

2019-5559
2019-10-03

Un Seul Haut-parleur

Chasse-Rongeurs

Repousse les souris et les rats des endroits où les ondes acoustiques ultrasoniques sont présentes.

Pour Usage Domestique
À Employer Uniquement à L'intérieur

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE AVANT L'UTILISATION. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Modèle RR

Se branche directement

Puissance de 130 dB

Couvre des espaces jusqu'à 46 m²

Sans danger pour les animaux domestiques qui ne sont pas des rongeurs

Les ultrasons ne peuvent être perçus par la moyenne des gens

Garantie de remboursement de 90 jours

Garantie limitée d'un an, et garantie prolongée de 2 ans

Approuvé par le UL Canadien

Il ne faut pas admettre les animaux domestiques dans la zone protégée par le Chasse-Rongeurs

Il ne faut pas permettre aux enfants de jouer près de l'appareil

Il faut éviter un contact excessif avec l'appareil en marche

Il est conseillé de garder une distance de 1 m d'un appareil en marche

D'HOM 29215LPA

À employer de pair et en accord avec d'autres méthodes normales de contrôle

Sonic Technology
Products, Inc.

P.O. Box 539
Grass Valley CA USA 95945

1-800-247-5548

**Sonic
Technology**

Un Seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs

MODE D'EMPLOI

Pour Usage Domestique

À employer uniquement à l'intérieur

**GARDER HORS DE LA
PORTÉE DES ENFANTS**

Lire l'étiquette et le manuel avant l'utilisation.

No. D'HOM 29215 LOI P.A.

Modèle RR

No. de liste UL 39JE

Sonic Technology Products, Inc

P.O. Box 539

Grass Valley CA USA 95945

1-800-247-5548

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Brancher dans une prise de 120 V CA. Ne pas exposer à l'humidité.

**INSTRUCTIONS RELATIVES AU RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE
BLESSURES AUX PERSONNES**

AVERTISSEMENT

Vous devez toujours suivre certaines précautions de base lorsque vous utilisez des appareils électriques, y compris les suivantes:

- a) Lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- b) Afin de prévenir les blessures, surveillez l'appareil en tout temps s'il est utilisé près de jeunes enfants.
- c) Ne pas utiliser à l'extérieur.
- d) Afin de prévenir le risque de choc électrique, ne pas immerger dans l'eau ou un autre liquide. Ne pas placer ou ranger l'appareil où il peut tomber ou être tiré dans un bain ou un évier.
- e) Il ne faut pas admettre les animaux domestiques dans la zone protégée par le Chasse-Rongeur
- f) Il ne faut pas permettre aux enfants de jouer auprès de l'appareil
- g) Il faut éviter un contact excessif avec l'appareil en marche
- h) Il est conseillé de garder une distance de 1 m d'un appareil en marche

CONSERVEZ CES

INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

Pour usage domestique. Pour éloigner les rongeurs, branchez l'appareil dans une prise de 120 V CA. Ne bloquez pas le haut-parleur par un rideau ou autre obstruction. Ne vous attendez pas à des résultats immédiats. N'ouvrez pas et ne modifiez pas cet appareil.

L'outil ultrasonique

Les ultrasons sont des ondes ultrasoniques émises électroniquement à haute fréquence. Ceci peut inciter les rongeurs à éviter les endroits protégés par les ultrasons. Des études démontrent que, bien qu'imperceptibles par l'oreille humaine ou celle des animaux domestiques ou de ferme, des oiseaux ou des poissons, les ultrasons irritent celle des rongeurs (y compris les hamsters, lapins, gerbilles et cochons d'Indes) et les font fuir la zone protégée.

Qu'est-ce que les ultrasons?

Ce sont des ondes sonores dont les fréquences élevées ne sont pas perceptibles par l'oreille humaine. En moyenne, les êtres humains peuvent entendre des ondes sonores de 20 à 20,000 cycles par seconde, tandis que les chiens en perçoivent jusqu'à 27,000 par seconde et l'étendue des autres animaux est encore plus élevée. Mesurées électroniquement, ces fréquences s'expriment en hertz, unité qui est égale à un cycle par seconde. Les ondes ultrasoniques sont des fréquences de plus de 20 kilohertz.

