

ULTRAHANGOS KUTYARIASZTÓ

Az új ULTRAHANGOS KUTYARIASZTÓ berendezés alkalmazása a leghumánusabb és legbiztonságosabb módja annak, hogy elriasszuk a barátságtalan kutyákat.

Az ULTRAHANGOS KUTYARIASZTÓ 20.000 Hz – 25.000 Hz frekvenciatartományban működik, amely ember által alig hallható, de a kutyák és a macskák hallják azt. Az ULTRAHANGOS KUTYARIASZTÓ ártalmatlanul riasztja el a közeledő kutyát vagy macskát, ha megfelelően alkalmazzák. A felhasználónak folyamatosan kell nyomnia a nyomógombot, és az ultrahangos jeladónak a kutya irányába kell mutatnia. Az ULTRAHANGOS KUTYARIASZTÓ segít a felhasználónak abban, hogy a támadólag fellépő kutyákat elriassza maga körül.

Egy beépített LED (fénykibocsátó dióda) kijelzője felgyullad, amikor a nyomógombot megnyomtuk. Amikor a LED nem világít, akkor ki kell cserélni az elemet.

ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK:

1. Távolítsuk el a telep fedelét.
2. Helyezzünk be egy 9 V-os alkaline elemet, ahogy azt az elem dobozán jelzik.
3. Annak ellenőrzésére, hogy az elemet megfelelően helyeztük üzembe, nyomjuk meg a nyomógombot. Ha a LED világít, akkor az elemet jól helyeztük be.
4. Helyezzük vissza a telep dobozának fedelét és csavarozzuk fel megfelelően.
5. Ekkor az ULTRAHANGOS KUTYARIASZTÓ berendezés kész a használatra.

FONTOS:

- A berendezés ne mutasson közvetlenül emberre.
- Ne teszteljük a berendezést házhoz szoktatott, szelídített állaton, hogy nehogy megzavarjuk a hűséges ösztönét.
- Vigyázzunk, hogy a berendezés ne érintkezzen vízzel.
- A berendezés belső alkatrészeit ne módosítsuk, ne alakítsuk át.
- Az elülső hangszórót lefedve vagy lefestve a berendezés megsérülhet, nem fog helyesen üzemelni.
- A berendezés nem lesz hatásos minden kutyafajta esetében. A kutya kora, temperamentuma, betegsége vagy kiképzettsége hatással lehet a viselkedésére. A berendezés nincs hatással a süket állatokra.
- Az ULTRAHANGOS KUTYARIASZTÓ segíthet, hogy kialakítsunk egy biztonságos zónát saját magunk és a barátságtalan kutyák között.

MŰSZAKI ADATOK:

Külső méretek:	94 x 60 x 27 mm
Súly:	53 g
Tápegység:	9 V csak alkaline elemet használjunk
Frekvencia-tartomány:	20.000 Hz – 25.000 Hz
Hangnyomás:	135 dB
Hatásos távolság:	7 méteren belül