

Πληροφορίες ασφάλειας

Για αποφυγή ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή τραυματισμού που προκαλεί η ακατάλληλη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το ως έγγραφο αναφοράς στο μέλλον.

Περιορισμοί χρήσης

- Το παρόν προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά κάτω των 8 ετών ή άτομα με σωματικές, αισθητηριακές, διανοητικές ανεπάρκειες ή περιορισμένη εμπειρία ή γνώση χωρίς την επίβλεψη γονέα ή κηδεμόνα για τη διασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας και την αποφυγή τυχόν κινδύνων. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Η συσκευή προορίζεται για χρήση μόνο με τη μονάδα τροφοδότησης ισχύος που παρέχεται με τη συσκευή.
- Η παρούσα συσκευή περιλαμβάνει μπαταρίες που μπορούν να αντικατασταθούν μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.
- Αδειάστε την περιοχή που πρόκειται να καθαριστεί. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα παραμένουν σε ασφαλή απόσταση από το ρομπότ κατά τη λειτουργία του.
- Μην εγκαθιστάτε, φορτίζετε ή χρησιμοποιείτε τη συσκευή στα μπάνια ή γύρω από πισίνες.
- Το παρόν προϊόν προορίζεται μόνο για καθαρισμό δαπέδων σε οικιακό περιβάλλον. Μην το χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους, σε επιφάνειες χωρίς δάπεδο ή σε εμπορικές ή βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά σε κατάλληλο περιβάλλον. Σε διαφορετική περίπτωση, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο ισχύος έχει καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό καλώδιο ή μονάδα που διατίθεται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του.

Πληροφορίες ασφάλειας

- Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε περιοχή που αιωρείται πάνω από το επίπεδο του εδάφους χωρίς προστατευτικό φραγμό.
- Μην τοποθετείτε το ρομπότ ανάποδα. Μη χρησιμοποιείτε το κάλυμμα LDS, το κάλυμμα του ρομπότ ή τον προφυλακτήρα ως χειρολαβή για το ρομπότ.
- Χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 0°C και κάτω των 40°C. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υγρές ή κολλώδεις ουσίες στο πάτωμα.
- Για την αποφυγή ζημιών ή βλαβών από το σύρσιμο, απομακρύνετε τυχόν ελεύθερα αντικείμενα από το δάπεδο και αφαιρέστε καλώδια ή καλώδια ισχύος από τη διαδρομή καθαρισμού πριν τη λειτουργία της συσκευής.
- Απομακρύνετε εύθραυστα ή μικρά αντικείμενα από το δάπεδο ώστε να μην πέσει επάνω τους το ρομπότ και τα καταστρέψει.
- Φυλάξτε τα μαλλιά, τα δάκτυλα και άλλα μέρη του σώματος μακριά από το άνοιγμα αναρρόφησης του ρομπότ.
- Φυλάξτε το εργαλείο καθαρισμού μακριά από παιδιά.
- Μη λειτουργείτε τη συσκευή σε δωμάτιο όπου κοιμάται βρέφος ή παιδί.
- Μην τοποθετείτε παιδιά, κατοικίδια ζώα ή οποιαδήποτε αντικείμενα πάνω στο ρομπότ ανεξάρτητα από το εάν βρίσκεται εν στάσει είτε εν κινήσει.
- Μόνο καθαρό νερό και επισήμως εγκεκριμένο διάλυμα καθαρισμού μπορεί να προστεθεί στη δεξαμενή καθαρού νερού. Μην προσθέτετε κανένα άλλο υγρό όπως οινόπνευμα ή απολυμαντικό. Η αναλογία του διαλύματος καθαρισμού προς το καθαρό νερό μπορεί να ελεγχθεί στη φιάλη διαλύματος καθαρισμού. Φυλάξτε το διάλυμα καθαρισμού μακριά από παιδιά.

Πληροφορίες ασφάλειας

- Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ για τον καθαρισμό τυχόν φλεγόμενων αντικειμένων. Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ για να μαζέψετε εύφλεκτα ή καύσιμα υγρά, διαβρωτικά αέρια ή αναραίωτα οξέα ή διαλύτες.
- Μη σκουπίζετε σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να μαζέψετε αντικείμενα όπως πέτρες, μεγάλα κομμάτια χαρτιού ή οποιοδήποτε αντικείμενο που μπορεί να φράξει τη συσκευή.
- Το βύσμα πρέπει να αφαιρείται από τον ρευματολήπτη πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση της συσκευής.
- Μη σκουπίζετε το ρομπότ ή τον σταθμό βάσης με υγρό πανί και μην τα ξεπλένετε με υγρό. Μετά τον καθαρισμό των πλενόμενων μερών, στεγνώστε πλήρως τα μέρη πριν τα επανατοποθετήσετε και τα χρησιμοποιήσετε.
- Χρησιμοποιείτε το παρόν προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες στο Εγχειρίδιο χρήστη. Οι χρήστες ευθύνονται για τυχόν ζημία ή βλάβη που προκύπτει από ακατάλληλη χρήση του παρόντος προϊόντος.

Μπαταρίες και φόρτιση

- Μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες ή σταθμό βάσης τρίτων. Το ρομπότ μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τον σταθμό βάσης μοντέλου RCLE0101-1.
- Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε, επισκευάσετε ή τροποποιήσετε τη μπαταρία ή τον σταθμό βάσης μόνοι σας.
- Μην τοποθετείτε τον σταθμό βάσης κοντά σε πηγή θερμότητας.
- Μη χρησιμοποιείτε υγρό πανί ή υγρά χέρια για να σκουπίσετε ή να καθαρίσετε τις επαφές φόρτισης του σταθμού βάσης.
- Μην απορρίπτετε παλιές μπαταρίες με ακατάλληλο τρόπο. Οι άχρηστες μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σε κατάλληλη μονάδα ανακύκλωσης.

Πληροφορίες ασφάλειας

- Εάν το καλώδιο ισχύος υποστεί ζημιά ή ρωγμή, σταματήστε αμέσως τη χρήση του και επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση.
- Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι απενεργοποιημένο κατά τη μεταφορά του και ότι βρίσκεται στην αρχική συσκευασία του εάν είναι δυνατόν.
- Εάν το ρομπότ δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίστε το πλήρως, έπειτα απενεργοποιήστε το και αποθηκεύστε το σε δροσερό, στεγνό μέρος. Επαναφορτίζετε το ρομπότ τουλάχιστον ανά 3 μήνες για αποφυγή της υπερβολικής εκφόρτισης της μπαταρίας.

Πληροφορίες ασφάλειας λέιζερ

- Ο αισθητήρας λέιζερ στο παρόν προϊόν πληροί το Πρότυπο IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 για προϊόντα λέιζερ Κατηγορίας 1. Αποφεύγετε την άμεση οπτική επαφή μαζί του κατά τη χρήση.

**ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1
ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΪΖΕΡ
EN 50689:2021**

 Μόνο για εσωτερική χρήση

 Διαβάστε το εγχειρίδιο χειριστή

Δια του παρόντος, η Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. δηλώνει ότι ο ραδιοεξπλισμός τύπου RLL74CE συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://global.dreametech.com>

Για λεπτομερές ηλεκτρονικό εγχειρίδιο, μεταβείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Επισκόπηση προϊόντος

Ρομπότ

1. ☰ Κουμπί καθαρισμού λεκέδων

- Πατήστε για να ξεκινήσει ο καθαρισμός λεκέδων
- 2. Κουμπί ενεργοποίησης / καθαρισμού**
- Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση
- Πιέστε για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό μετά την ενεργοποίηση του ρομπότ

3. ⌂ Κουμπί σταθμού

- Πιέστε για να στείλετε το ρομπότ πίσω στον σταθμό βάσης
- Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε το Κλείδωμα για παιδιά

Ένδειξη κατάστασης

- Συμπαγές λευκό: Πραγματοποιείται καθαρισμός ή ο καθαρισμός ολοκληρώθηκε
- Παλλόμενο λευκό: Φόρτιση (όχι χαμηλή μπαταρία)
- Συμπαγές πορτοκαλί: Αναμονή με χαμηλή μπαταρία ή σε παύση με χαμηλή μπαταρία
- Παλλόμενο πορτοκαλί: Φόρτιση (χαμηλή μπαταρία)
- Πορτοκαλί που αναβοσθήνει: Σφάλμα

Σημείωση:

- Πιέστε οποιοδήποτε κουμπί στο ρομπότ για παύση ενώ το ρομπότ καθαρίζει ή επιστρέφει για φόρτιση.
- Το Κλείδωμα για παιδιά μπορεί να ενεργοποιηθεί/ απενεργοποιηθεί μέσω της εφαρμογής Dreamehome.

4. Βοηθητική λυχνία LED

5. Κάμερα AI IR

6. Κάμερα AI HD

7. Μικρόφωνα
8. Κάλυμμα LDS
9. Αισθητήρας απόστασης με λέιζερ (LDS)
10. Προφυλακτήρας
11. Παράθυρο προφυλακτήρα
12. Τρισδιάστατοι αισθητήρες λέιζερ διπλής γραμμής
13. Κάλυμμα
14. Επαφές φόρτισης
15. Οπή αυτόματου αδειάσματος
16. Κουμπί επαναφοράς
 - Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις
17. Ένδειξη Wi-Fi
18. Αισθητήρας άκρων
19. Αυτόματη είσοδος ανεψοδιασμού νερού
20. Σύνδεσμοι
21. Αισθητήρες γκρεμού
22. Αισθητήρες χαλιών
23. Μονάδας επέκτασης πλευρικής βιούρτσας
24. Προστατευτικό βιούρτσας
25. Βοηθητικός τροχός ανάβασης
26. Κύριος τροχός
27. Μονάδα MopExtend
28. Παγκατευθυντικός τροχός
29. Κύριες βιούρτσες
30. Βοηθητικός τροχός ανάβασης
31. Κύριος τροχός
32. Κλιπ προστατευτικού βιούρτσας
33. Οπές στερέωσης βάσης πέλματος σφουγγαρίσματος

Εικ. A-1

Κουτί συλλογής σκόνης

1. Οπή αυτόματου αδειάσματος
2. Φίλτρο
3. Κλιπ κουτιού συλλογής σκόνης
4. Κλιπ φίλτρου

Εικ. A-2

Μονάδα σφουγγαρίσματος

1. Περιοχή σύνδεσης πέλματος σφουγγαρίσματος
2. Βάση πέλματος σφουγγαρίσματος
3. Πέλμα σφουγγαρίσματος

Εικ. A-3

Σταθμός βάσης

1. Κάλυμμα
2. Δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού
3. Δεξαμενή καθαρού νερού
4. Κάλυμμα δεξαμενής συλλογής σκόνης
5. Πλάκα πλυσίματος
6. Φίλτρο πλάκας πλυσίματος
7. Πλάκα επέκτασης ράμπας
8. Δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού
9. Δεξαμενή καθαρού νερού
10. Κλιπ δεξαμενής νερού
11. Επιπλέουσα σφαίρα
12. Κλιπ δεξαμενής νερού
13. Σωλήνας νερού
14. Φίλτρο
15. Αναστολέας καθαλάτωσης
16. Πλωτήρας
17. Ένδειξη κατάστασης

- Συμπαγές λευκό: Ο σταθμός βάσης είναι συνδεδεμένος σε ισχύ
 - Συμπαγές πορτοκαλί: Ο σταθμός βάσης παρουσιάζει σφάλμα
18. Θήκη αυτόματης διανομής απορρυπαντικού
 19. Φίλτρο
 20. Οπές αυτόματου αδειάσματος
 21. Περιοχή σηματοδότησης
 22. Υποδοχή σακούλας συλλογής σκόνης
 23. Επαφές φόρτισης
 24. Αυτόματη έξοδος προσθήκης νερού
 25. Δεσμευμένη υποδοχή για σύνδεση του κιτ σύνδεσης νερού για αυτόματο ανεψοδιασμό και αποστράγγιση

26. I : EΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ O : ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

27. Θύρα ισχύος
 28. Υποδοχή αποθήκευσης καλωδίου ισχύος

Σημείωση: Το κιτ σύνδεσης νερού για αυτόματο ανεψοδιασμό και αποστράγγιση πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά. (Διατίθεται μόνο σε συγκεκριμένες περιοχές)

Εικ. A-4

Β Προετοιμασία του σπιτιού σας

1. Πριν τον καθαρισμό, απομακρύνετε ασταθή, εύθραυστα, πολύτιμα ή επικινδυνά αντικείμενα και καθαρίστε καλώδια, πανιά, παιχνίδια, σκληρά και αιχμηρά αντικείμενα στο έδαφος ώστε να μην εμπλακούν, γρατζουνιστούν ή παρασυρθούν από το ρομπότ και προκληθούν ζημιές.

2. Πριν τον καθαρισμό, τοποθετήστε έναν φυσικό φραγμό στο άκρο της σκάλας ώστε να διασφαλίσετε την ασφαλή και ομαλή λειτουργία του ρομπότ.
3. Ανοίξτε την πόρτα του δωματίου που πρόκειται να καθαριστεί και τοποθετήστε τα έπιπλα στην κατάλληλη θέση τους για να αφήσετε περισσότερο χώρο.
4. Για να αποτρέψετε τη μη αναγνώριση από το ρομπότ περιοχών που πρέπει να καθαριστούν, μη στέκεστε μπροστά από το ρομπότ, το κατώφλι, τον διάδρομο ή σε στενά μέρη.

Σημείωση:

- Κατά τη λειτουργία του ρομπότ για πρώτη φορά, ακολουθήστε το κατά τη διάρκεια του καθαρισμού για να απομακρύνετε τυχόν πιθανά εμπόδια εγκαίρως.
- Η βοηθητική λυχνία LED θα παρέχει πρόσθιτο φωτισμό σε χώρους με χαμηλό φωτισμό.
- Μη σκουπίζετε σκληρά αντικείμενα όπως πέτρες, χαλύβδινα σφαιρίδια και μέρη παιχνιδιών ή αιχμηρά αντικείμενα όπως οικοδομικά απόβλητα, σπασμένα γυαλιά και καρφιά, αλλιώς το έδαφος μπορεί να γρατζουνιστεί.

© Πριν τη χρήση

1. Τοποθετήστε τον σταθμό βάσης και συνδέστε σε ηλεκτρική πρίζα

Τοποθετήστε τον σταθμό βάσης σε μέρος όσο το δυνατόν πιο ανοικτό με καλό σήμα Wi-Fi.

Αφήστε αρκετό χώρο όπως φαίνεται στην εικόνα και αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα στη σκιασμένη περιοχή. Εισαγάγετε το καλώδιο ισχύος στον σταθμό βάσης και συνδέστε το στην πρίζα.

① I : EΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

O : ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα που μπορεί να μπλοκάρουν την περιοχή σηματοδότησης.
- Για την αποφυγή λεκέδων από νερό λόγω βρεξιμάτου ξύλινων δαπέδων ή χαλιών, συνιστάται η τοποθέτηση του σταθμού βάσης σε δάπεδα με πλακάκια ή μάρμαρο.
- Εισαγάγετε σταθερό το καλώδιο ισχύος προς τα επάνω μέχρι να ανάψει η ένδειξη.

2. Εγκαταστήστε την πλάκα επέκτασης ράμπας

① Φίλτρο πλάκας πλυσίματος

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο πλάκας πλυσίματος έχει τοποθετηθεί στη θέση του.

3. Αφαιρέστε τα προστατευτικά του ρομπότ και εγκαταστήστε τη μονάδα σφουγγαρίσματος

4. Συνέδεστε το ρομπότ στον σταθμό βάσης. Πατήστε παραπατέμένα το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ για 3 δευτερόλεπτα για να το ενεργοποιήσετε. Τοποθετήστε το ρομπότ στον σταθμό βάσης με τη μονάδα σφουγγαρίσματος στραμμένη προς την πλάκα πλυσίματος. Τότε θα ακούσετε μια φωνητική ειδοποίηση όταν το ρομπότ συνδέθει επιτυχώς στον σταθμό βάσης. Μετά την πλήρη φόρτιση του ρομπότ, οι ενδείξεις κατάστασης στο ρομπότ και στο σταθμό βάσης θα παραμείνουν αναμμένες για 10 λεπτά και στη συνέχεια θα εξασθενήσουν.

Σημείωση: Συνιστάται να φορτίσετε πλήρως το ρομπότ πριν την πρώτη χρήση του. Όταν το ρομπότ δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί αφού εξαντληθεί η μπαταρία, συνδέστε χειροκίνητα το ρομπότ στον σταθμό για να το φορτίσετε.

5. Προσθέστε το διάλυμα καθαρισμού

(1) Αφαιρέστε το κάλυμμα της δεξαμενής συλλογής σκόνης και βγάλτε τη θήκη αυτόματης διανομής απορρυπαντικού.

(2) Ανοίξτε το πάνω καπάκι της θήκης και προσθέστε το διάλυμα καθαρισμού.

(3) Κλείστε το καπάκι της θήκης, τοποθετήστε την ξανά στον σταθμό βάσης και έπειτα επανατοποθετήστε το κάλυμμα της δεξαμενής συλλογής σκόνης. Το διάλυμα καθαρισμού θα προστίθεται αυτόματα κατά την εργασία.

Σημείωση:

- Η θήκη αυτόματης διανομής απορρυπαντικού μπορεί να γεμίσει με διάλυμα καθαρισμού προς χρήση. Μην προσθέτετε άλλο υγρό πέραν του επισήμως εγκεκριμένου διαλύματος καθαρισμού για αποτροπή δυσλειτουργίας.
- Τοποθετήστε τη θήκη αυτόματης διανομής απορρυπαντικού μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.

6. Προσθέστε νερό στη δεξαμενή καθαρού νερού
Αιραιρέστε τη δεξαμενή καθαρού νερού από τον σταθμό βάσης και γεμίστε τη δεξαμενή με καθαρό νερό. Έπειτα επανατοποθετήστε τη στον σταθμό βάσης.

Σημείωση: Μην προσθέτετε ζεστό νερό στη δεξαμενή νερού, καθώς μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση της δεξαμενής.

Εικ. C-1-Εικ. C-6

④ Σύνδεση στην εφαρμογή Dreamehome

1. Κατεβάστε την εφαρμογή Dreamehome

Σαρώστε τον κωδικό QR στο ρομπότ ή αναζητήστε «Dreamehome» στο κατάστημα εφαρμογών για να κάνετε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής.

① Κωδικός QR

Σημείωση:

- Υποστηρίζεται μόνο Wi-Fi 2,4 GHz.
- Λόγω των αναβαθμίσεων στο λογισμικό της εφαρμογής, οι πραγματικές λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν από τις

οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο. Ακολουθήστε τις οδηγίες βάσει της τρέχουσας έκδοσης της εφαρμογής.

2. Προσθέστε συσκευή

Ανοίξτε την εφαρμογή Dreamehome, πατήστε «Σάρωση κωδικού QR για σύνδεση» και σαρώστε τον ίδιο κωδικό QR στο ρομπότ ξανά για να προσθέσετε τη συσκευή. Ακολουθήστε τα προτρεπτικά σήματα για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση Wi-Fi.

Σημείωση:

- Για να πραγματοποιήσετε επαναφορά του Wi-Fi, επαναλάβετε το βήμα 2 και έπειτα ακολουθήστε τα προτρεπτικά σήματα για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση Wi-Fi.
- Για να αποσύνδεστε τη συσκευή από το δίκτυο Wi-Fi, πατήστε παρατεταμένα το Κουμπί επαναφοράς στο ρομπότ για 3 δευτερόλεπτα.

① Κωδικός QR

② Ένδειξη Wi-Fi

- Αργό αναβόσβημα: Πρόκειται να πραγματοποιηθεί σύνδεση
- Γρήγορο αναβόσβημα: Πραγματοποιείται σύνδεση
- Ενεργοποιημένο: Πραγματοποιήθηκε σύνδεση

⑤ Οδηγίες χρήσης

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το ρομπότ. Η ένδειξη ισχύος θα παραμείνει αναμμένη. Εναλλακτικά, τοποθετήστε το ρομπότ στον σταθμό βάσης ευθυγραμμίζοντας τις επαρχές φόρτισης του ρομπότ με αυτές του σταθμού βάσης και το ρομπότ θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και θα ξεκινήσει να φορτίζει. Για να απενεργοποιήσετε το ρομπότ, απομακρύνετε το από τον σταθμό βάσης και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα.

Ταχεία χαρτογράφηση

Μετά τη διαμόρφωση του δικτύου για πρώτη φορά, ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή για να δημιουργήσετε γρήγορα έναν χάρτη. Το ρομπότ θα ξεκινήσει τη χαρτογράφηση χωρίς να καθαρίζει. Όταν το ρομπότ επιτρέψει στον σταθμό βάσης, η διαδικασία χαρτογράφησης έχει ολοκληρωθεί και ο χάρτης θα αποθηκευτεί αυτόματα.

Πα υ ση / Αναμονή

Όταν το ρομπότ λειτουργεί, πιέστε οποιοδήποτε κουμπί για παύση.

Εάν το ρομπότ είναι σε παύση για περισσότερα από 10 λεπτά, μπαίνει αυτόματα σε αναμονή. Όλες οι ενδείξεις στο ρομπότ θα απενεργοποιηθούν. Πιέστε οποιοδήποτε κουμπί στο ρομπότ ώχασμαποιήστε την εφαρμογή για να «ξυπνήσετε» το ρομπότ.

• Σημείωση: Εάν το ρομπότ είναι σε παύση και τοποθετηθεί στον σταθμό βάσης, η τρέχουσα διαδικασία καθαρισμού θα τερματιστεί.

Αυτόματη συνέχιση καθαρισμού

Εάν η μπαταρία είναι πολύ χαμηλή, το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στον σταθμό βάσης για φόρτιση. Αφού φορτιστεί και φτάσει στο κατάλληλο επίπεδο μπαταρίας, θα συνεχίσει τις μη ολοκληρωμένες εργασίες καθαρισμού.

Σημείωση: Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, ενεργοποιήστε τη στην εφαρμογή.

Λειτουργία Μην ενοχλείτε (DND)

Όταν το ρομπότ ρυθμίζεται στη λειτουργία Μην ενοχλείτε (DND), δεν του επιτρέπεται να

συνεχίσει τον καθαρισμό. Η λειτουργία DND είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή στο εργοστάσιο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία DND ή να τροποποιήσετε την περίοδο DND. Η περίοδος DND είναι 22:00-8:00 από προεπιλογή.

Σημείωση:

- Οι προγραμματισμένες εργασίες καθαρισμού θα πραγματοποιύνται ως συνήθως κατά την περίοδο DND.
- Το ρομπότ θα συνεχίσει τον καθαρισμό από το σημείο που σταμάτησε μετά τη λήξη της περιόδου DND.

Καθαρισμός λεκέδων

Όταν το ρομπότ είναι σε κατάσταση αναμονής, πατήστε στηγματία το κουμπί [] για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία καθαρισμού λεκέδων. Σε αυτήν τη λειτουργία, το ρομπότ καθαρίζει μια περιοχή τετράγωνου σχήματος 1,5 x 1,5 μέτρων γύρω από αυτήν και επιστρέφει στο σημείο εκκίνησης μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός λεκέδων.

Επανεκκίνηση του ρομπότ

Εάν το ρομπότ σταματήσει να αποκρίνεται ή δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα για αναγκαστική απενεργοποίηση. Έπειτα, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το ρομπότ.

Σκούπισμα και σφουγγάρισμα

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα σφουγγαρίσματος για πρώτη φορά, το ρομπότ εκτελεί την εργασία «Σκούπισμα και σφουγγάρισμα» από προεπιλογή.

1. Έναρξη καθαρισμού

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ ή χρησιμοποιήστε την εφαρμογή για να κάνετε το ρομπότ να ξεκινήσει από τον σταθμό βάσης. Τότε το ρομπότ θα σχεδιάσει τη βέλτιστη διαδρομή καθαρισμού και θα εκτελέσει την εργασία καθαρισμού υπό την έννοια του δημιουργηθέντος χάρτη.

Σημείωση:

- Για να βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ επιστρέφει εύκολα στον σταθμό βάσης μετά τον καθαρισμό, συνιστάται να κάνετε το ρομπότ να ξεκινήσει από τον σταθμό βάσης.
- Τα πέλματα σφουγγαρίσματος θα καθαρίστονται πριν ξεκινήσει το ρομπότ το σφουγγάρισμα, περιμένετε υπομονετικά.
- Μη μετακινείτε τον σταθμό βάσης, τη δεξαμενή καθαρού νερού, τη δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού ή το φύτρο πλάκας πλωσίματος κατά τη λειτουργία.
- Ο καθαρισμός με ζεστό νερό μπορεί να ενεργοποιηθεί στην εφαρμογή για καθαρισμό του πέλματος σφουγγαρίσματος, που ισχύει για όλες τις λειτουργίες. Για την αποφυγή εγκαυμάτων, μην αγγίζετε το στόμιο εξόδου νερού όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία.

2. Πλύσιμο με αυτόματο σφουγγάρισμα

Κατά τον καθαρισμό, το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στον σταθμό βάσης για πλύσιμο των πελμάτων σφουγγαρίσματος βάσει της συχνότητας καθαρισμού πελμάτων σφουγγαρίσματος που έχει προσδιοριστεί στην εφαρμογή. Ο σταθμός βάσης θα ξαναγεμίσει αυτόματα τη δεξαμενή νερού του ρομπότ και το ρομπότ θα συνεχίσει τον καθαρισμό.

3. Αδειάστε αυτόματα το κουτί συλλογής σκόνης και πλύνετε και στεγνώστε τα πέλματα σφουγγαρίσματος

Αφού το ρομπότ ολοκληρώσει μια εργασία καθαρισμού και επιστρέψει στον σταθμό βάσης για φόρτιση, ο σταθμός βάσης θα αδειάσει αυτόματα το κουτί συλλογής σκόνης και έπειτα θα καθαρίσει και θα στεγνώσει τα πέλματα σφουγγαρίσματος.

Σημείωση:

- Εάν η λειτουργία αυτόματου αδειάσματος είναι απενεργοποιημένη στην εφαρμογή, ο σταθμός βάσης δεν θα αδειάσει αυτόματα το κουτί συλλογής σκόνης.
- Ο σταθμός βάσης θα αδειάζει το κουτί συλλογής σκόνης σύμφωνα με τη ρύθμιση στην εφαρμογή.

4. Καθαρίστε τη δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού
Αφού το ρομπότ ολοκληρώσει την εργασία του, καθαρίστε τη δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού για αποτροπή τυχόν οσμών.

Σφουγγάρισμα μετά το σκούπισμα

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία σφουγγαρίσματος μετά το σκούπισμα στην εφαρμογή και το ρομπότ θα απομακρύνει αυτόματα τη μονάδα σφουγγαρίσματος στον σταθμό βάσης για να σκουπίσει το δάπεδο. Αφού ολοκληρωθεί το σκούπισμα, το ρομπότ θα επιστρέψει στον σταθμό βάσης για να εγκαταστήσει τη μονάδα σφουγγαρίσματος και ο σταθμός βάσης θα αδειάσει αυτόματα το κουτί συλλογής σκόνης. Και έπειτα το ρομπότ θα ξεκινήσει το σφουγγάρισμα αφού υψωθούν οι κύριες βούρτσες και η πλευρική βούρτσα.

Μόνο σκούπισμα

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία σκουπίσματος στην εφαρμογή και το ρομπότ θα απομακρύνει αυτόματα τη μονάδα σφουγγαρίσματος στον σταθμό βάσης και θα ξεκινήσει το σκούπισμα.

Μόνο σφουγγάρισμα

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία σφουγγαρίσματος στην εφαρμογή και το ρομπότ θα ελέγξει αυτόματα εάν η μονάδα σφουγγαρίσματος είναι εγκατεστημένη στον σταθμό βάσης. Εάν όχι, το ρομπότ θα εγκαταστήσει τη μονάδα σφουγγαρίσματος και θα ξεκινήσει το σφουγγάρισμα αφού υψωθούν οι κύριες βούρτσες και η πλευρική βούρτσα.

F Συνήθης συντήρηση

Εξαρτήματα

Για να διατηρείτε το ρομπότ σε καλή κατάσταση, συνιστάται να ανατρέχετε στη χρήση εξαρτημάτων στην εφαρμογή ή στον ακόλουθο πίνακα για συνήθη συντήρηση.

| Εξάρτημα | Συχνότητα συντήρησης | Περίοδος αντικατάστασης |
|---|----------------------------|-------------------------|
| Δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού | Μετά από κάθε χρήση | / |
| Δεξαμενή καθαρού νερού | | |
| Κύριες βούρτσες | | |
| Φίλτρο κουτιού συλλογής σκόνης | Μία φορά ανά 2 εβδομάδες | Κάθε 6 έως 12 μήνες |
| Πλευρική βούρτσα | | |
| Βάσεις πέλματος σφουγγαρίσματος | | |
| Φίλτρο πλάκας πλυσίματος | Μία φορά ανά 1 έως 2 μήνες | |
| Περιοχή σηματοδότησης σταθμού βάσης | | |
| Επαφές φόρτισης | | |
| Οπές αυτόματου αδειάσματος | | |
| Πλακατευθυντικός τροχός | | |
| Αισθητήρας άκρων | | |
| Αισθητήρας απόστασης με λέξιζερ (LDS) | | |
| Τρισδιάστατοι αισθητήρες λέξιζερ διπλής γραμμής | | |
| Αισθητήρας χαλιών | | |

| Εξάρτημα | Συχνότητα συντήρησης | Περίοδος αντικατάστασης |
|--|----------------------------|-------------------------|
| Αισθητήρες γκρεμού | | |
| Παράθυρο προφυλακτήρα | | |
| Προφυλακτήρας | | |
| Αυτόματη είσοδος ανεφοδιασμού νερού του ρομπότ | Mία φορά τον μήνα | / |
| Κάτω μέρος του ρομπότ | | |
| Κουτί συλλογής σκόνης | | |
| Κύριοι τροχοί | Kαθαρισμός όπως απαιτείται | |
| Βοηθητικοί τροχοί ανάβασης | | |
| Σακούλα συλλογής σκόνης | | Kάθε 2 έως 4 μήνες |
| Πέλματα σφουγγαρίσματος | / | Kάθε 1 έως 3 μήνες |
| Αναστολέας καθαλάτωσης | | Kάθε 18 έως 36 μήνες |

Σημείωση: Η συχνότητα συντήρησης και αντικατάστασης εξαρτάται από την πραγματική χρήση. Εάν προκύψει εξαίρεση λόγω ειδικών περιστάσεων, συνιστάται άμεση συντήρηση ή αντικατάσταση.

Φίλτρο πλάκας πλυσίματος

1. Βγάλτε το ρομπότ και αφαιρέστε το φίλτρο πλάκας πλυσίματος αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός του πέλματος σφουγγαρίσματος.
2. Ξεπλύνετε το φίλτρο πλάκας πλυσίματος με καθαρό νερό, σκουπίστε το και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε το στην πλάκα πλυσίματος.
3. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή ή πιέστε το κουμπί  για να επιστρέψει το ρομπότ στον σταθμό βάσης ή βάλτε το ρομπότ ξανά στη θέση του χειροκίνητα.

Εικ. F-1

Σακούλα συλλογής σκόνης

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της δεξαμενής συλλογής σκόνης και πετάξτε τη σακούλα συλλογής σκόνης.

Σημείωση: Εάν τραβήξετε προς τα πάνω τη χειρολαβή η σακούλα θα σφραγιστεί ώστε να αποτραπεί η τυχαία πτώση σκόνης και θραυσμάτων έξω.

2. Απομακρύνετε σκόνη και θραύσματα από το φίλτρο με ένα στεγνό πάνι.
3. Τοποθετήστε νέα σακούλα συλλογής σκόνης.
4. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της δεξαμενής συλλογής σκόνης.

Εικ. F-2

Κύριες βούρτσες

1. Πιέστε τα κλιπ του προστατευτικού βούρτσας προς τα μέσα για να αφαιρέσετε το προστατευτικό βούρτσας και, στη συνέχεια, σηκώστε τις βούρτσες από το ρομπότ.

145

2. Αφαιρέστε τις βούρτσες όπως φαίνεται στην εικόνα. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο εργαλείο καθαρισμού για να απομακρύνετε τυχόν τρίχες που έχουν μπερδευτεί στις βούρτσες. Μετά τον καθαρισμό, στρώξτε τις βούρτσες σταθερά μέσα στην κύρια βάση της βούρτσας μέχρι να κουμπώσουν στη θέση τους.

Σημείωση: Αφαιρέστε τις κύριες βούρτσες με προσοχή για την αποφυγή τραυματισμών.

3. Με τα τυπωμένα στην οιθόνη βέλη στραμμένα προς τα πάνω, τοποθετήστε τη θήκη της κύριας βούρτσας στις υποδοχές προς τα κάτω με κλίση.
4. Ευθυγραμμίστε το μπροστινό άκρο του προστατευτικού της βούρτσας με την υποδοχή, τοποθετήστε το προς τα κάτω με κλίση και, στη συνέχεια, πιέστε το στη θέση του.

Εικ. F-3

Πλευρική βούρτσα

1. Ξεβιδώστε την πλευρική βούρτσα με κατσαβίδι, καθαρίστε τις τρίχες από τη βούρτσα και ξαναβιδώστε τη.

Εικ. F-4

Βάσεις πέλματος σφουγγαρίσματος

1. Αφαιρέστε και καθαρίστε τις βάσεις πέλματος σφουγγαρίσματος.

Εικ. F-5

Παγκατευθυντικός τροχός

Σημείωση:

- Χρησιμοποιήστε εργαλείο όπως μικρό κατσαβίδι για να διαχωρίσετε τον άξονα και το ελαστικό του παγκατευθυντικού τροχού. Μη χρησιμοποιείτε υπερβολική δύναμη.
- Ξεπλύνετε τον παγκατευθυντικό τροχό σε τρεχούμενο νερό και επανατοποθετήστε τον αφού έχει στεγνώσει πλήρως.

Εικ. F-6

Βοηθητικοί τροχοί ανάβασης και Κύριοι τροχοί

1. Περιστρέψτε τον βοηθητικό τροχό ανάβασης έως ότου το βέλος «OUT» να είναι στραμμένο προς τα πάνω και, στη συνέχεια, τραβήξτε τον τροχό προς τα έξω.
2. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εργαλείο για να καθαρίσετε τρίχες που έχουν μπερδευτεί στον κύριο τροχό και στον βοηθητικό τροχό ανάβασης.
3. Μετά τον καθαρισμό, περιστρέψτε τον κύριο τροχό για να ευθυγραμμίσετε τα δύο βέλη (βλ. Εικόνα ①). Επειτα, με το βέλος «IN» να είναι στραμμένο προς τα κάτω, εισαγάγετε τους αριστερούς και δεξιούς βοηθητικούς τροχούς ανάβασης μέχρι να κουμπιώσουν στη θέση τους. (βλ. Εικόνα ②).

Εικ. F-7

Κουτί συλλογής σκόνης και φίλτρο

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του ρομπότ και πιέστε το κλιπ του κουτιού συλλογής σκόνης για να αφαιρέσετε το κουτί συλλογής σκόνης.
 2. Αφαιρέστε το φίλτρο του κουτιού συλλογής σκόνης, κι ἐπειτα αδειάστε το κουτί συλλογής σκόνης.
 3. Χτυπήστε ελαφρά το καλάθι του φίλτρου για να απομακρύνετε τη βρωμιά.
- Σημείωση:** Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε το φίλτρο με βούρτσα, δάχτυλο ή αιχμηρά αντικείμενα για την αποφυγή ζημιών.
4. Ξεπλύνετε το κουτί συλλογής σκόνης και το φίλτρο με νερό και στεγνώστε τα πλήρως πριν τα επανατοποθετήσετε.

Σημείωση:

- Ξεπλύνετε το κουτί συλλογής σκόνης και το φίλτρο μόνο με καθαρό νερό. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό.
- Χρησιμοποιείτε το κουτί συλλογής σκόνης και το φίλτρο μόνο αφού έχουν στεγνώσει πλήρως.

Εικ. F-8

Αισθητήρες του ρομπότ

- Σκουπίστε τους αισθητήρες του ρομπότ χρησιμοποιώντας μαλακό και στεγνό πανί, όπως φράινεται στην παρακάτω εικόνα:
1. Αισθητήρας απόστασης με λέιζερ (LDS)
 2. Τρισδιάστατοι αισθητήρες λέιζερ διπλής γραμμής
 3. Παράθυρο προφυλακτήρα

4. Αισθητήρας áκρων
5. Προφυλακτήρας
6. Αισθητήρες γκρεμού
7. Αισθητήρας χαλιών

Σημείωση: Το βρεγμένο πανί μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε ευαίσθητα στοιχεία μέσα στο ρομπότ και τον σταθμό βάσης. Χρησιμοποιείτε στεγνό πανί για τον καθαρισμό.

Εικ. F-9

Επαφές φόρτισης και περιοχή σηματοδότησης

Καθαρίζετε τις επαφές φόρτισης και την περιοχή σηματοδότησης με μαλακό και στεγνό πανί.

Εικ. F-10

Οπές αυτόματου αδειάσματος

Καθαρίστε τις οπές αυτόματου αδειάσματος του ρομπότ και του σταθμού βάσης με μαλακό και στεγνό πανί.

Εικ. F-11

Δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού, ανοίξτε το κάλυμμα της και αδειάστε το χρησιμοποιημένο νερό.
2. Ξεπλύνετε τη δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού με καθαρό νερό και χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο εργαλείο καθαρισμού για να καθαρίσετε το εσωτερικό τοίχωμα της δεξαμενής χρησιμοποιημένου νερού.

Σημείωση: Η επιπλέουσα σφαίρα στη δεξαμενή

χρησιμοποιημένου νερού είναι κινητό μέρος. Μην εφαρμόζετε υπερβολική δύναμη όταν την καθαρίζετε ώστε να μην την καταστρέψετε.

Εικ. F-12

Πέλματα σφουγγαρίσματος

Απομακρύνετε τα πέλματα σφουγγαρίσματος από τις βάσεις πέλματος σφουγγαρίσματος για να τα αντικαταστήσετε.

Εικ. F-13

Μπαταρία

Το ρομπότ περιέχει πακέτο μπαταρίας ιόντων λιθίου υψηλής απόδοσης. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία παραμένει καλά φορτισμένη για καθημερινή χρήση ώστε να διατηρείται βέλτιστη απόδοση μπαταρίας. Εάν το ρομπότ δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το και μαζέψτε το. Για την πρόληψη ζημιών από υπερβολική εκφόρτιση φορτίζετε το ρομπότ τουλάχιστον μία φορά ανά τρίμηνο.

Επίλυση προβλημάτων

| Πρόβλημα | Λύση | Πρόβλημα | Λύση |
|------------------------------------|--|---|---|
| Το ρομπότ δεν ενεργοποιείται. | <ul style="list-style-type: none"> Η μπαταρία είναι χαμηλή. Επαναφορτίστε το ρομπότ στη βάση και προσπαθήστε ξανά. Η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή. Συνιστάται η λειτουργία της συσκευής σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C (32°F) και 40°C (104°F). | Το ρομπότ δεν μπορεί να βρει και να επιστρέψει στον σταθμό βάσης. | <ul style="list-style-type: none"> Ο σταθμός βάσης έχει αποσυνδεθεί από την ισχύ ή μετακινείται όταν το ρομπότ δεν είναι πάνω του. Συνιστάται τον σταθμό βάσης στην παροχή ισχύος ή τοποθετήστε το ρομπότ στον σταθμό βάσης για φόρτιση. Υπάρχουν πάρα πολλά εμπόδια γύρω από τον σταθμό βάσης. Η μετακίνηση του ρομπότ μπορεί να προκαλέσει την επαναποθέτησή του και αυτό θα ξαναδημιουργήσει χάρτη σε περίπτωση αστοχίας της επαναποθέτησης. Εάν το ρομπότ είναι πολύ μακριά από τον σταθμό βάσης, ενδέχεται να μην μπορεί να επιστρέψει αυτόματα μόνο του, επομένως σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να τοποθετήσετε χειροκίνητα το ρομπότ πάνω στον σταθμό βάσης. Σκουπίστε την περιοχή σηματοδότησης στον σταθμό βάσης για να απομακρύνετε σκόνη ή θραύσματα. |
| Το ρομπότ δεν συνδέεται στο Wi-Fi. | <ul style="list-style-type: none"> Ο κωδικός πρόσβασης στο δίκτυο Wi-Fi είναι εσφαλμένος. Βεβαιωθείτε ότι ο κωδικός πρόσβασης που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στο δίκτυο Wi-Fi σας είναι σωστός. Το ρομπότ δεν υποστηρίζει σύνδεση Wi-Fi 5 GHz. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι συνδεδεμένο σε σύνδεση Wi-Fi 2,4 GHz. Το σήμα του Wi-Fi είναι αδύναμο. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ βρίσκεται σε περιοχή με καλή κάλυψη Wi-Fi. Το ρομπότ ενδέχεται να μην είναι έτοιμο για διαμόρφωση. Κλείστε και ξανανοίξτε την εφαρμογή και έπειτα προσπαθήστε ξανά σύμφωνα με τις οδηγίες. | Το ρομπότ κολλάει μπροστά από τον σταθμό βάσης και δεν μπορεί να επιστρέψει σε αυτόν. | <ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε αν υπάρχει αρκετός χώρος και στις δύο πλευρές ή από μπροστά από τον σταθμό βάσης για να αποτρέψετε το μπλοκάρισμα του ρομπότ. Η διαδρομή επιστροφής για φόρτιση είναι μπλοκαρισμένη, π.χ. η πόρτα είναι κλειστή. Το ρομπότ μπορεί να γλιστρήσει εάν το δάπεδο μπροστά από τον σταθμό βάσης είναι υπερβολικά υγρό. Εάν ναι, καθαρίστε την περισσότερη νερού πριν προσπαθήσετε ξανά. Συνιστάται να μετακινήσετε τον σταθμό βάσης σε άλλο σημείο και να προσπαθήσετε ξανά. Βεβαιωθείτε ότι η πλάκα επέκτασης ράμπας έχει εγκατασταθεί σωστά. |
| | | Το ρομπότ δεν απενεργοποιείται. | <ul style="list-style-type: none"> Το ρομπότ δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί ήταν φορτίζει. Συνιστάται να απομακρύνετε το ρομπότ από τον σταθμό βάσης και έπειτα να πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα για να το απενεργοποιήσετε. Εάν το ρομπότ δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί με την εκτέλεση του βήματος 1, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα για αναγκαστική απενεργοποίηση του ρομπότ. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση. |

Επίλυση προβλημάτων

| Πρόβλημα | Λύση | Πρόβλημα | Λύση |
|---|---|--|---|
| Η ταχύτητα φόρτισης είναι αργή. | <ul style="list-style-type: none"> Απαιτούνται περίπου 3,5 ώρες για πλήρη φόρτιση του ρομπότ όταν η μπαταρία είναι χαμηλή. Εάν λειτουργείτε σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους, η ταχύτητα φόρτισης θα επιβαρυνθεί αυτόματα για επέκταση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας. Οι επαφές φόρτισης και στο ρομπότ και στον σταθμό βάσης ενδέχεται να είναι βρώμικες, σκουπίστε τις με στεγνό πανί. | Ο σταθμός δεν μπορεί να αδειάσει αυτόματα το κουτί συλλογής σκόνης. | <ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε εάν η σακούλα συλλογής σκόνης στη δεξαμενή συλλογής σκόνης είναι γεμάτη. Εάν η σακούλα συλλογής σκόνης δεν είναι γεμάτη, ελέγχετε εάν υπάρχει κάποιο εμπόδιο στης οπές αυτόματου αδειάσματος του ρομπότ, του σταθμού βάσης ή του κουτιού συλλογής σκόνης. Εάν υπάρχει, καθαρίστε εγκαίρως το μηλοκαρισμένο μέρος. |
| Ο θόρυβος αυξάνεται ενώ το ρομπότ είναι σε λειτουργία. | <ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε εάν το φίλτρο του κουτιού συλλογής σκόνης έχει φράξει. Εάν ναι, καθαρίστε το ή αντικαταστήστε το. Ένα ολόκληρο αντικείμενο ενδέχεται να έχει πιαστεί στις κύριες βούρτσες ή στο κουτί συλλογής σκόνης. Ελέγχετε και απομακρύνετε τυχόν σκληρά αντικείμενα. Οι κύριες βούρτσες ή η πλευρική βούρτσα ενδέχεται να εμπλακούν. Ελέγχετε και απομακρύνετε τυχόν ξένα σώματα. Αλλάζετε τη λειτουργία αναρρόφησης σε Τυπική ή Ήσυχη. | Η στάθμη νερού στην πλάκα πλυσίματος είναι μη φυσιολογική. | <ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε εάν το στοιχείο στεγάνωσης στη δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού είναι χαλαρό ή μη σωστά τοποθετημένο και, εάν ναι, επαναφέρετε το χειροκίνητα. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης μετά την πώληση. Πιέστε απαλά τη δεξαμενή χρησιμοποιημένου νερού για να βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά. Αφαιρέστε το φίλτρο πλάκας πλυσίματος και ελέγχετε εάν έχει φράξει η έξοδος του αποχετευτικού αγωγού και καθαρίστε τον. Ελέγχετε το διάλυμα καθαρισμού. Μην προσθέτετε άλλο υγρό πέραν του επισήμας εγκεκριμένου διαλύματος καθαρισμού. |
| Το ρομπότ μετακινείται χωρίς να ακολουθεί την καθορισμένη διαδρομή. | <ul style="list-style-type: none"> Αντικείμενα όπως καλώδια ισχύος και παντόφλες πρέπει να οργανώνονται πριν τη χρήση του ρομπότ. Η εργασία σε υγρές ολισθηρές επιφάνειες προκαλεί ολίσθηση του κύριου τροχού. Συνιστάται στέγνωμα των υγρών μερών πριν τη χρήση του ρομπότ. Σκουπίστε τα παρθένα προφυλακτήρια και τους τρισδιάστατους αισθητήρες λέιζερ διπλής γραμμής στο ρομπότ με καθαρό, μαλακό πανί για να τους κρατήσετε καθαρούς και χωρίς εμπόδια. | Η βάση πέλματος σφρουγγαρίσματος έχει υψωθεί αφύσιτα. | <ul style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε τη βάση πέλματος σφρουγγαρίσματος για να ελέγχετε εάν υπάρχει τυχόν ξένα σώμα καλλιμένο σε αυτήν και προσπαθήστε να επανεκκινήσετε το ρομπότ. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης μετά την πώληση. |
| Το ρομπότ χάνει τα δωμάτια που πρέπει να καθαριστούν. | <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες των δωματίων που πρέπει να καθαριστούν είναι ανοικτές. Ο χώρος μπροστά από το δωμάτιο που πρέπει να καθαριστεί ενδέχεται να είναι υγρός και ολισθηρός, προκαλώντας ολίσθηση και μη φυσιολογική λειτουργία του ρομπότ. Προσπαθήστε να στεγνώσετε το δάπεδο πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ. | Υπάρχει νερό κάτω από τη δεξαμενή καθαρού νερού ή γύρω από το στοιχείο στεγάνωσης. | <ul style="list-style-type: none"> Όταν αφαιρείστε τη δεξαμενή καθαρού νερού, ενδέχεται να έχει μείνει λίγο νερό στον σωλήνα κάτω από τη δεξαμενή ή γύρω από το στοιχείο στεγάνωσης. Είναι φυσιολογικό. Σκουπίστε με στεγνό πανί. |
| Το ρομπότ δεν συνεχίζει τον καθαρισμό μετά τη φόρτιση. | <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ δεν έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία Μην ενοχλείτε (DND), κάτιού θα το παρεμποδίσει να συνεχίσει τον καθαρισμό. Το ρομπότ δεν συνεχίζει τον καθαρισμό αφού το τοποθετήσετε χειροκίνητα στον σταθμό βάσης ή το στείλετε για φόρτιση μέσω της εφαρμογής ή του κουμπιού □. | | |

Για περισσότερη υποστήριξη, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης <https://global.dreametech.com>

Προδιαγραφές

Ρομπότ

| | |
|-----------------------|------------------|
| Μοντέλο | RLL74CE |
| Χρόνος φόρτισης | Περίπου 3,5 ώρες |
| Ονομαστική τάση | 14,4 V --- |
| Ονομαστική ισχύς | 75 W |
| Συχνότητα λειτουργίας | 2400-2483,5 MHz |
| Μέγιστη ισχύς εξόδου | <20 dBm |

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, ο παρών εξοπλισμός πρέπει να τηρείται σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm μεταξύ της κεραίας και του σώματος του χρήστη.

Επαναφορτιζό μενη μπαταρία ή ό ντων λιθίου

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Μοντέλο μπαταρίας | R2412-4S2P-MMBK/ R2412-4S2P-KLYEV |
| Τύπος | Ιόντων λιθίου |
| Ονομαστική χωρητικότητα | 4.8 Ah |
| Αριθμός | 1 |

Σταθμός βάσης

| | |
|---|--------------------|
| Μοντέλο | RCLE0101-1 |
| Ονομαστική είσοδος | 220-240 V~50-60 Hz |
| Ονομαστική έξοδος | 20 V --- 2 A |
| Ονομαστική ισχύς (κατά το άδειασμα σκόνης) | 700 W |
| Ονομαστική ισχύς (κατά τον καθαρισμό με ζεστό νερό) | 1160 W |
| Ονομαστική ισχύς (κατά τη φόρτιση και το στέγνωμα) | 87 W |

Σημείωση:

- Η ονομαστική ισχύς (κατά τον καθαρισμό με ζεστό νερό) καθορίζεται από την τιμή ισχύος κατά την αντιπροσωπευτική περίοδο (θερμοκρασία νερού 25°C).
- Η ονομαστική ισχύς (κατά τη φόρτιση και το στέγνωμα) καθορίζεται από την τιμή ισχύος κατά την περίοδο πλήρους φορτίου..

Απόρριψη και αφαίρεση μπαταριών

Η ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου περιέχει ουσίες που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον.

Πριν την απόρριψη της μπαταρίας, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία αφαιρέται από εξειδικευμένους τεχνικούς και απορρίπτεται σε κατάλληλη μονάδα ανακύκλωσης.

- η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από τη συσκευή πριν αποσυρθεί·
- η συσκευή πρέπει να έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο τροφοδοσίας κατά την αφαίρεση της μπαταρίας·
- η μπαταρία πρέπει να απορριφθεί με ασφάλεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν την αφαίρεση της μπαταρίας, αποσυνδέστε την ισχύ και εξαντλήστε την μπαταρία όσο το δυνατόν περισσότερο.

Οι άρχοντες μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σε κατάλληλη μονάδα ανακύκλωσης.

Μην τις εκθέτετε σε περιβάλλον με υψηλή θερμοκρασία για την αποφυγή κινδύνου έκρηξης.

Υπό καταχρηστικές συνθήκες, ενδέχεται να εκτιναχθεί υγρό από την μπαταρία. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε με νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Οδηγός αφαίρεσης:

1. Αναποδογυρίστε το ρομπότ, χρησιμοποιήστε κατάλληλο εργαλείο για να αφαιρέστε τις βίδες στο πίσω μέρος του ρομπότ και έπειτα αφαιρέστε το κάλυμμα.
2. Αποσυνδέστε τους ακροδέκτες μεταξύ της μπαταρίας και της πλακέτας PCB για να αφαιρέσετε την μπαταρία.

Πληροφορίες ΑΗΗΕ



Όλα τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο είναι απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ κατά την Οδηγία 2012/19/ΕΕ) που δεν πρέπει να αναμιγνύνονται με ασυσκευάστα οικιακά απόβλητα. Αντ' αυτού, πρέπει να προστατεύετε την υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον παραδίδοντας τα απόβλητα εξοπλισμού σας σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, το οποίο έχει οριστεί από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές. Η ορθή απόρριψη και η ανακύκλωση θα συμβάλουν στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθεσία καθώς και τους όρους και τις προϋποθέσεις των εν λόγω σημείων συλλογής.

Informação de segurança

Para evitar choques elétricos, incêndios ou ferimentos causados pela utilização incorreta do aparelho, leia atentamente o manual do utilizador antes da utilização e guarde-o para referência futura.

Restrições de utilização

- Este produto não deve ser utilizado por crianças com menos de 8 anos de idade nem por pessoas com deficiências físicas, sensoriais, intelectuais, ou com experiência ou conhecimentos limitados sem a supervisão de um progenitor ou tutor para garantir um funcionamento seguro e para evitar quaisquer riscos. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- O aparelho só deve ser utilizado com a unidade de alimentação fornecida com o mesmo.
- Este aparelho contém baterias que só podem ser substituídas por pessoas qualificadas.
- Desimpeça a área a ser limpa. As crianças não devem brincar com este aparelho. Assegure-se de que as crianças e animais de estimação são mantidos a uma distância segura do robô enquanto este estiver a funcionar.
- Não instale, nem carregue ou utilize o aparelho nas casas de banho ou à volta das piscinas.
- Este produto destina-se à limpeza do chão apenas em ambiente doméstico. Não o utilize ao ar livre, em superfícies não pavimentadas ou num ambiente comercial ou industrial.
- Certifique-se de que o aparelho funciona corretamente num ambiente adequado. Se assim não for, não use o aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um cabo ou conjunto especial disponível junto do fabricante ou do seu agente de serviço.
- Não utilize o robô numa área suspensa acima do nível do solo sem uma barreira protetora.

Informação de segurança

- Não coloque o robô virado ao contrário. Não utilize a cobertura do LDS, a cobertura do robô ou o parachoques como pega do robô.
- Utilize o robô em ambientes com uma temperatura ambiente superior a 0 °C e inferior a 40 °C. Certifique-se de que não existem líquidos ou substâncias pegajosas no chão.
- Para evitar danos ou lesões devido a arrastamento, retire quaisquer objetos soltos do pavimento e remova fios ou cabos de alimentação que estejam no caminho de limpeza antes de colocar o aparelho em funcionamento.
- Remova do chão artigos frágeis ou pequenos para evitar que o robô esbarre com eles e os danifique.
- Mantenha o cabelo, dedos e outras partes do corpo afastados da abertura de sucção do robô.
- Mantenha a ferramenta de limpeza fora do alcance das crianças.
- Não opere o aparelho num quarto onde um bebé ou criança esteja a dormir.
- Não coloque crianças, animais de estimação ou qualquer objeto em cima do robô, independentemente de este estar parado ou em movimento.
- No depósito de água limpa só pode ser adicionada água limpa e a solução de limpeza oficialmente aprovada. Não adicione qualquer outro líquido, tal como álcool ou desinfetante. A relação entre a solução de limpeza e a água limpa pode ser verificada no frasco da solução de limpeza. Mantenha a solução de limpeza fora do alcance das crianças.
- Não utilize o robô para limpar quaisquer objetos a arder. Não utilize o robô para apanhar líquidos inflamáveis ou combustíveis, gases corrosivos ou ácidos ou solventes não diluídos.
- Não aspire objetos duros ou afiados. Não utilize o aparelho para apanhar objetos como pedras, grandes pedaços de papel ou qualquer objeto que possa entupir o aparelho.

Informação de segurança

- A ficha deve ser removida da tomada antes da limpeza ou manutenção do aparelho.
- Não limpe o robô ou a estação base com um pano molhado nem os enxague com qualquer líquido. Após a limpeza das peças laváveis, seque completamente as peças antes de as reinstalar e de as utilizar.
- Utilize este produto de acordo com as instruções do Manual do Utilizador. Os utilizadores são responsáveis por qualquer perda ou dano que resulte do uso indevido deste produto.

Baterias e carregamento

- Não utilize qualquer bateria ou estação base de terceiros. O robô só pode ser utilizado com a estação base modelo RCLE0101-1.
- Não tente desmontar, reparar ou modificar a bateria ou a estação base por si próprio.
- Não coloque a estação base perto de uma fonte de calor.
- Não utilize um pano húmido ou as mãos molhadas para limpar os contactos de carregamento da estação base.
- Não elimine indevidamente as baterias velhas. As baterias que já não são necessárias devem ser descartadas numa instalação de reciclagem apropriada.
- Se o cabo de alimentação se danificar ou quebrar, deixe de o utilizar imediatamente e contacte o serviço pós-venda.
- Certifique-se de que o robô está desligado ao ser transportado e que é mantido na sua embalagem original, se possível.
- Se o robô não for utilizado durante um período prolongado, carregue-o completamente, depois deslique-o e guarde-o num local fresco e seco. Recarregue o robô pelo menos uma vez a cada 3 meses para evitar a descarga excessiva da bateria.

Informação de segurança

Informações sobre segurança do laser

- O sensor laser deste produto cumpre a norma IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 para produtos laser de Classe 1. Evite o contacto visual direto com ele durante a utilização.

PRODUTO LASER DE CLASSE 1

PRODUTO LASER PARA USO DOMÉSTICO

EN 50689:2021



Apenas para utilização no interior



Leia o manual do operador

Assim, a Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. declara por este meio que o equipamento de rádio do tipo RLL74CE está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://global.dreametech.com>
Para obter o manual eletrónico detalhado, vá, por favor, a <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Visão geral do produto

Robô

1. Botão Spot Clean (Limpeza localizada)

- Prima para iniciar a limpeza localizada
- 2. Botão de alimentação/limpeza**
- Prima e segure durante 3 segundos para ligar ou desligar o robô
- Prima para iniciar a limpeza depois do robô estar ligado

3. Botão da base

- Prima para mandar o robô de volta à estação base
- Prima e segure durante 3 segundos para desativar o bloqueio para crianças

Indicador de estado

- Luz branca fixa: limpeza ou aspiração concluída
- Branco intermitente: A carregar (bateria não fraca)
- Luz cor de laranja fixa: Em espera com a bateria fraca ou em pausa por ter a bateria fraca
- Laranja intermitente: A carregar (bateria fraca)
- Cor de laranja a piscar: Erro

Nota:

- Prima qualquer botão no robô para fazer uma pausa enquanto o robô está a limpar ou a voltar para carregar.
- O bloqueio para crianças pode ser ativado/desativado através da aplicação Dreamehome.

4. Luz LED auxiliar

5. Câmara IR de IA

6. Câmara HD de IA

7. Microfones

8. Cobertura do LDS
9. Sensor de Distância Laser (LDS)
10. Para-choques
11. Janela do para-choques
12. Sensores laser de linha dupla 3D
13. Cobertura
14. Contactos para carregamento
15. Ventiladores de esvaziamento automático
16. Botão de reinicialização
- Prima e mantenha premido durante 3 segundos para repor as definições de fábrica
17. Indicador de Wi-Fi
18. Sensores de orlas
19. Entrada de reabastecimento automático de água
20. Conectores
21. Sensores de desnível
22. Sensor de tapetes
23. Conjunto de extensão da escova lateral
24. Proteção da escova
25. Roda auxiliar de subida
26. Roda principal
27. Módulo de esfregona
28. Roda omnidirecional
29. Escovas principais
30. Roda auxiliar de subida
31. Roda principal
32. Clipes de proteção da escova
33. Orifícios de montagem do suporte da esfregona

Fig. A-1

Caixa para o pó

1. Ventiladores de esvaziamento automático

2. Filtro
3. Clipe da caixa para o pó
4. Clipe do filtro

Fig. A-2

Montagem da esfregona

1. Área de fixação da almofada da esfregona
2. Suporte da esfregona
3. Esfregona

Fig. A-3

Estação base

1. Cobertura
2. Depósito de água usada
3. Depósito de água limpa
4. Tampa do depósito de pó
5. Painel de lavagem
6. Filtro do painel de lavagem
7. Placa de extensão da rampa
8. Depósito de água usada
9. Depósito de água limpa
10. Clipe do depósito de água
11. Bola flutuante
12. Clipe do depósito de água
13. Tubo de água
14. Filtro
15. Inibidor de calcário
16. Flutuador
17. Indicador de estado

- Luz branca fixa: a estação base está ligada à eletricidade
 - Luz cor de laranja fixa: a estação base tem um erro
18. Compartimento do detergente automático
 19. Filtro
 20. Ventiladores de esvaziamento automático
 21. Área de sinalização
 22. Ranhura do saco para o pó
 23. Contactos para carregamento
 24. Saída para adição automática de água
 25. Ranhura reservada para ligar o kit de ligação de água para reabastecimento e drenagem automáticas
 26. I: ON (LIGADO) O: Desligar
 27. Porta de alimentação
 28. Ranhura para armazenamento do cabo de alimentação

Nota: O kit de ligação de água para reabastecimento e drenagem automáticos tem de ser adquirido separadamente. (Apenas disponível em regiões específicas)

Fig. A-4

3 Preparar a sua casa

1. Antes de limpar, afaste os objetos instáveis, frágeis, valiosos ou perigosos e remova os cabos, panos, brinquedos, objetos duros e objetos afiados do chão para evitar que o robô os envolva, risque ou derrube e cause prejuízos.

2. Antes de limpar, coloque uma barreira física à beira das escadas para garantir o funcionamento seguro e suave do robô.
3. Abra a porta da sala a ser limpa e coloque o mobiliário no seu local apropriado para deixar mais espaço.
4. Para evitar que o robô não reconheça a área que necessita de ser limpa, não se coloque na frente do robô, nas ombreiras, no corredor ou em lugares estreitos.

Nota:

- Ao operar o robô pela primeira vez, siga-o durante a limpeza para remover quaisquer potenciais obstáculos a tempo.
- A luz LED auxiliar fornece iluminação auxiliar em ambientes pouco iluminados.
- Não aspire objetos duros, como pedras, esferas de aço e peças de brinquedos, nem objetos pontiagudos, como restos de materiais de construção, vidros partidos e pregos, para evitar riscar o pavimento.

C Antes de utilizar

1. Coloque a estação base e ligue-a a uma tomada elétrica

Coloque a estação base num local que seja o mais aberto possível e com um bom sinal de WI-FI. Deixe espaço suficiente, tal como indicado na figura, e remova quaisquer objetos na área sombreada. Insira o cabo de alimentação na estação base e ligue-o à tomada.

① I: ON (LIGADO) O: Desligar

Nota:

- Certifique-se de que nenhum objeto poderá bloquear a área de sinalização.
- Para evitar manchas de água devidas ao facto de molhar pavimentos de madeira ou tapetes, recomenda-se que a estação base seja colocada em pavimentos de ladrilhos ou de mármore.
- Insira firmemente o cabo de alimentação para cima até que o indicador se acenda.

2. Instale a placa de extensão da rampa

① Filtro do painel de lavagem

Nota: Certifique-se de que o filtro do painel de lavagem está instalado no seu lugar.

3. Retire as proteções do robô e instale o conjunto da esfregona

4. Ligue o robô à estação base

Prima e mantenha premido o botão de alimentação no robô durante 3 segundos para o ligar. Coloque o robô na estação base com o conjunto da esfregona virado para o painel de lavagem. Então ouvirá uma notificação de voz quando o robô se ligar com sucesso à estação base. Depois do robô estar completamente carregado, os indicadores de estado no robô e na estação base permanecerão acesos durante 10 minutos e, em seguida, escurecerão.

Nota: Recomenda-se que carregue completamente o robô antes da primeira utilização. Quando o robô não puder ser ligado após o esgotamento da bateria, ligue manualmente o robô à estação para o carregar.

5. Adicionar a solução de limpeza

- (1) Retire a tampa do depósito de pó e puxe para fora do compartimento do detergente automático.
- (2) Abra a tampa superior do compartimento e

adicone a solução de limpeza.

(3) Feche a tampa do compartimento, volte a colocá-lo na estação base e volte a instalar a tampa do depósito de pó. A solução de limpeza será adicionada automaticamente durante o funcionamento.

Nota:

- O compartimento do detergente automático pode ser enchedo com solução de limpeza para utilização. Não adicione qualquer outro líquido para além da solução de limpeza oficialmente aprovada para ajudar a evitar avarias.
- Instale o compartimento do detergente automático até que encaixe no lugar.

6. Adicione água ao depósito de água limpa

Retire o depósito de água limpa da estação base e encha-o com água limpa. Em seguida, instale-o de volta na estação base.

Nota: Não adicione água quente ao depósito de água, pois isto pode causar a deformação do mesmo.

