

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001667818

Odstraszacz zwierząt Gardigo mobil ultradźwięki Efektywny zasięg 40 m²



Szanowny kliencie, gratulacje za wybranie jednego z naszych produktów wysokiej jakości. Prosimy o dokładne przestrzeganie tych instrukcji i przechowywanie ich ze sobą.

1. Opis produktu

Innowacyjna ochrona zwierząt przed większością zwierząt i owadów marki Gardigo. Zasilany bateryjnie, mobilny i bardzo wydajny. Nie będziesz musiał się denerwować niechcianymi wizytami zwierząt w Twoim domu. Gardigo Vario-Protector Mobile utrzymuje zepsute zwierzęta domowe z dala od domu, garażu, stodoły, strychu lub altany. Natychmiast gotowy do użycia, bez podłączenia zasilania i bez konieczności montażu. Zintegrowane 30-sekundowe przełączanie interwałów uniemożliwia zwierzętom przyzwyczajenie się do dźwięku. Bez potrzeby uciążliwego okablowania, to nowe urządzenie Gardigo może być teraz natychmiast użyte we wszystkich możliwych miejscach. Miejsce. Włączać. Może być przymocowany w stodole za pomocą opasek lub śrub. W zależności od baterii, ciągła praca przez co najmniej 6 miesięcy.



Uwaga!

Używaj urządzenia tylko w obszarach chronionych i chroń go przed deszczem i wodą rozpryskową!

2. Tryb pracy

Nowatorska elektronika oznacza minimalne zużycie energii. Urządzenie emituje dźwięki o wysokiej częstotliwości trwające 5 sekund w 30-sekundowych odstępach. Te dźwięki, które są słabo widoczne dla ludzkiego ucha, utrzymują zwierzęta z dala od pojazdu i pomieszczeń. Należy pamiętać, że urządzenie prawdopodobnie uruchomi się w trybie pauzy, a następnie przełączy się w tryb zasilania. Takie działanie nie jest błędem technicznym.

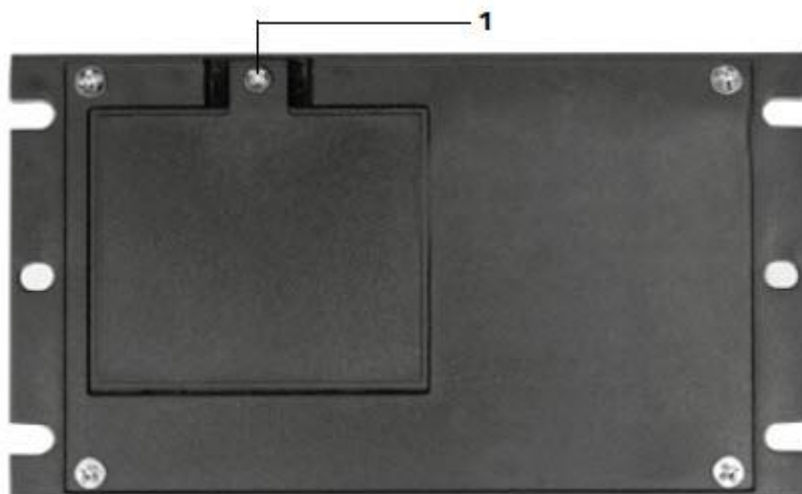
3. Dane techniczne

- Zasilanie bateryjne 4 x C (komórki dziecka, nie dołączone) • Pobór mocy: 2 mA, w stanie gotowości 20 μ A, <0,03 W
- Efektywny zasięg 40 m² (w zamkniętych pomieszczeniach)
- Częstotliwość 18 - 32 kHz +/- 10%, około 78 dB
- Interwał ok. 5 sekund włączone, ok. 25 sekund wyłączone (przerwa)
- Wyświetlacz Wskaźnik LED
- Efektywny zasięg wewnątrz ok. 40 m²
- Efektywny zasięg zewnętrzny w zależności od pozycji
- Elementy sterujące..... włącznik / wyłącznik

4. Wymiana baterii

1. Zdejmij pokrywę obudowy (1).
2. Wyjmij starą baterię ze złączki.
3. Włóż cztery nowe baterie rozmiaru Mono (C). W tym celu należy zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość pokazaną na dole wewnątrz złącza baterii.

4. Ponownie przymocuj pokrywę obudowy do korpusu obudowy za pomocą słyszalnego kliknięcia i przykręć ją.



5. Podstawowe informacje

1. Urządzenia elektryczne, materiały opakowaniowe itp. Powinny być trzymane z dala od dzieci.
2. Utylizuj opakowanie i zużyty materiał w sposób prawidłowy i przyjazny dla środowiska.
3. Przekaż urządzenie tylko wraz z instrukcją obsługi.
4. Z zastrzeżeniem zmiany projektu i danych technicznych bez uprzedzenia w celu stałego ulepszania produktu.

6. Instrukcje bezpieczeństwa

Ważne: Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi nie są objęte gwarancją. Gardigo nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki z tego szkody.

- Używaj urządzenia tylko przy jego zamierzonym napięciu.
- W przypadku napraw należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych, aby uniknąć poważnych uszkodzeń.
- Naprawy lub inne prace, np. Zmiana bezpiecznika itp. może być przeprowadzona tylko przez odpowiednio przeszkoloną osobę.
- Należy zauważyć, że błędy operatora lub połączenia nie leżą poza wpływem Gardigo i nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za wyniki z tego szkody.
- Zawsze sprawdź, czy urządzenie nadaje się do odpowiedniego miejsca, w którym zamierzasz go używać.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

7. Ważna informacja

Normalne napięcie robocze tego urządzenia wynosi 6 woltów. Zmniejszone zasilanie o wartości około 3,9 V może prowadzić do nieprawidłowego działania lub do generowania ciągłego tonu / tonu. Jeśli wysoki ton staje się wyraźnie słyszalny lub przełącza się na dźwięk ciągły, sprawdź napięcie włożonej baterii / akumulatorów i wymień w razie potrzeby. Czas pracy z akumulatorami w dobrym stanie wynosi około 6 miesięcy. To urządzenie jest sterowane mikroprocesorem i działa perfekcyjnie aż do zasilania około 3,9 V. Akumulatory rozładują się się podczas przechowywania.

W związku z tym może być możliwe, że pełna pojemność baterii nie jest dostępna po pierwszym użyciu, co może prowadzić do skrócenia czasu pracy.

Twój zespół Gardigo

Informacja o ochronie środowiska

Po zakończeniu okresu użytkowania tego produktu nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy go utylizować w miejscu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Ikona na produkcie, w instrukcji lub na opakowaniu wskazuje na ten fakt. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich etykietowaniem. Dzięki ponownemu użyciu, recyklingowi materiałów lub innym formom wykorzystania starych urządzeń w istotny sposób przyczyniasz się do ochrony środowiska. Proszę zapytać lokalną administrację o odpowiedzialne centrum utylizacji odpadów.

Nie wyrzucaj baterii ani akumulatorów do śmieci domowych!

Konsumenci są prawnie zobowiązani do zwrotu zużytych i ładowalnych baterii, niezależnie od tego, czy zawierają szkodliwe substancje *, czy nie, do wyznaczonych obszarów recyklingu, miejsc utylizacji lub sklepów, w których można kupić baterie / akumulatory. W ten sposób wypełniasz wszystkie prawne obowiązki związane z recyklingiem i utylizacją baterii oraz przyczyniają się do lepszego środowiska. Przed wyrzuceniem upewnij się, że baterie zostały całkowicie rozładowane!

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

<http://www.conrad.pl>