

User Manual
사용자 가이드
Manuel de l'utilisateur
Manual de usuario

Robot Vacuum and Mop
진공&물걸레 올인원 로봇 청소기
Robot aspirateur et vadrouille
Robot Aspirador y Mopa

Dear users/존경하는 고객님/Chers utilisateurs/Estimado usuario:

Thank you for purchasing Narwal products. To access comprehensive support from Narwal, you are recommended to read carefully the manual and illustrations before using the product. Please keep the manual properly.

Narwal 제품을 구매해 주셔서 감사합니다. Narwal의 다양한 지원 서비스를 체험하기 위해서는 본 제품을 사용하기 전에 본 사용 설명서와 관련 이미지 설명을 주의 깊게 읽어 확인 한 후, 본 설명서를 잘 보관하십시오.

Merci d'avoir acheté un produit Narwal. Pour bénéficier d'un support complet de Narwal, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et ses illustrations avant d'utiliser le produit. Veuillez conserver ce manuel en lieu sûr. Gracias por adquirir un producto de Yunjiáng. Para disfrutar del soporte completo de Yunjiáng, lea detenidamente este manual y las ilustraciones relacionadas antes de utilizar el producto, y conserve este manual en un lugar seguro. The manual may be updated from time to time based on product updates and user feedback. Please scan the QR code below to browse the official website and view the latest version.

본 설명서의 내용은 제품 업데이트 및 사용자 피드백 등의 요소를 바탕으로 하여 수시로 업데이트 될 수 있으며, 아래 QR코드를 스캔하여 공식 홈페이지에 접속하여 최신 버전을 확인하시기 바랍니다.

Ce manuel peut être mis à jour périodiquement en fonction des évolutions du produit et des commentaires des utilisateurs. Veuillez scanner le code QR ci-dessous pour visiter le site officiel et consulter la dernière version.

El contenido de este manual puede actualizarse periódicamente en función de las mejoras del producto y los comentarios de los usuarios. Escanee el código QR a continuación para visitar nuestro sitio web y consultar la última versión publicada.

In case of any problem in using the product, please contact Narwal after-sales customer service through the following ways:

사용 중 문제가 발생할 경우 다음 방법을 통해 Narwal A/S 고객 서비스센터에 문의하여 처리하시기 바랍니다:

En cas de problème lors de l'utilisation du produit, veuillez contacter le service après-vente de Narwal par les moyens suivants :

Si tiene algún problema durante el uso, comuníquese con el servicio de atención al cliente de Yunjiáng a través de los siguientes medios:

Customer service email:

고객 이메일 주소:

Courriel du service client :

Correo electrónico de atención al cliente:

support_na@global.narwal.com(North America)

support_eu@global.narwal.com(Germany)

support_it@global.narwal.com(Italy)

support_jp@global.narwal.com(Japan)

support_fr@global.narwal.com(France)

support_kr@global.narwal.com(South Korea)

support_es@global.narwal.com(Spain)

*For other countries, please refer to the after-sales contact information provided by your local vendors.

*기타 국가의 경우 현지 구매처에서 제공하는 A/S센터 연락처를 참고하시기 바랍니다.

*Pour les autres pays, veuillez vous référer aux coordonnées du service après-vente fournis par votre revendeur local.

*Para otros países, consulte los datos de contacto del servicio posventa proporcionados por el canal de compra local.

We wish you a pleasant experience!

즐거운 사용 되시키 바랍니다!

Nous vous souhaitons une excellente expérience !

¡Le deseamos una experiencia satisfactoria!

Electronic version of the user manual

Elektronische Version des Benutzerhandbuchs

Versión electrónica del manual de uso

Version électronique du Manuel d'utilisateur

Электронная версия руководства пользователя

전자 설명서

Wersja elektroniczna instrukcji obsługi

Bản điện tử sách hướng dẫn sử dụng

மூல எண்ணிமீகால்டி

தொடர்புள்ள உதவைப் போகே

ନାର୍ଵାଲ କ୍ଲାଇନ୍‌ସିରିସ୍ ଗୁରୁତ୍ବପଣୀତ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗଦାରୀ

