



DZWONEK ROWEROWY ELEKTRYCZNY AG496C INSTRUKCJA OBSŁUGI

Głośny, elektryczny dzwonek rowerowy montowany bezpośrednio na kierownicy. Niezbędne wyposażenie każdego jednoślada, szczególnie dla rowerzystów poruszających się w warunkach miejskich. Wodoszczelna i wstrząsoodporna konstrukcja umożliwia korzystanie z dzwonka nawet w trudnych warunkach pogodowych. Zasilanie bateryjne ułatwia codzienne korzystanie z urządzenia uwalniając nas od płaczących się kabli.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Elektryczny dzwonek rowerowy o dużej donośności.
- Wygodny montaż bezpośrednio na kierownicy (zintegrowany uchwyt).
- Wodoszczelna i wstrząsoodporna konstrukcja.
- Całkowicie bezprzewodowy (zasilany bateryjnie).
- 5 różnych rodzajów dźwięku
- Pasuje na kierownicę o średnicy maksymalnej 22 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS) + silikon
- Zasilanie: 2x bateria CR2032 (w zestawie)
- Wymiary: 5 cm x 4 cm x 4 cm
- **Kolor: czerwony**

Instrukcja obsługi:

- Przed pierwszym użyciem zdejmij gumową zaślepkę z tylnej części obudowy, odkręć klapkę baterii i umieść w gnieździe 2 baterie CR2032 pamiętając o odpowiedniej polaryzacji + -
- Po umieszczeniu baterii, zakręć klapkę i umieść gumową zaślepkę na swoim miejscu.
- Aby włączyć sygnał dźwiękowy wciśnij przycisk I/O na froncie urządzenia.
- Aby zmienić sygnał dźwiękowy trzymaj wciśnięty przycisk I/O przez około 3 sekundy, aż do momentu jego zmiany, po czym puść przycisk.
- Każda kolejna zmiana sygnału przebiega jw. (5 rodzajów)
- **UWAGA:** Jeżeli planujesz nie korzystać z dzwonka przez dłuższy czas, usuń baterie z gniazda!

Podstawowe środki ostrożności!

UWAGA: Nie zanurzaj urządzenia w wodzie! Nie rzucaj urządzeniem! Może to spowodować jego trwałe uszkodzenie i pociągnąć za sobą utratę prawa do rękopmi oraz gwarancji!

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



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi 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, którzy udzielią 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 celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*