

ΡΟΜΠΟΤ ΚΑΛΑΜΑΡΙ



ΠΡΟΣΟΧΗ:
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Μικρά Κομμάτια.
Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΓΟΝΕΙΣ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΚΑΘΩΔΗΓΗΣΕΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΑΣ.

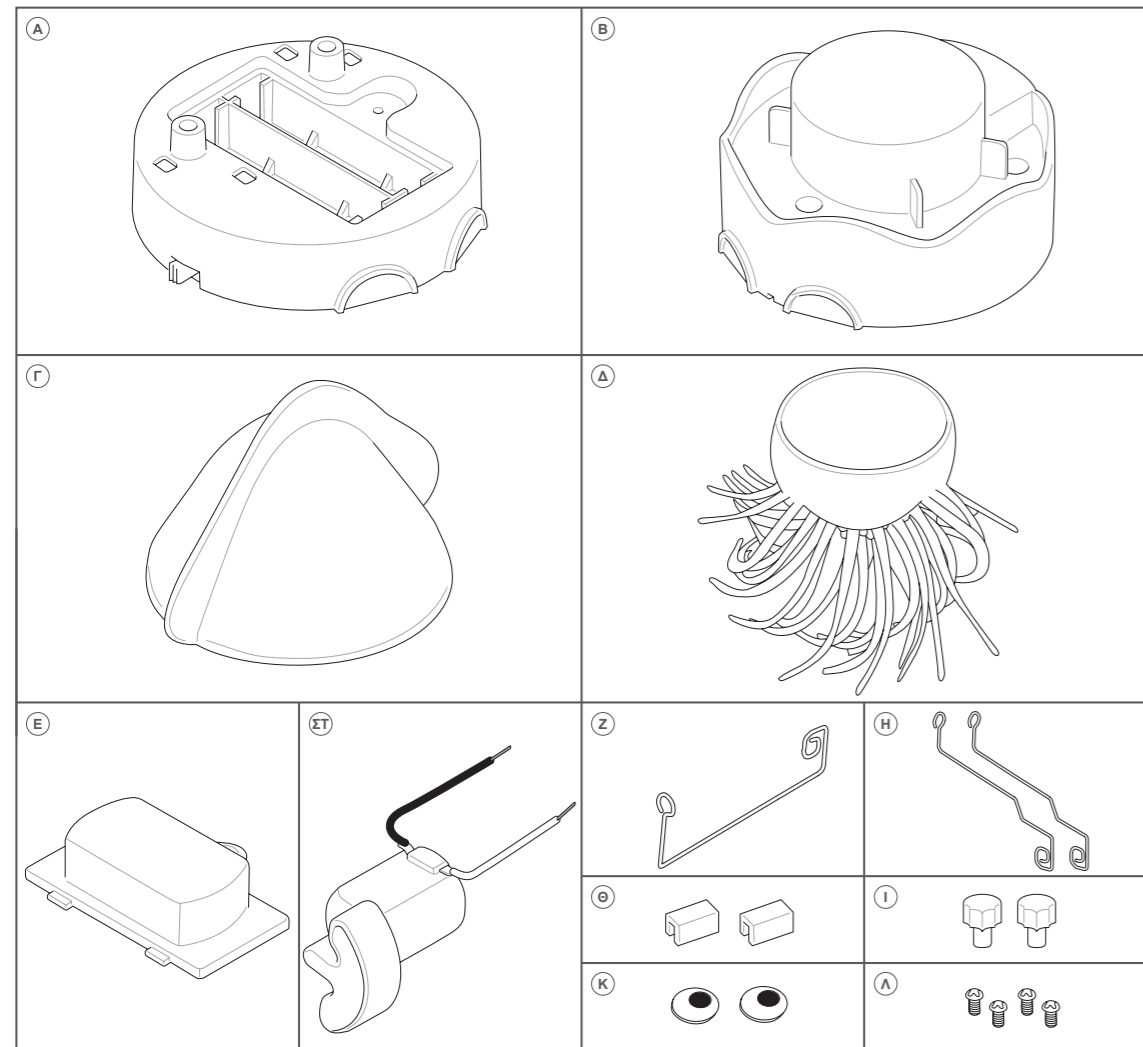
Α. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Παρακαλώ, διαβάστε όλες τις οδηγίες και κρατήστε τις, καθώς περιέχουν σημαντικές πληροφορίες. 2. Απαιτείται συνεχής καθοδήγηση και επίβλεψη ενήλικα. 3. Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών. 4. Αυτή η συσκευασία και το τελικό προϊόν της περιέχουν μικρά κομμάτια τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν πνιγμό αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε τα μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών. 5. Για να αποφύγετε πιθανό βραχυκύκλωμα, μην αγγίζετε ποτέ τις επαφές μέσα στη θήκη της μπαταρίας με μεταλλικά αντικείμενα. 6. Τοποθετήστε τις μπαταρίες μόνο μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του προϊόντος. Απαιτείται επίβλεψη από ενήλικα.

