



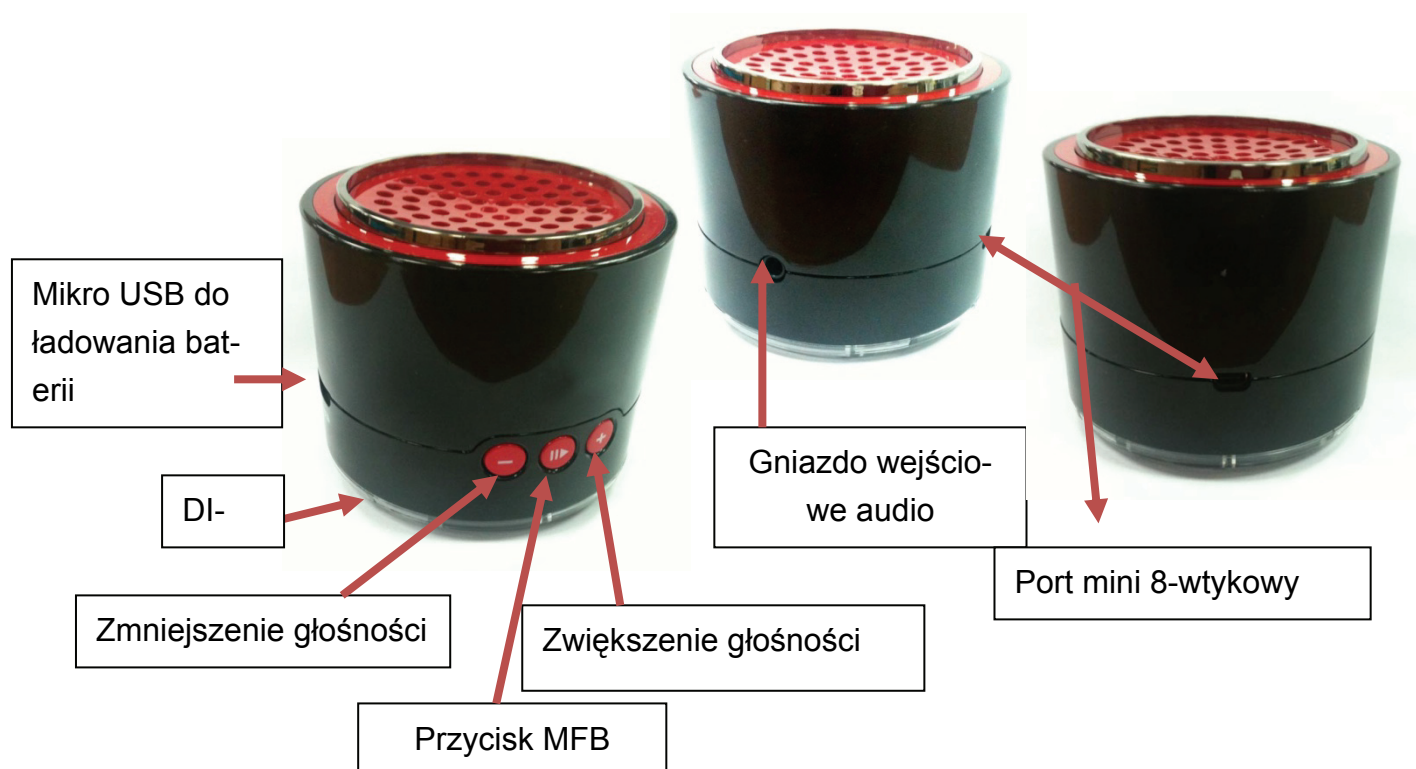
GŁOŚNIK HD BLUETOOTH „STEREO BASS”



**Podręcznik szybkiej instalacji
DA-10292 i DA-10293**

Głośnik HD Bluetooth „Stereo Bass” Digitus DA-10292/DA-10293 to wysoko jakościowy głośnik obsługujący bezprzewodowe strumieniowe nadawanie muzyki oraz funkcję telefonu komórkowego A2DP. Obsługuje on również kodek AAC i apt-X dla funkcji A2DP. Po podłączeniu do DA-10292/DA-10293 poprzez urządzenie audio USB Bluetooth lub adapter audio użytkownik może słuchać muzyki w trybie nadawania strumieniowego. To idealny dodatek do domowego systemu rozrywki.

