

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



Samochodowy odstraszacz gryzoni GB725

Cena brutto	94,99 zł
Cena netto	77,23 zł
Numer katalogowy	HDGEEMOODSGB725
Kod producenta	GB725
Kod EAN	5902211134800
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Gwarancja	24 mc.
Funkcje (dzwonki)	Alarm
Częstotliwość pracy	36
Natężenie dźwięku (maks.)	110
Waga	0.21
Akcesoria w zestawie	Samochodowy odstraszacz gryzoni GreenBlue GB725 Kabel USB Kabel do podłączenia do akumulatora Śrubokręt 4 opaski kablowe Instrukcja obsługi Opakowanie producenta
Połączenie	Bezprzewodowe
Pozostałe parametry	Skuteczne rozwiązanie na szkody wyrządzane 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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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: