

Wprowadzenie

Midland BT City jest bezprzewodowym systemem multimedialnym dla motocyklistów. Łatwo montowany do większości typów kasków otwartych i zamkniętych będących obecnie na rynku, pozwala na połączenie w standardzie Bluetooth z telefonem komórkowym, nawigacją GPS, odtwarzaczem MP3. Dwa sparowane urządzenia Midland BT City stanowią znakomity, bezprzewodowy interkom kierowca – pasażer lub mogą zapewnić łączność między dwoma motocyklami na dystansie do 200m. Oprócz transmisji Bluetooth istnieje możliwość przewodowego podłączenia odtwarzacza iPod lub MP3 albo radiotelefonu PMR446, który umożliwi kontakt między dwoma motocyklami w odległości do 5 km.

Midland BT City jest dostępny w 2 wersjach

- Zestaw pojedynczy tylko dla kierowcy BT City
- Zestaw podwójny BT City TWIN

Zależnie od zakupionej opcji opakowanie zawiera:

BT City

- 1 moduł BT City
- 1 zestaw 2 słuchawek stereo i 2 mikrofonów-jeden z elastycznym wysięgnikiem, drugi do wklejenia w część szczękową kasku
- 1 wspornik z taśmą samoprzylepną
- 1 wspornik przykręcany do kasku
- 1 stereofoniczny kabel audio do podłączenia iPod lub MP3
- 1 ładowarka ścienna miniUSB
- piankowa osłona mikrofonu, klucz imbusowy, rzep do mocowania słuchawek

BT City TWIN

- 2 moduły BT City
- 2 zestawy 2 słuchawek stereo i 2 mikrofonów-jeden z elastycznym wysięgnikiem, drugi do wklejenia w część szczękową kasku
- 2 wsporniki z taśmą samoprzylepną
- 2 wsporniki przykręcane do kasku
- 2 stereofoniczne kable audio do podłączenia iPod lub MP3
- 1 ładowarka ścienna miniUSB z podwójnym wtykiem
- piankowe osłony mikrofonu, klucz imbusowy, rzepy do mocowania słuchawek

Urządzenia w pudełku zestawu TWIN są już ze sobą sparowane w związku z tym od razu mogą pracować jako intercom.

Specyfikacja techniczna

Ogólna

- Bluetooth wersja 2.0 stereo (zestaw słuchawkowy/protokół A2DP)
- AGC system automatycznie regulujący poziom dźwięku w zależności od poziomu szumów otoczenia
- Manualne lub głosowe (VOX) sterowanie komunikacją
- Prywatny lub konferencyjny (3 osoby) sposób prowadzenia rozmów telefonicznych
- Manualne odbieraniem telefonu, połączeń interkomowych i przewodowych
- Pełna wodoodporność
- Litowy akumulator zapewniający do 8 godz. rozmów
- Czas ładowania ok. 4 godz.

Połączenia Bluetooth

- Identyczne urządzenia dla połączeń kierowca-pasażer i motocykl-motocykl na dystansie do 200m (BT City Twin)
- Współpracujące urządzenia:
 - telefon komórkowy ze stereofonicznym odtwarzaczem MP3 (z protokołem A2DP), nawigacja GPS (Garmin Zumo, TomTom Rider 1 i 2)
 - radiotelefon PMR446 z wbudowanym lub dołączanym adaptorem Bluetooth dla komunikacji grupy motocyklistów na dłuższych dystansach

Połączenia przewodowe

- Stereofoniczny odtwarzacz iPod lub MP3
- Radiotelefon PMR446 lub CB (przez opcjonalny kabel nie dołączony w zestawie)

Uwaga! Przed pierwszym użyciem BTCity pamiętaj o ładowaniu go przez co najmniej 5-6 godz.

Midland BTCity intercom jest urządzeniem wodoodpornym, projektowanym z myślą o korzystaniu z niego również w deszczowych warunkach. Zawsze sprawdzaj jednak, czy gumowe pokrywy gniazd przyłączeniowych w dolnej części modułu są starannie zamknięte.

Ładowanie akumulatorów

Urządzenie przed użyciem powinno zostać w pełni naładowane. Zalecany czas pierwszego ładowania to 5-6 godz. Dla wszystkich następnych wystarczający okres to ok. 4 godz.

Ładowanie odbywa się przez podłączenie ładowarki do gniazda w dolnej części modułu, po uprzednim podniesieniu gumowej przykrywki chroniącej gniazdo.

Czerwona dioda zacznie migać sygnalizując rozpoczęty proces ładowania. Powinien on trwać do czasu aż zaświeci się niebieska dioda. Po zakończeniu ładowania (świecąca niebieska dioda) należy odłączyć ładowarkę i starannie zabezpieczyć gniazdo pokrywą.

Uwaga! Podłączenie ładowarki powoduje automatyczne wyłączenie urządzenia BT City.