Version électronique du manuel de l'utilisateur

Manual electrónico



WWW.NARWAL.COM



CONTENTS

목차

TABLE DES MATIÈRES

Índice

en	02
de	06
it	11
fr	15
es	20
ru	24
ko	29
tr	33
pl	38
vi	42
th	47
he	51
ar-sa	56
fr-ca	60
es-MX	65

Regional Availability and Compatibility

Based on user experience consideration and relevant legal and compliant requirements, Narwal products normally sold by Narwal (and its authorized retailers) are only available for use and after-sales service support in the country or region in which they were originally sold. If a product is shipped to any other countries or regions, you might not be able to use the Narwal App to bind the product or perform relevant operations. We recommend that you purchase the local version of the Narwal product from Narwal or its authorized retailers in order to obtain the best product use and service experience.

For avoidance of doubt, Narwal products sold by Narwal (and its authorized retailers) in the PRC are only available for use and after-sales service support in the PRC (for this purpose, excluding Hong Kong, Macao and Taiwan).

1. Product At A Glance

1.1 Check list

Main parts



Robot × 1
(including dust collection box × 1,
mopping module × 2, binocular
camera cover × 1)



Base station × 1
(including cleaning base × 1, clean
water tank × 1, dirty water tank × 1)

Accessories



**Anti-tangling
side brush×2**



**Base station
power cord × 1**



Detergent × 1



**Base station
dust bag×2**



**Replaceable
insert bin × 1**



Dust bin filter × 1



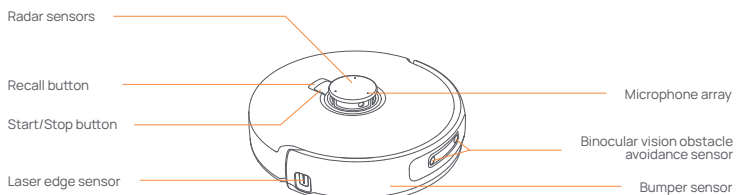
Extension ramp × 1



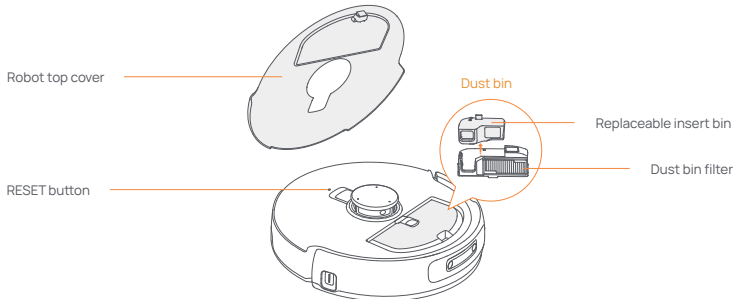
Cleaning tray × 1

1.2 Robot Accessory

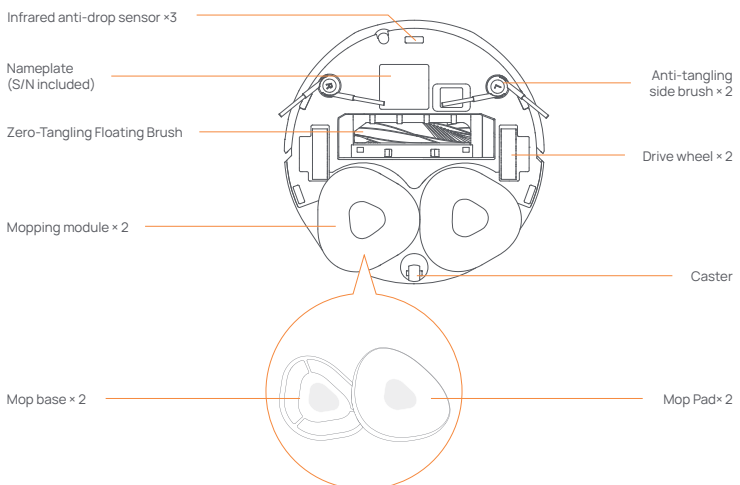
Front (top cover closed)



Front (top cover open)

