



VULPES GOODS
REPELLER

MOUSE REPELLER

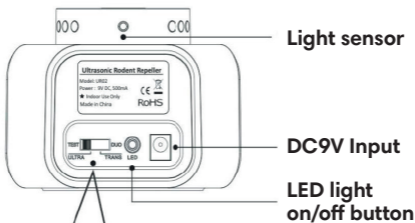
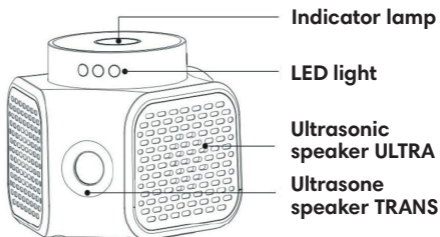
MANUAL • ANLEITUG
HANDLEIDING • MANUEL

WWW.VULPESGOODS.COM

ENGLISH	3
The Device	4
User Guide	5
Characteristics and Application	7
Product parameters	8
DEUTSCH	9
Das Gerät	10
Benutzerhandbuc	11
Eigenschaften und Anwendung	13
Produkt parameter	14
NEDERLANDS	15
Het apparaat	16
Gebruiksaanwijzing	17
Kenmerken en Toepassingen	19
Product Parameters	20
FRANCAIS	21
Le dispositif	22
Manuel de l'utilisateur	23
Caractéristiques et applications	25
Paramètres du produit	26

ENGLISH

THE DEVICE



USER GUIDE

1. 1. Plug-in: plug the Rodent Repeller into an AC100-240V outlet, the blue/green light will illuminate to indicate that the product is functioning properly.

2. Select the desired operating mode

2.1 Function switch

TEST - Blue light is on. This setting simulates the sounds that rodents hear, proving that the product is operating normally under the condition of ultrasound.

ULTRA - the blue light is on. The frequency conversion ultrasonic of 22-35kHz starts working normally.

TRANS - the green light is on. The ultrasonic of 25kHz ultra fixed frequency starts working normally.

DUO - Both ultrasonic waves operate at the same time and the blue and green lights are on at the same time.

2.2 Adjustable LEO Strobe Lights

The LEO Strobe lights are off by default; Press the LEO button on the back, under the influence of the light control, the light will not turn on during the day, but will light up and blink at night. The blink rate is divided into three modes, each of which operates for 30 seconds, and work by cycle;

If you do not want to use the LEO Strobe Lights function, simply press the LEO button again to turn off the flashing light.

3. Keeps obstructing objects in the neighborhood

3. Remove all surrounding objects away from the rodenticide, the ultrasonic sound emission from the pesticide does not pass through walls, furniture, cabinets or other large objects. There should be no obstacles within 1 meter of the product.

4. You should use the product all year a not intermittent, otherwise the device will have little effect.

CHARACTERISTICS AND APPLICATION

- This product is for indoor use only. Do not place the product outdoors or in high temperatures and humidity.
- Before use, check that the specifications of the power supply and adapter match.
- Since most pests live on the ground, the product should be installed as low off the ground as possible.
- Do not use if you have rodents (such as hamsters, guinea pigs, etc.), rabbits or spiders, as the device may cause them discomfort.
- This product begins to work within a few days of use. According to different conditions of use, a stronger effect may be observed only after continuous use for 2-4 weeks.

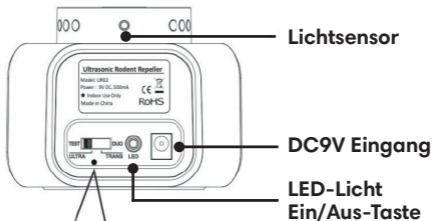
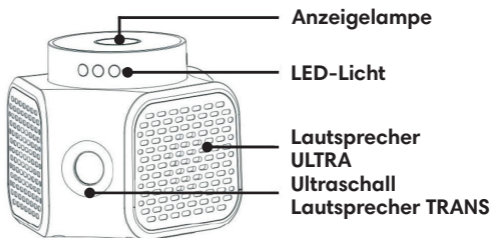
In the beginning, the mice may become more active. It is a sign that the rats are stimulated are being stimulated, and after a while they disappear. Even if a pair cannot escape, they become listless, lose their attraction, and lose their power to reproduce and to destroy things.