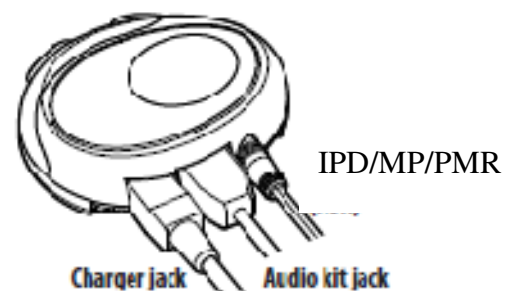
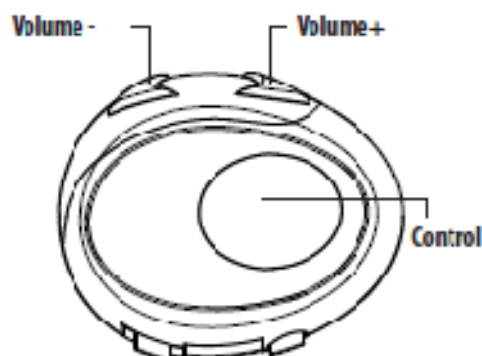
Jeżeli chcesz korzystać z niego podczas ładowania możesz je włączyć już po wpięciu wtyku ładowarki.

Opis urządzenia i sposobu mocowania

Moduł intercomu BT City posiada 3 wielofunkcyjne przyciski, a dolnej części 3 gniazda przewodowe

Funkcje przycisków

- ❖ Control służy do nawiązywania i kończenia połączeń interkomowych i zarządzania telefonem
- ❖ Volume + manualnie podnosi poziom dźwięku
- ❖ Volume – manualnie obniża poziom dźwięku



Połączenia przewodowe

- ❖ Charger jack służy do podłączenia ładowania przez gniazdo miniUSB
- ❖ Audio kit służy do podłączenia zestawu słuchawek stereo i mikrofonu
- ❖ IPD/MP/PMR służy do podłączenia odtwarzacza muzyki lub radiotelefonu PMR bądź CB

Zestaw mikrofonosłuchawkowy

Zestaw zawiera 2 ultra płaskie słuchawki stereo i 2 mikrofony, używane alternatywnie w zależności od rodzaju kasku.

Mocowanie słuchawek

Słuchawki wyposażone są w okrągłe rzepy z klejącym spodem pozwalające zamocować je we wnętrzu kasku. Pamiętaj aby nie zakrywać całych uszu słuchawkami, gdyż może to uniemożliwić usłyszenie sygnałów dźwiękowych i odgłosów innych uczestników ruchu.

Mocowanie mikrofonu.

Wykorzystaj jeden z mikrofonów w zależności od rodzaju kasku.

Mikrofon z wysięgnikiem.

Umieść mocujący rzep pomiędzy wyściółką i skorupą kasku i wygnij wysięgnik umieszczając mikrofon przed ustami, białym znacznikiem do siebie. Ten typ mikrofonu stosujemy do kasków całkowicie, bądź połowicznie otwartych.



Mikrofon na kablu.

Używając rzepa mocującego umieść mikrofon przed ustami w osłonie szczęki kasku zamkniętego.



Dzięki mikrozłączu możesz wybrać taki mikrofon, jaki najlepiej pasuje do typu twojego hełmu.

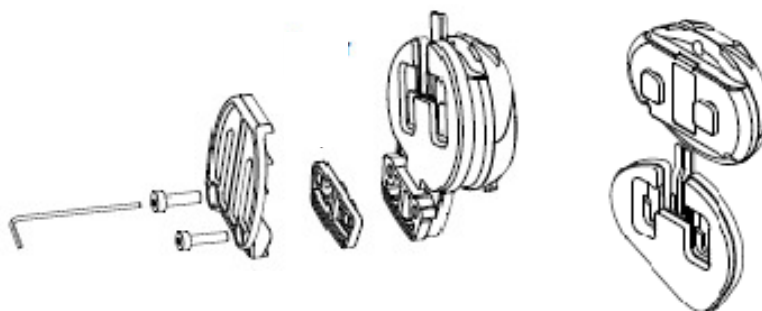
Cały zestaw mikrofonosłuchawkowy należy podłączyć do modułu BT wtykiem L kształtnym do środkowego gniazda.

Montaż do kasku.

BT City może być połączony z kaskiem na 2 sposoby – dołączoną taśmą dwustronnie klejącą lub przykręcaną klamrą. Obydwie metody pozwalają na łatwe odłączenie modułu BT do ładowania lub dłuższego przechowywania oddzielnie.

Przyklejanie.

Płytką mocującą posiada na tylnej ścianie taśmę dwustronnie klejącą. Wyczyść (odtłuść) starannie powierzchnię kasku, usuń papier zabezpieczający klejącą powierzchnię plastra i przyciśnij płytkę do kasku na kilka sekund.

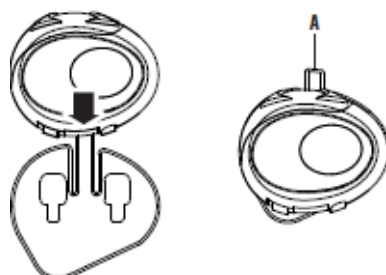


Klamra.

Za pomocą klucza imbusowego poluzuj 2 śruby i wsuń tylną część klamry między wyściółkę kasku i osłonę krawędzi skorupy. Przykręć śruby trwale łącząc klamrę z kaskiem.

Mocowanie Moduł BT City

Moduł BT City montuje się na hełmie niezwykle łatwo wsuwając go do dołu w jedno z 2 przytwierdzonych do kasku mocowań (przyklejaną płytkę albo klamrę).



Moduł utrzymywany jest

Wyjmując moduł pchnij klips do tyłu i wysun moduł do góry.

v górnej części mocowania A.