Fig. C-1-Fig. C-6

D Ligar à a aplicação Dreamehome

1. Descarregue a aplicação Dreamehome

Digitalize o código QR no robô, ou procure por "Dreamehome" na loja de aplicações, para descarregar e instalar a aplicação.

① Código QR

Nota:

- Apenas é suportado Wi-Fi de 2,4 GHz.

• Devido a atualizações no software da aplicação, as atuais operações podem ser diferentes das instruções contidas neste manual. Siga as instruções com base na versão atual da aplicação.

2. Adicionar dispositivo

Abra a aplicação Dreamehome, toque em "Digitalizar código QR para ligar" e digitalize novamente o mesmo código QR no robô para adicionar o dispositivo. Siga as instruções para terminar a ligação por Wi-Fi.

Nota:

- Para reinicializar o Wi-Fi, repita o passo 2 e siga as indicações para concluir a ligação Wi-Fi.
- Para desconectar o dispositivo da rede Wi-Fi, prima e segure o botão de reinicialização do robô durante 3 segundos.

① Código QR

② Indicador de Wi-Fi

- A piscar lentamente: à espera de ser ligado
- A piscar rapidamente: a ligar
- Ligado: ligado

Para desligar o robô, afaste-o da estação base e prima e mantenha premido o botão durante 3 segundos.

Mapeamento rápido

Depois de configurar a rede pela primeira vez, siga as instruções na aplicação para criar rapidamente um mapa. O robô começará a mapear sem limpar. Quando o robô regressa à estação base, o processo de mapeamento está concluído e o mapa será guardado automaticamente.

Pausa/Modo de repouso

Quando o robô estiver a funcionar, prima qualquer botão para o colocar em pausa.

Se o robô estiver em pausa há mais de 10 minutos, entra automaticamente em modo de repouso.

Todos os indicadores do robô desligar-se-ão. Prima qualquer botão no robô, ou use a aplicação para acordar o robô.

- **Nota:** Se o robô for posto em pausa e colocado na estação base, o processo de limpeza atual terminará.

Retomar automaticamente a limpeza

Se a bateria estiver demasiado fraca, o robô regressará automaticamente à estação base para carregar. Depois de carregar a bateria até ao nível apropriado, retomará as tarefas de limpeza inacabadas.

Nota: Para utilizar esta função, ative-a na aplicação.

Modo "Não incomodar" (DND, do inglês

"Do Not Disturb")

Quando o robô está definido para o modo Não incomodar (DND, do inglês "Do Not Disturb"), será impedido de retomar a limpeza. O modo DND vem desativado como padrão de fábrica. Pode utilizar a aplicação para ativar o modo DND ou modificar o período de "não incomodar". Por defeito, o período de DND é das 22h00 às 8h00.

Nota:

- As tarefas de limpeza programadas serão realizadas como habitualmente durante o período de "Não incomodar"(DND).
- O robô retornará à limpeza onde parou depois de expirar o período de DND.

Limpeza localizada

Quando o robô está em espera, prima brevemente o botão  para ativar o modo de limpeza localizada. Neste modo, o robô limpa uma área quadrada de 1,5 x 1,5 metros à sua volta e regressa ao seu ponto de partida assim que a limpeza do local estiver concluída.

Reiniciar o robô

Se o robô deixar de responder ou não puder ser desligado, prima e segure o botão durante 10 segundos para o forçar a desligar-se. Em seguida, prima e mantenha premido o botão durante 3 segundos para ligar o robô.

Aspirador e esfregona

Nota: Ao utilizar o conjunto da esfregona pela primeira vez, o robô executa por defeito a tarefa de "Aspirar e lavagem com esfregona".

1. Iniciar a limpeza

Prima o botão no robô ou utilize a aplicação para fazer o robô começar a partir da estação base. Depois, o robô planeará a rota de limpeza ideal e executará a tarefa de limpeza com base no mapa criado.

Nota:

- Para garantir que o robô possa regressar facilmente à estação base após a limpeza, recomenda-se que o mesmo seja iniciado a partir da estação base.
- As almofadas da esfregona serão limpas antes do robô começar a esfregar. Aguarde com paciência.
- Não move a estação base, o depósito de água limpa, o depósito de água usada ou o filtro do painel de lavagem durante o funcionamento.
- A limpeza com água quente pode ser ativada na aplicação para a limpeza da esfregona, o que se aplica a todos os modos. Para evitar queimaduras, não toque na saída de água quando a função estiver ligada.

2. Lavagem automática com esfregona

Ao limpar, o robô regressará automaticamente à estação base para lavar as suas almofadas da esfregona com base na frequência de limpeza das mesmas que estiver especificada na aplicação. A estação base encherá automaticamente o depósito de água do robô e este retornará à limpeza.

3. Esvazia automaticamente a caixa para o pó e lava e seca as almofadas da esfregona

Depois do robô terminar uma tarefa de limpeza e regressar à estação base para carregar, a estação base começa automaticamente a esvaziar a caixa para o pó, e depois limpará e secará as almofadas da esfregona.

Nota:

- Se a função de esvaziamento automático for desligada na aplicação, a estação base não esvaziará automaticamente a caixa para o pó.

- A estação base esvaziará o compartimento do pó de acordo com a definição na aplicação.

4. Limpar o depósito de água usada

Depois do robô ter completado a sua tarefa, por favor, limpe o depósito de água usada para evitar qualquer odor.

Lavagem com esfregona depois de aspirar

Na aplicação, ative a função de lavagem com esfregona depois de aspirar e o robô irá remover automaticamente o conjunto da esfregona na estação base para aspirar o chão. Depois de concluir a aspiração, o robô voltará à estação base para instalar o conjunto da esfregona e a estação base começará a esvaziar automaticamente a caixa para o pó. E depois, o robô começará a limpeza com esfregona assim que a escova principal e a escova lateral forem levantadas.

Apenas aspirar

Na aplicação, ative a função de aspirar e o robô irá remover automaticamente o conjunto da esfregona na estação base começando a aspirar o chão.

Apenas esfregona

Na aplicação, selecione a função de lavagem com esfregona e o robô irá verificar automaticamente se o conjunto da esfregona está instalado na estação base. Caso contrário, o robô instalará o conjunto da esfregona e começará a lavagem com esfregona assim que as escovas principais e a escova lateral forem levantadas.

F Manutenção de rotina

Peças

Para manter o robô em boas condições, recomenda-se que consulte o uso de acessórios na aplicação ou na tabela seguinte para manutenção de rotina.

| Peça | Frequência da manutenção | Período de substituição |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Depósito de água usada | Após cada utilização | / |
| Depósito de água limpa | | |
| Escovas principais | | A cada 6 a 12 meses |
| Filtro da caixa para o pó | | |
| Escova lateral | | A cada 3 a 6 meses |
| Suportes de almofada para esfregona | | |
| Filtro do painel de lavagem | Uma vez a cada 1 ou 2 meses | |
| Área de sinalização da estação base | | |
| Contactos para carregamento | | |
| Ventiladores de esvaziamento automático | | |
| Roda omnidirecional | | |
| Sensores de orlas | | |
| Sensor de Distância Laser (LDS) | | |
| Sensores laser de linha dupla 3D | | |
| Sensor de tapetes | | |

| Peça | Frequência da manutenção | Período de substituição |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| Sensores de desnível | | |
| Janela do para-choques | | |
| Para-choques | | |
| Entrada de reabastecimento automático de água para o robô | Uma vez por mês | / |
| Fundo do robô | | |
| Caixa para o pó | | |
| Rodas principais | Limpe conforme for necessário | |
| Rodas auxiliares de subida | | |
| Saco para o pó | | A cada 2 a 4 meses |
| Almofadas da esfregona | / | A cada 1 a 3 meses |
| Inibidor de calcário | | A cada 18 a 36 meses |

Nota: A frequência da manutenção e substituição depende da utilização efetiva. Se ocorrer uma exceção devido a circunstâncias especiais, recomenda-se a manutenção ou substituição imediata.

Filtro do painel de lavagem

1. Retire o robô e remova o filtro do painel de lavagem após a conclusão da limpeza com a esfregona.
2. Lave o filtro do painel de lavagem com água limpa, limpe-o e volte a instalá-lo no seu lugar.
3. Utilize a aplicação ou prima o botão □ para devolver o robô à estação base ou coloque-o manualmente no lugar.

Fig. F-1

Saco para o pó

1. Retire a tampa do depósito de pó e deite fora o saco para o pó.
- Nota:** Ao puxar a pega para cima irá selar o saco para evitar que o pó e os detritos caiam acidentalmente.
2. Remova o pó e os detritos do filtro com um pano seco.
 3. Instale um novo saco para o pó.
 4. Volte a instalar a tampa do depósito de pó.

Fig. F-2

Escovas principais

1. Prima os cliques de proteção da escova para dentro para remover a proteção da mesma e levantá-la para fora do robô.
2. Puxe para fora as escovas, como mostra a figura. Utilize a ferramenta de limpeza fornecida para remover quaisquer cabelos emaranhados nas

escovas. Depois de limpar, empurre as escovas com firmeza para o suporte da escova principal até prender na posição, com um clique.

Nota: Tenha cuidado quando puxa as escovas principais para fora, para evitar ferimentos.

3. Com as setas impressas no ecrã viradas para fora, insira o suporte da escova principal nas ranhuras para baixo, numa posição inclinada.
4. Alinhe a extremidade dianteira da proteção da escova com a ranhura, insira para baixo, numa posição inclinada e pressione na posição.

Fig. F-3

Escova lateral

1. Desaparafuse a escova lateral com uma chave de fendas, limpe os cabelos da escova e volte a aparafusar.

Fig. F-4

Suportes de almofada para esfregona

1. Retire e limpe os suportes da esfregona.

Fig. F-5

Roda omnidirecional

Nota:

- Utilize uma ferramenta, como uma pequena chave de fendas, para separar o eixo e o pneu da roda omnidirecional. Não use força excessiva.
- Enxague a roda omnidirecional sob água corrente e coloque-a de volta depois de a secar completamente.

Fig. F-6

Rodas auxiliares de subida e rodas principais

1. Rode a roda auxiliar de subida até a seta "OUT" estar virada para cima e, em seguida, puxe a roda para fora.
2. Utilize uma ferramenta adequada para limpar os pelos enredados na roda principal e na roda auxiliar de subida.
3. Após a limpeza, rode a roda principal para alinhar as duas setas (consulte a Figura ①). Em seguida, com a seta "IN" virada para baixo, insira as rodas auxiliares de subida esquerda e direita em conformidade até encaixarem no lugar. (ver a Figura ②).

Fig. F-7

Caixa para o pó e filtro

1. Abra a cobertura do robô e prima o clipe da caixa para o pó para remover a mesma.
2. Retire o filtro da caixa para o pó e, em seguida, esvazie a caixa respetiva.
3. Bata cuidadosamente o cesto do filtro para remover o lixo.

Nota: Não tente limpar o filtro com uma escova, com o dedo ou com objetos cortantes para evitar danos.

4. Lave a caixa para o pó e o filtro com água e seque completamente antes de reinstalar.

Nota:

- Enxague a caixa para o pó e o filtro apenas com água limpa. Não use qualquer detergente.

- Utilize a caixa para o pó e o filtro apenas quando estiverem completamente secos.

Fig. F-8

Sensores do robô

Limpe os sensores do robô com um pano macio e seco, como se mostra na figura abaixo:

1. Sensor de Distância Laser (LDS)
2. Sensores laser de linha dupla 3D
3. Janela do para-choques
4. Sensores de orlas
5. Para-choques
6. Sensores de desnível
7. Sensor de tapetes

Nota: Um pano molhado pode danificar elementos sensíveis dentro do robô e da estação base. Use um pano seco para a limpeza.

Fig. F-9

Contactos de carregamento e área de sinalização

Limpe os contactos de carregamento e a área de sinalização com um pano macio e seco.

Fig. F-10

Ventiladores de esvaziamento automático

Limpe os ventiladores de esvaziamento automático do robô e da estação base com um pano macio e seco.

Fig. F-11

Depósito de água usada

1. Retire o depósito de água usada, abra a sua tampa e deite fora a água suja.
2. Enxague o depósito de água usada com água limpa e utilize a ferramenta de limpeza fornecida para limpar a parede interna do depósito de água usada.

Nota: A bola flutuante no depósito de água usada é uma peça móvel. Não aplique demasiada força ao limpá-lo para não o danificar.

Fig. F-12

Almofadas da esfregona

Remova as almofadas da esfregona dos respetivos suportes para as substituir.

Fig. F-13

Bateria

O robô contém uma bateria de iões de lítio de alto desempenho. Certifique-se de que a bateria permanece bem carregada para o uso diário a fim de manter um ótimo desempenho da bateria. Se o robô não for utilizado durante um período de tempo prolongado, desligue-o e guarde-o. Para evitar danos por descarga excessiva, carregue o robô, pelo menos, uma vez de três em três meses.

Resolução de problemas

| Problema | Solução |
|-------------------------------------|---|
| O robô não se liga. | <ul style="list-style-type: none"> A bateria está fraca. Recarregue o robô na base e tente novamente. A temperatura da bateria é demasiado baixa ou demasiado alta. Recomenda-se que o aparelho funcione a uma temperatura entre 32 °F (0 °C) e 104 °F (40 °C). |
| O robô não carrega. | <ul style="list-style-type: none"> A estação base não está ligada à corrente; certifique-se de que ambas as extremidades do seu cabo de alimentação estão correctamente ligadas. A ligação entre os contactos de carregamento na estação base e no robô é deficiente; limpe os contactos de carregamento. Verifique se há algum objeto estranho no conector do robô e remova esse objeto estranho, se o houver. |
| O robô não consegue ligar ao Wi-Fi. | <ul style="list-style-type: none"> A palavra-passe da rede Wi-Fi está incorreta. Certifique-se de que a palavra-passe utilizada para se ligar à sua rede Wi-Fi está correta. O robô não suporta uma ligação Wi-Fi de 5 GHz. Certifique-se de que o robô está ligado a uma ligação Wi-Fi de 2,4 GHz. O sinal de Wi-Fi está fraco. Certifique-se de que o robô se encontra numa área com boa cobertura de Wi-Fi. O robô pode não estar preparado para ser configurado. Por favor, saia e volte a entrar na aplicação e depois tente novamente conforme as instruções. |

| Problema | Solução |
|---|---|
| O robô não consegue encontrar e regressar à estação base. | <ul style="list-style-type: none"> A estação base está desligada da corrente ou foi movida quando o robô não estava sobre ela. Ligue a estação base à fonte de alimentação ou coloque o robô na estação base para carregar. Há demasiadas obstruções à volta da estação base. Coloque a estação base numa área mais aberta. A deslocação do robô pode levá-lo a reposicionar-se e recriará um mapa se o reposicionamento falhar. Se o robô estiver demasiado longe da estação base, pode não ser capaz de regressar automaticamente por si só, caso em que será necessário colocar manualmente o robô sobre a estação base. Limpe a área de sinalização na estação base para evitar pó ou sujidade. |
| O robô fica preso em frente da estação base e não consegue regressar. | <ul style="list-style-type: none"> Verifique se existe espaço suficiente em ambos os lados ou à frente da estação base para evitar que o robô fique bloqueado. O percurso de regresso ao carregamento está bloqueado, por exemplo, a porta está fechada. O robô pode escorregar se o chão em frente da estação base estiver excessivamente molhado. Se assim for, limpe o excesso de água antes de tentar novamente. Recomenda-se que desloque a estação base para um local diferente e tente novamente. Certifique-se de que a placa de extensão da rampa está corretamente instalada. |
| O robô não se desliga. | <ul style="list-style-type: none"> O robô não pode ser desligado quando está a carregar. Recomenda-se que move o robô da estação base e depois prima e segure o botão de ligar/desligar durante três segundos para o desligar. Se o robô não puder ser desligado executando o passo 1, prima e segure o botão durante 10 segundos para forçar o robô a desligar-se. Se o problema persistir, por favor, contacte o serviço pós-venda. |

Resolução de problemas

| Problema | Solução |
|---|--|
| A velocidade de carregamento é lenta. | <ul style="list-style-type: none"> Demora cerca de 3,5 horas a carregar completamente o robô quando a sua bateria está fraca. Se puser a funcionar o robô a temperaturas fora da gama especificada, a velocidade de carregamento irá diminuir automaticamente para prolongar a vida útil da bateria. Os contactos de carregamento tanto no robô como na estação base podem estar sujos. Limpe-os com um pano seco. |
| O ruído aumenta quando o robô está a funcionar. | <ul style="list-style-type: none"> Verifique se o filtro da caixa para o pó está entupido. Se assim for, limpe-o ou substitua-o. Um objeto duro pode ter ficado preso nas escovas principais ou na caixa para o pó. Verifique e remova qualquer objeto duro existente. As escovas principais ou a escova lateral podem ficar emaranhadas. Verifique e remova qualquer objetos duros existentes. Mude o modo de sucção para Normal ou Silencioso. |
| O robô move-se sem seguir uma rota definida. | <ul style="list-style-type: none"> Objetos tais como cabos elétricos e chinelos devem ser organizados antes da utilização do robô. O trabalho em superfícies molhadas e escorregadias provoca o deslizamento da roda principal. Recomenda-se que seque os locais molhados antes de utilizar o robô. Limpe a janela do para-choques e os sensores do laser de linha dupla 3D no robô com um pano limpo, macio e seco para o manter limpo e desobstruído. |
| O robô falha as divisões a serem limpas. | <ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que as portas das divisões a serem limpas estão abertas. O local em frente à divisão a ser limpa pode estar molhado e escorregadio, fazendo com que o robô escorregue e trabalhe de forma anormal. Recomenda-se que seque o chão antes de utilizar o robô. |

| Problema | Solução |
|--|--|
| O robô não retoma a limpeza depois de carregar. | <ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que o robô não está configurado para o modo Não incomodar (DND, do inglês "Do Not Disturb), o que o impedirá de retomar a limpeza. O robô não retoma a limpeza depois de o colocar manualmente na estação base ou de o enviar para carregar através da aplicação ou do botão ▷. |
| A estação não consegue esvaziar automaticamente o compartimento do pó. | <ul style="list-style-type: none"> Verifique se o saco para o pó, no depósito de pó, está cheio. Se o saco para o pó não estiver cheio, verifique se existe alguma obstrução nas aberturas de esvaziamento automático do robô, na estação base ou na caixa para o pó. Se houver, retire a peça bloqueada atempadamente. |
| O nível de água no painel de lavagem não é o normal. | <ul style="list-style-type: none"> Verifique se o vedante do depósito de água usada está solto ou não está corretamente instalado e, em caso afirmativo, reponha-o manualmente. Se o problema persistir, por favor, contacte a equipa do serviço pós-venda. Prima suavemente o depósito de água usada para se certificar de que está corretamente instalado. Retire o filtro do painel de lavagem, verifique se a saída do escoamento está bloqueada e limpe-a. Verifique a solução de limpeza. Não adicione qualquer outro líquido para além da solução de limpeza oficialmente aprovada. |
| O suporte da esfregona está levantado de forma anómala. | <ul style="list-style-type: none"> Retire o suporte da esfregona para verificar se tem algum objeto estranho preso e tente reiniciar o robô. Se o problema persistir, por favor, contacte a equipa do serviço pós-venda. |
| Há água debaixo do depósito de água limpa ou à volta do vedante. | <ul style="list-style-type: none"> Ao retirar o depósito de água limpa, pode ficar alguma água no tubo debaixo do depósito ou à volta do vedante. Isto é normal. Limpe-o com um pano seco. |

Para mais apoio, contacte-nos através de <https://global.dreametech.com>

Especificações

Robô

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Modelo | RLL74CE |
| Tempo de carregamento | Aproximadamente 3,5 horas |
| Tensão nominal | 14,4 V --- |
| Potência nominal | 75 W |
| Frequência de funcionamento | 2400-2483,5 MHz |
| Potência máxima de saída | < 20 dBm |

Em condições normais de utilização, este equipamento deve ser mantido a uma distância de separação de, pelo menos, 20 cm entre a antena e o corpo do utilizador.

Bateria recarregável de iões de lítio

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Modelo da bateria | R2412-4S2P-MMBK/R2412-4S2P-KLYEV |
| Tipo | Iões de lítio |
| Capacidade nominal | 4.8 Ah |
| Número | 1 |

Estação base

| | |
|---|----------------------|
| Modelo | RCLE0101-1 |
| Entrada nominal | 220-240 V ~ 50-60 Hz |
| Saída nominal | 20 V --- 2 A |
| Potência nominal (durante o esvaziamento do pó) | 700 W |
| Potência nominal (durante a limpeza com água quente) | 1160 W |
| Potência nominal (durante o carregamento e a secagem) | 87 W |

Nota:

- A potência nominal (durante a limpeza com água quente) é determinada pelo valor da potência durante o período representativo (temperatura da água 25 °C).
- A potência nominal (durante o carregamento e a secagem) é determinada pelo valor da potência durante o período de carga total.

Descarte e remoção da bateria

A bateria de íões de lítio incorporada contém substâncias que são perigosas para o ambiente. Antes de descartar a bateria, certifique-se de que a bateria é removida por técnicos qualificados e descartada numa instalação de reciclagem apropriada.

- a bateria deve ser removida do aparelho antes de este ser desmantelado;
- o aparelho deve ser desligado da rede de alimentação ao retirar a bateria;
- a bateria deve ser descartada de forma segura.

CUIDADO:

Antes de remover a bateria, desligue a alimentação e descarregue a bateria o mais possível.

As baterias que já não são necessárias devem ser descartadas numa instalação de reciclagem apropriada.

Não exponha a ambientes com altas temperaturas para evitar riscos de explosão.

Em condições de uso abusivo, pode ser ejetado líquido da bateria. Se ocorrer contacto, enxague com água e procure ajuda médica.

Guia de remoção:

1. Vire o robô, utilize uma ferramenta adequada para remover os parafusos na parte de trás do robô e depois retire a tampa.
2. Desligue os terminais entre a bateria e a placa de circuito impresso, para remover a bateria.

Informação sobre o REEE



Todos os produtos com este símbolo são resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE, como especificado na Diretiva 2012/19/UE) que não devem ser misturados com resíduos domésticos não selecionados. Em vez disso, deve proteger a saúde humana e o ambiente, entregando os seus resíduos de equipamentos num ponto de recolha designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, designado pelo governo ou pelas autoridades locais. A eliminação e reciclagem corretas ajudarão a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde humana. Por favor, contacte o instalador ou as autoridades locais para mais informações sobre o local, bem como sobre os termos e condições desses pontos de recolha.

יש לקרוא את המדריך למשתמש לפני השימוש במכשיר החשמלי וזאת בכך למנוע התחרשנות, שריפה או פגיעה כתוצאה משימוש לא נכון במכשיר. כמו כן, יש לשמור אותו לעיון עתידי.

הגבולות שימוש

- אין להת לילדים מתחת לגיל 8 או לאנשים עם מגבלות פיזיות, חושיות, מנטליות, או חסרי ניסיון או ידע, להשתמש במכשיר זה ללא השגחת הורה או אופטורופוס, וזאת בכך להבטיח פעולה בטוחה ולמנוע סיכונים להם. אין להת לילדים לבצע ניקוי ותחזוקה ללא השגחה.
- המכשיר החשמלי נועד לשימוש רק באמצעות יחידת ספק הכוח שספקה עם המכשיר.
- מכשיר חשמלי זה מכיל סוללות הנניתנות להחלפה רק על ידי אנשים המינויים לכך.
- יש לפנות את האזור המיועד לניקוי. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. יש להרחק ילדים וחיות מחמד מהרבות בזמן שהוא פועל.
- אין להתקין, לטען או להשתמש במכשיר בחדרי אמבטיה או סביב בריכות.
- מוצר זה מיועד לניקוי רצפות בסביבה ביתית בלבד. אין להשתמש בו בחוץ, על משטחים שאינם רצפתיים, בסביבה מסחרית או תעשייתית.
- יש לוודא שהמכשיר פועל כהלכה בסביבה מתאימה. אחרת, אין להשתמש במכשיר.
- אם קיבל החשמל פגום, יש להחליפו בכבול מיוחד או במכלול זמין מהיצרן או מסוכן השירות שלו.
- אין להשתמש ברובוט באזור גבוה מעל פני הקרקע ללא מחסום מגן.

- אין להניח את הרובוט הפור. אין להשתמש במכסה ה-LDS, בכיסוי הרובוט או בפואש כדי לרובוט.
- יש להשתמש ברובוט בסביבות עם טמפרטורת סביבה מעל ל- $-C^{\circ} 40$. יש לוודא שאין על הרצפה נזלים או חומרים דבוקים.
- כדי למנוע נזק או פגיעה מגירירה, יש לפנות חפצים רופפים מהרצפה, ולהסיר חוטים או כבלי חשמל מנתיב הניקוי לפני הפעלת המכשיר.
- יש להסיר פריטים שביריים או קטנים מהרצפה כדי למנוע מהרובוט להיתקל בהם ולפגוע בהם.
- יש להרחק שיער, אצבעות ושאר חלקים אוף מפתח השאייה של הרובוט.
- יש להרחק את כל הנקוי מהישג ידם של ילדים.
- אין להפעיל את המכשיר בחדר שבו ישן תינוק או ילד.
- אין להניח ילדים, חיות מחמד או כל פריט על גבי הרובוט ללא קשר אם הוא נייח או נע.
- ניתן להוסיף למכל המים הנקויים מים נקיים ואת תמיסת הנקוי המאושרת רשמית בלבד. אין להוסיף נזלים כגון אלכוהול או חומר חיטוי. ניתן לבדוק את היחס בין תמיסת הנקוי למים הנקויים על גבי בקבוק תמיסת הנקוי. יש להרחק את תמיסת הנקוי מהישג ידם של ילדים.
- אין להשתמש ברובוט לניקוי חפצים בוערים. אין להשתמש ברובוט כדי לאסוף נזלים דליקים או נפיצים, איזים קורוסיביים, חומצות או ממיסים לא מדוללים.
- אין לשאוב חפצים קשים או חדים. אין להשתמש במכשיר כדי להרים חפצים כגון אבניים, פיסות נייר אדולות או כל פריט שעלול לסתרם את המכשיר.

- יש להוציא את התקע מהSKU לפני ניקוי או תחזקה של המכשיר.
- אין לנגב את הרובוט או את תחנת הבסיס עם מטלית רטובה או לשטווף אותם עם נוזל כלשהו. לאחר ניקוי החלקים הניטנים לשטיפה, יש ליבש את החלקים במלואם לפני התקנה מחדש ושימוש בהם.
- יש להשתמש במקרה זה בהתאם להוראות במדריך למשתמש. המשתמשים אחראים לכל אובדן או נזק הנובעים משימוש לא נכון במקרה זה.

סוללות וטעינה

- אין להשתמש בסוללה או בתחנת בסיס של צד שלישי. ניתן להשתמש ב Robbins רק עם תחנת הבסיס מדגם 1-RCLE0101.
- על המשתמש אסור לנסות לפרק, לתקן או לשנות את הסוללה או את תחנת הבסיס עצמו.
- אין למקם את תחנת הבסיס ליד מקור חום.
- אין להשתמש במטלית רטובה או בידים רטובות כדי לנוקות את מגע הטעינה של תחנת הבסיס.
- אין להשליך באופן לא ראוי סוללות ישנות. יש להשליך סוללות לא נחוצות במתokin מיחזור מתאים.
- אם כבל החשמל ניזוק או נשבר, יש להפסיק להשתמש בו מיד ולפנות למרכז השירות.
- יש לוודא שהרובוט כבוי בעת ההובלה ולשמור אותו באריזתו המקורי במידת האפשר.
- במקרה שהרובוט אינו בשימוש במשך תקופה ממושכת, יש לטעון אותו במלואו, ולאחר מכן לכבות ולאחסן אותו במקום קירר ויבש. יש לטעון את הרובוט לפחות פעמיים ב-3 חודשים כדי למנוע פריקת יתר של הסוללה.

מידע בטיחותי

מידע על בטיחות הליזר

- חישון הליזר במכשיר זה עומד בתקן IEC 60825-1:2014/A11:2021/EN 60825-1:2014 עבורי מוצר לייזר Class 1. נא להימנע מגע עין ישיר אליו במהלך השימוש.

מוצר לייזר 1
 מוצר לייזר לצרכן
 EN 50689:2021



לשימוש בפנים הבית בלבד



יש לקרוא את חוברת ההוראות למשתמש

למדריך אלקטרוני מפורט, יש לעיין בכתובת הבאה: <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A סקירת המוצר

חובוט

- 1. נן להציג ביקוי כתמיים
- 2. יש להוכיח כדי להתחילה בניקוי כתמיים
- 3. כפטור הפעלה/ניקוי
- 4. יש להוכיח לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי להפעיל או לבכות
- 5. יש להוכיח להתחילה הניקוי לאחר הפעלת הרובוט
- 6. כפטור עגינה
- 7. יש להוכיח כדי לשЛОוח את הרובוט בחזרה לתחנת הבסיס
- 8. יש להוכיח לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי להשבית את נעלת הידים
- 9. מבחן מצב
- 10. לבן מלא: בתהיליך ניקוי או שהניקוי הושלם
- 11. לבן מהbehav: בטעינה (לא סוללה חלהשה)
- 12. כתום קבוע: ממתין בגלל סוללה חלהשה או מושחה בגלל סוללה חלהשה
- 13. כתום מהbehav בקצב נשימה: בטעינה (סוללה חלהשה)
- 14. כתום מהbehav: שאיהה עראה:
- 15. יש להוכיח על להציג כל שהוא על הרובוט כדי להסביר אותו בזמן שהוא או חור לטעינה.
- 16. ניתן להפעיל ולכבות את נעלת הידיים באמצעות אפליקציית Dreamehome.
- 17. נורות LED לעזר
- 18. מצלמת אינפרא-אדום בטכנולוגיית בינה מלאכותית
- 19. מצלמת HD עם טכנולוגיות בינה מלאכותית
- 20. מיקופונים
- 21. מסנן LDS
- 22. חיישן מרחק לляр (LDS)
- 23. פגושים
- 24. מגע
- 25. מלחץ
- 26. מלחץ ראש
- 27. הרכב MopExtend
- 28. מגע כל-כיווני
- 29. מבשרות ראשיות
- 30. מגע ראשי
- 31. מגע ראש
- 32. תופסני מגן מבשרות
- 33. חורי הרכבת מחזיק רפידת המגב
- 34. אירור א-ט

חולון הפגוש

11. חולון הפגוש
12. חיישני קווי לייזר כפולים תלת ממדים
13. כסוי
14. מגע טעינה
15. פתח ריקון-אוטומטי
16. לחץ איחחול

* יש ללחוץ לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי לחזור להגדירות הצרן

17. מחוון Wi-Fi
18. חיישן קצאות
19. פתח מלאי מים חדש אוטומטי
20. מחברים
21. חיישני צוק
22. חיישן שטיח

הרכיב מאירר המברשת הצדדי

23. מגן מבשרות
24. מגן מבשרות
25. מגע ראשי
26. מגע ראשי

MopExtend
הרכיב

27. מגע כל-כיווני
28. מגע ראשי
29. מבשרות ראשיות

תופסני מגן מבשרות
חורי הרכבת מחזיק רפידת המגב

איירור א-ט

קופסת האבק

1. פחח ריקון-אוטומטי
2. מסנן
3. תופסן קופסת האבק
4. תפס המSEN
5. איור א-ט

הרכיב המגב

1. איזור הצמדת רפידת המגב
2. מחזק רפידת המגב
3. רפידת המגב
4. איור א-ט

תחנת הבסיס

1. כסוי
2. מכל המים המשומשים
3. מכל המים הנקיים
4. מכסה מכל האבק
5. מגש שטיפה
6. מסנן מגש השטיפה
7. הרמפה של תחנת הבסיס
8. מכל המים המשומשים
9. מכל המים הנקיים
10. תופסן מכל מים
11. כדור ציפה
12. תופסן מכל מים
13. צינור מים
14. מסנן
15. מעקב קנה מידה

ג' לפני השימוש

1. יש מקום את תחנת הבסיס ולחבר לשקע חשמל שלהציג את תחנת הבסיס במיקום פתוח ככל האפשר עם אוט Wi-Fi טוב. השאר מספיק מקום כפ' שמודאג באיזור והסר את כל החפצים באיזור המצלז. יש להנגיש את כבל החשמל לתחנת הבסיס ולחבר אותו לשקע.
 ① : הפעלה ס: כבוי

הערה:

- יש לוודא שבחפים לא חוסמים את אזור האיתנות.
- כדי למנוע כתמי מים מהרטבת ציפוי עץ או חיצים, מומלץ להבטיח את תחנת הבסיס על רצפות אריחים או על רצפות שיש.
- יש להנגיש כבוקה את כבל החשמל כלפי מעלה עד שהחומר יידלק.

2. יש להתקין את לוחית הארכת הרמפה של תחנת הבסיס
① מסנן מגש השטיפה

הערה:

יש

וש

ומש

ונזק

בקומו.

3. יש להסיר את הרובוט לתחנת הבסיס

4. יש לחобр לחיצה ארכוכה על לחץ הפעלה ברובוט למשר 3 שניות כדי להפעיל אותו. יש להניא את הרובוט על תחנת הבסיס כאשר הרכיב המגב פונה לכיוון מגש השטיפה. לאחר מכן תישמעו נynthia אשר הרובוט יתחבר בהצלחה לתחנת הבסיס. לאחר שהרובוט נתען במלואו, מומלץ המכב ברובוט ובתחנת הבסיס יישאר דזילקם לפחות 10 דקות ולאחר מכן יתעמעמו.

הערה: מומלץ לטען את הרובוט במלואו לפני השימוש הראשון בו. כאשר אל ניתן להפעיל את הרובוט לאחר שתוכננה, יש לחבר את הרובוט באופן יידי לתחנה כדי לטען אותו.

ד' ארגון הבית לקראת הניקוי

1. לפני ניקוי, יש להזיז פריטים בלתי יציבים, שבירים, בעלי ערך או מסוכנים, ולסלק כבליים, סמרטוטים, עצזועים, חפצים קשיים וחפצים דלים מהרצפה, כדי להימנע מהרובוט להסתבר בהם, לשרטוט או להפיל אותם ובקר לאروم לנזק.

2. לפני הניקוי, יש להציב מיחסום פיזי בקצת המדרגות כדי להבטיח את פעולתו הבטוחה והחלקה של הרובוט.

3. יש לפתח את דלת החדר לניקוי, ולהניא את הרהיטים במקומם המתאים כדי להיאיר יותר מוקום.

4. כדי למנוע מהרובוט לא ליהות אזורי שצורך לנזק, אין לעמוד מול הרובוט, מול הסף, מול המסדרון או מול מקומות צרים.

הערה:

- בעת הפעלת הרובוט בעומק הראווה, יש לעקוב אחריו בזמן הניקוי כדי להסיר כל מכתש פונזיאלי בוון.
- נורות LED עלraj ייפקן תאורות עזר בסביבות עומות.
- אין לשוב בחפצים קשיים כמו אבני, דורות פלחה וחלקי עצזועים, חפצים דלים, כגן פסולת בגין, זוכיות שבורה ומסמרים, לאחר הרצפה עלולה להישרט.

16. מצור

17. מחוון מצב

• לבן מלא: ח奸ת הבסיס ממחוברת-לחשמל

• כתום כבוקה: יש שגיאה בתחנת הבסיס

18. תא חומר הניקוי האוטומטי

19. מסנן

20.فتح ריקון אוטומטי

21. אזור איתות

22. ח:right שקיות אבק

23. מגע טעינה

24. יציאה להוספת מים אוטומטית

25. אוטומטיים

26. הפעלה ס: כבוי

27. יציאת شمال

28. ח:right אחסון כבל החשמל

הערה: יש ליכנס במכשיר את מערכת חיבור המים למילוי ולניקוז

אוטומטיים. (זמן רק באחרום ספציפיים)

איור 4-4

ה) כיצד להשתמש

הדלקה/ביבו'

יש ללחוץ לחיצה אדומה על לחץ הפעולה לשער 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט. מחרוזן החשמל צריך להיות מואר. חלופין, יש להנינו את הרובוט על תחנת הבסיס על ידי אישור מגע הפעינה של הרובוט לאלו של תחנת הבסיס, ואחר מכן דילק אוטומטית ויתחיל בטעינה. כדי לכבות את הרובוט, יש להרחק אותו מתחנת הבסיס וללחוץ לחיצה אדומה על לחץ לשער 3 שניות.

מייפוי מהיר

לאחר הגדרת הרשות בפעם הראשונה, יש לעקוב אחר ההוראות באפליקציה כדי ליצור בהירות מפה. הרובוט יתחל בימיبي' ללא נקיי. כאשר הרובוט חוזר לתחנת הבסיס, תחליר המיפוי הושלם ומפה תישמר באופן אוטומטי.

הפסיקה/שינה

כאשר הרובוט פועל, יש ללחוץ על כפתור כלשהו כדי להשוחות אותו. אם הרובוט מושחה ליותר מ-10 דקות, הוא נכנס אוטומטית לצבב שינה. כל המוחונים על הרובוט יוכבו. יש ללחוץ על כפתור ברובוט, או להשתמש באפליקציה כדי להעיר את הרובוט.

הערה: אם הרובוט מושחה ומונח על תחנת הבסיס, תחליר הנקיי.

ד) התחברות באמצעות Dreamehome אפליקציית Dreamehome

1. הורדת אפליקציית Dreamehome

יש לסרוק את קוד QR על הרובוט, או לחפש "Dreamehome" בבחנות האפליקציות כדי להורד ולהתקין את האפליקציה.

① קוד QR

הערה:

- רק Wi-Fi של 2.4 GHz נתמך.

• עקב שדרוגים בתוכנת האפליקציה, הפעולות בפועל עשויות להיות שונות מהנהינות במדריך זה. יש לעקוב אחר ההמלצות על ארסת האפליקציה הוגינה.

2. הוספה מסחרי

יש לפתוח את אפליקציית Dreamehome, להקיש על סירkit קוד QR כדי להתחבר, ולסרוק שוב את אותו קוד QR על הרובוט כדי להוסיף את המஸיר. יש לעקוב אחר ההנהיות כדי לסייע את חיבור ה-Wi-Fi.

הערה:

- אם ברצונך לאפס את Wi-Fi, לחזרו על שלב 2 ולאחר מכן לעקוב אחר ההנהיות כדי לסייע את חיבור ה-Wi-Fi.
- כדי לתקן את המஸיר מרשף Wi-Fi, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על לחץ איתחול לשער 3 שניות.

① קוד QR

② מהווין Wi-Fi

- מהבhab לאט: צריך להתחבר
- מהבhab במהירות: מתחבר
- פעול: מחובר

5. יש להוסיף את תמיסת הנקיי

(1) יש להסיר את כיסוי מכל האבק ולמשוך החוצה את תא חומר הנקיי האוטומטי.

(2) יש לפתח את המכסה העליון של התא ולהוסיף את תמיסת הנקיי.

(3) יש לסגור את מכסה התא, להכנסו אותו בחזרה לתחנת הבסיס ולآخر مكان להתקין מחדש את מכסה מכל האבק.

תמיסת הנקיי תתווסף אוטומטית בזמן העבודה.

הערה:

- ניתן למלא את חומר הנקיי האוטומטי בתמיסת נקיי לשימוש למשך תקופה, אין להוסיף נזול אחר מאשר תמיסת הנקיי המאושתת-רשמי.

• יש להתקן את תא חומר הנקיי האוטומטי עד שהוא מתחבר במקום בקישיה.

6. יש להוסיף מים נקיים מכל המים הנקיים לשחזר את מכל המים הנקיים מתחנת הבסיס ולמלא את המכל במים נקיים. לאחר מכן יש להתקן אותו בחזרה בתחנת הבסיס.

הערה: אין להוסיף מים חמימים מכל המים, מכיוון שהדבר עלול לגרום לעוות המכל.

אירומים ג-1-ג-6

- הערה:**
- אם פונקציית הריקון האוטומטי כביה באפליקציה, תחנת הבסיס לא תורќן אוטומטית את קופסת האבק.
 - תחנת הבסיס תורќן את קופסת האבק בהתאם להגדרות האפליקציה.

4. יש לשטוף את מכל המים המשומשים לאחר שהרובוט סיים את תפקידי, יש לנוקט את מכל המים המשומשים כדי למנוע ריח לא-נעימים.

שטייפה לאחר שאיבת

יש להפעיל את פונקציית השטייפה לאחר שאיבת האבק באפליקציה, והרובוט יסיר אוטומטית את הרכב המאג' בתחנת הבסיס כדי לשאוב את הרצפה. לאחר השלמת שאיבת האבק, הרובוט ייחזר לתחנת הבסיס כדי להתקין את הרכב המאג' ואילו תחנת הבסיס תחליל להזקן אוטומטית את קופסת האבק. אז, הרובוט יתחליל בשטייפה לאחר הרממת המברשת הראשית והمبرשת הצדדית.

שאייבה בלבד

יש להפעיל את פונקציית השאייבה באפליקציה, והרובוט יסיר אוטומטית את הררכב המאג' בתחנת הבסיס ויתחליל לשאוב.

שטייפה בלבד

יש להפעיל את פונקציית השטייפה באפליקציה, והרובוט יבדוק אוטומטית אם הררכב המאג' מותקן בתחנת הבסיס. אם לא, הרובוט יתקין את הררכב המאג' ויתחליל בשטייפה לאחר הרמת המברשת הראשית והمبرשת הצדדית.

שאייבה ושתיפחה

הערה: כאשר משתמשים בהרכבת המאג' בפעם הראשונה, הרובוט מבצע את משימת "שאייבה ושתיפה" כבירור מהדר.

1. להתחלה ניקוי

יש להרחוב על החוץ על הפעלה של הרובוט, או להשתמש באפליקציה על מנת שהרובוט יתחליל מתחנת הבסיס. לאחר מכן מן הרובוט יתכן את מסלול הניקוי האופטימלי ויבצע את פעולה הניקוי בתהbbox על המפה שנוצרה.

הערה:

- כדי להבטיח שהרובוט יוכל לחזור בקלות לתחנת הבסיס לאחר הניקוי, ממליך לאגרם לרובוט לתחילה מתחנת הבסיס.
- סדרת המבוקש ניקוי לפי שחרובוט יתחליל לשטוף, שי להמש廷 בסבלנות.
- או להיזייר את תחנת הבסיס, מכל המים הנטקיים, מכל המים המשומשים או בסמן משחש השטייפה בבהלך העבודה.
- ניתן להפעיל ניקוי מים באפליקציה עבור מושימות שטייפה רפניות המאג', אשר כללה על כל המרכיבים. כדי למנוע כויה, אין לאעת ביציאת המים כאשר הפונקציה מופעלת.

2. שטייפת מגב אוטומטי בעת הניקוי, הרובוט ייחזר אוטומטית לתחנת הבסיס כדי לשטוף רפניות מגב בתהbbox על תדיות ניקוי רפניות המאג' המציגות באפליקציה. תחנת הבסיס תמלא מחדש באופן אוטומטי את מכל המים של הרובוט והרובוט ייחש את הניקוי.

3. ריקון אוטומטי של קופסת האבק, ניקוי ווייבוש של רפניות המאג'

לאחר שהרובוט מסיים משימת ניקוי וחזר לתחנת הבסיס לטעינה, תחנת הבסיס תחליל להזקן אוטומטית את קופסת האבק, ולאחר מכן תנקה ותיבש את רפניות המאג'.

להתחיל מחדש אוטומטית בינויו

אם הסוללה חלה מד', הרובוט ייחזר אוטומטית לתחנה הבסיס טעינה. לאחר הטיעינה לרמת הסוללה המתאימה, הוא ייחזר למשימות ניקוי שלא נגמרו.

הערה: כדי להשתמש בפונקציה זו, יש לאפשר אותה באפליקציה.

מצב נא לא להפריע (DND)

הרובוט עשוי להזמין מודר נצב נא לא להפריע (DND). אשר ימען ממנו לחדש את הניקוי. מצב ה-DND מושב בתכנית הרובוט מחדל מטעם היצiran. ניתן להשתמש באפליקציה כדי להפעיל את מצב ה-DND או לשנות את זמני ה-DND. זמני ה-DND הם 22:00-8:00 כבירותת מודר.

הערה:

- משימות הייקוי המתוכננות יבוצעו כרגע במלול זמני ה-DND.
- הרובוט ייחש את הניקוי ממהקם בו הפסיק לאחר חום זמני ה-DND.

ניקוי כתמים

כאשר הרובוט מתהיין, יש להרחוב קצהה על הלחץ כדי להפעיל את מצב ניקוי הכתמים. במצב זה, הרובוט מנקה שטח בצורת ריבוע של 1.5×1.5 מטרים סביבו וחזר לקודת ההתחלה שלו לאחר השלמת ניקוי הכתמים.

רובוט מופעל מחדש

אם הרובוט מפסיק להגיב או שלא ניתן ללבבות אותו, יש להרחוב קצהה על החוץ הפעלה למשך 10 שניות כדי לאילץ ייבוי. לאחר מכן, יש להרחוב קצהה על החוץ על החוץ ארוכה על לחוץ הפעלה למשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט.

ו' תחזוקה שותפת

14

חלוקים

כדי לשמר על תקינות הרובוט, מומלץ לעין בשימוש באביזרים באפליקציה או בטבלה הבאה לתחזוקה שותפת.

| תקופת החלפה | תדירות תחזקה | חלק |
|---------------------|--------------------------|--------------------|
| / | אתה לחודש | חיישני צוק |
| | | חלון הפגוש |
| | | פגוש |
| | | פתח מילוי מים מחדש |
| | | אוטומטי של הרובוט |
| | יש לנ��ות אותו לפי הצורך | תחתיית הרובוט |
| | | קופסת האבק |
| | | אלגלים ראשי |
| | | אלגלי טיפוס עור |
| | | שקיית האבק |
| כל 2 עד 4 חודשים | / | רפיות המגב |
| | | מעקב קנה מידת |
| | | |
| כל חודש עד 3 חודשים | | |
| כל 18 עד 36 חודשים | | |

| תקופת החלפה | תדירות תחזקה | חלק |
|-------------|----------------------|---------------------------|
| / | אתה לשבועיים | לאחר כל שימוש |
| | | מכל המים המשומשים |
| | | מכל המים הנקיים |
| | | مبرשות ראשיות |
| | | מסנן קופסת האבק |
| | אתה לחודש או חודשיים | مبرשת צדדיות |
| | | מחיקי רפידת המגב |
| | | מסנן מגש השטיפה |
| | | אזור האיתות של תחנת הבסיס |
| | | מגעי טינה |
| אתה לחודש | / | פתח ריקון-אוטומטים |
| | | אלגל כל-כינוי |
| | | חיישן קצצות |
| | | חיישן מרחק לייזר (LDS) |
| | | חיישני קווי לייזר כפולים |
| | / | תלת מינדיים |
| | | חיישן שטיח |

הערה: תדריות התחזקה והחלפה תלויות בשימוש בפועל. אם מתרחש חריא עקב נסיבות מיוחדות, מומלץ לבצע תחזקה מיידית או החלפה.

אלגלי טיפוס עוזר וגלגליים ראשיים

1. יש לסובב את אלגלי טיפוס הערן עד שהחץ "OUT" פונה כלפי מעלה, ולאחר מכן יש לשומר החוצה את האגלל.
2. השתמש בכללי מתאימים כדי לנוקות את השיער שהסתבר באלגלי הראשי ובאלגלי טיפוס העוזר.
3. לאחר הnick'i, יש לסובב את האגלל הראשי כדי לישר את שני החיצים (יש לעיין באIOR ①). לאחר מכן, כשהחץ "IN" פונה כלפי מטה, הכנס את אלגלי טיפוס העוזר השמאלי והימני בהתאם עד שיינטנו למקום בנקישת (יש לעיין באIOR ②).
4. AIOR 1-7.

קופסת האבק והמסנן

1. יש לפתח את כיסוי הרובוט ולהוחז על התופסן כדי להסרה את קופסת האבק.
 2. הסר את מסנן קופסת האבק ולאחר מכן רוקן את קופסת האבק.
 3. יש להקשיב עדינות על הסל של המסנן כדי להסיר את הלכלון.
 4. יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן עם מברשת, אכבע או חפצים דודים כדי למנוע נזק.
- הערה: אין לנסוט לנוקות את המסנן עם מברשת, אכבע או חפצים דודים כדי למנוע נזק.
4. יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן במים וליבש אותם לחולטיין לפני התקנתם מחדש:
 - יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן בתמי נקיים בלבד. אין להשתמש בשום חומר יבוקי.
 - יש לשתמש בקופסת האבק ובמסנן רק כשהם יבשים לחולטיין.

AIOR 1-8

הערה: למנית פגיעה, יש להיזהר בזמן המשיכה של המברשות הראשיות.

3. כשהחיצים המודפסים במסך פונים כלפי מעלה, יש להכניס את מחזיק המברשת הראשית לתוך החיצים כלפי מטה בצורה משופעת.
 4. יש לישר את הקצה הקדמי של מסן המברשת עם החץ, להכניס אותו כלפי מטה בצורה משופעת ולאחר מכן להחזו אותו למקומו.
- AIOR 1-3 צד ב'

مبرשת צדדיות

1. יש להבריג החוצה את המברשת הצדית עם מברג, לנוקות את השיער מהمبرשת ולהריך מכך להבריג אותה בחזרה.

AIOR 1-4

מחזיקי רפואי המגב

1. יש להסיר ולנקות את מחזיק רפואי המגב.

AIOR 1-5

אלגלי כל-כilioini

- הערה:
- יש לשימוש בכללי כיוון מוגבר כך להפריד את הציר והצמיג של האגלל הכל-כilioini. אין להפעיל כוח מופרז.
 - יש לשטוף את האגלל הכל-כilioini מתחת למים הזרומים ולהחזו אותו לאחר ייבוש מלא.

AIOR 1-6

מסנן מגש השטיפה

1. יש להוציא את הרובוט ולהסיר את מסנן משטח השטיפה לאחר השלמת נקיי רפואי המגב.
 2. יש לשטוף את מסנן מגש השטיפה במים נקיים, ולאחר מכן, לאוטו, ולאחר מכן להתקין אותו מחדש בagency השטיפה.
 3. יש להשתמש באפליקציה או להוחז על הלחצן ▲ כדי להחזיר את הרובוט לתוחנת הבסיס, או להחזיר את הרובוט באופן יידי בחזרה.
- AIOR 1-1

שקיית האבק

1. יש להסיר את מכסה מכל האבק ולהשליך את שקיית האבק.
 - הערה: מכסה כלפי מעלה בידית תאטום את השקיית כדי למנוע נפילת בעשוות של אבק ושל פסולת.
 2. יש להסיר את האבק ואת הפסולת מהמסנן עם מטלית יבשה.
 3. יש להתקין שקיית אבק חדשה.
 4. יש להתקין בחזרה את כיסוי מכל האבק.
- AIOR 1-2

مبرשות ראשיות

1. יש להוחז על תופסן מגן המברשת פנימה כדי להסיר את מגן המברשת, ולאחר מכן להרים את המברשות החוצה מהרובוט.
2. יש לשטוף החוצה את המברשות כפי שמוצג באIOR, לשימוש בכללי התיוקני המצויר כדי להסיר שיער הש胡子 ברובשת. לאחר הnick'i, יש לדוחוץ את המברשות בחזקה לתוך מחזיק המברשת הראשית עד שיינטנו למקומן בנקישה.

חישוני הרובוט

- של נגאב את החישונים של הרובוט באמצעות מטליות רכה
יבשא, כפי שמצוג בתחריטים לעיל:
1. חישון מרחק ליזר (SLD)
 2. חישון קווי ליזר כפולים תלת ממדיים
 3. חלון הפגוש
 4. חישון קצאות
 5. פגוש
 6. חישון צוק
 7. חישון שיטות
- הערה: מפלט רטובה עלולה לגרום נזק למרכיבים רגישים בתחום הרובוט ובתוכנת הבסיס. יש להשתמש במטליות 'בשה' לינקו.
- איור ו-9

רפידות המאג

- יש להסיר את רפידות המאג ממוחיקי רפידת המאג כדי
להחליפם.
איור ו-13

סוללה

הרובוט מכיל מערכת סוללות ליתיום-יון בעלת ביצועים
агבותים. יש לוודא שהסוללה נשארת טעונה היטב לשימוש
יומיומי כדי לשמור על ביצועי סוללה אופטימליים. אם
הרובוט אינו בשימוש לפרק זמן ממושך, יש ללבות ולהחסן
אותו. כדי למנוע נזק מפרקית יתר, יש להטען את הרובוט
פחות פעמיות בשלושה חודשים.

- יש לנוקות את מגעי הטעינה ואת אזור האיתות באמצעות
מטליות רכה 'בשה'.
איור ו-10

פתחי ריקון-אוטומטיים

- יש לנוקות את פתחי הריקון האוטומטי של הרובוט ושל תחנת
הבסיס עם מטליות רכה ויבשה.
איור ו-11

מכל המים המשומשים

1. יש להסר את מכל המים המשומשים, לפתחו את הכיסוי
שלו ולשפר את המים המשומשים.
2. יש לשתוף את מכל המים המשומשים במים נקיים,
ולחשטמש בכל הנקוי המצויר לניקוי הדופן הפנימית
של מכל המים המשומשים.
- הערה: כדור הציפה במיכל המים המשומשים הוא חלק נע. אין
להפעיל יותר מדי כוח בעת ניקוי כדי להימנע מפגעה בו.
איור ו-12

פתרונות תקלות

הΕ

| בעיה | פתרונות |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> תחנת הבסיס מנוקדת מהחשמל או זהה כשרובוט לא נמצא את עלייה. יש לחרב את תחנת הבסיס לאספקת החשמל או להניע את החובוט על תחנת הבסיס לטעינה. יש יותר מדי משלבים מכבב' לתחנת הבסיס. יש למקם את תחנת הבסיס באיזור פתחו ייירה. הזרת הרובוט עלולה לגרום לו למקם את עצמו מחדש, והוא יצור מחדש מפה אמ' המיקום החדש יכשל. אם הרובוט רוחק מדי מתחנת הבסיס, יירק שוא לא יכול לאחר אוטומטיות בעצמו, ובקרה זה יש צורך למקם את הרובוט באופן דיין על תחנת הבסיס. יש לגgeb את איזור האיתות בתחנת הבסיס כדי להסיר אבק או פסולת. | <ul style="list-style-type: none"> הרובוט לא יכול לעמוד לצוא ולחוור לתחנת הבסיס. |
| <ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק אם יש מספיק מקום משני הצדדים או מול תחנת הבסיס כדי למנוע את חסימת הרובוט. מסלול החזרה לעילן חייב חסום, למשל, הדלת סגורה. אם כן, יש לתקן את עדיף המסתם פנוי ניטין חור. מושלץ להעיבר את תחנת הבסיס למיקום אחר ולטסות שוב. יש לוודא שלוחיות הארכת הרכפה מותקנת היטב. | <ul style="list-style-type: none"> תחנת הבסיס אינה מחוברת לחשמל, יש לוודא שני הקצוות של כבל החשמל שלא מחוברים בהלכה. המעבן מיגי הטעינה בתחנת הבסיס לרובוט אrou, נא לנוקות את מגאי הטעינה. יש לדודק אם יש עצם זו במחבר של הרובוט ולהסיר את העצם חזר אם קיים. |
| <ul style="list-style-type: none"> לא ניתן לCBCות את הרובוט כשהוא בטעינה. מונלץ להזיז אותו מהחובוט מתחנת הבסיס, ולאחר מכן ללחוץ לחיצה נוספת על לחץ הפעלה למשך 3 שניות כדי לCBCות אותו. אם לא ניתן לCBCות את הרובוט על ידי ביצוע שלב 1, יש ללחוץ לחיצה נוספת על לחץ הפעלה במשך 10 שניות כדי לאפשר את הרובוט להיכבות. אם הטעיה נשכחת, יש ליצור קשר עם שירות לקוחות. | <ul style="list-style-type: none"> סימנת רשת ה-Wi-Fi-שאגיה. יש לוודא שהסימנה המשמשת לחיבור לרשota Wi-Fi-ו נכונה. הרובוט אין תומך בחיבור Wi-Fi 2.4 GHz. יש לוודא שהרובוט מחובר לחיבור Wi-Fi 2.4 GHz. יש לוודא שהרובוט נמצא באיזור עם CISI טובי. יתכן שהרובוט לא מוכן להגדירה. יש לצאת ולהיכנס מחדש לאפליקציה ולאחר מכן לנסהות שוב לפני ההווארות. |

| פתרונות | בעיה | פתרונות | בעיה |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • יתכן שהרובוט מוגדר למצב נא לא להפריע (DND), אשר ימנע ממנה לחדש את הנקיי. • הרובוט אל ייחדש את הנקוי לאחר החזרה דינית של הרובוט לתחנת הבסיס או שילוחת הרובוט לטעינה דרך האפליקציה או הלחצן . | הרובוט אינו ממשיך לנוקות לאחר טעינה. | <ul style="list-style-type: none"> • יש לבדוק אם שיקת האבק במכל האבק מלאה. • אם שיקת האבק מלאה, יש לבדוק אם יש חסימה כלשהי בפתחו החיצוני של הריקון האוטומטי של הרובוט, תחנת הבסיס או קופסת האבק. אם יש, לנוקות את החלק החסום בזמן. | תחנתה איננה יכולה לרוקן אוטומטית את קופסת האבק. |
| <ul style="list-style-type: none"> • יש לבדוק אם האיטום על מכל המים המשמשים רופף או אין מותקן כלכלה, ולסדר אותו באופני ידיים. אם כן, אם הבעל מושכת, אין צורך קשור עט צוות השירות לאחר המכירה. • יש ללחוץ בדיניות כפלי מטה על מכל המים המשמשים כדי לוודא שהוא מותקן היטב. • יש להסיר את מסנן מגש השטיפה ובודק אם פרה ניקוז הביבום חסום ולקוטו אוטומטית. • יש לבדוק את תמיון הנקוי המואישת רשמית. | מפלס המים במגש השטיפה אינו תקין. | <ul style="list-style-type: none"> • יש לבדוק אם מסנן קופסת ואבק סתום. אם כן, יש לנוקות אותו. • עצם קשייה עלול להויפס בمبرשת הראשת או בקופסת האבק. • יש בדק ולבסס עוצמים זרים. • המברשת הראשית או המברשת הצדית עלולות להסתובך. יש לדודק ולסבסר עוצמים זרים. • יש להעיבר את מצב היניקה לרגיל או לשקט. | הרעש מתגבר בזמן שהרובוט פועל. |
| <ul style="list-style-type: none"> • יש להסיר את מחזק רפיית המגבות מורם בצדקה. | ברובוט. | <ul style="list-style-type: none"> • יש לאראן ולסדר חפצים כגון כבלי חשמל ונעלים בית לפני השימוש באחסן. מומלץ ליבש את המקומות הרטוביים לפני השימוש ברובוט. • יש ללבב את חלון הפגוש ואת חישני קווי הליניר בתלת ממד על הרובוט עם מטלית ניקיה ורכבה כדי לשמר אותו נקיים ולא הפרענות. | הרובוט זו מוביל ללבנת במסלול שנקבע. |
| <ul style="list-style-type: none"> • בעת הוצאה מכל המים הנקויים, יתכן שישיארו מעת מציגו מהתקוע בו, ולנטוט להפעיל מחדש את הרובוט. אם הבעיה ממשכת, אנא קשור עט צוות השירות לאחר המכירה. | יש מים מתחת מכל המים הנקויים או סבבי החטם. | <ul style="list-style-type: none"> • יש לוודא שדלתות החדרים לניקוי אכן פתוחות. • המקום בחזית החדר לניקוי עלול להיות טוב וחלקלק, ולאחר מכן לרובוט להחליק ולעבוד בצדקה לא תקין. יש ליבש את הרცפה לפני השימוש ב roboto. | הרובוט מפסיק את החדרים שיש לנוקות. |

لتמיכה נוספת, יש ליצור איתנו קשר דרך <https://global.dreametech.com>

מפורט טכני

HE

| תחנת הבסיס | |
|----------------------|---|
| RCLE0101-1 | דגם |
| 220-240 V ~ 50-60 Hz | הספק נקוב |
| 20 V == 2 A | הספק נקוב |
| 700 W | כוח מדורג (במהלך ריקון אבק) |
| 1160 W | הספק נקוב (במהלך ניקוי במים חמים) |
| 87 W | מתוח נקוב (במהלך טעינה ויבוש) |

| מאraz סוללות ליתיום-יוני נטען | |
|--------------------------------------|-------------|
| R2412-4S2P-MMBK/ R2412-4S2P-KLYEV | דגם הסוללות |
| לייטיום-יון | סוג |
| 4.8 Ah | הספק מדורג |
| 1 | מספר |

| רובה | |
|-----------------|---------------|
| RLL74CE | דגם |
| 3.5 שעות בקרוב | זמן טעינה |
| 14.4 V == | מתח מדורג |
| 75 W | כוח מדורג |
| 2400-2483.5 MHz | תדרות הפעלה |
| < 20 dBm | הספק פלט מרבי |

הערה:

- הספק נקוב (במהלך ניקוי מים חמים) נקבע לפי ערך ההספק במילר התקופה והיציבות (טמפרטורת מים 25°C).
- הספק נקוב (במהלך טעינה ויבוש) נקבע על פי ערך המתח החסמי במהלך תקופת הטעינה המלאה.

בשימוש רוגל, יש לשמר על מרחק הפרדה של 20 ס"מ לפחות בין האנטנה לאוף המשתמש.

סילוק והסרה של סוללות

מדריך הסרה:

1. יש להפוך את הרובוט, להשתמש בכל' מתחאים כדי להסיר את הבאגים בגב הרובוט, ולאחר מכן להסיר את הcisוי.
2. יש לנתק את החיבורים בין הסוללה ללוח ה-PCB כדי להסיר את הסוללה.

סוללה הליטיום-יון המזובנית מכילה חומרים מסוכנים לסביבה. לפני השלכת הסוללה, יש לוודא שהсолלה מושרת על ידי טכנאים מוסמכים ושhai'a הושלכה במתן מוחזר מתחאים.

- יש להוציא את הסוללה מהמכשיר לפני גיריטה;
- יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל בעת הוצאת הסוללה;
- יש להשליך את הסוללה בבטחה.

זהירות:

פני הסרת הסוללה, יש לנתק את החשמל ולרוקן את הסוללה ככל האפשר. יש להשליך סוללות לא נחוצות במתן מיזור מתחאים. אין לחשוף לסביבה בטמפרטורה גבוהה כדי למנוע סיכון לפיצוץ.

בתנאים פוגעניים, נזול עשוי להיפלט מהסוללה. אם מתרחש מגע, יש לשטוף במים ולפנות לעזרה רפואי.

معلومات السلامة

تجنبًا للصدمة الكهربائية أو الحريق أو الإصابة الناجمة عن الاستخدام غير السليم للجهاز، يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

قيود الاستخدام

- لا ينبغي استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات ولا الأشخاص الذين يعانون من قصور جسدي أو حسي أو فكري أو خبرة أو معرفة محدودة دون إشراف أحد الوالدين أو الوصي القانوني لضمان التشغيل الآمن وتجنب أي مخاطر. لا يجوز للأطفال القيام بالتنظيف والصيانة دون إشراف.
- يتم استخدام الجهاز فقط بوحدة الطاقة الكهربائية المقدمة مع الجهاز.
- يحتوي هذا الجهاز على بطاريات لا يمكن استبدالها إلا بواسطة الأشخاص المתחصصين.
- امسح المنطقة المراد تنظيفها. لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. تأكد من إبقاء الأطفال والحيوانات الأليفة على مسافة آمنة من الروبوت أثناء تشغيله.
- لا تقم بتركيب الجهاز أو شحنه أو استخدامه في دورات المياه أو حول حمامات السباحة.
- هذا المنتج مخصص لتنظيف الأرضيات في بيئة منزلية فقط. لذلك لا تستخدمنه في الهواء الطلق، أو على الأسطح غير الأرضية، أو في بيئة تجارية أو صناعية.
- تأكد من أن الجهاز يعمل بشكل صحيح في بيئة مناسبة. وبخلاف ذلك، فاحرص على عدم استخدام الجهاز.
- في حال تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة خاصة متوفرة من الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها.
- لا تستخدم الروبوت في منطقة معلقة فوق مستوى سطح الأرض بدون حاجز وقائي.

