

Solární ultrazvukový plašič ptáků

Objednací číslo: GX-04



Vážený zákazníku,

děkujeme vám, že jste zakoupil produkt, který byl konstruován dle současné nejmodernější techniky.

Aby se zachoval tento stav a byl zajištěn bezpečný provoz, musíte jako uživatel dodržovat tento návod k obsluze!

Jiné použití než jak bylo v předešlém textu popsáno, vede k poškození tohoto produktu, kromě toho je to spojeno s nebezpečím, jako je například elektrický zkrat, požár, elektrický úder apod. Celkový produkt nesmí být pozměňován popřípadě přestavován! Je třeba bezpodmínečně dodržovat bezpečnostní pokyny!

Tento produkt splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic. Shoda byla prokázána, odpovídající prohlášení a podklady jsou uloženy u výrobce.



Tento produkt není hračka, chraňte před děti do 3 let

1. Správné používání

Ultrazvukový plašič ptáků slouží k automatickému plašení ptáků ve vlastní zahradě nebo na různých objektech.

Plašič ptáků je provozován síťovým napájecím zdrojem a může být používán v interiéru nebo v ochráněném venkovním prostředí. Je nutno si přečíst bezpečnostní pokyny!.

Plašič ptáků má k dispozici dva provozní režimy na každém prepínači.

2. Funkce přístroje

Solární elektronický plašič ptáků využívá rozdíl mezi slyšitelností u ptáků a lidí. Díky ultrazvukovými impulzy ovládané mikropočítačem vznikne prostředí pro hnízdění ptáků tak hlasitý a nesnesitelný, že toto prostředí opustí. Ultrazvukové vlny jsou pro lidi neslyšitelné. Tento produkt, může být využíván na zahradách, vinicích, letištích nebo elektrárnách.

- Ultrazvukové vlny jsou pro ptáky hlasité a nesnesitelné a tím nevhodné hnízdění
- Dvě ultrazvuková pásma s automatickou frekvencí způsobí, že si pták na rušivé tóny nezvykne a tím plašič zůstává dlouhodobě použitelný
- Ultrazvuková kontrola
- Výkonný solární panel dobíjí vestavěný akumulátor
- Přístroj je při zataženém počasí plně funkční

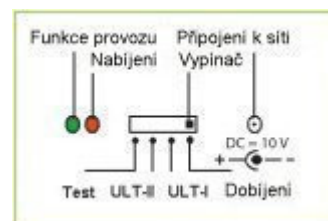


3. Funkce přístroje

Prepínačem můžete provést 4 polohy nastavení.

Dobíjení a vypínání

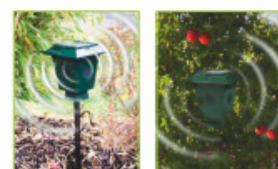
Jestliže přepnete vypínač na pozici „Charging“ je přístroj vypnut a je možno použitím přiloženého dobíjecího adaptéru přístroj dobíjet. Prepínač posuňte do pozice ULT-I a II a tím se rozsvítí se červená LED kontrolní lampička. Dobijte přístroj asi 12 hodin před prvním použitím.



Vyberete jeden z provozních režimů s různými intervaly a frekvenční rozsahy kontroly ULT a ULT-II. Zelené světlo se rozsvítí během zvukového pulsu. Četnost rozsahu je automatická z nízkých na vysokých chodů. Během následující třinácti sekundové pauzy, se vypne.

Upozornění: Zásuvkový napájecí zdroj není určen pro požívání v externím vlhkém prostředí.

Test: Přístroj je připraven k použití, když svítí zelené světlo, což znamená, že je přístroj dostatečně nabitý. Na krátkou chvíli je slyšet pronikavý vysoký tón. Jestliže je přístroj vybitý přestane být funkční a je nutno znovu baterii dobít.



4. Uvedení do provozu

Pozor!

Přiložený zástrčkový napáječ není chráněn před stříkající vodou a proto musí být použit v suchých interiérech. Zvolte proto pro plašiče ptáků montážní místo, na kterém může být západkový konektor bez újmy směrem ven instalován.

5. Řešení problémů

Z přístroje nejsou slyšet žádné tóny

Plašič ptáků vydává ultrazvukové vlny k automatickému plašení ptáků, které nejsou pro člověka slyšitelná. Při testu se zjistíte, zda jsou reproduktory funkční.

Zařízení nefunguje

Přezkoušejte, zda je akumulátor dostatečně nabitý, po případě znovu dobijte. Zkontrolujte, zda je baterie nabitá a po případě znovu nabít. Přístroj se automaticky vypne, když napětí klesne pod 5,6 - 6 V. Baterie se musí znovu dobít na 6,9 - 7,3 V a potom bude přístroj nadále normálně fungovat.

Vypnutí a skladování

Přepnete vypínač na pozici „Charging“. Chcete-li přístroj uskladnit delší dobu, zakryjte fotovoltaický článek, pokud je ve světlém prostředí. Odpojte baterii a skladujte v temnu, například v prodejním balení.

Vypnutí a skladování

Přepnete vypínač na pozici „Charging“. Chcete-li přístroj uskladnit delší dobu, zakryjte fotovoltaický článek pokud je ve světlém prostředí, odpojte baterii a skladujte v temnu, například v prodejním balení

Poznámky k solárním článkům a baterií

Každé nabíjení, ovlivňuje kapacitu a životnost baterie. Chcete-li zabránit nežádoucímu a nechtěnému nabíjení, zakryjete fotovoltaický článek a oddělíte od napájení, pokud zařízení nebudete použít.

