



# Mus och Rotta Ultraljudsapparat

## Manual - NO

Dette Ultrasonic apparat er effektiv for kontroll av gnagere (særlig mus og rotter). Ultralyden er gjennomført av ca 100 desibel, som angriper og genererer gnagernes audio nervesystemet og forårsaker gnagere å forlate sitt opphold og søke etter mat og i stedet se andre steder.

Disse ultralyder er utenfor rekkevidden til det menneskelige øret og også de fleste kjæledyr som hunder og katter.

Skremmeren ikke bry hjem elektroniske installasjoner slike Alarmer, radio, TV, etc. Ultralydskremmeren dekker effektivt et område på ca 50 m<sup>2</sup>.

Når satt til stikkontaktene, lyser en rød lampe som viser at det fungerer.

På baksiden er det en testknapp, som gjennomfører ultralyd ned til et nivå hvor det menneskelige øret kan høre lyden. Dette er for å simulere hvor lyden blir oppfattet av gnager.

Ultra lyden skifter automatisk og kontinuerlig, fra ca 30 og 60 kHz som er det frekvensområdet der særlig mus og rotter er meget følsomme.

Ved å dreie knotten frekvens endrer frekvens rytme, slik at gnagere får ikke vant til lydene.

Før bruk anbefales det å slå frekvensen knotten helt til høyre.

Etter ca en måned, vrir du bryteren litt i motsatt retning og deretter slå på bryteren en gang i måneden for en ny stilling.

På testknappen vil avdekke at rytmen av lydene har nå endret.

Etter noen dager vil det være virkningen av skremmeren. Det vil være mye mer aktivitet fordi gnagere er forvirret og redd, men etter maks 4-6 uker aktivitet vil bli stoppet.

Let skremmeren være slått på hele dagen, hele året for maks effekt.

Placer ikke skremmeren på teppet, i nærheten gardiner eller andre materialer som er lydabsorberende.

### Specifikationer:

11,5 x 7,9 x 8,5 cm

230 Volt

30 - 65 kHz

Db 100

Art. no. 228-354



# Ultralydskræmmer mod mus og rotter

## Manual - DK

Denne Ultralydskræmmer er effektiv i forbindelse med bekæmpelse af gnavere, specielt mus og rotter.

Ultralyden bæres af ca. 100 decibel, som angriber og genererer gnaverne audio-nervesystem, hvilket får gnaverne til at opgive deres søgen efter føde og i stedet søge andre steder hen. Disse ultralyde er uden for det menneskelige øres rækkevidde og også de fleste kæledyrs, som f.eks. hunde og katte.

Ultralydskræmmeren genererer ikke hjemmets elektroniske installationer som f.eks. alarmer, radio, tv, mm.

Ultralydskræmmeren dækker effektivt et område på ca. 50 m<sup>2</sup>.

Efter tilslutning, lyser en rød lampe, som indikerer at den virker.

På bagsiden er der en testknap, som transponerer ultralyden ned til et niveau, hvor det menneskelige øre kan høre lydene. Dette for at simulere hvordan lydene opfattes af gnaverne. Ultralydene skifter automatisk og kontinuerligt, mellem ca. 30 og 60 kHz, som er det frekvensområdet, hvor specielt mus og rotter er meget følsomme.

Ved at dreje på frekvensknappen, ændres på frekvensrytmen, hvilket gør at gnaverne ikke vænner sig til lydene.

Før ibrugtagning anbefales det at dreje frekvensknappen helt til højre.

Ca. en gang om måneden drejes knappen en lille smule i modsat retning og herefter drejes knappen ca. en gang om måneden til en ny position. Testknappen vil afsøre, at rytmen på lydene nu er ændret.

Efter ganske få dage vil der være effekt af skræmmeren. Der vil være en del mere aktivitet fordi gnaverne bliver forvirrede og skrämt, men efter max 4-6 uger vil aktiviteten være ophørt.

Lad skræmmeren være tændt hele døgnet og hele året rundt for max effekt.

Anbring ikke skræmmeren på gulvtæpper, i nærheden af gardiner, eller andre materialer som er lydabsorberende.

### Specifikationer:

11,5 x 7,9 x 8,5 cm

230 Volt

30 - 65 kHz

Db 100

Art. no. 228-354





# **Ultrasonic Mouse and Rat repeller Manual - UK**

This Ultrasonic repeller is effective for the control of rodents (especially mice and rats). The ultrasound is carried by about 100 decibels, which attacks and generating rodents audio nervous system, causing rodents to abandon their stay, and instead look else-where for food.

These ultra sounds is outside the range of the human ear, and also most pet such as dogs and cats.

The repeller do not bother home electronic installations such as Alarms, radio, TV, etc. The repeller covers effectively an area of about 50 m<sup>2</sup>.

When set to electrical outlets, lights a red light that indicates that it works.

