



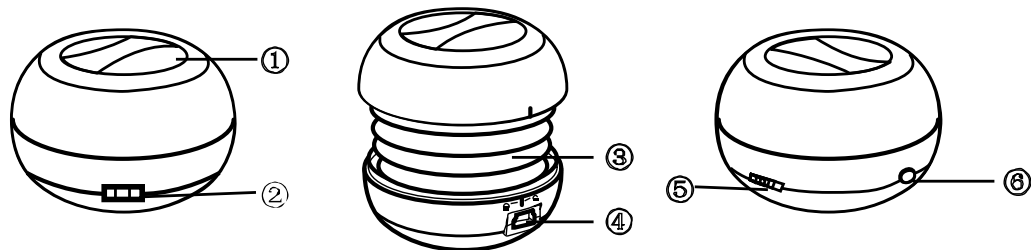
# GŁOŚNIK BLUETOOTH "PUMP BASS"



**Podręcznik szybkiej instalacji  
DA-10286**

## Wstęp:

Proszę poświęcić chwilę uwagi na przeczytanie tego podręcznika dla zapoznania się z ważnymi informacjami użytkownikowi tego głośnika Bluetooth.



① Speaker

② Power on/off

③ Drawtube

④ Charging port

⑤ Volume key

⑥ 3.5mm audio in

37. Głośnik

38. Zasilanie zał./wył.

39. Rura wyciągana

40. Port ładowania

41. Klawisz głośności

42. Wejście audio 3,5mm

## Działanie:

25) To urządzenie ma wbudowany akumulator litowy, może być on ładowany poprzez kabel USB.

26) Można słuchać muzyki z komputera lub innego urządzenia audio stosując kabel audio stereo 3,5mm. Ustawienie głośności odbywa się przesunięciem przycisku VOL.

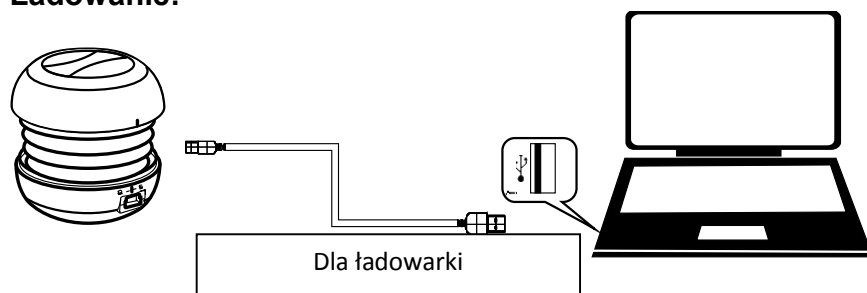
27) Włączyć wyłącznikiem głośnik, słychać będzie długi sygnał, urządzenie jest teraz włączone.

28) Przy użyciu kabla 3,5mm, funkcja Bluetooth będzie automatycznie wyłączona.

## Podłączenie głośnika z użyciem Bluetooth:

Wyszukać to urządzenie Bluetooth o nazwie "DA-10286" w komputerze lub smartphonie. Wprowadzić hasło lub PIN = 0000 (4 zera). Głośnik jest teraz podłączony do posiadanego urządzenia.

## Ładowanie:



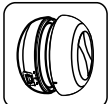
Standardowy punkt USB łączy się do wszystkich portów USB PC i zasilaczy AC

## Zamykanie i otwieranie:



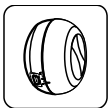
### Krok 1

Przytrzymać górną i dolną półkulę wszystkimi palcami lewej i prawej ręki. Wyrównać półkule dopóki port mini USB pasujące strzałki nie są w jednej linii.



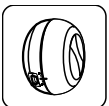
### Krok 2

Nacisnąć delikatnie każdą stronę głośnika.



### Krok 3

Wyrównać wypukłe znaczniki zgodnie ze strzałką.



### Krok 4

Aby zamknąć obudowę, przytrzymać mocno lewą półkulę i przechylić prawą w połowie do góry (w kierunku zegara) tak jak pokazano na rysunku składania głośnika (strzałka zamykania). Aby otworzyć, przechylić prawą półkulę w połowie do dołu (w kierunku przeciwnym do zegara) tak jak pokazano na rysunku składania głośnika (strzałka otwierania).

## Szczegóły techniczne:

- Zasilanie: DC 5V
- Moc wyjściowa: 3W (1KHz, THD10%)
- Częstotliwość: 200Hz – 20KHz
- Stosunek sygnał/szum  $\geq$  80dB
- Impedancja: 4 omy
- Wyjście Li-ion: 3,7V~4,2V+0,05V
- Pojemność akumulatora litowego: 500mAH
- Jednostka głośnika: 40mm

## Ostrzeżenia:

Ładować i używać tylko zgodnie ze wskazaniem tego podręcznika, niewłaściwe użycie może uszkodzić produkt i spowodować urazy.

Nie przekraczać głośności głośnika, bo może to spowodować trwałe uszkodzenie.

Nie zwierać wyjścia produktu ani samodzielnie nie rozbierać, by uniknąć zagrożeń lub porażenia.

Nie wkładać żadnych przedmiotów do skrzynki głośnikowej.

Trzymać poza zasięgiem dzieci i zachować nad nimi nadzór jeśli go używają.

Unikać nadmiernego dystansu głośnika i kabla. Nie ciągnąć silnie głośnika i kabla.