

# *Rohinson*<sup>®</sup>



## **Ρομπότ Σκούπα Mamba RM-04**

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε μια ηλεκτρική σκούπα ρομπότ Rohinson

Σαρώστε με το τηλέφωνό σας ή τον κωδικό QR για να μάθετε περισσότερα για τη συσκευή σας




**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΚΟΥΠΑ ΡΟΜΠΟΤ. ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΤΙΣ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

1. Αυτό το ρομπότ μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνωρίζουν εάν τους έχουν δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση του ρομπότ με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με το ρομπότ. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
2. Καθαρίστε την περιοχή που θέλετε να καθαρίσετε. Αφαιρέστε τα καλώδια ρεύματος και τα μικρά αντικείμενα από το πάτωμα που θα μπορούσαν να μπλοκάρουν το ρομπότ. Τοποθετήστε το κρόσσι του χαλιού κάτω από τη βάση του χαλιού και σηκώστε αντικείμενα όπως κουρτίνες και τραπεζομάντιλα από το πάτωμα.
3. Εάν υπάρχει πτώση στην περιοχή καθαρισμού λόγω σκαλοπατιού ή σκάλας, θα πρέπει να χειριστείτε το ρομπότ για να διασφαλίσετε ότι μπορεί να εντοπίσει το βήμα χωρίς να πέσει πάνω από την άκρη. Το ρομπότ μπορεί να καταστεί απαραίτητο να τοποθετήσετε ένα φυσικό φράγμα στην άκρη για να αποτρέψετε την πτώση της μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι το φυσικό εμπόδιο δεν αποτελεί κίνδυνο.
4. Χρησιμοποιήστε μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που συνιστώνται ή πωλούνται από τον κατασκευαστή.
5. Βεβαιωθείτε ότι η τάση της πηγής τροφοδοσίας σας ταιριάζει με την τάση τροφοδοσίας που επισημαίνεται στη βάση φόρτισης.
6. ΜΟΝΟ για οικιακή χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς, επαγγελματικούς ή βιομηχανικούς χώρους.
7. Χρησιμοποιείτε μόνο την γνήσια επαναφορτιζόμενη μπαταρία και τη βάση σύνδεσης που παρέχονται με το ρομπότ από τον κατασκευαστή. Οι μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες απαγορεύονται.
8. Μη χρησιμοποιείτε χωρίς κάδο σκόνης και/ή φίλτρα στη θέση τους.
9. Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε χώρο όπου υπάρχουν αναμμένα κεριά ή εύθραυστα αντικείμενα.
10. Μην το χρησιμοποιείτε σε εξαιρετικά ζεστά ή κρύα περιβάλλοντα (κάτω από -5°C ή πάνω από 40°C).
11. Κρατήστε τα μαλλιά, τα χαλαρά ρούχα, τα δάχτυλα και όλα τα μέρη του σώματος μακριά από τυχόν ανοίγματα και κινούμενα μέρη.
12. Μη λειτουργείτε το ρομπότ σε δωμάτιο όπου κοιμάται βρέφος ή παιδί.
13. Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε βρεγμένες επιφάνειες ή επιφάνειες με λιμνάζοντα νερά.
14. Χρησιμοποιείτε το ρομπότ να μαζεύει μεγάλα αντικείμενα όπως πέτρες, μεγάλα κομμάτια χαρτιού ή οποιοδήποτε αντικείμενο που μπορεί να φράξει τη συσκευή.
15. Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ για να συλλέξετε εύφλεκτα ή εύφλεκτα υλικά όπως βενζίνη, γραφίτς εκτυπωτή ή φωτοαντιγραφικό, ούτε να τα χρησιμοποιείτε σε περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν.
16. Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ για να μαζέψετε οτιδήποτε καίγεται ή καπνίζει, όπως τσιγάρα, σπρίτσα, καυτή στάχτη ή οτιδήποτε μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
17. Μην βάζετε αντικείμενα στο στόμιο αναρρόφησης. Μην το χρησιμοποιείτε εάν το στόμιο αναρρόφησης είναι φραγμένο. Διατηρήστε την εισαγωγή μακριά από σκόνη, χνούδια, τρίχες ή οτιδήποτε μπορεί να μειώσει τη ροή του αέρα.
18. Προσέξτε να μην καταστρέψετε το καλώδιο ρεύματος. Μην τραβάτε και μην μεταφέρετε το ρομπότ ή τη βάση σύνδεσης από το καλώδιο τροφοδοσίας, μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας ως λαβή, μην κλείνετε μια πόρτα στο καλώδιο τροφοδοσίας και μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος γύρω από αιχμηρές άκρες ή γωνίες. Μην περνάτε το ρομπότ πάνω από το καλώδιο τροφοδοσίας. Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από ζεστές επιφάνειες.

19. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του για να αποφευχθεί κάποιος κίνδυνος.
20. Μην χρησιμοποιείτε τη βάση φόρτισης εάν είναι κατεστραμμένη. Το τροφοδοτικό δεν πρέπει να επισκευάζεται και να μην χρησιμοποιείται πλέον εάν είναι κατεστραμμένο ή ελαττωματικό.
21. Μην το χρησιμοποιείτε με κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος ή πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ ή τη βάση φόρτισης εάν δεν λειτουργεί σωστά, έχει πέσει, έχει καταστραφεί, έχει μείνει σε εξωτερικό χώρο ή έχει έρθει σε επαφή με νερό. Πρέπει να επισκευαστεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του για την αποφυγή κινδύνου.
22. Κλείστε το διακόπτη λειτουργίας πριν καθαρίσετε ή συντηρήσετε το ρομπότ.
23. Το βύσμα πρέπει να αφαιρεθεί από την υποδοχή πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση του σταθμού σύνδεσης.
24. Αφαιρέστε το ρομπότ από τη βάση σύνδεσης και απενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας πριν αφαιρέσετε την μπαταρία για απόρριψη του ρομπότ.
25. Η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί και να απορριφθεί σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς πριν από την απόρριψη του Ρομπότ.
26. Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.
27. Μην αποτεφρώνετε το ρομπότ ακόμα κι αν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά. Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν και να προκαλέσουν φωτιά.
28. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη βάση σύνδεσης για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την πρίζα.
29. Το ρομπότ πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών. Η Rohnsen δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη ή υπεύθυνη για τυχόν ζημιές ή τραυματισμούς που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση.
30. Το ρομπότ περιέχει μπαταρίες που μπορούν να αντικατασταθούν μόνο από ειδικευμένα άτομα. Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία του ρομπότ, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών.
31. Εάν το ρομπότ δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το ρομπότ για αποθήκευση και αποσυνδέστε τη βάση φόρτισης.
32. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για τους σκοπούς της επαναφόρτισης της μπαταρίας, χρησιμοποιείτε μόνο την αποσπώμενη μονάδα παροχής που παρέχεται με τη Συσκευή. Ο τύπος μπαταρίας λιθίου που είναι κατάλληλος για C711 είναι Max. 8 κελιά, μέγ. ονομαστική τάση DC14,4V, ονομαστική χωρητικότητα 5.200 mAh. Η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί και να απορριφθεί σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς πριν από την απόρριψη του ρομπότ.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

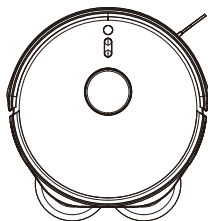
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ	
	<p>Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.</p> <p>Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία.</p> <p>Η διαφοροποιημένη (χωριστή) διάθεση μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση, καθώς και την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται, ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.</p>

Περιγραφή συμβόλων

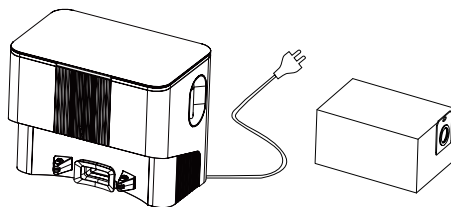
	Μετασχηματιστής απομόνωσης ασφαλείας με προστασία βραχυκυκλώματος.		Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες Οδηγίες της ΕΚ.
	Τροφοδοτικό διακόπτη λειτουργίας.		Πριν τη φόρτιση, διαβάστε τις οδηγίες.
	Αποκλειστικά για χρήση εσωτερικού χώρου.		Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία του Ηνωμένου Βασιλείου.
	Συνεχές ρεύμα.		Πολικότητα θύρας φόρτισης.
	Εναλλασσόμενο ρεύμα.		Μικροσκοπική ασφάλεια-σύνδεσμος με χρονική καθυστέρηση.

## Συμπεριλαμβάνονται μέσα:

Μπορεί να διαφέρουν σε διαφορετικές διαμορφώσεις.

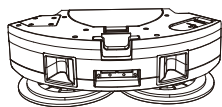
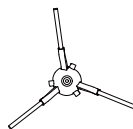


Σκούπα ρομπότ



Κάδος αυτόνομης συλλογής  
σκόνης

Πλευρικό  
βουρτσάκι



Ενσωματωμένο  
δοχείο νερού και  
σκόνης (με θήκη για  
πανάκια  
σφουγγαρίσματος)



Εγχειρίδιο χρήσης



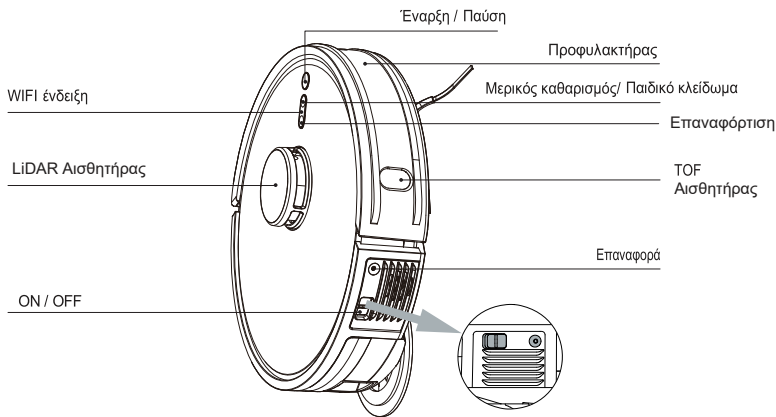
Βουρτσάκι  
καθαρισμού



Κεντρική βούρτσα

2. Μέρη συσκευής

Κύριο Σώμα



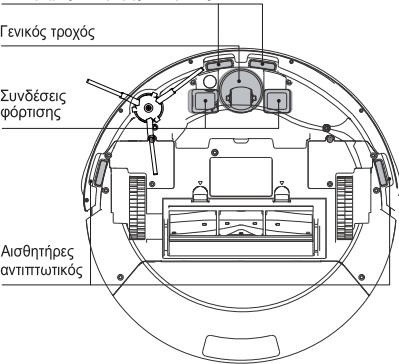
Πίσω όψη

Αισθητήρες αποφυγής περίσματος

Γενικός τροχός

Συνδέσεις φόρτισης

Αισθητήρες αντιπυπτικός



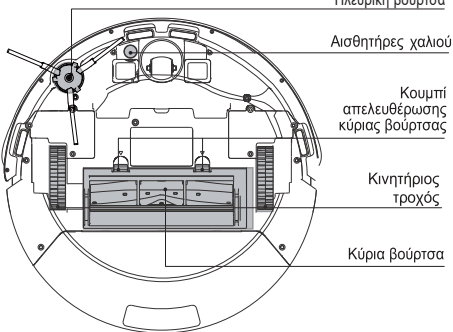
Πλευρική βούρτσα

Αισθητήρες χαλιού

Κουμπί απελευθέρωσης κύριας βούρτσας

Κινητήριος τροχός

Κύρια βούρτσα



Ενσωματωμένο δοχείο νερού και σκόνης

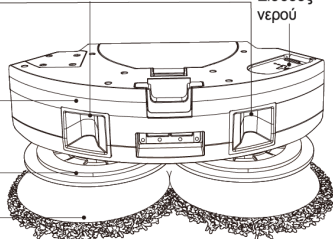
Συνδέσεις φόρτισης

Ενσωματωμένο δοχείο νερού και σκόνης

Θήκη πανιών

Περιστρεφόμενα πανάκια σφουγγαρίσματος

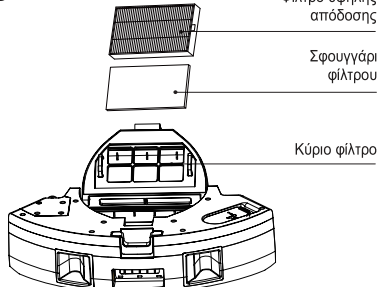
Είσοδος νερού



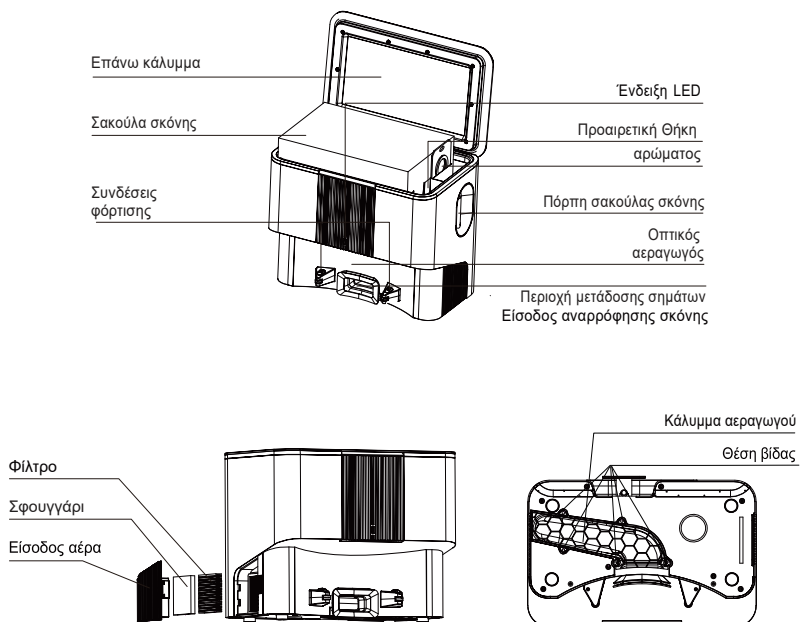
Φίλτρο υψηλής απόδοσης

Σφουγγάρι φίλτρου

Κύριο φίλτρο



# Βάση αυτοκαθαρισμού



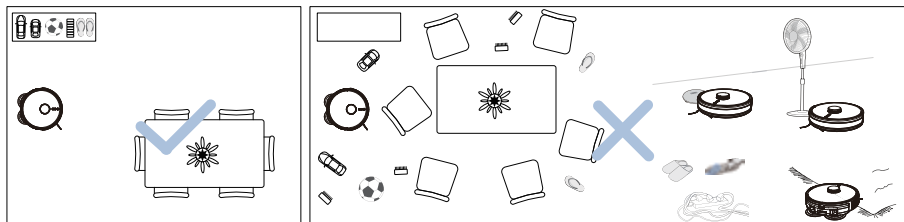
### 3. Χρήση συσκευής

#### 3.1 Προσοχή

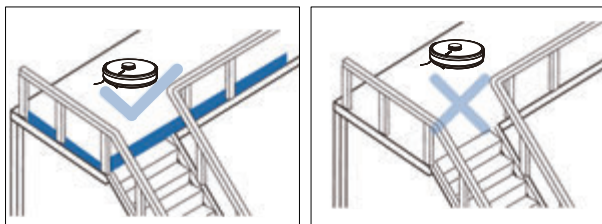
Ελέγξτε και τακτοποιήστε την περιοχή που πρόκειται να καθαριστεί για να είναι ασφαλής. Βάλτε τα έπιπλα σε θέση που να μην ενοχλούν και αφαιρέστε τα εμπόδια.