6. Bezpečnostní pokyny

- ▲ U poškození, která vzniknou nedodržením tohoto návodu k obsluze, zaniká nárok na záruku! Za následné škody a při věcných škodách nebo škodách na zdraví, které vzniknou nevhodným zacházením nebo nedodržením bezpečnostních pokynů, nepřebíráme žádnou odpovědnost!

Je třeba dbát následujících pokynů:



= Upozornění: Pročtěte si návod k obsluze!



= Ochranná třída 2 - dvojitá izolace

CE = Tento přístroj je CE testován a splňuje tím požadovanou směrnicí na elektromagnetickou slučitelnost 89/336/EHS a směrnicí pro nízké napětí 73/23/EHS.

- Elektrické přístroje nenáleží do dětských rukou!
- Před otevřením musí být přístroj odpojen od všech zdrojů napětí.
- Nikdy nezapínat plašič ptáků, když byl přenesen z chladné do teplé místnosti. Kondenzovaná voda, která přitom může za nepříznivých podmínek váš přístroj zničit. Ponechejte přístroj nezapojen na pokojovou teplotu.
- Síťový zásuvkový napájecí zdroj se při provozu ohřeje; Dbejte na dostatečné větrání. Nezakrývejte kryt.
- Když se předpokládá, že již není možný bezpečný provoz, je třeba přístroj vysadit z provozu a zajistit proti neúmyslnému provozu. Předpokládá se, že již není možný bezpečný provoz, když:
 - přístroj nebo přípojná vedení vykazují znatelná poškození,
 - přístroj již nepracuje a
 - je po delším uskladnění za nepříznivých podmínek nebo
 - po těžkých transportních zatíženích.
- Nikdy se nedotýkejte zásuvkového napájecího zdroje vlhkýma rukama.
- Používejte pouze síťovou zástrčku jen se síťovou zásuvkou veřejné rozvodné sítě s provozním napětím 230 V~ 50 Hz.
- Dbejte na to, aby nevnikla žádná voda do přívodního elektrického vedení transformátoru.
- Dbejte také bezpečnostních pokynů v jednotlivých kapitolách tohoto návodu.
- Balicí materiál neponechávejte ležet bez dozoru. Plastikové folie/sáčky, styroporové díly, apod. by se mohly stát dětem nebezpečnou hračkou.

7. Údržba a likvidace přístroje

Elektronický plašič ptáků až na příležitostné čištění nevyžaduje žádnou údržbu.

K čištění používejte prosím pouze měkkou, vlhkou textilií bez rezných, rozpouštěcích a chemických čisticích prostředků.

Není-li již plašič ptáků přes intaktní napájení funkční, popřípadě opravitelný, musí být potom zlikvidován podle platných zákonných předpisů.

8. Technické údaje

Provozní napětí	: akumulátor 7,2 V DC NiMH
Průměrná spotřeba	: ULT-I ≤ 65 mA, ≤ 40 mA, Test ≤ 60 mA, Pauza ≤ 2 mA
Provozní napětí	: zásuvkový napájecí zdroj 230 V~ 50 Hz AC / DC 10 V / 1 A
Příkon	: 1000 mAh
Intervaly frekvencí	: ULT-I: 6 sekund, 11 sekund, pauza, 20 - 40 kHz
“ “	: ULT-II: 9 sekund, 15 sekund, pauza, 40 - 60 kHz
“ “	: Test: 1 - 10 kHz
Hlasitost	: 120 dB
Akustické šíření	: ultrazvukem
Reproduktory	: 4 kusy
PIR akční rádius	: 20 m
PIR doba zapnutí	: < 2 sekundy po registraci pohybu
Pracovní doba	: 2 dny při zataženém počasí
Pracovní teplota	: -10 °C až +50 °C
Skladová teplota	: -55 °C až +75 °C
Rozměr přístroje	: 161 x 161 x 193 mm
Rozměr balení	: 200 x 190 x 170 mm
Hmotnost	: 910 g - včetně zásuvkového napájecího zdroje

9. Obsah balení

Plašič ptáků

Zásuvkový napájecí zdroj / nevhodný pro použití ve venkovním prostoru

Stojan s bodcem

Návod k použití v češtině

Liebe Kundin,
lieber Kunde,

bitte unbedingt beachten:

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seines Stadtteils / seiner Gemeinde oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Batterien und Akkus bitte nur in entladenen Zustand abgeben!

*1 gekennzeichnet mit Cd = Cadmium Hg = Quecksilber Pb = Blei



Liebe Kundin,
lieber Kunde,

bitte unbedingt beachten:

Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben, um die Altgeräte der Verwertung zuzuführen. Die Sammelstelle gibt ihr örtliches Abfallentsorgungsunternehmen bekannt. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmung hin. Mit der Rückgabe der Altgeräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Diese Entsorgungsregeln gelten laut Batterieverordnung ebenfalls für Batterien und Akkus. Batterien und Akkus können auch in der Verkaufsstelle zurückgegeben werden.



AHC-BONN-PRAHA sro
Luštěnická 672, 197 00 Praha 9 - Kbely
Tel. 286 854 392, Fax: 286 854 393
E-mail: ahc@volny.cz
www.MojeNakupy.cz