



Magic Sound Pro

Instrukcja obsługi 33008

WPROWADZENIE

Bezprzewodowy głośnik Magic Beats jest jednym z pierwszych, w którym zastosowano technologię NearFA™ (Near Field Audio) oczekującą na wpis patentowy. Jeśli na głośniku Magic Beats położone zostanie urządzenie mobilne, na przykład iPhone, dźwięk zostanie wzmocniony w magiczny sposób bez żadnej konfiguracji.

Ten produkt jest kompatybilny z urządzeniami iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G i iPod Touch 4/5 oraz z innymi urządzeniami mobilnymi z wewnętrznym głośnikiem.

CECHY

- Oryginalna technologia NearFA™ (Near Field Audio)
- Magiczne wzmocnienie dźwięku z iPhone'a itd.
- Współpracuje z większością urządzeń z systemem iOS, Android oraz z innymi telefonami
- Nie jest wymagana żadna konfiguracja, taka jak parowanie
- Automatyczne włączanie i wyłączanie
- Potężna moc wyjściowa 2,5W x 2 RMS
- Z gniazdami wejściowymi audio (3,5mm) oraz DC (mikro USB)
- Do 15 godzin odtwarzania z 3 bateriami AA
- Akcesoria z 3 sztukami klasycznych osłon silikonowych (czerwona, szara i zielona)

OBSŁUGA

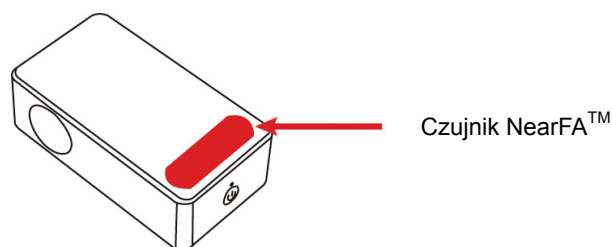
Przycisk zasilania

Kiedy 3 baterie AA zostaną włożone po raz pierwszy, głośnik ustawi się w swój domyślny tryb czuwania. Za każdym razem po naciśnięciu przycisku zasilania status zasilania przestawi się o jeden krok w poniższym cyklu:

Wyłączony -> Czuwanie -> Włączony -> Wyłączony ...

Automatyczne włączanie

Kiedy głośnik znajduje się w trybie czuwania i odtwarzana jest muzyka z iPhone'a leżącego na głośniku, przy czym głośnik iPhone'a jest skierowany do czujnika, głośnik włączy się automatycznie.



Głośnik wróci do trybu czuwania 1 minutę po zatrzymaniu muzyki. W przypadku stosowania baterii alkalicznych głośnik może znajdować się w trybie czuwania przez ponad 6 miesięcy.

Jeśli głośnik znajduje się w trybie włączenia, automatycznie wyłączy się 10 minut po zatrzymaniu muzyki.

Stan	Niebieska dioda LED
Włączenie	Świeci
Wyłączenie	Wyłączony
Tryb czuwania	Miga co 3 sekundy (mniej więcej)
Odtwarzanie muzyki	Zsynchronizowana z muzyką

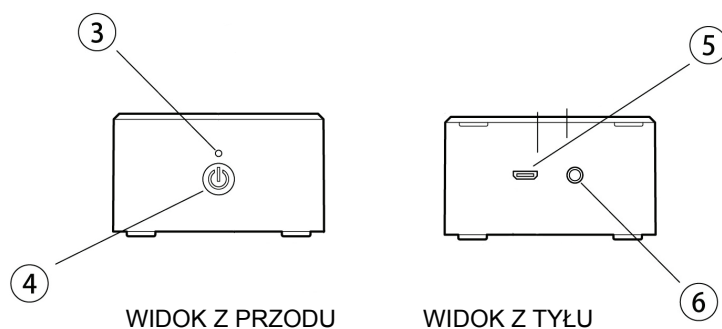
Działanie wejścia audio

Wtyczka 3,5 mm jest przeznaczona do opcjonalnego przewodowego wejścia audio. Należy wyregulować głośność urządzenia mobilnego do właściwego poziomu.

Zewnętrzne wejście DC 5V

Gniazdo mikro USB do zewnętrznego zasilania DC 5V. Kiedy podłączone jest zasilanie zewnętrzne, wewnętrzna bateria nie będzie stosowana.

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA



Umiejscowienie	Opis
3	Niebieska dioda LED
4	Przycisk zasilania
5	Mikro USB wejścia DC
6	Wejście audio