PRODUCT PARAMETERS

Input voltage:	AC 100-240V
Current input:	OC9V/500mA
Power consumption:	Less than 2.7W
Ultrasonic Frequency:	22-35/35kHz
DB Value:	100-125 DB

DEUTSCH

DAS GERÄT



BENUTZERHANDBUC

1. 1. Einstecken: Stecken Sie den Nagetier-Repeller in eine AC100-240V Steckdose, das blau/grüne Licht leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Produkt richtig funktioniert.

2. Wählen Sie die gewünschte Betriebsart

2.1 Funktionsschalter

TEST - Blaues Licht leuchtet. Diese Einstellung simuliert die Geräusche, die Nagetiere hören, und beweist, dass das Produkt unter den Bedingungen des Ultraschalls normal funktioniert.

ULTRA - das blaue Licht leuchtet. Die Frequenzumwandlung Ultraschall von 22-35kHz beginnt normal zu arbeiten.

TRANS - das grüne Licht ist an. Der Ultraschall von 25kHz ultra fester Frequenz beginnt normal zu arbeiten.

DUO - Beide Ultraschallwellen arbeiten gleichzeitig und das blaue und grüne Licht leuchten gleichzeitig.

2.2 Einstellbare LEO-Blitzlichter

Die LEO Strobe-Lichter sind standardmäßig ausgeschaltet; drücken Sie die LEO-Taste auf der Rückseite, unter dem Einfluss der Lichtsteuerung, wird das Licht nicht am Tag einschalten, sondern leuchtet und blinkt in der Nacht.

Die Blinkfrequenz ist in drei Modi unterteilt, von denen jeder für 30 Sekunden in Betrieb ist und zyklisch arbeitet;

Wenn Sie die LEO Strobe Lights-Funktion nicht verwenden möchten, drücken Sie einfach erneut die LEO-Taste, um das Blinklicht auszuschalten.

3. Hält hinderliche Objekte in der Nachbarschaft ab

3.1 Entfernen Sie alle Objekte in der Umgebung vom Rodentizid, die Ultraschallschallemission des Pestizids geht nicht durch Wände, Möbel, Schränke oder andere große Objekte. Es sollten sich keine Hindernisse im Umkreis von 1 Meter um das Produkt befinden.

4. Sie sollten das Produkt ganzjährig und nicht intermittierend einsetzen, da das Gerät sonst kaum Wirkung zeigt.

EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG

- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Stellen Sie das Produkt nicht im Freien oder bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit auf.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Spezifikationen des Netzteils und des Adapters übereinstimmen.
- Da die meisten Schädlinge auf dem Boden leben, sollte das Gerät so tief wie möglich über dem Boden installiert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie Nagetiere (z. B. Hamster, Meerschweinchen usw.), Kaninchen oder Spinnen haben, da das Gerät ihnen Unbehagen bereiten kann.
- Die Wirkung dieses Produkts setzt innerhalb weniger Tage nach der Anwendung ein. Je nach den unterschiedlichen Anwendungsbedingungen kann eine stärkere Wirkung erst nach einer kontinuierlichen Anwendung über 2-4 Wochen beobachtet werden.

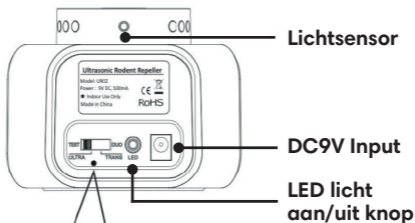
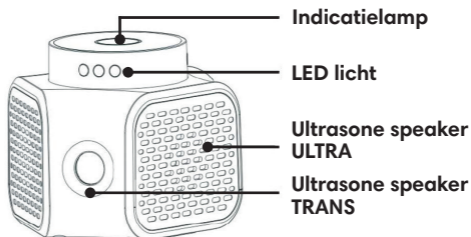
Am Anfang können die Mäuse aktiver werden. Das ist ein Zeichen dafür, dass die Ratten stimuliert werden, und nach einer Weile verschwinden sie. Selbst wenn ein Paar nicht entkommen kann, werden sie lustlos, verlieren ihre Anziehungskraft und ihre Fähigkeit, sich zu vermehren und Dinge zu zerstören.