Włączanie/wyłączanie Mindlanda BT City

Midland BT City włącza się za pomocą jednego, centralnego przycisku „Control”

Wcisnij i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Dioda kontrolna zacznie migać na niebiesko

Wyłączenie wymaga jednoczesnego wciśnięcia 2 przycisków „Control” i „VOL - ”. Dioda mignie 3 razy na czerwono i moduł wyłączy się.

Regulacja siły głosu

Midland BT City posiada nowoczesny system AGC, który automatycznie steruje siłą głosu w zależności od poziomu szumów tła. Gdyby jednak w danym momencie automatyczne ustawienie nie odpowiadało twoim oczekiwaniom możesz ręcznie zmienić poziom dźwięku przyciskami Volume -, Volume+.

Przy niektórych rodzajach hełmów o specyficznych właściwościach aerodynamicznych manualne zwiększenie głośności może być potrzebne podczas jazdy z dużą prędkością. *Uwaga:* głośność możesz regulować tylko wtedy, gdy któreś z połączeń Bluetooth jest aktywne i słyszysz dźwięk.

Parowanie urządzeń Bluetooth

Midland BT City może kontaktować bezprzewodowo z różnymi urządzeniami obsługującymi ten sam protokół Bluetooth takimi jak telefon komórkowy, nawigacja, inny BT City/Eva. Dla ustanowienia połączenia należy tylko za pierwszym razem wprowadzić obydwa urządzenia w tryb parowania, a po udanym połączeniu opuścić ten tryb i korzystać z łączności.

Wprowadzanie w tryb parowania

Przy wyłączonym urządzeniu wciśnij i trzymaj przez około 7 sek. centralny przycisk „Control” aż dioda sygnalizacji stanu nie zacznie świecić ciągle na czerwono. BT City jest teraz gotowy na parowanie z innym urządzeniem Bluetooth.

Wychodzenie z trybu parowania

Po sparowaniu wszystkich zaplanowanych urządzeń Bluetooth trzeba wyjść z trybu parowania, aby normalnie korzystać z zestawu BT City.

Wciśnij szybko 2 razy centralny przycisk „Control”.

Czerwony kolor zgaśnie i dioda zacznie migać na niebiesko z niedużą częstotliwością. Zestaw BT City jest gotowy do pracy.

Parowanie z telefonem komórkowym

1. Uruchom w telefonie funkcje wyszukiwania urządzeń Bluetooth. W różnych modelach telefonów aktywowanie tej funkcji przebiega w trochę inny sposób opisany w instrukcji obsługi telefonu.
2. Wprowadź moduł BT City w tryb parowania (opisany powyżej) i naciśnij przycisk „Control”. Dioda zacznie na pulsować na czerwono i niebiesko.
3. Po kilku sekundach na wyświetlaczu telefonu pojawi się nazwa Midland BTCity/BTEva . Wybierz to urządzenie i zaakceptuj parowanie zgodnie z instrukcją telefonu. Jeżeli telefon wymaga wprowadzenia kodu wprowadź cztery zera. Wyświetlacz powinien poinformować o udanym zakończeniu parowania
4. BT City automatycznie opuści tryb parowania (ciągle świecąca czerwona dioda) i powróci do normalnej pracy sygnalizując to miganiem diody na niebiesko

Odbieranie telefonu

Gdy słyszysz dzwonek telefonu możesz przyjąć rozmowę przychodzącą w dwojaki sposób:
Głosowo

Wypowiedz dowolne słowo aby odebrać połączenie i zacznij rozmowę. Pamiętaj, że z reguły możesz to zrobić dopiero po trzecim dzwonku. Niektóre telefony w ogóle nie oferują głosowego odbierania połączeń, więc zapoznaj się z dołączoną do nich instrukcją. Dla wszystkich telefonów skuteczny jest drugi sposób.

Manualnie

Wciśnij przycisk „Control” i zacznij rozmawiać.

Odrzucanie połączeń

Jeżeli nie chcesz odebrać telefonu pozwól mu dzwonić, albo wciśnij i trzymaj przez kilka sekund przycisk „Control”. Usłyszysz sygnał potwierdzający odrzucenie.

Dzwonienie

Możesz ustanowić połączenie telefonicznie w różny sposób.

⇒ Najprostszy i oczywisty to skorzystanie z klawiatury telefonu.

Pamiętaj, że zgodnie z prawem nie wolno tego robić w trakcie jazdy prowadząc pojazd.

⇒ Wybieranie ostatniego numeru. Wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przycisk Phone. Usłyszysz sygnał potwierdzający wybieranie.

⇒ Wybieranie głosowe działa wyłącznie jeśli twój model telefonu oferuje taką funkcję.

Naciśnij krótko przycisk „Control” i wypowiedz hasło, które przypisałeś numerowi pod który chcesz zadzwonić.

Pamiętaj, że telefon rozpoznaje tylko wyraźnie usłyszane hasło, więc typ hełmu i prędkość jazdy mają wpływ na tę funkcję.

Uwaga! Komendy głosowe możliwe są tylko wtedy gdy BT City nie był parowany z drugim BT City/Eva do łączności interkomowej.

Priorytet

Połączenie telefoniczne ma domyślnie przypisany najwyższy priorytet łączności, więc rozmowa przez telefon chwilowo przerywa pozostałe transmisje. Po jej zakończeniu zostają one przywrócone.

