

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samochodowy-odstraszacz-gryzoni-gb725-p-349928.html>



## Samochodowy odstraszacz gryzoni GB725

Cena brutto	<b>94,99 zł</b>
Cena netto	<b>77,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HDGEEMOODSGB725</b>
Kod producenta	<b>GB725</b>
Kod EAN	<b>5902211134800</b>
Waga	<b>0.21</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Samochodowy odstraszacz gryzoni GreenBlue GB725 Kabel USB Kabel do podłączenia do akumulatora Śrubokręt 4 opaski kablowe Instrukcja obsługi Opakowanie producenta</b>
Połączenie	<b>Bezprzewodowe</b>
Pozostałe parametry	<b>Skuteczne rozwiązanie na szkody wyrządzone przez kuny, szczury i myszy Wyposażony w diody błyskowe i ultradźwięki o zmiennej częstotliwości Dostosowuje swoje działanie do pracy silnika Możliwość montażu na ścianie Bezpieczny dla zwierząt domowych Możliwość montażu</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Baterie/akumulatory AA</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Funkcje (dzwonki)	<b>Alarm</b>
Częstotliwość pracy	<b>36</b>
Natężenie dźwięku (maks.)	<b>110</b>

### Opis produktu

Odstraszacz GreenBlue GB725 jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą zabezpieczyć swoje pojazdy przed szkodami wyrządzanymi przez kuny, szczury i myszy. Dzięki emisji ultradźwięków i błyskającym diodom LED, urządzenie skutecznie odstrasza szkodniki, nie wyrządzając im krzywdy. Możliwość zasilania z różnych źródeł sprawia, że odstraszacz można stosować zarówno w samochodach, jak i w garażach, altanach czy innych pomieszczeniach.

Ultradźwięki o zmiennej częstotliwości z zakresu 18-36 kHz są nieszkodliwe dla psów, kotów i innych domowych pupili, a jednocześnie skutecznie odstrasza gryzonie i kuny. Odstraszacz może być zasilany bezpośrednio z akumulatora samochodowego, bateryjnie, a dołączony kabel USB umożliwia również zasilanie urządzenia z sieci. Produkt jest łatwy w montażu - możesz go zamocować pod maską samochodu, na ścianie garażu lub w dowolnym innym miejscu, które uznasz za najbardziej odpowiednie.

- Producent: GreenBlue
- Model: GB725
- Wymiary: 11.5 x 7 x 2.6 cm
- Zasilanie: 4\*baterie AA, kabel USB, akumulator samochodowy
- Częstotliwość ultradźwięków: 18-36 kHz
- Natężenie dźwięku: 110 dB
- Diody LED: błyskowe
- Zasilanie: DC 5-12 V
- Prąd roboczy: 14 +/- 2 mA
- Zużycie energii: