

ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΟΜΠΟΤ



Παρακαλούμε σκανάρτε τον κώδικα QR για να δείτε τις οδηγίες αυτής της συσκευασίας σε άλλες γλώσσες.

FR. Veuillez scanner le code QR pour afficher les instructions multilingues pour ce kit. DE. Bitte scannen den QR-Code, um die mehrsprachige Anleitung für dieses Set anzusehen. NL. Scan de QR-code om de instructies voor deze set in verschillende talen te bekijken. IT. Scansiona il codice QR per visualizzare le istruzioni multi-lingua per questo kit. ES. Escanea el código QR para ver instrucciones en varios idiomas para este kit. JA. QRコードをスキャンして、本キットの多言語説明書をご覧ください。

ΠΡΟΣΟΧΗ:
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Μικρά κομμάτια. Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ: Διαβάστε όλες τις οδηγίες προτού καθοδηγήσετε τα παιδιά σας. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΑΥΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΤΕΣ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ. ΟΙ ΜΑΓΝΗΤΕΣ, ΑΝ ΠΡΟΣΚΟΛΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ Ή ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ, ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΣΟΒΑΡΟ Ή ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΓΟΣΗΣ Ή ΕΙΣΠΙΝΗΣ ΜΑΓΝΗΤΩΝ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΖΗΤΗΣΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ.

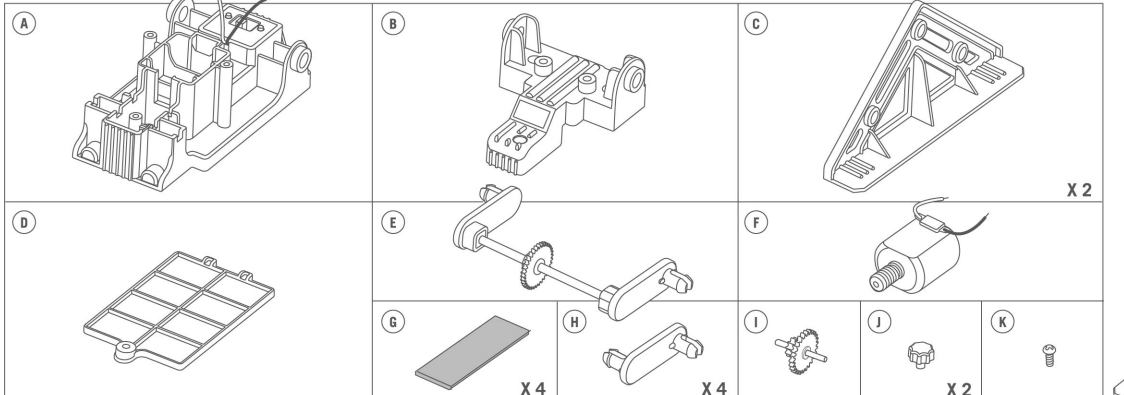
A. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Απαιτείται καθοδήγηση και επίβλεψη ενήλικα καθόλη τη διάρκεια. 2. Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών. 3. Αυτή η συσκευασία και το τελικό της προϊόν περιέχουν μικρά κομμάτια τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 4. Για να αποφύγετε πιθανό βραχυκύκλωμα, μην αγγίζετε ποτέ τις επαφές μέσα στη θήκη της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα. 5. Τοποθετήστε τις μπαταρίες μόνο μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του προϊόντος. Απαιτείται επίβλεψη από ενήλικα.

B. ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

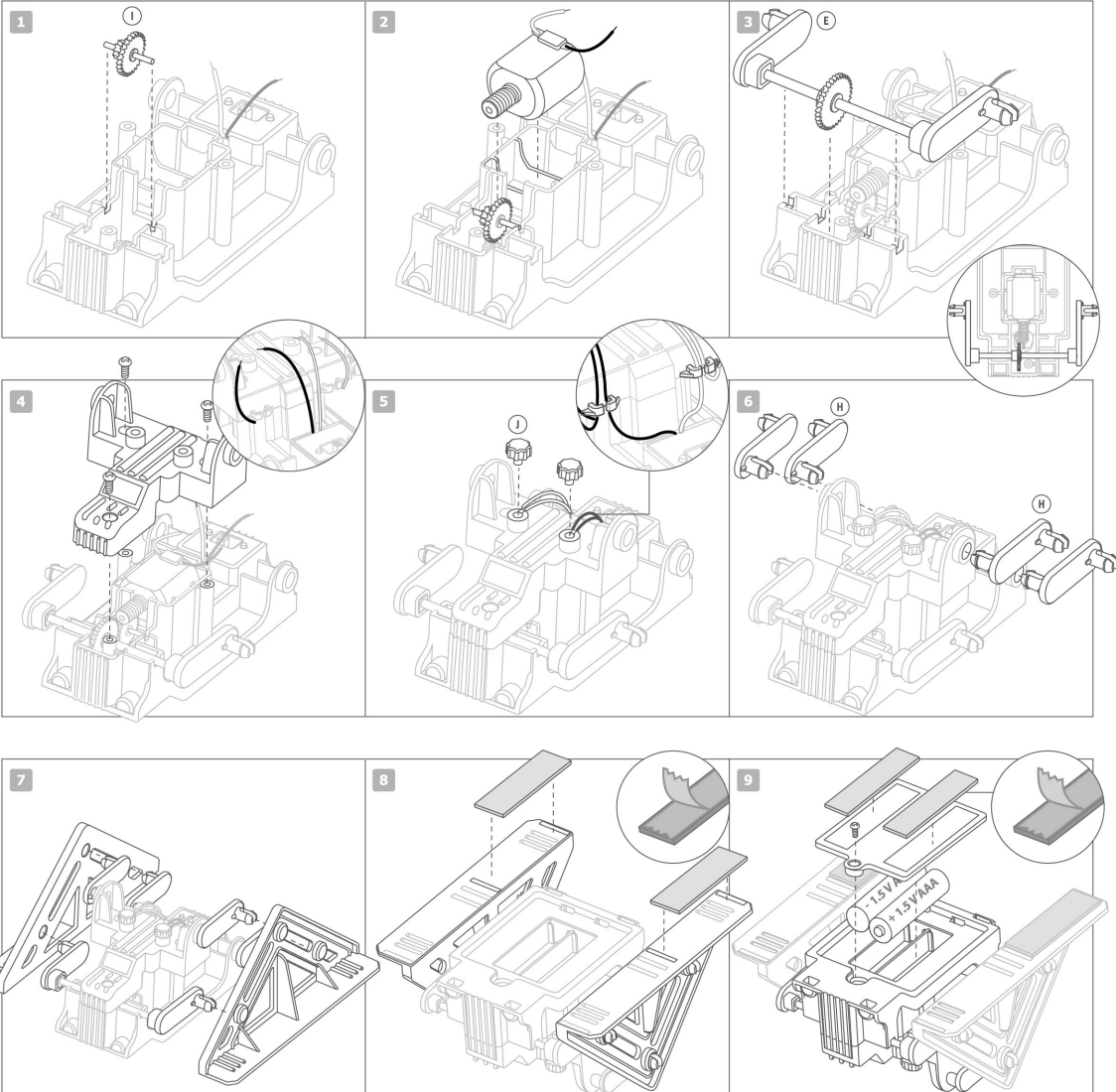
1. Αυτή η συσκευασία απαιτεί δύο μπαταρίες AAA των 1.5V. (Δεν συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία). 2. Για καλύτερα αποτελέσματα, να χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιες μπαταρίες. 3. Σιγουρευτείτε ότι τοποθετήσατε σωστά τις μπαταρίες. 4. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το προϊόν, όταν δεν το χρησιμοποιείτε. 5. Αντικαταστήστε τις χαλασμένες μπαταρίες αμέσως για να αποφύγετε πιθανή βλάβη του προϊόντος. 6. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από το προϊόν προτού επαναφορτιστούν. 7. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτίζονται υπό την επίβλεψη ενήλικα. 8. Σιγουρευτείτε ότι δεν έχουν βραχυκυκλώσει οι ακροδέκτες τροφοδοσίας που βρίσκονται στη θήκη της μπαταρίας. 9. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. 10. Μην χρησιμοποιείτε μαζί παλιές και νέες μπαταρίες. 11. Μην χρησιμοποιείτε μαζί αλκαλικές, κανονικές (ψευδαργύρου άνθρακα) ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



