

# DZWONEK BEZPRZEWODOWY



## MODEL: AG79F INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne:

Nowoczesny, bezprzewodowy dzwonek do drzwi! Wyposażony w nadajnik (przycisk) z piezoelektrycznym włącznikiem, który nie wymaga żadnych źródeł zasilania! Zasięg nadajnika to nawet 300 metrów w otwartej przestrzeni, co umożliwia wykorzystanie go nawet jako dzwonek przy furtce na dużych działkach. Nadajnik wykorzystuje komunikację radiową do połączenia się z dzwonkiem, nie wymaga żadnego, dodatkowego okablowania! Przycisk dzwonka jest wodoodporny (IP44), dzięki czemu można go zamontować poza budynkiem. Do zasilenia samego dzwonka wystarczy podłączenie go do kontaktu!

### Cechy produktu:

- Bezprzewodowy dzwonek do drzwi.
- Nowoczesny, stonowany design.
- Prostota użycia. Wystarczy podłączyć do kontaktu wtyczkę od dzwonka.
- Nadajnik (przycisk dzwonka) nie wymaga żadnego zasilania!
- Bezprzewodowa łączność do nawet 300 metrów (otwarty teren)
- 36 melodii i 4 aż poziomy głośności (w tym możliwość wyciszenia)
- Głośność: 110 dB
- Wodoodporność: IP44
- Częstotliwość pracy: 433,92 MHz (nie zakłóca pracy innych urządzeń!)
- Elementy montażowe w zestawie (taśma dwustronna 3M oraz śrubki)

### Specyfikacja - odbiornik (dzwonek):

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: AC 85-260V 50/60Hz (z sieci elektrycznej)
- Wymiary nadajnika (dzwonka): 7,7 cm x 4,6 cm x 2 cm
- Wymiary odbiornika: 9 cm x 5,6 cm x 2 cm
- Kolor: biały

### Specyfikacja - nadajnik:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: kinetyczne (nie wymaga baterii)
- Zasięg: do 100-150m na otwartej przestrzeni
- Wymiary nadajnika: 4,5 cm x 1,8 cm x 8,5 cm
- Kolor: biały

## 2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

1. Rozpakuj urządzenie (dzwonek i nadajnik) z opakowania.
2. Podłącz odbiornik (głośnik) do sieci elektrycznej.
3. Ustaw pożądaną głośność dzwonka wciskając przycisk górny (bok obudowy).
4. Ustaw pożądaną melodię dzwonka kolejno wciskając przycisk dolny (na boku).
5. Umieść dzwonek (nadajnik) w pożądanym miejscu wykorzystując do tego dołączone elementy montażowe (dwa wkręty oraz taśmę dwustronną 3M). Pamiętaj o uprzednim odlepieniu folii zabezpieczającej z taśmy dwustronnej.
6. Wciśnij przycisk dzwonka aby sprawdzić poprawność działania. Gotowe!

**Uwaga:** Aby wyłączyć dzwonek, należy odłączyć odbiornik od sieci elektrycznej.

**Uwaga:** Każdy zestaw (dzwonek i odbiornik) posiadają jeden, unikatowy zakres częstotliwości (opisany na nalepce z tyłu obudowy). Należy mieć to na uwadze np. podczas instalowania kilku dzwonek w różnych miejscach. Zadzwoń tylko odbiornik wzbudzony dzwonkiem o tej częstotliwości.

## 3. Uwagi i środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury oraz duże nasłonecznienie
- Nie otwieraj obudowy urządzenia – grozi to utratą gwarancji oraz prawa do rękopim!

**UWAGA:** Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączony do nich dokumentacja informuje, że nieprawidłowa utylizacja urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, ponownego użycia lub oddziały podzespółów polega na przekazaniu urządzenia do wyselekcjonowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, który udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą o pełnej nazwie i adresie.

