

ring



Chime

Przewodnik
objaśniający

Spis treści 2

Zawartość opakowania 3

Wymogi dotyczące zasilania 4

Szybka konfiguracja 5

Przewodnik po wzorcach
światlnych 6

Z Ring jesteś
zawsze w **domu**.



1. Ring Chime
2. Wtyczki gniazdka
(standardy US, UK i EU)
3. Skrócony przewód instalacji

Wymogi dotyczące zasilania

4

Urządzenie Ring Chime może być zasilane przez podłączenie go do gniazdka sieci elektrycznej obsługującego od 110 do 240 V AC; 0,6W.



1. Podłącz Chime do gniazdka sieci elektrycznej. Znajdujące się z przodu urządzenia logo Ring zacznie pulsować na niebiesko.
2. Otwórz aplikację Ring, a następnie wybierz opcję Add Device.
3. Wybierz Ring Chime i postępuj zgodnie z wyświetlanymi w aplikacji wskazówkami, aby połączyć Chime z siecią Wi-Fi.
4. Po połączeniu z siecią Wi-Fi wybierz co najmniej jedno urządzenie Ring, z którym ma się połączyć Chime.

Przewodnik po wzorcach świetlnych

6

Znajdujące się z przodu urządzenia Chimelogo Ring podświetla się, aby wskazać aktualny stan urządzenia.



Szybkie pulsowanie

Wyszukiwanie dostępnych sieci

Wolne pulsowanie

Tryb konfiguracji sieci Wi-Fi

Stałe podświetlenie

Połączenie z siecią Wi-Fi.

Wsparcie klienta

7

Aby uzyskać dodatkową pomoc,
odwiedź:

ring.com/help

Jeśli potrzebujesz natychmiastowej pomocy, jesteśmy dostępni 7 dni w tygodniu pod adresem:
help@ring.com

US 1 800 656 1918

UK 01727 263045

AU 1 300 205 983

NZ +64 9 887 9871

Meksyk (D.F) 52 55 8526 5445

Reszta świata +1 310 929 7085

Pełna lista numerów obsługi klienta znajduje się pod adresem:
ring.com/callus

Niniejszym Bot Home Automation oświadcza, że ta elektronika użytkowa jest zgodna z zasadniczymi wymogami i innymi istotnymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.ring.com/DoC.pdf.

To urządzenie spełnia warunki ujęte w części 15 przepisów FCC oraz wymagania licencji Industry Canada z wyłączeniem standardów RSS. Korzystanie z urządzenia podlega dwóm następującym warunkom: (1) urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń i (2) musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie. Nieautoryzowane przez Bot Home Automation modyfikacje tego urządzenia mogą skutkować utratą zgody do posługiwania się nim.

Urządzenie jest przeznaczone do używania wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Nie zakrywać urządzenia podczas jego działania. Nie otwierać obudowy. Chronić urządzenie przed promieniami słonecznymi. Nie używać tego urządzenia na zewnątrz. Odłączenie wtyczki spowoduje wyłączenie urządzenia. Nie używać urządzenia, jeśli wtyczka lub obudowa są wadliwe – istnieje ryzyko porażenia prądem.

Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy stosować baterie litowo-jonowe. W produkcie należy umieszczać wyłącznie baterie tego samego typu. Włożenie baterii niezgodnie ze wskazanym na komorze baterii kierunkiem polaryzacji może skrócić ich żywotność lub doprowadzić do wycieku. Nie łączyć starych baterii z nowymi. Nie łączyć ze sobą następujących baterii: alkalicznych, standardowych (cynkowo-węglowych) lub akumulatorów (niklowo-kadmowych lub niklowo-metalowo-wodorkowych). Nie wrzucać baterii do ognia.




Baterie należy poddawać recyklingowi lub utylizacji zgodnie z lokalnymi i krajowymi wytycznymi.

Ostrzeżenie: Wprowadzone w tym urządzeniu zmiany lub modyfikacje, które nie są wyraźnie autoryzowane przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą skutkować utratą przez użytkownika prawa do posługiwania się nim.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej jeśli zostało zainstalowane lub jest używane niezgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia sygnałów radiowych. Nie ma jednak gwarancji że nie wystąpią one również w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można sprawdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia), zaleca się skorygowanie zakłóceń przez użytkownika w jeden lub kilka następujących sposobów: Zmianę ustawienia lub położenia anteny odbiorczej. Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem. Podłączenie urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej będącego częścią innego obwodu niż ten, z którego zasilany jest odbiornik. Zasięgnięcie porady u sprzedawcy lub doświadczonego technika RTV.

© 2016 Bot Home Automation, Inc. RING, ALWAYS HOME i CHIME są znakami towarowymi Bot Home Automation, Inc.

 1523 26th
St. Santa Monica, CA 90404