

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses solarbetriebenen Ultraschall-Tierschrecks. Er hilft Ihnen auf sichere 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

- Tierschreck
- Erdspieß
- 3 Akkus Typ AA / Mignon
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Universal-Netzteil mit 5 Volt (z.B. NC-5535)

Technische Daten

Stromversorgung	Akku	3x AA / Mignon (1,2 V)
	Netzteil	5 V
Frequenzen		13,5 – 23,5 kHz
PIR-Sensor	Reichweite	8 m
	Erfassungswinkel	100°
Länge Erdspieß		265 mm
Maße Tierschreck		99 x 130 x 67 mm
Gewicht		243 g

Einstellungen

Drehregler „Empfindlichkeit“ (links)

- Drehen im Uhrzeigersinn: erhöht PIR-Sensor-Reichweite
- Drehen im Gegenuhrzeigersinn: reduziert PIR-Sensor-Reichweite
- Um die maximale Reichweite des PIR-Sensors zu erreichen, drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.

Drehregler „Frequenz“ (rechts)

- Position 0: aus
- Position 1: 13,5 – 17,5 kHz zum Abschrecken von Mäusen, Ratten, Hunden, Füchsen, Mardern etc.
- Position 2: 15,5 – 19,5 kHz zum Abschrecken von Katzen, Waschbären, Dachsen, Stinktieren etc.

- Position 3: 19,5 – 23,5 kHz zum Abschrecken von Vögeln, Fledermäusen, Nagetieren etc.
- Position 4: LED-Blitzlicht
- Position 5: Alle Funktionen im ständigen Wechsel

Inbetriebnahme

1. Öffnen Sie das Akkufach auf der Rückseite des Gerätes mithilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers. Und setzen Sie drei AA-Akkus ein. Beachten Sie dabei die Angaben zur Polarität im Akkufach.
2. Laden Sie die Akkus vor der ersten Verwendung des Gerätes vollständig auf. Stellen Sie das Gerät hierfür bei Sonnenschein für mindestens 8 Stunden in der Sonne auf. Verteilen Sie den Ladevorgang ggf. auf mehrere Tage, wenn die Anzahl der Sonnenstunden an einem Tag nicht ausreicht. Oder schließen Sie zum Laden ein 5-V-Universal-Netzteil an.
3. Regulieren Sie über die Drehregler die gewünschten Einstellungen für Empfindlichkeit und Frequenz.
4. Nach dem Einschalten leuchtet für ca. 10 Sekunden eine rote LED im PIR-Sensor auf. Sobald diese erlischt, ist das Gerät einsatzbereit.

Installation

Sie haben drei Möglichkeiten, das Gerät zu platzieren:

- Stecken Sie das Gerät mit dem Erdspieß in den Boden, bei härterem Untergrund ggf. 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.
- Oder stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Oberfläche auf.

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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

Kurtas, A.

Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NC-7719-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7719 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce dispositif anti-nuisibles solaire 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

- Dispositif anti-nuisibles
- Piquet
- 3 accumulateurs AA
- Mode d'emploi

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

- Adaptateur secteur universel 5 V

Caractéristiques techniques

Alimentation	Accumulateur	3x AA (1,2 V)
	Adaptateur secteur	5 V
Fréquence		13,5 – 23,5 kHz
Capteur PIR	Portée	8 m
	Angle de détection	100°
Longueur du piquet		265 mm
Dimensions de l'anti-nuisibles		99 x 130 x 67 mm
Poids		243 g

Réglages

Bouton de réglage de la sensibilité (à gauche)

- Tourné dans le sens des aiguilles d'une montre : augmente la portée du détecteur de mouvement
- Tourné dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : diminue la portée du détecteur de mouvement
- Pour atteindre la portée maximale du capteur PIR, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la butée

Bouton de réglage de la fréquence (à droite)

- Position 0 : éteint
- Position 1 : 13,5 – 17,5 kHz pour repousser souris, rats, chiens, renards, martres, etc.
- Position 2 : 15,5 – 19,5 kHz pour repousser chats, rats, laveurs, blaireaux, moutons, etc.
- Position 3 : 19,5 – 23,5 kHz pour repousser oiseaux, chauve-souris, rongeurs, etc.
- Position 4 : flash lumineux LED
- Position 5 : toutes les fonctions alternent en permanence

Mise en marche

1. Ouvrez le compartiment à accumulateur, situé à l'arrière de l'appareil, à l'aide d'un tournevis cruciforme. Insérez trois accumulateurs de type AA. Ce faisant, respectez les consignes de polarité indiquées dans le compartiment à accumulateurs.

2. Avant la première utilisation de l'appareil, rechargez totalement les accumulateurs. Pour cela, exposez l'appareil au soleil pendant au minimum 8 heures. Le processus de chargement peut s'étendre sur plusieurs jours si le nombre d'heure(s) d'ensoleillement d'une journée n'est pas suffisant. Pour le chargement, vous pouvez également brancher l'appareil à un adaptateur secteur universel 5 V.
3. Utilisez les boutons pour régler la sensibilité et la fréquence de votre choix.
4. Une fois mis en marche, une LED rouge brille pendant environ 10 secondes dans le capteur PIR. Lorsque celle-ci s'éteint, l'appareil est prêt à l'emploi.

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 avec les vis. Pour un résultat optimal, l'écart entre le sol et l'appareil doit être compris entre 12 et 35 cm.
- Vous pouvez également poser l'appareil sur une surface plane.

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 précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. 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 une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil ni dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- 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 et de la vue des enfants.
- 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, NC-7719, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives 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 www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