معلومات السلامة

- لا تضع الروبوت رأساً على عقب. لا تستخدم غطاء مستشعر المسافة بالليزر أو غطاء الروبوت أو مخفي الصدمات كمقبض للروبوت.
- استخدم الروبوت في بيئات ذات درجة حرارة محيطة أعلى من 0 درجة مئوية وأقل من 40 درجة مئوية. تأكد من عدم وجود مادة سائلة أو لزجة على الأرض.
- لمنع الضرر أو التلف الناتج عن السحب، قم بإزالة أي أشياء مفككة من الأرضية، وقم بإزالة الكابلات أو أسلاك الطاقة الموجودة في مسار التنظيف قبل تشغيل الجهاز.
- أزل العناصر الهشة أو الصغيرة من الأرض لمنع الروبوت من الاصطدام بها وإتلافها.
- أبعد الشعر والأصابع وأجزاء الجسم الأخرى عن فتحة الشفط الخاصة بالروبوت أثناء العملية.
- احتفظ بأداة التنظيف بعيدةً عن متناول الأطفال.
- لا تشغّل الجهاز في غرفة ينام فيها رضيع أو طفل.
- لا تضع أطفالاً أو حيوانات أليفة أو أي شيء فوق الروبوت بغض النظر مما إذا كان ثابتاً أو متحركاً.
- لا تضيف سوى المياه النظيفة ومحاليل التنظيف المعتمدة رسمياً لخزان الماء النظيفة. لا تضيف أي سوائل أخرى مثل الكحول أو أي مطهر. يمكن التتحقق من نسبة محلول التنظيف إلى الماء النظيف بالرجوع إلى التعليمات المدونة على زجاجة محلول التنظيف. حافظ على محلول التنظيف في مكان بعيد عن متناول الأطفال.
- لا تستخدم الروبوت لتنظيف أي أشياء محترقة. لا تستخدم الروبوت لالتقاط السوائل القابلة للاشتعال أو القابلة للاحتراق أو الغازات المسامية للتآكل أو الأحماض أو المذيبات غير المخففة.
- لا تنظف الأشياء الصلبة أو الحادة بالمكنسة الكهربائية. لا تستخدم الجهاز لالتقاط أشياء مثل الحجارة أو قطع الورق الكبيرة أو أي عنصر قد يسبب انسداد الجهاز.

- أزل القابس من مأخذ التيار قبل تنظيف الجهاز أو صيانته.
- لا تمسح الروبوت أو قاعدة الشحن بقطعة قماش مبللة أو تشطفهما بأي سائل. بعد تنظيف الأجزاء القابلة للغسل، قم بتجفيف الأجزاء بالكامل قبل إعادة تركيبها واستخدامها.
- يرجى استخدام هذا المنتج وفقاً للتعليمات الواردة في دليل المستخدم. يتحمل المستخدمون مسؤولية أي خسارة أو ضرر ينشأ عن الاستخدام غير الصحيح لهذا المنتج.

البطاريات والشحن

- لا تستخدم أي بطارية أو محطة أساسية تابعة لطرف خارجي. لا يمكن استخدام الروبوت إلا بالاستعانة بالمحطة الأساسية طراز RCLE0101-1.
- احرص على عدم محاولة تفكيك أو إصلاح أو تعديل البطارية أو المحطة الأساسية بنفسك.
- لا تضع المحطة الأساسية بالقرب من مصدر الحرارة.
- لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو أيدي مبللة لمسح أو تنظيف نقاط اتصال الشحن الخاصة بالمحطة الأساسية.
- لا تخلص من البطاريات القديمة بشكل غير صحيح. يجب التخلص من البطاريات غير الضرورية في منشأة إعادة التدوير المناسبة.
- إذا أصبح سلك الطاقة تالفاً أو مكسوراً، فتوقف عن استخدامه على الفور واتصل بخدمة ما بعد البيع.
- تأكد من إيقاف تشغيل الروبوت عند نقله وحفظه في عبوته الأصلية كلما أمكن.
- إذا لم يتم استخدام الروبوت لفترة طويلة من الوقت، فقم بشحنه بالكامل، ثم قم بإيقاف تشغيله وتخزينه في مكان بارد وجاف. قم بإعادة شحن الروبوت مرة واحدة على الأقل كل 3 أشهر لتجنب الإفراط في تفريغ البطارية.

معلومات السلامة

معلومات سلامة الليزر

- يتوافق مستشعر الليزر الموجود في هذا المنتج مع معيار IEC 60825-1:2014/A11:2021 EN 60825-1:2014 لمنتجات الليزر من الفئة 1. يرجى تجنب ملامسة العين المباشرة أثناء الاستخدام.

منتج ليزر من الفئة 1

منتج ليزر مخصص للمستهلك

EN 50689:2021

للاستخدام الداخلي فقط



اقرأ دليل المشغل



للحصول على دليل إلكتروني مفصل، يُرجى الانتقال إلى <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

١ نظرة عامة على المنتج

روبوت

١. زر تنظيف البقع
٢. زر الطاقة/التنظيف
٣. اضغط على زر التنظيف بعد تشغيل الروبوت
٤. اضغط على زر الإيقاف
٥. اضغط على زر الإيقاف أو المسح
٦. التنفس الآلي: الشحن (عندما تكون البطارية غير منخفضة)
٧. برتقالي ثابت: الانتظار عند انخفاض البطارية أو الإيقاف
٨. التنفس البرتقالي: الشحن (عندما تكون البطارية منخفضة)
٩. برتقالي وأبيض: خطاً
١٠. ملاحظة:
١١. اضغط على زر في الروبوت للتوقف أثناء قيام الروبوت بالتنظيف أو العودة إلى الشحن.
١٢. يمكن تعيين/تعطيل قفل الأطفال من خلال تطبيق Dreamehome.
١٣. مصباح LED إضافي
١٤. كاميرا AI IR 5.
١٥. كاميرا AI HD 6.
١٦. مكبرات الصوت 7.
١٧. غطاء مستشعر المسافة بالليزر 8.
١٨. مستشعر المسافة بالليزر 9.
١٩. مخفي الصدمات 10.
٢٠. نافذة مخفي الصدمات 11.
٢١. مستشعرات الليزر الخطى المزدوج ثلاثي الأبعاد 12.

الخطاء

١. موصلات الشحن
٢. فتحة تهوية فارغة تلقائياً
٣. زر إعادة الضبط

٤. اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لاستعادة إعدادات المصنع

٥. مؤشر الواي فاي (Wi-Fi)
٦. مستشعر الحواف
٧. مدخل تعبية المياه الأوتوماتيكى
٨. موصلات

٩. مستشعر الأماكن المنحدرة

١٠. مستشعر السجاد
١١. مجموعة إطالة الفرشاة الجانبية

١٢. غطاء حماية الفرشاة

١٣. عجلة التسلق المساعدة
١٤. العجلة الرئيسية

١٥. مجموعة MopExtend

١٦. العجلة متعددة الاتجاهات
١٧. الفرشات الرئيسية

١٨. عجلة التسلق المساعدة

١٩. العجلة الرئيسية
٢٠. مشابك غطاء حماية الفرشاة

٢١. مشابك غطاء حماية الفرشاة

A-1

٢٢. فتحات تركيب حامل وسادة الممسحة

الشكل

صندوق الأترية

١. فتحة تهوية فارغة تلقائياً
٢. فلتر
٣. مشبك صندوق الأترية
٤. مشبك الفلتر

A-2

- ### تركيب الممسحة
١. منطقة ثبيت وسادة الممسحة
 ٢. حامل وسادة الممسحة
 ٣. وسادة ممسحة
- A-3** الشكل

محطة الشخص

١. الغطاء
٢. خزان المياه المستخدمة
٣. خزان المياه النظيفة
٤. غطاء خزان الأتربة
٥. لوح الغسيل
٦. فلتر لوح الغسيل
٧. لوحة تدبييد عارضة التحميل المنحدرة
٨. خزان المياه المستخدمة
٩. خزان المياه النظيفة
١٠. مشبك خزان المياه
١١. كرة تعويم
١٢. مشبك خزان المياه
١٣. أنبوب المياه
١٤. فلتر
١٥. مانع المقياس
١٦. عوام
١٧. مؤشر الحالة
١٨. أبيض ثابت: تم توصيل المحطة الأساسية بالتيار الكهربائي
١٩. برتقالي ثابت: يوجد خطأ في المحطة الأساسية
٢٠. حجرة المنظفات التلقائية
٢١. فلتر
٢٢. فتحات تهوية فارغة تلقائياً
٢٣. منطقة الإشارة

٤ قبل الاستخدام

١. ضع المحطة الأساسية وقم بتوصيلها بأخذ التيار الكهربائي
ينبغي وضع محطة الشحن في مكان مفتوح قدر الإمكان وذو
إشارة واي فاي جيدة. اترك مساحة كافية كما هو موضح في
الشكل وقم بإزالة أي أجسام في المنطقة المظللة. أدخل كابل
الطاقة في المحطة الأساسية وقم بتوصيله بالأخذ.

١: تشغيل O: إيقاف التشغيل

ملاحظة:

- تأكيد من عدم وجود أي شيء يعيق منطقة الإشارة.
- ينصح بوضع محطة الشحن على الأراضي البلاطية أو الرخامية لتجنب تلطخ الأرضيات الخشبية أو السجاد بالماء.
- أدخل كابل الطاقة بإحكام مع توجيهه لأعلى حتى يتم تشغيل المؤشر.

٢. ثبت لوحة تمديد عارضة التحمل المنحدرة

١ فلتر لوح الغسيل

ملاحظة: تأكيد من ثبيت فلتر لوح الغسيل في مكانه.

٣. أصل أغطية حماية الروبوت، وقم بتركيب الممسحة ٤. وصل الروبوت بالمحطة الأساسية

اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل الموجود على الروبوت لمدة 3 ثوان لتشغيله ثبت الروبوت على محطة الشحن مع توجيه الممسحة نحو لوح الغسيل. يستسعن بعد ذلك إشعاعاً صوتياً عندما يتصل الروبوت بالمحطة الأساسية بنجاح. بعد شحن الروبوت بالكامل، ستظل مؤشرات الحالة على الروبوت والمحطة الأساسية مضاءة لمدة 10 دقائق ثم تصبح خافتة.

ملاحظة: يوصى بشحن الروبوت بالكامل قبل استخدامه لأول مرة. يجب توصيل الروبوت يدوياً بمحطة الشحن لإعادة شحنه، في حال تعذر تشغيله بعد نفاد البطارية.

٥ نظم منزلك

١. قبل التنظيف، يرجى إبعاد أي عناصر غير مستقرة أو قابلة للنكسر أو قيمة أو خطيرة، وارفع الكابlات والملابس وألعاب الأطفال والأجسام الصلبة والأجسام الحادة الموجودة على الأرض لتجنب تشابكها أو خدشها أو اصطدامها بالجزء العلوي للروبوت والتسبب في خسائر.

٢. يجب وضع حاجز على حافة الدرج قبل البدء في التنظيف

لضمان التشغيل الآمن والسلس للروبوت.

٣. افتح باب الغرفة المراد تنظيفها، وضع الأثاث في مكانه المناسب لخلق مساحة إضافية لعملية التنظيف.

٤. لضمان قدرة الروبوت على التعرف على المناطق التي يجب تنظيفها، يتبعن تجنب الوقوف أمام الروبوت، أو عند عتبة الباب، أو في الممرات الضيقة.

ملاحظة:

- عند استخدام الروبوت للمرة الأولى، يتعين مرافقته خلال عملية التنظيف لإزالة أي عوائق ممتدة في الوقت المناسب.
- سيوفر مصباح LED الإضافي إضافة إضافية في البيانات متخصصة الإضاءة.
- تجنب شفط الأجسام الصلبة مثل الأحجار والكرات الفولاذية وإجزاء لعب الأطفال، أو الأجسام الحادة مثل مخلفات البناء والزجاج المكسور والمسامير، وإلا قد تخدش الأرضية.

٢٢. فتحة كيس الأتربة
٢٣. موصلات الشحن
٢٤. منفذ إضافة الماء التقائي

٢٥. فتحة مخصصة لتوصيل مجموعة أدوات توصيل المياه لإعادة التعبئة والتصرف تلقائياً

٢٦. ٠: إيقاف التشغيل
٢٧. منفذ الطاقة

٢٨. فتحة تخزين سلك الطاقة

ملاحظة: يجب شراء عدة توصيل المياه لإعادة الماء والتجميف التقائي بشكل منفصل. (متوفّر فقط في مناطق محددة)

A-4 الشكل

٥ طريقة الاستخدام

التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل الروبوت. سيُظهر مؤشر الطاقة ضماءً. أو ضع الروبوت على المحطة الأساسية عن طريق حادثة جهات اتصال الشحن الخاصة بالروبوت مع تلك الخاصة بالمحطة الأساسية، ثم سيسقط تشغيل الروبوت تلقائياً ويدع الشحن. لإيقاف تشغيل الروبوت، حرك الروبوت بعيداً عن المحطة الأساسية وأضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 3 ثوانٍ.

رسم الخرائط السريع

بعد تكوين الشبكة لأول مرة، اتبع الإرشادات الموجودة في التطبيق لإنشاء خريطة بسرعة. سيدأ الروبوت في التخطيط دون تنظيف. عندما يعود الروبوت إلى المحطة الأساسية، تكون عملية التخطيط قد اكتملت وسيتم حفظ الخريطة تلقائياً.

الإيقاف المؤقت/السكون

عندما يكون الروبوت قيد التشغيل، اضغط على أي زر للإيقاف المؤقت. يدخل الروبوت في وضع السكون تلقائياً، إذا تم إيقافه مؤقتاً لأكثر من 10 دقائق. سيسقط تشغيل جميع المؤشرات الموجودة على الروبوت. اضغط على أي زر في الروبوت، أو استخدم التطبيق لإيقاط الروبوت.

- ملاحظة: ستتوقف عملية التنظيف الحالية عندما يوضع الروبوت على المحطة الأساسية وهو في وضع الإيقاف المؤقت.

٦ الاتصال بتطبيق Dreamehome App

1. تحميل تطبيق Dreamehome App
امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الموجود على الروبوت أو ابحث عن تطبيق "Dreamehome" في متجر التطبيقات لتثبيله وتثبيته.

① رمز الاستجابة السريعة (QR)
ملاحظة:

- لا يدعم سوى Wi-Fi بتردد 2,4 جيجاهرتز.
- قد تختلف العمليات الفعلية عن التعليمات الموجودة في هذا الدليل بسبب التحديثات التي يتم إجراؤها على برنامج التطبيق. يرجى اتباع التعليمات بناءً على إصدار التطبيق الحالي.

2. إضافة جهاز
افتح تطبيق Dreamehome. وانقر على "مسح رمز الاستجابة السريعة QR للاتصال"، ثم بمسح رمز QR نفسه من على الروبوت مرة أخرى لإضافة الجهاز. يرجى اتباع التعليمات لإنهاء اتصال Wi-Fi.

ملاحظة:

- لإعادة تعيين Wi-Fi، كرر الخطوة 2 ثم اتبع المطالبات لإنهاء اتصال Wi-Fi.
- لفصل الجهاز عن شبكة Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على زر إعادة الضبط الموجود على الروبوت لمدة 3 ثوانٍ.

② مؤشر الواي فاي (Wi-Fi)
وميّض بطيء: يجب إجراء التوصيل

- وميّض سريع: جارٍ الاتصال
- تشغيل: متصل

5. أضف محلول التنظيف قم بإزالة غطاء كيس الأتربة الأتربة واسحب حجرة المنظفات التلقائية.

(2) افتح الغطاء العلوي للمقصورة وأضف محلول التنظيف.
(3) أغلق غطاء المقصورة، ثم أعد إلى المحطة الأساسية، ثم أعد تركيب غطاء خزان الأتربة. سيسقط إضافة محلول التنظيف تلقائياً أثناء العمل.

ملاحظة:

- يمكن ملء حجرة المنظفات التلقائية بمحلول التنظيف للاستخدام لا تقوم بإضافة أي سائل بخلاف محلول التنظيف المعتمد رسميًا وذلك للمساعدة في منع حدوث أي خلل أو غطاء في التشغيل.
- ركب حجرة المنظفات التلقائية حتى تستقر في مكانها.

6. أضف الماء في خزان الماء النظيف
أخرج خزان المياه النظيفة من محطة الأساسية، وأملأ الخزان بمياه نظيفة. ثم أعد تركيب خزان المياه النظيف في المحطة الأساسية.

ملاحظة: يرجى عدم إضافة الماء الساخن إلى خزان الماء، حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تشويه شكل الخزان.

الشكل C-1 C-6

استئناف التنظيف التلقائي

إذا كانت البطارية منخفضة جداً، فسيعود الروبوت تلقائياً إلى المحطة الأساسية لشحنه، بعد الشحن إلى مستوى البطارية المناسب، سيتم استئناف مهام التنظيف غير المكتملة.

ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة، يرجى تمكينها من داخل هذا التطبيق.

وضع عدم الإزعاج (DND)

عند ضبط الروبوت على وضع عدم الإزعاج (DND)، سيتم منع الروبوت من استئناف التنظيف. يتم تعطيل وضع عدم الإزعاج بشكل افتراضي في المصنع. يمكن استخدام التطبيق لتمكين وضع عدم الإزعاج أو تعديل فترة وضع عدم الإزعاج. تم تعين فترة عدم الإزعاج افتراضياً من الساعة 10:00 مساءً إلى الساعة 8:00 صباحاً.

ملاحظة:

- يمكن تعيين فترة عدم الإزعاج المقررة كالمعتاد خلال فترة عدم الإزعاج.
- بعد انتهاء فترة عدم الإزعاج، سيستأنف الروبوت عملية التنظيف من نفس المكان الذي توقف عنده.

تنظيف البقع

اضغط على زر [] بشكل مؤقت لتمكين وضع تنظيف البقع، عندما يكون الروبوت في وضع الانتظار. في هذا الوضع، يقوم الروبوت بتنظيف منطقة مربعة بمساحة $1,5 \times 1,5$ متر حوله ويعود إلى نقطة الاتصال بعد اكمال عملية تنظيف البقع.

إعادة تشغيل الروبوت

إذا توقف الروبوت عن الاستجابة أو تذرع إيقاف تشغيله، فاضغط على زر التشغيل لمدة 10 ثوانٍ لإيقاف تشغيله بقوة. بعد ذلك، اضغط على زر التشغيل لمدة 3 ثوانٍ لتشغيله.

المكنسة والممسحة

ملاحظة: عند استخدام الممسحة لأول مرة، يقوم الروبوت بمهمة "م肯سة كهربائية وممسحة" بشكل افتراضي.

1. بدء التنظيف

اضغط على زر التشغيل الموجود على الروبوت أو استخدم التطبيق لبدء تشغيل الروبوت من المحطة الأساسية. عندئذ سيخطط الروبوت مسار التنظيف الأمثل وينفذ مهمة التنظيف بناءً على الخريطة التي تم إنشاؤها.

ملاحظة:

- للتأكد من عودة الروبوت بسهولة إلى المحطة الأساسية بعد التنظيف، يوصى بهذه تشغيل الروبوت من عودته إلى تلك المحطة الأساسية.
- سيتم تنظيف وسادات الممسحة قبل أن يبدأ الروبوت في المسح، لذا يُرجى التحلي بالصبر.
- لا تحرك المحطة الأساسية أو خزان المياه التنظيفية أو خزان المياه المستخدم أو فلتر لوح الفسيل أثناء التشغيل.
- يمكن تمكن تنظيف الماء الساخن في التطبيق لتنظيف وسادة الممسحة، والذي ينطبق على جميع الأوضاع. لتجنب الحرائق، لا تمس مخرج الماء عندما تكون الوظيفة قيد التشغيل.

2. غسل تلقائي للممسحة

عند التنظيف، سيعود الروبوت تلقائياً إلى المحطة الأساسية لغسل وسادات الممسحة بناءً على تردد تنظيف وسادة الممسحة المحدد في التطبيق. ستقوم المحطة الأساسية بإعادة ملء خزان الماء الخاص بالروبوت تلقائياً على أن يستأنف الروبوت التنظيف.

3. قم بتفريغ صندوق الغبار تلقائياً وغسل وتجفيف وسادات الممسحة

بعد أن ينهي الروبوت مهمة التنظيف ويعود إلى المحطة الرئيسية للشحن، ستقوم المحطة الرئيسية تلقائياً بتفريغ صندوق الممسحة، غسل وتجفيف منصات الممسحة.

ملاحظة:

- إذا تم إيقاف تشغيل وظيفة التفريغ التلقائي في التطبيق، فلن تقوم محطة الشحن بتفريغ صندوق الأتربة تلقائياً.
- ستقوم المحطة الأساسية بتفريغ صندوق الأتربة وفقاً للإعدادات الموجودة في التطبيق.

4. نقل خزان المياه المستخدمة

بعد أن ينهي الروبوت مهمته، يُرجى تنظيف خزان المياه المستخدم لتجنب انبثاع أي رائحة.

المسح بعد التنظيف

قم بتمكين وظيفة المسح بعد التنظيف بالم肯سة الكهربائية في التطبيق، وسيقوم الروبوت تلقائياً بإزالة الممسحة في المحطة الأساسية لتنظيف الأرضية. بعد اكتمال التنظيف بالم肯سة الكهربائية، سيعود الروبوت إلى المحطة الرئيسية لتركيب الممسحة وستقوم المحطة الرئيسية تلقائياً بتفريغ صندوق الأتربة. وبعد ذلك سيبدأ الروبوت في المسح بعد رفع الفرشة الرئيسية والجانبية.

التنظيف بالم肯سة الكهربائية فقط

يمكنك تمكين خاصية التنظيف بالم肯سة من داخل التطبيق، وسيقوم الروبوت تلقائياً بإزالة الممسحة من المحطة الأساسية وبدء التنظيف بالم肯سة.

المسح فقط

يمكنك تمكين وظيفة الممسحة من التطبيق، وسيبدأ الروبوت بالتحقق تلقائياً مما إذا كانت الممسحة مثبتة على المحطة الأساسية أم لا. إذا لم يكن الأمر كذلك، سيثبت الروبوت الممسحة، ويبدأ المسح بعد رفع الفرشة الرئيسية والجانبية.

٩ الصيانة الدورية

قطع الغيار

يوصى بالرجوع إلى استخدام الملحق الموجود في التطبيق أو الجدول التالي للصيانة الروتينية، للحفاظ على الأداء الأمثل للروبوت.

| فترة الاستبدال | وتيرة الصيانة | قطعة الغيار | فترة الاستبدال | وتيرة الصيانة | قطعة الغيار | | | |
|---|-------------------------|--|----------------|----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| / | مرة واحدة كل شهر | مستشعر الأماكن المنحدرة | / | مرة واحدة كل أسبوعين | بعد كل استعمال | | | |
| | | نافذة مخفف الصدمات | | | خزان المياه المستخدمة | | | |
| | | مخفف الصدمات | | | خزان المياه النظيفة | | | |
| | | مدخل تعبئة المياه الآوتوماتيكي للروبوت | | | الفرشات الرئيسية | | | |
| | | قاعدة الروبوت | | | فلتر صندوق الأزرة | | | |
| | نخلف الروبوت عند الحاجة | صندوق الأزرة | | | فرشة جانبية | | | |
| | | العجلات الرئيسية | | | حاملات وسادة الممسحة | | | |
| | | عجلات التسلق المساعدة | | | فلتر لوح الفسيل | | | |
| كل 2 إلى 4 أشهر | | كيس الأزرة | | | منطقة إشارة المحطة الأساسية | | | |
| كل 1 إلى 3 أشهر | | منصات الممسحة | | | وصلات الشحن | | | |
| كل 18 إلى 36 أشهر | | مانع المقياس | | | فتحات تهوية فارغة تلقائياً | | | |
| ملاحظة: يعتمد تكرار الصيانة والاستبدال على الاستخدام الفعلي. في حالة حدوث استثناء بسبب ظروف خاصة، يوصى بالصيانة الفورية أو الاستبدال. | | | | | | | | |
| مستشعر الحواف مستشعر المسافة بالليزر مستشعرات الليزر الخطية المزدوج ثلاثي الأبعاد مستشعر السجاد | | | | | | | | |

فلتر لوح الغسيل

1. أخرج الروبوت وأزل فلتر لوح الغسيل بعد اكتمال تنظيف وسادة الممسحة.

2. اشطف فلتر لوح الغسيل بالمياه النظيف، وامسحه جيداً، ثم أعد تثبيته في لوح الغسيل.

3. استخدم التطبيق أو اضغط على زر لإعادة الروبوت إلى المحطة الأساسية، أو أعد الروبوت يدوياً.

الشكل F-1

الشكل F-3

فرشاة جانبية

1. فك الفرشاة الجانبية باستخدام المفك، ونَقْلِف الفرشاة من الشعر، ثم ثبِّتها مجدداً باستخدام المفك.

الشكل F-4

حاملات وسادة الممسحة

1. أزل ونَقْلِف حوامل وسادة الممسحة.

الشكل F-5

العجلة متعددة الاتجاهات

ملاحظة:

- استخدم أدلة مثل مفك براغي صغير لفصل المحور وإطار العجلة متعددة الاتجاهات. لا تستخدم القوة المفرطة.
- اشطف العجلة متعددة الاتجاهات تحت الماء الجاري وأعدها بعد تجفيفها بالكامل.

الشكل F-6

عجلات التسلق المساعدة والعجلات الرئيسية

1. قم بتدوير عجلة التسلق المساعدة حتى تكون السهم "خارج" متوجهاً للأعلى، ثم اسحب العجلة للخارج.
2. استخدم أدلة مناسبة لتنظيف الشعر المتشارب في العجلة الرئيسية وعجلة التسلق الإضافية.

الفرشات الرئيسية

1. اضغط على مشابك غطاء حماية الفرشاة للداخل لإزالته، ثم ارفع الفرشاة من الروبوت.

2. اسحب الفرش كما هو موضح في الشكل. استخدم أدلة التنظيف المتوفرة لإزالة أي شعر متشابك في الفرش. بعد التنظيف، ادفع الفرش بإحكام في حامل الفرشاة الأساسية حتى تسمع صوت النقر في مكانها.

ملاحظة: كن حذراً أثناء سحب الفرش الرئيسية لمنع الإصابة.

الشكل F-7

صندوق الأتربة والفلتر

1. افتح غطاء الروبوت واضغط على مشبك صندوق الأتربة لإزالة صندوق الأتربة.

2. أزل فلتر صندوق الغبار، ثم أفرغ صندوق الغبار.

3. انقر برفق على سلة الفلتر لإزالة الأتربة.

ملاحظة: لا تحاول تنظيف الفلتر باستخدام فرشاة أو إصبع أو أدوات حادة لتجنب التلف.

4. اشطف صندوق الأتربة والفلتر بالماء وجففه تماماً قبل إعادة تركيبه.

الشكل F-8

مستشعرات الروبوت

امسح مستشعرات الروبوت باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة، كما هو موضح في الشكل أدناه:

1. مستشعر المسافة بالليزر

2. مستشعرات الليزر الخطي المزدوج ثلاثي الأبعاد

3. تآففة مخفف الصدمات

4. مستشعر الحواف

5. مخفف الصدمات

وسادات الممسحة

قم بإزالة منصات الممسحة من حوامل وسادة الممسحة لاستبدالها.

F-13

بطارية

يحتوي الروبوت على حزمة بطارية ليثيوم أيون عالية الأداء، يرجى التأكد من أن البطارية مشحونة جيداً للاستخدام اليومي للحفاظ على الأداء الأمثل للبطارية. إذا لم يتم استخدام الروبوت لفترة طويلة، قم بإيقاف تشغيله وتخزينه. لمنع الضرر الناتج عن التفريغ الزائد، قم بشحن الروبوت مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر.

F-9

وصلات الشحن ومنطقة الإشارة

نطّاف مناطق اتصال الشحن ومنطقة الإشارات بقطعة قماش ناعمة وجافة.

F-10

فتحات تهوية فارغة تلقائياً

يرجى تنظيف فتحات التهوية الفارغة التلقائية في الروبوت ومحطة الشحن باستخدام قطعة ناعمة وجافة من القماش.

F-11

خزان المياه المستخدمة

1. أزل خزان المياه المستعملة وافتح غطائه، واسكب المياه المستعملة.

2. اشطف خزان المياه المستخدم بالماء النظيف، واستخدم أدلة التنظيف المتوفرة لتنظيف الجدار الداخلي لخزان المياه المستخدم.

ملاحظة: تعدد كرة التعويم في خزان المياه المستخدمة جزءاً متحركاً. لا تستخدم القوة المفرطة عند التنظيف لتجنب التسبب في حدوث الأضرار.

F-12

6. مستشعر الأماكن المنحدرة
7. مستشعر السجاد

ملاحظة: يمكن أن يتسبّب استخدام قطعة قماش مبللة في تلف العناصر الحساسة داخل الروبوت ومحطة الشحن. يرجى استخدام قطعة قماش جافة للتنظيف.

F-13

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

| المشكلة | الحلول |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> قد تكون محطة الشحن غير متصلة بالطاقة أو تم نقلها ولم يكن الروبوت مثبت عليها. يرجى توصيل المحطة الأساسية بمصدر الطاقة أو وضع الروبوت على المحطة الأساسية لشحنها. يوجد الكثير من العوائق حول محطة الشحن. يرجى وضع محطة الشحن في منطقة أكثر افتتاحاً. قد يتسبب نقل الروبوت في إعادة وضعيته، وسيقوم بإعادة إنشاء الخريطة إذا فشلت عملية ضبط وضعيته. إذا كان الروبوت بعيداً للغاية عن قاعدة الشحن، فقد لا يتمكن من العودة تلقائياً، وفي هذه الحالة ستحتاج إلى وضع الروبوت على محطة الشحن بدروها. امسح منطقة الإشارة الموجودة على قاعدة الشحن لإزالة الغبار أو الحطام. | لا يمكن للروبوت العودة إلى محطة الشحن. |
| <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان هناك مساحة كافية على كلا الجانبين أو أمام المحطة الأساسية لمنع انسداد الروبوت. طريق العودة إلى الشحن مسدود، على سبيل المثال الباب مغلق. قد ينزلق الروبوت إذا كانت الأرضية أمام المحطة الأساسية مبللة بشكل مف躬ط. إذا كان الأمر كذلك، فامسح الماء الزائد قبل المحاولة مرة أخرى. يُوصى بنقل محطة الشحن لمكان آخر والمحاولة مرة أخرى. تحقق من تركيب لوحة تتمد عارضة التحميل المنحدرة بشكل صحيح. | يعمل الروبوت في الجزء الأمامي من المحطة الأساسية ولا يمكنه العودة إليها. |
| <ul style="list-style-type: none"> لا يمكن إيقاف تشغيل الروبوت أثناء الشحن. يوصى بتحريك الروبوت من المحطة الأساسية، ثم الضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 3 ثواني لإيقاف تشغيله. إذا تعرّض إيقاف تشغيل الروبوت عن طريق تنفيذ الخطوة 1، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 10 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الروبوت بالقوة. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع. | لا يمكن إيقاف تشغيل الروبوت. |
| <ul style="list-style-type: none"> البطارية منخفضة. أعد شحن الروبوت على القاعدة والمحاولة مرة أخرى. درجة حرارة البطارية منخفضة جداً أو مرتفعة جداً. يوصى بتشغيل الجهاز عند درجة حرارة تتراوح بين 32 درجة فهرنهايت (0 درجة مئوية) و 104 درجة فهرنهايت (40 درجة مئوية). لم يتم توصيل المحطة الأساسية بالطاقة، يرجى التأكد من توصيل كل من طرف في سلك الطاقة بشكل صحيح. الاتصال بين موصلات الشحن لمحطة الشحن والروبوت رديء، يرجى تنظيف موصلات الشحن. يرجى التحقق من وجود أي جسم غريب عند موصلات الروبوت وإزالته إن وجد. | لا يمكن شحن الروبوت. |
| <ul style="list-style-type: none"> كلمة مرور شبكة Wi-Fi غير صحيحة. يرجى التأكد من صحة كلمة المرور المستخدمة للاتصال بشبكة Wi-Fi الخاصة بك. الروبوت لا يدعم اتصال شبكة الواي فاي 5 جيجا هرتز. يرجى التأكد من أن الروبوت متصل بشبكة واي فاي بتردد 2,4 جيجا هرتز. إشارة شبكة Wi-Fi ضعيفة، يرجى التأكد من أن الروبوت متواجد في منطقة توفر فيها تقطيعية جيدة لشبكة Wi-Fi. قد لا يكون الروبوت جاهزاً للتوكين. يرجى إغلاق التطبيق وأعد الدخول مرة أخرى، ثم حاول تنفيذ الخطوات كما هو موضح. | يفشل الروبوت في الاتصال بشبكة Wi-Fi. |

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

| المشكلة | الحلول |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم تعين الروبوت على وضع عدم الإزجاج (DND)، حيث يمنعه هذا الوضع من استئناف عملية التنظيف. لن يستأنف الروبوت التنظيف بعد وضع الروبوت بدوياً على القاعدة الأساسية أو إرسال الروبوت للشحن عبر التطبيقات أو الزر. | لن يستأنف الروبوت التنظيف بعد الشحن. |
| <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان كيس الغبار في خزان الغبار ممتلئاً. إذا لم يكن كيس الأتربة ممتلئاً، فتحقق مما إذا كان هناك أي عائق في فتحات التفريغ التلقائي للروبوت أو المحطة الأساسية أو صندوق الأرضية. تكلف الجزء المسدود في الحال، إن وجد. | لا يمكن للمحطة إفراغ صندوق الأتربة تلقائياً. |
| <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان مانع التسريب الموجود على خزان المياه المستعمل فضفاضاً أو غير مثبت بشكل صحيح، وأعد بطيئاً بدوياً إذا كان الأمر كذلك، إذا استمرت المشكلة، فيرجي الاتصال بفريق خدمة ما بعد البيع. اضغط بلطف على خزان المياه المستعملة للتأكد من تركيبه بشكل صحيح. قم بإزالة فلتار لوح الغسيل وتحقق مما إذا كان منفذ تصريف مياه الصرف الصحي مسدوداً وقم بتنظيفه. افحص محلول التنظيف، لا تصفى أي سائل بخلاف محلول التنظيف المعتمد رسمياً. | مستوى الماء في لوح الغسيل غير طبيعي. |
| <ul style="list-style-type: none"> يرجى إزالة حامل وسادة الممسحة للتحقق مما إذا كان هناك أي جسم غريب عالق فيه، وحاول إعادة تشغيل الروبوت، إذا استمرت المشكلة، فيرجي الاتصال بفريق خدمة ما بعد البيع. | حامل وسادة الممسحة مرفوع بشكل غير طبيعي. |
| <ul style="list-style-type: none"> عند إخراج خزان الماء التنظيف، قد يترك بعض الماء في الأنابيب أسفل الخزان أو حول السداد، وهذا أمر طبيعي، يرجى مسحه بقطعة قماش جافة. | يوجد ماء تحت خزان الماء التنظيف أو حول السداد. |
| <ul style="list-style-type: none"> يستغرق شحن الروبوت بالكامل حوالي 3,5 ساعات عندما تكون البطارية منخفضة. إذا قمت بتشغيل الروبوت في درجات حرارة خارج النطاق المحدد، سيؤدي ذلك إلى بطء سرعة الشحن تلقائياً لمزيد العمر الافتراضي للبطارية. قد تكون مناطق اتصال الشحن الموجودة على كل من الروبوت ومحطة الشحن متسخة، لذا يرجى مسحها بقطعة قماش جافة. | سرعة الشحن بطيئة. |
| <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان فلتار صندوق الأتربة مسدوداً، إذا كان الأمر كذلك، فقم بتنظيفه أو استبداله. قد يعلق جسم صلب في الفرشاة الرئيسية أو صندوق الأتربة. قد تتشابك الفرشاة الرئيسية أو الفرشاة الجانبية، افحص وأزل أي أجسام غريبة. يرجى تحويل وضع الشفط إلى الوضع العادي (Standard) أو الوضع الهادئ (Quiet). | تردد الضوضاء أثناء تشغيل الروبوت. |
| <ul style="list-style-type: none"> يجب ترتيب الأشياء مثل أسلاك الطاقة والنعال قبل استخدام الروبوت. يؤدي العمل على أسطح مبتلة وزلقة إلى انزلاق العجلة الرئيسية، يوصي بتجفيف الأماكن المبللة قبل استخدام الروبوت. امسح نافذة مخفف الصدمات ومستشعرات الليزر الخطية الموجودة على الروبوت بقطعة قماش نظيفة وناعمة لإبقائهم في حالة نظيفة ودون عائق. | يتحرك الروبوت بدون اتباع المسار المحدد. |
| <ul style="list-style-type: none"> تأكد من فتح أبواب الغرف المراد تنظيفها. قد يكون المكان الموجود أمام الغرفة المراد تنظيفه رطباً ورطباً، مما يتسبب في انزلاق الروبوت والعمل بشكل غير طبيعي، يرجى محاولة تجفيف الأرضية قبل استخدام الروبوت. | الروبوت يفوت الغرف التي يجب تنظيفها. |

لمزيد من الدعم، تواصل معنا عبر <https://global.dreametech.com>

робوت

محطة الشحن

علبة بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن

| | |
|----------------------|---|
| RCLE0101-1 | الطراز |
| 220-240 V ~ 50-60 Hz | الدخل المقدر |
| 20 V == 2 A | الإخراج المقدر |
| 700 W | القدرة المقدرة (أثناء تفريغ الأثيرة) (أثناء تفريغ الأثيرة) |
| 1160 W | الطاقة المقدرة (أثناء التنظيف بالماء الساخنة) |
| 87 W | الطاقة المقدرة (أثناء الشحن والتجفيف) |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| R2412-4S2P-MMBK/ R2412-4S2P-KLYEV | طراز البطارية |
| ليثيوم أيون | النوع |
| 4.8 Ah | السعة المقدرة |
| 1 | العدد |

| | |
|-----------------|---------------------------|
| RLL74CE | الطراز |
| قرابة 3,5 ساعة | وقت الشحن |
| 14,4 V == | الجهد المقدر |
| 75 W | القدرة المقدرة |
| 2400-2483,5 MHz | تردد التشغيل |
| < 20 dBm | الحد الأقصى لطاقة الإخراج |

ملاحظة:

- القدرة المقدرة (أثناء التنظيف بالماء الساخن) تحددها قيمة الطاقة خلال الفترة الممتدة (درجة حرارة الماء 25 درجة مئوية).
- يتم تحديد القدرة المقدرة (أثناء الشحن والتجفيف) من خلال قيمة الطاقة أثناء فترة التحميل الكامل.

يجب الحفاظ على مسافة فاصلة تبلغ على الأقل 20 سم بين الهوائي وجسم المستخدم، في ظل الظروف الطبيعية لاستخدام هذا الجهاز.

دليل الإزالة:

1. اقلب الروبوت، واستخدم أداة مناسبة لإزالة البراغي الموجودة في الجزء الخلفي من الروبوت، ثم قم بإزالة الغطاء.
2. أفصل الأطراف بين البطارية ولوحة الدارة المطبوعة لإزالة البطارية.

التخلص من البطارية وإزالتها

تحتوي بطارية الليثيوم أيون المدمجة على مواد خطيرة على البيئة. قبل التخلص من البطارية، تأكد من خلع البطارية بواسطة قبفين مؤهلين والتخلص منها في منشأة إعادة التدوير المناسبة.

- يجب إزالة البطارية من الجهاز قبل التخلص منها؛
- يجب فصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي عند إزالة البطارية؛
- يجب التخلص من البطارية بطريقة آمنة.

تنبيه:

قبل إزالة البطارية، قم بفصل الطاقة واستنفاذ البطارية قدر الإمكان.

يجب التخلص من البطاريات غير الضرورية في منشأة إعادة التدوير المناسبة.

ولا تعرضها لبيئة ذات درجة حرارة عالية؛ لتجنب مخاطر الانفجار. في ظل ظروف سيئة، قد يتم إخراج السائل من البطارية. في حال حدوث تلامس، أغسلها بالماء واطلب المساعدة الطبية.

Güvenlik Bilgisi

Cihazın uygunsuz kullanımının yol açtığı elektrik çarpması, yanım veya yaralanmadan kaçınmak için cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Kullanım Sınırlamaları

- Bu ürün, güvenli kullanımı sağlamak ve risklerden kaçınmak üzere, 8 yaşından küçük çocuklar ve fizikselli, duyusal, zihinsel engelli kişiler veya sınırlı deneyime veya bilgiye sahip kişiler tarafından bir ebeveyn veya vasının gözetimi olmadan kullanılmamalıdır. Temizlik ve bakım, gözetim olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihaz, yalnızca cihazla birlikte verilen güç kaynağı ünitesi ile kullanılmalıdır.
- Bu cihaz, yalnızca yetkin kişiler tarafından değiştirilebilecek piller içerir.
- Temizlenecek alanı toplayın. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Robot çalışırken çocukların ve evcil hayvanların robotla aralarında güvenli bir mesafe bulunduğundan emin olun.
- Cihazı banyoya veya havuz etrafına kurmayın, buralarda şarj etmeyin veya kullanmayın.
- Bu ürün yalnızca ev ortamındaki zemin temizliği içindir. Dış mekânlarda, zemin harici yüzeylerde veya ticari ya da endüstriyel ortamlarda kullanmayın.
- Cihazın düzgün bir ortamda doğru bir şekilde çalıştığından emin olun. Aksi halde, cihazı kullanmayın.
- Güç kablosu hasar gördüğü takdirde, üreticiden veya yetkili servisten temin edilebilecek özel bir kablo veya teçhizatla değiştirilmelidir.
- Robotu, koruyucu bariyeri olmayan zemin üzeri asma alanlarda kullanmayın.
- Robotu baş aşağı çevirip koymayın. LMS kapağını, robot kapağını veya tamponu robot tutup taşımak için kullanmayın.

Güvenlik Bilgisi

Kullanım Sınırlamaları

- Robotu, ortam sıcaklığının 0°C'nin üzerinde ve 40°C'nin altında olduğu ortamlarda kullanın. Zeminde sıvı veya yapışkan madde olmadığından emin olun.
- Bir nesneye takılıp sürüklernenmenin verebileceği zarardan kaçınmak için cihazı çalıştırmadan önce bir yere sabit olmayan nesneleri yerden kaldırın ve temizlik güzergahı üzerindeki kabloları veya elektrik kablolarını toplayın.
- Robotun çarparak zarar vermesini önlemek için kırılgan ve küçük nesneleri yerden kaldırın.
- Saç, parmak ve diğer vücut bölgelerini robotun emici ağızından uzak tutun.
- Temizlik gerecini çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Cihazı bir bebeğin ya da çocuğun uyuduğu bir ortamda çalıştmayın.
- Gerek durduğu, gerek hareket ettiği sırada çocukların, evcil hayvanları ve diğer nesneleri robotun üzerine bindirmeyin/koymayın.
- Temiz su haznesine yalnızca su ve resmi olarak onaylanmış temizlik solüsyonu eklenebilir. Alkol veya dezenfektan gibi başka sıvılar eklemeyin. Temizlik solüsyonu ile temiz su oranına temizlik solüsyonu şışesi üzerinden bakılabilir. Temizlik solüsyonunu çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Robotu yanın nesneleri temizlemek için kullanmayın. Robotu yanıcı veya kolay tutuşabilen sıvıları, aşındırıcı gazları veya seyreltilmemiş asit ya da çözücü maddeleri toplamak için kullanmayın.
- Sert veya keskin nesneleri süpürmeyin. Cihazı taş, büyük kâğıt parçaları veya cihazı tıkayabilecek diğer malzemeler gibi nesneleri toplamak için kullanmayın.
- Temizlik veya bakım işlemi yapılmadan önce cihazın fişi prizden çıkarılmalıdır.

Güvenlik Bilgisi

Kullanım Sınırlamaları

- Robotu veya ana istasyonu ıslak bir bezle silmeyin veya herhangi bir sıvı ile durulamayın. Yıkınabilir parçaları temizledikten sonra, yerlerine takmadan ve kullanmadan önce iyice kurutun.
- Lütfen bu ürünü Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara uygun bir şekilde kullanın. Bu ürünün uygunsuz kullanımından kaynaklanan kayıp veya zararlardan kullanıcılar sorumludur.

Piller ve Şarj

- Üçüncü taraflara ait herhangi bir pil veya ana istasyon kullanmayın. Robot sadece RCLE0101-1 model ana istasyon ile kullanılabilir.
- Pili veya ana istasyonu kendi başına sökmeye, onarmaya veya bunlar üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.
- Ana istasyonu bir ısı kaynağının yakınına koymayın.
- Ana istasyonun şarj kontaklarını silmek veya temizlemek için ıslak bez veya ıslak ellerinizi kullanmayın.
- Kullanılmış pilleri uygun olmayan bir şekilde imha etmeyin. İhtiyaç fazlası piller uygun bir geri dönüşüm tesisinde imha edilmelidir.
- Güç kablosu zarar görür veya koparsa kabloyu kullanmayı derhal bırakın ve satış sonrası servisle iletişime geçin.
- Robot nakledilirken kapalı olduğundan ve mümkünse orijinal paketinde tutulduğundan emin olun.
- Robot uzun süre kullanılmayacaksa tamamen şarj edin, ardından kapatın ve serin, kuru bir yerde saklayın. Pilin aşırı derecede boşalmasını önlemek için robotu en az her 3 ayda bir tekrar şarj edin.

Güvenlik Bilgisi

Lazer Güvenlik Bilgileri

· Bu ürünündeki lazer sensörü, Sınıf 1 lazer ürünler için IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 Standardına uyar. Kullanım sırasında lütfen doğrudan gözle temasından kaçının.

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ
TÜKETİCİ LAZER ÜRÜNÜ
EN 50689:2021



Yalnızca iç mekânlarda kullanım içindir

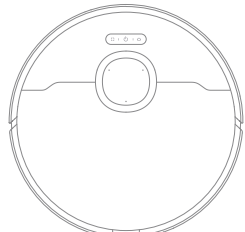


Kullanıcı kılavuzunu okuyun

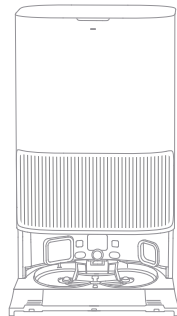
Bu belgeyle, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. RLL74CE telsiz ekipman türünün 2014/53/EU sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnini şu internet adresinde bulabilirsiniz: <https://global.dreametech.com>
Ayrıntılı e-kılavuz için lütfen tıklayınız: <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Ürün Genel Bilgileri

Paket İçerikleri

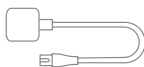


Robot



Ana İstasyon

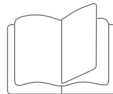
Diğer Aksesuarlar



Güç Kablosu



Ana İstasyon Rampa
Uzatma Plakası



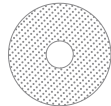
Kullanıcı
Kılavuzu



Otomatik Deterjan
Bölmesi (Yerleşik)



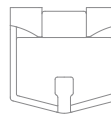
2 adet Toz Torbası
(1 adet Yerleşik)



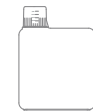
2 adet Paspas Pedi
(Yerleşik)



Paspas Pedi
Tutucusu, 2 adet



Su Siperi Filtresi
(Yerleşik)

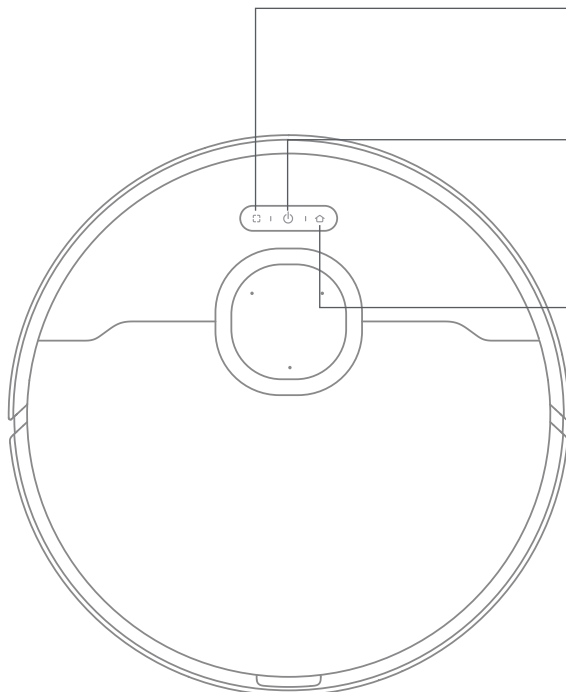


Temizlik Solüsyonu



Temizlik Aracı

Robot



□ Nokta Temizliği Düğmesi

- Nokta temizliği başlatmak için basın

△ Güç/Temizleme Düğmesi

- Açımak veya kapatmak için düğmesini 3 saniye basılı tutun
- Robot açıldıktan sonra temizliğe başlamak için basın

◇ Yanaşma Düğmesi

- Robotu ana istasyona geri göndermek için basın
- Çocuk Kilitini devre dışı bırakmak için düğmesini 3 saniye basılı tutun

Durum Göstergesi

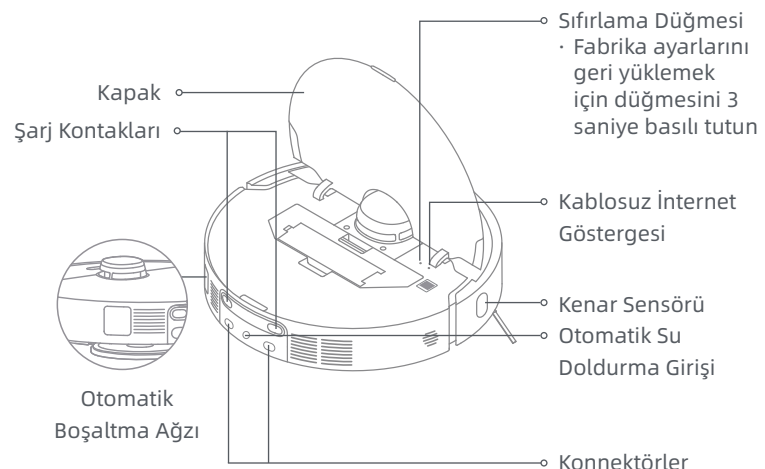
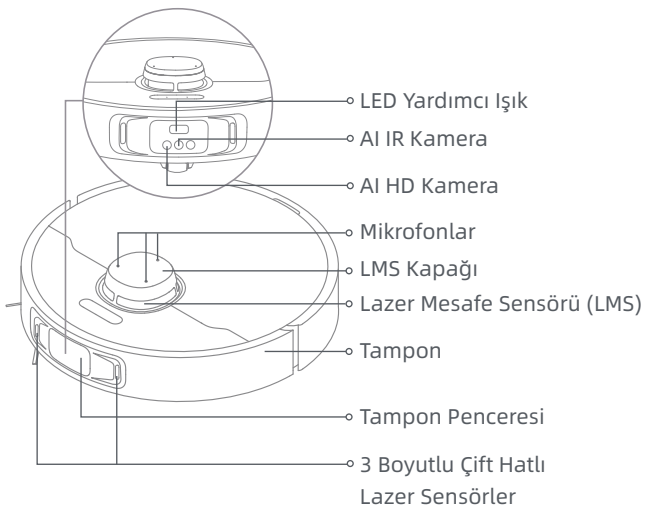
- Sürekli Yanan Beyaz: Temizlik tamamlandı
- Yavaş Yanıp Sönen Beyaz: Şarj oluyor (düşük pil değil)
- Sabit Turuncu: Düşük pil seviyesinde bekleme veya düşük pil seviyesinde duraklama
- Yavaş Yanıp Sönen Turuncu: Şarj oluyor (düşük pil)
- Yanıp Sönen Turuncu: Hata

Not:

- Robot temizlik yaparken veya şarj olmak üzere geri dönerken, üzerindeki herhangi bir düğmeye basarak robottu duraklatılabilirsiniz.
- Çocuk Kiliti Dreamehome Uygulaması aracılığıyla etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir.

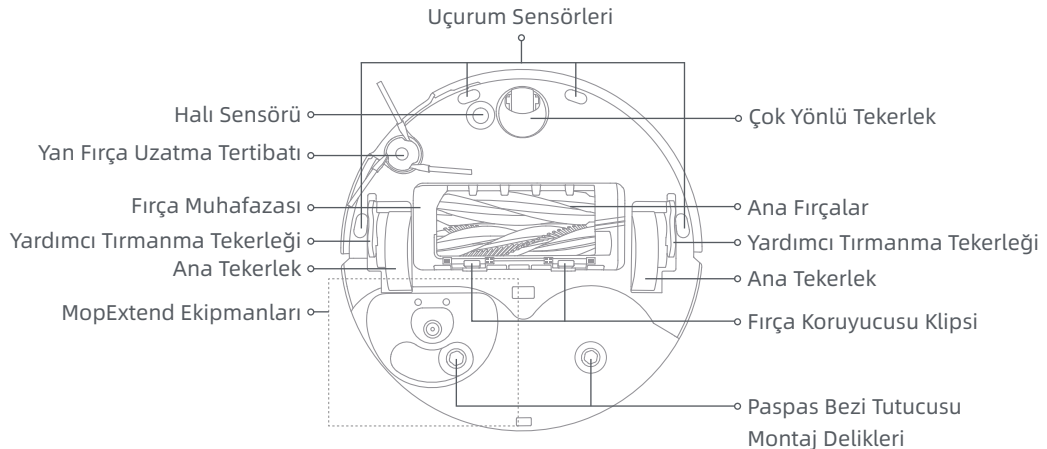
Ürün Genel Bilgileri

Robot ve Sensörler

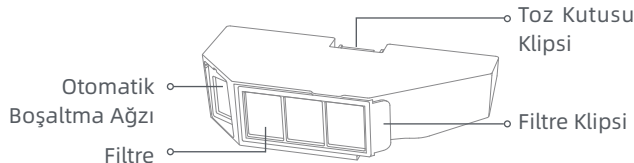


Ürün Genel Bilgileri

Robot ve Sensörler



Toz Kutusu

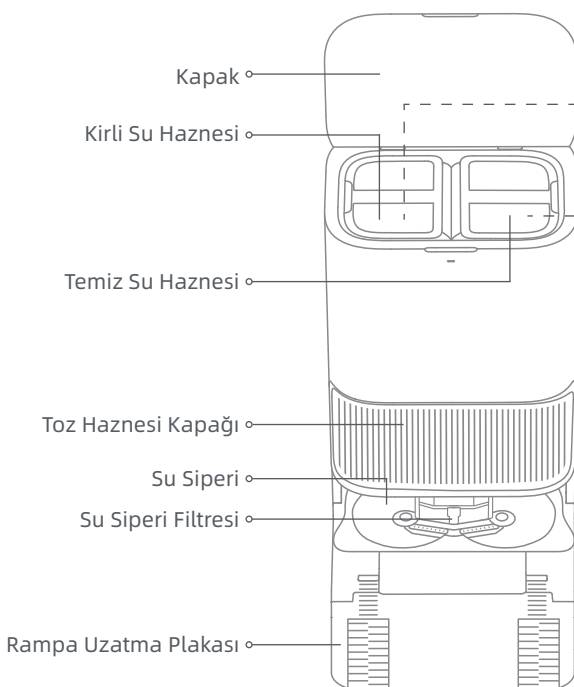


Paspas Tertiibi

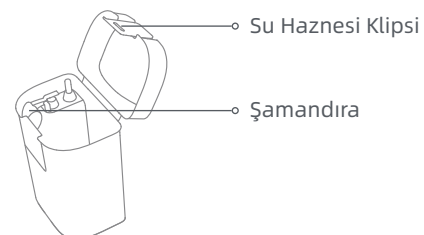


Ürün Genel Bilgileri

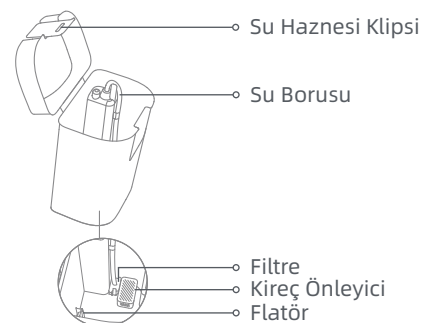
Ana İstasyon



Kirli Su Haznesi



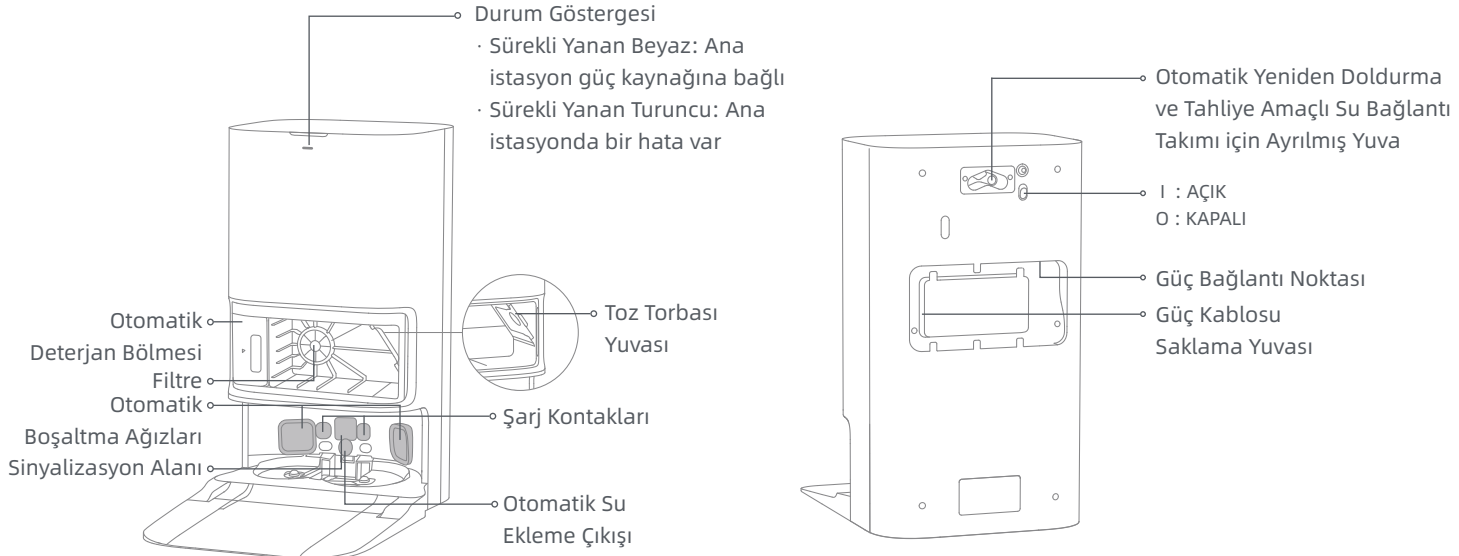
Temiz Su Haznesi



Ürün Genel Bilgileri

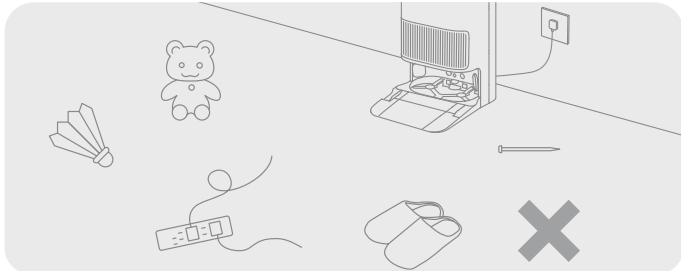
TR

Ana İstasyon

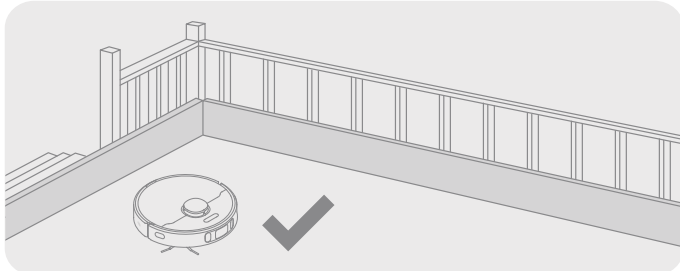


Not: Otomatik yeniden doldurma ve tahliye amaçlı su bağlantı takımı ayrıca satın alınmalıdır. (Yalnızca belirli bölgelerde mevcuttur)

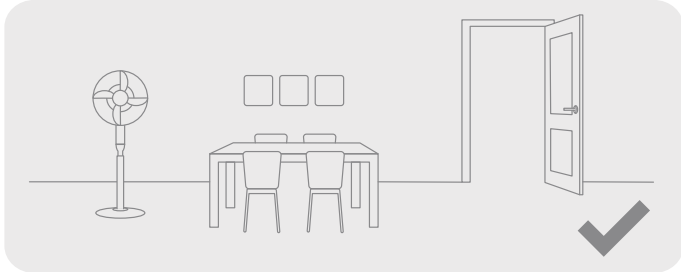
Evinizin Hazırlanması



Temizliğe başlamadan önce lütfen sabit durmayan, kırılabilir, değerli veya tehlikeli eşyaları ortadan kaldırın, robotun takılarak, çizerek veya vurarak hasar vermemesi için yerdeki kabloları, giysileri, oyuncakları, sert nesneleri veya keskin nesneleri kaldırın/düzenleyin.



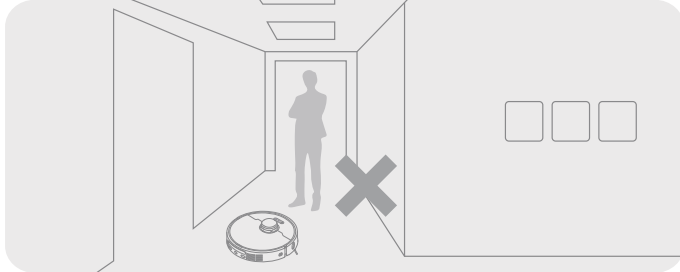
Temizliğe başlamadan önce, robotun güvenli ve sorunsuz bir şekilde çalışması için merdivenlerin kenarlarına fiziksel bir engel koyn.



Temizlenecek odanın kapısını açın ve mobilyaları kendi yerlerine koyarak daha fazla alan açın.

Not:

- Robotu ilk kez çalıştırdığınızda engel çıkarabilecek şeyleri zamanında kaldırma için temizlik yaparken robotu takip edin.
- LED yardımcı ışık, loş aydınlatılmış ortamlarda yardımcı ışık sağlayacaktır.
- Taş, çelik bilye ve oyuncak parçaları gibi sert nesneleri veya inşaat atığı, cam kırığı veya çivi gibi keskin nesneleri süpürmeyein, aksi takdirde zemin çizilebilir.

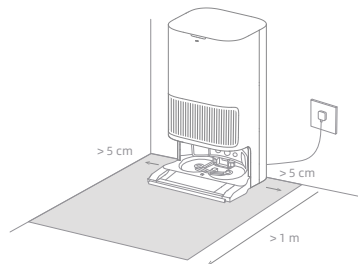


Robotun temizlenmesi gereken alanları kaçırmamasının önüne geçmek için robotun önünde, bir eşikte, koridorda veya dar yerlerde durmayın.

Kullanmadan Önce

1. Ana İstasyonu Yerleştirin ve bir Elektrik Prizine Bağlayın

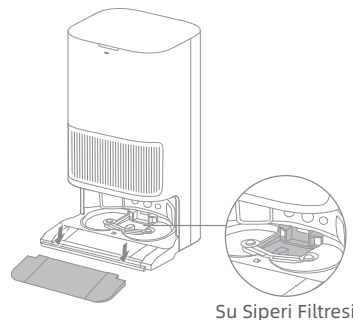
Ana istasyonu etrafı mümkün olduğunda açık ve Kablosuz internet sinyalini iyi çeken bir yere yerleştirin. Şekilde gösterildiği gibi yeterli alan bırakın ve taraklı alandaki nesneleri kaldırın. Güç kablosunu ana istasyona bağlayıp prize takın.



Not:

- Sinyal alanını engellemeyecek bir nesne bulunmadığından emin olun.
- Su lekelerinin ahşap zeminleri veya halıları islatmasını engellemek için ana istasyonun seramik veya mermer zeminlere yerleştirilmesi önerilir.