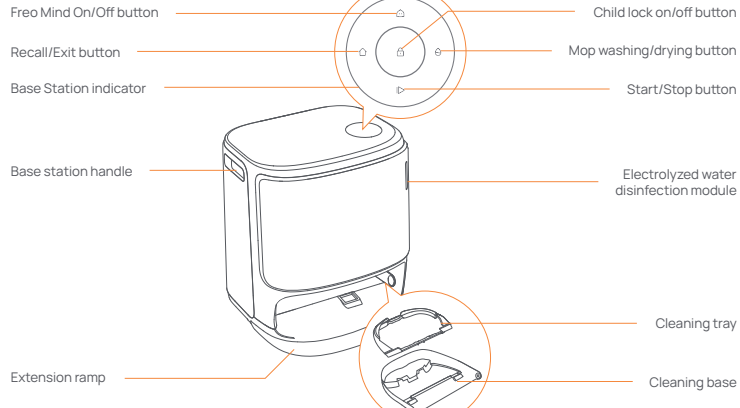


Robot bottom



1.3 Base station

Front (lid closed)



Front (lid open)



Back

1.4 Buttons and indicators

Robot buttons

Button	Action	Function
	Short press	Start/pause/resume the current task
Start/Stop ⏪	Press and hold for 2s	Power on/off
Recall ⌂ Home	Short press	Return to the base station
	Short press	Enter the pairing mode
Reset •	Press and hold for 5s	Unbind the account and clear user data
	Press and hold for 10s	Restore factory settings

Base station button

Button	Action	Function
▶	Short press	Start/pause/resume the current task
▶	Press and hold for 2s during a task	End current task
⌂	Short press	Recall/Leave Base
🔒	Press and hold for 2s	Turn on child lock
🔓	Press and hold for 2s	Child Lock off
⌚	Short press	Turn On/Off Freo Mind
⌚	Press and hold for 10s	Refill/discharge self-check
⌂ + ▶	Press and hold for 2s	Enter/exit the pairing mode
▶ + ⌂	Press and hold for 2s	Remap

Robot & base station indicators

Indicator	Robot indicator	Base Station indicator	Meaning
Steady white	✓	✓	Standby Mode
Breathing white	✓	✓	Standby
Dynamic spinning blue	✓	✓	Task Underway/Device startup (robot)
Dynamic breathing blue	✓	✓	Task paused
Smart spinning blue	✓	✓	Navo responding
Flashing red	✓	✓	During an error
Breathing red	✓	✓	When disconnected
Breathing orange	✓	✓	Matching/Updating/ Checking the automatic water exchange
Colorful meteor light	✗	✓	Wake for power on/Wake from a dark screen

2. Get Ready Before Use

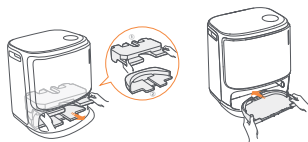
Install the side brushes

Press side brushes into the slots of the same color until they click into place.



Remove the anti-collision foam and wash the cleaning tray

- Remove two anti-collision foams in the base station.
- Insert the cleaning tray into the base station and secure it.



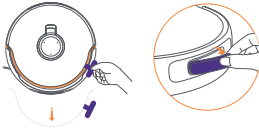
Base Station Disinfection Dust Bag Installation

- Remove the base station front cover.
- Insert the dust bag into the slot in the marked direction until it hits the bottom.
- Put back the base station front cover.



Remove the anti-collision foam and binocular camera cover

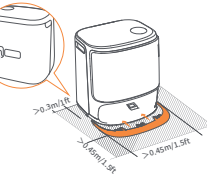
- Lift the top cover sticker to open the robot top cover and remove the anti-collision foam.
- Close the robot's top cover.
- Remove the binocular camera cover.



Place the base station

- Plug in the power cord in the back of the base station.
- Put the extension ramp on the floor and push it into the bottom of the base station until it clicks into place.
- Leave an open space of at least 0.45m/1.5ft long in front of the base station for the robot to enter and leave the base station.

Tips: DO NOT put the base station close to a heat source.



Place the detergent

- Remove the base station front cover, face the cap of the detergent to the base station (DO NOT remove the cap; make sure that the sealing sticker is removed), and horizontally push it into the detergent bin.
- When the detergent is in place, put the base station front cover back.



Add clean water

- Unsnap the clean water tank and fill it with clean water.
- Close the clean water tank cap and put the clean water tank back into the base station.



