

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI SENA SM10

(PEŁNA INSTRUKCJA DO POBRANIA NA STRONIE PRODUCENTA WWW.SENABLUETOOTH.COM)



SENA SM10 to dwukanałowy transmiter stereo bazujący na technologii Bluetooth 2.1+EDR. Za jego pomocą możesz przesłać dźwięk z podłączonych do niego urządzeń audio do dwóch intercomów dzięki czemu Ty i Twój pasażer możecie jednocześnie słuchać tej samej muzyki, komunikatów z nawigacji GPS czy ostrzeżeń antyradaru. Za jego pomocą prześlesz również bezprzewodowo dźwięk z pokładowych urządzeń audio motocykli takich jak Honda Gold Wing czy Harley-Davidson Ultra Classic. Wystarczy tylko dokupić odpowiedni, opcjonalny kabel audio.

Najważniejsze cechy zestawu SM10 to:

- Bluetooth 2.1+EDR,
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), Audio Video Remote Control Profile (AVRCP),
- Do 8 godzin ciągłej pracy,
- Do 3 dni czuwania,
- Bateria litowo-polimerowa, czas ładowania 3 godz.,
- Wymiary: 83 mm × 45 mm × 25 mm
- Waga: 50g
- Wodoodporność, z powodziem można używać go w czasie niepogody,
- Możliwość darmowego aktualizowania oprogramowania ze strony producenta,
- 2 lata gwarancji
- CE, FCC, IC

UWAGA: Poniższe punkty w większości przypadków odpowiadają punktom z pełnej instrukcji obsługi dołączonej do zestawu.

3. INSTALACJA URZĄDZENIA SENA SM10:

3.1. MONTAŻ URZĄDZENIA NA KIEROWNICY:

1. Zamocuj urządzenie na specjalnym mocowaniu.
2. Mocowanie przyłóż do kierownicy, a następnie owiń kierownicę gumową opaską i zahacz ją na specjalnym haku na mocowaniu.



3.2. MOCOWANIE URZĄDZENIA NA PŁASKIEJ POWIERZCHNI:

1. Wybierz dogodną, płaską powierzchnię na której chcesz przymocować urządzenie. Miejsce to powinno być suche i odtłuszczone.
2. Odklej folię ochronną z taśmy klejącej i przyklej mocowanie w wybranym miejscu.



4. WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE I ŁADOWANIE URZĄDZENIA:

4.1. WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA:

Aby włączyć urządzenie przesunąć włącznik znajdujący się z boku urządzenia w pozycję „I”. Zaświecą się obie diody niebieska i czerwona. Aby wyłączyć urządzenie przesunąć włącznik w pozycję „O”.

4.2. SPRAWDZANIE POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII:

Poziom naładowania baterii sprawdza się podczas włączania urządzenia. Czerwona dioda zabłyśnie kilka razy informując:

- 4 błyski = 70~100% naładowania
- 3 błyski = 30~70% naładowania
- 2 błyski = 0~30% naładowania

4.3. ŁADOWANIE:

Ładowanie baterii trwa ok 3 godzin. Jeśli bateria osiągnie poziom pełnego naładowania czerwona dioda zmieni się w niebieską.

4.4. OSTRZEŻENIE O NISKIM POZIOMIE NAŁADOWANIA BATERII:

Jeśli bateria zbliża się do niskiego poziomu naładowania, niebieska i czerwona dioda będą migać.

5. PAROWANIE SM10 Z INTERCOMAMI:

Aby można korzystać z transmitera SM10 należy najpierw sparować go z intercomami Bluetooth. Jeśli chcesz przekazywać dźwięk audio do dwóch intercomów, należy oba intercomy sparować oddzielnie z urządzeniem SM10. Postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

5.1. PAROWANIE Z PIERWSZYM INTERCOMEM:

1. Włącz pierwszy intercom Bluetooth.
2. Przełącz intercom w tryb parowania z urządzeniami audio (patrz instrukcja obsługi).
3. Włącz transmitter SM10.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania (PAIRING BUTTON) przez 5 sekund aż zobaczysz, że niebieska dioda szybko miga.
5. SM10 wykryje znajdujący się w trybie parowania intercom Bluetooth i automatycznie się z nim połączy.
6. Jeśli intercom zostanie sparowany, niebieska dioda zacznie migać powoli.