Αφαιρέστε ή καλύψτε τα χαμηλά αντικείμενα στο έδαφος που μπορεί να επηρεάσουν τη σκούπα ρομπότ όταν λειτουργεί .

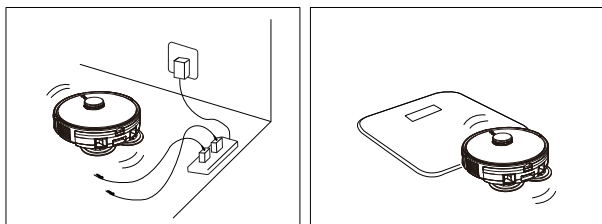
Εάν υπάρχουν κρόσσια χαλιού, βάλτε το εκ των προτέρων κάτω από το χαλί.



Εάν η σκούπα ρομπότ καθαρίζει στη σκάλα, στην άκρη του σκαλοπατιού ή στην είσοδο της στενής περιοχής ανάμεσα στα έπιπλα κ.λπ., τοποθετήστε προαιρετικά ένα φράχτη για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλές και λειτουργεί ομαλά.



Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα που μπορεί να μπερδέψουν τη σκούπα ρομπότ, όπως καλώδια ρεύματος, σχοινί κ.λπ. Επιπλέον, εάν το σκαλοπάτι είναι πολύ ψηλό υπάρχει πιθανότητα να κολλήσει.



#### Σημαντικές συμβουλές:

Κατά την πρώτη φορά χρήση,

**Πρέπει το ρομπότ να ξεκινά τον καθαρισμό από τη βάση και να μην μετακινεί τη βάση κατά τον καθαρισμό .**

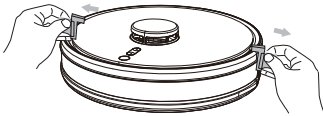
Ακολουθήστε το ρομπότ κατά τη διάρκεια ολόκληρης της διαδικασίας καθαρισμού για να βοηθήσετε στην επίλυση μικρών προβλημάτων, ώστε να μπορεί να καθαριστεί ομαλά. Όταν ακολουθείτε το ρομπότ, προσέξτε να μην στέκεστε μπροστά του.



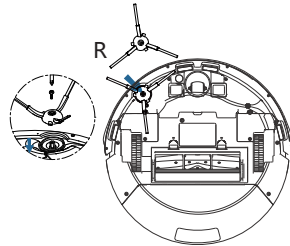
## 3.2 Προετοιμασία

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη.

-Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη

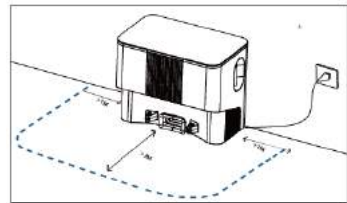


-Βιδώστε την πλευρική βούρτσα



## 3.3 Φόρτιση σκούπας ρομπότ

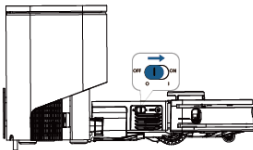
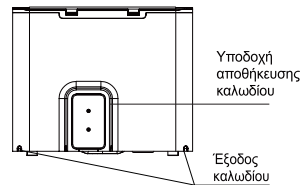
1. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης στο έδαφος και στον τοίχο. Δεν πρέπει να υπάρχουν αντικείμενα στην περιοχή 1 m αριστερά και δεξιά και 2 m μπροστά. \*σύνδεση στην παροχή ρεύματος.\* κρατήστε μακριά αντικείμενα με ισχυρή ανακλαστική επιφάνεια όπως καθρέφτη ή γυαλί\* Διατηρήστε τη βάση μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.



2. Ανοίξτε το διακόπτη του ρομπότ στο On και βάλτε τη σκούπα πάνω στη βάση και συνδέστε τη στην πρίζα.

**Συμβουλή:**

1. Το Ρομπότ δε φορτίζει αν δεν είναι ενεργοποιημένο το On.
2. Παρακαλώ τοποθετήστε το πλεονάζον καλώδιο στη θέση αποθήκευσης και το καλώδιο μπορεί να τραβηχτεί και από τις 2 πλευρές.



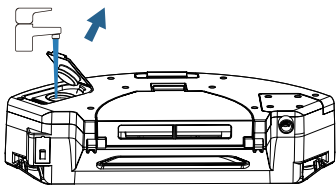
3. Κατά την πρώτη χρήση, πρέπει να φορτιστεί πλήρως. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης αναβοσβήνει λευκό φως μέχρι να ολοκληρωθεί. Η διάρκεια φόρτισης είναι περίπου 3-4 ώρες.

**Σημαντική υπενθύμιση**

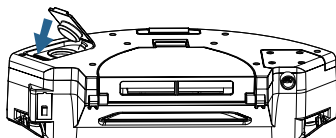
1. Κατά τη διάρκεια της καθημερινής χρήσης, τοποθετήστε το ρομπότ στη βάση που αδειάζει μόνο του.
2. Βεβαιωθείτε επίσης ότι η βάση που αδειάζει αυτόματα είναι συνδεδεμένη στο τροφοδοτικό και ότι η τροφοδοσία του ρομπότ είναι ενεργοποιημένη.
3. Κατά την καθημερινή χρήση, προσέξτε να καθαρίζετε τις επαφές φόρτισης για καλύτερη φόρτιση.
3. Εάν δεν χρησιμοποιείτε το ρομπότ για μεγάλο χρονικό διάστημα φορτίστε το πλήρως πριν το απενεργοποιήσετε και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε το σε αεριζόμενο και στεγνό μέρος. Και είναι απαραίτητο να το φορτίζετε μία φορά το μήνα για την προστασία της μπαταρίας.
3. Εάν η μπαταρία είναι υπερβολικά αποφορτισμένη ή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα η σκούπα ρομπότ ενδέχεται να μη φορτίζει. Επικοινωνήστε με το σέρβις μετά την πώληση για συντήρηση. Μην το αποσυναρμολογείτε μόνοι σας.

## 3.4 Εγκατάσταση ενσωματωμένου δοχείου νερού και σκόνης

1. Ανοίξτε τη δεξαμενή και βάλτε καθαρό νερό.

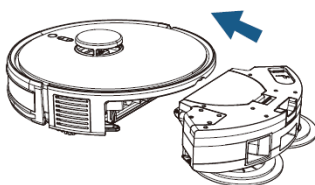
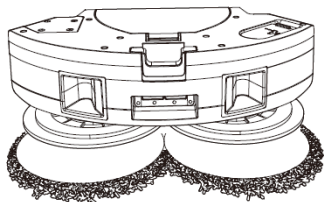


2. Κλείστε το καπάκι του καλύμματος εισόδου νερού. (Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι κλείνει καλά και δεν υπάρχουν ανοιχτά μέρη.)



3. Τοποθετήστε τη θήκη και τα πανάκια σφουγγαρίσματος.

4. Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο αποελευθέρωσης και τοποθετήστε την ενσωματωμένη δεξαμενή νερού & δοχείο σκόνης.