PRODUKT PARAMETER

Eingangsspannung:	AC 100-240V
Stromaufnahme:	OC9V/500mA
Leistungsaufnahme:	Weniger als 2.7W
Ultraschallfrequenz:	22-35/35kHz
DB-Wert:	100-125 DB

NEDERLANDS

HET APPARAAT



GEBRUIKSAANWIJZING

1. 1. Plug-in: steek de Rodent Repeller in het stopcontact van een AC100-240V stopcontact, het blauw/groene lampje zal oplichten om aan te geven dat het product naar behoren functioneert.

2. Kies de gewenste werkmodus

2.1 Functie schakelaar

TEST - Blauw licht is aan. Deze instelling simuleert de geluiden die knaagdieren horen, en bewijst dat het product normaal werkt onder de conditie van ultrageluid.

ULTRA - het blauwe licht is aan. De frequentieconversie ultrasoon van 22-35kHz begint normaal te werken.

TRANS - Het groene lampje brandt. De ultrasoon van 25kHz ultra vaste frequentie begint normaal te werken.

DUO - Beide ultrasone golven werken op hetzelfde moment en het blauwe en groene lampje branden tegelijk.

2.2 Instelbare LEO Stroboscooplichten

De LEO Stroboscooplichten staan standaard uit; Druk op de LEO button aan de achterkant, onder invloed van de lichtregeling, zal het licht overdag niet aan gaan, maar 's nachts oplichten en knip peren.

De knipper snelheid is verdeeld in drie modi, die elk 30 seconden werken, en werken per cyclus;

Als je de LEO Stroboscooplichten functie niet wilt gebruiken, druk je gewoon nogmaals op de LEO button om het knipperlicht uit te zetten.

3. Houdt hinderende voorwerpen uft de buurt

3.1 Verwijder alle omringende voorwerpen uit de buurt van het knaagdierbestrijdingsmiddel, de ultrasone geluidsemisatie van het bestrijdingsmiddel gaat niet door muren, meubels, kasten of andere grote voorwerpen heen. Er mogen zich geen obstakels binnen 1 meter van het product bevinden.

4. Je dient het product het hele jaar te gebruiken een niet met tussenpozen, anders heeft het apparaat nauwelijks effect.

KENMERKEN EN TOEPASSINGEN

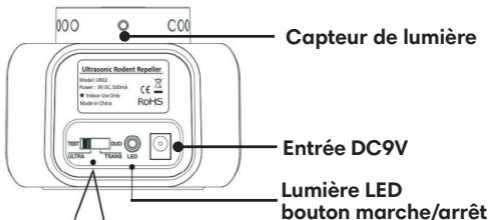
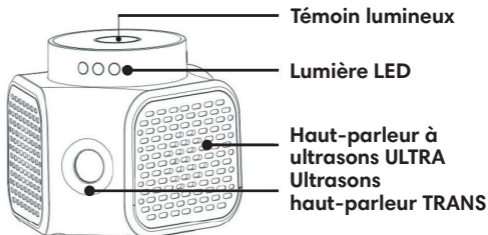
- Dit product is alleen bestemd voor gebruik binnenshuis. Plaats het product niet buitenshuis of bij hoge temperaturen en vochtigheid.
- Controleer voor gebruik of de specificaties van de voeding en de adapter overeenstemmen.
- Aangezien het meeste ongedierte op de grond leeft, moet het product zo laag mogelijk van de grond worden geïnstalleerd.
- Niet gebruiken als u knaagdieren (zoals hamsters, cavia's, enz.), konijnen of spinnen hebt, aan gezien het toestel hen ongemak kan bezorgen.
- Dit product begint binnen een paar dagen na gebruik te werken. Naar gelang van de verschillende gebruiksomstandigheden kan een sterker effect pas na een continue gebruik gedurende 2-4 weken worden waargenomen.
- In het begin kunnen de muizen actiever worden. Het is een teken dat de ratten gestimuleerd worden, en na een tijdje verdwijnen ze. Zelfs als een paar niet kunnen ontsnappen, worden ze lusteloos, verliezen hun aantrekkingskracht, en verliezen hun vermogen om zich voort te planten en om dingen te vernietigen.

