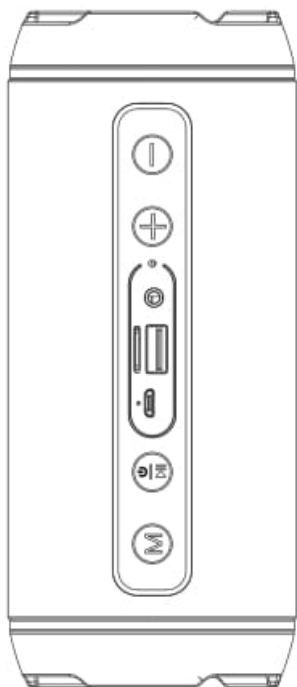


Instrukcja obsługi głośnika TG-116



Podstawowe parametry:

-Standard Bluetooth: V5.0

Wspiera profile L2CAP/A2DP/AVRCP, które pozwalają otrzymać wielowymiarowy dźwięk. Dzięki nim można kontrolować odtwarzanie przez nadajnik audio poprzedniej i następnej ścieżki dźwiękowej. Wspiera profile HSP/HFP (Handsfree profile), co oznacza, że posiada funkcję bezdotykowej obsługi.

- Zasięg transmisji bezprzewodowej: 10m

- Stosunek dźwięku do szumu: ≥ 90 db

- Pojemność baterii: 1200 mAh

- Napięcie: 3.7V

- Długość odtwarzania na przeciętnej głośności: 3h

- Wymiary głośnika: $\varnothing 52$ mm * 2

- Moc: 5W * 2

- Częstotliwość: 150Hz – 20 kHz

- Wymiary urządzenia: 80*80*180mm

- Napięcie ładowania: 5V/500mA

- Czas ładowania: 3-4h

Właściwości urządzenia:

1. Dzięki zaawansowanemu chipowi dekodującemu o bezprzewodowej częstotliwości audio, urządzenie jest w stanie połączyć się z każdym innym urządzeniem.

2. Głośnik odbiera radio, wystarczy wyszukać lokalną stację.

3. Dźwięk wydawany przez głośnik jest czysty i żywy, każda warstwa bez zakłóceń.

4. Potrafi odczytać dane z karty pamięci i pendrive'a.

5. Odbiera dźwięk z maksymalnie oddalonych o 10 m od siebie innych urządzeń.

6. Głośnik może pracować również w trybie przewodowym dzięki wejściu LINE IN. Można również sparować go z telefonem/tabletem czy telewizorem, aby odtwarzał muzykę bezprzewodowo.

7. W przypadku braku połączenia z innym urządzeniem, głośnik automatycznie wyłączy się po półgodzinnej bezczynności.

8. Wspiera TWS (True Wireless Stereo).

Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia:

1) Wejście do ładowania o napięciu DC 5V (wejście Micro USB V8)

2) Wejście na kartę pamięci: Po włożeniu karty pamięci, urządzenie jest w stanie odczytać z niej ścieżki w formacie MP3.

3) Wejście na pendrive: Po włożeniu pendrive'a, urządzenie jest w stanie odczytać z niego ścieżki w formacie MP3.

4) Wejście na kabel: wejście na kabel 3,5 mm.

5) Podczas odtwarzania muzyki krótkie naciśnięcie tego przycisku powoduje przełączenie na poprzednią ścieżkę, a długie naciśnięcie powoduje ściszenie dźwięku.

6) Podczas odtwarzania muzyki krótkie naciśnięcie tego przycisku powoduje przełączenie na następną ścieżkę, a długie naciśnięcie powoduje pogłoszenie dźwięku.

7) Podczas odtwarzania muzyki krótkie przyciśnięcie zmienia tryb odtwarzania między odtwarzaniem z karty pamięci / przewodowym odtwarzaniem / odtwarzaniem z pendrive'a / bezprzewodowym odtwarzaniem i odtwarzaniem radia. Jeśli 2 głośniki jednocześnie są włączone w trybie bezprzewodowym i żaden z nich nie jest podłączony do innego urządzenia, naciśnij przez 2-3 sekundy przycisk „M” jednego z głośników aż usłyszysz sygnał dźwiękowy i zobaczysz, że przyciski jednego z głośników się nie świecą. Będzie to oznaczało, że głośniki połączyły się ze sobą. Możesz wtedy połączyć je razem z telefonem, będą odtwarzać muzykę razem w trybie TWS.

8) Włączanie urządzenia: Długie naciśnięcie przycisku powoduje włączenie urządzenia, następnie długie naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie trybu odtwarzania muzyki. Krótkie przyciśnięcie powoduje zatrzymanie/wznowienie odtwarzania. W trybie FM krótkie naciśnięcie powoduje automatyczne wyszukiwanie stacji. Podczas wyszukiwania stacji, krótkie naciśnięcie powoduje usunięcie poprzednio wyszukanej stacji. Podczas odtwarzania muzyki z telefonu w trybie bezprzewodowym, krótkie naciśnięcie powoduje odebranie połączenia, a następne krótkie naciśnięcie powoduje zakończenie połączenia. Podwójne naciśnięcie przycisku powoduje ponowne wybranie numeru.

Uwaga: Aby dźwięk odtwarzania był lepszy, możesz użyć kabla dołączonego do zestawu i za jego pomocą połączyć urządzenie, z którego chcesz odtwarzać muzykę. W ten sposób wzmocnisz sygnał i efekt dźwiękowy będzie lepszy. Pendrive i karta pamięci muszą być w formacie FAT32.