

Sposób używania nowego głośnika Bluetooth**Tryb Bluetooth:**

1. Naciśnij i przytrzymaj włącznik, by włączyć głośnik. Po rozlegnięciu się dźwięku „ding dong” urządzenie Bluetooth będzie gotowe do parowania.
2. Włącz w smartfonie Bluetooth, po czym wyszukaj i wybierz do sparowania „DENVER BTS-210”. Po sparowaniu usłyszysz „Połączono”.
3. Jeżeli poziom energii akumulatora będzie niski, zostanie wyemitowany alarm dźwiękowy.
4. Ładowanie: Podłączyć głośnik do zasilacza DC 1 A lub portu USB komputera.
5. Podczas ładowania: Świeci czerwony wskaźnik. Po zakończeniu ładowania czerwony wskaźnik zgaśnie.

Radio FM:

1. Naciśnij przycisk M, aby przełączyć w tryb radia FM.
2. Krótco nacisnąć przycisk wstrzymania w trybie FM, aby automatycznie wyszukać stacje radiowe FM i je zapisać w pamięci.
3. Jeżeli odbiór sygnału radiowego jest słaby, podłączyć kabel micro USB/kabla AUX z wtyczką 3,5 mm, który będzie pełnił rolę anteny

Odtwarzanie z karty Micro SD

1. Podłączyć kartę Micro SD. Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.
2. Obsługiwane są formaty MP3/WAV.
3. Naciśnij przycisk M, aby przełączyć między trybami Micro SD, radia FM i Bluetooth.

Odtwarzanie z pamięci USB

1. Podłączyć pamięć USB. Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.
2. Obsługiwane są formaty MP3/WAV.
3. Naciśnij przycisk M, aby przełączyć między trybami USB, radia FM i Bluetooth.

Słuchanie audio z urządzenia zewnętrznego

1. Używając dostarczonego kabla AUX z wtyczką 3,5 mm, podłączyć głośnik do urządzenia zewnętrznego (np. odtwarzacza MP3 lub smartfona).
2. Naciśnij przycisk M, aby przełączyć w tryb AUX.

Odbieranie połączeń w trybie głośnomówiącym:

1. Po nadejściu połączenia przychodzącego nacisnąć krótko przycisk „Pauza”, aby odebrać. Naciśnij przycisk „Pauza” i przytrzymać go, aby odrzucić połączenie.
2. W trakcie połączenia nacisnąć krótko przycisk „Pauza”, aby rozłączyć.

Uwagi:

Urządzenie przechowywać i używać w temperaturze pokojowej. Nie narażać urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci. Nie podejmować prób samodzielnego demontowania, naprawiania i modyfikowania urządzenia. Nie używać środków czyszczących na bazie rozpuszczalnika do czyszczenia urządzenia. Nie wrzucać akumulatorów litowych do ognia, ponieważ mogą wybuchnąć.

Please notice - All products are subject to change without any notice. We take reservations for errors and omissions in the manual.

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 zużyтыми 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.

Niniejszym Inter Sales A/S deklaruje, że urządzenie radiowe typu BTS-210 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejść na: www.denver-electronics.com, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: BTS-210 Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/inne do pobrania”. Zakres częstotliwości pracy: 150Hz-18KHz Maks. moc wyjściowa: 2x5W Częstotliwość radiowa: 87-108MHz Częstotliwość Bluetooth: 2.402-2.480GHz

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A,
DK-8382 Hinnerup
Dania
www.facebook.com/denverelectronics