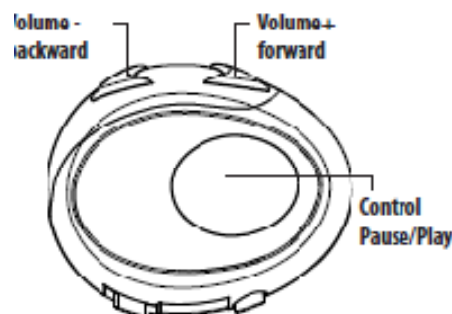
Kończenie rozmowy

Istnieje kilka sposobów na zakończenie rozmowy telefonicznej.

- ▶ Poczekaj aż twój rozmówca zakończy rozmowę.
- ▶ Wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przycisk „Control”. Usłyszysz sygnał potwierdzenia.
- ▶ Naciśnij przycisk kończący połączenie w telefonie (jeżeli nie prowadzisz własnie pojazdu)

Korzystanie z telefonu jako odtwarzacza MP3

Wiele współczesnych telefonów z myślą o odtwarzaniu stereofonicznych plików muzycznych. Midland BT2 obsługuje protokoły A2DP i AVRCP, które pozwalają nie tylko bezprzewodowo transmitować stereofoniczny sygnał, ale również zdalnie sterować funkcjami odtwarzania w telefonie. Dostępne z modułu są: odtwórz, pauza, przewijanie tył/przód.



Sterowanie telefonicznym odtwarzaczem MP3

- Odtwarzanie/Pauza : Wciśnij szybko 2 razy „Control”

- Przejście do następnego utworu: Wciśnij i przytrzymaj „Volume+”
- Przejście do poprzedniego utworu: Wciśnij i przytrzymaj „Volume-”
- Uruchomienie odtwarzacza: wciśnij jednocześnie na 3 sek. oba przyciski „Volume+” i „Volume-” (ta funkcja jest domyślnie aktywna)
- Wyłączenie odtwarzacza: wciśnij jednocześnie i przytrzymaj oba przyciski „Volume+” i „Volume-” . Podwójny dźwięk potwierdzi wyłączenie

Uwaga o priorytetach

Słuchanie muzyki ma najniższy priorytet i będzie przerywany przez inne rodzaje komunikacji

Parowanie z urządzeniem do nawigacji satelitarnej GPS

Generalnie Midlanda BT City można sparować z każdą nawigacją obsługującą słuchawki Bluetooth. BT City testowano z GPS Zumo produkowanym przez Garmin i TomTom Rider 1 i 2.

- W nawigacji włącz funkcje obsługi słuchawki Bluetooth. Zależnie od modelu procedura ta wygląda inaczej, więc postępuj zgodnie z instrukcją obsługi, którą otrzymałeś przy zakupie.
- Upewnij się, że BT City jest w trybie parowania (dioda świeci ciągłym czerwonym światłem), przyciśnij i trzymaj przycisk „Control” do czasu aż dioda zacznie na pulsować na czerwono i niebiesko.
- Po kilku sekundach nawigacja wyświetli informację, że odnalazła Midland BTCity-BT Eva. Wybierz to urządzenie i zaakceptuj parowanie zgodnie z procedurą właściwą dla twojej nawigacji. Jeżeli zachodzi potrzeba wprowadź kod cztery zera. Wyświetlacz powinien poinformować o udanym zakończeniu parowania.
- BT City powróci do trybu parowania oczekując na konfigurację kolejnych akcesoriów – czerwona dioda świeci się na stałe.

Pamiętaj, że po sparowaniu nawigacji nie będziesz już mógł podłączyć bezprzewodowo telefonu komórkowego.

Najłatwiej rozwiązać ten problem parując najpierw telefon z nawigacją, a dopiero potem nawigację z Midlandem BT City, korzystając z opisaną powyżej procedurę parowania nawigacji.

Teraz obsługą telefonu będzie zarządzała nawigacja, komunikująca się z BT City.

Korzystanie z funkcji interkomu

Chcąc korzystać z funkcji interkomu, upewnij się, że dwa urządzenia BT City są włączone i zostały poprawnie sparowane ze sobą.

2 moduły dostarczane w zestawie BT City Twinsą już ze sobą sparowane i gotowe do użycia zaraz po wyjęciu z opakowania bez żadnych dodatkowych zabiegów (oprócz ewentualnego naładowania). Jeżeli 2 moduły nie pochodzą z jednego zestawu lub zostały zakupione oddzielnie wymagają procedury parowania, aby mogły utrzymywać ze sobą interkomowy kontakt.

Parowanie z drugim modulem BT City

Wprowadź 2 moduły w tryb parowania – czerwona dioda świeci światłem ciągłym.

Naciśnij przycisk Volume + aż dioda zacznie migać naprzemiennie kolorem niebieskim i czerwonym.

Naciśnij zaraz potem na drugim module przycisk Volume -.

Dioda również zacznie migać dwukolorowo.

Teraz obydwa urządzenia starają się automatycznie zidentyfikować nawzajem i ustanowić trwałe połączenie.

Po zakończeniu udanej procedury parowania obydwa urządzenia przez sekundę zaświecą na niebiesko, po czym wrócą do trybu parowania – ciągle czerwone świecenie diody- czekając na konfigurację z kolejnymi akcesoriami Bluetooth.