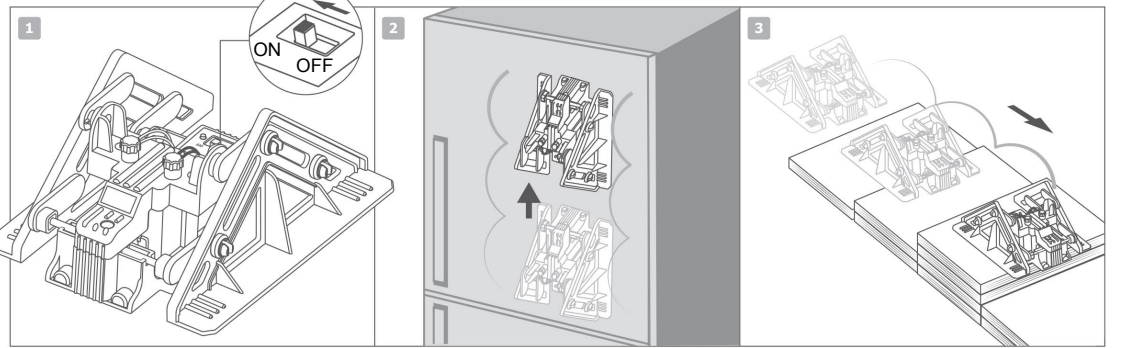
Μέρος A: Σώμα ρομπότ x 1, Μέρος B: Κάλυμμα κινητήρα x 1, Μέρος Γ: Πόδια x 2, Μέρος Δ: Κάλυμμα μπαταρίας x 1, Μέρος E: Μεγάλος άξονας με μανιβέλα x 1, Μέρος ΣΤ: Κινητήρας x 1, Μέρος Ζ: Μαγνητικά αυτοκόλλητα x 4, Μέρος Η: Μανιβέλες x 4, Μέρος Θ: Κοντός άξονας x 1, Μέρος Ι: Πλώματα x 2, Μέρος Κ: Βίδες. Επίσης απαιτούνται αλλά δε συμπεριλαμβάνονται: 2 μπαταρίες AAA των 1.5V και ένα μικρό σταυροκατάρτιδο.

Δ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



1. Τοποθετήστε το σώμα του ρομπότ σε μία σταθερή επιφάνεια, όπως φαίνεται στην εικόνα. Τοποθετήστε τον κοντό άξονα στο κιβώτιο ταχυτήτων με τους μεγαλύτερους τροχούς να βρίσκονται κοντά σας. 2. Τοποθετήστε τον κινητήρα μέσα στο κιβώτιο ταχυτήτων με τα καλώδια να βρίσκονται στην πάνω πλευρά. Ο κοχλίας του κινητήρα θα πρέπει να συνδέεται με τον μεγάλο τροχό του κοντού άξονα. 3. Τοποθετήστε τον μακρύ μεταλλικό άξονα με τις μανιβέλες στο κιβώτιο ταχυτήτων, έτσι ώστε ο τροχός του να συνδέεται με τον μικρό τροχό του κοντού άξονα και ο άξονας να ακουμπάει στις θέσεις στα πλαϊνά του κιβωτίου ταχυτήτων. 4. Προσθέστε το κάλυμμα του κιβωτίου ταχυτήτων σιγουρεύοντας ότι τα καλώδια δεν εγκλωβίζονται από τον κινητήρα ή από την μπαταρία. Βιδώστε το κάλυμμα με τρεις βίδες. 5. Τοποθετήστε τις γυμνές άκρες του μαύρου καλωδίου του κινητήρα και του μαύρου καλωδίου της μπαταρίας σε έναν τερματικό. Τοποθετήστε ένα πώμα για να σταθεροποιήσετε τα καλώδια στη θέση τους. Επαναλάβετε με το κόκκινο καλώδιο του κινητήρα και το κόκκινο καλώδιο της θήκης της μπαταρίας στον άλλο τερματικό. 6. Τοποθετήστε τις τέσσερις μανιβέλες στις τέσσερις τρύπες στο σώμα του ρομπότ. 7. Τοποθετήστε τα πόδια στις μανιβέλες. Και οι τρεις μανιβέλες σε κάθε πλευρά του ρομπότ θα πρέπει να κουμπώνουν στο πόδι της αντίστοιχης πλευράς τους. Ίσως να χρειαστείτε λίγη βοήθεια σε αυτό το βήμα, καθώς είναι δύσκολη αυτή η συναρμολόγηση. 8. Ξεκollήστε το πίσω μέρος του χαρτιού από ένα μαγνητικό αυτοκόλλητο και κολλήστε το αυτοκόλλητο στη βάση του ενός ποδιού. Επαναλάβετε στο άλλο πόδι κολλώντας ένα άλλο μαγνητικό αυτοκόλλητο. 9. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες AAA των 1.5V στη θήκη της μπαταρίας με το επίπεδο μέρος της μπαταρίας να ακουμπάει στο ελατήριο της θήκης. Τοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας και βιδώστε το με μία βίδα. Κολλήστε δύο μαγνητικά αυτοκόλλητα στο κάλυμμα της μπαταρίας.

