

---

---

## Εισαγωγικά

Σας ευχαριστούμε για την αγορά της συσκευής απόθησης ζώων και τρωκτικών. Στις παραγράφους που ακολουθούν θα βρείτε οδηγίες για την ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία της συσκευής. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες πριν βάλετε σε λειτουργία τη συσκευή. Κρατήστε αυτές τις οδηγίες για να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτές μελλοντικά.

## Σχετικά με τη συσκευή

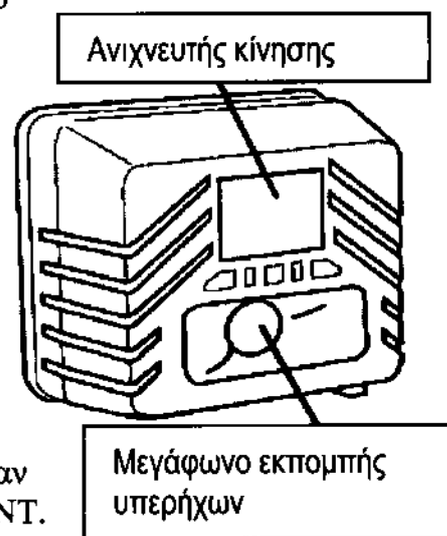
Η συσκευή μπορεί να απομακρύνει: γάτες, σκύλους, ελάφια, τρωκτικά, και νυχτερίδες. Η ρυθμιζόμενη συχνότητα της συσκευής επιτρέπει να διαλέγετε το είδος των ζώων που θα απωθεί. Η συσκευή μπορεί να τροφοδοτηθεί με δύο τρόπους. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αντάπτορα τροφοδοσίας ή τέσσερις μπαταρίες τύπου C (δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία).

Η συσκευή είναι ανθεκτική στις καιρικές συνθήκες και μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε εσωτερικούς όσο και εξωτερικούς χώρους. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα ανιχνευτή κίνησης ο οποίος ενεργοποιεί τη συχνότητα απόθησης όποτε ανιχνευτεί κίνηση ενός ζώου μέσα στη περιοχή ανίχνευσης. Χρησιμοποιήστε τις εγκοπές που υπάρχουν στη «πλάτη» της συσκευής προκειμένου να την κρεμάσετε από ένα τοίχο.

## Χρήση της συσκευής

Έχοντας αφαιρέσει το κάλυμμα της συσκευής βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης λειτουργίας είναι σε θέση off. Στρέψτε το ρυθμιστικό συχνότητας στην επιθυμητή συχνότητα –για το ζώο που θέλετε να απωθείται. Διαφορετικές συχνότητες απωθούν διαφορετικά ζώα. Μερικές συχνότητες απωθούν περισσότερα από ένα ζώα. Θέστε το διακόπτη ON/OFF στην επιθυμητή θέση.

Στη θέση "MS AC or Battery" ενεργοποιείται η λειτουργία ανίχνευσης κίνησης. Η εκπομπή της συχνότητας απόθησης αυτόματα θα ενεργοποιείται όταν ανιχνεύεται κίνηση μέσα στη περιοχή ανίχνευσης. Αυτή η επιλογή λειτουργεί τόσο όταν η συσκευή λειτουργεί μέσω αντάπτορα τροφοδοσίας όσο και όταν λειτουργεί με μπαταρίες. Όταν ο διακόπτης είναι στη θέση "CONT. AC Only" η λειτουργία ανίχνευσης κίνησης απενεργοποιείται και η συσκευή εκπέμπει συχνότητα απόθησης διαρκώς. Αυτή η λειτουργία είναι δυνατή μόνο όταν η συσκευή λειτουργεί μέσω του αντάπτορα-τροφοδοτικού.



## Σημείωση

Αν εγκαταστήσετε τη μονάδα σε εξωτερικό χώρο σας συνιστούμε να την αναρτήσετε τουλάχιστον 1 μέτρο πάνω από το έδαφος για να επιτύχετε τη μεγαλύτερη δυνατή εμβέλεια. Βεβαιωθείτε πως το μεγάφωνο κοιτά προς τη περιοχή που θέλετε να καλύπτετε.

---

---

## Χρήση του αντάπτορα τροφοδοσίας.

Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα της συσκευής τραβώντας το μαλακά προς τα έξω. Βάλτε το βύσμα του αντάπτορα τροφοδοσίας στην αντίστοιχη υποδοχή (βρίσκεται κάτω από το διακόπτη λειτουργίας). Βάλτε το άλλο άκρο (που φέρει φως σύνδεσης με πρίζα) του αντάπτορα -τροφοδοτικού σε μια πρίζα της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Περάστε το καλώδιο του τροφοδοτικού από την σχισμή που υπάρχει για αυτό το λόγο στο περίβλημα της συσκευής. Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα της συσκευής «κουμπώνοντας» το.

## Σημαντικές σημειώσεις

- Χρησιμοποιήστε μόνο τον κατάλληλο αντάπτορα - τροφοδοτικό σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και καταστροφής της συσκευής.
- Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται αν χρησιμοποιείτε τον αντάπτορα τροφοδοτικό σε εξωτερικό χώρο. Πρέπει να είναι απόλυτα προστατευμένος από υγρασία και από πιθανότητα εισροής νερού.

## Εγκατάσταση των μπαταριών

Η συσκευή χρησιμοποιεί τέσσερις μπαταρίες (μέγεθος C). Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα της συσκευής. Εγκαταστήστε τις μπαταρίες όπως φαίνεται στο σχήμα δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στη σωστή πολικότητα τους. Τα σημάδια + και - των μπαταριών πρέπει να ταιριάζουν με τα αντίστοιχα σημάδια που υπάρχουν στην υποδοχή των μπαταριών. Όταν τοποθετήσετε τις μπαταρίες τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της συσκευής.

## Σημείωση:

Όταν λειτουργείτε τη συσκευή με τον αντάπτορα - τροφοδοτικό, σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος, αυτή θα τροφοδοτείται αυτόματα από τις μπαταρίες.

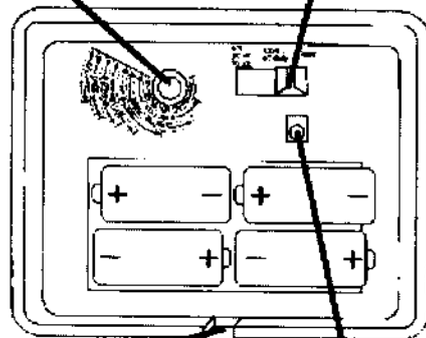
## Χαρακτηριστικά:

Τροφοδοσία: 4 x 1.5 V Μπαταρίες τύπου C  
220V AC (MONO μέσω του κατάλληλου αντάπτορα - τροφοδοσίας)

## Χαρακτηριστικά συσκευής

Ρεύμα σε κατάσταση λειτουργίας: <200mA  
Μέγιστη περιοχή ανίχνευσης κίνησης: 11m x 23m  
Συχνότητας εκπομπής: 15KHz - 25KHz (ρυθμιζόμενη)  
Ηχητική στάθμη εξόδου: 0-100dB

Ρύθμιση συχνότητας Διακόπτης λειτουργίας



Σχισμή για καλώδιο τροφοδοσίας Σύνδεση αντάπτορα