Po sparowaniu wszystkich zaplanowanych urządzeń Bluetooth trzeba wyjść z trybu parowania, aby normalnie korzystać z zestawu BT City.

Wciśnij 2 razy przycisk „Control”.

Czerwony kolor zgaśnie i dioda zacznie migać na niebiesko z niedużą częstotliwością. Zestaw BT City jest gotowy do pracy.

Interkom

Komunikacją interkomową można sterować manualnie lub może odbywać się ona w sposób automatyczny z użyciem systemu VOX czyli aktywacji nadawania głosem.

Obsługa manualna

Wciśnij przycisk „Control” na jednym z dwóch modułów. Połączenie zostało uruchomione i pozostaje aktywne, aż ponownie naciśniesz ten sam przycisk. Pojedynczy dźwięk w słuchawkach potwierdza aktywację interkomu, podwójny informuje o zakończeniu połączenia.

Obsługa automatyczna VOX

Ten tryb pracy jest domyślnym, ustawionym fabrycznie trybem urządzenia. Wystarczy zacząć mówić, a połączenie zostaje ustanowione automatycznie. Trwa tak długo, jak długo rozmawiasz z pasażerem. Jest podtrzymywane jeszcze przez 20 sekund po zakończeniu konwersacji, po czym ustaje. Jeżeli kierowca lub pasażer zacznie znowu mówić, łączność zostanie wznowiona. Gdybyś chciał przerwać połączenie zanim zostanie zakończone automatycznie przyciśnij przycisk „Control”.

Uwaga!

Używając interkomu pamiętaj , że pierwszy kontakt w automatycznym trybie Vox musi być aktywowany manualnie przyciskiem „Control”. Następne połączenia nawiązywane są już automatycznie.

Funkcję automatycznego obsługiwanie interkomu w trybie VOX można wyłączyć. Patrz rozdział „ Konfiguracje niestandardowe” w dalszej części instrukcji.

Interkom i nawigacja GPS

Jeżeli BT City pozostaje w kontakcie z GPS połączenie interkomowi nie jest zawieszane w trakcie odsłuchu wskazówek nawigacyjnych. Podobnie, jeżeli przez GPS odbieramy połączenie telefoniczne ze sparowanego z nim aparatu GSM. Podczas rozmowy telefonicznej możesz w każdej chwili zakończyć połączenie interkomowi naciskając „Control”.

Priorytety

Telefon: Komunikacja interkomowi jest automatycznie zawieszana w momencie nadejścia połączenia telefonicznego i przywracana automatycznie po jego zakończeniu, jeżeli telefon jest sparowany bezpośrednio z BT City.

Muzyka: Muzyka transmitowana przez Bluetooth jest wyciszana w momencie otwarcia połączenia interkomowego.

Nawigacja GPS: Wskazówki głosowe płynące z GPS nie zawieszają interkomu pozwalając na rozmowę z komunikatami drogowymi w tle.

Zasięg

Dwa moduły BT City słyszą się w otwartym terenie na dystansie do około 200m. Zasięg ograniczają ukształtowanie terenu i obiekty dużej objętości pomiędzy dwoma modułami, a nawet ruchy kasku.

Resetowanie parowania

Czasami zachodzi potrzeba skasowania konfiguracji wszystkich sparowanych urządzeń (reset operacyjny).

Przeprowadzenie tej czynności polega na wprowadzenie modułu w tryb parowania przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku „Control” (czerwona dioda świeci się na stałe), potem jednoczesnym wciśnięciu i przytrzymaniu przez ok. 4 sek. przycisków VOLUME+ i VOLUME-. Dioda przez sekundę zaświeci potwierdzająco na niebiesko.

Ta procedura kasuje z pamięci BT City wszystkie skonfigurowane urządzenia i pozwala rozpocząć od nowa proces parowania.

Korzystanie z połączenia przewodowego

Midland BT City posiada jedno gniazdo (oznaczone AUX) umożliwiające przewodowe połączenie iPoda lub innego stereofonicznego odtwarzacza MP3 albo radiotelefonu.

Priorytet

Połączenie przewodowe ma przypisany najniższy priorytet, więc będzie przerywane przez transmisję Bluetooth.

Korzystanie z odtwarzacza iPod/MP3

Połącz odtwarzacz z modułem Midlanda BT City za pomocą kabla będącego na wyposażeniu zestawu. Ustaw poziom dźwięku (w odtwarzaczu) zapewniający komfortowy odsłuch podczas jazdy ze średnią prędkością. Midland BT2 jest wyposażony w automatyczną regulację głośności AGC i sam będzie podnosił poziom dźwięku wraz ze wzrostem prędkości i hałasów otoczenia.

Uwaga!

Nie ustawiaj w odtwarzaczu maksymalnego poziomu głośności.

Przyciski w module BT City Volume+ i Volume- nie regulują głośności przewodowo podłączonego źródła dźwięku.

Proponujemy przeprowadzić kilka prób dobrania odpowiedniego poziomu dźwięku podczas jazdy.

Aktywacja/dezaktywacja połączenia przewodowego

Połączenie przewodowe można włączyć lub wyłączyć za pośrednictwem przycisku AUX. Odpowiednio jeden i dwa potwierdzające tony będą słyszalne w słuchawkach.

Uwaga!

