest rozładowany. Naładować akumulator głośnika zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Ładowanie akumulatora”.

Brak dźwięku na głośniku.

Poziom głośności jest zbyt niski. Sprawdzić, czy poziom głośności jest ustawiony odpowiednio i wyregulować go w razie potrzeby.

Głośnik nie jest sparowany ze zgodnym urządzeniem Bluetooth. Postępować zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Tryb Bluetooth”.

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

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT 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 urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. 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 BTT-515 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: BTT-515. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 100HZ-20KHZ

Maks. moc wyjściowa: 37dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics