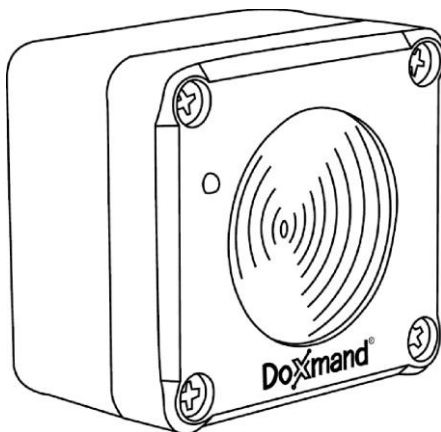


Doxmand® Nomus

Ultrahangos rágcsálóriasztó

Típus: X41



CSOMAG TARTALMA:

- Doxmand Nomus rágcsálóriasztó
- Hálózati adapter (12V DC)
- Használati útmutató

RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK:

- Akkucsipeszes vezeték
- Hosszabbító vezeték

Magyar fejlesztésű termék

Info@doxmand.hu

www.doxmand.hu

Tisztelt vásárló!

Köszönjük, hogy egyik minőségi termékünk mellett döntött! A továbbiakban ismertetjük a készülék funkcióit és kezelését. A megbízható működés alapfeltétele a szakszerű használat, ezért kérjük, hogy üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el és pontosan tartsa be a használati-, tárolási-, és biztonsági utasításokat! Az útmutatót őrizze meg, hogy később is segítségére lehessen! Amennyiben kérdései lennének a készülékkel kapcsolatban, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz.

Sikeres riasztást kíván a Doxmand csapata!

FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT

1. ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a tájékoztatót és őrizze meg későbbi használatra! A különböző termékek esetében különbözhetnek a velük együtt szállított tartozékok.

Az alapvető biztonsági előírásokat a saját érdekében mindig be kell tartania!

A készülék nem rendeltetésszerű használata balesetveszélyes!

Miután eltávolította a csomagolást, győződjön meg róla, hogy a készülék nem sérült!

Amennyiben a készüléken sérülést lát, ne használja, küldje vissza!

A csomagolóanyagokat tartsa távol kisgyermektől, mert veszélyes!

A gyártó, illetve forgalmazó a nem rendeltetésszerű használatból, vagy nem megfelelő tárolásból eredő károkért, személyi sérülésekért, illetve az illetéktelen személy általi javításból eredő meghibásodásért semmilyen felelősséget nem vállal.

A meghibásodott készüléket csak a gyártó, illetve forgalmazó által kijelölt szakember javíthatja! Soha ne próbálja meg otthon megjavítani a készüléket!

Ha a készülék működésében hibát észlelne, forduljon a szakszervizhez segítségért!

A készülék használata 8 éven aluli gyermekek számára nem javallott.

A készüléket 8 éven felüli gyermekek, illetve csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek is használhatják felügyelet mellett, ha felvilágosítást kaptak a készülék biztonságos működtetésének módjáról és az azzal járó veszélyekről.

Ne használja a készüléket, ha Ön, vagy közelében élő személy hanghatásokra fellépő rohamoktól szenved!

Ne használja a készüléket, ha Ön, vagy közelében élő személy érzékeny a magas hangokra!

Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a készülékkel!

A tisztítást és a felhasználó által is végezhető karbantartást felügyelet nélkül nem vezethetik gyermekek!

Használat előtt mindig ellenőrizze a készüléket! Ne használja a készüléket, ha meghibásodott, mert ez sérülést okozhat!

Ne próbálja kicserélni a készülék akkumulátorát!

Ne próbálja meg szétszedni a készüléket!

Ne próbálja meg eltávolítani a készülék egyes alkatrészeit (pl. napelem)!

A készüléket a műszaki paraméterekben leírt hőmérsékleten használja és tárolja!

Tilos a készüléket vízbe meríteni!

A készülék kizárólag beltéren vagy száraz, fedett helyen alkalmazható!

2. DOXMAND NOMUS RÁGCSÁLÓRIASZTÓ MŰSZAKI JELLEMZŐI

Riasztási frekvencia	18 kHz – 32 kHz
Max védelem	~30 m ²
Befoglaló méret	65 x 56 x 38 mm
Nettó súly	60 g
Működési hőmérséklet	-15 – 50°C
Maximum áramfelvétel	20 mA I 10-14 V
Hálózati adapter típusa	230V AC ~ 12V DC I 20mA
Polaritás védelem	igen
Érintésvédelmi osztály	II.
Külső akkumulátorral üzemeltethető	igen

3. EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A termékről kiállított CE-megfelelőségi nyilatkozat az info@doxmand.hu e-mail címen kikérhető.

4. ELEKTROMÁGNESES MEZŐK (EMF)

Ez a készülék megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó szabványoknak. Amennyiben a használati útmutatókban foglaltaknak megfelelően üzemeltetik, a tudomány mai állása szerint a készülék biztonságos.

5. GYÁRTÓ ADATAI

Doxmand Hungary Kft.

HU-9096 Nyalka, Kossuth út 73.

Magyarország – Hungary

www.doxmand.hu | info@doxmand.hu |

+36 30 692 8785

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1. ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A Doxmand rágcsálóriasztók elsősorban egerek távoltartására lettek kifejlesztve. A készülékek véletlenszerű ultrahangokat generálnak. A sikeres riasztás kulcsa a helyes kihelyezésben rejlik. Nagyon fontos, hogy a riasztó a terület adottságainak és a rágcsálók érkezési irányának megfelelően legyen kihelyezve a védendő területre!

A Doxmand rágcsálóriasztó nem garantálja, hogy az állatok nem próbálnak meg behatolni a területre, viszont a számukra zavaró hanghatás miatt más területekre kényszerülnek, más élethez választanak, így az általuk okozott kár mértéke csökken.

Termékünk hangképzése nagyrészt az ultrahang tartományon belül van, viszont ennél alacsonyabb frekvenciájú hangokat is kiadhat (18 kHz – 32 kHz). A rágcsálók kifinomult hallása miatt ebben a frekvenciatartományban megszólaló hangok zavaróan hatnak rájuk.

Legjobb hatások elérése érdekében ajánljuk, hogy a rágcsálóriasztót már megelőzőképp kezdje el használni!

1.1 FONTOS TUDNIVALÓK A HATÁS MÓDJÁRA ÉS AZ ALKALMAZÁSRA VONATKOZÓAN

A Doxmand rágcsálóriasztó nem tesz kárt az állatokban. Az állatok az ultrahangot hallva vagy megriadnak, vagy kellemetlennek fogják találni azt és elhagyják a területet. Amíg ez a hatás érvényesül, addig néhány nap is eltelhet. A készüléknek tartósan működni kell, hogy ne szakadjon meg a hatása.

FONTOS! Ne használja a riasztót olyan helyiségben, ahol más rágcsálót háziállatként tart (pl. hörcsög, tengerimalac, díszegér), mert reagálhatnak az ultrahangokra. A rágcsálóriasztó teljesen veszélytelen emberek, kutyák, macskák, madarak és hüllők számára. A kisgyermekek kifinomult hallásuk miatt időnként érzékelhetik a készülék működését.

2. ALKALMAZÁSI TUDNIVALÓK

A Doxmand Nomus rágcsálóriasztókat egerek, pelék elriasztására ajánljuk.

Ne feledje, a rágcsálóriasztó hatósugara korlátozott és az ultrahang nem hatol át minden tárgyon, szerkezeten, például falon, földémen. Ennek megfelelően egy vagy esetleg több készüléket helyezzen el helyiségenként annak méretétől függően. Érdemes időnként a helyiség más részére áthelyezni, ezzel is megelőzve, hogy a rágcsálók megszokják működését

3. KIHELYEZÉssel KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK

A KÉSZÜLÉK KIZÁRÓLAG BELTÉREN VAGY FEDETT, NEDVESSÉGTŐL MENTES HELYEN ALKALMAZHATÓ!

Elhelyezési területek: padlásterek, gépkocsitárolók, kisebb helyiségek – műhelyek, kamrák, raktárak, hétfégi házak.

Fontos, hogy az ultrahang terjedését a legminimálisabban korlátozzuk – tárgyak, bútorok ne akadályozzák a hang terjedését. Olyan helyiségben, ahol ez nem megoldható – zsúfolva van berendezéssel – a készüléket magaslati pontra helyezzük el és irányítsuk lefele.

Előnyös, ha tudjuk, honnan jöhetnek a rágcsálók, vagy esetleg milyen más úton távozhatnak.

Figyelem! A készülék nem az állat elfoqására hivatott, hanem annak elűdözésére, ezért számukra minden esetben menekülési útvonalat kell biztosítani. Ennek ismeretében a készüléket el tudjuk optimálisan helyezni.

Az optimális elhelyezés az adott nyílással (ahonnan be tudnak jönni a kártevők) ellentétesen (szemben) található helyen van. Pl. ajtóval szemben levő falsík mentén, ajtó felé irányítva.

4. ÜZEMBE HELYZÉS:

A Doxmand Nomus rágcsálóriasztó használatához kövesse az alábbi lépéseket:

1. A mellékelt hálózati adapter vezetékét csatlakoztassa a készülék hátoldalán található aljzatba.
2. Helyezze el a készüléket úgy, hogy a készülék elején lévő hangszóró a rágcsálók várható irányába nézzen.
3. Csatlakoztassa a hálózati adaptert egy előírászerűen telepített csatlakozó aljzatba. A három hangjelzés, illetve a hangszóró közepén felvillanó LED fénye jelzi a működést. – A LED riasztás közben villan fel.

4.1. KÜLSŐ AKKUMULÁTORRÓL TÖRTÉNŐ ÜZEMELTETÉS

A Nomus rágcsálóriasztót üzemeltetheti külső akkumulátorról is, ez célszerű olyan helyeken, ahol nincs kiépítve villamos hálózat. Ehhez szükség van akkucsiszettel ellátott vezetékre, mely kiegészítő termékként rendelhető rágcsálóriasztóinkhoz.

Üzembe helyezése a következők szerint:

1. Csatlakoztassa a vezeték csatlakozóját a készülékhez.
2. Helyezze az akkucsiszereket az akkumulátor pólusaira
3. 1-3 hallható hangjelzést fog hallani, ami az akkumulátor töltöttségét jelzi

A töltöttség jelző állapota:

- 3 hangjelzés – Feltöltött állapot (12 V felett)
- 2 hangjelzés – Közepes töltöttségű állapot (11-12 V között)
- 1 hangjelzés – Alacsony akkufeszültség, újra töltés szükséges (11 V alatt)

Ha az akkumulátor feszültsége 10 V alá csökken, akkor a riasztás automatikusan kikapcsol, megelőzve ezzel az akkumulátor károsodását. A bemenet polaritás védelemmel van ellátva. A készülék bármilyen 12 V -os névleges feszültségű akkumulátorról üzemeltethető. A készülék megközelítőleg egy 10 Ah kapacitású akkumulátorról ~30 napig képes üzemelni.

4.2. HOSSZABBÍTÓ VEZETÉKRŐL TÖRTÉNŐ ÜZEMELTETÉS

A Nomus rágcslóriasztóhoz tartozó adapter sokszor nem kellő hosszú az elhelyezéshez. Ehhez tudjuk biztosítani a hosszabbító vezetékünket, mely további 4 méter hosszabbítást tesz lehetővé. A hosszabbító vezetékkel történő üzembe helyezés lépései a következők: a hosszabbítót csatlakoztassuk a készülékhez, majd az adaptert vagy szükség esetén az akkucspeszt.

A készüléken található aljzatba csak a Doxmand Hungary Kft. által forgalmazott adaptert és kiegészítő termékeket csatlakoztasson! A kiegészítő termékek a www.doxmand.hu weboldalon a Kiegészítők menüpont alatt érhetők el.

5. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

FONTOS! Tilos a készüléket vízbe mártva tisztítani! Tisztítása előtt ellenőrizze, hogy a készülék NEM csatlakozik a villamos hálózathoz!

Ne használjon erős tisztítószert, karcoló súrolószert a készülék tisztításához!

A készülék tisztítása nedves, puha ruhával történjen!

5.1. SZERVIZBE KÜLDÉS ESETÉN

Kérjük a készüléket megtisztított állapotban, a jótállási feltételekben meghatározottak alapján csomagolja be és az alábbi címre küldje el részünkre:

Doxmand Hungary Kft.
HU-9096 Nyalka, Kossuth út 73.
Magyarország

6. TÁROLÁS

FONTOS! Ha a készüléket időszakosan használja, a hosszabb élettartam érdekében tartsa be a megfelelő tárolási előírásokat!

A tárolási hőmérséklete -20 - 25 °C között ajánlott. **Használaton kívül zárt térben kell tárolni! Akkucsipesszel üzemeltetett készüléket le kell csatlakoztatni az akkumulátorról!**

7. HULLADÉKKEZELÉS

Óvjuk környezetünket!

Ne kezelje az elektromos berendezést háztartási hulladékként!

A csomagolóanyagokat tartsa távol kisgyermektől, mert veszélyes lehet számára! A csomagoláshoz felhasznált anyagokat szelektíven gyűjtse! Ha az elektromos berendezések hulladéklerakó helyre kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, ezáltal a táplálékláncba kerülve kárt okozhatnak az egészségünkben, jólétünkben.

8. AZ ELHASZNÁLÓDOTT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMISÍTÉSE



A termék ártalmatlanítása bármely elektronikai hulladék gyűjtőbe lerakva elvégezhető. Az elektromos berendezés a környezetre veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészeket tartalmazhat.

A környezet unokáink öröksége, megóvása mindnyájunk közös érdeke és felelőssége, segítse Ön is ezt a törekvést!