Podczas transmisji muzyki przez Bluetooth powyższa funkcja jest niedostępna.

Korzystanie z radiotelefonu

Korzystanie z przewodowo podłączonego radiotelefonu

Używanie radiotelefonu możliwe jest wyłącznie przy użyciu specjalnego kabla sprzedawanego oddzielnie.

W niektórych radiotelefonach innych producentów, mimo kompatybilności złączy występuje różnica w połączeniach elektrycznych.

Pamiętaj, że w niektórych radiotelefonach innych producentów, mimo kompatybilności złączy występuje różnica w połączeniach elektrycznych.

Sterowane nadawanie/odbiór odbywa się zwykle za pomocą wodoodpornego przycisku montowanego na kierownicy (będącego częścią opcjonalnego okablowania). Pamiętaj, że łączność radiowa odbywa się w trybie simpleks czyli nie można mówić i słuchać w tym samym momencie. Ustaw komfortowy poziom odsłuchu w normalnych warunkach, pamiętając, że system AGC zadba o dalszą automatyczną kontrolę poziomu.

Ustawienia specjalne

Midland BT City można skonfigurować stosownie do własnych potrzeb odmiennie od fabrycznych ustawień domyślnych.

- Regulacja i wyłączanie funkcji VOX
- Ciągłe otwarcie połączenia przewodowego

Regulacja i wyłączenie funkcji VOX (dla interkomu i telefonu)

Łączność interkomowa może być zarządzana manualnie lub automatycznie przez sterowanie głosem – VOX. Aktywacja nadawania w trybie VOX następuje po przekroczeniu pewnego poziomu dźwięku w pobliżu mikrofonu, więc prędkość, rodzaj motocykla i hełmu ma wpływ na ten proces. Dla osiągnięcia optymalnych rezultatów masz do wyboru cztery stopnie czułości mikrofonu: wysoki, średni, niski i bardzo niski.

Wysoka czułość VOX nadaje się tylko do motocykli z dobrą ochroną przed wiatrem i skuterów oraz kasków zamkniętych.

Niska oraz bardzo niska czułość VOX to rozwiązanie dla hałaśliwych i szybkich maszyn oraz konstrukcji typu naked bike. Domyślnie zestaw działa niską czułością.

Możliwe jest zupełnie wyłączenie VOX i odbieranie telefonów oraz aktywacja interkomu tylko ręcznie.

Wybieranie czułości mikrofonu (VOX)

◆ Wejdź w tryb zmiany ustawień w następujący sposób:

Wyłącz swój BT City. Wciśnij i trzymaj środkowy przycisk „Control” aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem. Jesteś w trybie zmiany ustawień.

◆ Naciśnij Volume+ i „Control”, dioda zacznie świecić na niebiesko.

◆ Naciskaj Volume+ i Volume – aby zmienić czułość VOX. Za każdym razem dioda błysnie potwierdzająco na czerwono. Jeżeli dotrzesz do górnego lub dolnego limitu czułości przy kolejnym naciśnięciu dioda nie mignie potwierdzająco.

◆ Naciśnij dwa razy przycisk „Control”. Dioda błysnie kilkakrotnie na niebiesko informując o wybranym poziomie czułości: raz-VOX wyłączony, dwa- bardzo mała czułość, trzy-mała czułość, cztery-średnia czułość, pięć-wysoka czułość. Domyślnie ustawiona jest czułość niska.

◆ Dioda zmieni kolor na ciągły czerwony co sygnalizuje powrót do trybu zmiany ustawień i potwierdzenie ustawionej czułości.

◆ Jeżeli potrzebujesz teraz skorygować jeszcze raz ustawienia czułości powtórz opisaną wyżej procedurę od punktu dwa.

◆ Opuść tryb zmiany ustawień wciskając 2 razy przycisk „Control”. Ciągłe czerwone świecenie diody zostanie zastąpione niebieskim miganiem. BT City jest gotowy do pracy.

Wyłączenie VOX (interkom, telefon)

Oprócz 4 poziomów czułości istnieje piąty stan oznaczający całkowite wyłączenie. Postępuj zgodnie z procedurą zmiany czułości VOX, a punkcie trzecim procedury naciskaj Volume- aż dioda przestanie migać na czerwono. Naciśnij dwa razy przycisk „Control”, a dioda mignie raz na niebiesko, co oznacza VOX wyłączony. Postępuj dalej zgodnie z procedurą od punktu 5.

Włączając VOX postępuj jak wyżej, z tym, że przyciskami Volume wybierz odpowiedni poziom czułości (dioda mignie więcej niż raz).

Ciągłe otwarcie połączenia przewodowego.

Ta funkcja pozwala utrzymywać połączenie przewodowe stale otwarte, nawet w momencie nadejścia połączenia telefonicznego lub interkomowego. Funkcja jest użyteczna przy współpracy z radiotelefonem PMR446/CB.

Procedura otwierania połączenia wygląda następująco :

Wejdź w tryb zmiany ustawień w następujący sposób:

- Wejdź w tryb zmiany ustawień w następujący sposób: Wyłącz swój BT City. Wciśnij i trzymaj środkowy przycisk „Control” aż dioda zacznie świecić ciągłym czerwonym światłem. Jesteś w trybie zmiany ustawień.

- Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przez 2 sek. Volume+ i Volume – . Niebieska dioda błysnie raz.
- Opuść tryb zmiany ustawień wciskając dwukrotnie przycisk „Control”.