Β. ΧΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

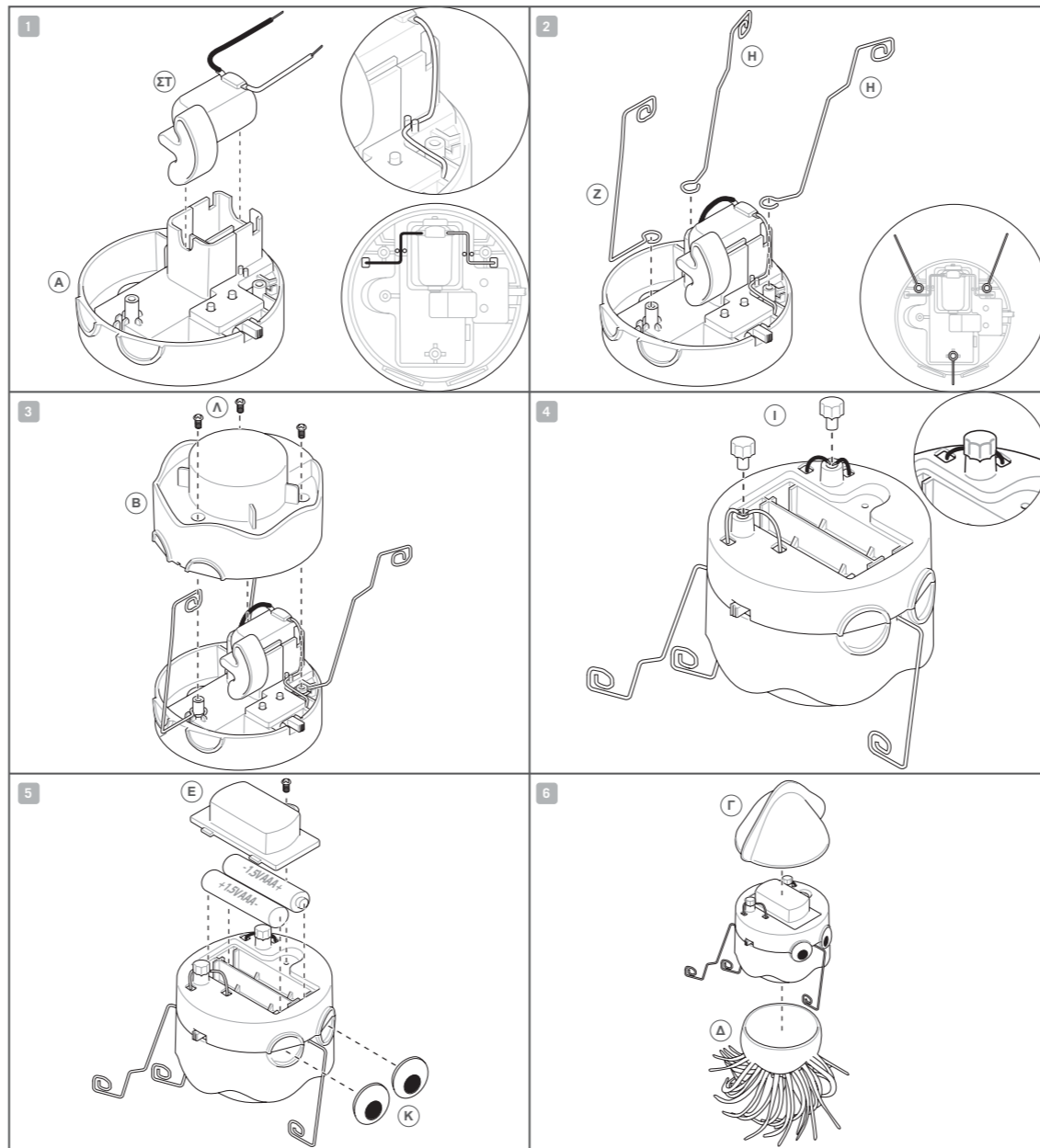
1. Αυτή η συσκευασία απαιτεί δύο μπαταρίες AAA 1,5V που δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία. 2. Για καλύτερα αποτελέσματα να χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιες μπαταρίες. 3. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τη σωστή πολικότητα. 4. Αφαιρείτε τις μπαταρίες από το προϊόν, όταν δεν το χρησιμοποιείτε. 5. Αντικαταστήστε τις εξαντλημένες 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. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν βραχυκυκλώσει οι ακροδέκτες τροφοδοσίας που βρίσκονται στη θήκη της μπαταρίας. 9. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. 10. Μην τοποθετείτε στη θήκη παλιές και καινούργιες μπαταρίες μαζί. 11. Μην τοποθετείτε μαζί αλκαλικές, κανονικές (άνθρακα-ψευδαργύρου) ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Γ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