PRODUCT PARAMETERS

Ingangsspanning:	AC 100-240V
Stroomingang:	OC9V/500mA
Stroomverbruik:	Minder dan 2.7W
Ultrasone frequentie:	22-35/35kHz
DB Waarde:	100-125 DB

FRANCAIS

LE DISPOSITIF



MANUEL DE L'UTILISATEUR

1. 1. Branchement : branchez le répulsif à rongeurs sur une prise de courant de 100-240V, la lumière bleue/verte s'allume pour indiquer que le produit fonctionne correctement.

2. Sélectionner le mode de fonctionnement souhaité

2.1 Commutateur de fonction

TEST - La lumière bleue est allumée. Ce réglage simule les sons que les rongeurs entendent, ce qui prouve que le produit fonctionne normalement dans des conditions d'ultrasons.

ULTRA - la lumière bleue est allumée. La conversion de la fréquence des ultrasons de 22 à 35 kHz commence à fonctionner normalement.

TRANS - la lumière verte est allumée. L'ultrason à fréquence ultra fixe de 25 kHz commence à fonctionner normalement.

DUO - Les deux ondes ultrasoniques fonctionnent en même temps et les lumières bleue et verte sont allumées en même temps.

2.2 Réglage des lumières stroboscopiques LEO

Les lumières stroboscopiques LEO sont éteintes par défaut; appuyez sur le bouton LEO à l'arrière, sous l'influence du contrôle de la lumière, la lumière ne s'allumera pas pendant la journée, mais s'allumera et clignotera pendant la nuit.

Le taux de clignotement est divisé en trois modes, chacun d'entre eux fonctionnant pendant 30 secondes, et fonctionnant par cycle ;

Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction de lumière stroboscopique LEO, il vous suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton LEO pour éteindre la lumière clignotante.

3. Empêche les objets gênants de pénétrer dans le voisinage

3.1 Éloignez tous les objets environnants du rodenticide, l'émission d'ultrasons du pesticide ne traverse pas les murs, les meubles, les armoires ou d'autres objets de grande taille. Aucun obstacle ne doit se trouver à moins d'un mètre du produit.

4. Vous devez utiliser le produit toute l'année et non par intermittence, sinon l'appareil n'aura que peu d'effet.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATION

- Ce produit est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement. Ne le placez pas à l'extérieur ou dans des conditions de température et d'humidité élevées.
- Avant toute utilisation, vérifiez que les spécifications de l'alimentation électrique et de l'adaptateur correspondent.
- La plupart des parasites vivant au sol, le produit doit être installé aussi bas que possible.
- Ne l'utilisez pas si vous avez des rongeurs (hamsters, cochons d'Inde, etc.), des lapins ou des araignées, car l'appareil pourrait les incommoder.
- Ce produit commence à agir après quelques jours d'utilisation. Selon les conditions d'utilisation, un effet plus important ne peut être observé qu'après une utilisation continue pendant 2 à 4 semaines.
- Au début, les souris peuvent devenir plus actives. C'est un signe que les rats sont stimulés, et après un certain temps, ils disparaissent. Même si un couple ne peut pas s'échapper, il devient apathiques, perdent leur attrait et leur pouvoir de reproduction et de destruction.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension d'entrée :	AC 100-240V
Courant d'entrée :	OC9V/500mA
Consommation électrique :	Moins de 2.7W
Fréquence ultrasonique :	22-35/35kHz
Valeur DB :	100-125 DB