Zamykanie połączenia polega na powtórzeniu powyższej procedury, z tym że teraz dioda błysnie na niebiesko 2 razy

Wskazówki jak korzystać z ustawień specjalnych

Używanie radiotelefonu PMR446/CB

Przewodowe połączenie radiotelefonu z zestawem BT City pracującym również interkomowo może, powodować drobne niedogodności przy standardowej konfiguracji. Łączność radiowa będzie przerywana przez komunikaty przychodzące przez Bluetooth zarówno interkomowe jak i telefoniczne. Z drugiej strony, podczas nadawania, dzięki systemowi Vox w zestawie uaktywni się niepotrzebnie połączenie interkomowe, gdy tylko zacznie się mówić.

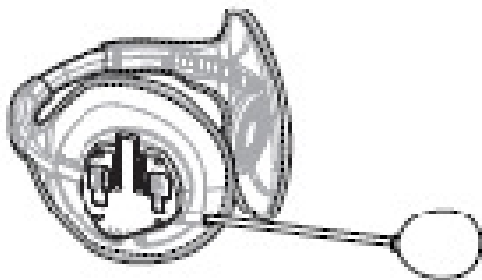
Problem można rozwiązać wyłączając automatyczne inicjowanie połączeń i odbieranie telefonu przez system VOX. Teraz sami decydujemy, czy przerywamy łączność radiową dając pierwszeństwo sygnałowi Bluetooth, naciskając przycisk „Control”.

Drugim sposobem wyjścia z impasu jest ciągle otwarcie połączenia przewodowego.

Uwaga! Wyłączenie funkcji VOX powoduje, że przychodzące połączenia telefoniczne mogą być odbierane wyłącznie przez naciśnięcie przycisku „Control”.

Używanie opcjonalnego zestawu dla narciarzy BT SKI

Opcjonalny zestaw BT SKI zaprojektowano z myślą o uprawianiu sportów zimowych bez kasku lub w kasku typu 3/4. System składa się z 2 ultrapiaskich słuchawek stereo oraz mikrofonu na elastycznym wysięgniku wbudowanych w ocieplacz na uszy.

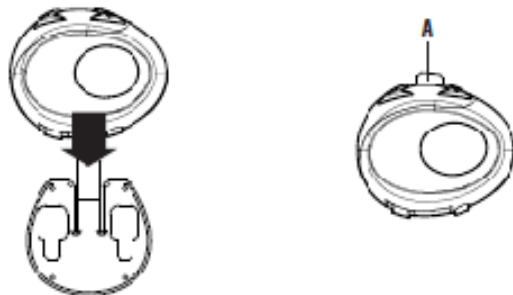


Montowanie BT City

Moduł BT City może być łatwo montowany i zdejmowany z zestawu BT Ski.

Zakładając przyłóż moduł do platformy mocującej i wsuń do dołu. Zatrzask w górnej części platformy będzie stabilnie utrzymywał moduł w każdych warunkach.

Wyjmując naciśnij zatrzask i wysuń moduł do góry



Używanie zestawu bez kasku.

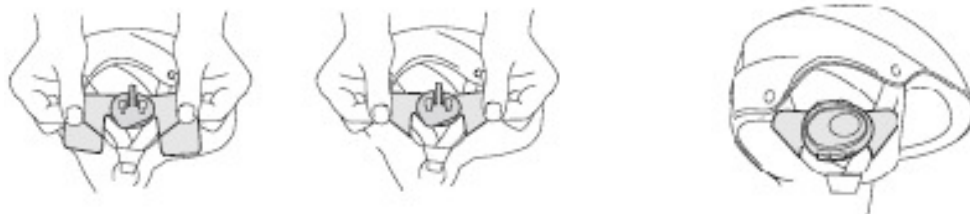
Po umocowaniu połącz moduł z zestawem wtykając konektor do środkowego gniazda. Pamiętaj, że wspornik mikrofonu ma znajdować się z twojej prawej strony, a mikrofon skierowany białym znacznikiem w stronę ust.



Używanie z kaskiem 3/4

Większość dostępnych na rynku tego typu kasków ma na wysokości uszu miękkie wkładki, które można usunąć i założyć kask na BT Ski zwracając uwagę, aby moduł BT City znalazł się pomiędzy V-kształtnymi paskami

Jeżeli twój kask nie ma wspomnianych wyżej, wyjmowanych elementów możesz użyć dołączonych do zestawów rzepów w sposób pokazany na rysunku.



Kwestie bezpieczeństwa

Musisz pamiętać, że używanie zestawu zawsze, w mniejszym lub większym stopniu, osłabia słyszalność dźwięków z twojego otoczenia. Administratorzy niektórych stoków mogą zakazać używania tego typu urządzeń ze względów bezpieczeństwa.

Długotrwałe, głośne słuchania muzyki chwilowo obniża czułość twego słuchu lub może go nawet trwale uszkodzić. Ustawiaj poziom odsłuchu na bezpiecznym poziomie.

Certyfikacja

Produkt posiada certyfikat CE i jest dopuszczony do używania we wszystkich państwach Unii Europejskiej.

Użytkownikom nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia.

Sygnaly świetlne i dźwiękowe wysyłane przez moduł BT City.