Τμήμα Α: Άνω μέρος του σώματος, Τμήμα Β: Κάτω μέρος του σώματος, Τμήμα Γ: Κεφάλι, Τμήμα Δ: Πλοκάμια, Τμήμα Ε: Κάλυμμα μπαταρίας, Τμήμα ΣΤ: Μοτέρ, Τμήμα Ζ: Μπροστινό πόδι, Τμήμα Η: Πίσω πόδι x 2, Τμήμα Θ: Εξάρτημα ρύθμισης x 2, Τμήμα Ι: Καπάκι ακροδέκτη x 2, Τμήμα Κ: Κινούμενα μάτια x 2, Τμήμα Λ: Βίδα x 4. Επίσης, απαιτούνται αλλά δε συμπεριλαμβάνονται σε αυτήν τη συσκευασία: 2 μπαταρίες AAA 1,5 V, ένα μικρό στραβοκατάβιδο.

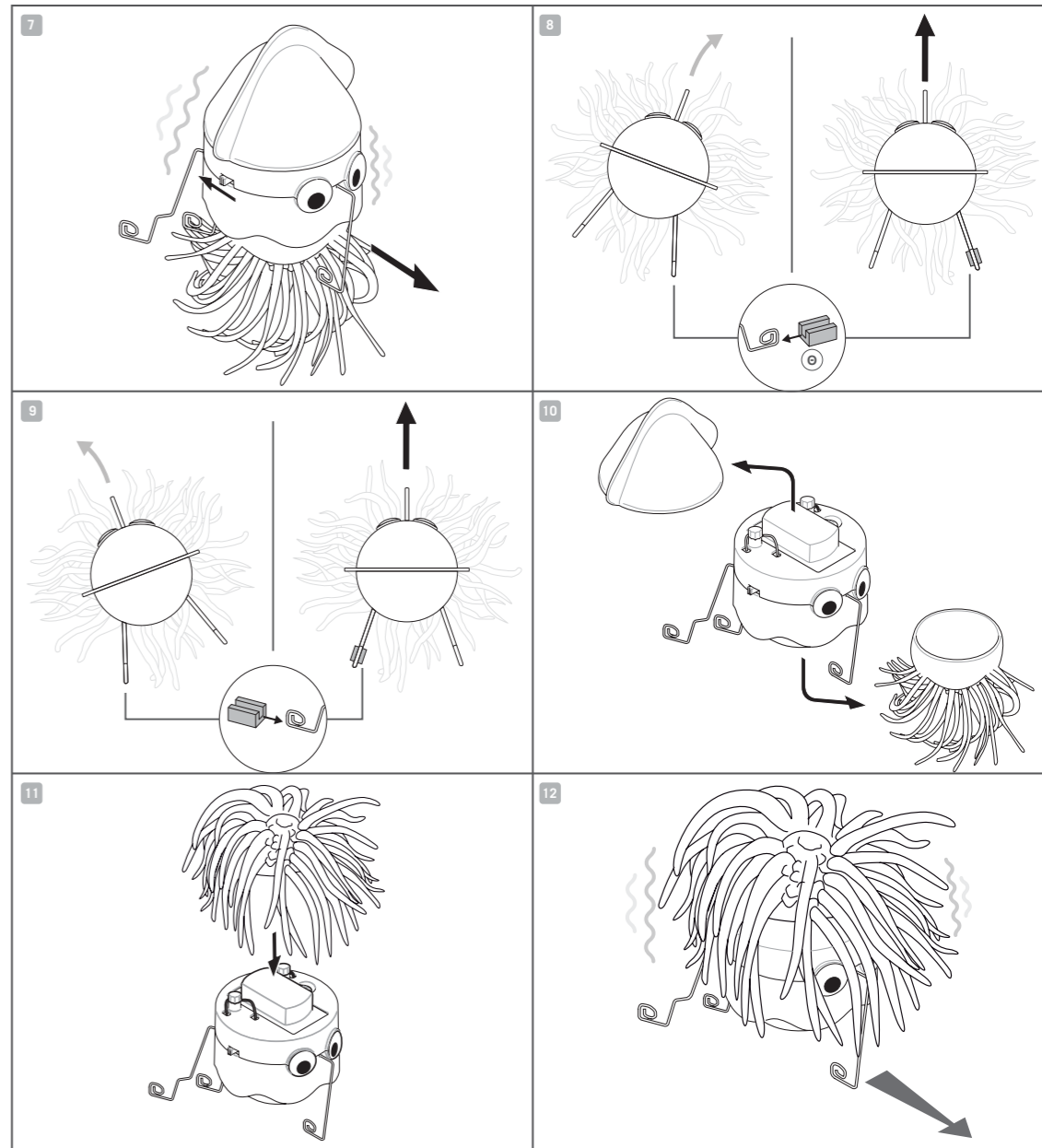
Δ. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



1. Τοποθετήστε το μοτέρ (Τμήμα ΣΤ) στο άνω μέρος του σώματος (Τμήμα Α). Σπρώξτε τα καλώδια του μοτέρ μέσα από τις τρύπες, όπως απεικονίζεται, και πιέστε τα καλώδια στα σημεία σταθεροποίησής τους.
2. Τοποθετήστε το μπροστινό πόδι (Τμήμα Ζ) και τα δύο πίσω πόδια (Τμήμα Η) στο άνω μέρος του σώματος.
3. Προσθέστε το κάτω μέρος του σώματος (Τμήμα Β) και ασφαλίστε το με τρεις βίδες (Τμήμα Λ).