Utilisation de votre un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs

- Posez l'appareil sur une table, une étagère ou installez-le sur le mur, à 0.5 à 1 m du plancher. Dirigez le haut-parleur vers l'endroit problématique.
- Hautement directionnelles, les ondes ultrasoniques rebondissent sur les surfaces dures, remplissant ainsi la pièce de la pression sonore.
- Le un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs devrait être utilisé dans des pièces où l'on peut observer des signes d'activité des souris ou des rats, surtout dans des espaces où la nourriture est consommée, préparée ou conservée. Les espaces de rangement et les produits de papier attirent aussi les rats et les souris.

Réponses aux questions sur les appareils répulsifs pour les petits animaux nuisibles ultrasoniques

Q.Les ultrasons tuent-ils les rats et les souris?

R. Non. Ils les repoussent en créant une ambiance hostile.

Q.Sur quels animaux nuisibles agit un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs?

R. Les souris et les rats. A noter que les rongeurs apprivoisés (hamsters, gerbilles, cochons d'Indes, et lapins.) seront aussi gênés dans un endroit protégé de façon ultrasonique.

Q.Les ultrasons agissent-ils sur les rats et les souris qui se cachent dans les murs?

R. Non. Les ultrasons sont directionnels et ne peuvent pas traverser quelque chose de solide. Pour régler des problèmes d'animaux nuisibles dans les murs ou fondations, consulter un exterminateur professionnel.

Q.Peut-on se débarrasser des pesticides ou des pièges?

R. Non. Les ultrasons sont un outil à utiliser dans le cadre d'un programme de lutte intégrée. On doit les employer de pair avec d'autres méthodes.

Q.Combien d'espace cet appareil couvre-t-il?

R. Un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs est capable de protéger 46m². Il faudra placer plusieurs appareils dans la plupart des maisons. Les ultrasons sont hautement directionnels et seront reflétés par les surfaces dures pour remplir la pièce d'ultrasons. Les surfaces souples, telles que des rideaux, absorberont les ultrasons et réduiront l'espace protégé par le un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs.

Fonctionnement:

- Le un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs transmet des ondes ultrasoniques dans une étendue de fréquence de 30 kHz à 64 kHz à 130 dB de l'appareil.
 - Peut faire fuir les rongeurs des endroits où les ondes ultrasoniques sont présentes.
- Utiliser un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs avec d'autres méthodes, pour contrôler les infestations des rats et des souris.

Parfait pour:

Maisons et appartements

Bâtiments de Fermes

Bateaux et

véhicules récréatifs

Chenils et écuries domestiques

Avantages:

Facile à utiliser - Unité compact se branche dans une prise de 120 V CA.

Ne nuit pas aux êtres humains, animaux domestiques, animaux de ferme, oiseaux ou poissons; ne fait aucune interférence avec les postes de radio ou de télévision, appareils électriques, ouvre-portes de garage ou stimulateurs cardiaques.

Agit sur:

Repousse les rats et les souris

(Ne pas garder de rongeurs domestiques - gerbilles, lapins, hamsters ou cochons d'Indes - dans Un endroit protégé de façon ultrasonique)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Sonic Technology garantit au consommateur/acheteur original que le un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs ne présentera aucun défaut de fabrication pendant UN AN suivant la date d'achat. Votre un seul Haut-parleur Chasse-Rongeurs sera remplacé ou remboursé à son prix d'achat selon le choix du vendeur durant la période de garantie. Retournez le produit chez votre détaillant. La présente garantie ne couvre pas les appareils endommagés par l'eau ou qui sont endommagés suite à un accident, un abus, un mauvais usage ou un mauvais voltage, ou endommagés par l'eau et elle ne couvre pas les appareils modifiés ou réparés par une personne autre que le fabricant. Votre vendeur pourrait demander une preuve d'achat si vous désirez vous prévaloir de la garantie: il est donc conseillé de joindre la preuve d'achat à la présente garantie.

**NOUVELLE GARANTIE
PROLONGÉE DE DEUX ANS**

Sonic Technology offre une garantie prolongée de deux ans au cas où un défaut serait remarqué après l'expiration de la garantie limitée. Moyennant un paiement du service seulement, et dans les trois ans suivant la date d'achat, Sonic Technology réparera l'appareil défectueux ou le remplacera par un appareil semblable ou équivalent (au choix du fabricant).

Sonic Technology Products, Inc.

P.O. Box 539
Grass Valley CA USA 95945

Pour plus de renseignements sur ce produit ou en cas d'urgence, de déversement ou d'incendie, composer sans frais le 1-800-247-5548