Ε. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



1. Σπρώξτε τον διακόπτη στο ON και ελέγξτε ότι τα πόδια του ρομπότ περιστρέφονται κανονικά. 2. Τοποθετήστε το ρομπότ στο κάτω μέρος της πόρτας του ψυγείου σας ή σε κάποια μεταλλική ραφιέρα. Θα κολλήσει και θα περπατήσει αργά προς τα πάνω. Αφαιρέστε το ρομπότ από την πόρτα όταν θα πλησιάσει μία άκρη, διότι μπορεί να πέσει και να υποστεί ζημιά. 3. Το ρομπότ μπορεί να περπατήσει πάνω από εμπόδια. Προσπαθήστε να φτιάξετε ένα μονοπάτι από βιβλία για να σκαρφαλώσει.

ΣΤ. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

- Ο κοχλίας και τα μικρά γρναάζια στο κιβώτιο ταχυτήτων μειώνουν την ταχύτητα της κίνησης μεταξύ της μηχανής και των μανιβέλων στο πλαίσιο του κιβωτίου ταχυτήτων, κάνοντας τις μανιβέλες να γυρίζουν αργά. Οι μανιβέλες προκαλούν κυκλική κίνηση μεταξύ του σώματος του ρομπότ και των ποδιών του.
- Οι μαγνήτες έλκονται με συγκεκριμένα μέταλλα και αν η έλξη είναι αρκετά δυνατή, μπορούν να παραμείνουν κολλημένοι ακόμα και αν είναι αναποδο.
- Όταν το σώμα κολλάει στην πόρτα του ψυγείου, ο κινητήρας σηκώνει τα πόδια και όταν τα πόδια κολλάνε στην πόρτα, ο κινητήρας σηκώνει το σώμα.

Ζ. ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Οι μαγνήτες ψυγείου εφευρέθηκαν τις αρχές της δεκαετίας του 1970 στην Αμερική, όταν ο William Zimmerman πατένταρε την ιδέα για τα μαγνητικά ψυγείου με χαρακτήρες κινουμένων σχεδίων.
- Ένα μαγνητικό υλικό είναι ένα υλικό που μπορεί να μετατραπεί σε έναν μαγνήτη ή που έλκεται με έναν μαγνήτη. Πολύ λίγα υλικά είναι μαγνητικά - τα πιο συνηθισμένα είναι τα μέταλλα σιδήρος, κοβάλτιο και νικέλιο τα οποία είναι γνωστά ως σιδηρομαγνητικά μέταλλα.
- Ευκαμπτοι μαγνήτες όπως αυτοί στο Μαγνητικό Ρομπότ, δημιουργούνται από κονιοροποιημένο μαγνητικό υλικό αναμειγμένο με πολυμερή ρητίνη. Το μείγμα θερμαίνεται, τοποθετείται σε φύλλα, μαγνητίζεται από ισχυρούς μαγνήτες, ψυχραίνεται και κόβεται σε σχήματα.
- Ο μαγνητισμός προκαλείται από μικροσκοπικά μόρια τα οποία ονομάζονται ηλεκτρόνια και αποτελούν μέρος των ατόμων. Ο μαγνητισμός συμβαίνει λόγω του τρόπου με τον οποίο στριφογυρίζουν τα ηλεκτρόνια.
- Ο δυνατότερος τύπος μαγνητών είναι οι ισχυροί ηλεκτρομαγνήτες. Είναι μαγνήτες που φτιάχνονται στέλνοντας ένα μεγάλο ηλεκτρικό ρεύμα μέσα από ένα πηνίο σύρματος.

Η. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ & ΣΧΟΛΙΑ

Σας εκπροούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας με αυτό το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις, ή διαπιστώσετε ότι κάποια από τα κομμάτια της συσκευασίας λείπουν ή είναι ελαττωματικά, παρακαλώ μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, η διεύθυνση του οποίου αναγράφεται στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα διαφημιστικής υποστήριξης του προϊόντος στο Email: infodesk@4M-IND.com, Fax (852) 25911556, Tel (852) 28936241, Web site: WWW.4M-IND.COM