

ΡΟΜΠΟΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

00-03297

Προς τους γονείς: Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν την Παροχή καθοδήγησης στα παιδιά σας.

ΓΙΑ ΗΛΙΚΙΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 8
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ-ΜΙΚΡΑ
ΚΟΜΜΑΤΙΑ. ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ
ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 3 ΕΤΩΝ.

A. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά όλες αυτές τις οδηγίες.
2. **Επίβλεψη και βοήθεια ενήλικα απαιτούνται καθόλη την διάρκεια.**
3. **Αυτό το σετ προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8.**
4. Αυτό το σετ καθώς και τα ολοκληρωμένα προϊόντα του περιέχουν μικρά κομμάτια που μπορούν να προκαλέσουν πνιγμό αν χρησιμοποιηθούν λανθασμένα. Κρατήστε το μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.
5. Για να αποτρέψετε πιθανά βραχυκυκλώματα, μην αγγίζετε ποτέ τις επαφές μέσα στη θήκη μπαταριών με οποιοδήποτε μέταλλο.

B. ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Το πλαίσιο του ρομπότ χρειάζεται 1 x AA 1,5 volt μπαταρία (δεν συμπεριλαμβάνεται) και η μονάδα ανιχνευτή μετάλλων απαιτεί 2 x AA 1,5 volt AG13/LR44 αλκαλικές με κυψελιδικό κουμπί μπαταρίες (ήδη εγκατεστημένες).
2. Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε πάντα καινούριες μπαταρίες.
3. Σιγουρευτείτε ότι εισάγετε τις μπαταρίες σύμφωνα με τις σωστές πολικότητες.
4. Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν δεν χρησιμοποιείτε το Ρομπότ Ανιχνευτή Μετάλλου για περισσότερο από μερικές μέρες.
5. Αντικαταστήστε τις εξαντλημένες μπαταρίες αμέσως για να αποφύγετε πιθανή ζημιά.
6. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από το σετ πριν να επαναφορτιστούν.
7. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτίζονται υπό την επίβλεψη ενήλικα.
8. Μην προσπαθήσετε να επαναφορτίσετε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
9. Μην αναμίξετε διαφορετικά είδη μπαταριών ή νέες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να αναμιχθούν.
10. Αφαιρέστε τις άδειες μπαταρίες από το παιχνίδι.
11. Μην βραχυκυκλώσετε τα τερματικά ανεφοδιασμού.
12. Μην συνδέσετε το παιχνίδι με περισσότερες από όσες προτείνεται παροχές ηλεκτρικού.

C. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 κινητήρας με καλώδιο και ελικοειδές γρανάζι , 1 πλαίσιο (με άξονα και γρανάζι εγκατεστημένα) , 1 μοχλός διακόπτης
1 μονάδα ανιχνευτή μετάλλου με μπαταρίες εγκατεστημένες , 1 κάλυμμα κινητήρα , 1 κάλυμμα μπαταρίας , 1 τηλεχειριστήριο με διακόπτη και καλώδια , 4 ρόδες , 1 γρανάζι , 1 κοντός άξονας , 1 άξονας , 1 βάση ματιών , 2 αυτοκόλλητα μάτια , 4 καπάκια ακροδεκτών , 1 βίδα ροδέλα , βίδες , 1 συνδετικό καλώδιο
Επίσης απαιτείται αλλά δεν συμπεριλαμβάνεται: 1 x AA, 1,5 volt μπαταρία και μικρό σταυροκατσάβιδο.

D. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤ

1. Βάλτε το πλαίσιο πάνω σε μια επιφάνεια εργασίας με τις εσοχές για τον κινητήρα και τον ανιχνευτή μετάλλου να κοιτάνε προς τα πάνω. Περάστε τον άξονα μέσα στις υποδοχές κάτω από το μπροστινό άκρο του πλαισίου.
2. Σπρώξτε μια ρόδα πάνω σε κάθε άκρο του άξονα.
3. Σπρώξτε μια ρόδα πάνω στο άκρο του άξονα που είναι προσκολλημένος στο γρανάζι που είναι ήδη εγκατεστημένο στο πλαίσιο.
4. Σπρώξτε μια ρόδα πάνω στο άλλο άκρο αυτού του άξονα.
5. Τοποθετήστε τον κινητήρα μέσα στην εσοχή του στο πλαίσιο. Σιγουρευτείτε ότι οι συνδέσεις για τα καλώδια κοιτάνε προς τα πάνω.
6. Εισάγετε τον κοντό άξονα μέσα στο γρανάζι όπως στο διάγραμμα. Ρίξτε αυτόν τον άξονα μέσα στα στηρίγματα του, έτσι ώστε η ρόδα με το μεγάλο γρανάζι να αλληλοκλειδώνει με το ελικοειδές γρανάζι πάνω στον κινητήρα και το μικρό γρανάζι να αλληλοκλειδώνει με το γρανάζι πάνω στον άξονα. (Σιγουρευτείτε ότι το γρανάζι είναι τοποθετημένο με την σωστή κατεύθυνση και θέση ή αλλιώς δεν θα μπορείτε να εφαρμόσετε το κάλυμμα του κινητήρα).
7. Βάλτε το κάλυμμα του κινητήρα πάνω από τον κινητήρα και τον πίσω άξονα. Ασφαλίστε το κάλυμμα με δύο από τις βίδες.
8. Σπρώξτε τον μοχλό διακόπτη μέσα στην βάση του στο πλαίσιο.
9. Ασφαλίστε τον μοχλό διακόπτη με μια ροδέλα βίδα, που θα εισάγετε από κάτω από το πλαίσιο.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤ

10. Σπρώξτε τον ανιχνευτή μετάλλου μέσα στην εσοχή του στο πλαίσιο, με το πόμολο του αισθητήρα του να δείχνει προς τον κινητήρα.
11. Κολλήστε τα δύο μάτια στην επίπεδη πλευρά της βάσης των ματιών. Πιέστε την βάση ματιών στην θέση της στην συνδετική θηλιά του ανιχνευτή μετάλλου.
12. Ο ανιχνευτής μετάλλου έχει μια μικρή λωρίδα πλαστικού τοποθετημένη μέσα στην θήκη μπαταρίας. Αυτό είναι για να προστατέψει την ζωή των μπαταριών. Μόλις είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε τον ανιχνευτή, αφαιρέστε αυτή την πλαστική λωρίδα.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

13. Η μονάδα του ανιχνευτή μετάλλου απαιτεί τις 2 x AA 1,5 volt AG13/LR44 αλκαλικές με κυψελιδικό κουμπί μπαταρίες που παρέχονται. (Παρακαλώ ανατρέξτε στο τμήμα B για γενικές οδηγίες για την χρήση μπαταρίας.) Αφαιρέστε το καπάκι από το κάλυμμα θήκης μπαταρίας. Βγάλτε το κάλυμμα, αντικαταστήστε τις μπαταρίες, σιγουρεύοντας ότι το συν και το πλην ταιριάζουν σε αυτά που υποδεικνύονται στο τμήμα μπαταρία, μετά ξαναβάλτε το κάλυμμα και ασφαλίστε το με μια βίδα.

ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΣ ΤΟ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

13. Πάρτε το συνδετικό καλώδιο. Σπρώξτε το κόκκινο καλώδιο πάνω στο τηλεχειριστήριο μέσα στην τερματική του τρύπα στην θήκη. Σπρώξτε ένα καπάκι ακροδέκτη μέσα στην τρύπα για να κρατήσει τα καλώδια στην θέση τους. Επαναλάβετε με το μαύρο καλώδιο από την θήκη τηλεχειριστήριου και το μαύρο καλώδιο πάνω στο καλώδιο.
14. Σπρώξτε το κόκκινο καλώδιο από τον κινητήρα μέσα στην τρύπα ακροδέκτη στο πλαίσιο. Σπρώξτε το ελεύθερο άκρο του κόκκινου καλωδίου πάνω στο συνδετικό καλώδιο μέσα στην ίδια τρύπα. Σπρώξτε ένα καπάκι ακροδέκτη μέσα στην τρύπα για να κρατήσετε τα καλώδια στην θέση τους. Επαναλάβετε με το μαύρο καλώδιο από τον κινητήρα και το ελεύθερο μαύρο καλώδιο πάνω στο καλώδιο.

ΕΓΚΑΘΙΣΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

15. Εισάγετε μια 1,5 volt "AA" μπαταρία μέσα στο τηλεχειριστήριο. Σιγουρευτείτε ότι το επίπεδο (αρνητικό) άκρο της μπαταρίας είναι ενάντια στο ελατήριο.
16. Βάλτε το κάλυμμα μπαταρίας του τηλεχειριστήριου στην θέση του.
17. Ασφαλίστε το κάλυμμα μπαταρίας με μια βίδα.

Τώρα σπρώξτε τον διακόπτη στο τηλεχειριστήριο από την μια μεριά και μετά από την άλλη για να ελέγξετε ότι το Ρομπότ Ανίχνευσης Μετάλλου κινείται προς τα πίσω και προς τα εμπρός.

Συγχαρητήρια! Το Ρομπότ σας Ανίχνευσης Μετάλλου είναι έτοιμο να φύγει.

1. Ξεκινήστε ρυθμίζοντας τον αισθητήρα στον ανιχνευτή μετάλλου. Σιγουρευτείτε ότι η μονάδα είναι μακριά από την περιοχή που έχει ανιχνεύσει ή οποιοδήποτε μεταλλικό αντικείμενο. Γυρίστε τον μοχλό διακόπτη στο πλαίσιο μέχρι να πιέσει το κουμπί «ON» («ΑΝΟΙΧΤΟ») στο πλάι του ανιχνευτή μετάλλου. Ο ανιχνευτής μετάλλου σας είναι τώρα ανοιχτός.
2. Γυρίστε το πόμολο του αισθητήρα εντελώς προς τα κάτω. Η πράσινη ένδειξη οθόνης θα αναβοσβήσει και θα ηχησει ένας βομβητής.
3. Μετά, αργά γυρίστε το πόμολο του αισθητήρα προς τα πάνω, μέχρι το φως της ένδειξης οθόνης και ο βομβητής να σταματήσουν. Ο αισθητήρας του ανιχνευτή είναι τώρα σωστά ρυθμισμένος.
4. Τώρα, ελέγξτε τον ανιχνευτή μετάλλου σας. Κουνήστε το Ρομπότ έτσι ώστε η βάση του ανιχνευτή μετάλλου να είναι κοντά σε ένα μεταλλικό αντικείμενο. Θα πρέπει να βρείτε την πράσινη ένδειξη οθόνης να αναβοσβήνει και τον βομβητή να ηχεί, υποδεικνύοντας μέταλλο από κάτω.

Τώρα μπορείτε να αρχίσετε να ψάχνετε για θησαυρό! Δοκιμάστε να κρύψετε μερικά νομίσματα ή μεγάλους συνδετήρες για χαρτιά κάτω από ένα κομμάτι χαρτόνι. Οδηγήστε το ρομπότ πάνω από το χαρτόνι. Όταν ο ανιχνευτής βομβήσει, έχετε βρει τον θησαυρό! Όταν θα έχετε τελειώσει. Θυμηθείτε να κλείσετε τον διακόπτη της μονάδας του ανιχνευτή μετάλλου γυρνώντας τον μοχλό διακόπτη πίσω στην αρχική του θέση.

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΧΕΙΡΟΣ

Μπορείτε να αποκολλήσετε τον ανιχνευτή μετάλλου από την μονάδα Ρομπότ και να τον χρησιμοποιήσετε σαν ένα μίνι ανιχνευτή μετάλλου χειρός. Απλά πιέστε και κρατήστε το κουμπί «ON» στο πλάι και ρυθμίστε τον αισθητήρα όπως περιγράφεται παραπάνω. Μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε για να ανιχνεύσετε κρυμμένα μέταλλα γύρω από το σπίτι σας, όπως μεταλλικές βίδες πίσω από διακόπτες τοίχου. Είναι ένα χρήσιμο μαραφέτι, το οποίο μπορείτε ακόμα και να προσκολλήσετε σε ένα μπρελόκ.

Όταν ο ανιχνευτής μετάλλου είναι αποκολλημένος από το πλαίσιο του Ρομπότ, μπορείτε να προσκολλήσετε τα κινούμενα μέρη στην κάτω βάση του πλαισίου. Τότε, έχετε ένα Ρομπότ με τηλεχειριστήριο ακόμα και χωρίς τον ανιχνευτή μετάλλου.