### Σημαντικές συμβουλές:

1. Για να παραταθεί η διάρκεια ζωής της δεξαμενής νερού, συνιστάται η χρήση καθαρού νερού ή μαλακού νερού.
2. Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία σφουγγαρίσματος στο χαλί.
3. Μετά το σφουγγάρισμα, αδειάστε έγκαιρα τη δεξαμενή νερού και αφαιρέστε τη θήκη σφουγγαρίστρας.
4. Αφού τοποθετηθεί το στήριγμα σφουγγαρίστρας, το ρομπότ θα λειτουργεί ως σκούπισμα και σφουγγάρισμα μαζί. Η ισχύς αναρρόφησης είναι προεπιλεγμένη στο επίπεδο σίγασης και δεν μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα.
5. Όταν το στήριγμα για τα πανάκια σφουγγαρίσματος δεν είναι εγκατεστημένο, το ρομπότ θα λειτουργεί ως λειτουργίες σάρωσης και σκουπίσματος χωρίς σφουγγάρισμα.
6. Είναι φυσιολογικό να παραμένει λίγο νερό στη δεξαμενή νερού λόγω εργοστασιακού ελέγχου.

## 3.5 Λειτουργία σκούπας ρομπότ

### 1. Έναρξη

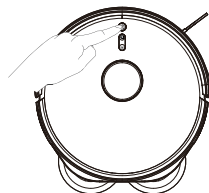
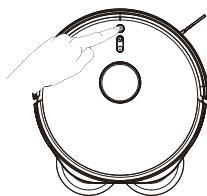
Πατήστε το κουμπί έναρξης του ρομπότ, τότε αυτό θα δημιουργήσει έναν χάρτη με βάση τη σάρωση του δωματίου που κάνει, στη συνέχεια θα χωρίσει κάθε δωμάτιο σε τετράγωνα, καθαρίζοντας πρώτα τις άκρες του τετραγώνου πριν καλύψει το εσωτερικό με ένα μοτίβο ζιγκ ζαγκ, όπου τελικά θα ολοκληρώσει τον καθαρισμό όλων των περιοχών.

Συμβουλή: Συνιστάται το ρομπότ να ξεκινήσει τον καθαρισμό από τη βάση.

Μην μετακινείτε τη βάση κατά τον καθαρισμό.

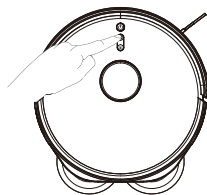
### 2. Παύση

Όταν το Robot λειτουργεί, πατήστε το κουμπί παύσης του Robot για να θέσετε σε παύση το ρομπότ.



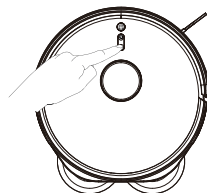
### 3. Μερικός καθαρισμός

Πατήστε το κουμπί μερικού καθαρισμού πάνω στη σκούπα. Η σκούπα θα καθαρίσει την τετράγωνη περιοχή 1,5m\*1,5m με κέντρο τον εαυτό του.



### 4. Επαναφόρτιση

Πατήστε το κουμπί επαναφόρτισης πάνω στη σκούπα. Το ρομπότ θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης.



### 5. Παύση και αφύπνιση

Το ρομπότ θα είναι σε παύση μετά από πλήρη φόρτιση ή χωρίς λειτουργία για 10 λεπτά.

Όταν το ρομπότ δεν βρίσκεται στη βάση και είναι σε παύση για περισσότερες από ώρες, η λειτουργία του θα τερματιστεί αυτόματα.

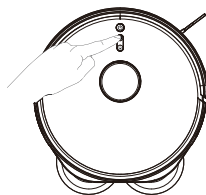
Όταν το ρομπότ είναι σε παύση, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί του ρομπότ ή της εφαρμογής για να το ξεκινήσει την λειτουργία της ξανά

### 6. Παιδικό κλειδώμα

Πατήστε το κουμπί μερικού καθαρισμού του ρομπότ για πέντε δευτερόλεπτα και το ρομπότ θα εισέλθει στη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά. Το κουμπί και οι ηχητικές ειδοποιήσεις δεν μπορούν να λειτουργήσουν αυτήν τη στιγμή.

Πατήστε ξανά για 5S για έξοδο από τη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά.

**Σημείωση:** Η εφαρμογή μπορεί να λειτουργεί ακόμα το ρομπότ, όταν βρίσκεται σε λειτουργία κλειδώματος για παιδιά.

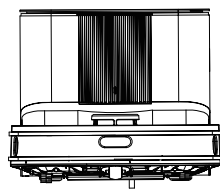


## 3.6 Συλλογή σκόνης

1. Το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση που αδειάζει μόνο του για φόρτιση και συλλογή σκόνης μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού.

2. Πατήστε το κουμπί Recharge και το ρομπότ θα επιστρέψει στη βάση για φόρτιση και συλλογή σκόνης.

3. Κατά τη συλλογή σκόνης, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να σταματήσετε.



## Λειτουργίες APP

### ➤ Διαχείριση χάρτη

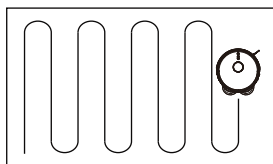
Πριν από τη χρήση, συνιστάται να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αποθήκευσης χάρτη για να προχωρήσετε την εμπειρία.

**1.Δόμηση χάρτη:** Επιλέγοντας τη λειτουργία Πλήρους καθαρισμού, το ρομπότ ξεκινά τον καθαρισμό από τη βάση και επιστρέφει στη βάση αφού τελειώσει. Θα φτιάξει έναν χάρτη χωρισμάτων σύμφωνα με τη διάταξη του σπιτιού σας. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τον χάρτη στην APP. Μπορείτε να αποθηκεύσετε 4 χάρτες.

**2.Επεξεργασία χάρτη:** Μπορείτε να χωρίσετε, να συγχωνεύσετε ή να μετονομάσετε κομμάτια του χάρτη.

### ➤Ολοκληρωμένος καθαρισμός

Το ρομπότ θα κατασκευάσει έναν χάρτη με βάση τη σάρωση του δωματίου, στη συνέχεια θα χωρίσει κάθε δωμάτιο σε τετράγωνα, καθαρίζοντας πρώτα τις άκρες του τετραγώνου πριν καλύψει το εσωτερικό σε ένα μοτίβο ζιγκ-ζαγκ και τελικά θα καθαρίσει πλήρως όλες τις περιοχές.

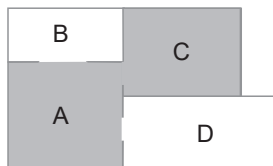


## ➤Καθαρισμός δωματίου

Το ρομπότ θα καθαρίσει τα δωμάτια που έχουν επιλεγεί από το App.

**Συμβουλές:**

1. Είναι απαραίτητο να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αποθήκευσης χάρτη στην εφαρμογή και να αποθηκεύσετε έναν χάρτη πριν από τον Καθαρισμό δωματίου.
2. Ο Καθαρισμός δωματίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για την προσαρμογή της περιοχής καθαρισμού και όχι για την απομόνωση των κινδύνων. Καθαρίστε από εμπόδια στα επιλεγμένα δωμάτια.

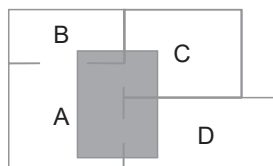


## ➤Ζώνη καθαρισμού

το ρομπότ θα καθαρίσει σε ζώνες από το App.

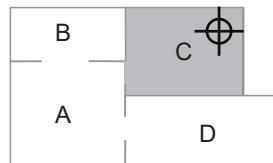
**Συμβουλές:**

Η Ζώνη καθαρισμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για την προσαρμογή της περιοχής καθαρισμού και όχι για την απομόνωση των κινδύνων. Καθαρίστε από εμπόδια στα επιλεγμένα δωμάτια.



## ➤Επιλογή συγκεκριμένου σημείου

Καθορίστε ένα σημείο στον χάρτη και το Robot θα φτάσει αυτόματα εκεί.

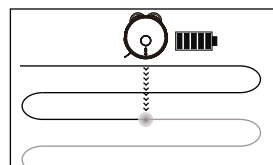


## ➤Διάλειμμα και συνέχεια

Όταν η μπαταρία είναι χαμηλή κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση για φόρτιση. Μετά τη φόρτιση στο 80%, θα συνεχίσει τον καθαρισμό από εκεί που σταμάτησε.

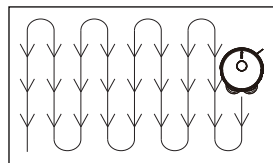
**Συμβουλές:**

1. Το ρομπότ δεν θα συνεχίσει τον καθαρισμό στη λειτουργία Μην ενοχλείτε.
2. Επαναφορτίζοντας χειροκίνητα ή μετακινώντας το ρομπότ, δεν θα συνεχιστεί ο καθαρισμός.



## ➤Σφουγγάρισμα σε σχήμαΥ

Όταν εγκαταστήσετε τη θήκη και τα πανάκια σφουγγαρίσματος, πατήστε το κουμπί καθαρισμού σε σχήμα Υ στην εφαρμογή και το ρομπότ θα σφουγγαρίσει το πάτωμα σε Σχήμα Υ με προσομοίωση τεχνητής εργασίας.



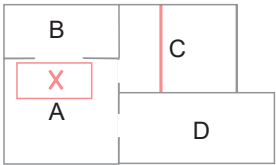
➤ **Απαγορευμένη περιοχή**

Οι Ζώνες No-Go, οι Ζώνες No-Mop και ο εικονικός τοίχος αποτρέπουν το ρομπότ από την πρόσβαση σε συγκεκριμένες περιοχές και δωμάτια. Από προεπιλογή, οι ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα θα ενεργοποιούνται μόνο όταν το στήριγμα σφουγγαρίστρας είναι στη θέση του.

**Συμβουλές:**

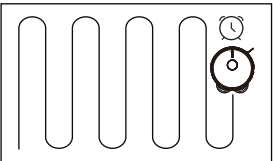
1. Οι περιορισμένες περιοχές μπορούν να δημιουργηθούν σε έναν αποθηκευμένο ή κατασκευασμένο χάρτη. 2. Οι περιορισμένες περιοχές μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για την προσαρμογή της περιοχής καθαρισμού και όχι για την απομόνωση των κινδύνων.

**3. Η μετακίνηση του ρομπότ ή οι εμφανείς αλλαγές στο περιβάλλον του σπιτιού μπορεί να προκαλέσει την ακύρωση του χάρτη και την απώλεια της απαγορευμένης περιοχής.**



➤ **Προγραμματισμένος καθαρισμός**

Ορίστε χρονοδιαγράμματα καθαρισμού στην εφαρμογή. Το ρομπότ θα καθαρίσει σε καθορισμένους χρόνους και θα επιστρέψει στη βάση όταν τελειώσει.



**Συμβουλές:**

Το ρομπότ δεν θα καθαρίσει όπως έχει προγραμματιστεί όταν η μπαταρία είναι χαμηλή.

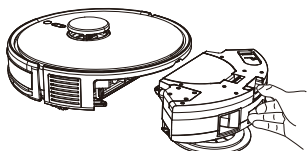
➤ **Περισσότερες λειτουργίες:**

Προβολή χάρτη σε πραγματικό χρόνο	Λειτουργία για χαλιά	Εντοπισμός θέσης ρομπότ	Υπόλοιπη ενέργεια
Ρυθμίσεις λειτουργίας καθαρισμού	Ιστορικό καθαρισμού	Ενημερώσεις λογισμικού	Ρυθμίσεις ήχου
Πρόγραμμα συντήρησης	Απομακρυσμένη λειτουργία	Λειτουργία Μην ενοχλείτε (DND).	.....

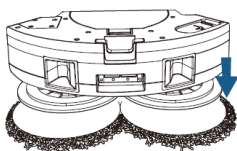
## 5. Τακτική φροντίδα και συντήρηση

### 5.1 Καθαρισμός και συντήρηση ενσωματωμένου δοχείου νερού και σκόνης

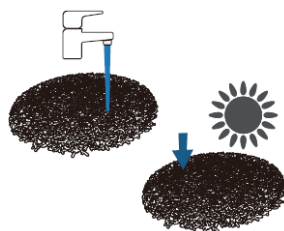
1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο απελευθέρωσης και τραβήξτε το ενσωματωμένο δοχείο νερού και το κουτί σκόνης.



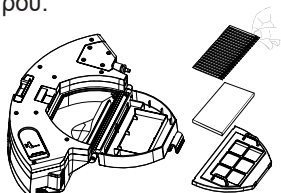
2. Βγάλτε τις θήκες και τα πανάκια σφουγγαρίσματος.



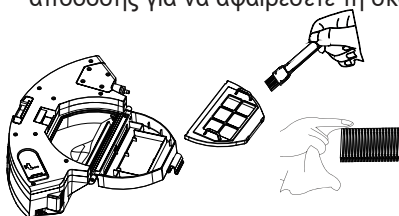
3. Καθαρίστε και στεγνώστε τα πανάκια.



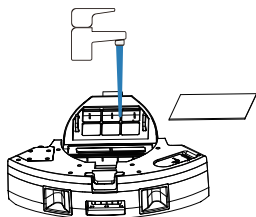
4. Ανοίξτε το δοχείο σκόνης και αφαιρέστε το κύριο φίλτρο, το φίλτρο υψηλής απόδοσης και το σφουγγάρι φίλτρου.



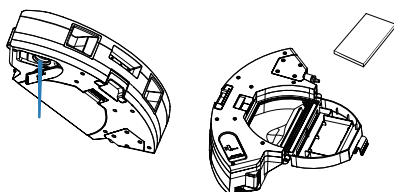
5. Καθαρίστε τη σκόνη στο κύριο φίλτρο με βούρτσα εργαλείων καθαρισμού. Χτυπήστε ελαφρά το φίλτρο υψηλής απόδοσης για να αφαιρέσετε τη σκόνη.



6. Πλύνετε το δοχείο σκόνης και το σφουγγάρι φιλτραρίσματος με νερό. Το φίλτρο υψηλής απόδοσης δεν μπορεί να πλυθεί. Εάν εμποτιστεί κατά λάθος σε νερό, στεγνώστε το με αέρα πριν τη χρήση.



7. Αδειάστε το υπόλοιπο νερό από το δοχείο νερού. Στεγνώστε με αέρα τη δεξαμενή νερού, το δοχείο σκόνης και το σφουγγάρι φίλτρου.



## 5.1 Κύρια βούρτσα καθαρισμού και συντήρησης, πλευρική βούρτσα, κινητήριος τροχός και γενικός τροχός

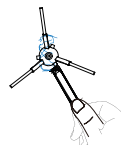
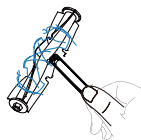
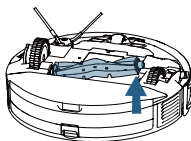
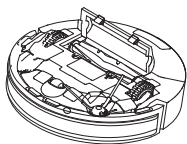
### ■ Καθαρισμός κύριας βούρτσας και πλευρικής βούρτσας

1. Τραβήξτε και απελευθερώστε τη βούρτσα όπως φαίνεται .

3. Καθαρίστε την κύρια βούρτσα με το εργαλείο καθαρισμού.

4. Καθαρίστε την πλευρική βούρτσα με το εργαλείο καθαρισμού.

2. Σηκώστε την κύρια βούρτσα για να την αφαιρέσετε.



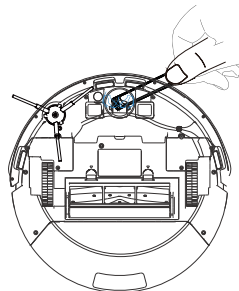
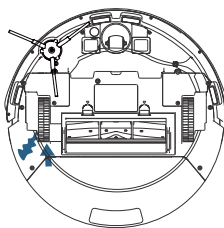
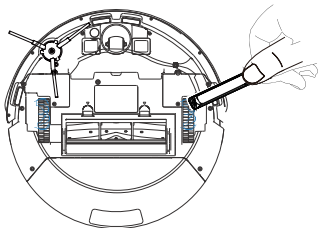
### ■ Καθαρισμός κινητήριου τροχού

1. Με τη χρήση του εργαλείου καθαρισμού, αφαιρέσετε τις τρίχες και τα σκουπίδια στον κινητήριο τροχό.

Όταν ο κινητήριος τροχός είναι κολλημένος, γυρίστε την ταχύτητα του προς την αντίθετη κατεύθυνση, τα σκουπίδια θα πέσουν στο κενό.

### ■ Καθαρισμός γενικού τροχού

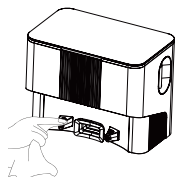
Χρησιμοποιήστε το εργαλείο καθαρισμού για να καθαρίσετε τις τρίχες και τα σκουπίδια στον τροχό γενικής χρήσης.



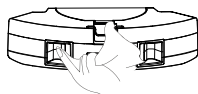


## 5.2 Καθαρισμός και συντήρηση επαφών φόρτισης, αισθητήρων κατά της πτώσης και αισθητήρα TOF.

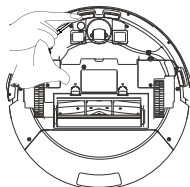
Καθαρίστε τις επαφές φόρτισης της βάσης.



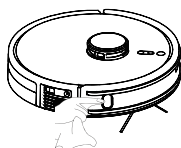
Καθαρίστε τις επαφές φόρτισης του ρομπότ.



Καθαρίστε τους αισθητήρες κατά της πτώσης.



Καθαρίστε τον αισθητήρα TOF.



### Σημαντικές συμβουλές:

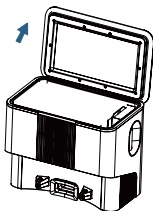
Οι επαφές φόρτισης, οι αισθητήρες κατά της πτώσης και οι αισθητήρες TOF περιέχουν όλα ευαίσθητα ηλεκτρονικά εξαρτήματα. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί όταν τα καθαρίζετε, όχι ένα βρεγμένο πανί για να αποφύγετε την οποιαδήποτε ζημιά από το νερό.

## 5.3 Καθαρισμός βάσης φόρτισης

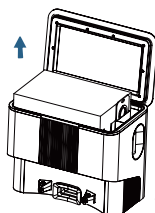
Για να διασφαλίσετε το αποτέλεσμα συλλογής σκόνης, συνιστάται η έγκαιρη αντικατάσταση της σακούλας σκόνης και ο τακτικός καθαρισμός του φίλτρου και του αγωγού αέρα.

### ■ Αντικατάσταση σακούλας σκόνης και φίλτρου

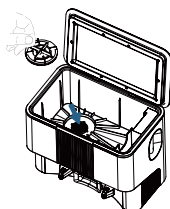
1. Ανοίξτε το επάνω μέρος της βάσης.



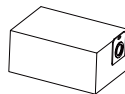
2. Βγάλτε τη γεμάτη σκόνη σακούλα



3. Βγάλτε το φίλτρο και καθαρίστε το.

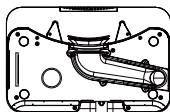


4. Τοποθετήστε το φίλτρο και τη σακούλα.



### ■ Καθαρισμός αεραγωγού

Ξεβιδώστε τις βίδες του αεραγωγού.



### ■ Αφαιρέστε το κάλυμμα του αεραγωγού και καθαρίστε τον αεραγωγό.



## 6. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Κατά τη χρήση του προϊόντος, στην περίπτωση των παρακάτω συνθηκών. Μπορεί να ελεγχθεί και να επιλυθεί ανεξάρτητα από τους χρήστες.

Αρ	Κατάσταση σφάλματος	Συνήθης αιτία	Τι πρέπει να κάνετε
01	Το ρομπότ δεν μπορεί να συνδεθεί στο APP	Το όνομα χρήστη του ρούτερ και ο κωδικός πρόσβασης είναι λανθασμένος.	Διαμορφώστε το δίκτυο του ρούτερ και βεβαιωθείτε ότι το "όνομα χρήστη" και ο "κωδικός πρόσβασης" του ρούτερ είναι σωστά
		Το ρομπότ δεν βρίσκεται εντός της κάλυψης σήματος δικτύου του ρούτερ.	Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ βρίσκεται εντός της κάλυψης σήματος δικτύου του δρομολογητή
		Είναι το ρομπότ σε κατάσταση σύνδεσης Wi-Fi;	Μόνο όταν το ρομπότ βρίσκεται σε κατάσταση σύνδεσης WIFI, μπορεί να συνδεθεί σωστά. Όταν το ρομπότ είναι ενεργοποιημένο, πατήστε RECHARGE & PARTIAL Cleaning 5S μέχρι να ακούσετε "Επαναφορά WIFI". Το LED WIFI αναβοσβήνει με μπλε χρώμα, υποδεικνύοντας ότι το ρομπότ βρίσκεται σε κατάσταση σύνδεσης WIFI.
		Δεν χρησιμοποιεί δίκτυο 2.4G.	Το ρομπότ δεν υποστηρίζει δίκτυο 5G προς το παρόν. Επιλέξτε 2.4G
		Η εφαρμογή APP δεν υποστηρίζει την τρέχουσα συσκευή μοντέλου δρομολογητή	Ελέγξτε τα συγκεκριμένα υποστηριζόμενα μοντέλα σύμφωνα με τις προτροπές του APP.
02	Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση της εφαρμογής	Η έκδοση του λογισμικού για κινητά είναι πολύ παλιότερη.	Για κινητά τηλέφωνα με IOS 9.0 ή νεότερη έκδοση και Android 5.0 ή νεότερη έκδοση, μπορείτε να κάνετε λήψη και να χρησιμοποιήσετε την APP.
03	Το ρομπότ δεν ενεργοποιείται	Ο διακόπτης λειτουργίας είναι απενεργοποιημένος.  Χαμηλή ενέργεια. Η θερμοκρασία δεν είναι κατάλληλη.	Γυρίστε τον διακόπτη λειτουργίας στο πλάι του ρομπότ στην κατάσταση "I".  Παρακαλώ φορτίστε το ρομπότ. Χρησιμοποιήστε το ρομπότ σε περιβάλλον 0-40°C.
04	Το ρομπότ δε φορτίζει	Ο διακόπτης λειτουργίας είναι απενεργοποιημένος. Η βάση δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.	Γυρίστε τον διακόπτη λειτουργίας στο πλάι του ρομπότ στο "I" Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι στην πρίζα, ότι η βάση είναι συνδεδεμένη και η ένδειξη βάσης ανάβει.
		Οι επαφές φόρτισης του ρομπότ και η βάση δεν είναι πλήρως συνδεδεμένες ή οι επαφές φόρτισης είναι βρώμικες.	Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές φόρτισης του ρομπότ και της βάσης είναι πλήρως συνδεδεμένες και ότι το πλήκτρο START αναβοσβήνει. Ελέγξτε εάν οι επαφές φόρτισης του ρομπότ και η βάση είναι βρώμικη και ανατρέξτε στο μέρος της [τακτικής συντήρησης] στο εγχειρίδιο για τον καθαρισμό.
		Η θερμοκρασία δεν είναι κατάλληλη.	Φορτίστε το ρομπότ σε περιβάλλον 0-40°C.