On the back there is a test button, which transposes the ultrasound down to a level where the human ear can hear sounds. This is to simulate how the sound is perceived by rodents. Ultra sounds switches automatically and continuously, from about 30 and 60 kHz which is the frequency range where especially mice and rats are very sensitive.

By turning the frequency knob changes the frequency rhythm, making the rodents do not get used to the sounds.

Before use, it is recommended to turn the frequency knob completely to the right.

After about one month, turn the knob a little bit in the opposite direction, and then turn the knob about once a month for a new position.

The test button will reveal that the rhythm of the sounds have now changed.

After a few days there will be impact of the repeller. There will be a lot more activity because rodents are confused and scared, but after max 4-6 weeks activity will be stopped.

Let the repeller be switched on all day, all year round for max result.

Do not place the repeller on the carpet, near curtains or other materials which is sound absorbent.

# **Ultrasonic Maus und Ratte Abwehrgerät Manual - DE**

Dieser Gerät ist wirksam für die Bekämpfung von Nagetieren (insbesondere Ratten und Mäusen).

Der Ultraschall Gerät wird von etwa 100 Dezibel, was Angriffe und Erzeugen Nagetiere Audionervensystems durchgeführt, was zu Nagetieren, um ihren Aufenthalt zu verlassen und die Suche nach Nahrung, und stattdessen woanders umsehen.

Diese ultra Klänge außerhalb des Bereichs des menschlichen Ohres, und auch die meisten Tieren wie Hunde und Katzen. Das Gerät nicht nach Hause elektronischen Installationen wie die Mühe Alarme, Radio, TV, usw.

Deckt effektiv eine Fläche von ca. 50 m<sup>2</sup>.

Wenn an die Stromversorgung eingestellt ist, leuchtet ein rotes Licht, der angibt, dass es

funktioniert. Auf der Rückseite gibt es eine Test-Taste, die den Ultraschall auf ein Niveau, wo das menschliche Ohr kann Töne hören transponiert nach unten. Dies ist zu simulieren, wie der Klang durch wahrgenommen Nagetier.

Ultra-Sounds schaltet automatisch und kontinuierlich von etwa 30 und 60 kHz das ist der Frequenzbereich, besonders Mäuse und Ratten sind sehr empfindlich.

Durch Drehen des Frequenzknopf ändert die Frequenz Rhythmus, so dass die Nager nicht bekommen verwendet um die Klänge.

Vor der Verwendung wird empfohlen den Frequenzregler ganz nach rechts drehen.

Nach etwa einem Monat den Drehknopf ein wenig in die entgegengesetzte Richtung, und drehen Sie dann den Regler etwa einmal im Monat für eine neue Position.

Die Test-Taste wird zeigen, dass der Rhythmus der Klänge haben sich jetzt geändert.

Nach einigen Tagen wird es viel mehr Aktivität weil Nagetiere sind verwirrt und verängstigt, aber nach max 4-6 Wochen Aktivität gestoppt.

Lassen das Gerät den ganzen Tag das ganze Jahr über für maximale Leistung geschaltet werden.

# **Mus och Rotta Ultraljudsapparat Manual - SE**

Denna Ultrasonic apparat är effektivt för kontroll av gnagare (särskilt möss och råttor). Ultraljudet bärts av cirka 100 decibel, som angriper och genererar gnagare audio nervsystemet och orsakar gnagare att överge sin vistelse och leta efter mat, och istället leta någon annanstans.

Dessa ultra ljud är utanför området för det mänskliga örat, och även de flesta husdjur som hundar och katter.

Ultralydskrämmaren inte bry hem elektroniska installationer sådana Larm, radio,TV, etc.

Ultralydskrämmaren täcker effektivt en yta på ca 50 m<sup>2</sup>.

När den är satt till eluttagen lyser en röd lampa som indikerar att det fungerar.

På baksidan finns en testknapp, genom vilken ultraljuds ner till en nivå där det mänskliga örat kan höra ljud. Detta för att simulera hur ljudet uppfattas av gnagare.

Ultra ljud växlar automatiskt och kontinuerligt, från ca 30 och 60 kHz vilket är det frekvens område där speciellt möss och råttor är mycket känsliga.

Genom att vrinda på frekvensratten ändrar frekvens rytm, vilket gör gnagare inte vänja sig vid ljuden.

Före användning, rekommenderas att stänga av frekvensratten helt åt höger.

Efter ungefär en månad, vrid ratten lite i motsatt riktning, och vrid sedan ratten ungefär en gång i månaden för en ny position.

Testknappen kommer att avslöja att rytmén av ljuden nu har ändrats.

Efter några dagar kommer det att finnas effekter af skrämmaren. Det kommer att finnas mycket mer aktivitet eftersom gnagare är förvirrad och rädd, men efter max 4-6 veckor aktivitet kommer det att stoppas.

Låt skrämmaren vara påslagen hela dagen, året runt för max effekt.

Placer Inte skrämmaren på mattan, nära gardiner eller annat material vilket är ljudabsorbent.