



ILIKE

BSP-2180

Instrukcja obsługi



Opis działania przełącznika

+ / ►► - w trybie TF/Bluetooth krótkie przytrzymanie tej pozycji spowoduje odtworzenie następnego utworu, długie zwiększy poziom dźwięku. Nieaktywne w trybie AUX.

◀◀ - - w trybie TF/Bluetooth krótkie przytrzymanie tej pozycji spowoduje odtworzenie poprzedniego utworu, długie zmniejszy poziom dźwięku. Nieaktywne w trybie AUX.

- ||** - w trybie TF krótkie naciśnięcie przycisku spowoduje wstrzymanie lub wznowienie odtwarzania (Play/Pause). W trybie Bluetooth krótkie naciśnięcie przycisku spowoduje wstrzymanie lub wznowienie odtwarzania, odebranie połączenia, zakończenie połączenia, anulowanie wybierania, parowanie. W trybie Bluetooth podwójne kliknięcie spowoduje wybranie ostatniego numeru; długie 2-sekundowe naciśnięcie spowoduje odrzucenie połączenia. W trybie TF/AUX naciśnięcie przycisku spowoduje zamianę trybów.

Parowanie Bluetooth

- Upewnij się, że głośnik jest wyłączony – pozycja przełącznika OFF.
- Ustaw przełącznik w pozycji Bluetooth, niebieska dioda sygnalizacyjna mignie 6 razy. Naciśnij krótko przełącznik w pozycji Play/Pause, naprzemiennie zaczną migać dioda niebieska i czerwona.
- Znajdź w instrukcji swojego telefonu informację dotyczącą włączenia trybu Bluetooth i wyszukaj nowe urządzenie. Standardowo można to zrobić wchodząc w “Ustawienia”, następnie “Połączenia” lub “Bluetooth” i wybierając opcję szukaj urządzeń Bluetooth.
- Telefon odnajdzie nowe urządzenie S10 Bluetooth Speaker i zapyta, czy chcesz połączyć telefon z głośnikiem. Wybierz “Tak” lub “Zatwierdź”, aby ustalić połączenie.
- Wpisz hasło lub kod 0000 i wybierz “Tak” lub “Zatwierdź”.

Uwaga: jeśli połączenie zostanie nawiązane, zaczną migać niebieska dioda. Jeśli parowanie zakończy się niepowodzeniem, niebieska i czerwona dioda będą nadal migać naprzemiennie. Wówczas cały proces parowania należy powtórzyć od początku.

Diody sygnalizacyjne

Miga zielona dioda: aktywny tryb TF MP3

Świeci zielona dioda: wstrzymany tryb TF MP3 lub aktywny tryb AUX

Miga niebieska dioda: aktywny tryb Bluetooth

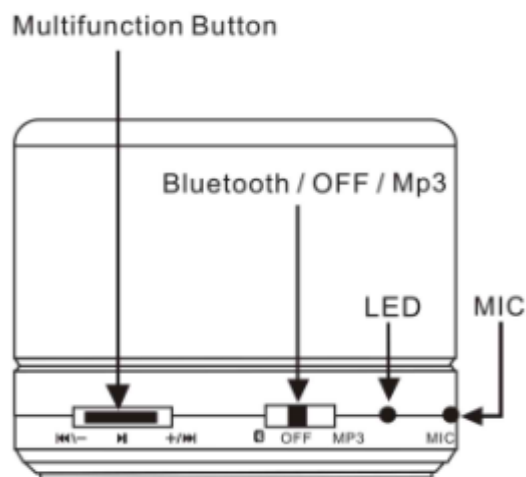
Czerwona i niebieska dioda migają naprzemiennie: parowanie Bluetooth

Świeci czerwona dioda: ładowanie

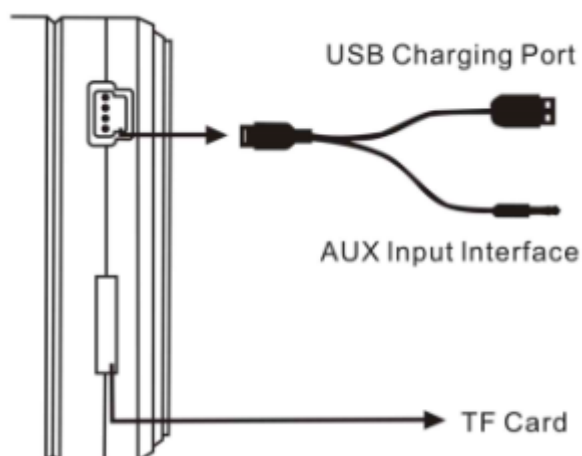
Brak czerwonej diody: urządzenie w pełni naładowane





Miga czerwona dioda: niski poziom energii

Schemat urządzenia



Opis złączy



-  Włóż kartę pamięci do gniazda oznaczonego jako TF, aby móc odtwarzać muzykę. Urządzenie obsługuje pliki MP3 zapisane na karcie pamięci.
-  Wejście AUX
W trybie AUX można słuchać muzyki z komputera, iPod/iPhone, urządzeń MP3/MP4.
-  Tryb Bluetooth
Umożliwia bezprzewodową komunikację Bluetooth.
-  Stereo Bluetooth
Głośniki Stereo Bluetooth, obsługa A2DP/AVRCP, bezprzewodowa muzyka stereo HI-FI.

Specyfikacja

Napięcie akumulatora: 3,7V	Pojemność: 520mAh
Prąd ładowania: 5V	Głośnik: 45mm 4Ω 3W
Waga netto: 230g	S/N: $\geq 95\text{Db}$
Zakłócenia: $\leq 0.5\%$	Wymiary: 60*60*50mm

Uwagi bezpieczeństwa

- Nie pozwalaj bawić się produktem dzieciom
- Nie narażaj produktu na uszkodzenie
- Nie używaj produktu w otoczeniu o dużej wilgotności lub wysokiej temperaturze. Sprawność urządzenia obniża się w miejscach, gdzie panuje niska temperatura.
- Nie wrzucaj produktu do ognia
- Nie zasłaniaj siatki głośnika
- Gdy produkt ulegnie uszkodzeniu, odeślij go do naprawy. Nie podejmuj samodzielnie próby demontażu.
- Gwarancją nie są objęte ogniska korozji mogące się pojawić na metalowej powierzchni, odpryski, jak również inne naturalne procesy oksydacyjne.