Αρ	Κατάσταση σφάλματος	Συνήθης αιτία	Τι πρέπει να κάνετε
		Εάν η μπαταρία δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα οδηγήσει σε υπερβολική αποφόρτιση.	Συνιστάται η συχνή χρήση αυτού του προϊόντος. Εάν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα και δεν μπορεί να φορτιστεί, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις
05	Η δεξαμενή νερού στάζει νερό	Η δεξαμενή νερού δεν έχει κλείσει τελείως.	Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι της εισόδου νερού κλείνει καλά.
06	Το ρομπότ δε λειτουργεί.	Χαμηλή ενέργεια Η πλευρική βούρτσα και η κεντρική βούρτσα είναι μπερδεμένα και το δοχείο σκόνης και το φίλτρο είναι φραγμένα.	Φόρτιση του ρομπότ. Ελέγξτε εάν το ρομπότ έχει κάποια μη φυσιολογική ειδοποίηση. Συνιστάται να καθαρίζετε και να συντηρείτε τακτικά την πλευρική βούρτσα, την κεντρική βούρτσα, το κουτί σκόνης και το φίλτρο.
07	Το ρομπότ πηγαίνει προς τα πίσω.	Υπάρχουν εμπόδια μπροστά Η πλάκα προφυλακτήρα έχει κολλήσει. Η επιφάνεια του αντιπτωτικού φακού του αισθητήρα έχει σκόνη.	Καθαρίστε τα εμπόδια μπροστά Χτυπήστε την πλάκα του προφυλακτήρα για να ελέγξετε αν έχει κολλήσει κάτι Καθαρίστε την επιφάνεια του αντιπτωτικού φακού αισθητήρα
08	Το δοχείο νερού ή σκόνης πέφτει.	Η εγκατάσταση δεν είναι στη θέση της.	Κατά την εγκατάσταση, πιέστε δυνατά και ακούστε ένα "κλικ" για να βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί στη θέση του.
09	Η δεξαμενή νερού δεν έχει νερό ή έχει λίγο νερό έξω μετά την εγκατάσταση.	Δεν υπάρχει νερό στη δεξαμενή. Η έξοδος νερού είναι μπλοκαρισμένη. Η θήκη για τα πανάκια δεν είναι εγκατεστημένη.	Προσθέστε νερό. Καθαρίστε την έξοδο νερού. Βεβαιωθείτε, ότι η θήκη είναι εγκατεστημένη.
10	Δεν είναι δυνατή η αυτόματη επιστροφή στη βάση	Η βάση απενεργοποιείται ή μετακινείται χειροκίνητα.	Ελέγξτε εάν η βάση που αδειάζει μόνος του είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα. Μην μετακινείτε τη βάση με το χέρι.
		Η διαδρομή επαναφόρτισης είναι μπλοκαρισμένη ή πάρα πολλά εμπόδια βρίσκονται κοντά στη βάση	Τοποθετήστε τη βάση σε ανοιχτό χώρο και διατηρήστε ομαλή τη διαδρομή επαναφόρτισης.
		Θα αναδημιουργήσει τον χάρτη σε μερικό καθαρισμό και ενδέχεται να μην είναι δυνατή η αυτόματη επαναφόρτιση εάν η βάση είναι μακριά	Παρακαλώ βάλτε χειροκίνητα τη σκούπα πάνω στη βάση να φορτίσει.
11	Εάν ο καθαρισμός δεν ολοκληρωθεί, το ρομπότ επιστρέφει στη φόρτιση	Το ρομπότ αισθάνεται ότι η μπαταρία είναι χαμηλή.	Το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη φόρτιση και, στη συνέχεια, θα εκτελέσει μια επαναφορά από το σημείο διακοπής.
		Το περίπλοκο περιβάλλον επίπλων θα μειώσει την αποτελεσματικότητα καθαρισμού, επομένως ενδέχεται να μην ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.	Τακτοποιήστε το περιβάλλον των επίπλων ώστε να είναι εύκολο να καθαριστεί.

Αρ	Κατάσταση σφάλματος	Συνήθης αιτία	Τι πρέπει να κάνετε
12	Περίεργος θόρυβος κατά τον καθαρισμό.	Η κεντρική βούρτσα, η πλευρική βούρτσα ή ο κινητήριος τροχός μπορεί να εμπλακεί και ο τροχός γενικής χρήσης μπορεί να εμπλακεί κατά τον καθαρισμό	Καθαρίστε το μετά την απενεργοποίηση. Συνιστάται να τα βγάλετε και να τα καθαρίσετε. Ανατρέξτε στην τακτική συντήρηση.
13	Θορυβώδης λειτουργία	Το διάφραγμα στην είσοδο αέρα του δοχείου σκόνης είναι κολλημένο. Η αναρρόφηση είναι σε υψηλό επίπεδο.	Βγάλετε το δοχείο σκόνης και ρυθμίστε το διάφραγμα σκόνης για να εξασφαλίσετε την ευέλικτη κίνησή του. Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν χαμηλότερη ή σε σίγαση ισχύ αναρρόφησης για καθαρισμό όταν βρίσκονται στο σπίτι και να χρησιμοποιούν υψηλής ποιότητας ισχύ αναρρόφησης όταν είναι εκτός σπιτιού.
14	Το ρομπότ έχει πρόβλημα όταν καθαρίζει.	Το ρομπότ μπλέκεται ή εμποδίζεται από διάσπαρτα καλώδια, ύφασμα κουρτίνας ή κρόσσια χαλιού στο έδαφος.	Το ρομπότ θα δοκιμάσει κάθε είδους τρόπους για να απαλλαγεί από το πρόβλημα, εάν όχι, συνιστάται να το βοηθήσετε χειροκίνητα.
		Ο κύριος κινητήρας μπορεί να μπλοκαριστεί από έπιπλα παρόμοιου ύψους με το ρομπότ.	Το ρομπότ θα δοκιμάσει κάθε είδους τρόπους για να απαλλαγεί από το πρόβλημα, εάν όχι, συνιστάται να το βοηθήσετε χειροκίνητα.
15	Συναγερμός τροχών	Ο κινητήριος τροχός είναι μπλεγμένος και κολλημένος με κάτι.	Απενεργοποιήστε το ρομπότ και βάλτε το κάτω προς τα πάνω. Πρώτα γυρίστε τον τροχό αριστερόστροφα και μετά δεξιόστροφα για να βγάλετε τα σκουπίδια που έχουν κολλήσει σε αυτόν. Στη συνέχεια πατήστε και σύρετε τους κινητήριους τροχούς και στις δύο πλευρές ταυτόχρονα για να ελέγξετε αν μπορεί να περιστραφεί και αν μπορεί να αναπηδήσει μετά την απελευθέρωση.
16	Η ικανότητα καθαρισμού μειώνεται ή πέφτει σκόνη.	Το φίλτρο εισόδου είναι μπλοκαρισμένο. Η κεντρική βούρτσα είναι μπλεγμένη.	Καθαρίστε το φίλτρο εισόδου. Καθαρίστε την κεντρική βούρτσα
17	Όταν το ρομπότ λειτουργεί, υπάρχουν κάποια προβλήματα, όπως διαταραχή διαδρομής, απόκλιση, επαναλαμβάνομενο καθάρισμα και μικρή περιοχή που δεν έχει καθαριστεί.	Καλώδια, παντόφλες και άλλα αντικείμενα που τοποθετούνται στο έδαφος επηρεάζουν την κανονική λειτουργία του ρομπότ.	Πριν λειτουργήσει το ρομπότ, τακτοποιήστε τα διάσπαρτα καλώδια, τις παντόφλες και άλλα αντικείμενα στο έδαφος και μειώστε όσο το δυνατόν περισσότερο τα διάσπαρτα αντικείμενα στο έδαφος. Εάν υπάρχει βρόμικος χώρος, το ρομπότ θα καθαρίσει την περιοχή ανεξάρτητα. Μην παρεμβαίνετε (όπως μετακίνηση του ρομπότ ή μπλοκάρισμα της διαδρομής του).
		Όταν το ρομπότ ανεβαίνει σκαλιά, το κατώφλι και τη λωρίδα της πόρτας, ο κινητήριος τροχός γλιστράει, κάτι που θα επηρεάσει την κρίση για το περιβάλλον ολόκληρου του σπιτιού.	Συνιστάται να κλείσετε την πόρτα του χώρου και να καθαρίσετε τον χώρο ξεχωριστά. Μετά τον καθαρισμό, θα επιστρέψει στο σημείο εκκίνησης. Να είστε σίγουροι ότι θα το χρησιμοποιήσετε.

Αρ	Κατάσταση σφάλματος	Συνήθης αιτία	Τι πρέπει να κάνετε
		Η λειτουργία του σε ένα πρόσφατα κερωμένο, γυαλισμένο δάπεδο ή λείο πλακάκι μειώνει την τριβή μεταξύ του κινητήριου τροχού και του εδάφους	Συνιστάται να περιμένετε να στεγνώσει το κερί δαπέδου πριν το χρησιμοποιήσετε.
		Λόγω του διαφορετικού περιβάλλοντος του σπιτιού, το ρομπότ δεν μπορεί να εισέλθει σε ορισμένες περιοχές	Προτείνεται να τακτοποιήσετε το περιβάλλον του σπιτιού για να διασφαλίσετε ότι το ρομπότ μπορεί να μπει για καθαρισμό.
18	Δεν καθαρίζει όπως έχει προγραμματιστεί.	Το προγραμματισμένο ραντεβού ακυρώθηκε. Χαμηλή ισχύς.	Επαναφορά. συνάντησης. Φορτίστε το ρομπότ.
19	Ο αισθητήρας λέιζερ LDS δεν είναι φυσιολογικός.	Ο αισθητήρας λέιζερ είναι μπλοκαρισμένος ή έχει κολλήσει κάτι	Παρακαλούμε απενεργοποιήστε και καθαρίστε το.
20	Όχι συνέχεια καθαρισμού μετά από διάλειμμα.	Το ρομπότ βρίσκεται σε λειτουργία Μην ενοχλείτε.	Δεν θα ακολουθήσει τον προγραμματισμένο καθαρισμό στη λειτουργία Μην ενοχλείτε, μπορείτε να προσαρμόσετε τον χρόνο λειτουργίας Μην ενοχλείτε στην εφαρμογή ή να καθαρίσετε άλλες ώρες.
		Το ρομπότ δεν επέστρεψε αυτόματα στη βάση την τελευταία φορά.	Επαναφόρτιση ή τοποθέτηση του ρομπότ στη βάση χειροκίνητα, το ρομπότ δεν θα ακολουθήσει τον καθαρισμό επαναφοράς από το σημείο διακοπής.
21	Μη φυσιολογικός αισθητήρας TOF.	Η επιφάνεια του αισθητήρα TOF έχει σκόνη.	Σκουπίστε με μαλακή πετσέτα.
22	Μη φυσιολογική βάση.	Το επάνω κάλυμμα της βάσης δεν είναι κλειστό και το φίλτρο της βάσης, η είσοδος αέρα της βάσης ή η έξοδος αέρα του δοχείου σκόνης είναι φραγμένα.	Καθαρίστε τη βάση που αδειάζει μόνη της και το δοχείο σκόνης.
		Η σακούλα σκόνης έχει απεγκατασταθεί.	Τοποθετήστε μια σακούλα σκόνης.
		Μη φυσιολογικό όριο πίεσης αέρα της σακούλας σκόνης.	Τοποθετήστε μια σακούλα σκόνης.
23	Μη φυσιολογικός ανεμιστήρας.	Ο ανεμιστήρας είναι μπλεγμένος ή μπλοκαρισμένος από κάτι.	Απενεργοποιήστε το ρομπότ και στείλτε το σε εξουσιοδοτημένο σέρβις για επαγγελματική συντήρηση.

Εάν τα προβλήματα δεν μπορούν να επιλυθούν από τις παραπάνω οδηγίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρία ή με κάποιο εξουσιοδοτημένο σέρβις.

## 7. Παράμετροι προϊόντος

Σκούπα Ρομπότ	
Κωδικός Μοντέλου	RM-04
Μέγεθος ρομπότ	33*32.5*10CM
Ονομαστική είσοδος ρομπότ	20V=== 1.2A
Μπαταρία	14.4V/5200mAh Li-ion battery
Χρόνος φόρτισης	4-5 ώρες
Καθαρό βάρος	3.35 KGS
Βάση φόρτισης & αυτόνομης συλλογής σκόνης	
Κωδικός Μοντέλου	C711
Μέγεθος	32*20.5*26.5CM
Σακούλα σκόνης	5L
Εξουσία	1000W
Παραγωγή	20V=== 1.2A
Καθαρό βάρος	3.60 KGS

Αυτός ο εξοπλισμός θα πρέπει να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του καλοριφέρ και του σώματός σας.

## 8. Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών

Πατήστε παρατεταμένато κουμπί RESET στο πλάι του ρομπότ για 10 δευτερόλεπτα μέχρι να ακούσετε τη φράση "Εναρξη εργοστασιακής επαναφοράς προεπιλογής" και ενεργοποίηση της μουσικής το ρομπότ θα επανεκκινηθεί αυτόματα και οι σχετικές ρυθμίσεις όπως ο τακτικός καθαρισμός, ο χάρτης και το WIFI θα επανέλθουν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Κατασκευαστής: **Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.**

Διεύθυνση: **Room 2901, Building B, Longhua Digital Innovation Center, Longhua District, Shenzhen, China**

Κωδικός Μοντέλου: **RM-04**

Περιγραφή: **Robotic Vacuum Cleaner**

Έκδοση Λογισμικού που σχετίζεται με τις ραδιοεπικοινωνίες: **: 6188S-UF**

Εμείς, **Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.**, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές νομοθετικές διατάξεις εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

**Οδηγία RE (2014/53/EU) ,Οδηγία ROHS (2015/863/EU)**

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή άλλα σχετικά πρότυπα:

1. Υγεία και Ασφάλεια (Article 3.1(a) της Οδηγίας RE)

■ EN62311:2020

2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1(b) της Οδηγίας RE 2014/30 EU (EMCD)

■ EN301 489-1 V2.2.3 (2019)

■ EN301 489-17 V3.2.4(2020)





3. Χρήση φάσματος (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας RE)

■ EN300 328V2.2.2(2019)

4. Οδηγία RoHS με ανανέωση στην Οδηγία (EU) 2015/863

■ Directive 2011/65/EU

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με την ακόλουθη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)	2014/53/EU	
Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)	2014/35/EU	
Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC)	2014/30/EU	
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (Rohs)	2015/863/EU	

Ο αναγνωρισμένος οργανισμός τρίτου μέρους (Όνομα: Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd) πραγματοποίησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα II της Οδηγίας ΑΠΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ

Υπογραφή για λογαριασμό και για λογαριασμό της Shenzhen Livirobo Electronic Co., Ltd.

**Υπογραφή:** 

**Ονοματεπώνυμο:** Qianhua Luo

**Θέση:** Μηχανικός ασφαλείας

**Ημερομηνία:** 2024.02.20

**Τόπος:** Shenzhen



Ραδιοεξοπλισμός  
Οι ζώνες συχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί το ασύρματο είναι 2,4 GHz και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς είναι 17.5 dBm Max.  
Προδιαγραφές WIFI  
Μοντέλο: 6188S-UF  
Πρότυπο: IEEE 802.11 b/g/n  
Τύπος κεραίας: PCB antenna  
Συχνότητα WIFI: 2.4G  
Μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς : 17.5 dBm Max  
Διαστάσεις: L18.2\*W14.8 (mm)  
Θερμοκρασία λειτουργίας:-20°C~85°C  
Υγρασία λειτουργίας: 10%~85%  
Είσοδος ρεύματος DC 3V-3.6V