F. ΒΛΑΒΕΣ

- Αν δεν ακούσετε βόμβο όταν ο ανιχνευτής είναι πάνω από ένα μεταλλικό αντικείμενο, το αντικείμενο μπορεί να είναι υπερβολικά μικρό ή να μην είναι αρκετά κοντά στον ανιχνευτή. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να δοκιμάσετε να ξαναρυθμίσετε τον αισθητήρα.
- Αν προσπαθείτε να ανιχνεύσετε ένα πολύ μικρό αντικείμενο, προσπαθήστε να τοποθετήσετε τον ανιχνευτή ακριβώς από πάνω του. Γυρίστε το πόμολο του αισθητήρα προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε τον βόμβο. Τώρα πολύ απαλά γυρίστε το πόμολο προς τα πάνω μόνο μέχρι ο βόμβος να σταματήσει. Επαναλάβετε την έρευνα σας για το αντικείμενο. Αν ο ανιχνευτής σας δεν βομβήσει, γυρίστε ελάχιστα το πόμολο και προσπαθήστε ξανά. Επαναλάβετε αυτό το «ελάχιστο στρίψιμο» μέχρι να μπορέσετε να ανιχνεύσετε το μικροσκοπικό μεταλλικό αντικείμενο.
- Αν το Ρομπότ δεν κινείται όταν πιέζετε τον διακόπτη στο τηλεχειριστήριο, οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου μπορεί να έχουν εξαντληθεί. Δοκιμάστε να τις αντικαταστήσετε. Αν αυτό δεν λειτουργήσει, σιγουρευτείτε ότι το γυμνό καλώδιο στο άκρο κάθε καλωδίου βρίσκεται σε επαφή με τα μεταλλικά κομμάτια των ακροδεκτών. Μπορείτε επίσης να δοκιμάσετε να λιπάνετε τα γρανάζια και όλους τους άξονες με μαγειρικό λάδι για να μειώσετε οποιαδήποτε τριβή που μπορεί να καθυστερήσει ή να σταματήσει το Ρομπότ.
- Αν ο ανιχνευτής δεν βομβήσει όταν γυρίσετε τον αισθητήρα εντελώς προς τα κάτω, οι μπαταρίες του ανιχνευτή μπορεί να έχουν τελειώσει – δοκιμάστε να τις αντικαταστήσετε. Ή ελέγξτε αν η πλαστική λωρίδα έχει αφαιρεθεί από την θήκη της μπαταρίας όπως στο βήμα D 12.
- Αν το Ρομπότ κινηθεί προς την αντίθετη κατεύθυνση προς αυτή που δείχνει το χειριστήριο, ελέγξτε αν τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα.
- Εφόσον το λιπαντικό λάδι μέσα στον κινητήρα μπορεί να γίνει στερεό αφού έχει αποθηκευτεί για πολύ καιρό, προτείνεται να αφαιρέσετε το κάλυμμα της θήκης του κινητήρα και να περιστρέψετε το ελικοειδές γρανάζι αρκετές φορές με το χέρι πριν χρησιμοποιήσετε το Ρομπότ αφού το έχετε αποθηκεύσει για πολύ καιρό. Αυτό εξασφαλίζει ότι το λιπαντικό λάδι θα μπορεί να εξαπλωθεί ομοιόμορφα και ο κινητήρας θα λειτουργήσει ομαλά.

G. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ;

Ένας ανιχνευτής μετάλλου περιέχει ένα πηνίο με καλώδιο. Ένα εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα (ένα ρεύμα που αλλάζει κατεύθυνση πολλές φορές ανά δευτερόλεπτο) περνάει μέσα από το πηνίο. Αυτό μετατρέπει το πηνίο σε ηλεκτρομαγνήτη, ο οποίος δημιουργεί ένα κυμαινόμενο μαγνητικό πεδίο γύρω του. Αν υπάρχει ένα μεταλλικό αντικείμενο στο μαγνητικό πεδίο, το πεδίο δημιουργεί μια ηλεκτρική ροή ρεύματος στο αντικείμενο, έχοντας ως αποτέλεσμα το αντικείμενο να έχει το δικό του μαγνητικό πεδίο. Ο ανιχνευτής μετάλλου ανιχνεύει αυτό το νέο μαγνητικό πεδίο και βομβίζει.

H. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Η ανίχνευση μετάλλου είναι ένα δημοφιλές χόμπι. Οι οπαδοί της ανίχνευσης μετάλλου χρησιμοποιούν τους ανιχνευτές μετάλλου τους για να ψάξουν για μεταλλικά αντικείμενα κρυμμένα στο έδαφος. Συνήθως ψάχνουν σε παλιά πεδία μάχης και άλλες ιστορικές τοποθεσίες, ελπίζοντας να βρουν παλιά νομίσματα, κοσμήματα και άλλους θησαυρούς.
- Το 2009, ο οπαδός ανίχνευσης μετάλλου Τέρρυ Χέρμπερτ ανακάλυψε ένα κομμάτι θησαυρού που περιείχε περισσότερα από 1.500 χρυσά νομίσματα και κοσμήματα στο Σταφροντσάντ, Ενωμένο Βασίλειο. Το κομμάτι θάφτηκε περισσότερο από χίλια χρόνια πριν.
- Οι ειδικοί εξουδετέρωσης βόμβας του στρατού χρησιμοποιούν ανιχνευτές μετάλλου για να ψάξουν για νάρκες ξηράς κρυμμένες κάτω από δρόμους και σε ναρκοπέδια.
- Στα αεροδρόμια, μεταλλικοί ανιχνευτές χρησιμοποιούνται για να ψάξουν τους επιβάτες για μεταλλικά αντικείμενα όπως μαχαίρια και πιστόλια.
- Σε εργοστάσια τροφίμων, οι ανιχνευτές μετάλλου ελέγχουν ότι κανένα μεταλλικό αντικείμενο από τα μηχανήματα του εργοστασίου δεν έχει πέσει μέσα στο φαγητό κατά λάθος.
- Οι ηλεκτρολόγοι χρησιμοποιούν ανιχνευτές μετάλλου για να ψάξουν για ηλεκτρικά καλώδια κρυμμένα στους τοίχους.
- Το 1881, ένας από τους πρώτους ανιχνευτές μετάλλου χρησιμοποιήθηκε για να προσταθίσουν να βρουν μια σφαίρα μέσα στο Πρόεδρο των ΗΠΑ Τζέιμς Γκάρφιλντ. Αυτό δεν απέδωσε, καθώς ο Γκάρφιλντ ήταν ξαπλωμένος πάνω σε ένα κρεβάτι με πολλά μεταλλικά ελατήρια!

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

Αυτή η συσκευή μπορεί προσωρινά να σταματήσει να λειτουργεί σε ηλεκτροστατικά αποφορτισμένα περιβάλλοντα, αλλά επανακτά την φυσιολογική της λειτουργία ξανά εγκαθιστώντας τις μπαταρίες.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των FCC Κανονισμών. Η λειτουργία υπόκειται στους ακόλουθους δύο όρους: (1) αυτή η συσκευή μπορεί να μην προκαλέσει βλαβερή παρέμβαση και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δεχτεί οποιαδήποτε παρεμβολή που θα δεχθεί, συμπεριλαμβανομένης παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτή τη μονάδα όχι ρητώς εγκεκριμένες από τους εν μέρει υπεύθυνους για συμμόρφωση θα μπορούσαν να ακυρώσουν την αρμοδιότητα του χρήστη να λειτουργήσει τον εξοπλισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί σύμφωνος με τους όρους για μια Κλάση Β ψηφιακή συσκευή, σε συμφωνία με το Τμήμα 15 των FCC Κανονισμών. Αυτοί οι όροι είναι σχεδιασμένη να παρέχουν λογική προστασία ενάντια σε βλαβερή παρεμβολή σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή στις ραδιοεπικοινωνίες.

Παρόλα αυτά, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα συμβεί παρεμβολή σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή σε λήψη για ράδιο ή τηλεόραση, το οποίο μπορεί να καθοριστεί ανοίγοντας και κλείνοντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή και περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα.

- Επαναπροσανατολίστε ή επανατοποθετήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε τον διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια έξοδο ή ένα κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον έμπορο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδίου ή τηλεόρασης για βοήθεια.