

## PL Instrukcja obsługi

### Wieloczęstotliwościowy odstraszacz szkodników

Nr zamówienia 2342732

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt wykorzystuje połączenie stabilnych i zmiennych ultradźwięków, aby odstrzążyć stworzenia, takie jak myszy, szczury i wiewiórki.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

#### Zawartość opakowania

- Produkt
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi



#### Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

#### Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj tę informację.



Produkt należy instalować i używać tylko w suchych pomieszczeniach. Nie może stać się wilgotny ani mokry, ponieważ może to spowodować śmiertelne porażenie prądem!



Ten produkt został zaprojektowany zgodnie z III klasą ochrony.

#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- Produkt jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniach. Nie nadaje się do miejsc takich jak szopy i stajnie.
- Produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Produktu nie należy używać w miejscach, w których mogą występować łatwopalne opary lub pył wybuchowy.

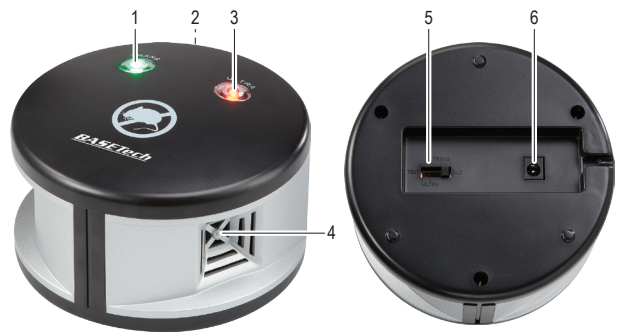
#### a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

#### b) Produkt

- Nie należy podłączać do zasilania produktu natychmiast po tym, jak został przeniesiony z pomieszczenia zimnego do ciepłego. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym! Zaczekaj, aż urządzenie osiągnie temperaturę pomieszczenia. Należy poczekać, aż wykipiona woda wyparuje. Może to potrwać kilka godzin. Dopiero wtedy produkt można podłączyć do gniazdka sieciowego i uruchomić.
  - Produkt nie może pracować pod przykryciem. Niebezpieczeństwo pożaru!
  - Nigdy nie wylewaj żadnych płynów nad produktem lub obok niego. Może wystąpić ryzyko pożaru lub śmiertelnego porażenia prądem! Najpierw należy odłączyć zasilanie od odpowiedniego gniazdka sieciowego (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć z niego wtyczkę.
  - **Nie używaj produktu w pobliżu ludzi, zwłaszcza dzieci! Ludzkie ucho może wykryć część wytwarzanych fal ultradźwiękowych. Długotrwałe wystawienie na ich działanie może spowodować uszkodzenie słuchu.**
  - **Nie należy używać produktu w pobliżu zwierząt domowych, takich jak króliki, świnki morskie, chomiki, psy, itp. Produkt może w różnym stopniu spowodować ich niepokój.**
- #### c) Zasilacz sieciowy
- Urządzenie należy podłączyć do gniazdka ściennego, do którego można uzyskać łatwy dostęp.
  - Jako źródło zasilania należy stosować wyłącznie dostarczony zasilacz sieciowy.
  - Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazdek zasilania publicznych instalacji elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
  - Nigdy nie podłączać ani nie odłączać zasilacza sieciowego mokrymi rękami.
  - Nie należy wyjmować zasilacza sieciowego z gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać tylko trzymając za uchwyty na wtyczce.
  - Podczas montażu produktu należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu przez ostre krawędzie.
  - Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nie zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.
  - Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieciowego.

#### Elementy sterowania



- 1 Zielona dioda LED: Kontrolka trybu TRANS
- 2 Głośnik
- 3 Czerwona dioda LED: Kontrolka trybu ULTRA
- 4 Przekazywanie sygnału: Fale ciśnienia
- 5 Przełącznik trybu: TEST, ULTRA, TRANS, DUO
- 6 Gniazdo zasilania

#### Obsługa

1. Podłącz jeden koniec zasilacza do gniazdka elektrycznego, a drugi koniec do gniazda wejściowego produktu.
2. Przesuń przełącznik trybu, aby wybrać tryb.

Przełącznik	Kontrolka LED	Opis
TEST	Ciągle czerwone	<b>Dźwięk testowy</b> Symulacja dźwięku słyszalnego dla gryzoni. Ma on wyłącznie cel informacyjny i nie służy jako odstraszacz. Nie używaj go.
ULTRA	Ciągle czerwone	<b>Ultradźwięk:</b> Odstrąsza myszy
TRANS	Miga na zielono	<b>Fale ciśnienia:</b> Odstrąsza szczury i wiewiórki
DUO	Ciągle czerwone Miga na zielono	<b>ULTRA + TRANS</b> Odstrąsza myszy, szczury i wiewiórki

#### Wskazówki dotyczące użytkowania

- Produkt jest skuteczny, gdy jest używany w sposób ciągły przez pewien czas.
- Powinien być umieszczony na poziomie gruntu.
- Przed głośnikami nie powinny znajdować się żadne przeszkody.

#### Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłączyć produkt od zasilania.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyścić urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

#### Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

#### Dane techniczne

##### a) Produkt

Napięcie/nateżenie wejściowe.....	9 V/DC 200 mA
Klasa ochrony.....	III
Emisja.....	360°, 110 m <sup>2</sup>
Zakresy częstotliwości.....	Ultradźwięki: 16–50 kHz Fale ciśnienia: 25 kHz
Cisnienie akustyczne.....	95 dB
Warunki pracy.....	od -10°C do +40°C, 30–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	od -10°C do +60°C, 30–85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	120 x 120 x 70 mm
Waga.....	236 g

##### b) Zasilacz sieciowy

Napięcie/nateżenie wejściowe.....	100–240 V/AC, 50/60 Hz, 0,2 A
Napięcie/nateżenie wyjściowe.....	9,0 V/DC, 500 mA
Klasa ochrony.....	II
Waga.....	57 g

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włącznie z tłumaczeniem, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.