

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2338694

Odstraszacz owadów Gardigo Milbenblocker 70490





Drogi Kliencie,
dziękujemy za wybranie jednego z naszych wysokiej jakości produktów. Poświęć trochę czasu na zapoznanie się z instrukcją i przestrzeganie wszystkich instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i obsługi.

1. Opis produktu

Innowacyjny bloker roztoczy firmy Gardigo. Zasilany bateryjnie, mobilny i wysoce skuteczny. To nowoczesne urządzenie odstrasza zwierzęta generuje ultradźwięki w zakresie 40 – 42 kHz. Jego efektywny zasięg wynosi około 6 m. Generowane tony hamują rozmnażanie roztoczy, co udowodnił Uniwersytet w Mediolanie (Włochy). Spójną wydajność zapewniają precyzyjnie dostrojone obwody elektroniczne. Zintegrowana lampa LED może być bardzo pomocna w wielu sytuacjach. Gardigo Mite Blocker jest skuteczny przeciwko pluskwom i roztoczom. Korzystaj z urządzenia w hotelowym łóżku lub chroń własne łóżko w domu, kiedy tylko chcesz. Pomoże uchronić Cię przed alergiami na kurz i zapaleniem skóry (podrażnienie skóry wywołane przez roztocza) lub innymi chorobami wywoływanymi przez pluskwy (rodzaj Cimex lectularius), takimi jak gorączka Q lub zapalenie wątroby typu B. Bez uciążliwego okablowania, to nowe urządzenie firmy Gardigo jest gotowy do użycia we wszystkich możliwych miejscach, od razu.

2. Tryb pracy

Nasze nowe obwody elektroniczne zużywają minimalną moc. Urządzenie emituje dźwięki o wysokiej częstotliwości.

3. Dane techniczne

- Zasilanie bateryjne.....2 x AAA (brak w zestawie)
- Efektywny zasięgOk. 30 m² wewnątrz i 6 m w promieniu na zewnątrz
- Częstotliwość.....40 – 42 kHz +/- 10%
- Regulacja głośności.....dowolna regulacja
- Światło LED.....WŁ./WYŁ
- Temperatura pracy i wilgotność– 20 °C do + 50 °C i ≤ 90 % R.H
- Temperatura i wilgotność przechowywania.....– 5 °C do + 50 °C i ≤ 90 % R.H

4. Wymiana baterii

1. Zdejmij pokrywę komory baterii.
2. Wyjmij stare baterie z ich oprawy.
3. Włóż nowe baterie o rozmiarze (AAA). Należy przy tym zwrócić uwagę na prawidłową biegunowość, jak pokazano na dole wewnątrz oprawy baterii.
4. Załóż z powrotem pokrywę komory baterii.

5. Informacje ogólne

1. Urządzenia elektryczne, materiały opakowaniowe itp. należy trzymać z dala od dzieci.
2. Zutilizuj opakowanie i zużyty materiał prawidłowo i w sposób przyjazny dla środowiska.
3. Przekaz urządzenie tylko wraz z instrukcją obsługi.
4. Zastrzega się możliwość zmiany projektu i danych technicznych bez uprzedzenia w celu ciągłego doskonalenia produktu.

6. Instrukcje bezpieczeństwa

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

- Urządzenie eksploatować wyłącznie przy przewidzianym napięciu.
- W przypadku napraw należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych, aby uniknąć poważnych uszkodzeń.
- Naprawy lub inne prace, m.in. g. wymiana bezpiecznika itp. może być przeprowadzona wyłącznie przez odpowiednio przeszkoloną, wykwalifikowaną osobę.
- Należy zauważyć, że błędy operatora lub podłączenia leżą poza wpływem Gardigo i nie możemy ponosić żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody.
- Zawsze sprawdzaj, czy urządzenie nadaje się do danego miejsca, w którym zamierzasz go używać.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci powyżej 8 roku życia) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną dla ich bezpieczeństwa.
- Dzieci należy pilnować, aby nie bawiły się urządzeniem.

7. Gwarancja

Gwarancja obejmuje naprawę wszelkich wad, które nie zostały spowodowane wadliwym materiałem lub błędami produkcyjnymi. Ponieważ Gardigo nie ma wpływu na prawidłowy i prawidłowy montaż oraz działanie, oczywiste jest, że gwarancja dotyczy wyłącznie kompletności i prawidłowego stanu. Gardigo nie ponosi odpowiedzialności ani gwarancji za szkody lub szkody wtórne w związku z tym produktem. Dotyczy to w szczególności zmian lub napraw urządzenia, wymiany obwodów lub użycia nieoryginalnych części zamiennych lub uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą lub niedbałą obsługą lub nadużyciem.



Uwaga dotycząca ochrony środowiska

Po zakończeniu okresu eksploatacji tego produktu nie można wyrzucać jak zwykłych odpadów domowych, ale należy go oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wskazuje na to ikona na produkcie, w instrukcji lub na opakowaniu. Materiały podlegają recyklingowi zgodnie z ich oznakowaniem. Poprzez ponowne użycie, recykling materiałów lub inne formy utylizacji starych urządzeń wnosisz istotny wkład w ochronę środowiska. Proszę zwrócić się do lokalnej administracji o właściwy punkt utylizacji odpadów.



Nie wyrzucaj baterii ani akumulatorów do odpadów domowych!

Konsumenci są prawnie zobowiązani do zwrotu zużytych baterii i akumulatorów, niezależnie od tego, czy zawierają substancje szkodliwe*, czy nie, do wyznaczonych miejsc recyklingu, składowisk lub sklepów, w których można kupić baterie/akumulatory. W ten sposób spełniasz wszystkie prawne zobowiązania dotyczące recyklingu i utylizacji baterii oraz przyczyniasz się do lepszego środowiska. Upewnij się, że baterie są całkowicie rozładowane przed wyrzuceniem!

*oznaczone: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Informacje dotyczące utylizacji**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 baterie.

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).

<http://www.conrad.pl>