Boot settings

Push the robot into the base station with side brushes facing outward. The base station will beep once to indicate that charging is successful and the robot will turn itself on and prompt a voice message.



Connect and bind the robot in the App

Download the Narwal Free App and follow the instructions for connecting and binding the robot.

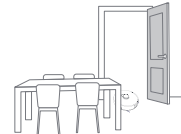
Note: In the App device page, tap "Settings" > "Device" and then press hold the "Restart Robot" for 10s to turn on/off the power-saving mode.

-The power-saving mode is only available in North America.

3. How to Use

Before using the robot, please make sure you have finished the installation and base station setup in Chapter 2. When the robot is working, please make sure that the binocular camera cover has been removed.

3.1 Organize the home environment



A. Put away the clutter on the floor, e.g. scattered cables, rags, slippers, clothes, and books.



B. Open the doors of the rooms to be cleaned and arrange the furniture to leave as much space as possible for cleaning.



Obstacle climbing height
20mm

C. Leave other doors closed and install the fence to prevent the robot from entering elevated or low areas.

E. DO NOT stand in front of the robot, on the threshold, or in narrow aisles to avoid omission.



D. The maximum obstacle crossing height is 20mm and the robot cannot enter rooms with a threshold height of over 20mm. You can purchase Narwal Threshold Ramp to help the robot climb over obstacles.

3.2 Mapping

Before cleaning a new home, the robot needs to explore the environment and create a map. Before first-time cleaning, you can trigger mapping by short pressing the [Start/Stop] button on the base station or tapping [Start Mapping] in the App.

Note:

- Once a map is created, it can be edited in the App.
- Please do not move the base station after a map is created, or you have to restart mapping. If large furniture in your home is rearranged, it is recommended to create a new map.

3.3 Cleaning

Before a cleaning task, please make sure that the robot has a proper battery level, which can be viewed in the App.

Select cleaning modes

The product comes with four built-in cleaning modes: Vacuum, Mop, Vacuum and Mop, and Vacuum then Mop. You can select and adjust parameters like cleaning cycles, suction, and mop humidity for each mode in the App.

Set Freo Mind

The Freo Mind is an intelligent cleaning assistant. When Freo Mind is turned on, the robot will intelligently adjust cleaning parameters, without needing manual settings.

You can turn on Freo Mind in the following ways:

You can select whether to turn on Freo Mind when starting a cleaning task in the App;
Short press the [Freo Mind] button on the base station to turn on or off Freo Mind.

Start cleaning task

You can command the robot to start cleaning in the following ways:

- Tap [Mop Washing & Drying] button in the App;
- Short press the [Start/Stop] button on the robot to start cleaning. The robot will activate the Vacuum Mode by default;
- Short press the [Start/Stop] button on the base station to start cleaning. The robot will activate the Vacuum and Mop Mode by default;

Pause/resume the current task

You can pause/resume the current task in the following ways:

- Tap Pause/ Resume button in the App;
- Short press the [Start/Stop] button on the robot;
- Short press the [Start/Stop] button on the base station.

Base Station Dust Collection

After a vacuuming task starts, the base station will transfer dirt and debris within the robot canister to the dust bag in it. You can tap [Base Station Dust Collection] in the App to start dust collection manually.

Mop washing

If the robot is set for multiple mopping runs or the area for cleaning is large, the robot will automatically return to the base station for mop washing.

The number of mopping runs and return frequency can be modified in the App before cleaning starts, and they cannot be modified during the current cleaning task.

Click [mop cleaning] in the APP to clean the mops.

End current task

The robot will navigate itself back to the base station when cleaning ends. You can view the current cleaning report in the App.

You can also manually end a task in the following three ways:

- Long press [End] for 2s in the APP;
- Short press the [Home] [Recall] button on the robot;
- Short press the [Recall] button or long press and hold the [Start/Stop] button on the base station for 2s.

Drying and disinfection

After the last mopping run, the robot will return to the base station for mop washing and drying and canister drying. The drying time can be modified in the App.

You can manually start a task in the following ways:

- Tap [Mop Drying] in the APP;
- Tap [Dust Bag Drying and Disinfection] in the APP;
- Short press [Mop Washing & Drying] button on the base station.

3.4 Accessory Maintenance

In the App, you can tap Settings [Manage Accessories] to view how long each accessory has been used, and their maintenance cycles and replacement methods.

