****

**Instrukcja obsługi**

**GŁOŚNIK BLUETOOTH BTS-110**

|  |  |
| --- | --- |
| WEJŚCIE AUX  PORT USB/CZYTNIK KART MICRO SD  ODTWARZACZ MP3  WYKRYWANIE STACJI RADIA FM  POŁĄCZENIE BLUETOOTH | [www.facebook.com/denverelectronics](C:/Users/Julie/AppData/Roaming/Foxmail7/Temp-1932-20191009100141/www.facebook.com/denverelectronics) |

**ELEMENTY STEROWANIA**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Port micro USB do ładowania z wskaźnikiem:   Czerwony: ładowanie, gaśnie po pełnym naładowaniu   1. Gniazdo kart micro SD 2. Wejście USB 3. Wejście AUX 4. Przycisk zmniejszania głośności/przełączania na poprzedni utwór 5. Przycisk zwiększania głośności/przełączania na następny utwór 6. Przycisk TRYB 7. Przycisk zasilania/odtwarzania/wstrzymania |  |

**ŁADOWANIE**

Głośnik należy ładować, gdy jest wyłączony.

1. Używając dołączonego kabla USB, podłączyć koniec z wtykiem micro USB do gniazda micro USB (1) głośnika, a drugi koniec do portu USB komputera lub ładowarki USB (5 V, 1 A, brak w zestawie).
2. Wskaźnik zaświeci się na czerwono, wskazując ładowanie głośnika. Po pełnym naładowaniu akumulatora głośnika wskaźnik zgaśnie.

**PODSTAWOWA OBSŁUGA**

Aby włączyć głośnik, należy nacisnąć przycisk zasilania (8) i przytrzymać go.

Nacisnąć przycisk TRYB (7), aby wybrać jeden z następujących trybów:

1. Tryb Bluetooth.
2. Tryb karty micro SD. Jeżeli do gniazda kart micro SD (2) zostanie włożona karta pamięci typu micro SD, odtwarzanie muzyki zostanie uruchomione automatycznie.
3. Tryb USB. Jeżeli do portu USB (3) zostanie podłączony nośnik pamięci USB, odtwarzanie zostanie uruchomione automatycznie.
4. Tryb radia.

**REGULACJA GŁOŚNOŚCI**

Nacisnąć przycisk zmniejszania głośności (5) lub jej zwiększania (6) i przytrzymać go, aby odpowiednio zmniejszyć lub zwiększyć głośność.

**WEJŚCIE AUX**

1. Włączyć głośnik.
2. Podłączyć kabel AUX do wejścia AUX (4) głośnika, a wtyk na drugim końcu kabla do urządzenia zewnętrznego.
3. Potem można rozpocząć odtwarzanie muzyki z urządzenia zewnętrznego.

**KORZYSTANIE Z KART MICRO SD/NOŚNIKÓW USB**

1. Włączyć głośnik.
2. Włożyć kartę micro SD do gniazda na karty micro SD (2), tak aby styki były skierowane w stronę portu USB lub podłączyć nośnik pamięci USB do portu USB.
3. Muzyka zostanie odtworzona automatycznie.
4. Nacisnąć przycisk zmniejszania głośności/poprzedniego utworu (5), aby przełączyć na poprzedni utwór. Nacisnąć przycisk zwiększania głośności / następnego utworu (6), aby przełączyć na następny utwór.
5. Nacisnąć przycisk (8), aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.

**OBSŁUGA BLUETOOTH**

**PAROWANIE URZĄDZEŃ**

1. Ustawić głośnik obok urządzenia Bluetooth, z którym ma być sparowany.
2. Włączyć głośnik, nacisnąć Przycisk TRYB (7), aby wejść do trybu Bluetooth.
3. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie urządzenia, aby wyszukać głośnik.
4. Głośnik ma nazwę „Denver BTS-110”. Powinien zostać wyświetlony na liście dostępnych urządzeń Bluetooth. Należy go wybrać i wprowadzić hasło „0000” w razie potrzeby.
5. Po pomyślnym sparowaniu można strumieniować muzykę z urządzenia Bluetooth do głośnika.

***Uwagi:***

* Głośnik Bluetooth można połączyć tylko z jednym urządzeniem Bluetooth w danym momencie. Nie zaleca się przerywania połączenia w trakcie pracy.
* Jeżeli parowanie Bluetooth nie powiedzie się, usunąć inne urządzenie Bluetooth z listy połączeń, ponownie uruchomić głośnik Bluetooth i jeszcze raz wyszukać urządzenie Bluetooth.

