

Ultrahangos kutya, macska, nyúl, róka – és nyestriasztó / WK 0053/

Hogyan működik

Az elriasztandó állatok nem tudnak alkalmazkodni a folyamatosan változó ultrahangjelekhez, melyet a készülék kibocsát. Idegrendszerüket nagyon zavarja az állandó ultrahang-sugárzás, és ez kihatással van a táplálkozási és kommunikációs szokásaikra. A környezet ellenségesé és kényelmetlenné válik számukra, ezért elhagyják a területet. A készülék hatókörzetétől tartsuk távol a kedvtelésből tartott házi kedvenceket.

A Weitech technológia hatékonyságát független laboratóriumi tesztek bizonyítják.

Az ultrahangról

Az ultrahang 20 000 Hz feletti hangtartománya emberek és a legtöbb állat számára alig hallható. Nem hatol át a falakon. A jelek visszapattannak a kemény felületekről, ezzel hatása többszöröződik. A lágy anyagok azonban, mint pl. szőnyeg, függöny, kárpitozott bútor, elnyelik az ultrahangot, mely csökkentheti az egység hatékonyságát. A legjobb eredmény elérése érdekében ne helyezze különböző tárgyak mögé.

Üzembe helyezés és használat

Rögzítse a készüléket a talajba állított szilárd aljzatra, növényektől mentes területen. A készülék optimális magassága kb. 30 cm.

A készülék észlelési szöge 120°, hatótávolsága 8 méter. Bizonyos frekvenciák hallható hangot generálhatnak. A készülék mozgásérzékelője mozgásra aktiválódik és egy speciális hang jelet bocsát ki. Ennek frekvenciája a beállítástól függ.

A legalacsonyabb frekvencia az emberek egy része számára is hallható, és esetleg zavaró lehet. A kívánt frekvencia állítható.

Az idősebb állatok hallása rosszabb lehet, ezért, ha azt veszi észre, hogy az állat nem reagál, csökkentse a frekvenciát.

A készülék gyermekektől távol tartandó. Kizárólag magánterületen használható. Nyilvános helyek, illetve szomszédos telkek közelében használni tilos.

Hatóterülete: max. 50 m².

Frekvencia beállítások:

1. Macskák
2. Macskák, kutyák, róák
3. Macskák, kutyák, róák, nyúllak, nyestek

Jellemzők:

3 frekvencia: 14, 19 es 24 KHz, beállítás a jobb oldali gombbal + KI kapcsolóval.

Hangerő 0,5 m távolságban: 106 dB a 14 KHz, 102 dB a 19 KHz es 82 dB a 24 KHz frekvencián.

2 db, Ni-MH típusú, 1,2 V 800 mAh Napenergiával töltődő elemekkel működik. A tölthető elem tartozék.
51 mm átmérőjű hang sugárzó.

