

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses solarbetriebenen Ultraschall-Tierschrecks. Er hilft Ihnen auf sichere und ungefährliche Art, unerwünschte Tiere von Ihrem Grundstück fernzuhalten.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Tierschreck optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Ultraschall-Tierschreck TS-811
- Erdspieß
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 3 x Akku Typ AA 1,2 V

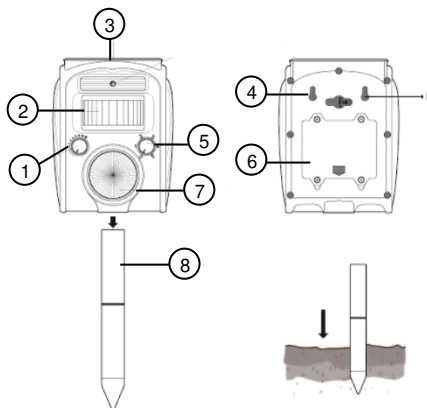
Optionales Zubehör

Netzteil 9V, 200 mA (z.B. NC-5535)

Technische Daten

Stromzufuhr	3 x 1.2V AA Akku Netzteil 9V, 200mA
Frequenz	13,5-45,5 KHz
Reichweite	bis 9 m, 110°
Maße	146 x 115 x 110 mm
Gewicht	379 g

Produktdetails



1. Regler zur Einstellung von Empfindlichkeit und Entfernung
2. Bewegungs-Sensor
3. Solar-Panel
4. Schraubloch
5. Regler zur Einstellung der Frequenz
6. Akkufach
7. Ultraschall-Lautsprecher
8. Erdspieß

Regler-Funktionen

Regler „Empfindlichkeit und Entfernung“ (links)

Mit diesem Regler können Sie den Empfindlichkeitsgrad der Geräts regulieren, Drehen Sie die Taste im Uhrzeigersinn, um die Reichweite des Schutzes zu erhöhen.

Regler „Frequenz“ (rechts)

Mit diesem Regler können Sie die Frequenz regulieren. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Frequenz zu erhöhen:

- **Position 0:** Aus
- **Position 1:**
13.5-19.5 KHZ
Abschreckung von Mäusen, Ratten, Hunden, Füchsen, Mardern etc.
- **Position 2:**
19.5-24.5 KHZ
Abschreckung von Katzen, Waschbären, Dachsen, Stinktieren etc.
- **Position 3:**
24.5-45.5 KHZ
Abschreckung von Fledermäusen, Vögeln, Nagetieren etc.
- **Position 4:**
Alarmsignal und LED-Blitzlicht
- **Position 5:**
Alle Funktionen zusammen

Inbetriebnahme

- Öffnen Sie das Akkufach mithilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers. Setzen Sie drei Akkus des Typs AA (1,2 V) ein. Beachten Sie die Angaben zur Polarität im Akkufach.
- Vor dem Erstbetrieb sollten Sie das Gerät 3- 5 mal voll aufladen, um die Akkus zu aktivieren und regulär funktionsfähig zu machen. Werden Akkus längere Zeit (mehr als einen Monat) nicht benutzt, besteht die Gefahr einer vollständigen Entladung.
- Wenn die Akkus sich nach längerer Zeit der Nutzung plötzlich sehr schnell aufladen lassen, sollten Sie sie austauschen.
- Platzieren Sie das Gerät an einer Stelle, an der das Solar-Panel auf der Oberseite ausreichend Sonneneinstrahlung bekommt. Wenn die LED-Anzeige rot leuchtet, ist das Gerät betriebsbereit.
- Bei längerer schlechter Wetterlage können Sie das Gerät alternativ mit einem Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) aufladen.
- Regulieren Sie über die Funktions-Regler die gewünschte Einstellung (siehe Abschnitt „Regler-Funktionen“). Sobald das Gerät eine Bewegung feststellt, werden Ultraschall und LED-

Blitzlicht für ca. 5 Sekunden aktiviert. Zusätzlich ertönt ein Alarmsignal.

Installation

Sie haben drei Möglichkeiten, das Gerät zu platzieren:

- Stecken Sie das Gerät mit dem Erdspieß in den Boden, bei hartem Untergrund ggwbfs. mithilfe eines Gummihammers. Achten Sie in diesem Fall darauf, das Gerät nicht zu beschädigen. Der Spieß sollte etwa 12 cm über dem Erdreich stehen.
- Befestigen Sie das Gerät mit Schrauben an der Wand. Für das beste Resultat sollte es sich in einem Abstand von 12 bis 35 cm vom Boden entfernt befinden.
- Sie können das Gerät auch direkt auf einer ebenen Oberfläche aufstellen
- Achten Sie in jedem Fall darauf, dass sich der Standort nicht in der Nähe großer Objekte oder Bäume befindet, da diese das Ultraschallsignal beeinflussen können.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Akkuwechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bei Unwettern sollten Sie das Produkt in einen geschlossenen Raum bringen!
- Stellen Sie das Produkt aus, wenn sich Haustiere in der Nähe befinden!
- Achten Sie darauf, dass der Ultraschallsensor nicht bedeckt ist!
- Es kommt vor, dass Menschen die Frequenzen hören können. Platzieren Sie das Gerät deshalb möglichst weit entfernt von menschlichem Umfeld!

- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-5734 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
24.11.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5734 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.exbuster.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce repousse-animaux à ultrasons. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Repousse-animaux à ultrasons TS-811
- Piquet
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :

- 3 accumulateurs AA (1,2 V)

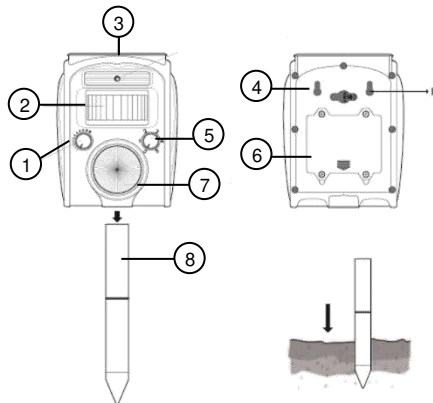
Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr) :

- Adaptateur secteur 9 V / 200 mA

Caractéristiques techniques

Alimentation	3 accumulateurs AA 1,2 V Adaptateur secteur 9 V, 200 mA
Fréquence	13,5-45,5 KHz
Portée	Jusqu'à 9 m, 110°
Dimensions	146 x 115 x 110 mm
Poids	379 g

Description du produit



1. Bouton de réglage de la sensibilité et de l'éloignement
2. Détecteur de mouvement
3. Panneau solaire
4. Trou pour vissage
5. Bouton de réglage de la fréquence
6. Compartiment à accumulateurs
7. Haut-parleur à ultrasons
8. Piquet

Boutons de réglage

Bouton de réglage de la sensibilité et de l'éloignement (gauche)

Ce bouton de réglage vous permet de régler le niveau de sensibilité de l'appareil. Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la taille de la zone à protéger.

Bouton de réglage de la fréquence (droite)

Ce bouton de réglage vous permet de régler la fréquence. Tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la fréquence :

Position 0 : Éteint

Position 1 : 13,5-19,5 KHz

Pour éloigner souris, rats, chiens, renards, martres, etc.

Position 2 : 19,5-24,5 KHz

Pour éloigner chats, rats laveurs, blaireaux, mouffettes, etc.

Position 3 : 24,5-45,5 KHz

Pour éloigner chauve-souris, oiseaux, rongeurs, etc.

Position 4 : Signal d'alarme et flash lumineux à LED

Position 5 : Toutes les fonctions simultanément

Mise en marche

- Ouvrez le compartiment à accumulateurs à l'aide d'un tournevis cruciforme. Insérez trois nouveaux accumulateurs AA (1,2 V). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à accumulateurs.
- Avant la première utilisation, rechargez l'appareil 3 à 5 fois entièrement afin d'activer les accumulateurs et de leur permettre de fonctionner normalement. Si les accumulateurs ne sont pas utilisés pendant plus d'un mois, ils risquent d'être complètement déchargés.
- Si les accumulateurs se déchargent très vite après une période d'inutilisation prolongée, vous devez les remplacer.
- Placez l'appareil à un endroit où le haut du panneau solaire reçoit suffisamment de rayonnement solaire. L'appareil est prêt à être utilisé lorsque la LED brille en rouge.
- En cas de mauvais temps durant une période prolongée, vous pouvez également recharger l'appareil à l'aide d'un adaptateur secteur (non fourni).
- Utilisez les boutons de réglage pour sélectionner le réglage souhaité (voir paragraphe "Boutons de réglage").

- Dès que l'appareil détecte un mouvement, les ultrasons et le flash sont activés pendant environ 5 secondes. De plus, un signal d'alarme retentit.

Installation

Vous pouvez positionner l'appareil de trois façons différentes :

- Plantez l'appareil dans le sol à l'aide du piquet. Si le sol est très dur, vous pouvez vous aider d'un maillet en caoutchouc. Dans ce cas, veillez à ne pas endommager l'appareil. Le piquet doit être enfoncé dans la terre à 12 cm de profondeur.
- Fixez l'appareil au mur à l'aide des vis. Pour un résultat optimal, l'écart entre le sol et l'appareil doit être compris entre 12 et 35 cm.
- L'appareil peut également être posé directement sur une surface lisse.
- Dans tous les cas, l'emplacement choisi ne doit pas être situé à proximité d'objets de grande taille ou d'arbres, car cela pourrait gêner le signal à ultrasons.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez pas l'appareil, sauf pour remplacer les accumulateurs. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- En cas d'orage ou de tempête, rangez-le produit en intérieur.
- Éteignez l'appareil lorsque des animaux domestiques se trouvent à proximité.

- Veillez à ce que le capteur à ultrasons ne soit pas couvert.
- Il peut arriver que les personnes entendent les fréquences des ultrasons. Vous devez donc faire fonctionner l'appareil le plus loin possible des endroits où se trouvent des personnes.
- Si vous ressentez une gêne lorsque vous vous trouvez à proximité de l'appareil, peut-être êtes-vous sensible aux ultrasons. Éloignez-vous tant que possible. Si nécessaire, éteignez l'appareil. Placez de préférence l'appareil à ultrasons dans une zone où ni vous, ni vos proches, ni vos animaux domestiques ne restez de façon prolongée.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NX-5734 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.



Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.