**POLECENIA W TRYBIE BLUETOOTH**

1. Nacisnąć przycisk zmniejszania głośności/poprzedniego utworu (5), aby przełączyć na poprzedni utwór. Nacisnąć przycisk zwiększania głośności / następnego utworu (6), aby przełączyć na następny utwór.
2. Nacisnąć przycisk zasilania (8), aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
3. W przypadku nadejścia połączenia nacisnąć przycisk zasilania (8), aby odebrać połączenie i włączyć funkcję zestawu głośnomówiącego. Aby zakończyć połączenie, nacisnąć przycisk zasilania.

**SŁUCHANIE RADIA**

***Przed użyciem funkcji radia podłączyć kabel micro USB do portu USB głośnika (1), który będzie pełnić funkcję anteny.***

* Nacisnąć przycisk TRYBU (7), aby wybrać funkcję radia.
* Nacisnąć przycisk TRYBU (7) i przytrzymać go, aby uruchomić wyszukiwanie stacji radiowych. Znalezione stacje zostaną zapisane automatycznie.
* Po zapisaniu stacji radiowych nacisnąć przycisk zmniejszania głośności / przełączania na poprzedni utwór (5), aby wybrać poprzednią stację lub przycisk zwiększania głośności / przełączania na następny utwór (6), aby wybrać następną stację.

**URUCHOMIENIE PRZEZ BLUETOOTH FUNKCJI TWS (TRUE WIRELESS STEREO) DLA DWÓCH GŁOŚNIKÓW**

1. Włączyć dwa głośniki. Ustawieniem domyślnym jest tryb Bluetooth, dioda LED miga (wyemitowany zostaje dźwięk potwierdzający, że głośnik jest ustawiony na tryb parowania Bluetooth).
2. Wyłączyć funkcję Bluetooth w telefonie lub innym urządzeniu Bluetooth. Nacisnąć i przytrzymać przycisk M w dowolnym głośniku (słyszalny będzie dźwięk potwierdzający uruchomienie funkcji TWS). Po kilku sekundach pojawi się komunikat głosowy z dwóch głośników Bluetooth. Gdy dioda LED pierwszego głośnika miga, a drugiego świeci, ale nie miga oznacza to, że dwa głośniki są połączone poprzez Bluetooth.
3. Uruchomić funkcję Bluetooth w telefonie komórkowym i wyszukać „Denver BTS-110”.
4. Znaleźć nazwę „Denver BTS-110” i wybrać połączenie.
5. Wyemitowany zostanie komunikat głosowy głośnika Bluetooth oznaczający połączenie Bluetooth. Teraz można słuchać muzyki z dwóch głośników.
6. Ponowne nacisnąć i przytrzymać przycisk M w celu wyłączenia funkcji TWS — można teraz słuchać muzyki z jednego głośnika.

Uwaga: Jeśli w niektórych urządzeniach konieczne jest wprowadzenie hasła, należy wprowadzić domyślne hasło 0000.

**FUNKCJA ASYSTENTA GŁOSOWEGO**

Nacisnąć przycisk TRYBU (7) dwa razy, aby włączyć funkcję asystenta głosowego.

**DANE TECHNICZNE**

Akumulator: ........................................ Wbudowany litowy: 3,7 V, 1200 mAh

Zasilanie: ............................................ 5 V 1 A

Częstotliwość FM: .............................. 87,5~108,0 MHz

Częstotliwość Bluetooth: ....................  2402MHz~2480MHz

Zakres częstotliwości pracy: .............. 20Hz~20KHz

Maks. moc wyjściowa: ....................... 40dBm

Wymiary: ............................................ 160 × 70 × 70 mm

Masa: ................................................. 380 g

**BEZPIECZEŃSTWO, CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie zapoznać się z tymi zasadami bezpieczeństwa, aby uniknąć obrażeń osobistych lub uszkodzenia urządzenia. Przed instalacją i uruchomieniem urządzenia zapoznać się z treścią instrukcji obsługi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwej instalacji i użytkowania.

Ryzyko uszkodzenia słuchu

Nie używać urządzenia z ustawionym dużym poziomem głośności przez długi czas. Może to spowodować uszkodzenie słuchu.

Wilgoć i woda

Nigdy nie używać urządzenia w miejscach o dużej wilgotności ani w pobliżu umywalek, zlewów, wanien, pryszniców itd.

Nigdy nie dotykać urządzenia mokrymi rękami.

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

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



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 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 zbiorki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Niniejszym Inter Sales A/S deklaruje, że urządzenie radiowe typu BTS-110 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: BTS-110. Przejść na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

***Ostrzeżenie! Wewnątrz jest akumulator litowy.***

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)