2. Rampa Uzatma Plakasını Takın

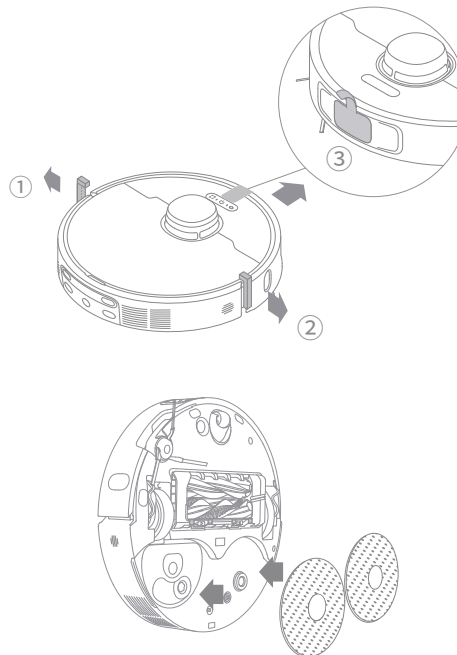


Su Siperi Filtresi

Not: Su siperi滤resinin yerine takılı olduğundan emin olun.

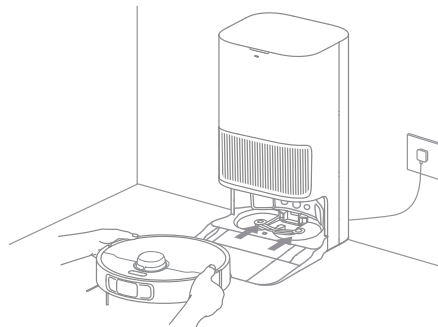
Kullanmadan Önce

3. Robot Korumalarını Çıkarın ve Paspas Tertibatını Takın



4. Robotu Ana İstasyona Bağlayın

Robotu açmak için robot üzerindeki güç düğmesini 3 saniye süreyle basılı tutun. Robotu, paspas tertibatı su siperine doğru bakacak şekilde ana istasyona yerleştirin. Ardından, robot ana istasyona başarılı bir şekilde bağlandığında sesli bir bildirim duyacaksınız. Robot tamamen şarj olduktan sonra, robot ve ana istasyon üzerindeki durum göstergeleri 10 saniye süreyle yanar ve ardından söner.

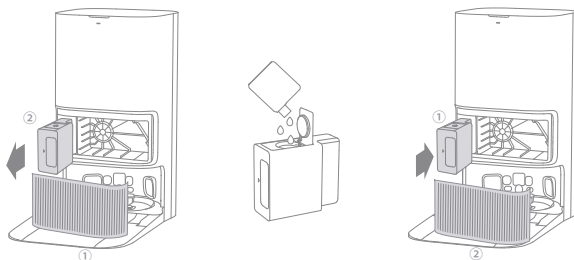


Not: Robotu ilk kez kullanmadan önce tamamen şarj etmeniz önerilir. Pil tükendiği için robot açılamadığı takdirde robotu şarj etmek üzere istasyona kendiniz bağlayın.

Kullanmadan Önce

5. Temizlik Solüsyonunu Ekleyin

- (1) Toz haznesi kapağını çıkarın ve otomatik deterjan bölmesini dışa doğru çekin.
- (2) Bölmenin üst kapağını açın ve temizlik solüsyonunu ekleyin.
- (3) Bölmenin kapağını kapatın, ana istasyona geri yerleştirin ve ardından toz haznesi kapağını yerine takın. Temizlik solüsyonu, çalışma sırasında otomatik olarak eklenecektir.

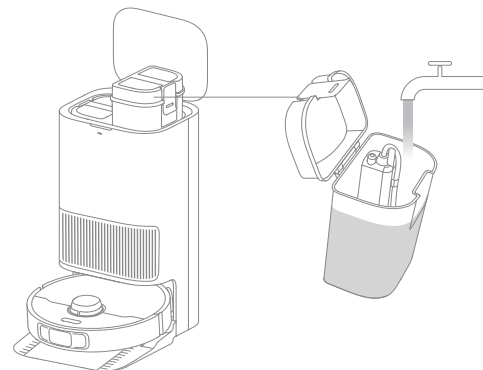


Not:

- Otomatik deterjan bölmesi, kullanılacak temizlik solüsyonu ile doldurulabilir. Arızaları önlemeye yardımcı olmak için resmi olarak onaylı temizlik solüsyonundan başka bir sıvı kullanmayın.
- Otomatik deterjan bölmesini klik sesini duyacak şekilde yerine oturtun.

6. Temiz Su Haznesine Su Ekleyin

- Temiz su haznesini ana istasyondan çıkarın ve hazneyi temiz suyla doldurun. Ardından ana istasyona geri takın.

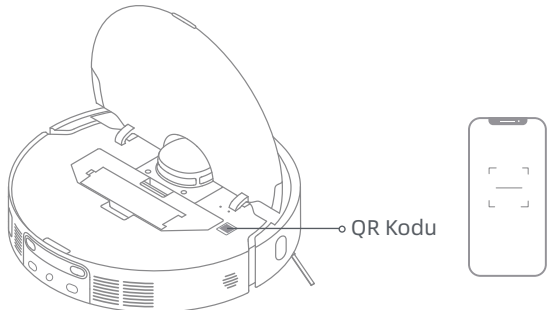


Not: Haznenin deformasyona neden olabileceğinden su haznesine sıcak su koymayın.

Dreamehome Uygulaması ile Bağlantı

1. Dreamehome Uygulamasını İndirin

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için robot üzerindeki QR kodunu taratın veya uygulama mağazasında "Dreamehome"u arayın.



Not:

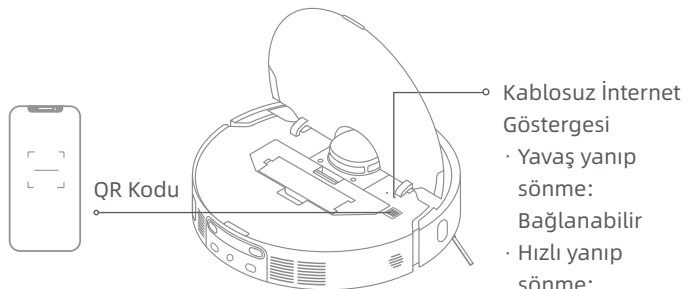
- Yalnızca 2,4 GHz kablosuz internet desteklenir.
- Uygulama yazılımindaki güncellemeler nedeniyle, gerçek işlemler kılavuzdaki yönergelerden farklı olabilir. Lütfen güncel uygulama sürümüne dayalı olarak talimatları izleyin.

2. Cihazı ekleyin

Dreamehome uygulamasını açın, "Bağlanmak için QR kodunu tara"ya dokunun ve cihazı eklemek için aynı QR kodunu robotta tekrar tarayın. Kablosuz internet bağlantısını tamamlamak için lütfen talimatları izleyin.

Not:

- Kablosuz interneti sıfırlamak için 2. adımı tekrarlayın ve ardından kablosuz internet bağlantısını tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- Cihazı kablosuz internet ağından ayırmak için robot süpürgenin üzerindeki Sıfırlama Düğmesini 3 saniye basılı tutun.



Kullanım

Aç / Kapat

Robotu açmak için güç düğmesini 3 saniye süreyle basılı tutun. Güç göstergesi yanar durumda kalır. Robotun şarj kontaklarını ana istasyonunkilerle hizalayarak robotu ana istasyona da yerlestirebilirsiniz; robot otomatik olarak açılır ve şarj olmaya başlar. Robotu kapatmak için robotu ana istasyondan uzaklaştırın ve güç düğmesini 3 saniye süreyle basılı tutun.

Hızlı Harita Çıkarma

Ağı ilk kez yapılandırdıktan sonra, hızlı bir şekilde bir harita oluşturmak için uygulamadaki talimatları izleyin. Robot, temizlikte başlamadan harita çıkarmaya başlayacaktır. Robot ana istasyona döndüğünde, haritalandırma işlemi tamamlanmış olup harita otomatik olarak kaydedilir.

Duraklatma/Uyku

Robot çalışırken herhangi bir düğmeye basarak robotu duraklatabilirsiniz.

Robotun duraklama süresi 10 dakikayı aştiği takdirde otomatik olarak uyku moduna geçer. Robot üzerindeki tüm göstergeler kapanır. Robot üzerindeki herhangi bir düğmeye basarak ya da uygulamayı kullanarak robotu uyandırabilirsiniz.

Not: Robot duraklılıp ana istasyona yerleştirildiği takdirde geçerli temizlik işlemi sona erer.

Temizlikte Otomatik Olarak Devam Etme

Pil çok azaldığı takdirde robot şarj olmak için otomatik olarak ana istasyona döner. Uygun pil seviyesine kadar şarj olduktan sonra, henüz tamamlanmamış olan temizlik görevlerine kaldığı yerden devam eder.

Not: Bu işlevi kullanmak için lütfen uygulama içinde etkinleştirin.

Rahatsız Etmeyin (DND) Modu

Robot Rahatsız Etmeyin (DND) moduna ayarlandığında robotun temizlikte kaldığı yerden devam etmesi engellenir. DND modu, fabrika ayarlarında varsayılan olarak devre dışıdır. Uygulama üzerinden DND modunu etkinleştirebilir veya DND süresini değiştirebilirsiniz. DND süresi, varsayılan olarak 22:00-8:00 olarak ayarlanmıştır.

Not:

- Programlanmış temizlik görevleri DND süresi boyunca normal bir şekilde yerine getirilir.
- DND süresi sona erdikten sonra robot temizlikte kaldığı yerden devam eder.

Nokta Temizliği

Robot bekleme durumundayken [] düğmesine kısa süre basarak nokta temizliği modunu etkinleştirebilirsiniz. Bu modda, robot etrafındaki $1,5 \times 1,5$ metrekarelik alanı temizler ve nokta temizliği tamamlandığında başlangıç noktasına geri döner.

Robotu Tekrar Başlatmak

Robot yanıt vermemeyi durdurursa veya kapatılamazsa cihazı zorla kapatmak için güç düğmesini 10 saniye basılı tutun. Ardından robotu açmak için güç düğmesini 3 saniye basılı tutun.

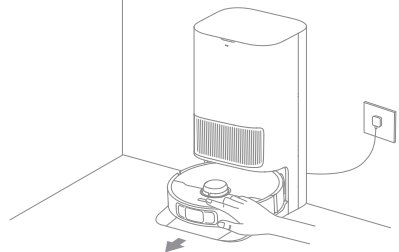
Kullanım

Süpürme ve Paspaslama

Not: Paspas tertibatını ilk kez kullanıyorsanız, robot varsayılan olarak "Süpürme ve Paspaslama" görevini yerine getirir.

1. Temizliğe başlama

Robot üzerindeki güç düğmesine basarak veya uygulamayı kullanarak robotu ana istasyondan başlatın. Robot en uygun temizlik rotasını planlayacak ve oluşturulan haritaya göre temizlik görevini uygulayacaktır.

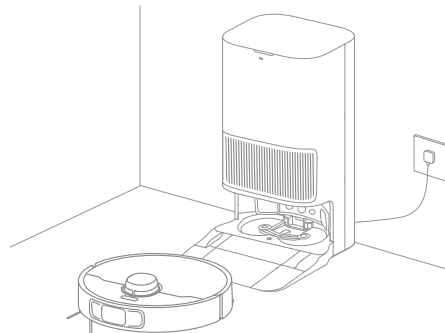


Not:

- Robotun temizlikten sonra ana istasyona kolayca dönebilmesi için robotun ana istasyondan başlatılması önerilir.
- Robot paspaslamaya başlamadan önce paspas pedleri temizlenecektir, lütfen biraz bekleyin.
- Çalışma süրdürü sırada ana istasyonu, temiz su haznesini, kirli su haznesini veya su siperi filtresini yerinden oynatmayın.
- Paspas pedi temizleme için sıcak suyla temizlik uygulama üzerinden etkinleştirilebilir ve tüm modlarda geçerlidir. Yanmamak için fonksiyon açıkken su çıkışına dokunmayın.

2. Otomatik paspas yıkama

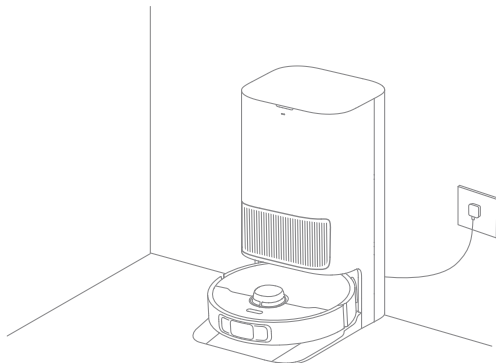
Temizlik sırasında, robot uygulamada belirlenen paspas pedi temizleme sıklığına göre paspas pedlerini yıkamak için otomatik olarak ana istasyona döner. Ana istasyon robotun su haznesini otomatik olarak yeniden doldurur ve robot temizliğe kaldığı yerden devam eder.



Kullanım

3. Toz kutusunun otomatik olarak boşaltılması ve paspas pedlerinin yıkayıp kurutulması

Robot bir temizlik görevini tamamladıktan ve şarj olmak için ana istasyona döndükten sonra, ana istasyon otomatik olarak toz kutusunu boşaltır. Ardından paspas pedlerini yıkayıp kurutur.



Not:

- Otomatik boşaltma işlevi uygulamada kapalı olduğu takdirde ana istasyon toz kutusunu otomatik olarak boşaltmaz.
- Ana istasyon, toz kutusunu uygulamadaki ayara göre boşaltır.

4. Kirli su haznesini temizleme

Robot görevini tamamladıktan sonra, herhangi bir koku oluşmasını önlemek için lütfen kirli su haznesini temizleyin.

Süpürdükten sonra Paspasla

Uygulamada süpürdükten sonra paspaslama fonksiyonunu etkinleştirir. Robot, yerleri süpürmek için paspas ekipmanlarını otomatik olarak ana istasyonda çıkarır. Süpürme işlemi tamamlandıktan sonra, robot ana istasyona dönerek paspas ekipmanlarını takar ve ana istasyon da otomatik olarak toz kutusunu boşaltır. Daha sonra ana fırçalar ve yan fırçalar kaldırıldıktan sonra robot paspaslamaya başlayacaktır.

Yalnızca Süpür

Uygulamada süpürme fonksiyonunu etkinleştirir. Robot, ana istasyondaki paspas ekipmanlarını otomatik olarak çıkarır ve süpürme işlemine başlar.

Yalnızca Paspasla

Uygulamada paspaslama fonksiyonunu etkinleştirir. Robot paspas ekipmanlarının ana istasyonda takılı olup olmadığını otomatik olarak kontrol eder. Aksi takdirde robot, paspas düzeneğini kuracak ve ana fırçalar ve yan fırça kaldırıldıktan sonra paspaslamaya başlayacaktır.

Rutin Bakım

Parçalar

Robotun düzgün çalışmaya devam etmesi amacıyla rutin bakım için uygulamadaki aksesuar kullanımı bölümüne veya aşağıdaki tabloya bakılması önerilir.

| Parça | Bakım Sıklığı | Değiştirme Süresi |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Kırıcı su haznesi | Her kullanımından sonra | / |
| Temiz su haznesi | 2 haftada bir | Her 6-12 ayda bir |
| Ana fırçalar | | Her 3-6 ayda bir |
| Toz kutusu filtresi | Ayda bir kez | / |
| Yan fırça | | Her 1 ila 2 ayda bir |
| Paspas pedi tutucuları | Ayda bir kez | / |
| Su siperi filtresi | | |
| Ana istasyon sinyal alanı | | |
| Şarj kontakları | | |
| Otomatik Boşaltma Ağızları | | |
| Çok yönlü tekerlek | | |
| Kenar sensörü | | |
| Lazer Mesafe Sensörü (LMS) | | |
| 3 Boyutlu Çift Hatlı Lazer Sensörler | | |
| Hali sensörü | | |
| Uçurum sensörleri | | |

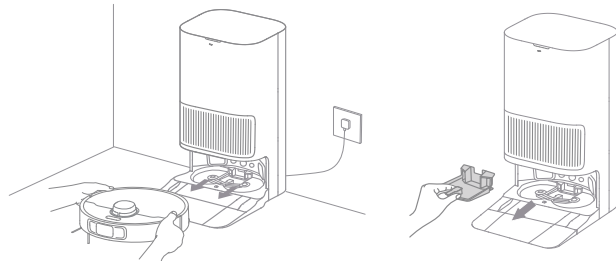
| Parça | Bakım Sıklığı | Değiştirme Süresi |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Tampon Penceresi | Ayda bir kez | / |
| Tampon | | |
| Robot otomatik su doldurma girişi | | |
| Robotun alt kısmı | | |
| Toz kutusu | Gereken sıklıkta temizleyin | Her 2-4 ayda bir |
| Ana tekerlekler | | |
| Yardımcı tırmanma tekerlekleri | | |
| Toz torbası | / | Her 1-3 ayda bir |
| Paspas pedleri | | |
| Kireç önleyici | | |

Not: Bakım ve değiştirme sıklığı gerçek kullanıma bağlıdır. Özel koşullar nedeniyle istisnai bir durum meydana geldiği takdirde derhal bakım veya değiştirme önerilir.

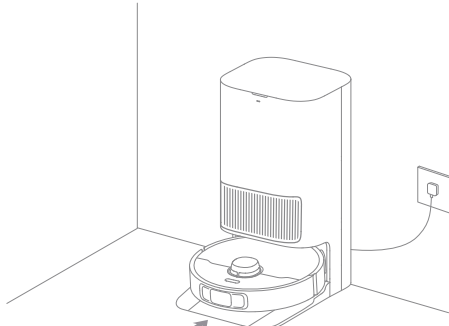
Rutin Bakım

Su Siperi Filtresi

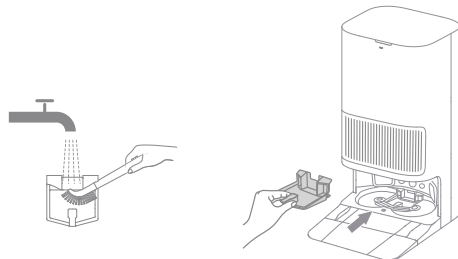
1. Paspas pedi temizleme işlemi tamamlandığında robotu alın ve su siperi filtersini çıkarın.



3. Robotu ana istasyona döndürmek için uygulamayı kullanın veya düğmesine basın ya da robotu manuel olarak ana istasyona yerleştirin.



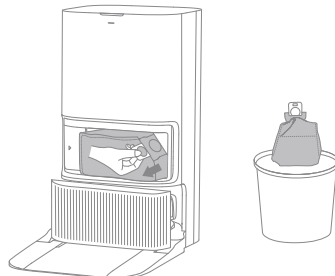
2. Su siperi filtresini temiz suyla yıkayın, silip temizleyin ve su siperine geri takın.



Rutin Bakım

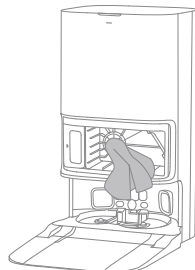
Toz Torbası

1. Toz haznesi kapağını çıkarın ve toz torbasını çıkarıp atın.

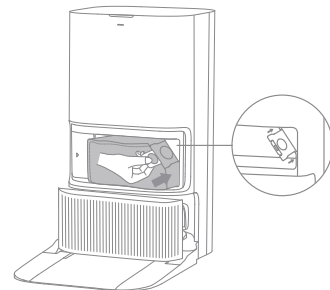


Not: Tutma Yeri yukarı doğru çektiğinizde torba kapanarak toz ve artıkların kazara dökülmesini önerler.

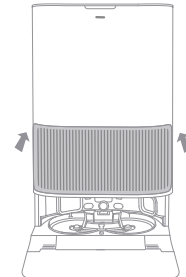
2. Filtredeki toz ve kalıntıları kuru bir bezle temizleyin.



3. Yeni bir toz torbası takın.



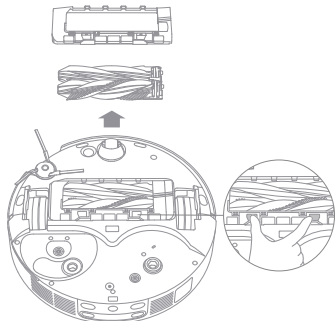
4. Toz haznesi kapağını yerine takın.



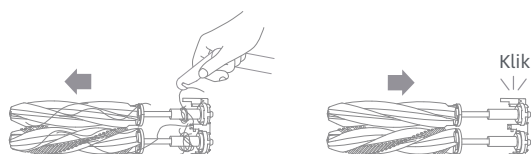
Rutin Bakım

Ana Fırçalar

1. Fırça muhafazası klipslerini içe doğru bastırarak fırça muhafazasını çıkarın ve fırçaları kaldırarak robottan çıkarın.

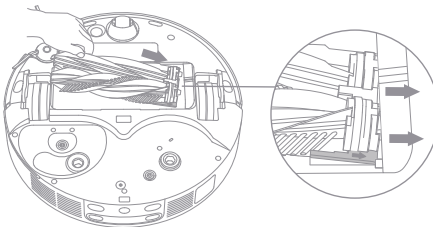


2. Fırçaları şekilde gösterildiği çekip çıkarın. Fırçalara dolaşmış saçları çıkarmak için verilen temizlik aracını kullanın. Fırçaları temizledikten sonra sağlam bir şekilde ana fırça tutucusuna takın ve yerlerine oturtun.

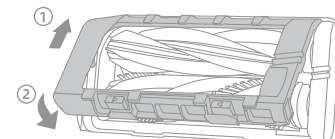


Not: Yaralanmayı önlemek için ana fırçaları çekip çıkarırken dikkatli olun.

3. Gösterilen oklar yukarı bakacak şekilde, ana fırça tutucusunu aşağıya doğru eğik bir şekilde yuvalara yerleştirin.



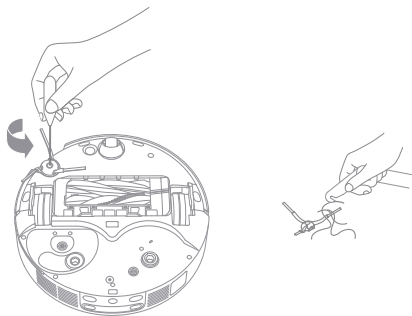
4. Fırça muhafazasının ön ucunu yuva ile hizalayın, aşağıya doğru eğik bir şekilde yerleştirin ve ardından bastırın yerine oturtun.



Rutin Bakım

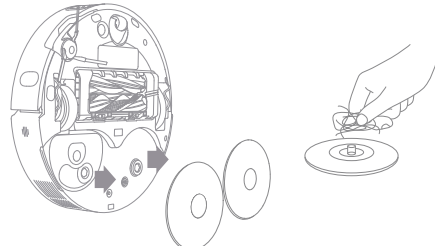
Yan Fırça

Yan fırçanın vidalarını bir tornavidayla söküp, fırçadaki saçları temizleyin ve fırçayı geri takın.

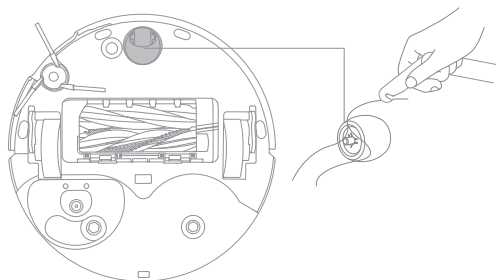


Paspas pedi tutucuları

Paspas pedi tutucuları çıkarın ve temizleyin.



Çok Yönlü Tekerlek



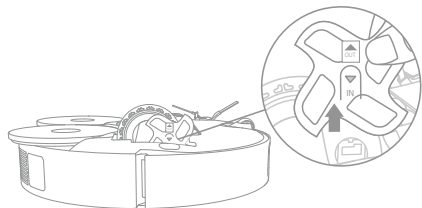
Not:

- Ufak tornavida gibi bir aletle çok yönlü tekerleğin aksını ve lastiğini ayırmayın.
Aşırı güç kullanmayın.
- Çok yönlü tekerleği akan suyun altında yıkayıp tamamen kuruduktan sonra geri takın.

Rutin Bakım

Yardımcı Tırmanma Tekerlekleri ve Ana Tekerlekler

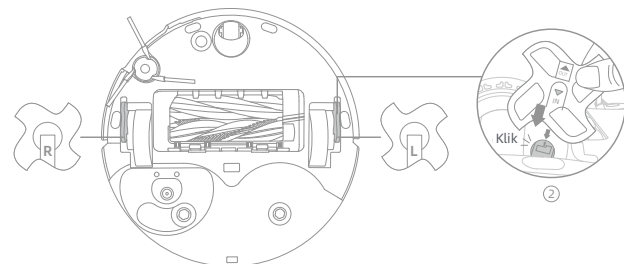
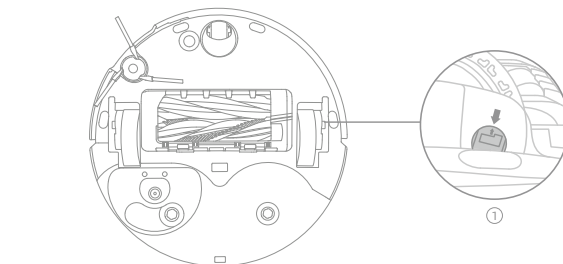
- Yardımcı tırmanma tekerleğini "OUT" oku yukarıya bakar konuma gelinceye kadar döndürün ve tekerleği çekip çıkarın.



- Ana tekerleğe ve yardımcı tırmanma tekerleğine dolaşmış olan saçları/tüyüleri uygun bir temizlik aracıyla temizleyin.



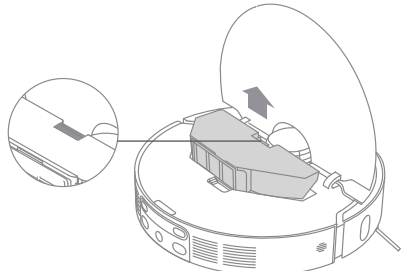
- Temizledikten sonra, ana tekerleği döndürerek iki oku hizalayın (bkz. Şekil ①). Ardından, "IN" oku aşağı bakar şekilde, sol ve sağ yardımcı tırmanma tekerleklerini takıp yerlerine oturtun. (bkz. Şekil ②).



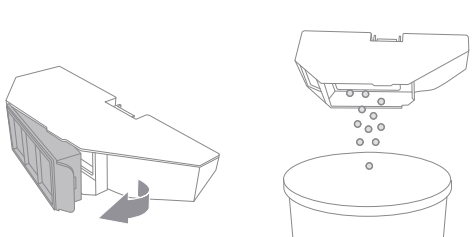
Rutin Bakım

Toz Kutusu ve Filtre

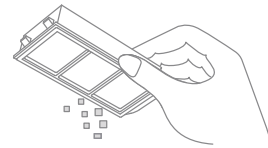
1. Robot kapağını açın ve toz kutusu klipsine basarak toz kutusunu çıkarın.



2. Toz kutusu filtresini çıkarın ve toz kutusunu boşaltın.

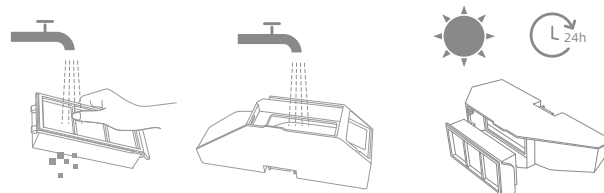


3. Kirleri çıkarmak için filtrenin sepetine hafifçe vurun.



Not: Hasar görmemesi için,filtreyi bir fırçayla, parmakla veya keskin nesnelerle temizlemeye çalışmayın.

4. Toz kutusunu ve filtreyi yerlerine takmadan önce suyla yıkayın ve tamamen kurutun.



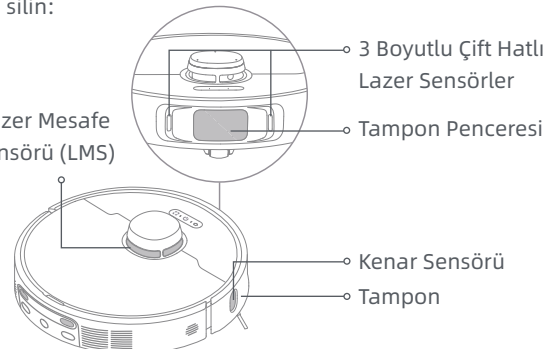
Not:

- Toz kutusunu ve filtreyi yalnızca temiz suyla yıkayın. Deterjan kullanmayın.
- Toz kutusunu ve filtreyi tamamen kuruduktan sonra kullanın.

Rutin Bakım

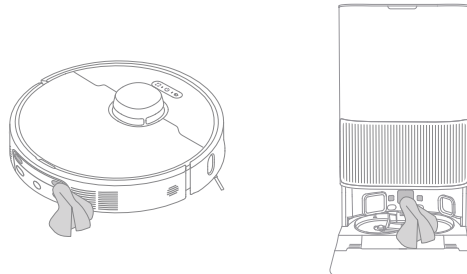
Robot Sensörleri

Robot sensörlerini, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi yumuşak ve kuru bir bezle silin:



Şarj Kontakları ve Sinyal Alanı

Şarj kontaklarını ve sinyal alanını yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.



Otomatik Boşaltma Ağızları

Robotun ve ana istasyonun otomatik boşaltma ağızlarını yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

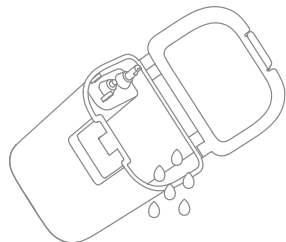


Not: Nemli bez, robot içindeki ve ana istasyondaki hassas parçalara zarar verebilir. Temizlik sırasında lütfen kuru bir bez kullanın.

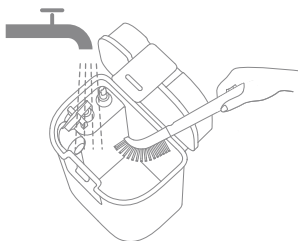
Rutin Bakım

Kirli Su Haznesi

1. Kirli su haznesini çıkarın, kapağını açın ve kirli suyu dökün.



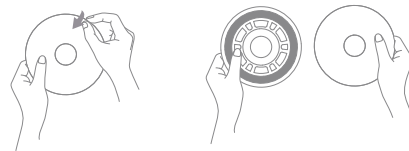
2. Kirli su haznesini temiz suyla durulayın ve ürünle birlikte verilen temizlik aracını kullanarak kirli su haznesini iç duvarını temizleyin.



Not: Kirli su haznesindeki küresel şamandıra hareketli bir parçadır. Zarar vermeme için temizlerken çok fazla kuvvet kullanmayın.

Paspas Pedleri

Paspas pedlerini değiştirmek için paspas pedi tutucularından çıkarın.



Pil

Robot, yüksek performanslı lityum iyon pil takımı içerir. En uygun pil performansını muhafaza etmek üzere lütfen günlük kullanım için şarjın yeterli olduğundan emin olun. Robot uzun süre kullanılmayacaksça kapatın ve kaldırın. Şarjın aşırı boşalmasından kaynaklanacak zararı önlemek için robottu en az her üç ayda bir yeniden şarj edin.

Sorun giderme

| Sorun | Çözüm |
|--|--|
| Robot açılmıyor. | <p>Pil azalmış. Robotu istasyonda yeniden şarj edip tekrar deneyin.</p> <p>Pilin sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek. Cihazın 0°C (32 °F) ile 40°C (104 °F) arasındaki bir sıcaklıkta çalıştırılması tavsiye edilir.</p> |
| Robot şarj olmuyor. | <p>Ana istasyon güçe bağlı olmayabilir, lütfen güç kablosunun her iki ucunun da doğru şekilde takılı olduğundan emin olun.</p> <p>Ana istasyon üzerindeki şarj kontakları ve robot arasındaki temas zayıf olabilir, lütfen şarj kontaklarını temizleyin.</p> <p>Robotun konnektörlerinde yabancı cisim olup olmadığını kontrol edin ve varsa yabancı cismi çıkarın.</p> |
| Robot kablosuz internete bağlanamıyor. | <p>Kablosuz internet ağ şifresi yanlış olabilir. Kablosuz internet ağınıza bağlanmak için kullanılan şifrenin doğru olduğunu kontrol edin.</p> <p>Robot 5 GHz Kablosuz İnternet bağlantısını desteklemiyor. Robotun 2.4 GHz Kablosuz İnternet bağlantısına bağlı olduğundan emin olun.</p> <p>Kablosuz internet sinyali zayıf. Robotun, kablosuz internet kapsamı iyi olan bir alanda olduğundan emin olun.</p> <p>Robot yapılandırılmaya hazır olmayıabilir. Lütfen uygulamadan çıkip yeniden giriş yapın ve talimatları takip ederek tekrar deneyin.</p> |
| Robot ana istasyonu bulamıyor ve geri dönemiyor. | <p>Ana istasyonun güç bağlantısı kesilmiş veya istasyon robot orada değilken yerinden oynatılmış olabilir. Lütfen ana istasyonu güç kaynağına bağlayın veya robotu şarj olması için ana istasyonunun üzerine yerleştirin.</p> <p>Ana istasyonun etrafında çok sayıda engel var. Ana istasyonu daha açık bir alana yerleştirin.</p> <p>Robotu yerinden oynatmak kendini yeniden konumlandırmamasına neden olabilir, yeniden konumlandırma başarısız olursa tekrar bir harita oluşturacaktır. Robot ana istasyondan çok uzaktaysa kendi başına otomatik olarak geri dönmeyebilir, bu durumda robotu ana istasyona manuel olarak yerleştirmeniz gerekmektedir.</p> <p>Ana istasyonun sinyal alanını silerek toz veya kalıntıları giderin.</p> |

Sorun giderme

| Sorun | Çözüm |
|---|--|
| Robot ana istasyonun önünde takılı kalmıyor ve istasyona geri dönenmiyor. | <p>Robotun takılmasını önlemek için ana istasyonun her iki tarafında veya önünde yeterli alan olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Şarj olmak için döndüğü yolda engel olabilir,örneğin kapı kapalı olabilir.</p> <p>Ana istasyonun önündeki zemin aşırı ıslak ise robot kayabilir. Aşırı ıslaksa tekrar denemeden önce fazla suyu temizleyin.</p> <p>Ana istasyonun farklı bir yere taşınması ve tekrar denenmesi önerilir.</p> <p>Rampa uzatma plakasının doğru takıldığından emin olun.</p> |
| Robot kapanmıyor. | <p>Robot şarj olurken kapatılamaz. Robotu ana istasyondan uzaklaştırmanız ve ardından kapatmak için güç düğmesini 3 saniye basılı tutmanız önerilir.</p> <p>Robot 1. adım uygulanarak kapatılmadığı takdirde robotu zorla kapatmak için güç düğmesini 10 saniye basılı tutun. Sorun devam ederse lütfen satış sonrası servis ile iletişime geçin.</p> |
| Şarj hızı düşük. | <p>Pil azaldığında robotun tamamen şarj olması yaklaşık 3,5 saat sürer.</p> <p>Robotu belirtilen aralığın dışındaki sıcaklıklarda çalıştırırsanız şarj hızı otomatik olarak yavaşlayarak pil ömrünü uzatır.</p> <p>Hem robotun hem de istasyonun şarj kontakları kirli olabilir, lütfen kuru bir bezle silin.</p> |
| Robot çalışırken gürültü artıyor. | <p>Toz kutusunun tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Tıkalıysa temizleyin veya değiştirin.</p> <p>Ana fırçalara veya toz kutusuna sert bir nesne sıkışmış olabilir. Sert nesne olup olmadığını kontrol edin ve varsa çıkarın.</p> <p>Ana fırçalar veya yan fırça birbirine dolanabilir. Yabancı nesne olup olmadığını kontrol edin ve varsa çıkarın. Emme modunu Standart veya Sessiz'e getirin.</p> |
| Robot, belirlenen rotayı takip etmeden hareket ediyor. | <p>Robot kullanılmadan önce güç kabloları ve terlikler gibi nesneler düzenlenmelidir.</p> <p>İslak kaygan yüzeylerde çalışma ana tekerlein kaymasına yol açar. Robotu kullanmadan önce ıslak yerlerin kurutulması önerilir.</p> <p>Robot üzerindeki tampon penceresini ve 3 boyutlu çift hatlı lazer sensörleri temiz ve görüş alanlarını açık tutmak için temiz, yumuşak bir bezle silin.</p> |

Sorun giderme

| Sorun | Çözüm |
|--|--|
| Robot, temizlenmesi gereken odaları atlıyor. | Temizlenecek odaların kapılarının açık olduğunu kontrol edin. Temizlenecek odanın önündeki alan ıslak veya kaygan olup robotun kaymasına ve anomal çalışmasına neden olabilir. Lütfen robottu kullanmadan önce yeri kurutmaya çalışın. |
| Robot şarj olduktan sonra temizliğe kaldığı yerden devam etmiyor. | Robotun Rahatsız Etmeyin (DND) moduna ayarlanmadığından emin olun, bu, temizliğin kaldığı yerden başlatılmasını engeller. Siz robottu manuel olarak ana istasyona yerleştirdikten veya uygulama ya da düğmesi üzerinden robotu şarj etmeye gönderdikten sonra robot temizliğe kaldığı yerden devam etmez. |
| İstasyon toz kutusunu otomatik olarak boşaltamıyor. | Toz haznesindeki toz torbasının dolu olup olmadığını kontrol edin. Toz torbası dolu değilse robotun, ana istasyonun veya toz kutusunun otomatik boşaltma ağızlarında herhangi bir tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin. Tıkanıklık varsa gecikmeden temizleyin. |
| Su siperindeki su anormal seviyede. | Kirli su haznesi üzerindeki containanın gevşek veya yanlış takılmış olup olmadığını kontrol edin ve yanılış varsa kendiniz düzeltin. Sorun devam ederse lütfen satış sonrası servis ekibiyle iletişime geçin. Kirli su haznesine nazikçe bastırarak doğru takılı olduğundan emin olun. Su siperi filtresini çıkarıp atık su drenajı çıkışının tikanmış olup olmadığını kontrol edin ve tikanmışsa temizleyin. Temizlik solüsyonunu kontrol edin. Resmi olarak onaylı temizlik solüsyonundan başka bir sıvı kullanmayın. |
| Paspas pedi tutucusu anormal bir şekilde kalkmış. | Lütfen paspas pedi tutucusunu çıkarıp içine herhangi bir yabancı nesnenin takılı olup olmadığını kontrol edin ve robottu yeniden başlatmayı deneyin. Sorun devam ederse lütfen satış sonrası servis ekibiyle iletişime geçin. |
| Temiz su tankının altında veya sızdırmazlık elemanın etrafında su var. | Temiz su haznesini çıkarırken tankın altındaki veya sızdırmazlık elemanın etrafındaki boruda bir miktar su kalmış olabilir. Bu normaldir. Lütfen kuru bir bezle silin. |

Daha fazla destek için bizimle <https://global.dreametech.com> üzerinden iletişime geçebilirsiniz

Teknik özellikler

Robot

| | |
|---------------------|-------------------|
| Model | RLL74CE |
| Şarj Süresi | Yaklaşık 3,5 saat |
| Nominal Voltaj | 14,4 V == |
| Nominal Güç | 75 W |
| Çalışma Frekansı | 2400-2483,5 MHz |
| Maksimum Çıkış Gücü | < 20 dBm |

Şarj Edilebilir Lityum İyon Pil Takımı

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Pil Modeli | R2412-4S2P-MMBK/R2412-4S2P-KLYEV |
| Tür | Lityum iyon |
| Güvenli çalışma kapasitesi | 4.8 Ah |
| Sayı | 1 |

Bu ekipmanda, normal kullanım koşulları altında anten ile kullanıcının vücutu arasında en az 20 cm'lik mesafe olmalıdır.

Teknik özellikler

Ana istasyon

| | |
|--|----------------------|
| Model | RCLE0101-1 |
| Nominal Giriş | 220-240 V ~ 50-60 Hz |
| Nominal Çıkış | 20 V == 2 A |
| Nominal Güç (toz boşaltma sırasında) | 700 W |
| Nominal Güç (sıcak suyla temizlik sırasında) | 1160 W |
| Nominal Güç (şarj etme ve kurutma sırasında) | 87 W |

Not:

- Nominal Güç (sıcak suyla temizleme sırasında), temsili süre (su sıcaklığı 25 °C) sırasındaki güç değeriyle belirlenir.
- Nominal Güç (şarj etme ve kurutma sırasında), tam yük süresindeki güç değerine göre belirlenir.

Pillerin Çıkarılması ve İmhası

Üründeki lityum-iyon pil, çevreye zararlı maddeler içerir. Pili atmadan önce, yetkin teknisyenler tarafından çıkarılmasını sağlayın ve uygun bir geri dönüşüm tesisisinde imha edileceğinden emin olun.

- cihaz iskartaya çıkarılmadan önce pilleri çıkarılmalıdır;
- piller çıkarılırken cihaz şebeke elektriğinden ayrılmış olmalıdır;
- pil, güvenli bir şekilde imha edilmelidir.

DİKKAT:

Pili çıkarmadan önce, güç kablosunu ayırin ve pili olabildiğince fazla tüketin.

İhtiyaç fazlası piller uygun bir geri dönüşüm tesisisinde imha edilmelidir.

Patlama risklerinin önüne geçmek için yüksek sıcaklıklı ortamlara maruz bırakmayın.

Kötü koşullar altında, pilden sıvı sızabilir. Temas meydana gelirse ilgili bölgeyi suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.

Çıkarma Kılavuzu:

1. Robotu ters çevirin, uygun bir aletle robotun arkasındaki vidaları söküp ve ardından kapağı çıkarın.
2. Pili çıkarmak için pil ile PCB kartı arasındaki bağlantı uçlarını çıkarın.

WEEE Bilgileri



Bu simbolü taşıyan tüm ürünler elektrikli ve elektronik cihaz atığı (2012/19/AB sayılı direktifteki anlamıyla WEEE) kapsamında olup sınıflandırılmamış ev atıklarıyla karıştırılmamalıdır. Bunun yerine, atık cihazınızı, atık elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüştürülmesi için hukümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş olan toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların engellenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu, şartları ve koşulları hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen montaj yetkilisiyle veya yerel yetkililerle iletişime geçin.

Thông tin an toàn

Để tránh bị điện giật, hỏa hoạn hoặc thương tích do sử dụng thiết bị sai quy cách, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng thiết bị và giữ lại để tham khảo sau này.

Hạn Chế Sử Dụng

- Không để trẻ em dưới 8 tuổi cũng như những người có khiếm khuyết về thể chất, giác quan, trí tuệ hoặc hạn chế về kinh nghiệm hoặc kiến thức sử dụng sản phẩm này mà không có sự giám sát của cha mẹ hoặc người giám hộ để đảm bảo vận hành an toàn và tránh mọi rủi ro. Không để trẻ em thực hiện công việc vệ sinh và bảo trì mà không có sự giám sát.
- Chỉ sử dụng thiết bị với bộ nguồn đi kèm với thiết bị.
- Chỉ người có chuyên môn mới được thay thế pin trong thiết bị này.
- Dọn dẹp khu vực cần làm sạch. Không để trẻ em nghịch thiết bị. Giữ khoảng cách an toàn giữa trẻ em và vật nuôi với rô-bốt trong quá trình rô-bốt hoạt động.
- Không lắp đặt, sạc hoặc sử dụng thiết bị trong phòng tắm hoặc xung quanh hồ bơi.
- Sản phẩm này chỉ dùng để lau sàn trong môi trường gia đình. Không sử dụng sản phẩm này ngoài trời, trên các bề mặt không phải sàn hoặc trong môi trường thương mại hoặc công nghiệp.
- Đảm bảo thiết bị hoạt động bình thường trong môi trường thích hợp. Nếu không, không được sử dụng thiết bị.
- Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải thay thế bằng dây hoặc bộ phận lắp ráp đặc biệt do nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ của nhà sản xuất cung cấp.
- Không sử dụng rô-bốt ở khu vực cao hơn mặt đất mà không có hàng rào bảo vệ.
- Không đặt rô-bốt ở tư thế lộn ngược. Không sử dụng vỏ bọc LDS, vỏ bọc rô-bốt hoặc bộ giảm chấn làm tay cầm cho rô-bốt.

Thông tin an toàn

Hạn Chế Sử Dụng

- Sử dụng rô-bốt trong môi trường có nhiệt độ xung quanh từ trên 0°C đến dưới 40°C.
- Đảm bảo không có chất lỏng hoặc chất dính trên sàn.
- Để tránh bị kéo lê làm hư hỏng hoặc tổn hại, hãy dọn sạch mọi vật không cố định khỏi sàn và tháo dây cáp hoặc dây nguồn nằm trong lộ trình lau dọn trước khi vận hành thiết bị.
- Loại bỏ các vật dụng nhỏ hoặc dễ vỡ khỏi sàn nhà để rô-bốt không va vào và làm hỏng các vật dụng đó.
- Không để tóc, ngón tay và các bộ phận cơ thể gần lỗ hút của rô-bốt.
- Để dụng cụ vệ sinh ngoài tầm với của trẻ em.
- Không vận hành thiết bị trong phòng có trẻ sơ sinh hoặc trẻ em đang ngủ.
- Không đặt trẻ em, vật nuôi hoặc bất kỳ vật dụng nào lên trên rô-bốt bất kể rô-bốt đang đứng yên hay di chuyển.
- Chỉ được đổ nước sạch và dung dịch vệ sinh được phê duyệt chính thức vào ngăn chứa nước sạch. Không thêm bất kỳ dung dịch nào như cồn hoặc chất khử trùng. Có thể kiểm tra tỉ lệ nước lau sàn và nước sạch trên vỏ chai nước lau sàn. Để nước lau sàn cách xa tầm tay trẻ em.
- Không sử dụng rô-bốt để vệ sinh bất kỳ đồ vật đang cháy nào. Không sử dụng rô-bốt để hút chất lỏng dễ cháy hoặc dễ bắt lửa, khí ăn mòn hoặc axit hoặc dung môi chưa pha loãng.
- Không sử dụng thiết bị để hút các vật cứng hoặc sắc nhọn. Không sử dụng thiết bị để hút các vật như đá, mảnh giấy lớn hoặc bất kỳ vật dụng nào có thể làm tắc máy.
- Phải rút phích cắm ra khỏi ổ điện trước khi vệ sinh hoặc bảo trì thiết bị.

Thông tin an toàn

Hạn Chế Sử Dụng

- Không lau rô-bốt hoặc trạm sạc đa chức năng bằng khăn ướt hoặc rửa bằng bất kỳ dung dịch gì. Sau khi vệ sinh các bộ phận có thể rửa được, hãy làm khô hoàn toàn trước khi lắp lại và sử dụng.
- Vui lòng sử dụng sản phẩm này theo hướng dẫn trong Hướng dẫn sử dụng. Người dùng tự chịu trách nhiệm nếu có bất kỳ tổn thất hoặc hư hỏng nào phát sinh do sử dụng sản phẩm sai cách.

Pin và Sạc

- Không sử dụng bất kỳ trạm sạc đa chức năng hoặc pin nào của bên thứ ba. Chỉ có thể sử dụng rô-bốt với trạm sạc đa chức năng mô hình RCLE0101-1.
- Không tự ý tháo rời, sửa chữa hoặc thay đổi pin hoặc trạm sạc đa chức năng.
- Không đặt trạm sạc đa chức năng gần nguồn nhiệt.
- Không sử dụng khăn ướt hoặc tay ướt để lau hoặc vệ sinh các điểm tiếp xúc sạc của trạm sạc đa chức năng.
- Không thải bỏ pin cũ sai cách. Pin không dùng phải được loại bỏ tại một cơ sở tái chế thích hợp.
- Nếu dây nguồn bị hỏng hoặc đứt, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức và liên hệ với bộ phận dịch vụ hậu mãi.
- Đảm bảo tắt rô-bốt khi vận chuyển và để trong bao bì đóng gói ban đầu nếu còn.
- Nếu không sử dụng rô-bốt trong một thời gian dài, hãy sạc đầy pin, sau đó tắt và cất ở nơi khô ráo, thoáng mát. Sạc lại rô-bốt ít nhất một lần mỗi 3 tháng để tránh việc xả pin quá mức.

Thông tin an toàn

Thông tin an toàn laser

Cảm biến laser trong sản phẩm này đáp ứng Tiêu chuẩn IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 dành cho sản phẩm laser Loại 1. Vui lòng tránh tiếp xúc trực tiếp bằng mắt với cảm biến trong quá trình sử dụng.

SẢN PHẨM LASER LOẠI 1

SẢN PHẨM LASER DÀNH CHO NGƯỜI TIÊU DÙNG

Tiêu chuẩn EN 50689:2021



Chỉ sử dụng trong nhà



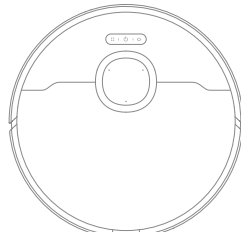
Đọc hướng dẫn sử dụng

Bằng văn bản này, Dreame Trading(Tianjin) Co., Ltd. tuyên bố loại thiết bị vô tuyến RLL74CE tuân thủ Chỉ thị 2014/53/EU. Xem toàn văn tuyên bố tuân thủ EU theo địa chỉ: <https://global.dreametech.com>

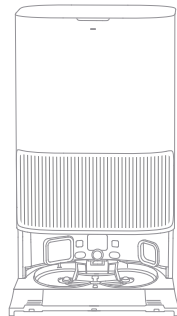
Để biết hướng dẫn sử dụng điện tử chi tiết, vui lòng truy cập <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Tổng Quan Về Sản Phẩm

Thành phần trong bao bì

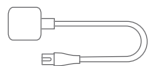


Rô-bốt



Trạm sạc đa chức năng

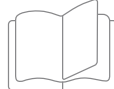
Các phụ kiện khác



Dây Nguồn



Tấm tạo dốc cho trạm sạc đa chức năng



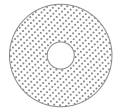
Hướng dẫn sử dụng



Ngăn chứa chất tẩy rửa tự động
(được lắp sẵn)



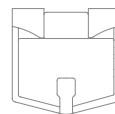
Túi đựng bụi × 2
(1 được lắp sẵn)



Giẻ lau × 2
(được lắp sẵn)



Giá đỡ giẻ lau sàn × 2



Bộ lọc khay giặt
(được lắp sẵn)



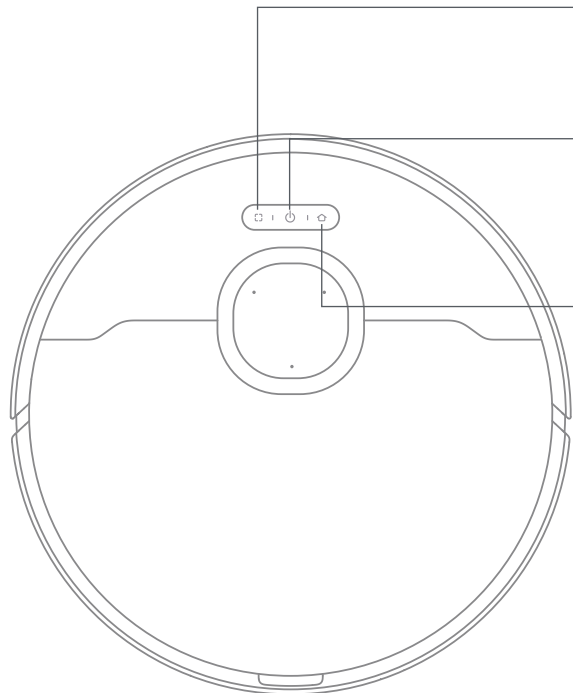
Nước lau sàn



Dụng cụ vệ sinh

Tổng Quan Về Sản Phẩm

Rô-bốt



⇨ Nút lau dọn tập trung

- Nhấn để bắt đầu lau dọn theo điểm

⇨ Nút Nguồn / Lau dọn

- Nhấn giữ trong 3 giây để bật hoặc tắt
- Nhấn để bắt đầu lau dọn sau khi bật rô-bốt

⇨ Nút Trạm sạc

- Nhấn để gửi rô-bốt trở lại trạm sạc
- Nhấn giữ trong 3 giây để tắt Khóa trẻ em

Đèn báo trạng thái

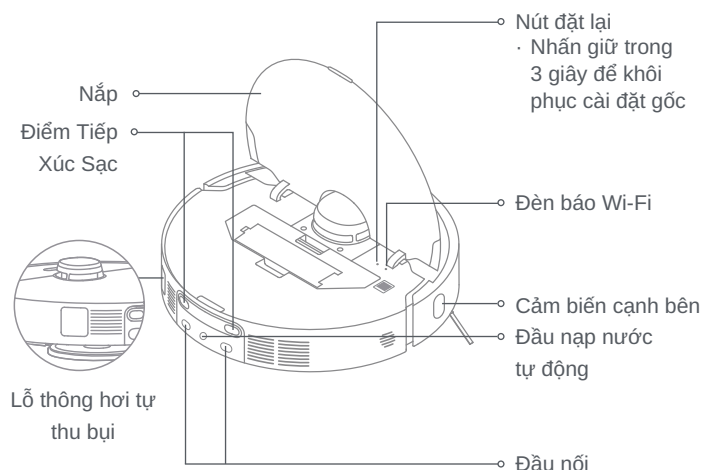
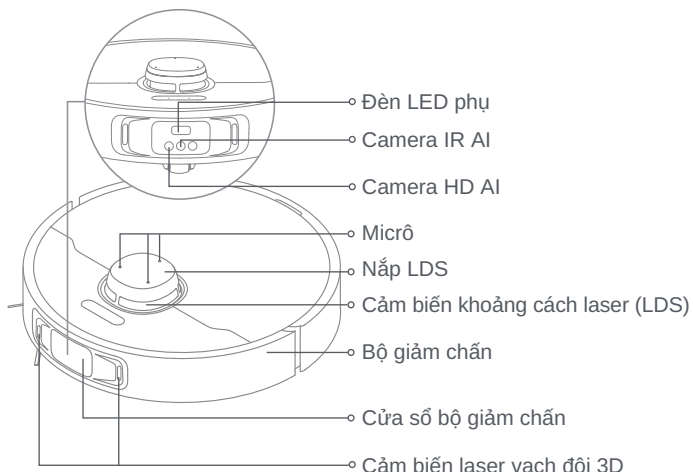
- Màu trắng sáng đều: Đã vệ sinh hoặc dọn dẹp xong
- Màu trắng nháy chậm: Đang sạc (không phải pin yếu)
- Màu cam sáng đều: Trạng thái đợi khi pin yếu hoặc tạm dừng khi pin yếu
- Màu cam nháy chậm: Đang sạc (pin yếu)
- Màu cam nhấp nháy: Lỗi

Lưu ý:

- Nhấn bất kỳ nút nào trên rô-bốt để tạm dừng khi rô-bốt đang lau dọn hoặc quay lại để sạc.
- Có thể bật/tắt Khóa trẻ em trên Ứng dụng Dreamehome.

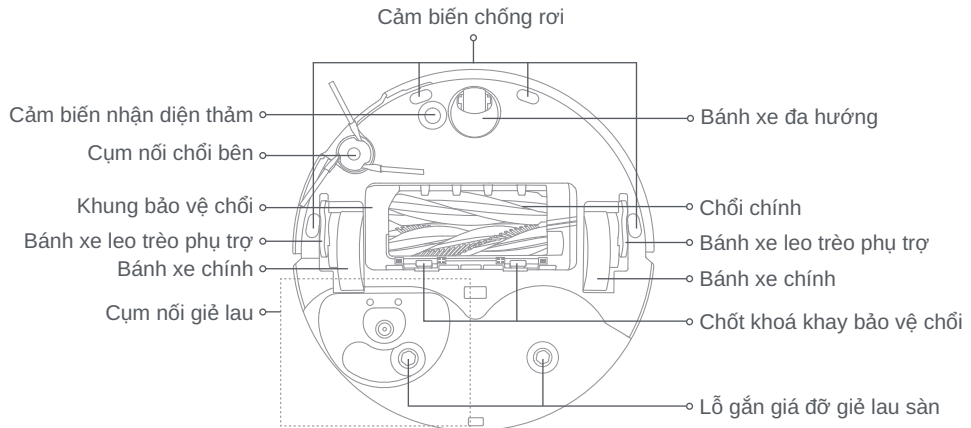
Tổng Quan Về Sản Phẩm

Rô-bốt và Cảm biến

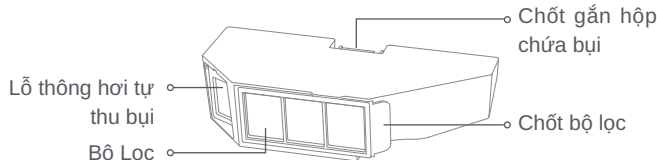


Tổng Quan Về Sản Phẩm

Rô-bốt và Cảm biến



Hộp chứa bụi

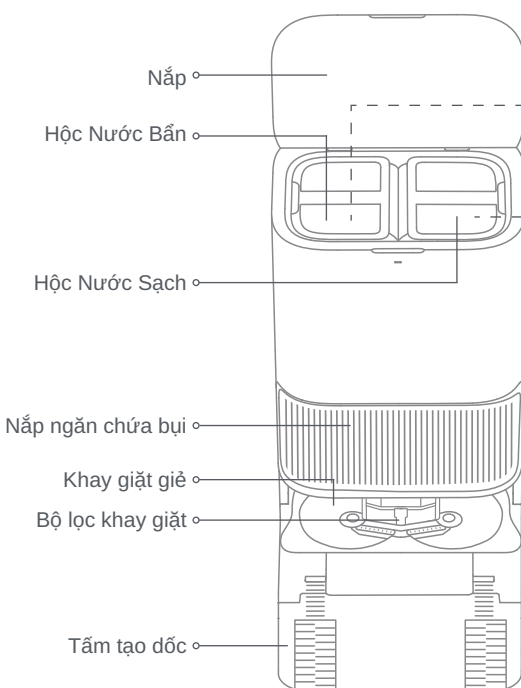


Cụm lau nhà

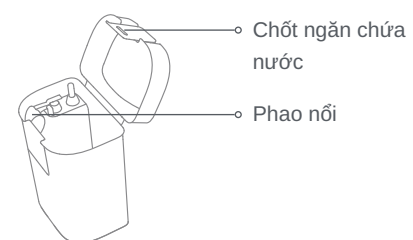


Tổng Quan Về Sản Phẩm

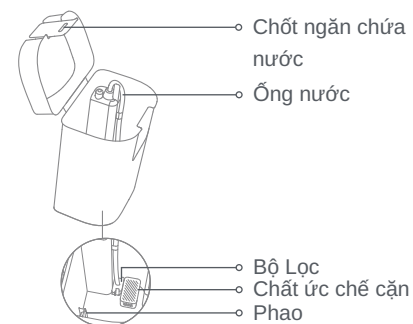
Trạm sạc đa chức năng



Khay Nước Bẩn

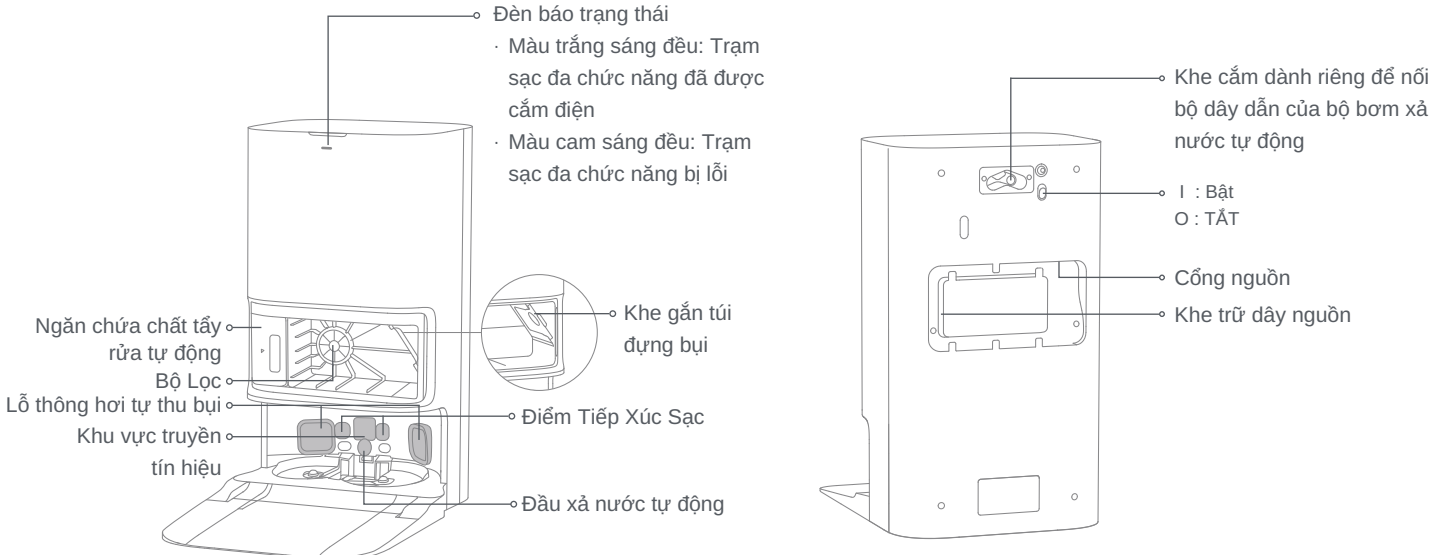


Khay Nước Sạch



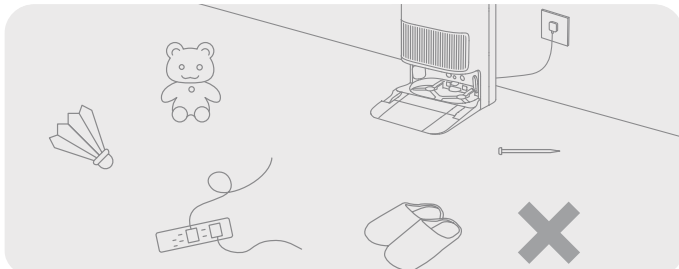
Tổng Quan Về Sản Phẩm

Trạm sạc đa chức năng

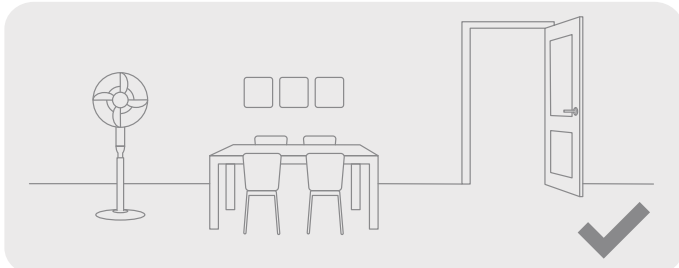


Lưu ý: Cần mua riêng bộ dây dẫn nước để tự động nạp và xả nước. (Chỉ cung cấp sẵn ở một số khu vực cụ thể)

Thu dọn nhà cửa



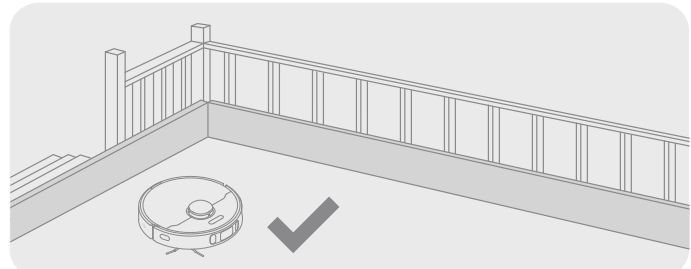
Trước khi lau sàn, vui lòng cất những món đồ rải rác trên sàn, hàng dễ vỡ, đồ vật giá trị hoặc có khả năng gây nguy hiểm. Đồng thời thu dọn dây cáp, đồ chơi, vật cứng và các vật sắc nhọn ra khỏi mặt đất để tránh làm vướng rô-bốt hoặc bị va chạm gây trầy xước, va đập, hư hỏng sản phẩm.



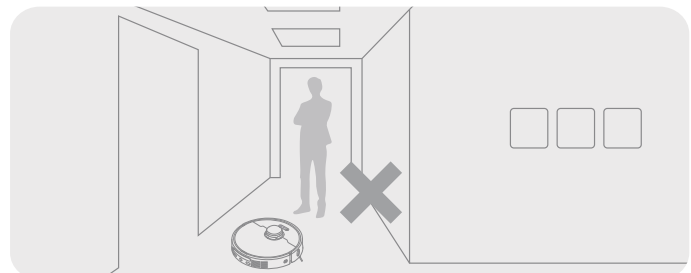
Mở cửa phòng cần lau dọn và xếp đồ đạc vào đúng chỗ để có nhiều không gian hơn.

Lưu ý:

- Khi vận hành rô-bốt lần đầu tiên, hãy đi theo khi rô-bốt làm sạch để kịp thời loại bỏ mọi chướng ngại vật.
- Đèn LED phụ sẽ cung cấp ánh sáng phụ trợ trong môi trường thiếu sáng.
- Không để rô-bốt hút các vật cứng như đá, bì瑟, các mảnh đồ chơi hoặc các vật sắc nhọn như phế thải xây dựng, mảnh kính vỡ và đinh, nếu không có thể làm trầy xước sàn nhà.



Trước khi lau dọn, hãy đặt rào chắn vật lý ở mép cầu thang để đảm bảo rô-bốt vận hành an toàn và trơn tru.

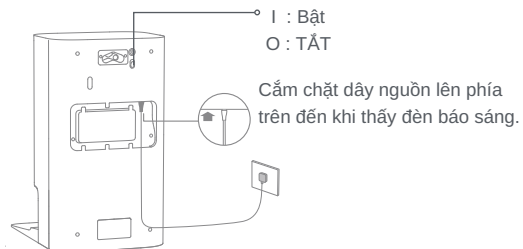
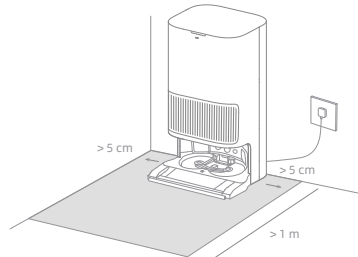


Không đứng phía trước rô-bốt, bậc cửa, hành lang hoặc những nơi chật hẹp để tránh việc rô-bốt không nhận diện được khu vực cần lau dọn.

Trước khi sử dụng

1. Đặt trạm sạc đa chức năng và Kết nối với ổ cắm điện

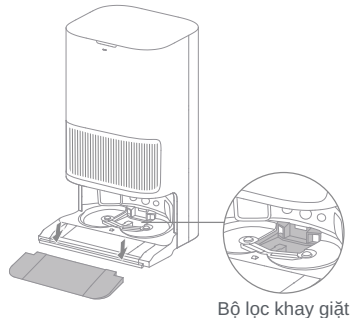
Đặt trạm sạc đa chức năng ở vị trí thoáng nhất và có tín hiệu Wi-Fi tốt. Chừa đủ khoảng trống như trong hình và loại bỏ mọi vật dụng trong vùng tia bóng. Cắm dây nguồn vào trạm sạc đa chức năng và cắm vào ổ điện.



Lưu ý:

- Đảm bảo không để vật cản ở khu vực truyền tín hiệu.
- Đặt trạm sạc đa chức năng trên sàn gạch hoặc sàn đá cẩm thạch để tránh vết nước làm ướt sàn gỗ hoặc thảm.

2. Lắp Tấm tạo dốc

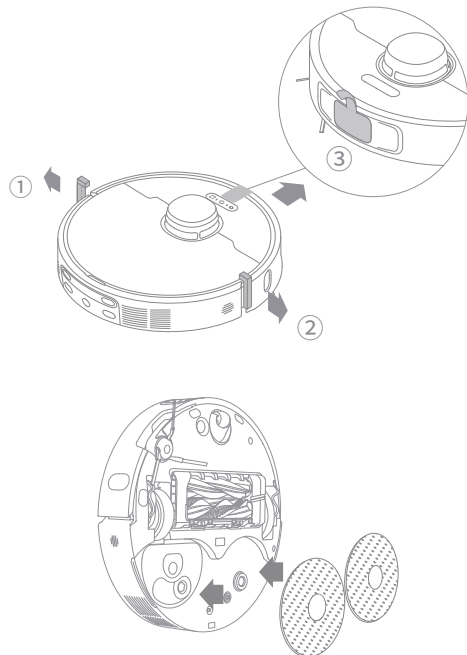


Bộ lọc khay giặt

Lưu ý: Đảm bảo bộ lọc khay giặt đã được lắp đúng vị trí.

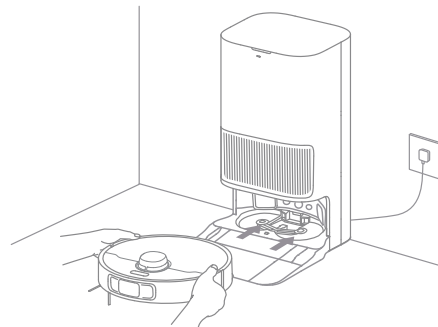
Trước khi sử dụng

3. Tháo vỏ bọc rô-bốt và lắp Cụm lau nhà



4. Kết nối rô-bốt với trạm sạc đa chức năng

Nhấn và giữ nút nguồn trên rô-bốt trong 3 giây để bật máy. Đặt rô-bốt lên trạm sạc đa chức năng sao cho cụm lau nhà hướng về phía khay giặt. Sau đó, bạn sẽ nghe thấy thông báo bằng giọng nói khi rô-bốt kết nối thành công với trạm sạc. Sau khi rô-bốt đã sạc đầy pin, đèn báo trạng thái trên rô-bốt và trạm sạc sẽ sáng trong 10 phút rồi mờ dần.

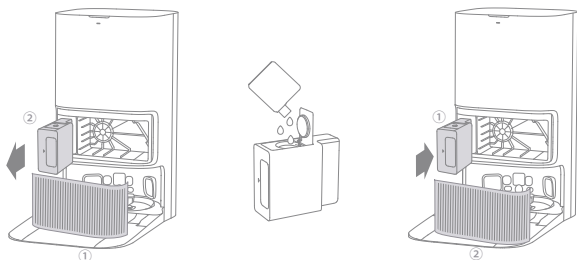


Lưu ý: Bạn nên sạc đầy rô-bốt ở lần đầu sử dụng. Khi không thể bật rô-bốt sau khi hết pin, hãy tự kết nối rô-bốt với trạm sạc.

Trước khi sử dụng

5. Thêm Nước lau sàn

- (1) Tháo nắp ngăn chứa bụi và kéo ngăn chứa chất tẩy rửa tự động ra.
- (2) Mở nắp trên của ngăn chứa và thêm dung dịch vệ sinh.
- (3) Đóng nắp ngăn lại, đặt lại vào trạm sạc đa chức năng, sau đó lắp lại nắp ngăn chứa bụi. nước lau sàn sẽ được tự động thêm khi máy hoạt động.

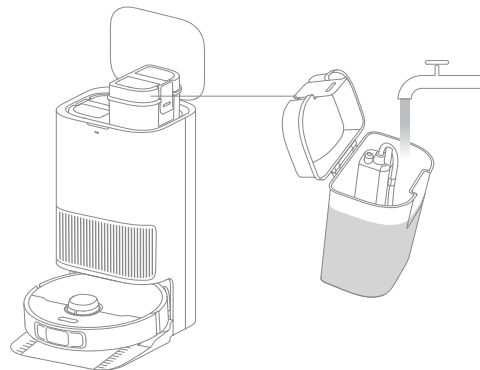


Lưu ý:

- Ngăn chứa chất tẩy rửa tự động có thể được đổ đầy nước lau sàn để sử dụng. Không đổ bất kỳ chất lỏng nào khác ngoại nước lau sàn đã được phê duyệt chính thức để ngăn ngừa sự cố.
- Lắp ngăn chứa chất tẩy rửa tự động vào vị trí cho đến khi nghe thấy tiếng "tách".

6. Thêm nước vào Hộc chứa nước sạch

Lấy hộc chứa nước sạch ra khỏi trạm sạc đa chức năng và đổ đầy bằng nước sạch. Sau đó lắp lại vào trạm sạc đa chức năng.

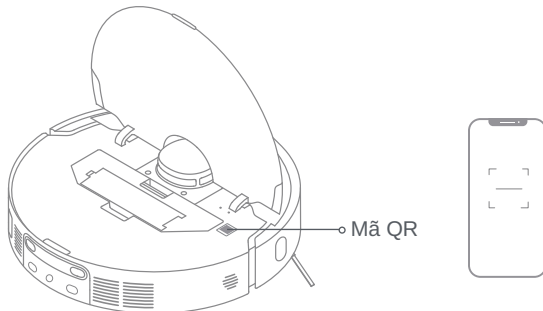


Lưu ý: Không thêm nước nóng vào hộc chứa nước vì có thể làm hộc chứa nước bị biến dạng.

Kết nối với ứng dụng Dreamehome

1. Tải Ứng dụng Dreamehome

Quét mã QR trên rô-bốt hoặc tìm kiếm "Dreamehome" trong cửa hàng ứng dụng để tải và cài đặt ứng dụng.



Lưu ý:

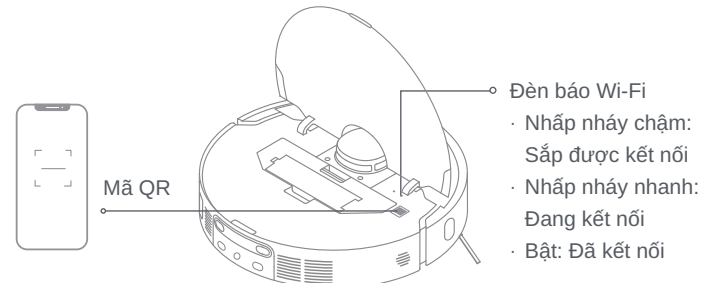
- Chỉ hỗ trợ Wi-Fi 2.4 GHz.
- Do phần mềm ứng dụng có các bản nâng cấp nên hoạt động thực tế có thể khác với hướng dẫn trong hướng dẫn sử dụng này. Vui lòng làm theo hướng dẫn theo phiên bản ứng dụng hiện tại.

2. Thêm thiết bị

Mở Ứng dụng Dreamehome, chọn "Quét mã QR để kết nối" và quét lại mã QR đó trên rô-bốt để thêm thiết bị. Vui lòng làm theo lời nhắc để hoàn tất kết nối Wi-Fi.

Lưu ý:

- Để đặt lại Wi-Fi, hãy lặp lại bước 2 rồi làm theo lời nhắc để hoàn tất kết nối Wi-Fi.
- Để ngắt kết nối thiết bị khỏi mạng Wi-Fi, nhấn và giữ nút Reset trên rô-bốt trong 3 giây.



Cách Sử Dụng

Bật/Tắt

Nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật/rô-bốt. Đèn báo nguồn vẫn sẽ sáng. Hoặc đặt rô-bốt lên trạm nguồn bằng cách cẩn chỉnh diểm tiếp xúc sạc của rô-bốt phù hợp với diểm tiếp xúc sạc của trạm sạc, sau đó rô-bốt sẽ tự động bật và bắt đầu sạc. Để tắt rô-bốt, hãy đưa rô-bốt ra khỏi trạm sạc đa chức năng rồi nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây.

Lập bản đồ nhanh

Sau khi định cấu hình mạng lần đầu tiên, hãy làm theo hướng dẫn trên ứng dụng để nhanh chóng thiết lập bản đồ. Rô-bốt sẽ bắt đầu lập bản đồ mà không lau dọn. Khi rô-bốt quay trở lại trạm sạc đa chức năng, quá trình lập bản đồ đã hoàn tất và bản đồ sẽ được lưu tự động.

Tạm dừng/Ngủ

Khi rô-bốt đang chạy, nhấn nút bất kỳ để tạm dừng.

Nếu rô-bốt bị tạm dừng hơn 10 phút sẽ tự động chuyển sang chế độ ngủ. Tất cả đèn báo trên rô-bốt sẽ tắt. Nhấn nút bất kỳ trên rô-bốt hoặc sử dụng ứng dụng để đánh thức rô-bốt.

Lưu ý: Nếu rô-bốt đang tạm dừng, khi đưa về trạm sạc đa chức năng, thì tiến trình lau dọn gần nhất sẽ kết thúc.

Tự động tiếp tục lau dọn

Nếu pin quá yếu, rô-bốt sẽ tự động quay trở lại trạm sạc đa chức năng để sạc. Sau khi sạc đến mức pin thích hợp, rô-bốt sẽ tiếp tục các công việc lau dọn đang dở.

Lưu ý: Để sử dụng chức năng này, vui lòng cho phép trong ứng dụng.

Chế độ Không làm phiền (DND)

Khi rô-bốt vào chế độ Không làm phiền (DND), rô-bốt sẽ ngừng quá trình tiếp tục dọn dẹp. Chế độ DND bị tắt theo mặc định. Bạn có thể sử dụng ứng dụng để bật chế độ DND hoặc chỉnh sửa khung giờ DND. Khung giờ DND mặc định từ 22:00 giờ đêm-8:00 giờ sáng.

Lưu ý:

- Các nhiệm vụ dọn dẹp đã lên lịch vẫn sẽ được thực hiện như thường trong khung giờ bật chế độ DND.
- Rô-bốt sẽ tiếp tục lau dọn từ vị trí đã dừng lại sau khi kết thúc chế độ DND.

Lau dọn theo điểm

Khi rô-bốt đang ở trạng thái đợi, hãy nhấn nhanh nút  để kích hoạt chế độ làm sạch theo điểm. Ở chế độ này, rô-bốt làm sạch khu vực hình vuông xung quanh có diện tích 1,5 x 1,5 mét và quay trở lại diểm xuất phát sau khi hoàn tất tiến trình làm sạch theo điểm.

Khởi động lại Rô-bốt

Nếu rô-bốt ngừng phản hồi hoặc không thể tắt, nhấn và giữ nút nguồn trong 10 giây để buộc rô-bốt phải tắt. Sau đó, nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật rô-bốt.

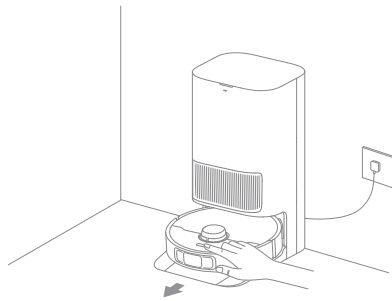
Cách Sử Dụng

Hút bụi và Lau sàn

Lưu ý: Khi lần đầu tiên sử dụng cụm lau nhà, rô-bốt sẽ thực hiện nhiệm vụ “Quét và Lau nhà” theo mặc định.

1. Bắt Đầu Làm Sạch

Nhấn nút nguồn trên rô-bốt hoặc sử dụng ứng dụng để rô-bốt khởi động từ trạm sạc đa chức năng. Sau đó, rô-bốt sẽ lập lộ trình lau dọn tối ưu và thực hiện nhiệm vụ vệ sinh theo bản đồ đã tạo.

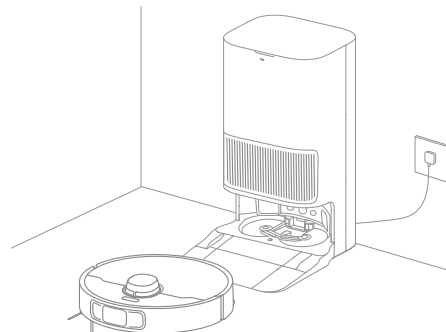


Lưu ý:

- Đế đàm bảo rô-bốt dễ dàng quay trở lại trạm sạc đa chức năng sau khi lau dọn, bạn nên để rô-bốt khởi động từ trạm sạc đa chức năng.
- Các giẻ lau sẽ được vệ sinh trước khi rô-bốt bắt đầu lau, vui lòng kiên nhẫn chờ đợi.
- Không di chuyển trạm sạc, hộc nước sạch, hộc nước bẩn hoặc bộ lọc khay giặt khi rô-bốt đang hoạt động.
- Có thể bật tính năng làm sạch bằng nước nóng trong ứng dụng đối với các tác vụ giặt giẻ lau, áp dụng cho tất cả các chế độ. Để tránh bị bỏng, không chạm vào lỗ thoát nước khi đang bật chức năng này.

2. Tự động giặt giẻ lau

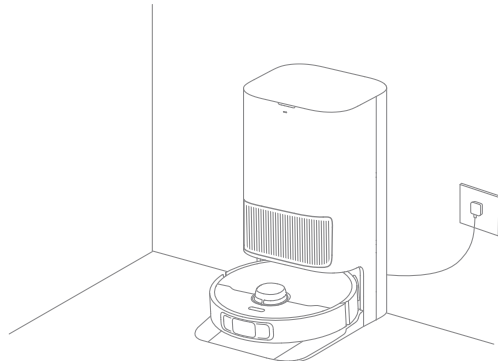
Khi lau dọn, rô-bốt sẽ tự động quay trở lại trạm sạc đa chức năng để giặt giẻ lau theo tần suất làm sạch được cài đặt trên ứng dụng. Trạm sạc đa chức năng sẽ tự động đổ đầy ngăn chứa nước và tiếp tục lau dọn.



Cách Sử Dụng

3. Tự động đổ hộp chứa bụi, sau đó giặt và sấy khô giẻ lau nhà

Sau khi rô-bốt hoàn thành nhiệm vụ lau dọn và quay trở lại trạm để sạc, trạm sạc sẽ bắt tự động làm sạch hộp chứa bụi, sau đó giặt và sấy khô giẻ lau nhà.



Lưu ý:

- Nếu tắt chức năng tự động đổ bụi trong ứng dụng, trạm sạc đa chức năng sẽ không tự động đổ bụi trong hộp chứa bụi.
- Trạm sạc đa chức năng sẽ đổ bụi trong hộp chứa bụi theo cài đặt trong ứng dụng.

4. Vệ sinh hộc chứa nước bẩn

Sau khi rô-bốt hoàn thành nhiệm vụ, vui lòng vệ sinh hộc chứa nước bẩn để tránh gây mùi hôi.

Lau sàn sau khi Hút bụi

Bật chức năng "Lau sau khi hút bụi" trong ứng dụng và rô-bốt sẽ tự động tháo cụm lau nhà trên trạm sạc đa chức năng để hút bụi sàn. Sau khi hút bụi xong, rô-bốt sẽ quay trở lại trạm sạc để lắp giẻ lau nhà và trạm sạc sẽ tự động đổ bụi trong hộp chứa bụi. Sau đó, rô-bốt sẽ bắt đầu lau sau khi nâng chổi chính và chổi bên lên.

Chỉ hút bụi

Bật chức năng "Hút bụi" trong ứng dụng và rô-bốt sẽ tự động tháo cụm lau nhà để lau nhà để lại trạm sạc đa chức năng và bắt đầu hút bụi.

Chỉ lau nhà

Bật chức năng "Lau nhà" trong ứng dụng và rô-bốt sẽ tự động kiểm tra xem cụm lau nhà đã được lắp trên trạm sạc đa chức năng chưa. Nếu chưa lắp, rô-bốt sẽ lắp cụm lau nhà và bắt đầu lau sau khi nâng chổi chính và chổi bên lên.

Bảo dưỡng định kỳ

Các bộ phận

Để đảm bảo rô-bốt luôn ở tình trạng tốt, bạn nên tham khảo cách sử dụng phụ kiện trong ứng dụng hoặc bảng sau để bảo dưỡng định kỳ.

| Bộ phận | Tần suất bảo trì | Thời gian thay thế |
|--|-----------------------|------------------------|
| Hộc nước bẩn | Sau mỗi lần sử dụng | / |
| Hộc nước sạch | 2 tuần một lần | 6 đến 12 tháng một lần |
| Chổi chính | | 3 đến 6 tháng một lần |
| Bộ lọc hộp chứa bụi | | / |
| Chổi bên | | |
| Giá đỡ giẻ lau sàn | | |
| Bộ lọc khay giặt | 1 đến 2 tháng một lần | |
| Khu vực truyền tín hiệu trên trạm sạc đa chức năng | Mỗi tháng một lần | |
| Điểm tiếp xúc sạc | | |
| Lỗ thông hơi tự thu bụi | | |
| Bánh xe đa hướng | | |
| Cảm biến cạnh bên | | |
| Cảm biến khoảng cách laser (LDS) | | |
| Cảm biến laser vạch đôi 3D | | |
| Cảm biến nhận diện thảm | | |
| Cảm biến chống rơi | | |

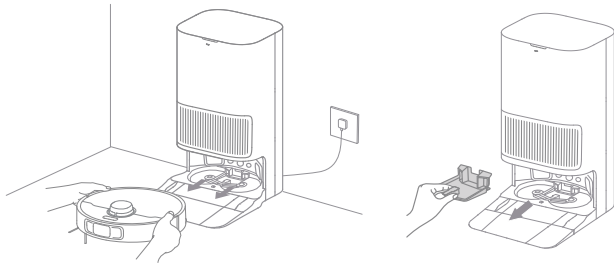
| Bộ phận | Tần suất bảo trì | Thời gian thay thế |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Cửa sổ bộ giảm chấn | Mỗi tháng một lần | |
| Bộ giảm chấn | | / |
| Đầu nạp nước tự động của rô-bốt | | |
| Mặt bên dưới của rô-bốt | | |
| Hộp chứa bụi | | |
| Bánh xe chính | | Vệ sinh khi cần thiết |
| Bánh xe leo núi phụ trợ | | |
| Túi đựng bụi | | 2 đến 4 tháng một lần |
| Giẻ lau sàn | | 1 đến 3 tháng một lần |
| Chất ức chế cặn | | 18 đến 36 tháng một lần |

Lưu ý: Tần suất bảo trì và thay thế sẽ phụ thuộc vào mức độ sử dụng thực tế. Nếu xảy ra trường hợp ngoại lệ do hoàn cảnh đặc biệt thì bạn nên thay thế các bộ phận.

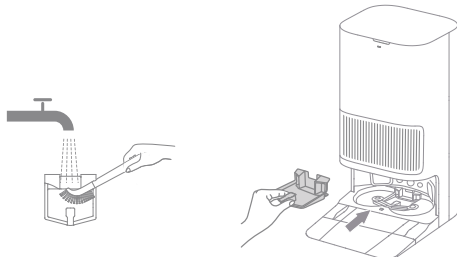
Bảo dưỡng định kỳ

Bộ lọc khay giặt

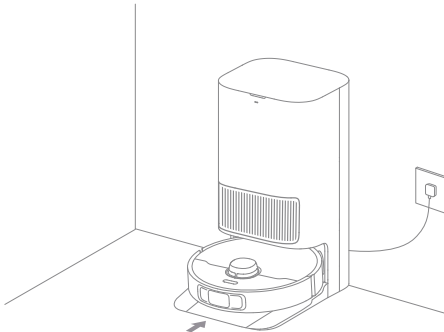
1. Lấy rô-bốt ra ngoài và tháo bộ lọc khay giặt sau khi hoàn tất vệ sinh giẻ lau nhà.



2. Rửa bộ lọc khay giặt với nước sạch, lau sạch rồi lắp lại khay ván giặt.



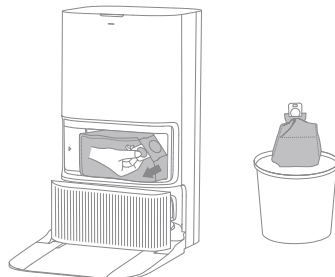
3. Sử dụng ứng dụng hoặc nhấn nút □ để đưa rô-bốt trở lại trạm sạc đa chức năng hoặc tự tay đưa rô-bốt trở lại.



Bảo dưỡng định kỳ

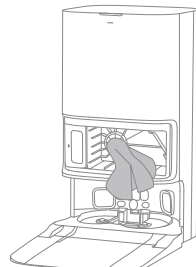
Túi đựng bụi

1. Tháo nắp ngăn chứa bụi và loại bỏ túi đựng bụi.

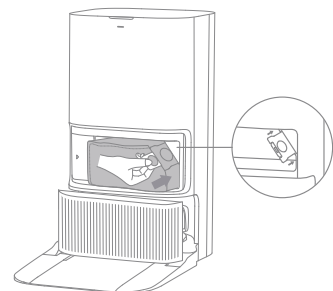


Lưu ý: Kéo tay cầm lên trên để buộc kín túi nhằm ngăn bụi và mảnh vụn vô tình rơi ra ngoài.

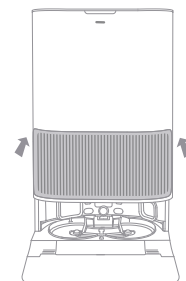
2. Loại bỏ bụi và mảnh vụn ra khỏi bộ lọc bằng vải khô.



3. Lắp túi đựng bụi mới.



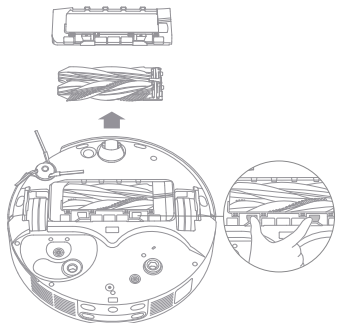
4. Lắp lại nắp ngăn chứa bụi.



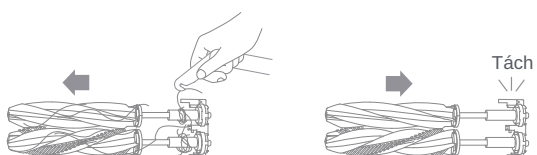
Bảo dưỡng định kỳ

Chổi chính

1. Nhấn chốt khoá khay bảo vệ chổi vào trong để tháo khay bảo vệ chổi rồi nhấc chổi ra khỏi rô-bốt.

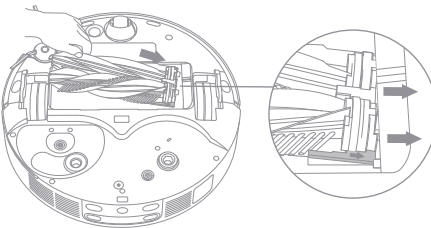


2. Lấy các chổi ra như trong hình. Sử dụng công cụ vệ sinh đi kèm để gõ tất cả tóc rối dính vào chổi. Sau khi làm sạch, nhấn các chổi chắc chắn vào giá đỡ chổi chính tới khi chúng vào đúng vị trí.

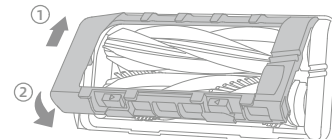


Lưu ý: Cần thận khi lấy các chổi chính ra để tránh bị thương.

3. Theo các mũi tên in hướng lên trên, lắp giá đỡ chổi chính vào các khe theo hướng nghiêng xuống dưới.



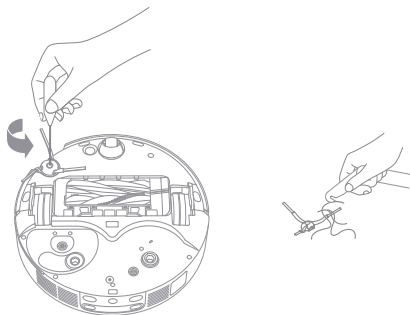
4. Căn chỉnh phía trước của khung bảo vệ chổi phù hợp với khay, lắp theo hướng nghiêng xuống dưới rồi nhấn khung vào đúng vị trí.



Bảo dưỡng định kỳ

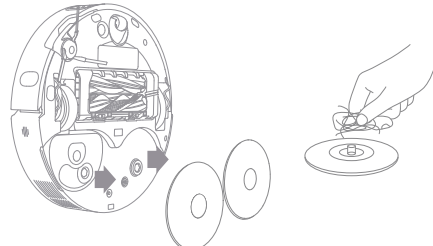
Chổi bên

Tháo chổi bên bằng tuốc nơ vít, dọn sạch tóc khỏi chổi rồi vặn lại.

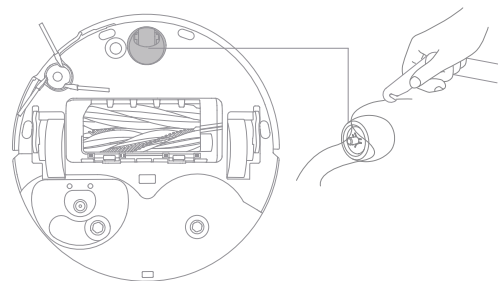


Giá đỡ giẻ lau sàn

Tháo và vệ sinh Giá đỡ giẻ lau sàn.



Bánh xe đa hướng



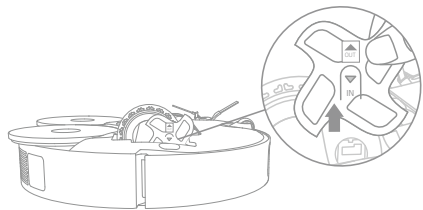
Lưu ý:

- Dùng dụng cụ như tuốc nơ vít nhỏ để tách trực và lốp của bánh xe đa hướng.
- Không dùng lực quá mạnh.
- Vệ sinh bánh xe đa hướng dưới vòi nước chảy và lắp lại sau khi khô hoàn toàn.

Bảo dưỡng định kỳ

Bánh xe leo trèo phụ trợ và Bánh xe chính

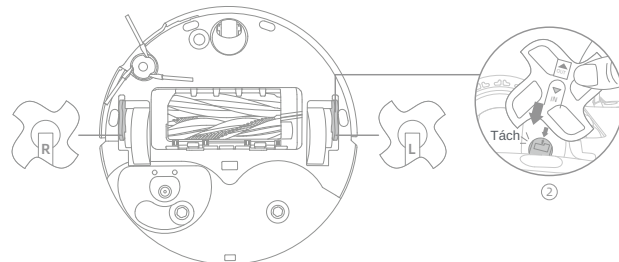
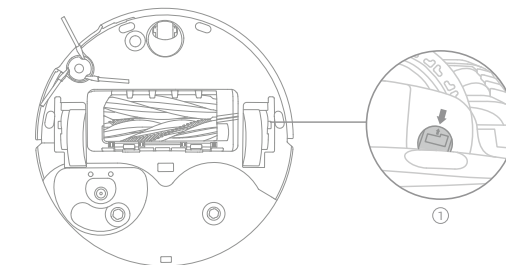
1. Xoay bánh xe leo phụ cho đến khi mũi tên "OUT" hướng lên trên, sau đó kéo bánh xe ra.



2. Sử dụng một công cụ thích hợp để làm sạch tóc rối trong bánh xe chính và bánh xe leo trèo phụ trợ.



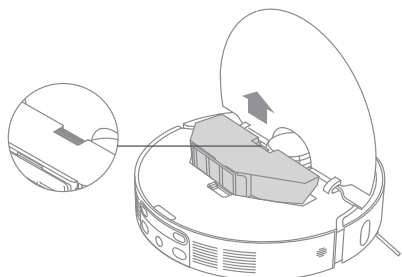
3. Sau khi làm sạch, xoay bánh xe chính để căn chỉnh hai mũi tên (xem Hình ①) Sau đó, với mũi tên "IN" hướng xuống dưới, lắp bánh xe leo phụ bên trái và bên phải cho đến khi chúng khớp vào đúng vị trí. (xem Hình ②).



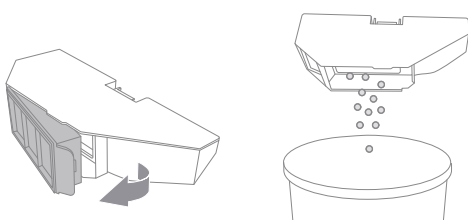
Bảo dưỡng định kỳ

Hộp chứa bụi và bộ lọc

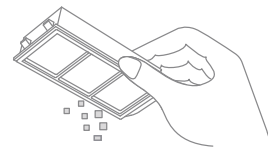
- Mở nắp rô-bốt và nhấn chốt để tháo hộp chứa bụi.



- Tháo bộ lọc hộp chứa bụi rồi đổ bụi trong hộp chứa bụi.

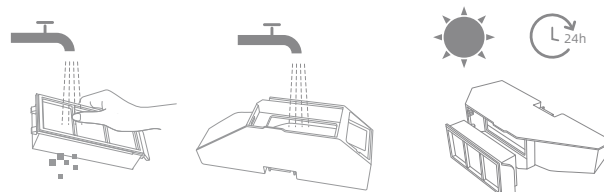


- Gõ nhẹ vào phần hộc chứa bụi của bộ lọc để loại bỏ bụi bẩn.



Lưu ý: Không cố làm sạch bộ lọc bằng bàn chải, ngón tay hoặc vật sắc nhọn để tránh hư hỏng.

- Rửa hộp chứa bụi và bộ lọc bằng nước rồi để khô hoàn toàn trước khi lắp lại.



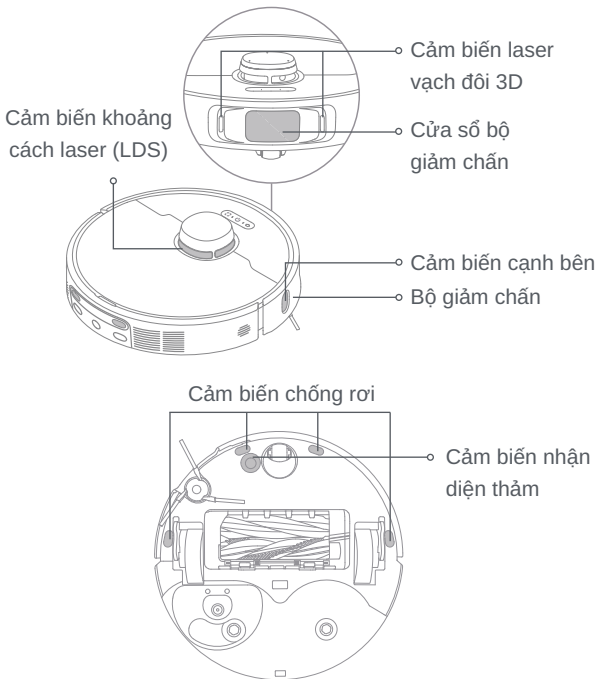
Lưu ý:

- Chỉ rửa hộp chứa bụi và bộ lọc bằng nước sạch. Không sử dụng bất kỳ chất tẩy rửa gì.
- Chỉ sử dụng hộp chứa bụi và bộ lọc khi đã khô hoàn toàn.

Bảo dưỡng định kỳ

Cảm biến của rô-bốt

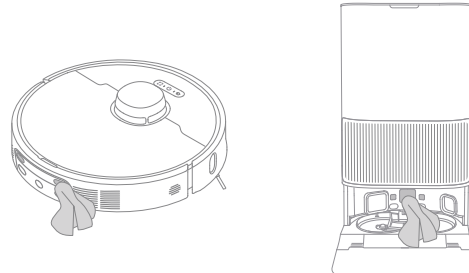
Lau cảm biến của rô-bốt bằng vải mềm và khô như trong hình dưới đây:



Lưu ý: Vải ướt có thể làm hỏng các bộ phận nhạy cảm bên trong rô-bốt và trạm sạc đa chức năng. Vui lòng sử dụng vải khô để vệ sinh.

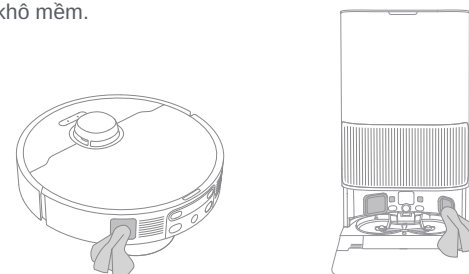
Điểm tiếp xúc sạc và Khu vực truyền tín hiệu

Làm sạch các điểm tiếp xúc sạc và khu vực truyền tín hiệu bằng vải khô mềm.



Lỗ thông hơi tự thu bụi

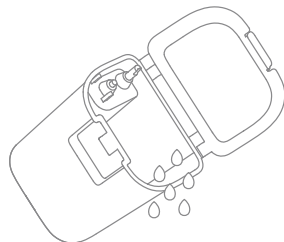
Làm sạch lỗ thông hơi tự thu bụi của rô-bốt và trạm sạc đa chức năng bằng vải khô mềm.



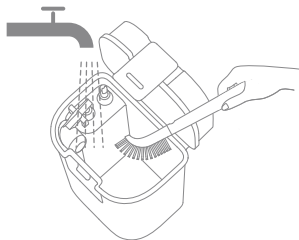
Bảo dưỡng định kỳ

Hộp Nước Bẩn

- Tháo hộp chứa nước bẩn, mở nắp và đổ nước bẩn ra ngoài.



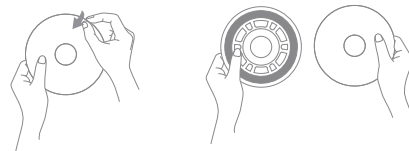
- Rửa hộp chứa nước bẩn bằng nước sạch và dùng dụng cụ vệ sinh đi kèm để vệ sinh thành trong của hộp chứa nước bẩn.



Lưu ý: Phao nổi trong ngăn chứa nước bẩn là bộ phận có thể tháo rời được. Không dùng lực quá mạnh khi vệ sinh máy để tránh hư hỏng.

Giẻ lau sàn

- Tháo giẻ lau ra khỏi khay giữ để thay mới.



Pin

Rô-bốt sử dụng bộ pin lithium-ion hiệu suất cao. Đảm bảo sạc đầy pin để sử dụng hàng ngày nhằm duy trì hiệu suất tối ưu của pin. Nếu không sử dụng trong thời gian dài, hãy tắt nguồn và cất rô-bốt ở nơi thoáng mát. Để tránh gây hư hỏng do hết pin quá lâu, hãy sạc rô-bốt ít nhất ba tháng một lần.

Xử Lý Sự Cố

| Vấn đề | Biện Pháp Xử Lý |
|--|--|
| Không bắt được rô-bốt. | Pin yếu. Sạc pin cho rô-bốt trên để và thử lại. Nhiệt độ pin quá thấp hoặc quá cao. Khuyến nghị vận hành thiết bị ở nhiệt độ từ 0°C (32°F) đến 40°C (104°F). |
| Sạc rô-bốt không vào. | Trạm sạc đa chức năng chưa được cắm điện, vui lòng đảm bảo cắm cả hai đầu dây nguồn của trạm sạc đa chức năng đúng cách. Nếu tiếp xúc giữa các điểm tiếp xúc sạc trên trạm sạc đa chức năng và rô-bốt kém, vui lòng vệ sinh các điểm tiếp xúc sạc. Kiểm tra dị vật trên đầu nối rô-bốt và loại bỏ nếu có. |
| Rô-bốt không kết nối được với Wi-Fi. | Mật khẩu mạng Wi-Fi không chính xác. Đảm bảo nhập đúng mật khẩu sử dụng để kết nối với mạng Wi-Fi. Rô-bốt không hỗ trợ kết nối Wi-Fi 5 GHz. Đảm bảo đã kết nối rô-bốt với mạng Wi-Fi 2,4 GHz. Tín hiệu Wi-Fi yếu. Đảm bảo rô-bốt đang ở trong khu vực có vùng phủ sóng Wi-Fi tốt. Rô-bốt có thể chưa sẵn sàng để thiết lập cấu hình. Vui lòng thoát ra và vào lại ứng dụng, sau đó thử lại theo hướng dẫn. |
| Rô-bốt không xác định được vị trí và quay lại trạm sạc đa chức năng. | Trạm sạc đa chức năng bị ngắt điện hoặc bị di chuyển khi rô-bốt không có ở đó. Vui lòng kết nối trạm sạc đa chức năng với nguồn điện hoặc đặt rô-bốt lên trạm sạc đa chức năng để sạc. Có quá nhiều chướng ngại vật xung quanh trạm sạc đa chức năng. Đặt trạm sạc đa chức năng ở khu vực thoáng hơn. Di chuyển rô-bốt có thể khiến rô-bốt phải tự định vị lại và tạo lại bản đồ nếu định vị không thành công. Rô-bốt có thể không tự động quay lại nếu ở quá xa trạm sạc đa chức năng, trong trường hợp đó, bạn sẽ cần tự đặt rô-bốt trở lại. Lau khu vực truyền tín hiệu trên trạm sạc đa chức năng để loại bỏ bụi hoặc mảnh vụn. |

Xử Lý Sự Cố

| Vấn đề | Biện Pháp Xử Lý |
|---|--|
| Rô-bốt bị kẹt trước trạm sạc đa chức năng và không quay lại được trạm sạc đa chức năng. | Kiểm tra xem có đủ không gian ở hai bên và dằng trước trạm sạc không để tránh rô-bốt bị chặn. Lối đi quay lại để sạc bị chặn, ví dụ: cửa đóng. Rô-bốt có thể bị trượt nếu khu vực sàn phía trước trạm sạc đa chức năng quá ẩm ướt. Nếu vậy, hãy làm sạch nước thừa trước khi thử lại. Bạn nên di chuyển trạm sạc đa chức năng đến một nơi khác và thử lại. Đảm bảo tẩm tạo dốc được lắp đặt đúng cách. |
| Không tắt được rô-bốt. | Không thể tắt rô-bốt khi đang sạc. Bạn nên di chuyển rô-bốt ra khỏi trạm sạc đa chức năng, sau đó nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để tắt rô-bốt. Nếu không thể tắt rô-bốt bằng cách thực hiện bước 1, nhấn và giữ nút nguồn trong 10 giây để buộc rô-bốt phải tắt. Nếu vẫn không tắt được, vui lòng liên hệ với dịch vụ hỗ trợ sau bán hàng. |
| Tốc độ sạc chậm. | Mất khoảng 3,5 giờ để sạc đầy rô-bốt khi pin yếu. Nếu vận hành rô-bốt ở khoảng nhiệt độ ngoài mức quy định, tốc độ sạc sẽ tự động chậm lại để kéo dài tuổi thọ của pin. Các điểm tiếp xúc sạc trên cà rô-bốt và đế trạm gốc có thể bị bẩn, vui lòng lau bằng vải khô. |
| Rô-bốt ngày một ồn khi đang hoạt động. | Kiểm tra xem bộ lọc hộp chứa bụi có bị tắc không. Nếu có, hãy vệ sinh hoặc thay bộ lọc. Vật cứng có thể mắc vào chổi chính hoặc hộp chứa bụi. Kiểm tra và loại bỏ mọi vật cứng. Chổi chính hoặc chổi bên có thể bị rói. Kiểm tra và loại bỏ mọi vật lạ. Chuyển chế độ hút sang Tiêu chuẩn hoặc Yên tĩnh. |
| Rô-bốt di chuyển không theo lộ trình đã định. | Nên thu dọn các đồ vật như dây nguồn và dép đi trong nhà trước khi sử dụng rô-bốt. Bề mặt ướt khiến bánh xe chính bị trơn trượt. Nên làm khô những nơi ẩm ướt trước khi sử dụng rô-bốt. Lau cửa sổ bộ giảm chấn và các cảm biến laser vạch đối 3D trên rô-bốt bằng vải mềm sạch và khô để chúng luôn sạch sẽ và không bị cản trở. |

Xử Lý Sự Cố

| Vấn đề | Biện Pháp Xử Lý |
|--|--|
| Rô-bốt bỏ qua các phòng cần lau dọn. | Hãy đảm bảo mở cửa các phòng cần lau dọn. Vị trí trước cửa phòng cần vệ sinh có thể ẩm ướt, trơn trượt khiến rô-bốt trượt bánh và hoạt động không bình thường. Vui lòng làm khô sàn nhà trước khi sử dụng rô-bốt. |
| Rô-bốt không tiếp tục dọn dẹp sau khi sạc. | Đảm bảo không đặt rô-bốt ở chế độ Không làm phiền (DND) để tránh rô-bốt không thể tiếp tục lau dọn. Rô-bốt sẽ không tiếp tục lau dọn sau khi bạn đặt rô-bốt lên trạm sạc đa chức năng hoặc sạc qua ứng dụng hoặc nút bấm  . |
| Trạm không tự động làm sạch hộp chứa bụi. | Kiểm tra xem túi đựng bụi trong ngăn chứa bụi đã đầy chưa. Nếu túi đựng bụi chưa đầy, hãy kiểm tra xem có vật cản nào trên lỗ thông hơi tự động đổ bụi của rô-bốt, trạm sạc đa chức năng hoặc hộp chứa bụi hay không. Nếu có, nhanh chóng vệ sinh phần bị kẹt. |
| Mực nước trong khay giặt giẻ không bình thường. | Kiểm tra xem nắp bịt trên ngăn chứa nước bẩn có bị lỏng hoặc bị lấp sai hay không và lắp lại cho đúng. Nếu vẫn bị lõi, vui lòng liên hệ với đội ngũ hỗ trợ sau bán hàng. Ấn nhẹ hộc chứa nước bẩn xuống để đảm bảo lắp đúng vị trí. Tháo bộ lọc khay giặt và kiểm tra xem lỗ thoát nước thải có bị tắc hay không và vệ sinh. Kiểm tra nước lau sàn. Không thêm bất kỳ dung dịch nào khác ngoài nước lau sàn được nhà sản xuất cho phép. |
| Lỗ gắn Giá đỡ giẻ lau sàn bị nhô lên một cách không bình thường. | Vui lòng tháo lỗ gắn Giá đỡ giẻ lau sàn để kiểm tra xem liệu có bất kỳ vật thể bên ngoài bị kẹt trong đó hay không, và thử khởi động lại rô-bốt. Nếu vẫn bị lõi, vui lòng liên hệ với đội ngũ hỗ trợ sau bán hàng. |
| Có nước bên dưới hộc chứa nước sạch hoặc xung quanh phần nắp. | Khi lấy hộc chứa nước sạch, có thể sẽ còn một ít nước trong phần ống còn đọng lại dưới hộc chứa hoặc quanh phần nắp. Đây là điều bình thường. Vui lòng lau bằng vải khô. |

Để được hỗ trợ thêm, hãy liên hệ với chúng tôi qua <https://global.dreametech.com>

Thông Số Kỹ Thuật

Rõ-bốt

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Kiểu máy | RLL74CE |
| Thời Gian Sạc | Xấp xỉ 3,5 giờ |
| Điện Áp Định Mức | 14,4 V == |
| Công Suất Định Mức | 75 W |
| Tần suất hoạt động | 2400–2483,5 MHz |
| Công suất đầu ra tối đa | < 20 dBm |

Bộ pin lithium-ion có thể sạc lại

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Mẫu pin | R2412-4S2P-MMBK/R2412-4S2P-KLYEV |
| Loại | Li-ion |
| Dung lượng định mức | 4.8 Ah |
| Số lượng | 1 |

Trong điều kiện sử dụng bình thường, cần để thiết bị này cách ăng-ten và cơ thể người dùng ít nhất 20 cm.

Thông Số Kỹ Thuật

Trạm sạc đa chức năng

| | |
|--|----------------------|
| Kiểu máy | RCLE0101-1 |
| Đầu Vào Định Mức | 220-240 V ~ 50-60 Hz |
| Công suất đầu ra định mức | 20 V --- 2 A |
| Công suất định mức (trong quá trình hút bụi) | 700 W |
| Công suất định mức (trong quá trình làm sạch bằng nước nóng) | 1160 W |
| Công suất định mức (trong quá trình sạc và sấy khô) | 87 W |

Lưu ý:

- Công suất định mức (trong quá trình lau dọn bằng nước nóng) được xác định theo giá trị công suất trong khoảng thời gian đại diện (nhiệt độ nước 25°C).
- Công suất định mức (trong quá trình sạc và sấy) được xác định bởi giá trị công suất trong quá trình hoạt động tối đa.

Tháo Bỏ và Xử Lý Pin

Pin lithium-ion tích hợp có chứa các chất nguy hiểm cho môi trường. Trước khi thải bỏ pin, hãy đảm bảo việc tháo pin do các kỹ thuật viên có trình độ thực hiện và thải bỏ tại một cơ sở tái chế thích hợp.

- Bạn cần tháo pin ra khỏi thiết bị trước khi vứt bỏ;
- Thiết bị phải được ngắt khỏi nguồn điện chính khi tháo pin;
- Pin phải được xử lý an toàn.

THẬN TRỌNG:

Trước khi tháo pin, hãy ngắt nguồn điện và sử dụng càng nhiều pin càng tốt.

Pin không dùng phải được loại bỏ tại một cơ sở tái chế thích hợp.

Không để pin tiếp xúc với môi trường nhiệt độ cao để tránh nguy cơ cháy nổ.

Nếu quá lạm dụng, chất lỏng có thể bị rò ra khỏi pin. Nếu không may tiếp xúc, xả dưới nước và điều trị y tế.

Hướng dẫn tháo:

1. Lật ngược rô-bốt, dùng dụng cụ thích hợp để tháo các vít ở mặt sau của rô-bốt rồi tháo nắp.
2. Rút phích cắm các cực giữa pin và bo mạch PCB để tháo pin.

Thông Tin Rác Thải Thiết Bị Điện Và Điện Tử (WEEE)



Tất cả các sản phẩm mang biểu tượng này đều là chất thải thiết bị điện và điện tử (WEEE theo chỉ thị 2012/19/EU) không nên trộn lẫn với rác thải sinh hoạt chưa được phân loại. Thay vào đó, bạn nên bảo vệ sức khỏe con người và môi trường bằng cách giao thiết bị thải bỏ của mình cho điểm thu gom được chỉ định để tái chế chất thải thiết bị điện và điện tử, được chỉ định bởi chính phủ hoặc chính quyền địa phương. Việc thải bỏ và tái chế đúng cách sẽ giúp ngăn ngừa các hậu quả tiêu cực tiềm ẩn đối với môi trường và sức khỏe con người. Vui lòng liên hệ với đơn vị lắp đặt hoặc chính quyền địa phương để biết thêm thông tin về địa điểm cũng như các điều khoản và điều kiện của các điểm thu gom này.

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต ไฟใหม่ หรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้เครื่องอย่างไม่เหมาะสม โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้เครื่อง และเก็บไว้เพื่อใช้ดูในอนาคต

ข้อจำกัดในการใช้งาน

- เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี หรือบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส สติปัญญา หรือประสบการณ์หรือความรู้จำกัดไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โดยไม่ได้รับการดูแลจากพ่อแม่หรือผู้ปกครองเพื่อให้แน่ใจว่าการทำางานปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้น ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่มีผู้ดูแล
- เครื่องนี้ใช้กับเครื่องซั่ยไฟที่ให้น้ำพร้อมกับเครื่องเท่านั้น
- หุ่นยนต์นี้มีแบตเตอรี่ที่ต้องเปลี่ยนโดยผู้ที่มีความชำนาญเท่านั้น
- เคลลิร์พื้นที่ที่จะทำความสะอาด ห้ามเด็กเล่นกับผลิตภัณฑ์นี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กและสัตว์เลี้ยงอยู่ห่างจากหุ่นยนต์ในระยะที่ปลอดภัยในขณะที่หุ่นยนต์กำลังทำงาน
- ห้ามติดตั้ง ชาร์จ หรือใช้เครื่องในห้องน้ำหรือรอบ ๆ สารว่ายน้ำ
- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการทำความสะอาดพื้นในบ้านเท่านั้น ห้ามใช้งานกลางแจ้ง บนพื้นผิวที่ไม่ใช้พื้นหรือในเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์ทำงานได้อย่างถูกต้องในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม มิฉะนั้น จะไม่สามารถใช้งานหุ่นยนต์นี้ได้
- หากสายไฟเสียหาย ต้องเปลี่ยนด้วยสายไฟพิเศษหรือชุดประกอบที่มีจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการ
- ห้ามใช้หุ่นยนต์ในบริเวณที่อยู่เหนือระดับพื้นดินโดยไม่มีสิ่งกีดขวางป้องกันเอาไว้
- ห้ามวางหุ่นยนต์กลับด้าน ห้ามใช้ภาครอบ LDS ฝาปิดหุ่นยนต์ หรือกันชนเป็นที่จับสำหรับหุ่นยนต์

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ข้อจำกัดในการใช้งาน

- ใช้หุ่นยนต์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 0°C และต่ำกว่า -40°C ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีของเหลวหรือสารเคมียาระเหยียบบนพื้น
- เพื่อป้องกันความเสียหายหรืออันตรายจากการลาก ให้นำสิ่งกีดขวางออกจากพื้นและถอดสายเคเบิลหรือสายไฟบนพื้นที่ทำความสะอาดก่อนเปิดใช้งาน
- นำสิ่งของที่เประบางหรือมีขนาดเล็กออกจากพื้นเพื่อป้องกันไม่ให้หุ่นยนต์ชนและสร้างความเสียหาย
- เก็บเส้นผม นิ้วมือ และส่วนอื่น ๆ ของร่างกายให้ห่างจากช่องดูดของหุ่นยนต์
- เก็บแปรงปัดผุ่นให้พันมือเด็ก
- ห้ามใช้งานหุ่นยนต์ในห้องที่มีทารกหรือเด็กนอนหลับอยู่
- ห้ามวางเด็ก สัตว์เลี้ยง หรือสิ่งของใด ๆ ไว้บนหุ่นยนต์ ไม่ว่าหุ่นยนต์จะอยู่นิ่งหรือเคลื่อนที่ก็ตาม
- สามารถเติมได้เฉพาะน้ำสะอาดและน้ำยาทำความสะอาดที่ได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการลงในถังเก็บน้ำสะอาดเท่านั้น ห้ามเติมของเหลวอื่นใด เช่น แอลกอฮอล์หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ สามารถตรวจสอบอัตราส่วนของน้ำยาทำความสะอาดต่อน้ำสะอาดได้จากขวดน้ำยาทำความสะอาด เก็บน้ำยาทำความสะอาดให้พันมือเด็ก
- ห้ามใช้หุ่นยนต์ทำความสะอาดวัตถุที่กำลังไหม้ ห้ามใช้หุ่นยนต์หยิบของเหลวที่ໄวไฟหรือวัตถุที่ติดไฟได้ ถ้าที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือกรดหรือตัวทำละลายที่ไม่มีการเจือปน
- ห้ามดูดวัตถุแข็งหรือมีคม ห้ามใช้อุปกรณ์ในการเก็บวัตถุ เช่น ก้อนหิน กระดาษชิ้นใหญ่ หรือสิ่งของใด ๆ ที่อาจทำให้อุปกรณ์อุดตัน
- ต้องถอดปลั๊กออกจากตัวรับก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาเครื่อง
- อย่าเชิดหุ่นยนต์หรือเท่นด้วยผ้าเปียกหรือล้างด้วยของเหลวใดก็ตาม หลังจากหลังจากล้างทำความสะอาดชิ้นส่วนแล้ว ให้เชิดชิ้นส่วนให้แห้งก่อนติดตั้งใหม่และใช้งาน

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ข้อจำกัดในการใช้งาน

- โปรดใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่เหมาะสม

แบบเตอร์เรและภาร์จ

- ห้ามใช้เบตเตอร์เรหรือแท่นของบริษัทอื่น หุ่นยนต์สามารถใช้ได้กับแท่นรุ่น RCLE0101-1 เท่านั้น
- ห้ามแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือตัดแปลงเบตเตอร์เรหรือแท่นด้วยตัวคุณเอง
- ห้ามวางแท่นใกล้กับแหล่งความร้อน
- ห้ามใช้ผ้าเปียกหรือมือเปียกเช็ดหรือทำความสะอาดหน้าสัมผัสภาร์จของแท่น
- ห้ามทิ้งเบตเตอร์เรเก่าอย่างไม่เหมาะสม ควรทิ้งเบตเตอร์เรที่ไม่ต้องการที่โรงงานรีไซเคิลที่เหมาะสม
- หากสายไฟเสียหายหรือขาดให้หยุดใช้งานทันทีและติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์ปิดอยู่ในขณะที่ทำการบนสั่งและหากเป็นไปได้เก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิม
- หากไม่ได้ใช้งานหุ่นยนต์เป็นระยะเวลานาน ให้ภาร์จเบตเตอร์ให้เต็มจากนั้นปิดเครื่องและเก็บในที่แห้งและเย็น ภาร์จหุ่นยนต์อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือนเพื่อหลีกเลี่ยงการคายประจุเบตเตอร์มากเกินไป

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ข้อมูลความปลอดภัยของเลเซอร์

- เซ็นเซอร์เลเซอร์ในผลิตภัณฑ์นี้ตรงตามมาตรฐาน IEC 60825-1:2014/
EN 60825-1:2014/A11:2021 สำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1
โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตาโดยตรงระหว่างการใช้งาน
- ผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1
- ผลิตภัณฑ์เลเซอร์สำหรับผู้บุริโภค
- EN 50689:2021

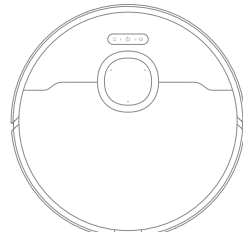
 สำหรับใช้ในที่ร่มเท่านั้น

 อ่านคู่มือการใช้งาน

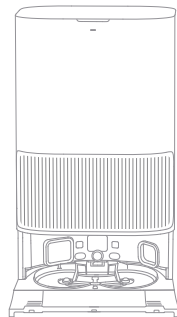
ด้วยเหตุนี้ Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. ขอประกาศว่าอุปกรณ์วิทยุประดิษฐ์ RLL74CE เป็นไปตามข้อบังคับที่ 2014/53/EU ข้อความฉบับสมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องของสภาพยุโรปเมื่อยุติธรรมและต่อไปนี้: <https://global.dreametech.com> สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ โปรดไปที่ <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

ກາພຣວມຜລິຕກ້ານທີ່

ສື່ງທີ່ບຣຈຸວູຍູໃນແພັກເກຈ

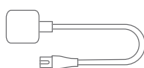


ຫຸ້ນຍັດ



ແກ່ນ

ອຸປກຮນ໌ເສຣິມອື່ນ ໆ



ສາຍໄຟ



ແຜ່ນທາງລາດຂອງແກ່ນ



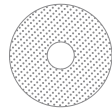
ຄູ່ມືອກາຮົາໃໝ່ງຈານ



ຊອງເຕີມນ້ຳຍາທໍາຄວາມ
ສະວາດວັດໂນມັຕີ
(ຕິດຕັ້ງໃຈ່ລ່ວງໜ້າ)
(ຕິດຕັ້ງໃຈ່ລ່ວງໜ້າ 1
ໜຶ່ນ)



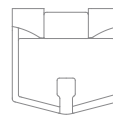
ຄຸງເກີບຜູນ × 2
(ຕິດຕັ້ງໃຈ່ລ່ວງໜ້າ 1
ໜຶ່ນ)



ຜັກຜູນ × 2
(ຕິດຕັ້ງໃຈ່ລ່ວງໜ້າ)



ທີ່ຢືດຜັກຜູນ × 2 ຊື່ນ
(ຕິດຕັ້ງໃຈ່ລ່ວງໜ້າ)



ຕ້ວກຮອງກະດານລ້າງ
(ຕິດຕັ້ງໃຈ່ລ່ວງໜ້າ)



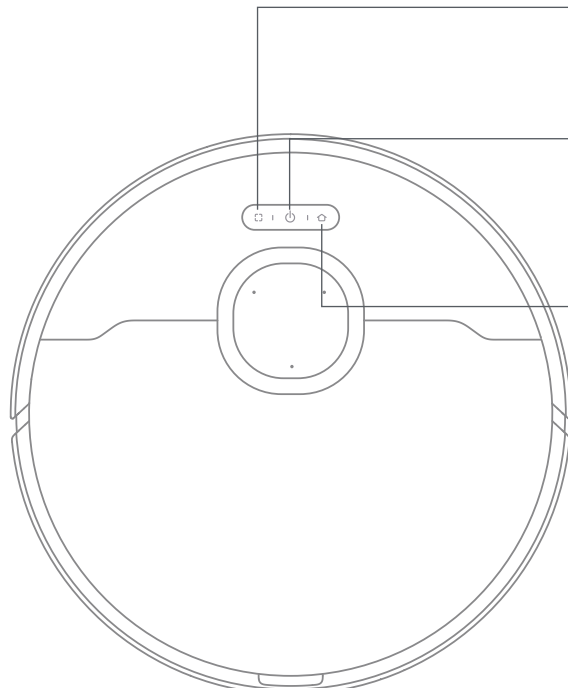
ນ້ຳຍາທໍາຄວາມສະວາດ



ແປ່ງປັດຜູນ

การรวมผลิตภัณฑ์

หุ่นยนต์



- ปุ่มทำความสะอาดเฉพาะจุด
 - กดเพื่อเริ่มการทำความสะอาดเฉพาะจุด

- ปุ่มเปิด/ปิด / ทำความสะอาด
 - กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิด
 - กดเพื่อเริ่มการทำความสะอาดหลังจากเปิดหุ่นยนต์

- ปุ่มกลับไปที่แท่น
 - กดเพื่อส่งหุ่นยนต์กลับไปยังแท่น
 - กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดพังก์ชันล็อกป้องกันเด็ก

ไฟแสดงสถานะ

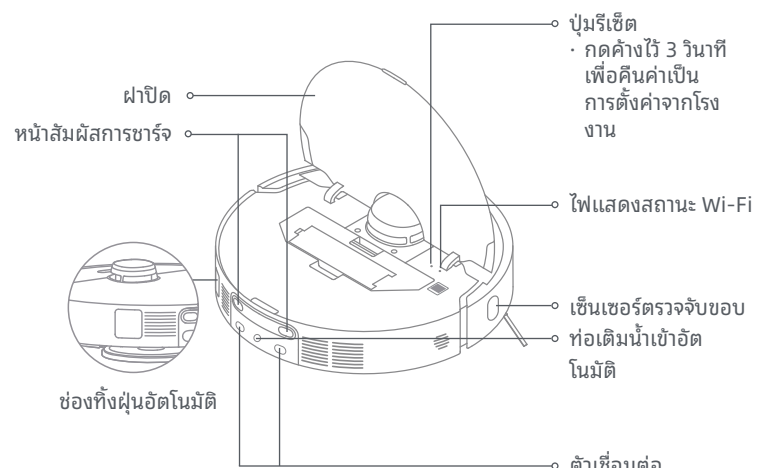
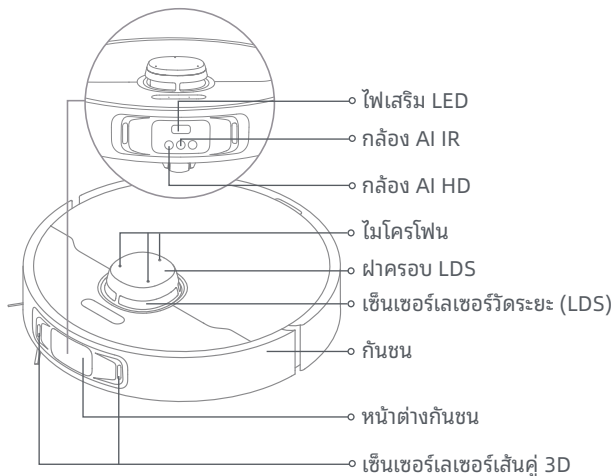
- สีขาวสว่างถาวร: การทำความสะอาดหรือการทำงานเสร็จสิ้นแล้ว
- สีเขียวหรือเป็นจั๊วะ: สถานะขาร์จแบตเตอรี่ (ไม่มีแบตเตอรี่ต่อ)
- สีส้มสว่างถาวร: กำลังรีบ
เมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือหยุดข้ามราเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อย
- สีส้มกะพริบเป็นจั๊วะ: สถานะขาร์จแบตเตอรี่ (แบตเตอรี่ต่อ)
- สีส้มกะพริบ: เกิดข้อผิดพลาด

หมายเหตุ:

- กดปุ่มไดกิไดบันหุ่นยนต์เพื่อหยุดข้ามราในขณะที่หุ่นยนต์กำลังทำความสะอาด
- ระบบล็อกป้องกันเด็กสามารถเปิดและปิดผ่านทางแอป Dreamehome ได้

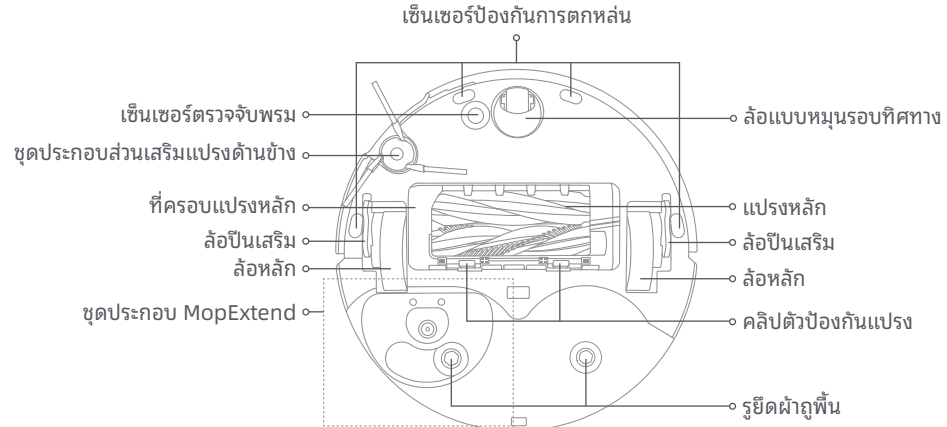
ภาพรวมผลิตภัณฑ์

หุ่นยนต์และเข็นเชอร์

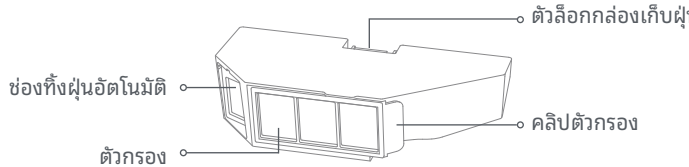


ภาพรวมผลิตภัณฑ์

หุ่นยนต์และเชิ้นเชอร์



กล่องเก็บฝุ่น

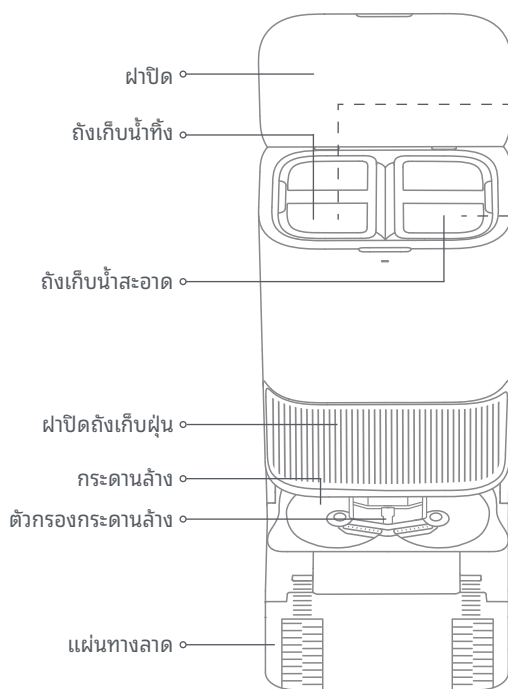


หุดถูพื้น

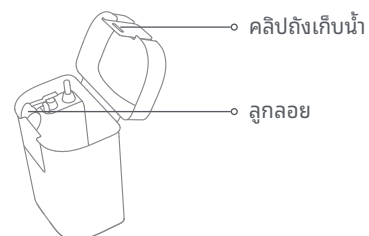


ภาพรวมผลิตภัณฑ์

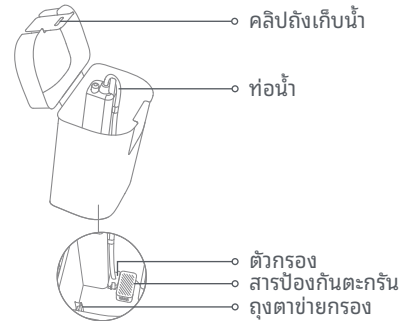
ແພຳນ



ຄັ້ງເກີບນ້ຳທີ່ສິ້ນ

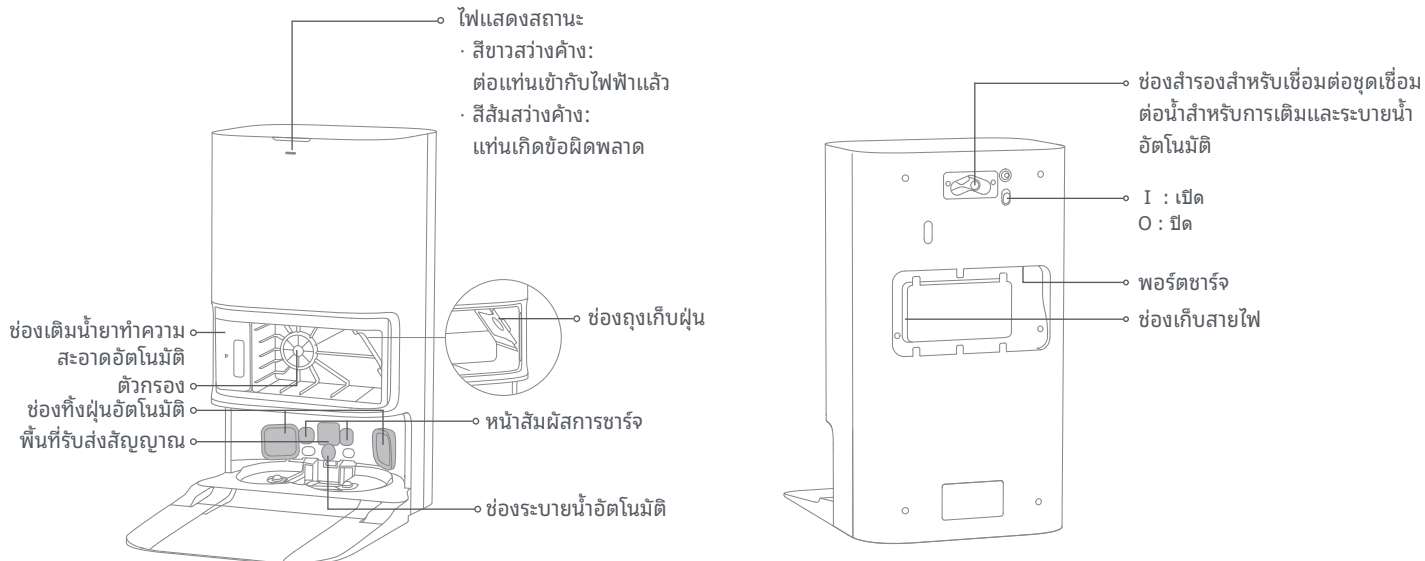


ຄັ້ງເກີບນ້ຳສະວາດ



ກາພຣວມຜລິຕກ້ານກີ

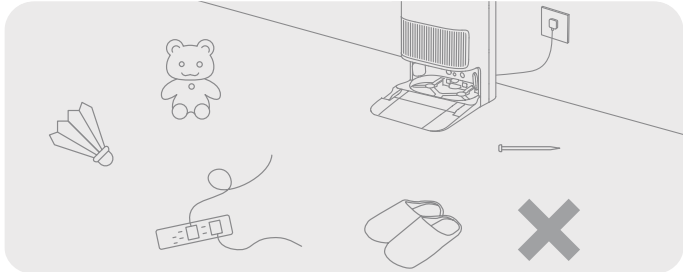
ແກ່ນ



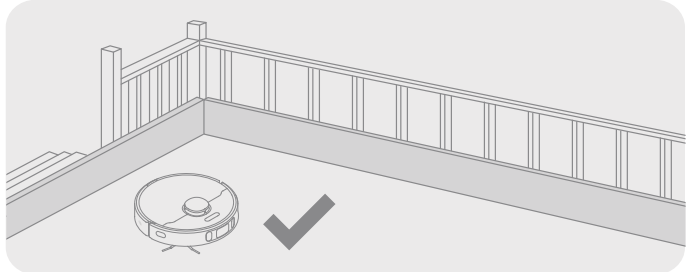
ໜໍາຍເຫດ:

ຕ້ອນເຂົ້ອບຸດທ່ວ່ອຕ່ອແຍກຕ່າງໆທາກສໍາຫຼັບບຸດເຂື່ອນຕ່ອນ້າສໍາຫຼັບການເດີມແລະຮະບາຍນ້າອັດໂນມັດ
(ມີເຈັບໃນບາງກົມືກາຄ)

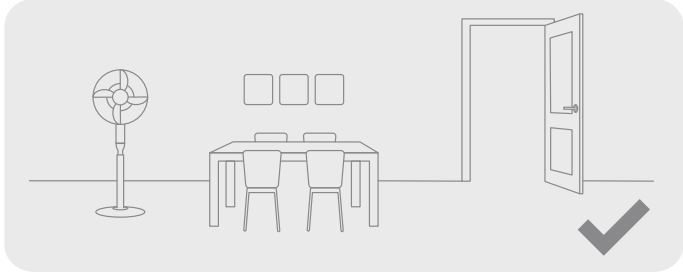
การจัดเตรียมบ้านของคุณ



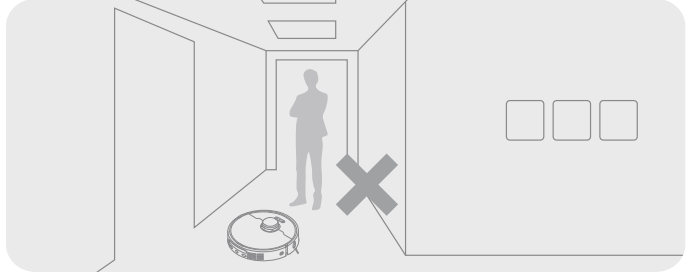
ก่อนทำความสะอาด โปรดย้ายสิ่งของที่ไม่มั่นคง เปราะบาง มีน้ำล่า หรือเป็นอันตรายออก และทำความสะอาดอย่างระมัดระวัง ด้วยหุ่นยนต์และห้ามใช้หุ่นยนต์ในการพับกัน ขัดขวาง หรือกระแทกโดยหุ่นยนต์และทำให้เกิดการสูญเสีย



ก่อนการทำความสะอาด ให้วางแผงกันที่ขอบบันไดเพื่อให้หุ่นยนต์ทำงานได้อย่างปลอดภัย และราบรื่น



เปิดประตูห้องที่จะทำความสะอาดและวางเฟอร์นิเจอร์ให้เข้าที่เพื่อให้มีพื้นที่ว่างมากขึ้น



เพื่อป้องกันไม่ให้หุ่นยนต์ลับสนพื้นที่ที่ต้องทำความสะอาด อย่ายืนข้างหน้าหุ่นยนต์ รถถังประดุจ โถงทางเดิน หรือที่แคบ ๆ

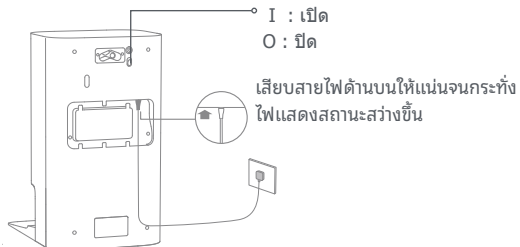
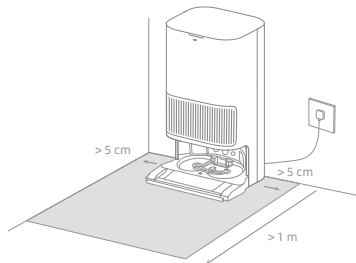
หมายเหตุ:

- เมื่อใช้งานหุ่นยนต์เป็นครั้งแรก ให้เดินตามหุ่นยนต์ไปรอบ ๆ ขณะทำความสะอาดเพื่อให้สามารถเก็บลิ้งกีดขึ้นที่อาจเกิดขึ้นได้ทันเวลา
- ไฟเสริม LED จะให้แสงสว่างเพิ่มเติมในสภาพแวดล้อมที่มีแสงน้อย
- ห้ามดูดวัสดุที่เป็นของแข็ง เช่น ก้อนทิน ลูกเหล็ก และชิ้นส่วนของเล่น หรือของมีคม เช่น ขยะก่อสร้าง เศษแก้ว และตะปู มิฉะนั้น อาจทำให้พื้นเป็นรอยได้

ก่อนใช้งาน

1. วางแท่นและเชื่อมต่อคับเต้ารับไฟฟ้า

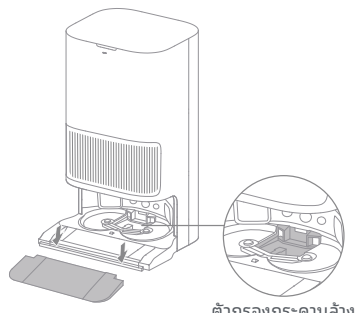
วางแท่นในตำแหน่งที่เปิดกว้างที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ซึ่งมีสัญญาณ Wi-Fi ที่ดี เน้นพื้นที่ว่างไว้เพียงพอตามที่แสดงในภาพ และนำรัตถุใด ๆ ออกจากบริเวณที่เราจะเสียบสายไฟเข้าคับแท่นแล้วเสียบเข้าคับเต้ารับ



หมายเหตุ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุใด妨礙ที่รับสัญญาณ
- เพื่อป้องกันไม่ให้มีการบันทึกพื้นที่หรือไม่ให้พร้อมเปิด
- แนะนำให้ห่างแท่นบนพื้นกระเบื้องหรือพื้นหินอ่อน

2. ติดตั้งแผ่นทางลาด

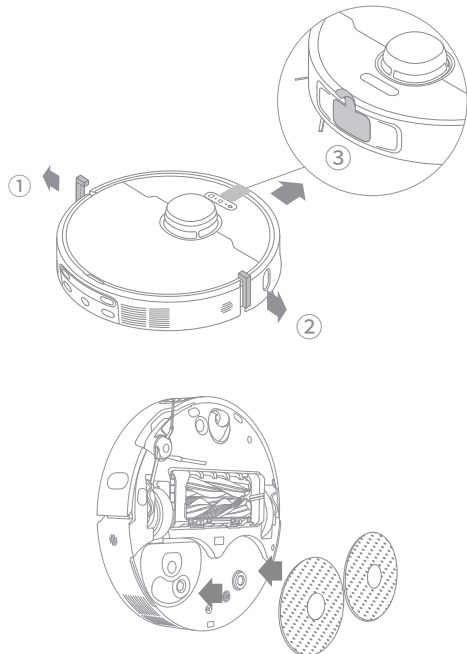


ตัวกรองกระดาษล้าง

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งตัวกรองกระดาษล้างเข้าที่แล้ว

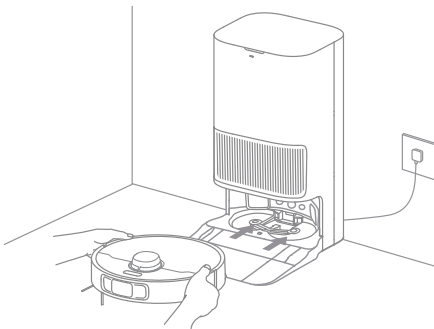
ก่อนใช้งาน

3. ถอดแผ่นป้องกันหุ่นยนต์และติดตั้งชุดถูพื้น



4. เบื้องต่อหุ่นยนต์เข้ากับแท่น

กดปุ่มเปิด/ปิดบนหุ่นยนต์ต่างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดหุ่นยนต์ วางหุ่นยนต์ลงบนแท่นโดยให้ชุดถูพื้นทันไปทางกระดานลัง จากนั้น คุณจะได้ยินเสียงการแจ้งเตือนเมื่อหุ่นยนต์เชื่อมต่อ กับแท่นสำหรับหุ่นยนต์ได้สำเร็จ หลังจากชาร์จหุ่นยนต์เต็มแล้ว ไฟแสดงสถานะบนหุ่นยนต์จะติดลับๆ เป็นเวลา 10 นาที จากนั้นจะหายไป

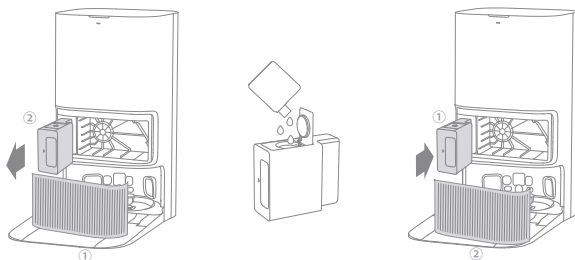


หมายเหตุ: ขอยแนะนำให้ชาร์จหุ่นยนต์ให้เต็มก่อนที่จะเริ่มใช้งานเป็นครั้งแรก เมื่อเบตเตอรี่หมด และไม่สามารถใช้งานหุ่นยนต์ได้ โปรดเชื่อมต่อหุ่นยนต์กับแท่นด้วยตนเองเพื่อชาร์จแบตเตอรี่

ก่อนใช้งาน

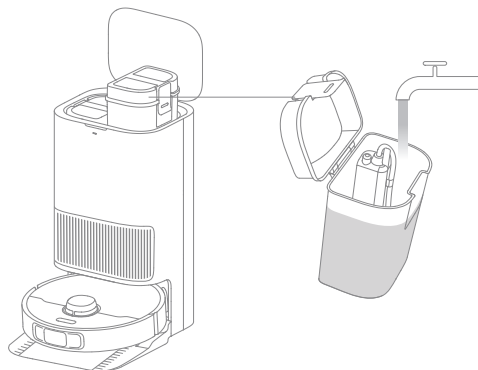
5. เติมน้ำยาทำความสะอาด

- (1) ถอนฝาปิดถังเก็บผุ่นออก และดึงช่องเติมน้ำยาทำความสะอาดอัตโนมัติออก
- (2) เปิดฝาด้านบนของช่องเหลวเติมน้ำยาทำความสะอาด
- (3) ปิดฝาช่อง ใส่กลับเข้าไปในแทน จากนั้น ติดตั้งฝาปิดถังเก็บผุ่นกลับเข้าไปใหม่ น้ำยาทำความสะอาดจะถูกดูดโดยอัตโนมัติในขณะทำงาน



6. เติมน้ำลงในถังเก็บน้ำสะอาด

นำถังเก็บน้ำสะอาดดูดจากแท่น และเติมน้ำสะอาดลงในถัง จากนั้น ติดตั้งกลับเข้าไปในแทน



หมายเหตุ:

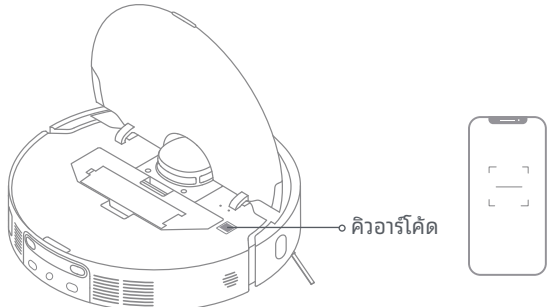
- ช่องเติมน้ำยาทำความสะอาดอัตโนมัติ สามารถเติมน้ำยาทำความสะอาดเพื่อใช้งานได้อายุไม่เกินห้าปี หลังจากนั้นต้องเปลี่ยนใหม่ สำหรับการซื้อต้องชำระเงินเพิ่ม 50% ของจำนวนเงินที่ซื้อ
- ติดตั้งช่องเติมน้ำยาทำความสะอาดอัตโนมัติจนกระแท็งคลิกเข้าที่

หมายเหตุ: ห้ามเติมน้ำร้อนลงในถังเก็บน้ำ เพราะอาจทำให้ถังเก็บน้ำเสียรูปทรงได้

การเชื่อมต่อ กับแอป Dreamehome

1. ดาวน์โหลดแอป Dreamehome

สแกนคิวอาร์โค้ดบนทุนยนต์ หรือตั้งหา "Dreamehome" ใน App Store เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป



หมายเหตุ:

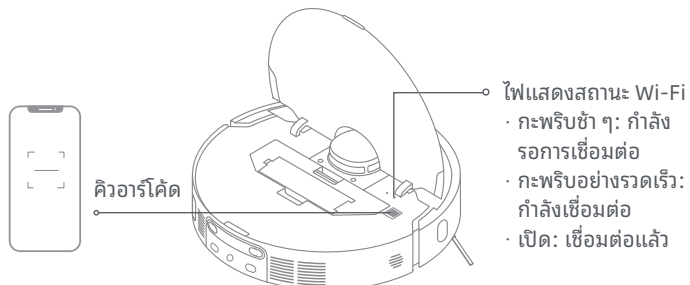
- รองรับ Wi-Fi 2.4 GHz เท่านั้น
- เมื่อongจากการอัปเกรดในซอฟต์แวร์แอป การดำเนินการจะแตกต่างจากคำแนะนำในคู่มืออีก โปรดทำตามคำแนะนำของแอปเวอร์ชันปัจจุบัน

2. เพิ่มอุปกรณ์

เปิดแอป Dreamehome และ "สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อเชื่อมต่อ" และสแกนคิวอาร์โค้ดเดียวกับทุนยนต์อีกครั้งเพื่อเพิ่มอุปกรณ์ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อสิ้นสุดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

หมายเหตุ:

- หากต้องการรีเซ็ต Wi-Fi ให้ทำขั้นตอนที่ 2 จากนั้น ทำตามคำแนะนำเพื่อสิ้นสุดการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- หากต้องการตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์จากเครือข่าย Wi-Fi ให้กดปุ่มรีเซ็ตบนทุนยนต์ค้างไว้ 3 วินาที



วิธีการใช้งาน

เปิด/ปิด

กดปุ่มเปิด/
ปิดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดหุ่นยนต์ ไฟแสดงสถานะพลังงานจะยังคงสว่างอยู่
หรือค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดหุ่นยนต์โดยอัตโนมัติและเริ่มการทำงาน
จากนั้นหุ่นยนต์จะเปิดโดยอัตโนมัติและเริ่มการทำงานอีก หากต้องการปิดหุ่นยนต์
ให้นำหุ่นยนต์ออกจากสถานีแท่น แล้วกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 3 วินาที

การสร้างແພນທີແບບຮວດເຮົາ

หลังจากກຳທັນດຳເຄຣືອຢ່າງໃນຮຽນແຮກ
ໃຫ້ກຳທັນດຳແພນນຳໃນແບບຮວດແພນທີ່ອຢ່າງຮວດເຮົາ
หุ่ນຍนต์ຈະເຮັດໃຫ້ແພນທີ່ໂດຍໃນທໍາຄວາມສະວັດ ເນື່ອຫຸ້ນຍນต์ກີລັບໄປທີ່ເກີນ
ກະບວນກາຮຽນແພນທີ່ຈະເລີ່ມສູງບຸກຄົນແລະແພນທີ່ຈະຄຸກບັນກຶກໂດຍອັດໂນມັຕີ

ຫຼຸດຂ່າງຄວາມ/ພັກເຄື່ອງ

ເນື່ອຫຸ້ນຍນต์ກຳລັງການໃຫ້ກັດປຸ່ມໄດ້ກີໄດ້ເພື່ອຫຼຸດຂ່າງຄວາມ
ທາກຫຸ້ນຍනต์ຫຍຸດຂ່າງຄວານກວ່າ 10 ນາທີ ຫຸ້ນຍනต์ຈະເຂົ້າສູ່ໂທນົດພັກເຄື່ອງ
ໂດຍອັດໂນມັຕີ ໄຟແດງສານະກັ້ງໜົດປັບໃຫ້ກຳທັນດຳຫຸ້ນຍනต์ຈະປັດລົງ
ກົດປຸ່ມໄດ້ກີໄດ້ໃບນໍ້າຫຸ້ນຍනຕໍ່ຫຍຸດໃຫ້ແບບເພື່ອເປີດໃຫ້ງານຫຸ້ນຍනຕໍ່

ໝາຍເຫຼຸດ: ທາກຫຸ້ນຍනຕໍ່ຫຍຸດກຳທັນດຳຂ່າງຄວາມແລະວາງລົງບນໍາເກີນກະບວນກາຮຽນ
ສະວັດໃປຈຸບັນຈະສັ່ນສຸດລົງ

ກຳທັນດຳຕ່ອງວັດໂນມັຕີ

ທາກແບຕເຕວີ່ເຫຼືອນໍອຍເກີນໄປ ຫຸ້ນຍනຕໍ່ຈະກັບໄປທີ່ເກີນໂດຍອັດໂນມັຕີເພື່ອກຳທັນດຳ
ຫັ້ງຈາກທັນດຳທີ່ຈະຮັບແບຕເຕວີ່ທີ່ເໝາະສົມແລ້ວ ຫຸ້ນຍනຕໍ່ຈະກັບມາກຳທັນດຳຕ່ອງ

ໝາຍເຫຼຸດ: ທາກຕ້ອງການໃຫ້ພັກກັນນີ້ ໂປຣເປີດໃນແບບ

ໂທນົດທ້າມຮຽນ (Do Not Disturb : DND)

ເນື່ອຫຸ້ນຍනຕໍ່ຄູກຕັ້ງຄ່າເປັນໂທນົດທ້າມຮຽນ (Do Not Disturb : DND)
ຫຸ້ນຍනຕໍ່ຈະຄູກປົດໃຫ້ງານຕາມຄ່າເຮັມຕົ້ນຈາກໂຮງງານ ຄວນສານາຮັກໃຊ້ແອປປໍເພື່ອເປີດໃຫ້ງານໂທນົດ
DND ທີ່ຫຼືແກ້ໄຂຂ່າງເວລາຂອງໂທນົດ DND ໄດ້ ຕາມຄ່າເຮັມຕົ້ນຂ່າງເວລາ DND ອື່ນ 22:00 – 8:00 ນ.

ໝາຍເຫຼຸດ:

- ແພນທີ່ກຳທັນດຳຕ່ອງການໃຫ້ກັດປຸ່ມໃນຂ່າງຮະຍະນາລາ DND
- ຫຸ້ນຍනຕໍ່ຈະຕໍ່ເນີນກາຮຽນສະວັດຕໍ່ອັກກຳທີ່ໄດ້ວັດລົງຈາກຂ່າງເວລາ DND ສັ່ນສຸດລົງ

ກຳທັນດຳສະວັດເພົະຈຸດ

ເນື່ອຫຸ້ນຍනຕໍ່ກຳລັງຮອ ໃຫ້ກັດປຸ່ມ [] ສັ່ນງູ ເພື່ອເປີດໃຫ້ງານໂທນົດທ້າມສະວັດເພົະຈຸດ
ໃນໂທນົດນີ້ ຫຸ້ນຍනຕໍ່ຈະກຳທັນດຳພື້ນທີ່ປົກກົງສິ່ງເຫັນຈັດຕັ້ງຮັບນາດ 1.5×1.5 ມົດ
ບຣິເວັນໂດຍຮັບຂອງຫຸ້ນຍනຕໍ່ແລະກີລັບສູງຈຸດເຮັມຕົ້ນເນື່ອກາຮຽນສະວັດເພົະຈຸດເສີ່ງສັ່ນແລ້ວ

ກາຮັດສຕາຮ່າຍຫຸ້ນຍනຕໍ່

ທາກຫຸ້ນຍනຕໍ່ຫຍຸດຕອບລົນອົງຫຍົວໄມ້ສານາຮັກໄດ້ ໃຫ້ກັດປຸ່ມເປີດ/ປັດຕົງໄວ້
10 ວິນາທີ່ເພື່ອບັງຄັບໃຫ້ຫຸ້ນຍනຕໍ່ປັດກາຮຽນ ຈາກນັ້ນ ກົດປຸ່ມເປີດ/ປັດຕົງໄວ້ 3
ວິນາທີ່ເພື່ອເປີດຫຸ້ນຍනຕໍ່

วิธีการใช้งาน

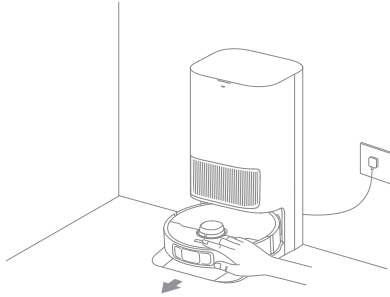
ดูดฝุ่นและถูพื้น

หมายเหตุ: เมื่อใช้หุดถูพื้นเป็นครั้งแรก หุ่นยนต์จะทำงาน "ดูดฝุ่นและถูพื้น" ตามค่าเริ่มต้น

1. เริ่มต้นการทำงานทำความสะอาด

กดปุ่มปิด/

ปิดบนหุ่นยนต์ หรือใช้แอปเพื่อให้หุ่นยนต์เริ่มทำงานตั้งแต่สถานีแท่น จากนั้น
หุ่นยนต์จะวางแผนเส้นทางการทำความสะอาดที่เหมาะสมที่สุดและดำเนินการทำความ
สะอาดตามแผนที่ที่สร้างขึ้น

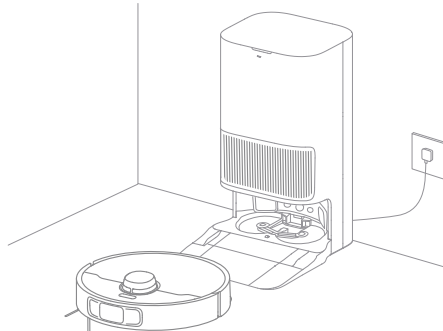


หมายเหตุ:

- เพื่อให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์สามารถกลับไปยังแท่นได้อย่างง่ายดายหลังจากทำความสะอาด
ขอบแนวบ้านให้เริ่มต้นหุ่นยนต์จากแท่น
- ผ้าถูพื้นจะถูกทำความสะอาดก่อนที่หุ่นยนต์จะเริ่มถู โปรดรอสักครู่
- ห้ามเลื่อนข้ายาก่อน ถังเก็บน้ำสะอาดถังเก็บน้ำทึ่ง
หรือตัวกรองกระดาษล้ำในระหว่างการทำางาน
- งานทำความสะอาดผ้าถูพื้นสามารถเปิดใช้งานการทำความสะอาดตัวย่นร้อนจากในแอปได้
ซึ่งใช้ได้กับทุกโหมด เพื่อป้องกันน้ำร้อนลวก ห้ามสัมผัสช่องระบายน้ำเมื่อเปิดพิงกชันนี้

2. ล้างผ้าถูพื้นอัตโนมัติ

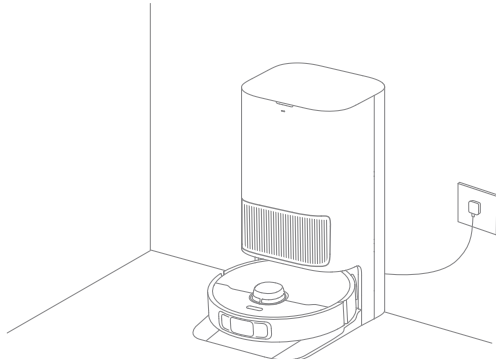
เมื่อทำความสะอาด หุ่นยนต์จะกลับไปที่แท่นโดยอัตโนมัติเพื่อล้างผ้าถูพื้นตามความ
ถี่ในการทำความสะอาดผ้าถูพื้นที่ระบุไว้ในแอป แท่นจะเติมถังน้ำของหุ่นยนต์โดย
อัตโนมัติ และหุ่นยนต์จะดำเนินการทำความสะอาดต่อ



วิธีการใช้งาน

3. ล้างกล่องเก็บฝุ่นโดยอัตโนมัติ และล้างผ้าถูพื้นให้แห้ง

หลังจากหุ่นยนต์ทำความสะอาดเสร็จและกลับไปที่เท่านเพื่อชาร์จ หุ่นยนต์จะก่อตัวกล่องเก็บฝุ่นโดยอัตโนมัติ จากนั้นจึงซักและทำให้ผ้าถูพื้นแห้ง



หมายเหตุ:

- หากปิดฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติในแอป หุ่นยนต์จะไม่ล้างกล่องเก็บฝุ่นโดยอัตโนมัติ
- หุ่นยนต์จะล้างกล่องเก็บฝุ่นตามการตั้งค่าที่กำหนดไว้ในแอป

ภารกิจล้างจากดูดฝุ่น

เปิดใช้งานฟังก์ชันดูดฝุ่นเท่านั้นในแอป และหุ่นยนต์จะก่อตัวดูดฝุ่น ออกจากการแท่นโดยอัตโนมัติเพื่อดูดฝุ่นบนพื้น หลังจากการดูดฝุ่นเสร็จสิ้น หุ่นยนต์จะกลับไปที่เท่านเพื่อติดตั้งชุดถูพื้น และหุ่นยนต์จะหกกล่องเก็บฝุ่นโดยอัตโนมัติ จากนั้น หุ่นยนต์จะเริ่มถูพื้นหลังจากยกแปรรูปหลักและเบร์ฟลักด้านข้างขึ้น

ดูดฝุ่นเท่านั้น

เปิดใช้งานฟังก์ชันดูดฝุ่นเท่านั้นในแอป และหุ่นยนต์จะก่อตัวดูดฝุ่นบนแท่นโดยอัตโนมัติและเริ่มดูดฝุ่น

ถูพื้นเท่านั้น

เปิดใช้งานฟังก์ชันถูพื้นในแอป และหุ่นยนต์จะตรวจสอบโดยอัตโนมัติว่ามีการติดตั้งชุดถูพื้นบนแท่นหรือไม่ หากไม่หุ่นยนต์จะติดตั้งชุดถูพื้นและเริ่มถูพื้นหลังจากยกแปรรูปหลักและเบร์ฟลักด้านข้างขึ้น หากไม่ หุ่นยนต์จะติดตั้งชุดถูพื้นและเริ่มถูพื้นหลังจากยกแปรรูปหลักและเบร์ฟลักด้านข้างขึ้น

4. การทำความสะอาดถังเก็บน้ำทึบ

หลังจากหุ่นยนต์ทำงานเสร็จแล้ว โปรดทำความสะอาดถังเก็บน้ำทึบเพื่อป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์

การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

ชั้นส่วน

เพื่อให้ทุนนยนต์อยู่ในสภาพดี ขอแนะนำให้อ้างอิงถึงการใช้อุปกรณ์เสริมในแอปหรือตารางต่อไปนี้สำหรับการบำรุงรักษาตามปกติ

| ชั้นส่วน | ความถี่ในการบำรุงรักษา | ระยะเวลาการเปลี่ยน |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| ถังเก็บน้ำทึบ | ทุก 2 สัปดาห์ | หลังการใช้งานแต่ละครั้ง |
| ถังเก็บน้ำสะอาด | | / |
| แปรรูปหลัก | | ทุก 6 ถึง 12 เดือน |
| ตัวกรองของกล่องเก็บฝุ่น | | ทุก 3 ถึง 6 เดือน |
| แปรรูปด้านข้าง | | / |
| ที่ยืดผ้าถุงพื้น | | / |
| ตัวกรองกระดาษล้าง | | ทุก 1 ถึง 2 เดือน |
| พื้นที่รับส่งัญญาณของแท่น | | / |
| หน้าลามพัสการชาร์จ | | / |
| ช่องทึบผู้อัตโนมัติ | | / |
| ล้อแบบหมุนรอบทิศทาง | เดือนละครั้ง | ทำความสะอาดทุกเดือน |
| เช็นเซอร์ตรวจจับขอบ | | / |
| เช็นเซอร์เลเซอร์วัดระยะ (LDS) | | / |
| เช็นเซอร์เลเซอร์เล้นคู่ 3D | | / |
| เช็นเซอร์ตรวจจับพรุน | | / |
| เช็นเซอร์ป้องกันการตกหล่น | | / |

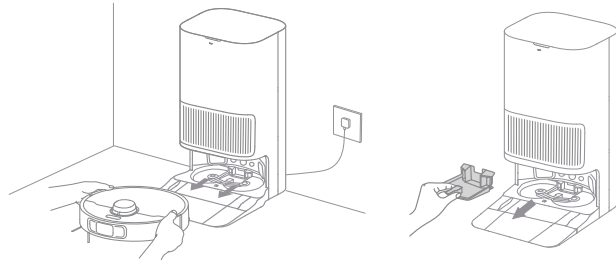
| ชั้นส่วน | ความถี่ในการบำรุงรักษา | ระยะเวลาการเปลี่ยน |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| หน้าต่างกันชน | เดือนละครั้ง | / |
| กันชน | | / |
| ห้องเดินนำเข้าอัตโนมัติของทุนนยนต์ | | / |
| ด้านล่างของทุนนยนต์ | | / |
| กล่องเก็บฝุ่น | | / |
| ล้อหลัก | ทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น | / |
| ล้อเป็นเสริม | | / |
| ถุงเก็บฝุ่น | | ทุก 2 ถึง 4 เดือน |
| ผ้าถุงพื้น | | ทุก 1 ถึง 3 เดือน |
| สารป้องกันตะกรัน | | ทุก 18 ถึง 36 เดือน |

หมายเหตุ: ความถี่ของการบำรุงรักษาและเปลี่ยนใหม่ขึ้นอยู่กับการใช้งานจริง หากมีข้อยกเว้นเกิดขึ้นเนื่องจากสถานการณ์พิเศษ ขอแนะนำให้บำรุงรักษาหรือเปลี่ยนใหม่ทันที

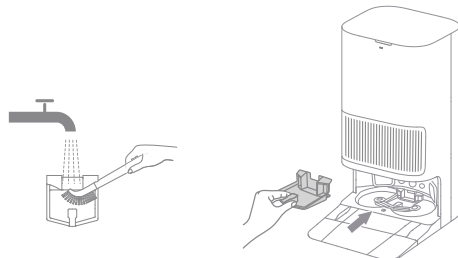
การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

ตัวกรองกระดาษล้าง

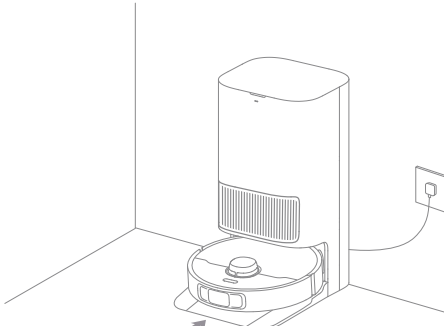
- นำหุ่นยนต์ออกและถอดตัวกรองกระดาษล้างออกหลังจากการทำความสะอาดสระน้ำด้วยผ้าชุ่มสีน้ำเงิน



- ล้างตัวกรองกระดาษล้างด้วยน้ำสะอาด เช็ดให้สะอาด และจึงติดตั้งกลับเข้าไปในกระดาษล้าง



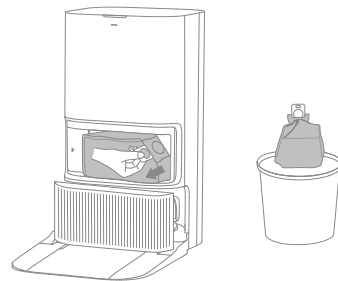
- ใช้แอปหรือกดปุ่ม △ เพื่อส่งหุ่นยนต์กลับไปที่แท่นหรือวางหุ่นยนต์กลับเข้าที่ด้วยตนเอง



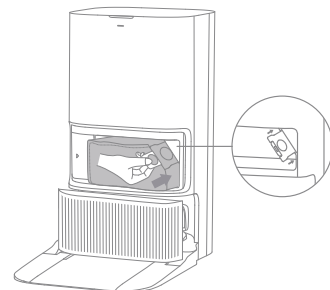
การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

ถุงเก็บฝุ่น

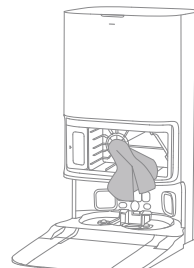
1. ถอนฝาปิดถังเก็บฝุ่นออกและทิ้งถุงเก็บฝุ่น



3. ติดตั้งถุงเก็บฝุ่นอันใหม่

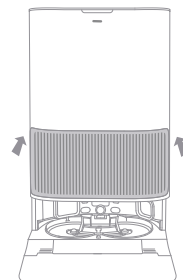


4. ติดตั้งฝาปิดถังเก็บฝุ่นกลับเข้าที่



หมายเหตุ: การดึงด้านล่างถังเก็บฝุ่นจะเป็นการปิดปากถุงเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นและเศษขยะหลุดออกจากนาโนโดยไม่ตั้งใจ

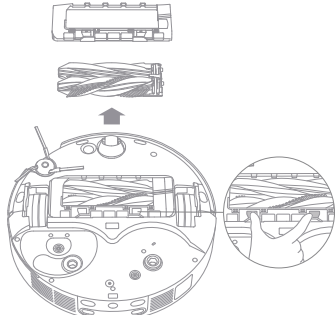
2. นำฝุ่นและเศษผงออกจากตัวกรองด้วยผ้าขนหนูแห้ง



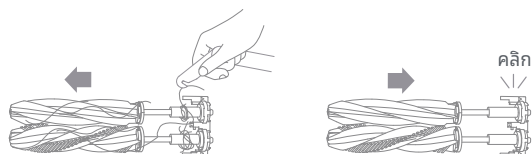
การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

แปรงหลัก

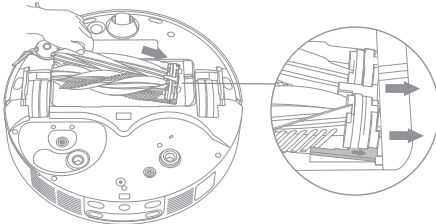
1. กดคลิปตัวป้องกันแปรงเข้าด้านในเพื่อถอดที่ครอบแปรงหลักออกและจากนั้นยกแปรงออกจากหุ่นยนต์



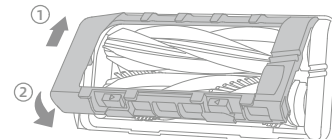
2. ดึงแปรงออกตามที่แสดงในรูป ใช้แปรงปัดฝุ่นที่ให้มาเพื่อกำจัดขนที่พันกันในแปรง หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้ดันแปรงเข้าไปในช่องใส่แปรงหลักให้แน่นจนกระแทกเข้าที่



3. เสียบที่ใส่แปรงหลักเข้าไปในช่องโดยให้เอียงลง โดยให้ลูกครึ่งหันขึ้นด้านบน



4. จัดตำแหน่งปลายด้านหน้าของที่ครอบแปรงหลักให้ตรงกับช่องจากนั้นใส่ลงในลักษณะเอียง และกดให้เข้าที่

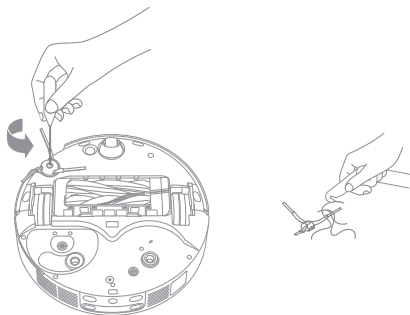


หมายเหตุ: ควรระมัดระวังในการดึงแปรงหลักออกเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

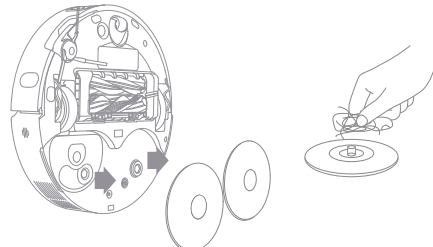
แปรงด้านข้าง

ถอดแปรงด้านข้างออกด้วยไขควง ทำความสะอาดเดี่ยวนมที่อยู่บนแปรง จากนั้นขันสกรูกลับเข้าไป

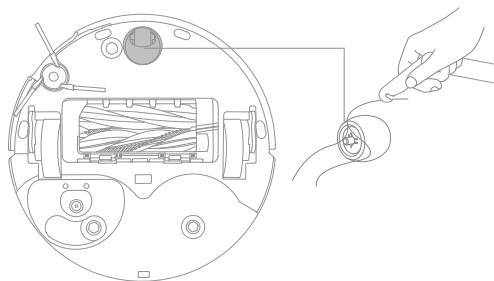


ที่ยึดผ้าถูพื้น

ถอดและทำความสะอาดที่ยึดผ้าถูพื้น



ล้อแบบหมุนรอบทิศทาง



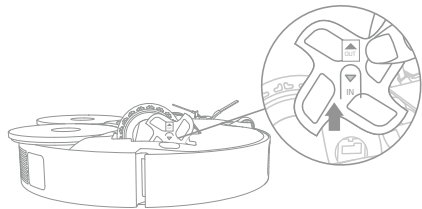
หมายเหตุ:

- ใช้เครื่องมือ เช่น ไขควงขนาดเล็ก เพื่อแยกเพลาและยางของล้อแบบหมุนรอบทิศทาง โปรดระมัดระวังอย่าออกแรงมากเกินไป
- ล้างล้อแบบหมุนรอบทิศทางด้วยน้ำสะอาด และวิ่งกลับเข้าไปใหม่หลังจากที่ทำการเปลี่ยนแล้ว

การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

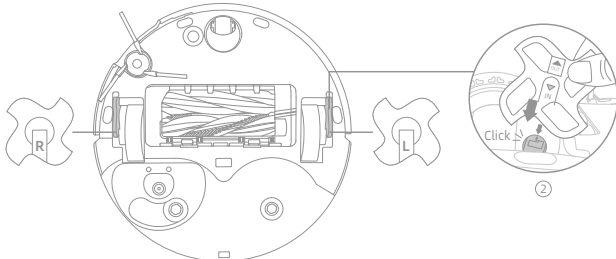
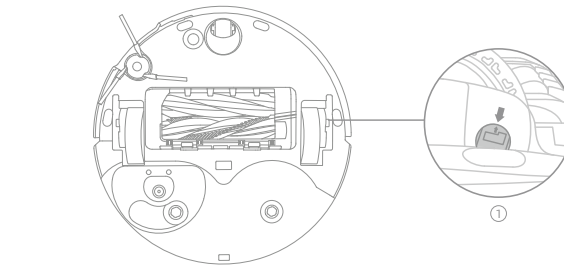
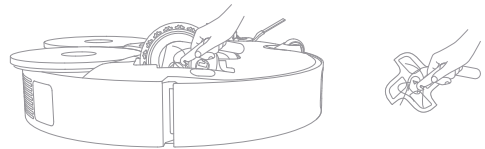
ล้อปีนเสริมและล้อหลั่ก

1. หมุนล้อปีนเสริมจนกว่าลูกศร "OUT" จะหันขึ้นด้านบน จากนั้นดึงล้อออก



3. หลังจากทำความสะอาดแล้ว ให้หมุนล้อหลั่กเพื่อจัดตำแหน่งลูกศรทึ้งสอง (ดูรูปที่ ①) จากนั้น โดยให้ลูกศร "IN" หันลง ให้ใส่ล้อปีนเสริมด้านซ้ายและขวาตามลำดับจนกระทั่งเข้าที่ (ดูรูปที่ ②)

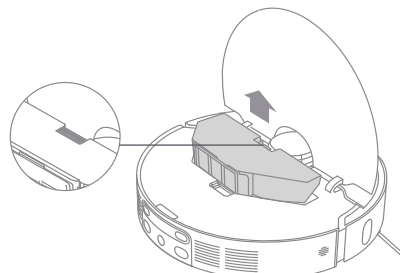
2. ใช้เครื่องมือที่เหมาะสมในการทำความสะอาดเส้นผมที่พันกันในล้อหลั่กและล้อปีนเสริม



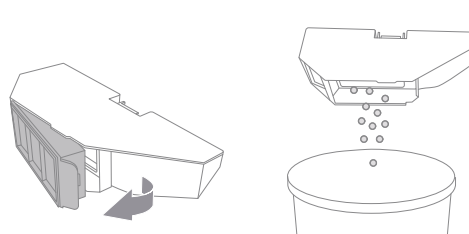
การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

ตัวกรองและกล่องเก็บฝุ่น

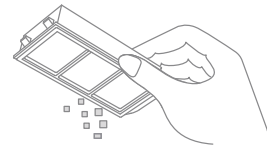
1. เปิดฝาปิดทุนยนต์ และกดคลิปกล่องเก็บฝุ่นเพื่อถอดกล่องเก็บฝุ่นออกมา



2. ถอดตัวกรองกล่องเก็บฝุ่นออก แล้วจึงเทฝุ่นออกจากกล่องเก็บฝุ่น

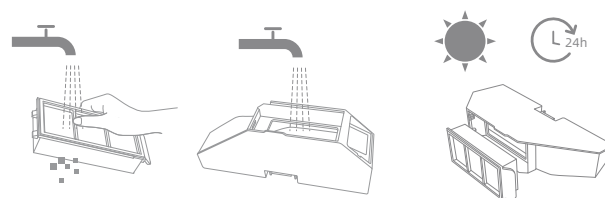


3. ค่อย ๆ เขย่าตัวกรองเพื่อบรรจุสิ่งสกปรก



หมายเหตุ: อายุพยาภานทำความสะอาดตัวกรองด้วยแปรง น้ำมือ หรือของมีคม เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย

4. ล้างกล่องเก็บฝุ่นและตัวกรองด้วยน้ำสะอาดแล้วเช็ดให้แห้งก่อนติดตั้งใหม่



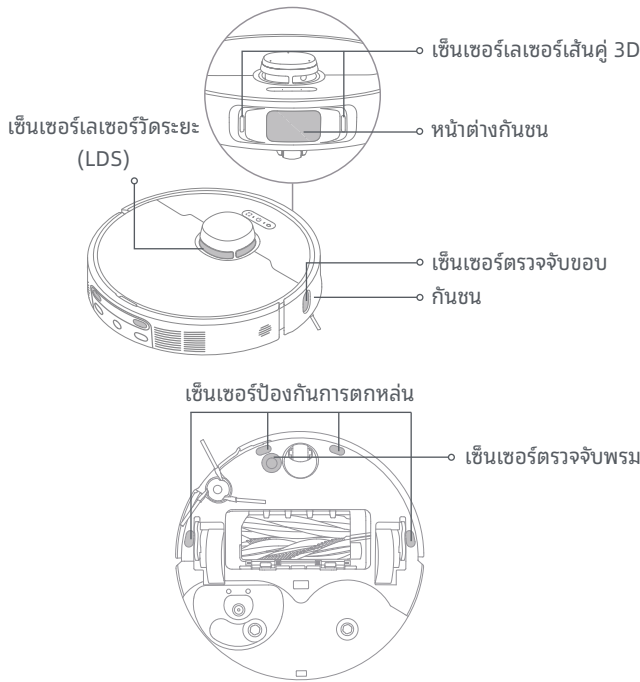
หมายเหตุ:

- ล้างกล่องเก็บฝุ่นและตัวกรองด้วยน้ำสะอาดเท่านั้น ห้ามใช้ผงซักฟอกทุกประเภท
- ใช้กล่องเก็บฝุ่นและตัวกรองก็ต่อเมื่ออุปกรณ์เหล่านี้แห้งสนิทแล้วเท่านั้น

การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

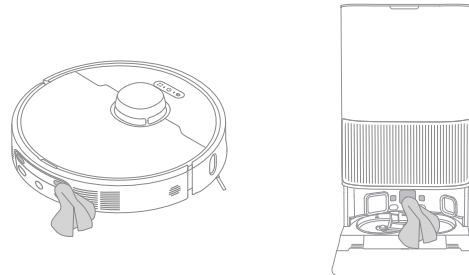
เข็นเชอร์หุ่นยนต์

เช็ดเข็นเชอร์ของหุ่นยนต์โดยใช้ผ้าขนหนูแห้ง ดังภาพด้านล่าง:



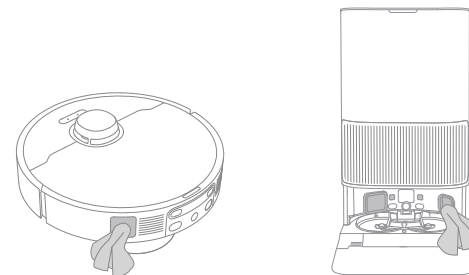
หน้าสัมผัสการชาร์จและพื้นที่รับส่งสัญญาณ

ทำความสะอาดหน้าสัมผัสการชาร์จและพื้นที่รับส่งสัญญาณด้วยผ้าขนหนูแห้ง



ช่องทิ้งฝุ่นอัตโนมัติ

ทำความสะอาดช่องเที่ยงฝุ่นอัตโนมัติของหุ่นยนต์และเท่านั้นด้วยผ้าขนหนูแห้ง



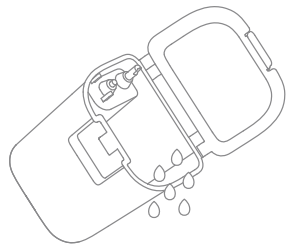
หมายเหตุ:

ผ้าเย็บสามารถสร้างความเสียหายให้แก่ส่วนประกอบที่ละเอียดอ่อนภายในหุ่นยนต์และแท่นได้
โปรดใช้ผ้าขนหนูแห้งในการทำความสะอาด

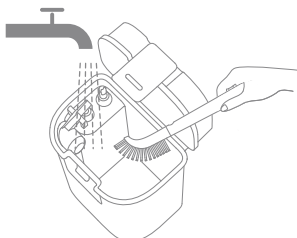
การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

ถังเก็บน้ำทึบ

1. ถอดถังเก็บน้ำทึบ เปิดฝาปิดแล้วเทน้ำทึบออก



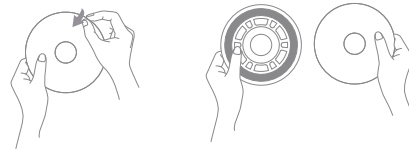
2. ล้างถังเก็บน้ำทึบด้วยน้ำสะอาด และใช้แปรงปัดฝุ่นที่ให้มาทำความสะอาด ผนังด้านในของถังเก็บน้ำทึบ



หมายเหตุ: ลูกloy ในถังเก็บน้ำทึบเป็นส่วนที่สามารถถอดออกได้ อย่าใช้แรงมากเกินไปเมื่อทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความเสียหาย

ผ้าอุปนิสัย

1. ถอดผ้าอุปนิสัยออกจากที่ยึดผ้าอุปนิสัยเพื่อเปลี่ยนใหม่



แบบเตอร์รี่

หุ่นยนต์มีชุดแบบเตอร์รี่ลีเทียมไอออนประสิทธิภาพสูงบรรจุอยู่ภายใน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบบเตอร์รี่ยังคงชาร์จไว้อย่างดีสำหรับการใช้งานทุกวันเพื่อรักษาประสิทธิภาพแบบเตอร์รี่ที่ดีที่สุด หากไม่ได้ใช้งานทุกยนต์เป็นระยะเวลานาน ให้ปิดและนำไปเก็บ เพื่อป้องกันความเสียหายจากการคายประจุมากเกินไป โปรดชาร์จหุ่นยนต์อย่างน้อยทุก ๆ สามเดือน

การแก้ไขปัญหา

| ปัญหา | วิธีการแก้ไข |
|---|--|
| ไม่สามารถเปิดใช้งานหุ่นยนต์ได้ | แบตเตอรี่ต่ำ ชาร์จหุ่นยนต์บนแท่น จากนั้น ลองอึกครึ่งอุณหภูมิของแบตเตอรี่ต่ำหรือสูงเกินไป ข้อนแนะนำให้ใช้งานหุ่นยนต์ที่อุณหภูมิระหว่าง 0°C (32 °F) ถึง 40°C (104 °F) |
| ไม่สามารถชาร์จหุ่นยนต์ได้ | แท่นไม่ได้เชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กสายไฟที่งดลงด้านอย่างถูกต้องแล้ว จุดเชื่อมต่อระหว่างจุดเชื่อมต่อการชาร์จบนแท่นและหุ่นยนต์ไม่ดี โปรดทำความสะอาดหน้าจุดเชื่อมต่อการชาร์จ ตรวจสอบว่ามีสิ่งเปลกปลอมอยู่ที่ข้างต่อของหุ่นยนต์หรือไม่ และนำวัตถุเปลกปลอมออกถ้ามี |
| หุ่นยนต์เชื่อมต่อ กับ Wi-Fi ล้มเหลว | รหัสผ่านเครือข่าย Wi-Fi ในถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารหัสผ่านที่ใช้เชื่อมต่อ กับเครือข่าย Wi-Fi ของคุณถูกต้อง หุ่นยนต์ไม่รองรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi 5 GHz ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์เชื่อมต่อ กับการเชื่อมต่อ Wi-Fi 2.4 GHz สัญญาณ Wi-Fi ไม่เสถียร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์ต้องในพื้นที่ที่มีสัญญาณ Wi-Fi เสถียรและราบรื่น หุ่นยนต์อาจไม่พร้อมสำหรับการตั้งค่า โปรดออกและเข้าแอปใหม่ จากนั้น ลองอึกครึ่งตามคำแนะนำ |
| หุ่นยนต์ไม่สามารถต้นหาและกลับไปที่แท่นได้ | แท่นถูกตัดการเชื่อมต่อจากไฟฟ้าหรือถูกเคลื่อนย้ายเมื่อหุ่นยนต์ไม่ได้อยู่บนแท่นแล้ว โปรดเชื่อมต่อแท่น กับแหล่งจ่ายไฟหรือวางหุ่นยนต์บนแท่นเพื่อทำการชาร์จ มีสิ่งกีดขวางรอบ ๆ แท่นมากเกินไป โปรดวางแท่นในพื้นที่โล่ง การเคลื่อนย้ายหุ่นยนต์อาจทำให้หุ่นยนต์เปลี่ยนตำแหน่งตัวเอง และจะสร้างแผนที่ใหม่หากการวางแผนที่เดิมหายไป หุ่นยนต์อาจไม่สามารถกลับมาได้เองโดยอัตโนมัติ ซึ่งในกรณีนี้ คุณต้องวางแผนหุ่นยนต์ลงบนแท่นด้วยตนเอง เข้าพื้นที่รับส่งสัญญาณบนแท่นเพื่อบรรจุผู้คนหรือสิ่งสภาพรกร |

การแก้ไขปัญหา

| ปัญหา | วิธีการแก้ไข |
|--|--|
| หุ่นยนต์ติดอยู่หน้าเหท่านและไม่สามารถกลับเข้าเหท่านได้ | ตรวจสอบว่ามีพื้นที่เพียงพอทั้งด้านข้างและด้านหน้าของแท่นเพื่อป้องกันไม่ให้หุ่นยนต์ถูกขวาง เลี้นทางสำหรับการกลับสู่การขาร์จถูกปิดกั้น เช่น ประตูถูกปิดอยู่ หุ่นยนต์อาจลื่นไถลได้หากพื้นด้านหน้าแท่นเปียกมากเกินไป หากเป็นเช่นนั้น ให้เช็ดคราบน้ำออกก่อนแล้วลองอีกครั้ง ข้อแนะนำให้ย้ายแท่นไปที่อื่นแล้วลองอีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นทางลาดได้รับการติดตั้งอย่างถูกวิธี |
| หุ่นยนต์ไม่ยอมปิดเครื่อง | ไม่สามารถปิดหุ่นยนต์ในขณะที่กำลังขาร์จ ขอแนะนำให้ย้ายหุ่นยนต์ออกจากสถานีแท่น จากนั้น กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปิดหุ่นยนต์ หากไม่สามารถปิดหุ่นยนต์ตามขั้นตอนที่ 1 ได้ ให้กด ปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 10 วินาทีเพื่อบังคับปิดหุ่นยนต์ หากยังคงพบปัญหา โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย |
| ขาร์จช้า | เมื่อเบตเตอร์เหลือน้อยจะใช้เวลาประมาณ 3.5 ชั่วโมงในการขาร์จหุ่นยนต์จนเต็ม หากคุณใช้งานหุ่นยนต์ที่อุณหภูมินอกเหนือจากช่วงที่กำหนด ความเร็วในการขาร์จจะช้าลงโดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ หน้าสัมผัสการขาร์จของหุ่นยนต์และเหท่านอาจสักปัก โปรดเช็คด้วยผ้าแห้ง |
| เกิดเสียงดังในขณะที่หุ่นยนต์กำลังทำงาน | ตรวจสอบว่าตัวกรองกล่องเก็บฝุ่นอุดตันหรือไม่ หากใช่ โปรดทำความสะอาดหรือเปลี่ยนใหม่ วัตถุที่เป็นของแข็งอาจติดอยู่ในแปรงหลักหรือกล่องเก็บฝุ่น ตรวจสอบและนำวัตถุแข็งออก แปรงหลักหรือแปรงด้านข้างอาจพันกันได้ ตรวจสอบและนำวัตถุแปลกปลอมออก เปลี่ยนใหม่หากครุดเป็นมาตรฐานหรือเยี่ยบ |
| หุ่นยนต์ไม่เคลื่อนที่ตามเส้นทางที่กำหนดไว้ | ควรเก็บบاتเตอรี่ต่าง ๆ เช่น สายไฟและรองเท้าแตะก่อนใช้งานหุ่นยนต์ การทำงานบนพื้นผิวที่เปียกเลื่นอาจทำให้ล้อหลักลื่นไถลได้ ขอแนะนำให้เช็ดบริเวณที่เปียกซึ่นให้แห้งก่อนใช้งานหุ่นยนต์ เช็ดหน้าต่างกันชนและเซ็นเซอร์เลเซอร์เส้นคู่ 3D บนหุ่นยนต์ด้วยผ้าสะอาดและนุ่มเพื่อรักษาความสะอาดและไม่ให้มีการอุดตัน |

การแก้ไขปัญหา

| ปัญหา | วิธีการแก้ไข |
|---|--|
| หุ่นยนต์ไม่ทำความสะอาดห้องที่กำหนดได้ | ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูห้องที่จะทำความสะอาดเปิดอยู่ บริเวณหน้าห้องที่จะทำความสะอาดอาจเปียกและลื่น ทำให้หุ่นยนต์ลื่นไถลและทำงานผิดปกติได้ โปรดเช็คพื้นให้แห้งก่อนใช้งานหุ่นยนต์ |
| หุ่นยนต์ไม่ทำความสะอาดต่อหลัง ชำระเบตเตอรี่ | ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าหุ่นยนต์เป็นโหมดห้ามรบกวน (Do Not Disturb : DND) ซึ่งจะทำให้ไม่สามารถทำความสะอาดต่อได้ หุ่นยนต์จะไม่กลับมาทำความสะอาดหลังจากที่คุณวางหุ่นยนต์ด้วยตนเองบนแท่นหรือลังหุ่นยนต์ไปชาร์จผ่านusb หรือปุ่ม □ |
| แท่นไม่สามารถล้างกล่องเก็บฝุ่นได้โดยอัตโนมัติ | ตรวจสอบว่าถุงเก็บฝุ่นในถังเก็บฝุ่นเต็มหรือไม่ หากถุงเก็บฝุ่นไม่เต็ม ให้ตรวจสอบว่ามีลิงก์ดีบวกที่ซองเท่่าผุ้นอัตโนมัติของหุ่นยนต์ แท่น หรือกล่องเก็บฝุ่นหรือไม่ หากมีให้เก็บลิงก์ดีบวกออก |
| ระดับน้ำในกระถานล้างผิดปกติ | ตรวจสอบว่าชิล์บันถังเก็บน้ำทึ่งหลุมหรือติดตั้งไม่ถูกต้องหรือไม่ หากเป็นเช่นนั้นให้รีเซ็ตด้วยตนเอง หากยังคงพบปัญหา โปรดติดต่อทีมบริการหลังการขาย กดถังเก็บน้ำทึ่งเบา ๆ เพื่อให้แน่ใจว่าติดตั้งถูกต้อง นำถังของกระถานล้างออกและตรวจสอบว่าหัวระบายน้ำเสียดูดันหรือไม่และทำความสะอาด ตรวจสอบน้ำยาทำความสะอาด ห้ามเติมของเหลวอื่นใดนอกเหนือจากน้ำยาทำความสะอาดที่ได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการ |
| หีบผ้าถูพื้นยกขึ้นอย่างผิดปกติ | โปรดลองหีบผ้าถูพื้นอกราเพื่อตรวจสอบว่ามีลิงก์เปลกปลอมติดอยู่หรือไม่ และลองรีสตาร์ทหุ่นยนต์ หากยังคงพบปัญหา โปรดติดต่อทีมบริการหลังการขาย |
| มีน้ำ้อยู่ใต้ถังเก็บน้ำสะอาดหรือ บริเวณซีล | เมื่อนำถังเก็บน้ำสะอาดอุดอุกมาแล้ว อาจมีน้ำในท่อบางส่วนเหลืออยู่ใต้ถังหรือรอบ ๆ ซีล นี้ เป็นเรื่องปกติ โปรดใช้ผ้าแห้งเช็ด |

สำหรับการสนับสนุนเพิ่มเติม โปรดติดต่อเราทาง <https://global.dreametech.com>

ข้อมูลจำเพาะ

พื้นยนต์

| | |
|---------------------|--------------------|
| รุ่น | RLL74CE |
| เวลาในการชาร์จ | ประมาณ 3.5 ชั่วโมง |
| แรงดันไฟฟ้า | 14.4 V == |
| กำลังไฟ | 75 W |
| ความถี่ในการทำงาน | 2400-2483.5 MHz |
| กำลังเอาต์พุตสูงสุด | < 20 dBm |

ชุดแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบชาร์จໄไฟได้

| | |
|---------------|----------------------------------|
| รุ่นแบตเตอรี่ | R2412-4S2P-MMBK/R2412-4S2P-KLYEV |
| ประเภท | ลิเทียมไอออน |
| อัตราความจุ | 4.8 Ah |
| ตัวเลข | 1 |

ภายใต้สภาพการใช้งานปกติ ควรแยกอุปกรณ์นี้ออกจากกัน โดยมีระยะห่างระหว่างเสาอากาศกับร่างกายของผู้ใช้อย่างน้อย 20 ซม.

ข้อมูลจำเพาะ

แท่น

| | |
|---|----------------------|
| รุ่น | RCLE0101-1 |
| อัตราอินพุต | 220-240 V ~ 50-60 Hz |
| อัตราเอาต์พุต | 20 V = 2 A |
| อัตรากำลังไฟ (ระหว่างการเทปุ่น) | 700 W |
| กำลังไฟ (ระหว่างการทำความสะอาดด้วยน้ำร้อน) | 1160 W |
| อัตรากำลังไฟ (ระหว่างการซาร์จและอบแห้ง) | 87 W |

หมายเหตุ:

- กำลังไฟ (ระหว่างการทำความสะอาดด้วยน้ำร้อน)
ถูกกำหนดโดยค่าพลังงานในช่วงดำเนินการ (อุณหภูมิของน้ำ 25°C)
- อัตรากำลังไฟ (ระหว่างการซาร์จและอบแห้ง)
ถูกกำหนดโดยค่ากำลังไฟฟ้าในช่วงที่โหลดเต็ม

การทิ้งและการถอดแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ลิเทียมໃอยอ้อนในตัวมีสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ก่อนทิ้งแบตเตอรี่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่างผู้ดูแลภาระได้ถอดแบตเตอรี่ออกแล้วนำไปใบทิ้งที่โรงงานรีไซเคิลที่เหมาะสม

- ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องก่อนที่จะทิ้ง
- ต้องถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลักเมื่อถอดแบตเตอรี่ออก
- ควรทิ้งแบตเตอรี่อย่างปลอดภัย

ข้อควรระวัง:

ก่อนถอดแบตเตอรี่ ให้ถอดสายไฟออกและปล่อยให้แบตเตอรี่หมดไฟมากที่สุด

ควรทิ้งแบตเตอรี่ที่ไม่ต้องการที่โรงงานรีไซเคิลที่เหมาะสม

อย่าใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีอันตรายเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการระเบิด

หากใต้สภาพที่ไม่เอื้ออำนวย ของเหลวอาจร้าวไหลออกมาจากแบตเตอรี่ หากมีการสัมผัสเกิดขึ้น ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดและขอความช่วยเหลือจากแพทย์

คู่มือการถอด:

1. พลิกหุ่นยนต์ ใช้เครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อถอดสกรูที่ด้านหลังของหุ่นยนต์ จากนั้น ถอดฝาปิดออก
2. ถอดชิ้นส่วนที่ห่วงแบตเตอรี่และบอร์ด PCB เพื่อถอดแบตเตอรี่ออก

ข้อมูล WEEE



ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่มีสัญลักษณ์นี้เป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ตามข้อบังคับที่ 2012/19/EU ซึ่งไม่ควรปะปนกับขยะในครัวเรือนที่ไม่ได้แยกประเภท
คุณควรคืนป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมด้วยการนำอุปกรณ์ของคุณไปยังจุดรวบรวมขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่กำหนด ซึ่งตั้งโดยรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น
การกำจัดและการรีไซเคิลที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันผลเสียที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ โปรดติดต่อผู้ติดตั้งหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ ตลอดจนข้อกำหนดและเงื่อนไขของจุดรวบรวมตั้งกล่าว

Informasi Keamanan

Untuk menghindari sengatan listrik, kebakaran, atau cedera yang disebabkan oleh penggunaan alat yang tidak sesuai, baca panduan pengguna dengan cermat sebelum menggunakan alat dan gunakan sebagai referensi untuk masa mendatang.

Batasan Penggunaan

- Sebaiknya produk ini tidak digunakan oleh anak-anak di bawah umur 8 tahun atau orang yang mengidap kelainan fisik, indra, intelektual, atau kurangnya pengalaman atau pengetahuan tanpa pengawasan dari orang tua atau wali untuk memastikan pengoperasian yang aman dan menghindari risiko apa pun. Pembersihan atau perawatan sebaiknya tidak dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Hanya gunakan alat dengan unit catu daya yang tersedia dengan alat.
- Alat ini berisi baterai yang hanya dapat diganti oleh orang yang ahli.
- Pastikan area yang ingin dibersihkan aman. Anak-anak tidak boleh bermain dengan alat ini. Pastikan anak-anak dan hewan peliharaan berada dalam jarak yang aman saat robot beroperasi.
- Jangan memasang, mengisi daya, atau menggunakan alat di kamar mandi atau di sekitar kolam.
- Produk ini digunakan khusus untuk membersihkan lantai di lingkungan rumah. Jangan digunakan di luar ruangan, atau di permukaan yang bukan lantai, atau di lingkungan industri atau komersial.
- Pastikan alat beroperasi dengan benar di lingkungan yang tepat. Jika tidak, jangan gunakan alat ini.
- Kabel daya yang rusak harus diganti dengan kabel atau rakitan khusus yang tersedia dari produsen atau agen layanan.

Informasi Keamanan

- | | |
|---------------------------|--|
| Batasan Penggunaan | <ul style="list-style-type: none">· Jangan gunakan robot di area yang digantung di atas permukaan tanah tanpa penghalang sebagai pengaman.· Jangan letakkan robot secara terbalik. Jangan gunakan penutup LDS, penutup robot, atau bumper sebagai pegangan robot.· Gunakan robot di lingkungan dengan suhu sekitar di atas 0 °C dan di bawah 40 °C. Pastikan tidak ada benda lengket atau cair di lantai.· Untuk mencegah kerusakan atau bahaya yang disebabkan dari alat yang menyeret, bersihkan benda yang kendur dari lantai, dan lepaskan kabel atau kabel daya di jalur pembersihan sebelum mengoperasikan alat.· Pindahkan barang yang mudah pecah dan barang kecil dari lantai agar robot tidak menabraknya dan mengakibatkan kerusakan.· Jauhkan rambut, jari, dan bagian tubuh lainnya dari lubang penyedot pada robot.· Jauhkan alat pembersih dari jangkauan anak-anak.· Jangan operasikan alat di ruangan tempat bayi atau anak-anak tidur.· Jangan letakkan anak-anak, hewan peliharaan, atau barang apa pun di atas robot, baik saat robot sedang diam maupun bergerak.· Hanya air bersih dan larutan pembersih yang disetujui secara resmi yang boleh dimasukkan ke dalam tangki air bersih. Jangan tambahkan cairan lain apa pun seperti alkohol atau disinfektan. Rasio larutan pembersih dengan air bersih dapat dilihat di botol larutan pembersih. Jauhkan larutan pembersih dari jangkauan anak-anak.· Jangan gunakan robot untuk membersihkan benda yang terbakar. Jangan gunakan robot untuk mengambil cairan yang mudah terbakar, gas korosif, atau asam pelarut murni. |
|---------------------------|--|

Informasi Keamanan

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Batasan Penggunaan | <ul style="list-style-type: none">· Jangan menyedot objek yang keras atau tajam. Jangan menggunakan alat untuk mengambil objek seperti batu, lembaran kertas yang besar, atau barang apa pun yang dapat menyumbat alat.· Steker harus dilepas dari stopkontak sebelum membersihkan atau melakukan perawatan pada alat.· Jangan seka robot atau dok pengisian daya dengan kain basah atau membilas dengan cairan apa pun. Setelah membersihkan bagian yang dapat dicuci, keringkan sepenuhnya sebelum memasang kembali dan menggunakanannya.· Gunakan produk ini sesuai dengan petunjuk di Panduan Pengguna. Pengguna bertanggung jawab atas kerusakan atau kerugian yang timbul dari penggunaan produk ini yang tidak sesuai. |
| Baterai dan Pengisian Daya | <ul style="list-style-type: none">· Jangan gunakan baterai atau dok pengisian daya pihak ketiga. Robot hanya dapat digunakan dengan dok pengisian daya model RCLE0101-1.· Jangan mencoba membongkar, memperbaiki, atau mengubah baterai atau dok pengisian daya dengan tangan Anda sendiri.· Jangan letakkan dok pengisian daya di dekat sumber panas.· Jangan gunakan kain basah atau tangan basah untuk menyeka atau membersihkan kontak dok pengisian daya.· Jangan buang baterai lama dengan cara yang tidak sesuai aturan. Baterai yang tidak diperlukan harus dibuang di fasilitas daur ulang yang sesuai.· Jika kabel daya rusak, segera hentikan penggunaan dan hubungi layanan purnajual. |

Informasi Keamanan

Baterai dan Pengisian Daya

- Pastikan robot dimatikan saat diangkut dan dimasukkan di kemasan aslinya jika memungkinkan.
- Jika robot tidak akan digunakan dalam waktu lama, isi dayanya hingga penuh, lalu nonaktifkan dan simpan di tempat yang sejuk dan kering. Isi ulang daya robot setidaknya sekali setiap 3 bulan untuk menghindari pelepasan daya baterai yang berlebihan.

Informasi Keamanan Laser

- Sensor laser dalam produk ini memenuhi Standar IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 untuk produk laser Kelas 1. Hindari kontak mata langsung dengan laser ini selama penggunaan.

PRODUK LASER KELAS 1

PRODUK LASER KONSUMEN

EN 50689:2021



Hanya untuk penggunaan dalam ruangan



Baca manual operator

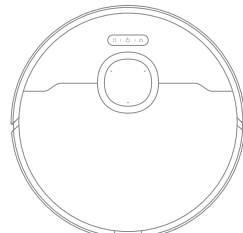
Dengan ini, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. menyatakan bahwa perlengkapan radio jenis RLL74CE memenuhi Pedoman 2014/53/EU.

Teks lengkap deklarasi kesesuaian Uni Eropa tersedia di alamat internet berikut: <https://global.dreametech.com>

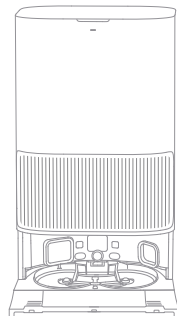
Untuk perincian panduan elektroniknya, buka <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Ikhtisar Produk

Isi Paket

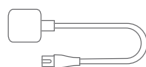


Robot



Dok Pengisian Daya

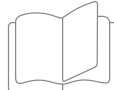
Aksesori Lainnya



Kabel Daya



Pelat Ekstensi Undakan Dok Pengisian Daya



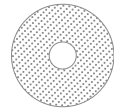
Panduan Pengguna



Kompartemen Detergen Otomatis (sudah terpasang)



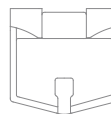
Kantong Debu × 2 (1 sudah terpasang)



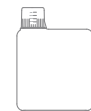
Kain Pel × 2 (sudah terpasang)



Penjepit Kain Pel × 2



Filter Papan Pencucian (sudah terpasang)



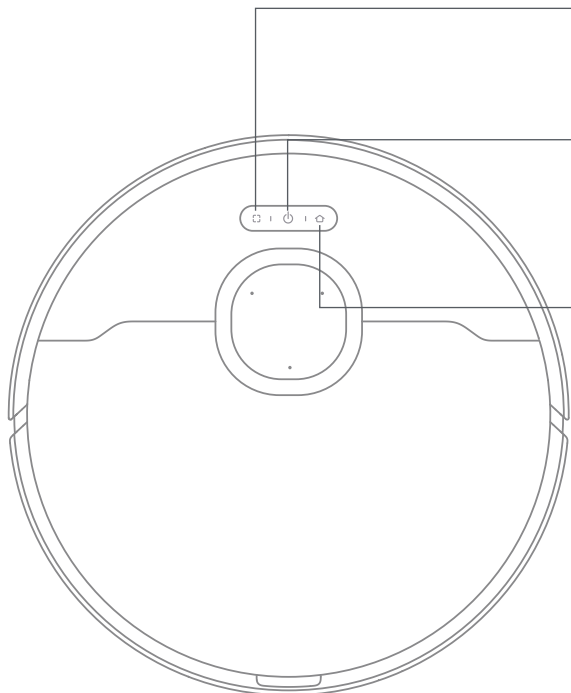
Larutan Pembersihan



Alat Pembersih

Ikhtisar Produk

Robot



□ Tombol Pembersihan Spot

- Tekan untuk memulai pembersihan spot

Tombol Daya/Bersihkan

- Tekan dan tahan selama 3 detik untuk menyalaikan atau mematikan
- Tekan untuk memulai pembersihan setelah robot dinyalakan

▷ Tombol Dok

- Tekan untuk mengirim robot kembali ke dok pengisian daya
- Tekan dan tahan selama 3 detik untuk menonaktifkan Kunci Anak

Indikator Status

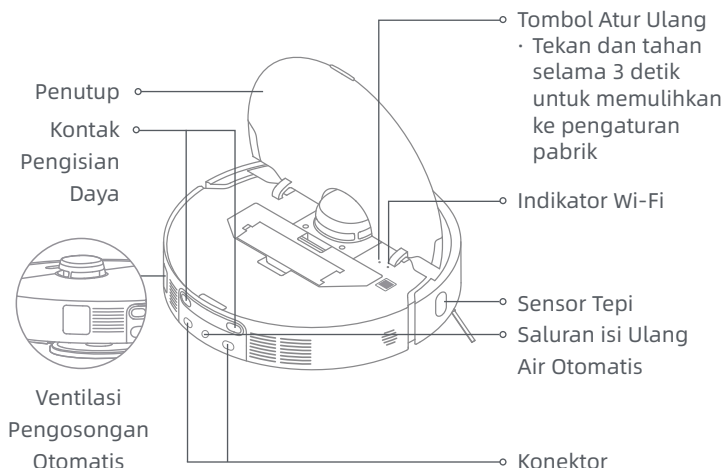
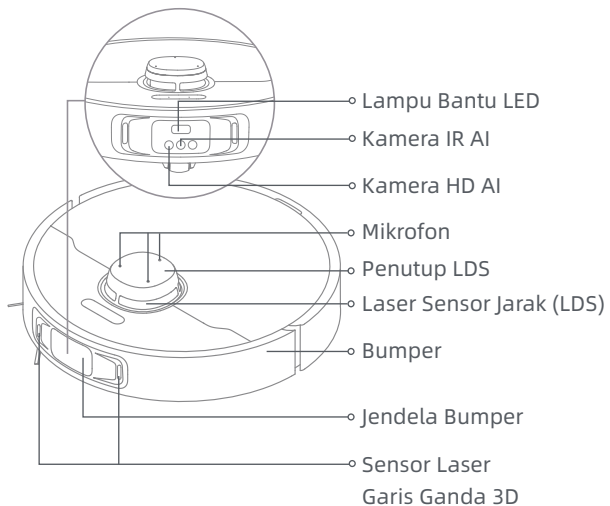
- Putih Menyala: Pembersihan selesai
- Putih Bernapas: Mengisi daya (baterai belum lemah)
- Oranye Menyala: Robot sedang dalam mode menunggu atau terjeda saat baterai lemah
- Oranye Bernapas: Mengisi daya (baterai lemah)
- Oranye Berkedip: Kesalahan

Catatan:

- Tekan tombol mana saja pada robot untuk menjeda saat robot sedang melakukan pembersihan atau mengembalikan ke pengisian daya.
- Kunci Anak dapat diaktifkan/dinonaktifkan melalui Aplikasi Dreamehome.

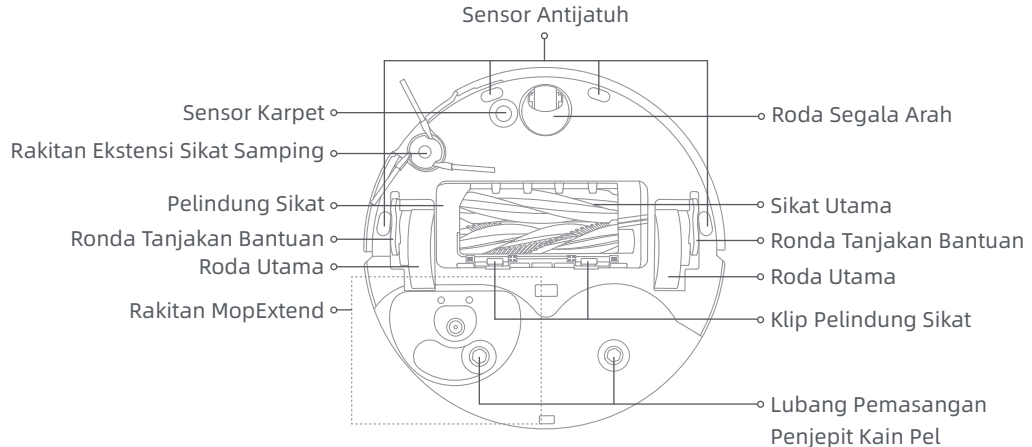
Ikhtisar Produk

Robot dan Sensor

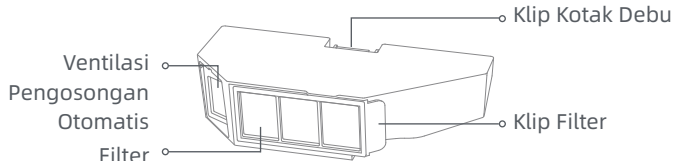


Ikhtisar Produk

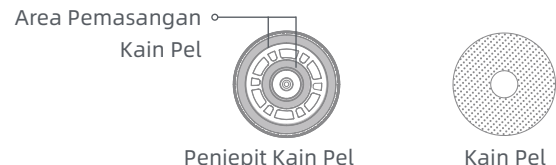
Robot dan Sensor



Kotak Debu

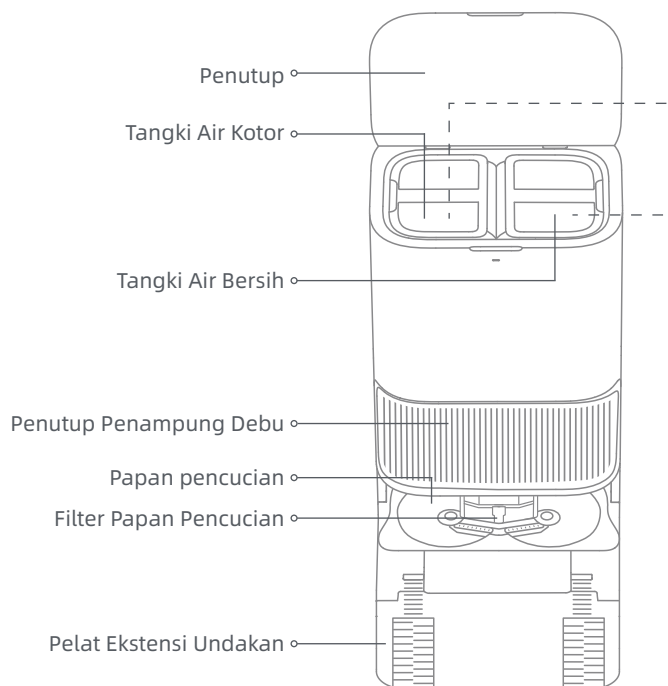


Rakitan Pel

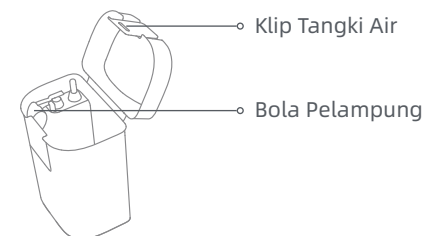


Ikhtisar Produk

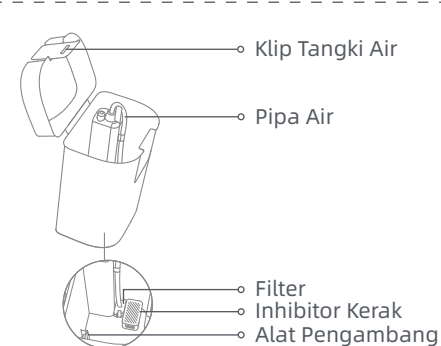
Dok Pengisian Daya



Tangki Air Kotor

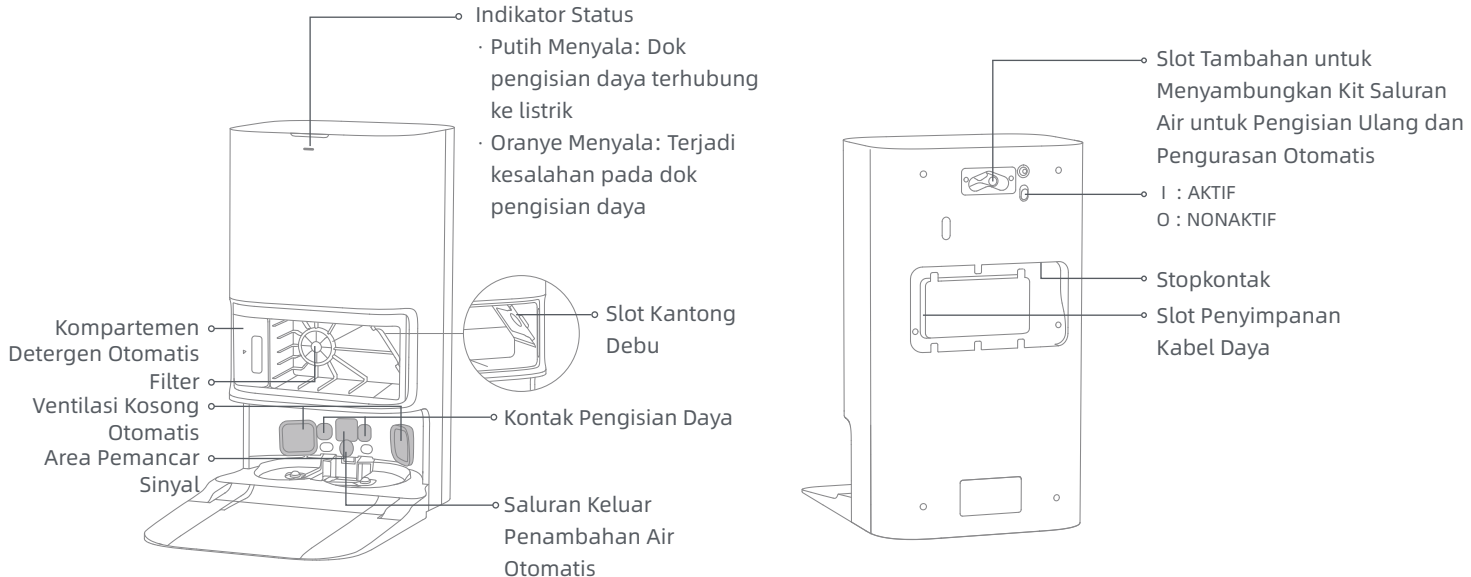


Tangki Air Bersih



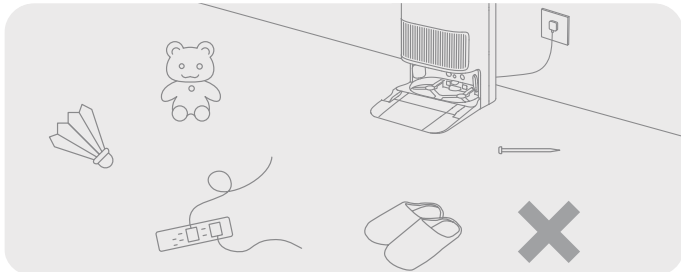
Ikhtisar Produk

Dok Pengisian Daya

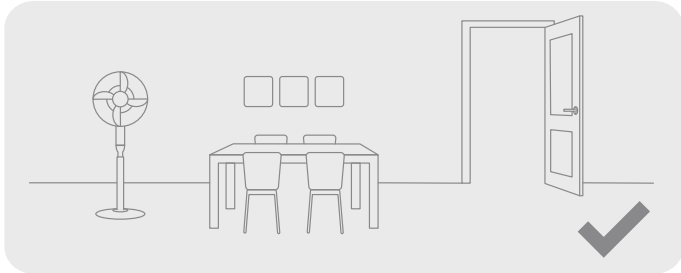


Catatan: Kit penyaluran air untuk pengisian ulang dan pengurusan otomatis dijual terpisah. (Hanya tersedia di wilayah tertentu)

Menyiapkan Rumah Anda



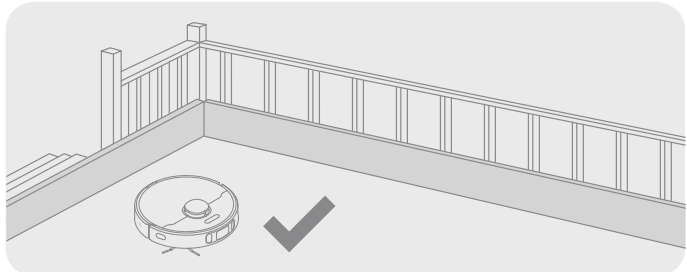
Sebelum pembersihan, singkirkan barang yang mudah jatuh, rapuh, berharga, atau berbahaya, dan rapikan kabel, pakaian, mainan, benda keras, dan benda tajam di permukaan lantai agar tidak tersangkut, tergores, atau terjatuh karena robot sehingga menyebabkan kerugian.



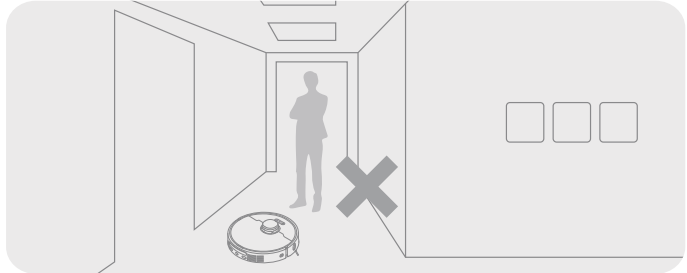
Buka pintu ruangan yang akan dibersihkan, dan letakkan perabot sesuai tempatnya untuk memberikan ruang yang lebih luas.

Catatan:

- Saat mengoperasikan robot untuk pertama kali, ikuti robot saat membersihkan untuk menyingkirkan rintangan tepat waktu.
- Lampu bantu LED akan membantu memberikan pencahayaan di lingkungan yang redup.
- Jangan menyedot benda yang keras seperti batu, bola baja, dan komponen mainan, ataupun benda tajam seperti sampah konstruksi, pecahan kaca, dan kuku karena dapat menyebabkan permukaan lantai tergores.



Sebelum membersihkan, letakkan penghalang fisik di sudut tangga untuk memastikan robot beroperasi dengan lancar dan aman.

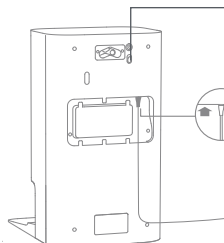
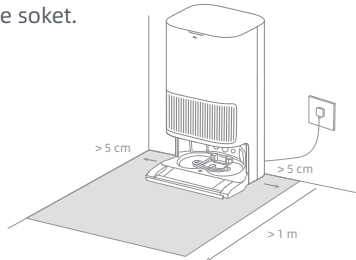


Agar robot tidak melewati area yang perlu dibersihkan, jangan berdiri di depan robot, depan pintu, lorong, atau ruangan sempit.

Sebelum Digunakan

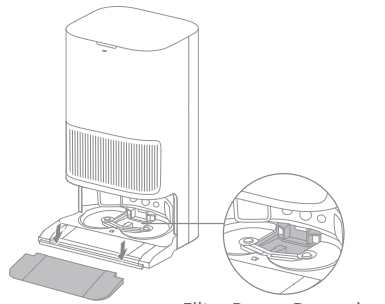
1. Letakkan Dok Pengisian Daya dan Sambungkan ke Stopkontak

Letakkan dok pengisian daya di lokasi terbuka dengan sinyal Wi-Fi yang bagus. Sisakan ruang yang cukup seperti yang ditunjukkan pada gambar dan singkirkan objek apa pun di area yang diarsir. Masukkan kabel daya ke dok pengisian daya dan tancapkan ke soket.



Masukkan kabel daya dengan kencang ke atas hingga indikator menyala.

2. Pasang Pelat Ekstensi Undakan



Filter Papan Pencucian

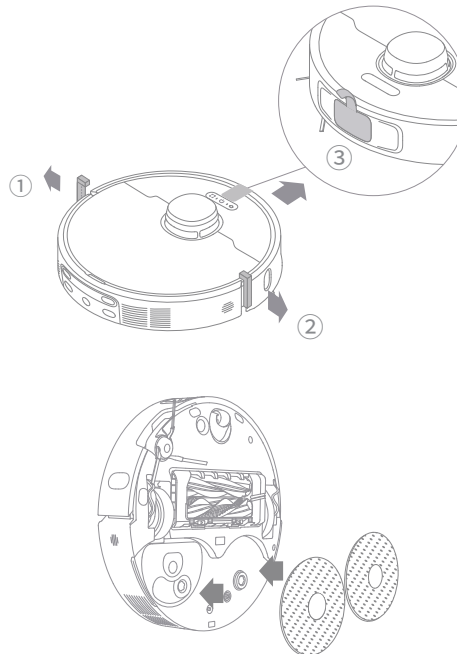
Catatan: Pastikan filter papan pencucian dipasang pada tempatnya.

Catatan:

- Pastikan tidak ada objek yang mungkin menghalangi area pemancar sinyal.
- Untuk mencegah noda air mengotori lantai kayu atau karpet, disarankan untuk meletakkan dok pengisian daya di lantai keramik atau marmer.

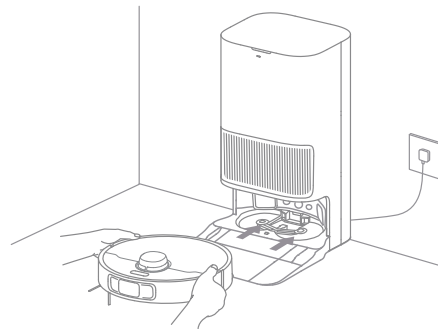
Sebelum Digunakan

3. Lepas Pelindung Robot dan Pasang Rakitan Pel



4. Sambungkan Robot ke Dok Pengisian Daya

Tekan dan tahan tombol daya pada robot selama 3 detik untuk menyalakannya. Letakkan robot pada dok pengisian daya dengan posisi rakitan pel mengarah ke papan pencucian. Kemudian, Anda akan mendengar notifikasi suara saat robot berhasil terhubung ke dok pengisian daya. Setelah daya robot terisi penuh, indikator status pada robot dan dok pengisian daya akan tetap menyala selama 10 menit, lalu meredup.

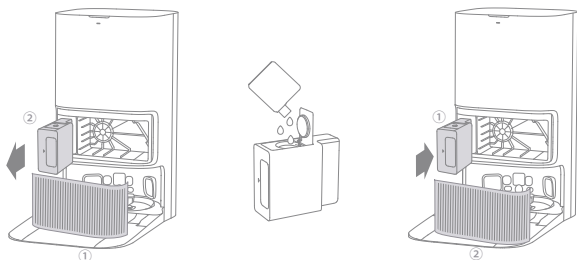


Catatan: Sebaiknya isi penuh daya robot sebelum digunakan untuk pertama kali. Saat robot tidak dapat dinyalakan setelah baterai habis, sambungkan robot ke dok pengisian daya secara manual untuk mengisi daya.

Sebelum Digunakan

5. Tambahkan Larutan Pembersih

- (1) Lepas penutup penampung debu dan tarik kompartemen detergen otomatis.
- (2) Buka tutup atas wadah dan tambahkan larutan pembersih.
- (3) Tutup penutup kompartemen, kembalikan ke dok pengisian daya, lalu pasang ulang penutup penampung debu. Larutan pembersih akan ditambahkan secara otomatis selagi berfungsi.

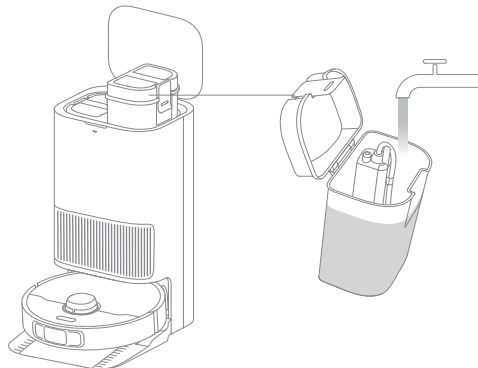


Catatan:

- Kompartemen detergen otomatis dapat diisi dengan larutan pembersih untuk digunakan. Jangan menambahkan larutan apa pun kecuali larutan pembersih yang sudah disetujui secara resmi agar tidak terjadi malafungsi.
- Pasang kompartemen detergen otomatis pada tempatnya sampai terdengar bunyi klik.

6. Masukkan Air ke Tangki Air Bersih

Keluarkan tangki air bersih dari dok pengisian daya dan isi tangki dengan air bersih. Kemudian, pasang kembali pada dok pengisian daya.

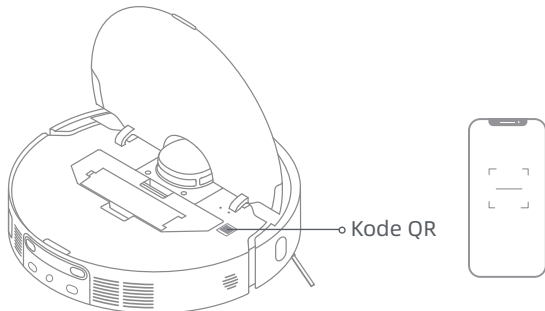


Catatan: Jangan masukkan air panas ke dalam tangki air karena dapat menyebabkan tangki air berubah bentuk.

Sedang menghubungkan dengan Aplikasi Dreamehome

1. Unduh Aplikasi Dreamehome

Pindai kode QR pada robot, atau telusuri "Dreamehome" di toko aplikasi untuk mengunduh dan menginstal aplikasi.



Catatan:

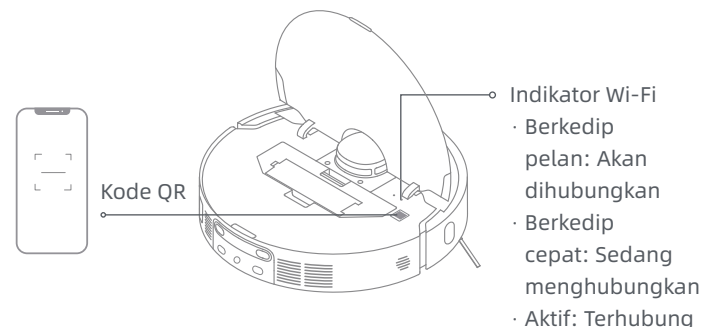
- Hanya mendukung Wi-Fi 2,4 GHz.
- Adanya peningkatan pada perangkat lunak aplikasi, pengoperasian sebenarnya mungkin berbeda dengan arahan dalam manual ini. Harap ikuti petunjuk berdasarkan versi aplikasi saat ini.

2. Tambahkan Perangkat

Buka aplikasi Dreamehome, ketuk "Pindai kode QR untuk menghubungkan", dan pindai lagi kode QR yang sama pada robot untuk menambahkan perangkat. Harap ikuti arahan untuk menyelesaikan penyambungan Wi-Fi.

Catatan:

- Untuk mengatur ulang Wi-Fi, ulangi langkah 2, kemudian ikuti arahan untuk menyelesaikan penyambungan Wi-Fi.
- Untuk memutuskan sambungan perangkat dari jaringan Wi-Fi, tekan dan tahan tombol Atur Ulang pada robot selama 3 detik.



Cara Menggunakan

Menyalakan/Mematikan

Tekan dan tahan tombol daya selama 3 detik untuk menyalakan robot. Indikator daya akan tetap menyala. Atau, letakkan robot pada dok pengisian daya dengan menyelaraskan kontak pengisian daya robot dengan yang ada di dok pengisian daya, lalu robot akan otomatis menyala dan mulai mengisi daya. Untuk mematikan robot, jauhkan robot dari dok pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol daya selama 3 detik.

Pemetaan Cepat

Setelah mengonfigurasi jaringan untuk pertama kali, ikuti instruksi di aplikasi untuk membuat peta dengan cepat. Robot akan mulai memetakan tanpa membersihkan. Saat robot kembali ke dok pengisian daya, proses pemetaan telah selesai dan peta akan disimpan secara otomatis.

Jeda/Tidur

Saat robot bekerja, tekan tombol apa pun untuk menjeda.

Jika robot dijeda selama lebih dari 10 menit, robot akan otomatis memasuki mode tidur. Semua indikator pada robot akan mati. Tekan tombol apa pun pada robot, atau gunakan aplikasi untuk membangunkan robot.

Catatan: Jika robot dijeda dan diletakkan pada dok pengisian daya, proses pembersihan saat ini akan berakhir.

Melanjutkan Pembersihan Otomatis

Jika baterai terlalu rendah, robot akan secara otomatis kembali ke dok pengisian daya untuk mengisi daya. Pembersihan yang belum selesai akan dilanjutkan setelah mengisi daya hingga level baterai yang sesuai.

Catatan: Untuk menggunakan fungsi ini, harap aktifkan di aplikasi.

Mode Jangan Ganggu (DND)

Saat robot diatur ke mode Jangan Ganggu (DND), robot tidak akan melanjutkan pembersihan. Mode DND dinonaktifkan secara default pada pengaturan pabrik. Anda dapat menggunakan aplikasi untuk mengaktifkan mode DND atau mengubah periode DND. Periode DND adalah pukul 22:00-8:00 secara default.

Catatan:

- Pembersihan terjadwal akan dijalankan seperti biasa selama periode DND.
- Robot akan melanjutkan pembersihan yang belum selesai setelah periode DND berakhir.

Pembersihan Spot

Saat robot sedang dalam mode menunggu, tekan sebentar tombol  untuk mengaktifkan mode pembersihan spot. Dalam mode ini, robot membersihkan area berbentuk persegi seluas 1,5 x 1,5 meter di sekitarnya, lalu kembali ke titik awal setelah pembersihan spot selesai.

Memulai Ulang Robot

Jika robot berhenti merespons atau tidak dapat dimatikannya, tekan dan tahan tombol daya selama 10 detik untuk mematikannya secara paksa. Setelah itu, tekan dan tahan tombol daya selama 3 detik untuk menyalakan robot.

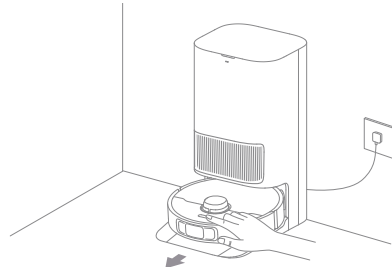
Cara Menggunakan

Penyedotan Debu dan Pengepelan

Catatan: Saat pertama kali menggunakan rakitan pel, robot akan menjalankan tugas "Penyedotan Debu dan Pengepelan" secara default.

1. Memulai pembersihan

Tekan tombol daya di robot, atau gunakan aplikasi untuk mulai menjalankan robot dari dok pengisian daya. Setelah itu, robot akan membuat rute pembersihan optimal dan menjalankan tugas pembersihan sesuai peta yang telah dibuat.

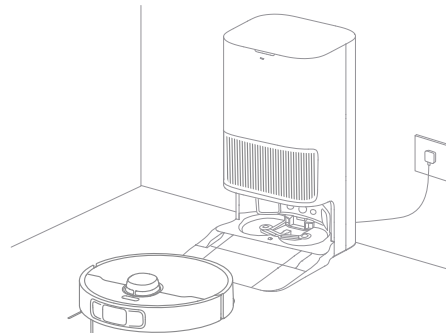


Catatan:

- Untuk memastikan robot kembali ke dok pengisian daya dengan mudah setelah melakukan pembersihan, sebaiknya mulai jalankan robot dari dok pengisian daya.
- Kain pel akan dibersihkan sebelum robot mulai mengepel, harap tunggu dengan sabar.
- Jangan pindahkan dok pengisian daya, tangki air bersih, tangki air kotor, atau filter papan pencucian selama mesin berjalan.
- Pembersihan air panas dapat diaktifkan di aplikasi untuk pembersihan kain pel, dan ini berlaku untuk semua mode. Untuk mencegah luka bakar, jangan sentuh saluran keluar air saat sedang digunakan.

2. Cuci pel secara otomatis

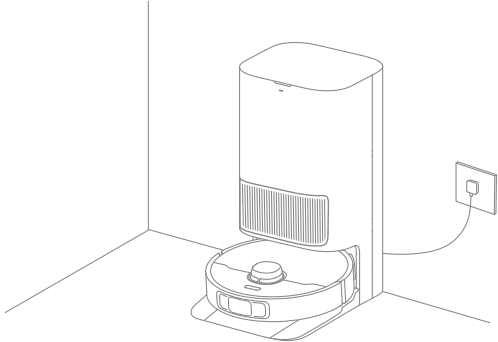
Saat membersihkan, robot akan otomatis kembali ke dok pengisian daya untuk mencuci kain pel sesuai dengan frekuensi pembersihan kain pel yang telah ditentukan dalam aplikasi. Dok pengisian daya akan otomatis mengisi ulang tangki air robot, lalu robot akan melanjutkan pembersihan.



Cara Menggunakan

3. Kosongkan kotak debu secara otomatis serta cuci dan keringkan kain pel

Setelah robot selesai menjalankan tugas pembersihan dan kembali ke dok pengisian daya untuk mengisi daya, dok pengisian daya akan otomatis mengosongkan kotak debu, lalu membersihkan dan mengeringkan kain pel.



Catatan:

- Jika fungsi kosong otomatis dimatikan di aplikasi, dok pengisian daya tidak akan otomatis mengosongkan kotak debu.
- Dok pengisian daya akan mengosongkan kotak debu sesuai pengaturan dalam aplikasi.

4. Bersihkan tangki air kotor

Setelah robot selesai membersihkan, harap bersihkan tangki air kotor untuk mencegah bau apa pun.

Mengepel Setelah Menyedot Debu

Setelah mengaktifkan fungsi mengepel setelah menyedot debu di aplikasi, robot akan otomatis melepas rakitan pel di dok pengisian daya untuk menyedot debu di lantai. Jika proses menyedot debu selesai, robot akan kembali ke dok pengisian daya untuk memasang rakitan pel dan dok pengisian daya akan otomatis mengosongkan kotak debu. Setelah itu, robot akan mulai mengepel setelah sikat utama dan sikat sampingnya diangkat.

Hanya Menyedot Debu

Setelah mengaktifkan fungsi menyedot debu di aplikasi, robot akan otomatis melepas rakitan pel di dok pengisian daya dan mulai menyedot debu.

Hanya Mengepel

Setelah mengaktifkan fungsi mengepel di aplikasi, robot akan otomatis mengecek apakah rakitan pel sudah terpasang saat tiba di dok pengisian daya. Jika belum terpasang, robot akan memasang rakitan pel dan mulai mengepel setelah sikat utama dan sikat sampingnya diangkat.

Perawatan Rutin

Bagian-Bagian

Agar robot tetap dalam kondisi baik, sebaiknya lihat panduan penggunaan aksesori di aplikasi atau tabel berikut untuk perawatan rutin.

| Bagian | Frekuensi Perawatan | Periode Penggantian |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| Tangki air kotor | Setelah setiap kali penggunaan | / |
| Tangki air bersih | | |
| Sikat utama | | |
| Filter kotak debu | Setiap 2 minggu sekali | Setiap 6 sampai 12 bulan |
| Sikat samping | | Setiap 3 sampai 6 bulan |
| Penjepit kain pel | | / |
| Filter papan pencucian | Setiap 1 sampai 2 bulan | |
| Area pemancar sinyal dok pengisian daya | | |
| Kontak pengisian daya | | |
| Ventilasi Kosong Otomatis | | |
| Roda segala arah | | |
| Sensor tepi | | |
| Laser Sensor Jarak (LDS) | | |
| Sensor laser garis ganda 3D | | |
| Sensor karpet | | |
| Sensor antijatuh | | |

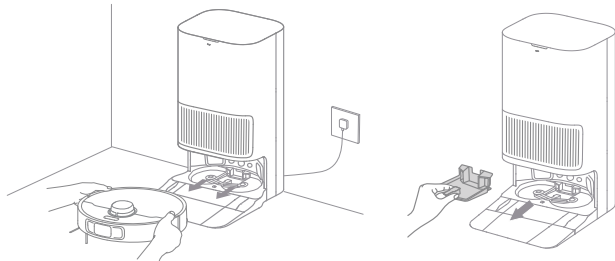
| Bagian | Frekuensi Perawatan | Periode Penggantian |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| Jendela bumper | | |
| Bumper | | Sekali setiap bulan |
| Saluran isi ulang air otomatis robot | | |
| Bagian bawah robot | | / |
| Kotak debu | | |
| Roda utama | | Bersihkan sesuai kebutuhan |
| Ronda tanjakan bantuan | | |
| Kantong debu | | Setiap 2 sampai 4 bulan |
| Kain pel | | Setiap 1 sampai 3 bulan |
| Inhibitor kerak | | Setiap 18 sampai 36 bulan |

Catatan: Frekuensi pemeliharaan dan penggantian tergantung penggunaan sebenarnya. Jika kerusakan terjadi karena keadaan tertentu, sebaiknya segera lakukan pemeliharaan atau penggantian.

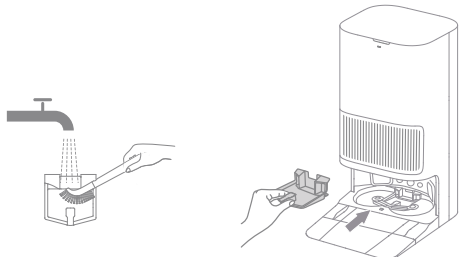
Perawatan Rutin

Filter Papan Pencucian

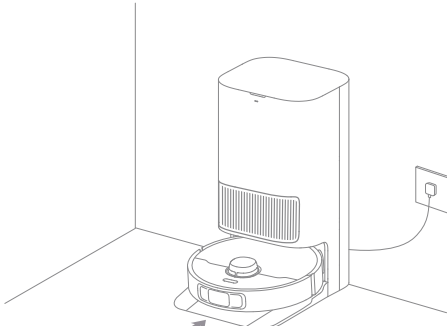
1. Keluarkan robot dan lepaskan filter papan pencucian setelah pembersihan kain pel selesai.



2. Bilas filter papan pencucian dengan air bersih, seka hingga bersih, lalu pasang kembali ke dalam papan pencucian.



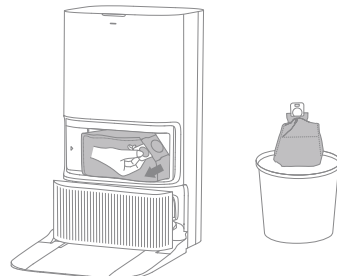
3. Gunakan aplikasi atau tekan tombol △ untuk mengembalikan robot ke dok pengisian daya, atau taruh robot kembali secara manual.



Perawatan Rutin

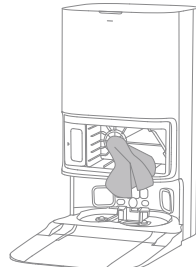
Kantong Debu

1. Lepas penutup penampung debu, lalu buang kantong debu.

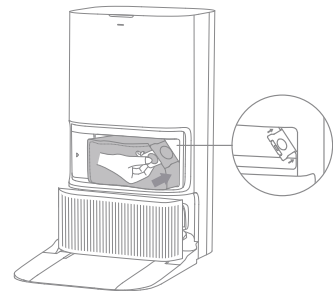


Catatan: Menarik pegangan ke atas akan menyegel kantong untuk mencegah debu dan kotoran jatuh secara tidak sengaja.

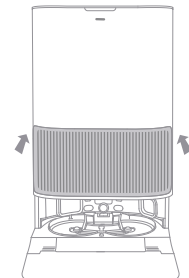
2. Bersihkan debu dan kotoran dalam filter menggunakan kain kering.



3. Pasang kantong debu baru.



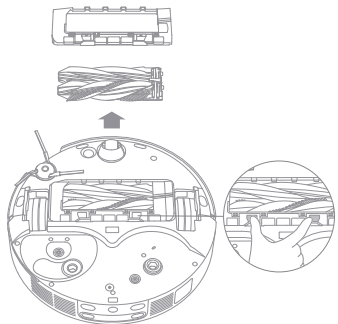
4. Pasang ulang penutup penampung debu.



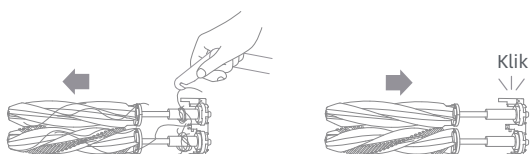
Perawatan Rutin

Sikat Utama

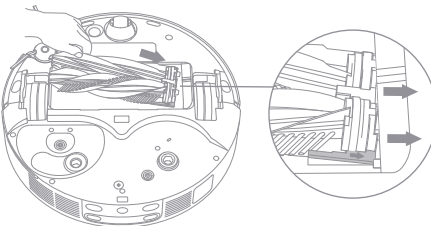
1. Tekan klip pelindung sikat ke dalam untuk melepas pelindung sikat, lalu keluarkan sikat dari robot.



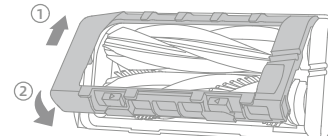
2. Tarik sikat seperti yang ditunjukkan pada gambar. Gunakan alat pembersih yang disediakan untuk membuang rambut yang tersangkut di sikat. Setelah membersihkan, tekan sikat dengan keras ke penjepit sikat utama sampai terdengar bunyi "klik".



3. Dengan panah tercetak menghadap ke atas, masukkan penjepit sikat utama pada slot menghadap bawah secara miring.



4. Selaraskan ujung depan pelindung sikat dengan slot, masukkan menghadap bawah secara miring, lalu tekan pada tempatnya.

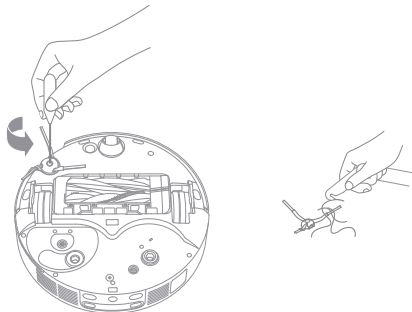


Catatan: Berhati-hatilah saat menarik sikat utama untuk mencegah cedera.

Perawatan Rutin

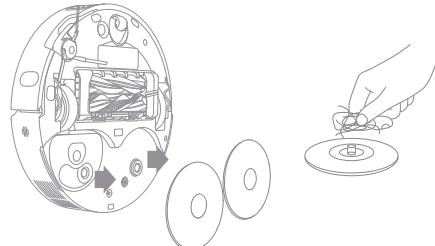
Sikat Samping

Lepas sekrup sikat samping dengan obeng, buang rambut yang tersangkut di sikat, lalu pasang kembali sekrupnya.

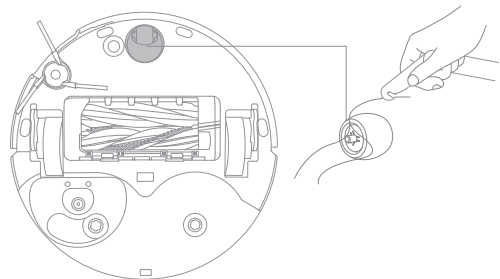


Penjepit Kain Pel

Lepaskan dan bersihkan penjepit kain pel.



Roda Segala Arah



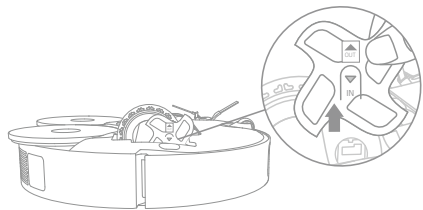
Catatan:

- Gunakan alat semacam obeng kecil untuk melepaskan poros dan roda segala arah. Jangan terlalu keras saat melepaskannya.
- Bilas roda segala arah dengan air mengalir dan pasang kembali setelah benar-benar kering.

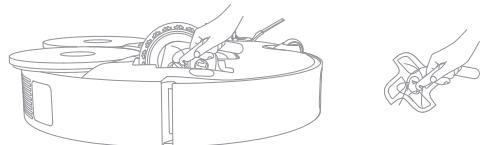
Perawatan Rutin

Roda Tanjakan Bantuan dan Roda Utama

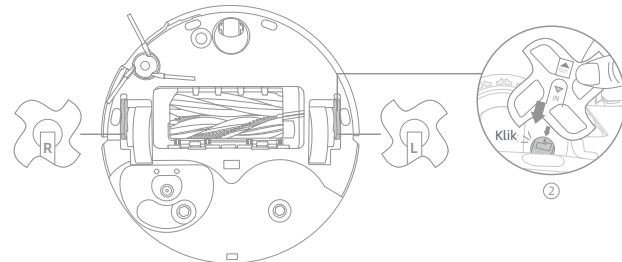
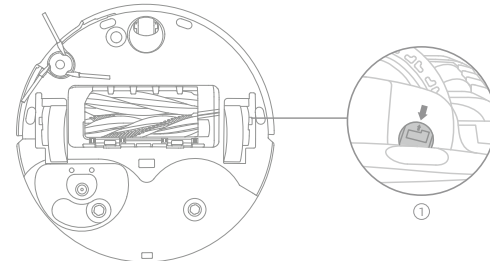
- Putar roda tanjakan bantuan sampai panah "OUT" menghadap ke atas, lalu tarik keluar rodanya.



- Gunakan alat yang tepat untuk membersihkan rambut yang membelit di roda utama dan roda tanjakan bantuan.



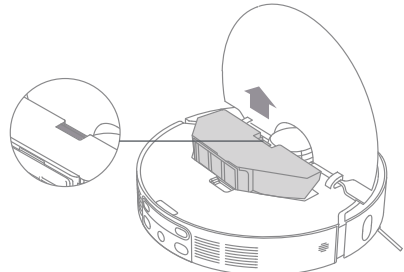
- Setelah membersihkan, putar roda utama untuk menyelaraskan dua panah (lihat Gambar ①). Setelah itu, dengan panah "IN" menghadap ke bawah, masukkan roda tanjakan bantuan kiri dan kanan dengan sesuai sampai terdengar bunyi klik pada tempatnya. (lihat Gambar ②).



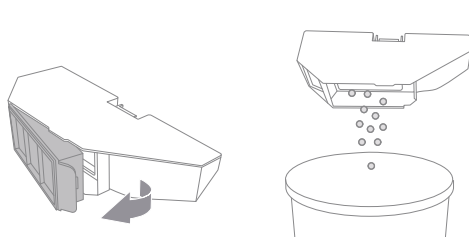
Perawatan Rutin

Kotak Debu dan Filter

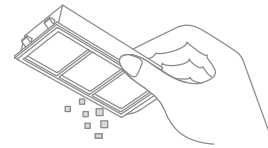
1. Buka penutup robot dan tekan klip kotak debu untuk mencopot kotak debu.



2. Lepas filter kotak debu, lalu kosongkan kotak debu.

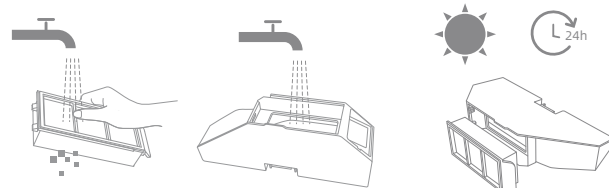


3. Ketuk pelan wadah filter untuk menghilangkan kotoran.



Catatan: Jangan bersihkan filter dengan sikat, jari, atau benda tajam untuk mencegah kerusakan.

4. Bilas kotak debu dan filter dengan air, lalu keringkan keduanya sampai benar-benar kering sebelum dipasang kembali.



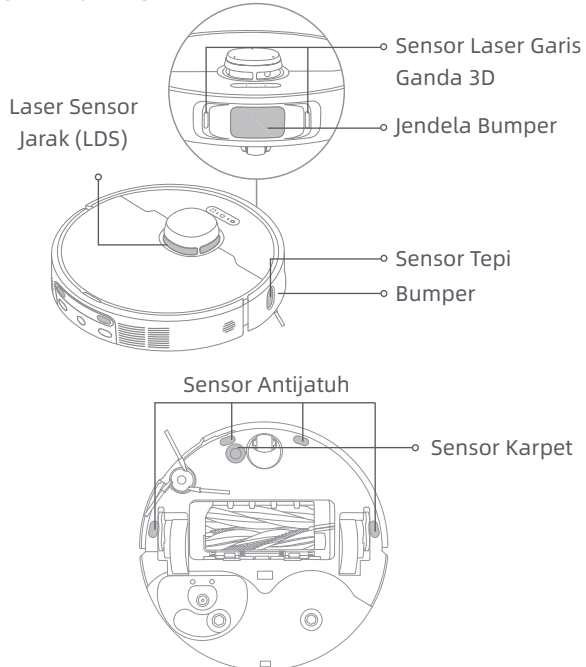
Catatan:

- Bilas kotak debu dan filter menggunakan air bersih saja. Jangan gunakan detergen apa pun.
- Gunakan kotak debu dan filter saat keduanya benar-benar kering.

Perawatan Rutin

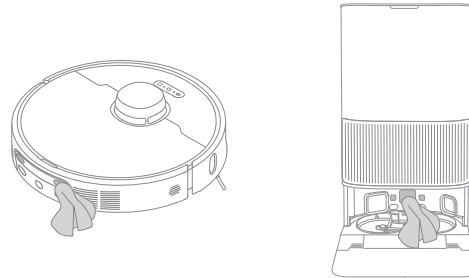
Sensor Robot

Usap sensor robot menggunakan kain lembut dan kering, seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini:



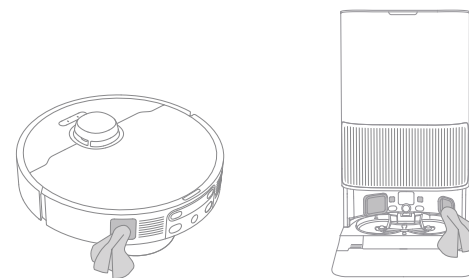
Kontak Pengisian Daya dan Area Pemancar Sinyal

Bersihkan kontak pengisian daya dan area pemancar sinyal menggunakan kain yang lembut dan kering.



Ventilasi Kosong Otomatis

Bersihkan ventilasi pengosongan otomatis robot dan dok pengisian daya menggunakan kain yang lembut dan kering.

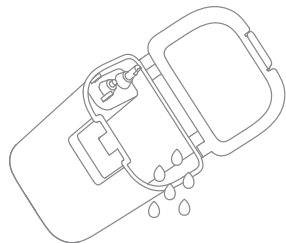


Catatan: Kain yang basah dapat merusak elemen sensitif yang ada di dalam robot dan dok pengisian daya. Bersihkan menggunakan kain kering.

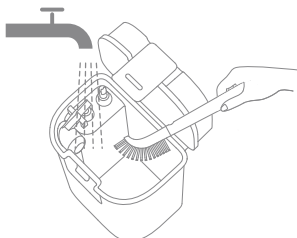
Perawatan Rutin

Tangki Air Kotor

- Copot tangki air kotor, buka penutupnya, dan buang air kotor.



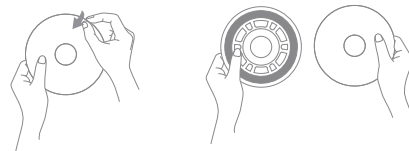
- Bilas tangki air kotor dengan air bersih, dan gunakan alat pembersih yang disediakan untuk membersihkan sisi bagian dalam tangki air kotor.



Catatan: Bola pelampung dalam tangki air kotor adalah bagian yang dapat digerakkan. Jangan terlalu keras saat membersihkannya agar bola pelampung tidak rusak.

Kain Pel

Lepaskan kain pel dari penjepit kain pel untuk menggantinya.



Baterai

Robot menggunakan paket baterai litium-ion berkinerja tinggi. Pastikan baterai terisi daya dengan cukup untuk penggunaan sehari-hari agar kinerja baterai tetap optimal. Jika robot tidak akan digunakan dalam waktu lama, matikan dan simpan. Untuk mencegah kerusakan akibat pelepasan daya berlebih, isi daya robot setidaknya tiga bulan sekali.

Penyelesaian Masalah

| Masalah | Solusi |
|--|---|
| Robot tidak menyala. | Baterai lemah. Isi daya robot di dok pengisian daya dan coba sekali lagi. Suhu baterai terlalu rendah atau tinggi. Sebaiknya, gunakan alat ini pada suhu antara 0 °C (32 °F) dan 40 °C (104 °F). |
| Robot tidak mengisi daya. | Dok pengisian daya tidak terhubung ke sumber listrik, pastikan kedua ujung kabel daya menancap dengan benar. Kontak antara kontak pengisian daya pada dok pengisian daya dan robot kotor, bersihkan kontak pengisian daya. Periksa apakah ada benda asing di konektor robot dan bersihkan jika ada. |
| Robot gagal terhubung ke Wi-Fi. | Kata sandi jaringan Wi-Fi salah. Pastikan kata sandi yang digunakan untuk terhubung ke jaringan Wi-Fi Anda benar. Robot tidak mendukung koneksi Wi-Fi 5 GHz. Pastikan robot terhubung ke koneksi Wi-Fi 2,4 GHz. Sinyal Wi-Fi lemah. Pastikan robot berada di area dengan cakupan Wi-Fi yang baik. Robot mungkin belum siap untuk dikonfigurasi. Keluar dan masuk kembali ke aplikasi, lalu coba kembali sesuai instruksi. |
| Robot tidak dapat menemukan dan kembali ke dok pengisian daya. | Dok pengisian daya terputus dari sumber listrik atau dipindahkan saat robot tidak ada di dalamnya. Sambungkan dok pengisian daya ke catu daya atau letakkan robot ke dalam dok pengisian daya untuk mengisi daya. Ada terlalu banyak halangan di sekitar dok pengisian daya. Letakkan dok pengisian daya di tempat yang lebih terbuka. Memindahkan robot akan membuat robot memosisikan ulang dirinya sendiri dan akan membuat kembali peta jika proses tersebut gagal. Jika robot berada terlalu jauh dari dok pengisian daya, robot tidak akan bisa kembali ke dalam dok secara otomatis, dalam hal ini Anda harus mengembalikan robot ke dok pengisian daya secara manual. Seka area pemancar sinyal pada dok pengisian daya untuk menghilangkan debu atau serpihan. |

Penyelesaian Masalah

| Masalah | Solusi |
|--|--|
| Robot macet di depan dok pengisian daya dan tidak dapat kembali. | Periksa apakah ada cukup ruang di kedua sisi atau depan dok pengisian daya agar robot tidak terhalang. Rute kembali untuk mengisi daya terhalang, misalnya pintu tertutup. Robot mungkin selip jika lantai di depan dok pengisian daya terlalu basah. Jika demikian, keringkan lantai sebelum mencoba kembali. Sebaiknya, pindahkan dok pengisian daya ke tempat lain dan coba kembali. Pastikan pelat ekstensi undakan dipasang dengan benar. |
| Robot tetap menyala. | Robot tidak bisa dimatikan saat sedang mengisi daya. Sebaiknya keluarkan robot dari dok pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol daya selama 3 detik untuk mematikannya. Jika langkah 1 tidak berhasil, tekan dan tahan tombol daya selama 10 detik untuk mematikan robot secara paksa. Jika masih belum berhasil, hubungi layanan purnajual. |
| Laju pengisian daya lambat. | Saat baterai lemah, pengisian daya robot membutuhkan waktu sekitar 3,5 jam hingga penuh. Jika menggunakan robot pada suhu di luar rentang yang ditentukan, laju pengisian daya akan otomatis melambat guna memperpanjang masa pakai baterai. Kontak pengisian daya baik pada robot dan dok pengisian daya mungkin kotor, bersihkan dengan kain kering. |
| Suara yang dihasilkan robot saat beroperasi makin bising. | Periksa apakah filter kotak debu tersumbat. Jika tersumbat, bersihkan atau ganti dengan yang baru. Benda tajam mungkin tersangkut di sikat utama atau kotak debu. Periksa dan singkirkan benda tajam yang ada. Sikat utama atau sikat samping mungkin kusut. Periksa dan singkirkan benda asing yang ada. Alihkan mode isap ke Standar atau Senyap. |
| Robot bergerak tanpa mengikuti rute yang telah ditentukan. | Benda seperti kabel daya dan sandal harus dirapikan sebelum menggunakan robot. Pengoperasian di permukaan yang basah dan licin menyebabkan selip pada roda utama. Sebaiknya, keringkan tempat yang basah sebelum menggunakan robot. Seka jendela bumper dan sensor laser garis ganda 3D pada robot dengan kain bersih dan lembut agar tetap bersih dan tidak terhalang. |

Penyelesaian Masalah

| Masalah | Solusi |
|---|---|
| Robot melewatkkan ruangan yang seharusnya dibersihkan. | Pastikan pintu ruangan yang akan dibersihkan terbuka. Area di depan ruangan yang akan dibersihkan mungkin basah dan licin, sehingga robot selip dan bekerja tidak normal. Coba keringkan lantai sebelum menggunakan robot. |
| Robot tidak melanjutkan pembersihan setelah mengisi daya. | Pastikan robot tidak sedang dalam mode Jangan Ganggu (DND), yang mana akan mencegah robot melanjutkan pembersihan. Robot tidak akan melanjutkan pembersihan setelah Anda meletakkan robot secara manual ke dok pengisian daya atau mengirim robot untuk mengisi daya melalui aplikasi atau tombol  . |
| Dok pengisian daya tidak dapat membersihkan kotak debu secara otomatis. | Periksa apakah kantong debu di dalam tangki penuh. Jika kantong debu belum penuh, periksa apakah ada penghalang di ventilasi pengosongan otomatis pada robot, dok pengisian daya, atau kotak debu. Jika ada yang menghalangi, bersihkan segera. |
| Level air di papan pencucian tidak normal. | Periksa apakah segel pada tangki air kotor kendur atau tidak terpasang dengan benar dan atur ulang secara manual jika demikian. Jika masalah berlanjut, hubungi tim layanan purnajual. Tekan perlahan tangki air kotor untuk memastikan tangki terpasang dengan benar. Lepaskan filter papan pencucian dan periksa apakah saluran pembuangan limbah tersumbat, lalu bersihkan. Periksa larutan pembersih. Jangan menambahkan larutan apa pun kecuali larutan pembersih yang resmi disetujui. |
| Penjepit kain pel terangkat secara tidak normal. | Copot penjepit kain pel untuk memeriksa apakah ada objek asing tersangkut di dalam, lalu coba memulai ulang robot. Jika masalah berlanjut, hubungi tim layanan purnajual. |
| Ada air di bawah tangki air bersih atau sekitar segel. | Saat mengeluarkan tangki air bersih, air di pipa mungkin masih ada di bawah tangki atau sekitar segel. Ini wajar. Tolong seka dengan kain kering. |

Untuk dukungan lebih lanjut, hubungi kami melalui <https://global.dreametech.com>

Spesifikasi

Robot

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Model | RLL74CE |
| Waktu Pengisian Daya | Sekitar 3,5 jam |
| Tegangan Terukur | 14,4 V == |
| Daya Terukur | 75 W |
| Frekuensi Pengoperasian | 2.400-2.483,5 MHz |
| Daya Output Maksimum | < 20 dBm |

Unit Baterai Litium-ion yang Dapat Diisi Daya

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Model Baterai | R2412-4S2P-MMBK/R2412-4S2P-KLYEV |
| Jenis | Li-ion |
| Kapasitas terukur | 4.8 Ah |
| Jumlah | 1 |

Dalam kondisi penggunaan normal, alat ini harus berada dalam jarak minimal 20 cm antara antena dan badan pengguna.

Spesifikasi

Dok Pengisian Daya

| | |
|--|----------------------|
| Model | RCLE0101-1 |
| Nilai Input | 220-240 V ~ 50-60 Hz |
| Nilai Output | 20 V == 2 A |
| Daya Terukur (selama pengosongan debu) | 700 W |
| Daya Terukur (selama pembersihan air panas) | 1.160 W |
| Daya Terukur (selama pengisian daya dan pengeringan) | 87 W |

Catatan:

- Daya Terukur (saat pembersihan air panas) ditentukan oleh nilai daya selama periode representatif (suhu air 25 °C).
- Daya Terukur (saat pengisian daya dan pengeringan) ditentukan oleh nilai daya selama periode muatan penuh.

Pembuangan dan Pelepasan Baterai

Baterai litium-ion bawaan mengandung unsur yang membahayakan lingkungan. Sebelum membuang baterai, pastikan baterai dilepas oleh teknisi yang memenuhi syarat dan dibuang di fasilitas daur ulang yang sesuai.

- baterai harus dilepaskan dari alat sebelum dibuang;
- alat harus terputus dari sumber listrik saat melepas baterai;
- baterai harus dibuang dengan aman.

PERHATIAN:

Sebelum melepaskan baterai, putus sambungan listrik dan kosongkan baterai hingga sehabis mungkin.

Baterai yang tidak diperlukan harus dibuang di fasilitas daur ulang yang sesuai.

Jangan buang baterai di tempat bersuhu tinggi untuk mencegah terjadinya ledakan.

Dalam kondisi buruk, baterai dapat mengeluarkan cairan. Jika terjadi kontak, siram dengan air dan dapatkan bantuan medis.

Panduan Pelepasan:

1. Balik robot, gunakan obeng untuk melepas baut yang ada di belakang robot, lalu buka penutupnya.
2. Cabut terminal antara baterai dengan papan PCB untuk melepas baterai.

Informasi WEEE



Semua produk dengan simbol ini adalah limbah peralatan listrik dan elektronik (WEEE sesuai arahan 2012/19/EU) yang mana tidak boleh dicampur dengan sampah rumah tangga yang tidak tersortir. Anda harus melindungi kesehatan manusia dan lingkungan dengan cara menyerahkan limbah peralatan ke titik pengumpulan yang ditugaskan untuk mendaur ulang limbah peralatan listrik dan elektronik, yang ditunjuk oleh pemerintah atau otoritas setempat. Pembuangan dan daur ulang yang tepat akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia. Hubungi otoritas setempat untuk informasi lebih lanjut tentang lokasi serta syarat dan ketentuan tempat pengumpulan tersebut.

Информация по технике безопасности

Во избежание поражения электрическим током , возгорания или травм , вызванных некорректным использованием устройства , перед началом работы внимательно прочтите руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего использования .

Ограничения по эксплуатации

- В целях обеспечения безопасной эксплуатации и во избежание рисков не допускается использование данного изделия детьми младше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с ограниченным опытом или знаниями без присмотра родителя или опекуна. Не позволяйте детям осуществлять чистку и техническое обслуживание устройства без присмотра.
- Устройство должно использоваться только с блоком питания, поставляемым в комплекте.
- Данное устройство оснащено аккумулятором, который должны заменять только квалифицированные технические специалисты.
- Уберите посторонние предметы из зоны для уборки. Не позволяйте детям играть с устройством. Убедитесь, что дети и животные находятся на безопасном расстоянии от устройства во время работы.
- Запрещается устанавливать, заряжать и использовать устройство в ванной комнате и вблизи бассейнов.
- Данное устройство предназначено только для очистки пола в домашних условиях. Не используйте его на открытом воздухе, иных поверхностях, кроме пола, а также в коммерческих или промышленных помещениях.
- Убедитесь, что в надлежащей обстановке устройство работает корректно. В противном случае не используйте его.
- Если кабель питания поврежден, замените его специальным кабелем или комплектом, приобретенным у производителя или в соответствующем

Информация по технике безопасности

Ограничения по эксплуатации

- сервисном центре.
- Не используйте робота в областях, расположенных над полом, без защитного барьера.
- Запрещается переворачивать робота. Запрещается переносить робота держа его за крышку лидара, крышку самого робота или бампер.
- Используйте робота при температуре окружающей среды выше 0 °C и ниже 40 °C. Убедитесь, что на полу нет жидкости или липких веществ.
- Во избежание повреждения или нарушения работы устройства из-за волочения предметов, перед его включением соберите все посторонние предметы с пола и уберите провода и кабели питания с пути движения устройства во время уборки.
- Уберите с пола хрупкие и мелкие предметы, чтобы робот не врезался в них и не повредил.
- Не допускайте попадания волос, пальцев и других частей тела во всасывающее отверстие робота.
- Храните инструмент для очистки в недоступном для детей месте.
- Запрещается использовать устройство в комнате со спящим младенцем или ребенком.
- Не размещайте на роботе детей, животных или какие-либо предметы, независимо от того, остановлен он или движется.
- В бак для чистой воды можно добавлять только чистую воду и одобренный чистящий раствор. Запрещается добавлять любые другие жидкости, например спиртосодержащее или дезинфицирующее средство. Соотношение чистящего раствора и чистой воды можно узнать в

Информация по технике безопасности

Ограничения по эксплуатации

- инструкции на бутылке с чистящим раствором. Храните чистящий раствор в недоступном для детей месте.
- Не используйте робота для уборки горящих веществ. Запрещается использовать робота для уборки воспламеняющихся или горючих жидкостей, агрессивных газов, неразбавленных кислот или растворителей.
- Не используйте робота для уборки твердых и острых предметов. Запрещается использовать робота для уборки камней, крупных кусков бумаги и других предметов, которые могут застрять в устройстве.
- Перед очисткой и ремонтом выключите устройство и отключите его от розетки.
- Запрещается протирать робота и базовую станцию влажным полотенцем или промывать жидкостью. После очистки моющихся деталей их необходимо полностью просушить перед повторной установкой и использованием.
- Используйте данное устройство согласно руководству пользователя. За убытки и ущерб, возникшие из-за несоблюдения инструкций, ответственность несет пользователь.

Аккумулятор и зарядка

- Запрещается использовать аккумулятор или базовую станцию других производителей. Устройство необходимо использовать только с базовой станцией модели RCLE0101-1.
- Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать аккумулятор или базовую станцию.
- Запрещается размещать базовую станцию рядом с источником тепла.
- Запрещается протирать или очищать зарядные контакты базовой станции влажным полотенцем или влажными руками.

Информация по технике безопасности

Аккумулятор и зарядка

- Запрещается утилизировать старые аккумуляторы ненадлежащим образом. Нерабочие аккумуляторы следует сдавать в соответствующие пункты переработки.
- Если кабель питания поврежден или сломан, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
- Перед транспортировкой убедитесь, что робот выключен, и по возможности храните его в оригинальной упаковке.
- Если робот не будет использоваться в течение длительного периода, полностью зарядите его, отключите и храните в сухом прохладном месте. Во избежание чрезмерной разрядки аккумулятора заряжайте робота не реже одного раза каждые три месяца.

Техника безопасности при использовании лазера

- Лазерный датчик в этом изделии соответствует стандарту IEC 60825-1:2014/EN 60825- 1:2014/A11:2021 для лазерных изделий класса 1. Избегайте прямого контакта с глазами во время использования такого устройства.

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1

ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

EN 50689:2021

Информация по технике безопасности

- Меры предосторожности при хранении и транспортировке**
- Продукт должен транспортироваться в упаковке. Не подвергайте продукт давлению или ударам во время транспортировки.
 - Пожалуйста, избегайте сильных столкновений во время транспортировки.
 - Не транспортируйте прибор при температуре выше 50 °C или ниже -20 °C.
 - В течение короткого периода, например одного месяца, прибор можно хранить при температуре от -20 °C до 50 °C и относительной влажности 60 % ± 5 %. В течение длительного времени храните прибор при температуре окружающей среды от 0 °C до 40 °C.
 - Утилизируйте прибор надлежащим образом. Когда его срок службы подойдет к концу, утилизируйте прибор в соответствии с местными законами и правилами страны или региона, в котором он используется.

Правила и условия реализации: без ограничений.

Импортер продает этот продукт; информацию об импортере см. на упаковке.

Сведения об импортере и контактная информация отдела послепродажного обслуживания указаны на упаковке.

Дата изготовления: см. на упаковке

Срок службы устройства 3 года.

Информация по технике безопасности



Только для использования в помещении



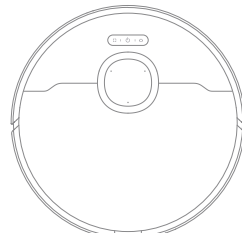
Прочтайте руководство пользователя
руководство пользователя

Настоящим компания Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования RLL74CE соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <https://global.dreametech.com>

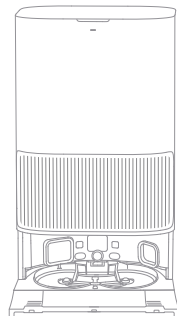
Подробное электронное руководство см. по адресу <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Обзор изделия

Комплектация

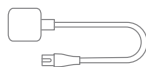


Робот



Базовая станция

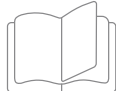
Другие принадлежности



Кабель питания



Удлинительная пластина рампы базовой станции



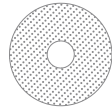
Руководство пользователя



отсека автоподачи чистящего средства
(предустановлен)



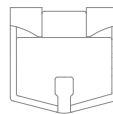
Мешок для сбора пыли, 2 шт.
(1 шт. предустановлена)



Насадка для швабры, 2 шт.
(предустановлен)



Держатель насадки для швабры, 2 шт.



Фильтр промывочной панели
(предустановлен)



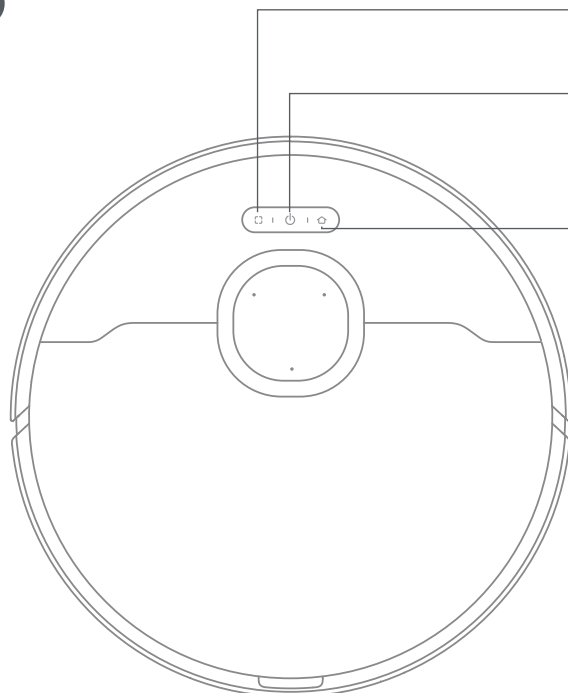
Чистящий раствор



Инструмент для чистки

Обзор изделия

Робот



Кнопка точечной уборки

- Нажмите кнопку, чтобы начать точечную уборку

Кнопка питания/уборки

- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить робота
- Нажмите, чтобы начать уборку, когда робот включен

Кнопка возврата на станцию

- Нажмите кнопку, чтобы отправить робота обратно на базовую станцию
- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить блокировку от детей

Индикатор состояния

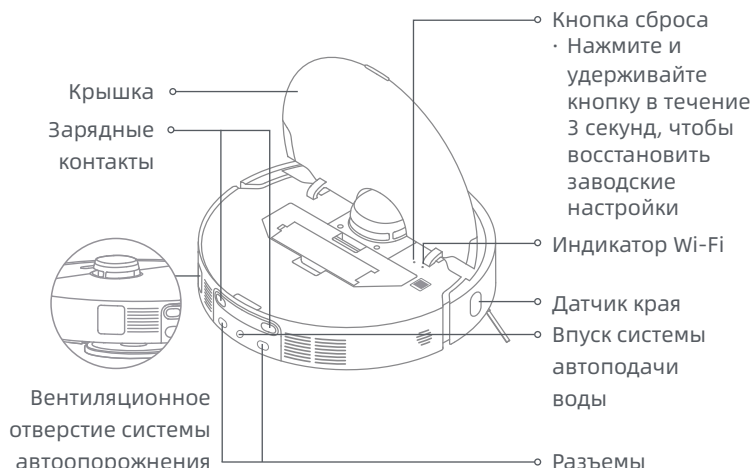
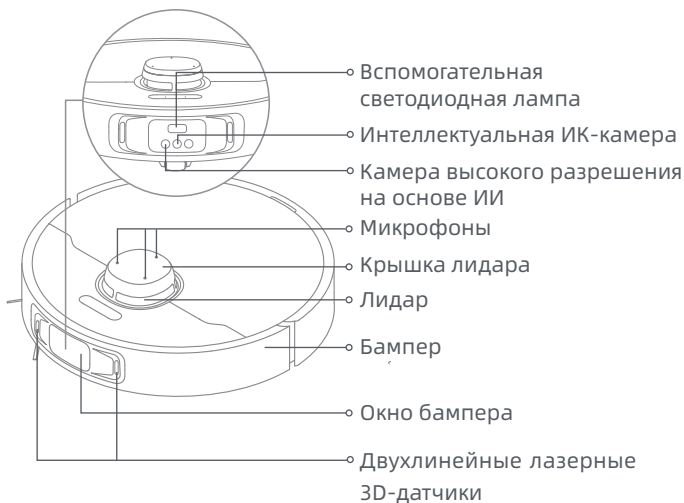
- Постоянно горит белым: уборка продолжается или уборка завершена
- Мигает белым: выполняется зарядка (уровень заряда не слишком низкий)
- Постоянно горит оранжевым: режим ожидания при низком заряде аккумулятора или приостановка при низком заряде аккумулятора
- Мигает оранжевым: выполняется зарядка (низкий уровень заряда)
- Мигает оранжевым: ошибка

Примечание.

- Нажмите любую кнопку на роботе, чтобы поставить процесс на паузу, пока робот выполняет уборку или возвращается для зарядки.
- Блокировку от детей можно включить и выключить с помощью приложения Dreamehome.

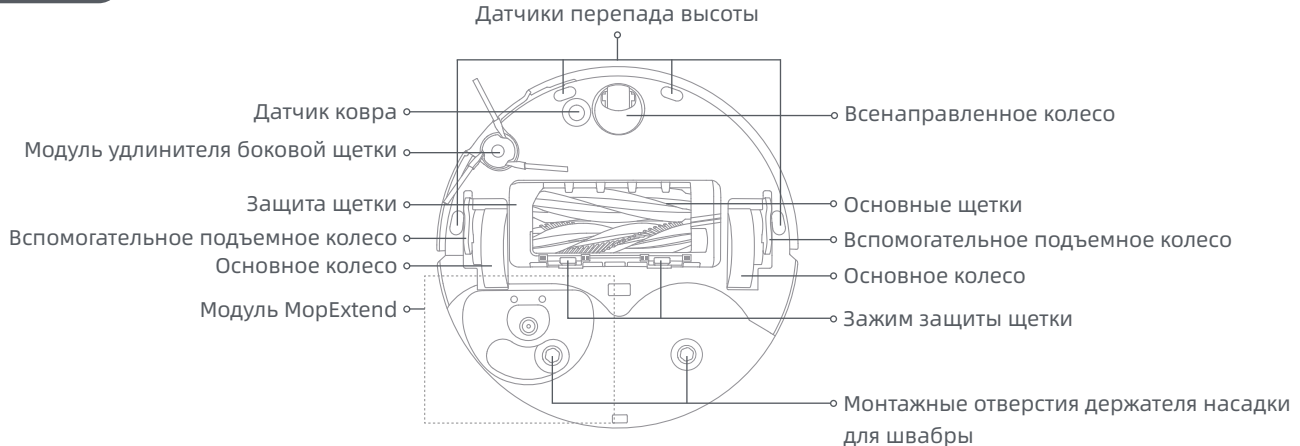
Обзор изделия

Робот и датчики

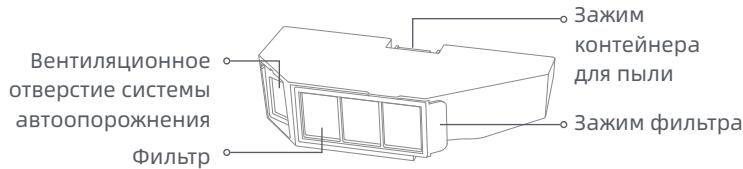


Обзор изделия

Робот и датчики



Контейнер для пыли

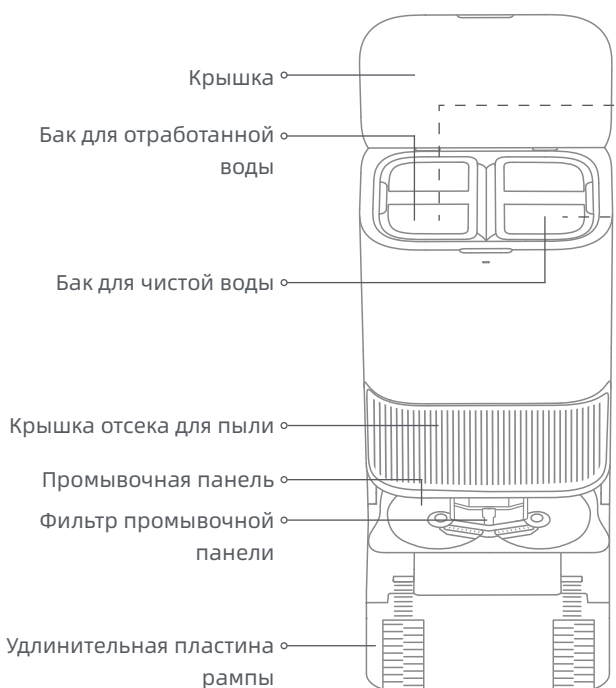


Модуль швабры



Обзор изделия

Базовая станция



Бак для отработанной воды



Бак для чистой воды



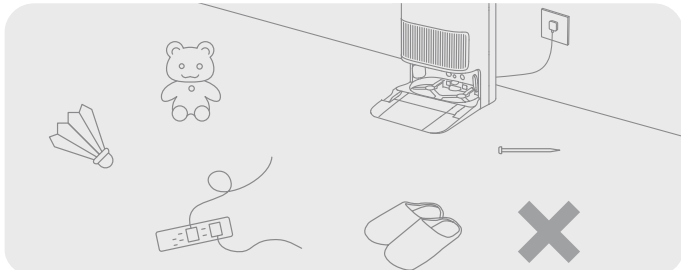
Обзор изделия

Базовая станция

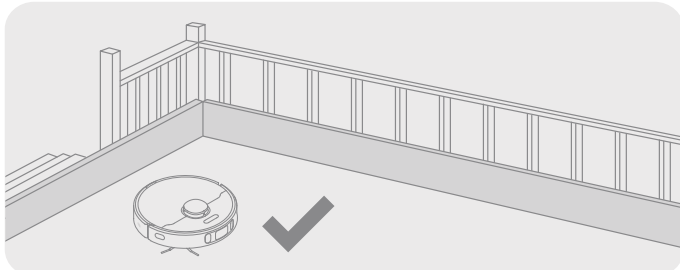


Примечание. Установочный комплект для автоматической подачи и слива воды требуется приобретать отдельно. (доступен только в отдельных регионах)

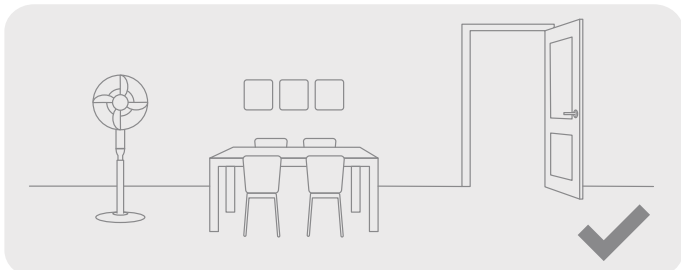
Подготовка дома



Перед началом уборки уберите с пола неустойчивые, хрупкие, ценные или опасные предметы, а также кабели, одежду, игрушки, твердые и острые предметы, чтобы робот не запутался в них, не поцарапал/не опрокинул и не повредил такие предметы.



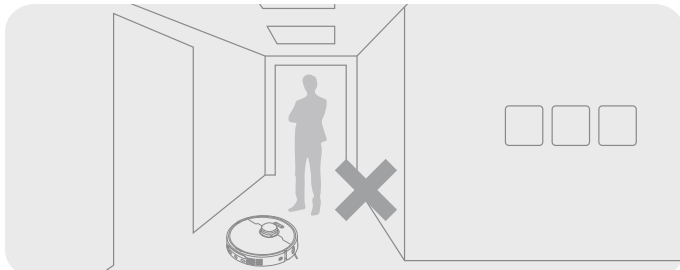
Перед уборкой установите физические барьеры у основания лестницы, чтобы обеспечить безопасность и бесперебойность работы пылесоса.



Откройте дверь помещения, в котором будет проводиться уборка, и расставьте мебель таким образом, чтобы оставить больше пространства для уборки.

Примечание.

- При первом использовании робота находитесь в зоне уборки, чтобы вовремя убирать посторонние предметы с его пути.
- Вспомогательная светодиодная лампа обеспечивает дополнительное освещение в слабоосвещенных условиях.
- Не допускайте засасывания пылесосом твердых предметов, таких как камни, стальные шарики и детали игрушек, а также острых предметов, таких как строительный мусор, битое стекло и гвозди. При несоблюдении данного требования на полу могут остаться царапины.

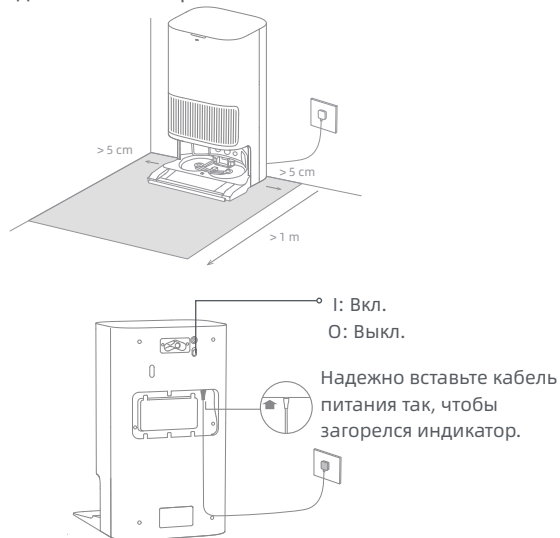


Не вставайте перед роботом, в дверном проеме или узком проходе, чтобы робот не пропустил зоны предстоящей уборки.

Перед использованием

1. Разместите базовую станцию и подключите ее к розетке

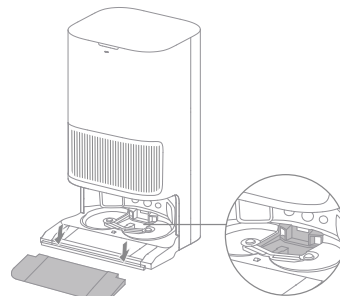
Расположите базовую станцию на максимально открытой поверхности в месте со стабильным сигналом Wi-Fi. Руководствуясь рисунком, оставьте достаточно места и уберите любые предметы из затененной области. Подсоедините кабель питания к базовой станции и подключите его к розетке.



Примечание.

- Убедитесь, что в области сигнала нет посторонних предметов.
- Рекомендуется размещать базовую станцию на кафельном или мраморном полу, так как на деревянном полу и коврах могут образоваться пятна от воды.

2. Установите удлинительную пластину рампы

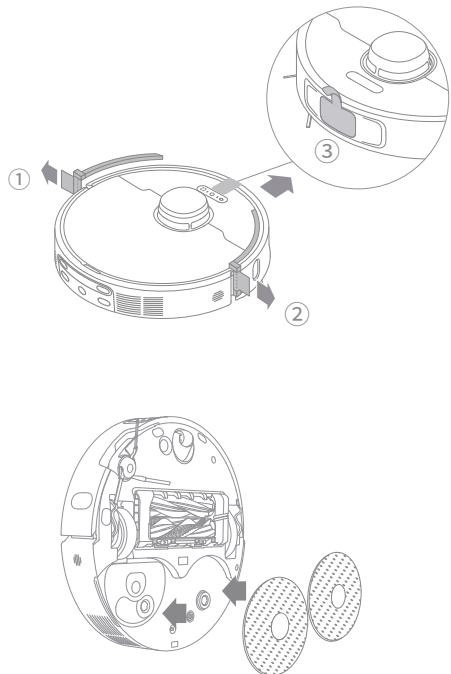


Фильтр промывочной панели

Примечание. Убедитесь, что фильтр промывочной панели установлен правильно.

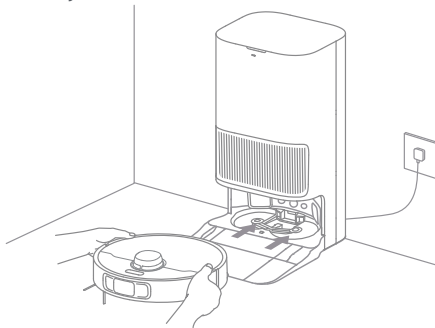
Перед использованием

3. Снимите защиты робота и установите модуль швабры



4. Подключите робота к базовой станции

Нажмите и удерживайте кнопку ⏹ на роботе в течение 3 секунд, чтобы включить его. Разместите робота на базовой станции так, чтобы модуль швабры был повернут в направлении промывочной панели. Когда робот подключится к базовой станции, вы услышите голосовое уведомление. После того, как робот будет полностью заряжен, индикаторы состояния на роботе и базовой станции останутся гореть в течение 10 минут, а затем погаснут.

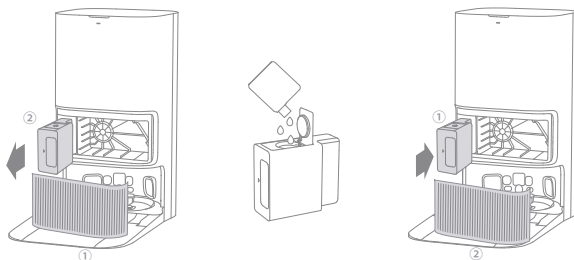


Примечание. Рекомендуется полностью зарядить робота перед первым использованием. Если робот не включается после полной разрядки аккумулятора, вручную подключите робота к станции для зарядки.

Перед использованием

5. Добавление чистящего раствора

- (1) Снимите крышку отсека для пыли и выньте отсек автоподачи чистящего средства.
- (2) Откройте верхнюю крышку отсека автоподачи и добавьте чистящий раствор.
- (3) Закройте отсек автоподачи, установите его обратно на базовую станцию, а затем установите крышку отсека для пыли на место. Чистящий раствор будет добавляться автоматически во время работы.

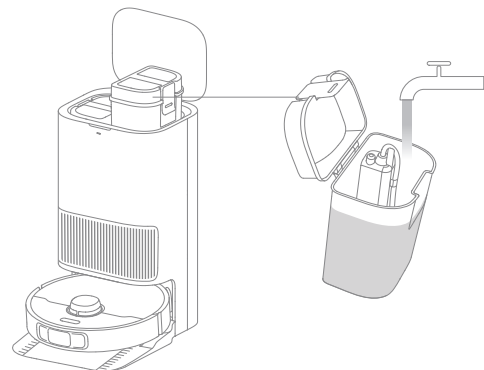


Примечание.

- Отсек автоподачи чистящего средства можно заполнить чистящим раствором для дальнейшего использования. Во избежание неисправностей запрещается использовать какие-либо другие чистящие средства помимо одобренного чистящего раствора.
- Установите отсек автоподачи чистящего средства так, чтобы раздался щелчок.

6. Заполните бак для чистой воды

Выньте бак для чистой воды из базовой станции и заполните его чистой водой. Затем установите его обратно в базовую станцию.

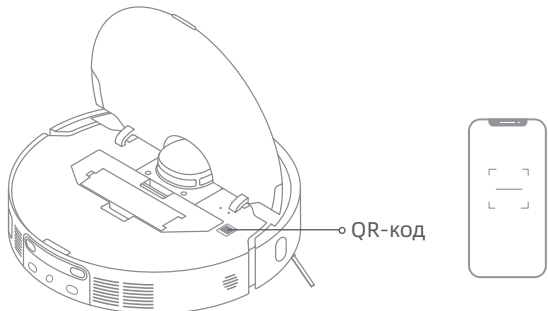


Примечание. Во избежание деформации бака для чистой воды, запрещается заливать в него горячую воду.

Подключение к устройству с помощью приложения Dreamehome

1. Загрузка приложения Dreamehome

Отсканируйте QR-код, размещенный на роботе, или введите «Dreamehome» в поисковой строке магазина приложений, чтобы загрузить и установить приложение.



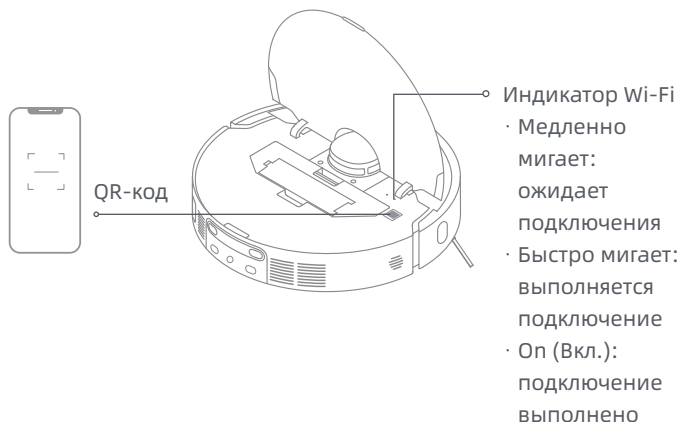
Примечание.

- Поддерживается только сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.
- Приложение регулярно обновляется. Фактические действия могут отличаться от указанных в данном руководстве. следуйте инструкциям, опираясь на текущую версию приложения.

2. Добавление устройства

Откройте приложение Dreamehome, нажмите «Отсканировать QR-код для подключения» и еще раз отсканируйте тот же QR-код на роботе, чтобы добавить устройство. Для завершения подключения к Wi-Fi следуйте подсказкам.

Примечание. Чтобы сбросить настройки Wi-Fi, повторите шаг 2, а затем следуйте инструкциям, чтобы завершить подключение Wi-Fi.



Порядок использования

Включение/выключение

Чтобы включить робота, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд. Индикатор питания продолжит гореть. Или поместите робота на базовую станцию, совместив зарядные контакты робота с зарядными контактами базовой станции, после чего робот автоматически включится и начнет заряжаться. Для выключения робота снимите его с базовой станции, после чего нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.

Быстрое построение карты

После первой настройки сети следуйте инструкциям в приложении, чтобы быстро построить карту. Робот начнет строить карту, не приступая к уборке. После того как робот вернется на базовую станцию, построение карты будет завершено и карта будет сохранена автоматически.

Пауза/спящий режим

Во время работы устройства нажмите на любую кнопку, чтобы приостановить процесс уборки. Через 10 минут после приостановки робот автоматически перейдет в спящий режим. Все индикаторы на роботе выключаются. Для выхода из спящего режима нажмите любую кнопку на роботе или воспользуйтесь приложением. Примечание. После приостановки и возврата робота на базовую станцию текущий процесс уборки будет прерван.

Автоматическое возобновление уборки

Если заряд батареи слишком низкий, робот автоматически вернется на базовую станцию для зарядки. После зарядки аккумулятора до соответствующего уровня робот возобновит выполнение незавершенных задач по уборке.

Примечание. Для использования данной функции включите ее в приложении.

Режим «Не беспокоить»

В режиме «Не беспокоить» робот не сможет возобновить уборку. В заводских настройках режим «Не беспокоить» выключен по умолчанию. Включить режим «Не беспокоить» и изменить его длительность можно в приложении. По умолчанию для режима «Не беспокоить» настроен период времени с 22:00 до 8:00.

Примечание.

- Уборка по расписанию при включенном режиме «Не беспокоить» будет выполнятся как обычно.
- Робот возобновит уборку в месте остановки после выхода из режима «Не беспокоить».

Точечная уборка

Чтобы включить режим точечной уборки, нажмите кнопку , когда робот находится в режиме ожидания. В этом режиме робот выполнит уборку квадратного участка $1,5 \times 1,5$ метра вокруг себя и затем вернется в исходное место.

Перезагрузка робота

Если робот не реагирует на команды или не выключается, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 10 секунд для его принудительного выключения. Затем нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить робота.

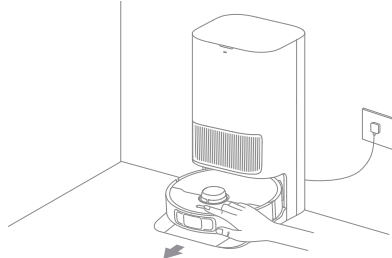
Порядок использования

Сухая и влажная уборка

Примечание. При первом использовании модуля швабры робот по умолчанию выполнит задачу «Сухая и влажная уборка».

1. Начало уборки

Чтобы запустить робота из базовой станции, нажмите кнопку ⏪ на роботе или воспользуйтесь приложением. Робот построит оптимальный маршрут уборки и выполнит задачу по уборке согласно созданной карте.

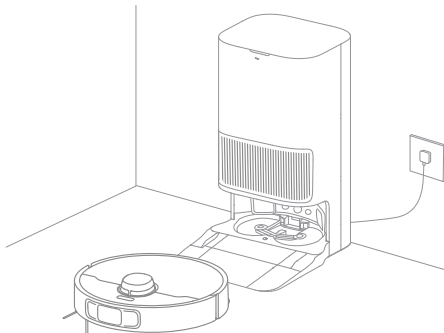


Примечание.

- Чтобы робот мог быстро вернуться на базовую станцию после уборки, рекомендуется запускать робота из базовой станции.
- Перед началом влажной уборки выполняется промывка насадок для швабры. Дождитесь завершения промывки.
- Во время работы запрещается перемещать базовую станцию, бак для чистой воды, бак для отработанной воды или фильтр промывочной панели.
- В приложении можно включить промывку насадок для швабры горячей водой, что применимо ко всем режимам. Во избежание ожогов не прикасайтесь к выпуску для воды, когда эта функция включена.

2. Автоматическая промывка насадок для швабры

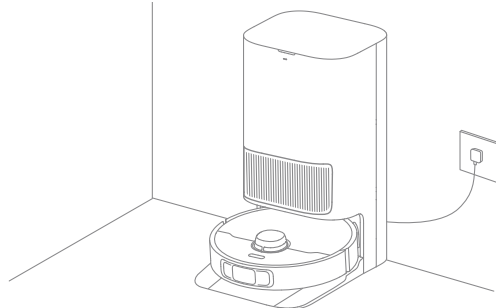
Во время уборки робот будет автоматически возвращаться на базовую станцию для промывки насадок для швабры в соответствии с настройками в приложении. Базовая станция автоматически наполнит бак робота водой, и робот возобновит уборку.



Порядок использования

3. Включите функцию автоопорожнения контейнера для пыли, а также автоматической промывки и сушки насадок для швабры

После того как робот завершит уборку и вернется на базовую станцию для подзарядки, базовая станция автоматически удалит содержимое контейнера для пыли, а затем выполнит промывку и сушку насадок для швабры.



Примечание.

- Если функция автоопорожнения выключена в приложении, базовая станция не будет автоматически удалять содержимое контейнера для пыли.
- Базовая станция будет удалять содержимое контейнера для пыли в соответствии с настройками в приложении.

4. Очистите бак для отработанной воды

Во избежание появления неприятного запаха, очистите бак для отработанной воды после того, как робот завершит задачу.

Влажная уборка после сухой уборки

В приложении включите функцию влажной уборки после сухой уборки, и робот автоматически уберет модуль швабры на базовой станции, чтобы пропылесосить пол. После завершения сухой уборки робот вернется на базовую станцию, чтобы установить модуль швабры, и базовая станция автоматически опустошит контейнер для пыли. Затем, после поднятия основных щеток и боковой щетки, робот начнет влажную уборку.

Только сухая уборка

В приложении включите функцию сухой уборки, и робот автоматически уберет модуль швабры на базовой станции и начнет сухую уборку.

Только влажная уборка

В приложении включите функцию влажной уборки, и робот проверит, установлен ли модуль швабры на базовой станции. Если нет – робот установит модуль швабры и после поднятия основных щеток и боковой щетки начнет влажную уборку.

Плановое обслуживание

Компоненты

Для обеспечения надлежащей работы устройства рекомендуется выполнять его плановое обслуживание в соответствии с разделом «Использование принадлежностей» в приложении или с таблицей ниже.

| Компонент | Частота обслуживания | Частота замены | |
|--|---|----------------|--|
| Бак для отработанной воды | После каждого использования Раз в 2 недели | / | |
| Бак для чистой воды | | | |
| Основные щетки | | | |
| Фильтр контейнера для пыли | | | |
| Боковая щетка | | | |
| Держатели насадок для швабры | | | |
| Фильтр промывочной панели | Раз в 1-2 месяца | / | |
| Область сигнала базовой станции | Раз в месяц | | |
| Зарядные контакты | | | |
| Вентиляционные отверстия системы автоопорожнения | | | |
| Всенаправленное колесо | | | |
| Датчик края | | | |
| Лидар | Раз в 3-6 месяцев | / | |
| Двухлинейные лазерные 3D-датчики | | | |
| Датчик ковра | | | |
| Датчики перепада высоты | | | |

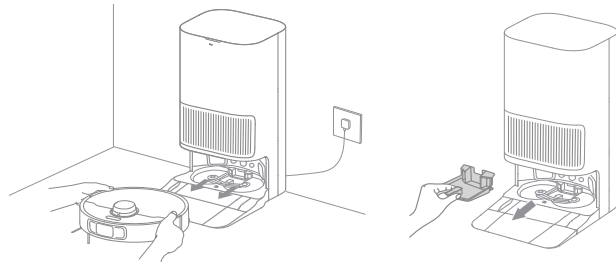
| Компонент | Частота обслуживания | Частота замены |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Окно бампера | Раз в месяц | / |
| Бампер | | |
| Впуск системы автоподачи воды робота | | |
| Нижняя часть робота | | |
| Контейнер для пыли | | |
| Основные колеса | | |
| Вспомогательные подъемные колеса | Очищать по мере необходимости | Раз в 2-4 месяца |
| Мешок для сбора пыли | | |
| Насадки для швабры | | |
| Ингибитор накипи | | |

Примечание. Частота технического обслуживания и замены зависит от фактического использования. При возникновении исключительных обстоятельств рекомендуется сразу же выполнить техническое обслуживание или замену компонентов.

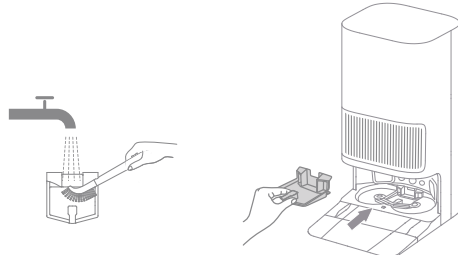
Плановое обслуживание

Фильтр промывочной панели

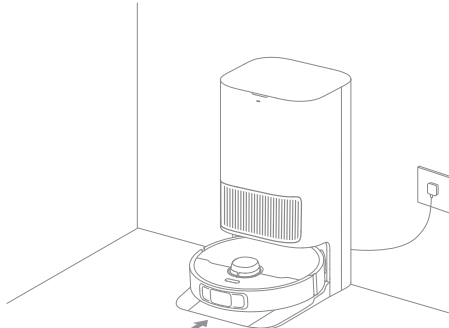
1. После завершения промывки насадок для швабры выньте робота и снимите фильтр промывочной панели.



2. Промойте фильтр промывочной панели чистой водой, вытрите его насухо, а затем вставьте обратно в промывочную панель.



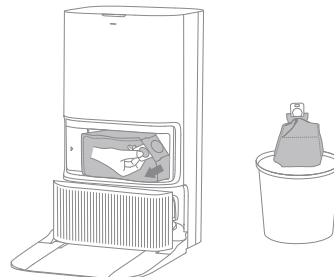
3. Чтобы вернуть робота на базовую станцию, используйте приложение или нажмите кнопку ⌂ либо вручную установите робота на место.



Плановое обслуживание

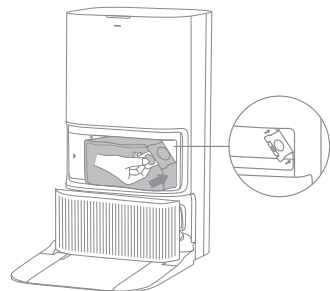
Мешок для сбора пыли

- Снимите крышку отсека контейнера для пыли и утилизируйте мешок для сбора пыли.

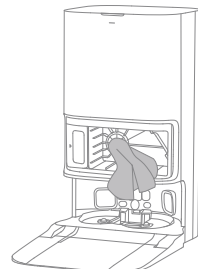


Примечание. Потяните ручку вверх, чтобы запечатать мешок и предотвратить случайное выпадение пыли и грязи.

- Установите новый мешок для сбора пыли.



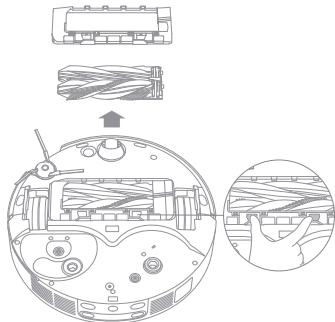
- Установите крышку отсека для пыли на место.



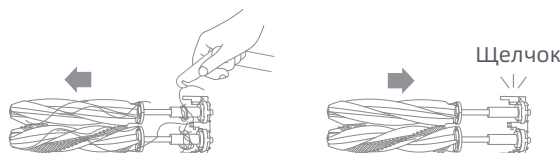
Плановое обслуживание

Основные щетки

- Надавите на зажимы защиты щеток, чтобы извлечь защиту щеток и достать щетки из робота.

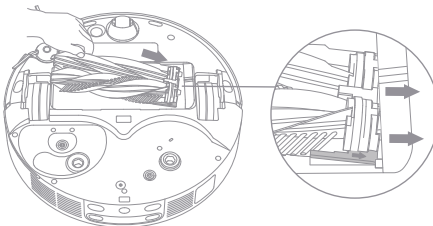


- Выньте щетки, как показано на рисунке. С помощью инструмента для чистки, входящего в комплект поставки, удалите все волосы, запутавшиеся в щетках. После очистки прочно втолкните щетки в держатели основных щеток, пока они не встанут на место со щелчком.

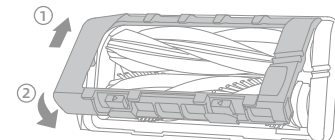


Примечание. Будьте осторожны, вынимая основные щетки, чтобы не допустить травму.

- Вставьте держатели основных щеток в прорези наклонно вниз так, чтобы напечатанные стрелки были направлены вверх.



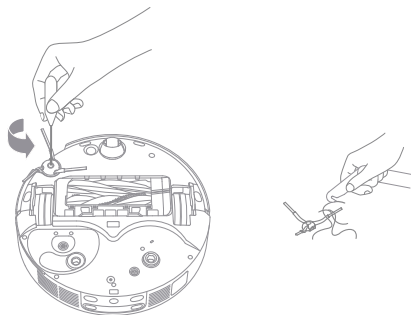
- Совместите передний конец защиты щетки с прорезью, вставьте его вниз с наклоном, а затем зафиксируйте на месте.



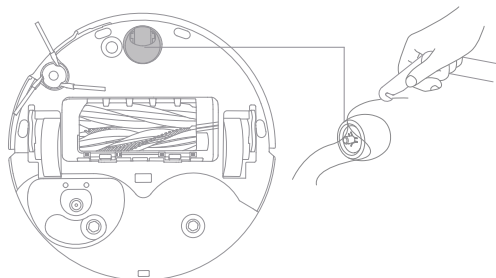
Плановое обслуживание

Боковая щетка

Открутите боковую щетку отверткой, очистите щетку от волос, а затем прикрутите ее обратно.



Всенаправленное колесо

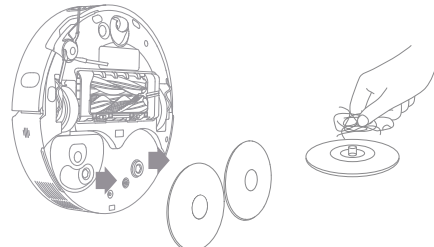


Примечание.

- Отделите ось и обод всенаправленного колеса с помощью небольшой отвертки. Не прилагайте чрезмерных усилий.
- Промойте всенаправленное колесо под проточной водой, тщательно просушите и установите на место.

Держатели насадок для швабры

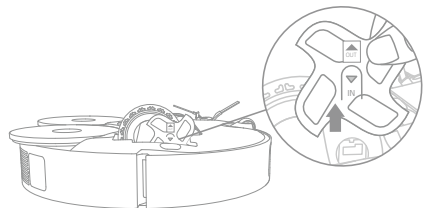
Снимите и очистите держатели насадок для швабры.



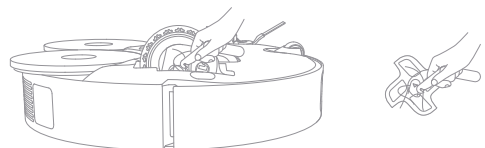
Плановое обслуживание

Вспомогательные подъемные колеса и основные колеса

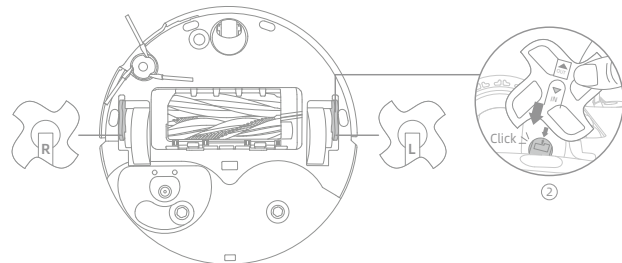
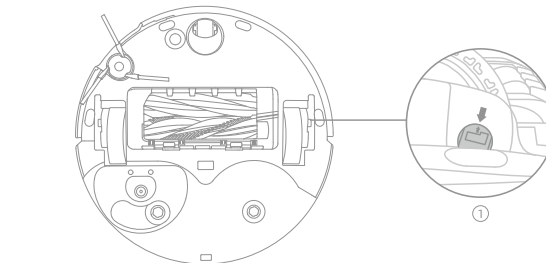
1. Поверните вспомогательное подъемное колесо так, чтобы стрелка «OUT» была направлена вверх, а затем вытащите колесо.



2. С помощью подходящего инструмента удалите волосы, запутавшиеся в основном колесе и вспомогательном подъемном колесе.



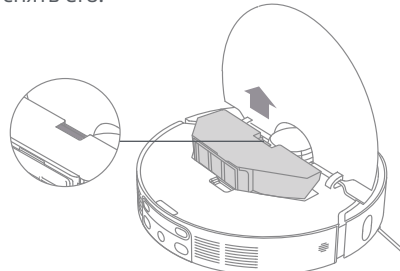
3. После чистки поверните основное колесо так, чтобы совместились две стрелки (см. рисунок ①). Затем, повернув стрелку «IN» вниз, вставьте соответственно левое и правое вспомогательные подъемные колеса так, чтобы раздался щелчок. (см. рисунок ②).



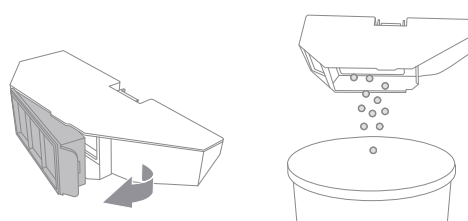
Плановое обслуживание

Контейнер для пыли и фильтр

- Откройте крышку робота и нажмите на зажим контейнера для пыли, чтобы снять его.



- Снимите фильтр контейнера для пыли и опорожните контейнер.

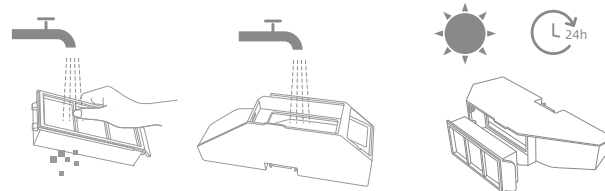


- Осторожно постучите по корзине фильтра, чтобы удалить грязь.



Примечание. Не пытайтесь чистить фильтр щеткой, пальцами или острыми предметами, чтобы не повредить его.

- Промойте контейнер для пыли и фильтр водой, а затем тщательно просушите их перед повторной установкой.



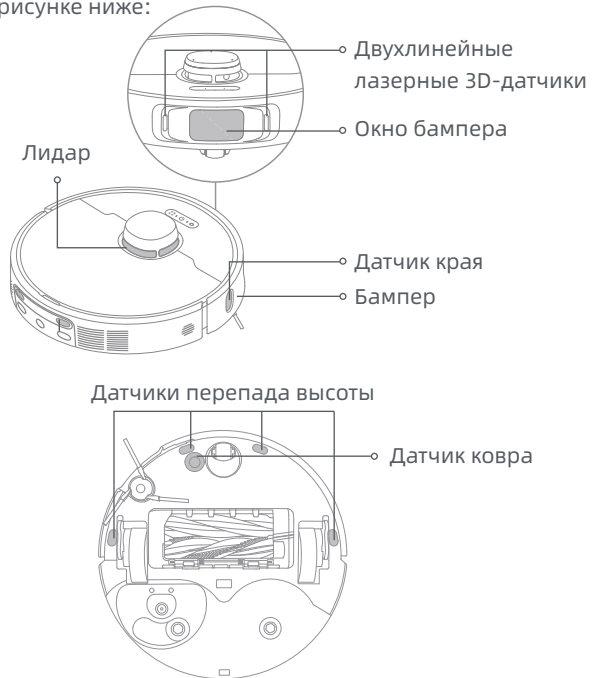
Примечание.

- Промывайте контейнер для пыли и фильтр только чистой водой. Запрещается использовать чистящее средство.
- Используйте контейнер для пыли и фильтр только после их полной просушки.

Плановое обслуживание

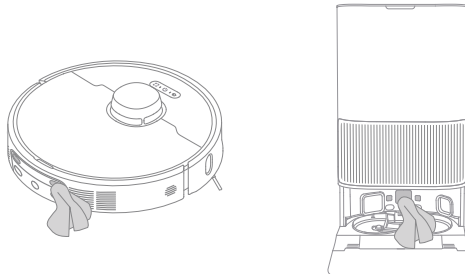
Датчики робота

Протрите датчики робота мягким и сухим полотенцем, как показано на рисунке ниже:



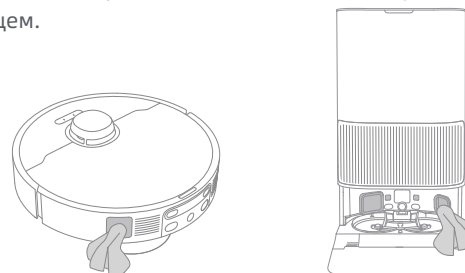
Зарядные контакты и область сигнала

Очистите зарядные контакты и область сигнала мягким и сухим полотенцем.



Вентиляционные отверстия системы автоопорожнения

Протрите вентиляционные отверстия системы автоопорожнения робота и базовой станции сухим и мягким полотенцем.

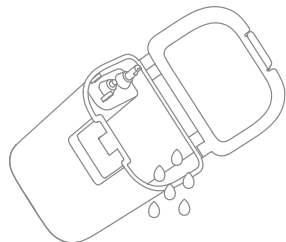


Примечание. Влажное полотенце может повредить чувствительные элементы робота и базовой станции. Для очистки используйте только сухое полотенце.

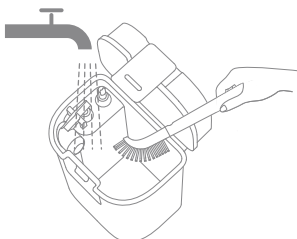
Плановое обслуживание

Бак для отработанной воды

- Извлеките бак для отработанной воды, откройте его крышку и вылейте содержимое бака.



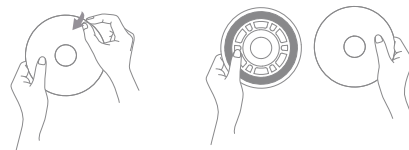
- Промойте бак для отработанной воды чистой водой и с помощью инструмента для чистки, входящего в комплект поставки, очистите внутреннюю поверхность бака.



Примечание. поплавковый уровнемер в баке для отработанной воды является подвижной деталью. Чистите уровнемер без чрезмерных усилий, чтобы не повредить его.

Насадки для швабры

Извлеките насадки для швабры из держателей и замените их.



Аккумулятор

Робот оборудован высокопроизводительным литий-ионным аккумулятором. Для гарантии оптимальной работы следите, чтобы аккумулятор был заряжен. Если робот не используется в течение продолжительного времени, выключите и уберите его. Во избежание повреждений от глубокой разрядки аккумулятора заряжайте робота минимум один раз каждые три месяца.

Устранение неисправностей

| Проблема | Решение |
|--|---|
| Робот не включается. | Низкий заряд аккумулятора. Зарядите робота на базовой станции и повторите попытку. Температура аккумулятора слишком высокая или слишком низкая. Рекомендуемая температура эксплуатации устройства: от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F). |
| Робот не заряжается. | Базовая станция не подключена к источнику питания. Убедитесь, что оба конца кабеля питания корректно подключены. Зарядные контакты базовой станции и робота слабо контактируют. Очистите зарядные контакты. Проверьте разъем робота на наличие посторонних предметов и удалите их при необходимости. |
| Сбой подключения робота к сети Wi-Fi. | Неверный пароль от сети Wi-Fi. Убедитесь, что пароль для подключения к сети Wi-Fi введен верно. Робот не поддерживает сеть Wi-Fi с частотой 5 ГГц. Убедитесь, что робот подключен к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц. Слабый сигнал Wi-Fi. Убедитесь, что робот находится в зоне стабильного сигнала Wi-Fi. Робот не готов к настройке. Выходите из приложения и зайдите еще раз, затем повторите попытку согласно инструкциям. |
| Робот не может найти базовую станцию и вернуться на нее. | Базовая станция отключена от источника питания или была перемещена, пока робот выполнял уборку. Подключите базовую станцию к источнику электропитания или поместите робота на базовую станцию для зарядки. Вокруг базовой станции слишком много препятствий. Расположите базовую станцию на более открытом пространстве. Из-за перемещения робот может начать определять свое местоположение повторно. В случае сбоя повторного определения местоположения карта будет создана повторно. Если робот находится слишком далеко от базовой станции, он не сможет автоматически вернуться самостоятельно. В таком случае необходимо вручную вернуть робота на базовую станцию. Протрите область сигнала базовой станции, чтобы удалить пыль или грязь. |

Устранение неисправностей

| Проблема | Решение |
|---|--|
| Робот застрял перед базовой станцией и не может вернуться на нее. | <p>Проверьте, достаточно ли места с обеих сторон базовой станции и перед ней, чтобы робот не застрял. Маршрут возврата для подзарядки заблокирован, например, закрыта дверь.</p> <p>Робот может скользить, если участок пола перед базовой станцией слишком мокрый. В таком случае необходимо убрать излишки воды и повторить попытку.</p> <p>Рекомендуется переместить базовую станцию в другое место и повторить попытку.</p> <p>Убедитесь, что удлинительная пластина рампы установлена правильно.</p> |
| Робот не выключается. | <p>Робота нельзя выключить во время зарядки. Чтобы выключить робота, рекомендуется убрать его с базовой станции, а затем нажать и удерживать кнопку  в течение 3 секунд.</p> <p>Если робота невозможно выключить согласно инструкциям, описанным в шаге 1, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 10 секунд, чтобы принудительно выключить его. Если проблема сохраняется, свяжитесь со службой послепродажного обслуживания.</p> |
| Робот заряжается медленно. | <p>При низком заряде полная зарядка аккумулятора занимает около 3,5 часов.</p> <p>Если робот используется при температуре, которая не соответствует установленному диапазону, скорость зарядки автоматически снижается, чтобы увеличить время использования аккумулятора.</p> <p>Зарядные контакты робота и базовой станции могли загрязниться. Протрите их сухим полотенцем.</p> |
| В процессе работы устройства увеличивается шум. | <p>Проверьте фильтр контейнера для пыли на наличие засора. При наличии засора очистите или замените фильтр.</p> <p>В основных щетках или контейнере для пыли мог застрять твердый предмет. Проверьте и удалите все твердые предметы.</p> <p>В основных щетках или боковой щетке мог запутаться посторонний предмет. Проверьте и удалите все посторонние предметы.</p> <p>Переключите режим всасывания на «Стандартный» или «Тихий».</p> |
| Робот не придерживается установленного маршрута. | <p>Перед началом использования робота все посторонние предметы, такие как кабели питания и тапки, необходимо убрать в сторону.</p> <p>Основное колесо скользит на влажной скользкой поверхности. Рекомендуется просушить влажные зоны перед началом использования робота.</p> <p>Протрите окно бампера и двухлинейный лазерный 3D-датчик робота чистым мягким полотенцем дочистка.</p> |

Устранение неисправностей

| Проблема | Решение |
|--|--|
| Робот пропускает комнаты во время уборки. | Убедитесь, что двери в комнаты, которые необходимо убрать, открыты. Пространство перед комнатой, которую необходимо убрать, может быть влажным и скользким, поэтому робот скользит и работает некорректно. Попробуйте просушить пол перед началом использования робота. |
| Робот не может возобновить уборку после подзарядки. | Убедитесь, что режим «Не беспокоить» выключен. В противном случае робот не сможет возобновить уборку. Робот не возобновит уборку, после того как вы вручную разместите робота на базовой станции или отправите его на подзарядку с помощью приложения или нажав кнопку  . |
| Станция не удаляет содержимое контейнера для пыли автоматически. | Проверьте, заполнен ли мешок для сбора пыли в отсеке для пыли. Если мешок для сбора пыли не заполнен, проверьте вентиляционные отверстия системы автоопорожнения робота, базовой станции или контейнера для пыли на наличие посторонних предметов. При наличии таких посторонних предметов своевременно прочистите соответствующую деталь. |
| Аномальный уровень воды в промывочной панели. | Убедитесь, что уплотнение на баке для отработанной воды не ослаблено и установлено правильно. В противном случае установите его повторно вручную. Если проблема сохраняется, свяжитесь со службой послепродажного обслуживания. Аккуратно нажмите на бак для отработанной воды, чтобы убедиться, что он установлен правильно. Снимите фильтр промывочной панели и проверьте, не заблокирован ли слив для отработанной воды, после чего при необходимости очистите его. Проверьте чистящий раствор. Запрещается использовать какие-либо другие чистящие средства помимо одобренного чистящего раствора. |
| Держатель насадки для швабры необычно поднимается. | Снимите держатель насадки для швабры, чтобы проверить, не застрял ли в нем какой-либо посторонний предмет, и попробуйте перезапустить робота. Если проблема сохраняется, свяжитесь со службой послепродажного обслуживания. |
| Под баком для чистой воды или вокруг уплотнения имеется вода. | При снятии бака для чистой воды некоторое количество воды в трубе может остаться под баком или вокруг уплотнения. Это нормальное явление. Вытрите воду сухим полотенцем. |

Для получения дополнительной технической поддержки свяжитесь с нами на сайте <https://global.dreametech.com>

Технические характеристики

Робот

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Модель | RLL74CE |
| Время зарядки | Около 3,5 ч |
| Номинальное напряжение | 14,4 V == |
| Номинальная мощность | 75 W |
| Рабочая частота | 2400–2483,5 MHz |
| Макс. выходная мощность | < 20 dBm |

При обычных условиях использования, между антенной данного оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

Базовая станция

| | |
|--|----------------------|
| Модель | RCLE0101-1 |
| Номинальный вход | 220–240 V ~ 50–60 Hz |
| Номинальный выход | 20 V == 2 A |
| Номинальная мощность (во время удаления пыли) | 700 W |
| Номинальная мощность (во время промывки горячей водой) | 1160 W |
| Номинальная мощность (во время зарядки и сушки) | 87 W |

Примечание.

- Номинальная мощность (во время промывки горячей водой) определяется значением мощности в репрезентативном периоде (при температуре воды 25 °C).
- Номинальная мощность (во время зарядки и сушки) определяется значением мощности в период полной нагрузки.

Извлечение и утилизация аккумулятора

Встроенный литий-ионный аккумулятор содержит вещества, представляющие опасность для окружающей среды. Перед утилизацией аккумулятора в соответствующем пункте переработки его должен извлечь из устройства квалифицированный специалист.

- для утилизации аккумулятор необходиомо вынуть из устройства;
- при извлечении аккумулятора устройство должно быть отключено от электросети;
- аккумулятор необходимо утилизировать безопасным способом.

ВНИМАНИЕ!

Перед извлечением аккумулятора отключите прибор от источника питания и максимально израсходуйте заряд аккумулятора.

Ненужные аккумуляторы необходимо утилизировать в приспособленном для этого месте.

Запрещается оставлять устройство при высокой температуре во избежание взрывов.

При нарушении правил эксплуатации из аккумулятора может вылиться жидкость. В случае контакта с такой жидкостью промойте пораженный участок водой и обратитесь за медицинской помощью.

Инструкции по извлечению:

1. Переверните робота, с помощью подходящего инструмента открутите винты на его задней части, а затем снимите крышку.
2. Чтобы извлечь аккумулятор, отсоедините клеммы между аккумулятором и печатной платой.

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все устройства с символом раздельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (Директива WEEE 2012/19/EU) следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Для получения информации о местонахождении и порядке приема устройств в пунктах приема обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.