5.2. PAROWANIE Z DRUGIM INTERCOMEM:

1. Włącz drugi intercom Bluetooth.
2. Przełącz drugi intercom w tryb parowania z urządzeniami audio (patrz instrukcja obsługi).
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania (PAIRING BUTTON) przez 9 sekund aż zobaczysz, że czerwona dioda szybko miga.
4. SM10 wykryje znajdujący się w trybie parowania intercom Bluetooth i automatycznie się z nim połączy.
5. Jeśli intercom zostanie sparowany, czerwona dioda zacznie migać powoli.

6.1. WEJŚCIA AUDIO:

SM10 posiada dwa wejścia do podłączenia urządzeń audio lub GPS. AUDIO IN oraz AUX.

- AUDIO IN: Główne wejście audio.

Wraz z urządzeniem SM10 dostarczane są dwa kable audio: 3.5mm 4-biegunowy stereo kabel oraz kabel stereo 3,5mm 3-biegunowy. Jeśli chcesz za pomocą intercomu sterować urządzeniem audio (AVRCP) powinieneś użyć kabla 4-biegunowego.

- AUX: Pomocnicze wejście audio.

Do podłączenia urządzeń audio możesz użyć zarówno kabla 4-biegunowego jak i 3-biegunowego. Jeśli tylko wykryty zostanie sygnał przychodzący poprzez wejście pomocnicze AUX, dźwięk z wejścia AUDIO IN zostanie wyciszony do pewnego poziomu. Jeśli podróżujesz motocyklem z fabrycznym, pokładowym zestawem audio, możesz użyć opcjonalnych kabli do podłączenia dźwięku z tego zestawu do transmitera SM10. Dźwięk zostanie następnie bezprzewodowo przekazany do intercomów Bluetooth.

6.2. UŻYWANIE SM10 WRAZ Z INTERCOMEM:

1. Włącz sparowany wcześniej intercom Bluetooth.
2. Włącz urządzenie audio połączone z transmittersem SM10 i odtwórz muzykę.
3. Włącz transmitters SM10.
4. SM10 automatycznie połączy się ze sparowanym wcześniej intercomem i słyszana będzie muzyka lub inne dźwięki.
5. Jeśli jednak nie słyszysz żadnych dźwięków, naciśnij przycisk parowania na transmittersie SM10. SM10 spróbuje ponownie się połączyć z intercomem.

Uwaga:

Jeśli do transmittersa SM10 podłączona jest nawigacja GPS, wysyłane przez nią komunikaty nie będą słyszane jeśli w tym czasie prowadzić będziesz rozmowę przez telefon lub intercom. Dzieje się tak ze względu na ustawione priorytety podłączonych do intercomów urządzeń.

6.3. WYCISZANIE (MUTE):

Aby wyciszyć dźwięk z wejścia AUX, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk parowania.

6.4. WZMACNIANIE DŹWIĘKU AUDIO:

Jeśli okaże się, że przychodzący dźwięk jest za słaby, możesz go wzmocnić poprzez podwójne naciśnięcie przycisku parowania. Jest to szczególnie przydatne w przypadku gdy okazuje się, że urządzenia audio nie mają wystarczającej mocy i dźwięk jest bardzo cichy. Wzmocnienie dźwięku wyłącza się poprzez ponowne podwójne naciśnięcie przycisku parowania.

6.5. PRZYWRACANIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH:

1. Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij i przytrzymaj przez 14 sekund przycisk parowania aż diody czerwona i niebieska zaczną szybko migać.
2. W przeciągu 10 sekund naciśnij ponownie przycisk parowania aby potwierdzić reset. Urządzenie powróci do ustawień fabrycznych i automatycznie przejdzie w tryb czuwania.
3. Jeśli w przeciągu 10 sekund nie naciśniesz przycisku parowania, procedura resetowania zostanie anulowana i urządzenie powróci do trybu czuwania.

6.6. RESETOWANIE URZĄDZENIA:

Jeśli urządzenie SM10 nie działa prawidłowo lub zawiesza się z jakiegoś powodu, możesz go zresetować poprzez przycisk resetowania. Znajduje się on na odwrocie urządzenia w bardzo małym otworze i można go nacisnąć za pomocą np. spinacza do papieru. Należy wprowadzić końcówkę spinacza w ten otwór, lekko nacisnąć i przytrzymać przez ok. 1 sekundę. Urządzenie wyłączy się i po ponownym uruchomieniu powinno działać poprawnie. Reset nie przywraca ustawień fabrycznych.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA:

Oprogramowanie intercomu SMH10 może być na bieżąco aktualizowane ze strony producenta www.senablueetooth.com dzięki czemu możesz cieszyć się najnowszym i najlepszym oprogramowaniem dostępnym w danej chwili.

Wyłączny importer: Olek Motocykle

Więcej na www.senablueetooth.com oraz www.olekmotocykle.pl