3.5 More Features

Advanced Features

In the App, tap [Voice] and [Video] to access relevant features.

Special Features

During a cleaning task, the robot will intelligently recognize and clean granular waste, unwrap hair on the side brushes, and extend mop pads to clean along edges.

Quick Features

In the App, you can set No-Go Zones, Base Station Child Lock, Do Not Disturb mode, and Stairless Mode with better obstacle climbing.

3.6 Help Center

In the App, you can tap Settings to open [Help Center], which includes App Features, Product Manual, FAQ, and Troubleshooting.

4. Parameters

4.1 Specifications

Robot (YJCC025)	Station (YJCB017)
Dimensions: 355*350*109.6 mm	Dimensions: 430.8*462*388.3 mm
Weight: ~4.5 kg	Weight: ~12.2 kg
Wireless Connection: 2.4GHz, 802.11b/g/n	Rated input: 220-240V~, 50-60Hz 100-127V~, 50-60Hz (The actual rated input is based on the product nameplate information.)
Rated input (charging): 20V==2.0A	Rated output: 20V==2.0A
Rated voltage (working): 14.4V== (lithium ion battery, >5900mAh)	Rated power: Charging: 45W Water heating: 1100W (220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W(100-127V~, 50-60Hz) Dust Collection: 450W Drying:65W
Charging takes about 3.5 hours at a normal ambient temperature	
Wi-Fi	
Protocol: IEEE 802.11b/g/n	
Frequency Range: 2412-2472MHz	
Max. Transmitter Power (EIRP): ≤20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protocol: BLE 5.0	Protocol: BLE 5.0
Frequency Range: 2402-2480MHz	Frequency Range: 2402-2480MHz
Max. Transmitter Power (EIRP): ≤10dBm	Max. Transmitter Power (EIRP): ≤10dBm

Battery (Robot)	
Battery Pack Quantity Per Pack:	1 pcs
Battery Type:	Rechargeable Li-ion Battery
Nominal Voltage:	14.4V==
Quantity of Battery Cells Per Battery Pack:	8 pcs
Rated Capacity, Rated Energy:	5900mAh, 84.96Wh

de

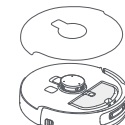
Regionale Verfügbarkeit und Kompatibilität

Aufgrund der Nutzungserfahrungen und entsprechenden Gesetz- und Compliance-Bestimmungen können die von Narwal (einschließlich Narwals autorisierten Händlern) offizielle Marktinführung gebrachten Narwal-Produkte lediglich in den verkauften Ländern/Regionen verwendet und Kundendienst erhalten werden. Wird das Produkt nach anderen Ländern oder Regionen geliefert, kann es sein, dass das Produkt in der Narwal-APP nicht verknüpft wird und entsprechende Operationen nicht durchgeführt werden. Um die beste Produktnutzung und Serviceerfahrung zu erhalten, schlagen wir Ihnen vor, bei Narwal oder Narwals autorisierten Händlern das vor Ort offizielle zur Markteinführung gebrachte Narwal-Produkt zu erwählen. Um Zweifel auszuschließen, sind Narwal-Produkte, die von Narwal (und seinen autorisierten Händlern) in der VR China verkauft werden, nur für den Gebrauch und den Kundendienst in der VRC (zu diesem Zweck ohne Hongkong, Macao und Taiwan) vorgesehen.

1. Produkt auf einen Blick

1.1 Checkliste

Hauptteile



Roboter x1
(einschließlich Staubsammlerbox x1,
Wischmodul x2, Fernglas-Kamer-
abdeckung x1)



Dockingstation x1
(einschließlich Reinigungssockel x1,
Reinwasser-Tank x1, Schmutzwasser-Tank x1)