4. Τοποθετήστε τα άκρα των δύο κόκκινων καλωδίων σε έναν από τους δύο ακροδέκτες και ασφαλίστε τα με ένα καπάκι ακροδέκτη (Τμήμα Ι). Επανάλαβετε με τα δύο μαύρα καλώδια στον άλλο ακροδέκτη.
5. Κολλήστε τα δύο κινούμενα μάτια (Τμήμα Κ) στο σώμα του ρομπότ. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες, βεβαιωθείτε ότι τα επίπεδα άκρα των μπαταριών είναι από τη μεριά των ελατηρίων. Ασφαλίστε το κάλυμμα της μπαταρίας (Τμήμα Ε) με μια βίδα. Απαιτείται επίβλεψη ενήλικα.
6. Κομψώστε το κεφάλι (Τμήμα Γ) και τα πλοκάμια (Τμήμα Δ) πάνω στο πάνω και το κάτω μέρος του σώματος αντίστοιχα.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΑ

Σας εκτιμούμε 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, παρακαλούμε 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 στην ηλεκτρονική διεύθυνση: info@desk@4M-IND.com, στο φαξ: (852)25911566, Τηλ: (852)28936241, στην ιστοσελίδα: WWW.4M-IND.COM
©2021 4M INDUSTRIAL DEVELOPMENT LIMITED. ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΜΕΝΑ.



7. Χρησιμοποιήστε τον διακόπτη για να ενεργοποιήσετε το Ρομπότ Καλαμάρι. Θα φαίνεται ότι γλιστράει σε μια λεία επιφάνεια. 8. Αν το Ρομπότ Καλαμάρι κινείται κάνοντας έναν μικρό κύκλο, μπορείτε να προσθέσετε το εξάρτημα ρύθμισης (Τμήμα Θ) σε ένα από τα πίσω πόδια για να ισορροπήσει το ρομπότ. Αν το ρομπότ στρίβει δεξιά, προσθέστε το εξάρτημα στο δεξί πίσω πόδι. 9. Αν το Ρομπότ Καλαμάρι στρίβει αριστερά, προσθέστε το εξάρτημα ρύθμισης στο αριστερό πίσω πόδι. 10. Για να μεταμορφώσετε το Ρομπότ Καλαμάρι σας σε ένα «Κεφάλι Καλαμάρι» με μαλλιά που κουνιούνται, πρώτα αφαιρέστε το κεφάλι από το σώμα. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τα πλοκάμια από το κάτω μέρος. 11. Σπρώξτε τα πλοκάμια στο πάνω μέρος του σώματος αντί για το κάτω. 12. Το Ρομπότ Καλαμάρι θα γλιστράει σε μια λεία επιφάνεια με τα μαλλιά πλοκάμια του να κινούνται.

Ε. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν το Ρομπότ Καλαμάρι δεν λειτουργεί: • Βεβαιωθείτε ότι τα μεταλλικά άκρα των καλωδίων είναι συνδεδεμένα με τους ακροδέκτες. • Ελέγξτε ότι οι μπαταρίες σας είναι καινούργιες ή φορτισμένες.

ΣΤ. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Η μπαταρία κάνει τον άξονα του μοτέρ να περιστρέφεται. Το βάρος στον άξονα είναι από τη μία πλευρά, έτσι ώστε όταν το μοτέρ λειτουργεί το βάρος κινείται κυκλικά. Έτσι, το κέντρο βάρους του ρομπότ αλλάζει συνεχώς, κάνοντας το ρομπότ να δονείται γρήγορα. Οι δονήσεις κάνουν τα πόδια να σηκώνονται το ένα μετά το άλλο και το ρομπότ να περπατάει.

Ζ. ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

• Το Ρομπότ Καλαμάρι ανήκει στην κατηγορία των ρομπότ που κινούνται με δονήσεις. • Παρόμοια συστήματα δόνησης χρησιμοποιούνται σε χειριστήρια παιχνιδιών, τηλεφωνα και μηχανήματα αθλητικού μασάζ. • Τα καλαμάρια κινούνται μέσα στο νερό χτυπώντας τα πτερύγιά τους και εκτοξεύοντας νερό από το σώμα τους σε υψηλή ταχύτητα. • Τα καλαμάρια έχουν οκτώ βραχίονες, που λέγονται πλοκάμια. Έχουν επίσης δύο μακρύτερα πλοκάμια καλυμμένα με βεντούζες που τα χρησιμοποιούν για να πιάνουν το θήραμά τους. • Τα καλαμάρια προστατεύονται εκτοξεύοντας γύρω τους μαύρο μελάνι στο νερό, έτσι οι θηρευτές τους δυσκολεύονται να τα εντοπίσουν. • Τα γιγντάρια καλαμάρια αναπτύσσονται σε μήκος μεγαλύτερο από 13 μέτρα, καθώς τα πλοκάμια τους έχουν μεγάλο μήκος αφού είναι πολύ μακριά.