1 Właściwości głośnika



Przyciski funkcyjne

Umiejscowienie	Przyciski	Funkcja
	Zwiększenie głośności	Zwiększenie głośności (długie naciśnięcie powoduje przejście odtwarzania do przodu)
	Zmniejszenie głośności	Zwiększenie głośności (długie naciśnięcie powoduje przejście odtwarzania do tyłu)
	Przycisk MFB	Funkcja włączanie/wyłączenie/odtwarzanie/pauza/parowanie

Wskaźniki LED

Kolor	Status LED	Funkcja
Niebieski	Dioda LED statusu świeci światłem ciągłym	Tryb czuwania (brak połączenia)
	Dioda LED statusu miga	Połączony
	Dioda LED statusu i ładowania miga na zmianę	Stan parowania
Czerwony	Dioda LED ładowania miga powoli	Bateria rozładowuje się
	Dioda LED ładowania świeci światłem ciągłym	Ładowanie (wskaźnik wyłącza się po ukończeniu ładowania).

2 Ładowanie głośnika

Po otwarciu zestawu należy całkowicie naładować głośnik, co może potrwać co najmniej 3 godziny. Czerwona dioda LED będzie świecić światłem ciągłym podczas ładowania. Dioda LED zgaśnie, kiedy bateria zostanie w pełni naładowana. Kiedy bateria się rozładowuje, czerwona dioda LED będzie migać. Bateria całkowicie się naładuje w ciągu 2 godzin.

3 Włączanie i wyłączanie głośnika

Nacisnąć i przytrzymać przycisk MFB przez około 3 sekundy, aby włączyć głośnik audio. Po włączeniu głośnika audio niebieska dioda LED zamiga 3 razy i rozlegnie się narastający dźwięk. Jeśli głośnik audio jest włączony, wyłącza się go poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku MFB przez ok. 3-4 sekundy. Po wyłączeniu głośnika audio czerwona dioda LED zamiga 3 razy i rozlegnie się opadający dźwięk.

4 Urządzenie parujące z głośnikiem

Parowanie głośnika audio z telefonem komórkowym Bluetooth lub innymi urządzeniami Bluetooth - tylko po raz pierwszy. Głośnik audio zapisze sparowane urządzenie, więc nie trzeba go parować za każdym razem. Aby ustawić głośnik audio w trybie parowania, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk MFB przez sześć sekund od stanu wyłączonego i poczekać, aż niebieska i czerwona dioda LED będą migać na zmianę - oznacza to, że głośnik znajduje się w trybie parowania. Włączyć telefon komórkowy Bluetooth lub inne urządzenie Bluetooth, aby rozpocząć działanie funkcji Bluetooth. Znaleźć głośnik „DA-1029-S” i nacisnąć kod parowania „0000”. Niebieska dioda LED zacznie migać, głośnik audio znajduje się w trybie połączenia

5 Praca w trybie łączenia

- Aby umożliwić parowanie zbliżeniowe, należy długo nacisnąć przycisk MFB i Vol-

6 Praca w trybie A2DP

- Krótkie naciśnięcie przycisku MFB powoduje przełączenie między odtwarzaniem a pauzą
- Krótkie naciśnięcie Vol+ lub Vol- reguluje głośność
- Długie naciśnięcie Vol+ powoduje przechodzenie odtwarzania do przodu
- Długie naciśnięcie Vol- powoduje przechodzenie odtwarzania do tyłu

7 Statusy diod LED

ZASILANIE WŁ	Niebieska dioda LED miga 3 razy
ZASILANIE WYŁ	Czerwona dioda LED miga 3 razy
PAROWANIE	Niebieska i czerwona dioda LED migają na zmianę
TRYB CZUWANIA	Niebieska dioda LED świeci ciągle
TRYB AKTYWNY AV	Niebieska dioda LED miga dwa razy co 2 sekundy
WSKAZANIE ROZŁADOWANIA BATERII	Czerwona dioda LED miga co 2 sekundy ciągle

8 Rozwiązywanie problemów

Jeśli głośnik audio nie działa, należy spróbować następujące działania:

- Upewnić się, że łączone urządzenia są naładowane, a ich baterie nie rozładowują się
- Wyłączyć wszystkie urządzenia, a następnie włączyć je w kolejności pokazanej w tym podręczniku
- Upewnić się, że urządzenia są ustawione w odległości co najmniej 10 metrów od siebie
- Upewnić się, że głośnik audio jest podłączony, sprawdzając, czy miga niebieska dioda LED