Zachowanie diody LED	Status urządzenia
Nie świeci	Wyłączone lub zakończony proces ładowania
Niebieski błysk co 3 sek.	Włączone/Normalny tryb pracy
Czerwony błysk 3 razy	Wyłączanie
Czerwony błysk co 3 sek.	Niski stan baterii w trybie czuwania
Czerwony/Niebieski razem co 3 sek.	Aktywny (Połączenie interkomowe lub telefoniczne przez Bluetooth w toku)
Czerwony błysk co 2 sek.	Ładowanie przez ładowarkę sieciową w toku
Ciągły niebieski	Zakończony proces ładowania przy włączonym urządzeniu
Parowanie	
Ciągły czerwony	Tryb parowania
Szybki naprzemienny Czerwony i Niebieski	Wykrywanie urządzeń Bluetooth
Ciągły niebieski przez 2 sek.	Udane parowanie/Reset parowania
Sygnaly audio	
Wznoszący ton (niski-wysoki)	Włączenie
Opadający ton (wysoki-niski)	Wyłączenie
1dźwięk/2 dźwięki	Włączenie/Wyłączenie interkomu
1 ton	Funkcje specjalne włączone
2 tony	Funkcje specjalne wyłączone

Podsumowanie obsługi urządzenia

Funkcja	Sposób uruchomienia
Włączenie	Wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przycisk „Control”. Dioda miga na niebiesko.
Wyłączenie	Jednocześnie wciśnij i trzymaj przez 3 sek. przyciski „Control” i Volume - . Dioda mignie 3 razy na czerwono.
Głośniej	Krótko wciśnij Volume+.
Ciszej	Krótko wciśnij Volume-.
Telefon	
Odebranie połączenia	Wciśnij przycisk „Control” lub w trybie automatycznym zacznij mówić.
Odrzucenie połączenia	Wciśnij i przytrzymaj przycisk „Control” lub w trybie automatycznym nic nie mów
Zakończenie połączenia	Krótko wciśnij „Control”
Głosowe wybieranie (stand by)	Krótko wciśnij „Control” i wypowiedz słowo przypisane do numeru (tylko jeśli nie jesteś sparowany z drugim BT City)
Łączenie z ostatnio wybranym numerem (stand by)	Przyciśnij i przytrzymaj przycisk „Control”
Interkom (jeżeli sparowany z drugim zestawem BT City)	
Aktywacja interkomu	Wciśnij przycisk „Control” lub w trybie automatycznym zacznij mówić

Dezaktywacja interkomu	Wciśnij krótko „Control” lub w trybie automatycznym po 20 sek. ciszy zestaw przejdzie w tryb czuwania.
Odtwarzacz MP3 Bluetooth	
Uruchomienie	Wciśnij jednocześnie i trzymaj przez 3 sek. przyciski Volume+ i Volume -
Odtwarzanie/Pauza	Wciśnij 2 razy „Control”
Przewijanie w przód	Podczas odtwarzania wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. Volume+
Przewijanie w tył	Podczas odtwarzania wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. Volume-
Wyłączenie odtwarzacza	Wciśnij jednocześnie i trzymaj przez 3 sek. przyciski Volume+ i Volume -
Ustawienia/Parowanie	
Wejście w tryb zmiany ustawień	Wciśnij i trzymaj 7 sek. przycisk „Control”, gdy zestaw jest wyłączony.
Wyjście z trybu zmiany ustawień	W trybie zmiany ustawień naciśnij 2 razy „Control”; czerwona dioda zgaśnie, a niebieska zacznie błyskać
Parowanie telefonu	W trybie zmiany ustawień wciśnij i trzymaj przycisk „Control” aż dioda zacznie migać naprzemian na niebiesko i czerwono.
Parowanie z innym modulem BT City	W trybie zmiany ustawień wciśnij Volume+ w jednym module i Volume- w drugim (diody zaczną migać naprzemian na niebiesko i czerwono). Po udanym parowaniu diody przez sekundę zaświecą niebieskim światłem
Kasowanie (reset) parowania wszystkich urządzeń	W trybie zmiany ustawień wciśnij i chwilę przytrzymaj przyciski Volume+ i Volume-. Udany reset potwierdzi dwusekundowe niebieskie światło.
Ustawienia Specjalne	
Komunikacja przewodowa zawsze aktywna	W trybie zmiany ustawień wciśnij i przytrzymaj przez 1 sek. przyciski Volume+ i Volume-. Dioda mignie na niebiesko. Wyłączając powtórz procedurę. Tym razem dioda błysnie niebiesko 2 razy
Zmiana czułości/wyłączenie VOX	W trybie zmiany ustawień krótko wciśnij przyciski „Control” i Volume+ ;dioda świeci na niebiesko. Przyciskami Volume+ i Volume- reguluj czułość. Naciśnij 2 razy „Control” dla potwierdzenia wyboru, wizualizowania poziomu i powrotu do trybu zmiany ustawień (dioda świeci ciągłym czerwonym światłem). Ilość niebieskich błysków: 1 – VOX wyłączony 2 – Bardzo niska czułość 3- Niska czułość 4 – Średnia czułość 5- Wysoka czułość





ALAN®

The World in Communication



MIDLAND BT CITY Multimedialny Interkom dla motocyklistów

Producent: CTE
Importer: Alan
Telekomunikacja
Wyprodukowano w Tajlandii