Zubehör



Verhedderungsfreie
Seitenbürste x2



Netzkabel der
Dockingstation x1



Reinigungsmittel x1



Staubbeutel für die
Dockingstation x2



Auswechselbarer
Einsatzbehälter x1



Filter für
Staubbehälter x1



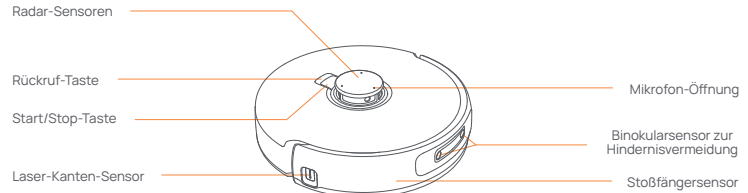
Verlängerungs-Rampe x1



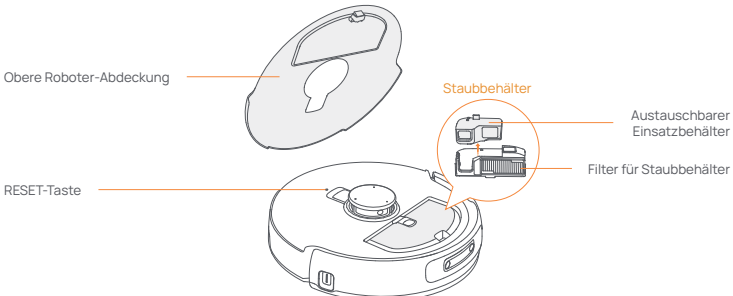
Reinigungs-
behälter x1

1.2 Roboter-Zubehör

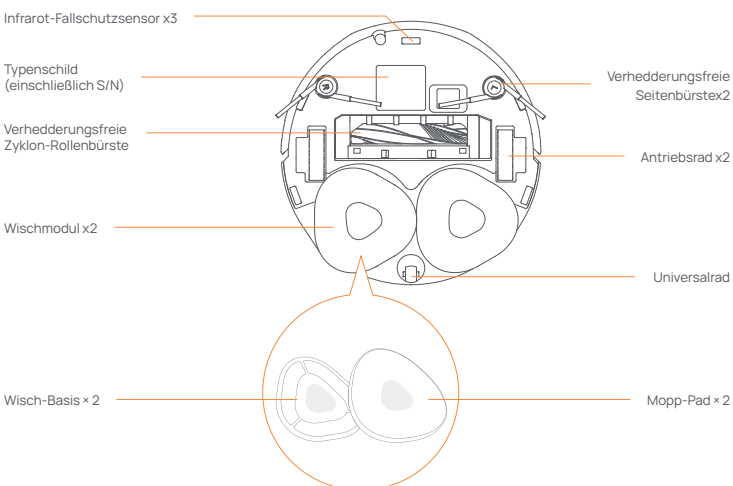
Vorderseite (obere Abdeckung geschlossen)



Vorderseite (obere Abdeckung geöffnet)

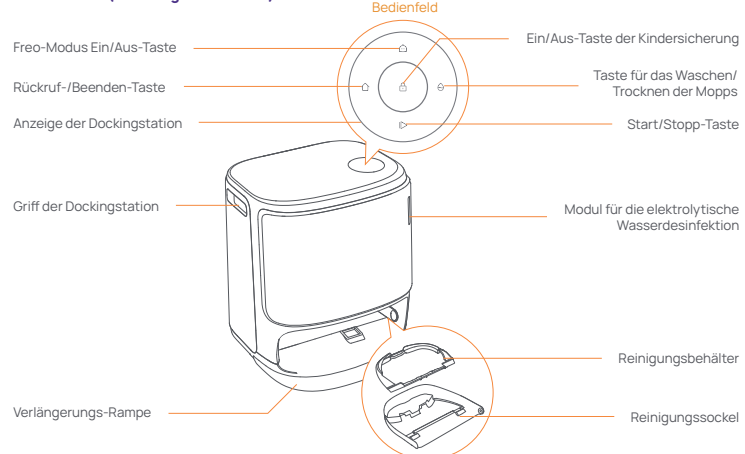


Roboter-Boden

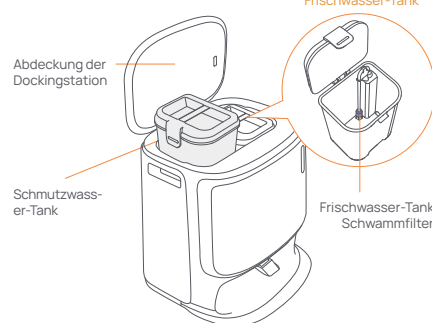


1.3 Dockingstation

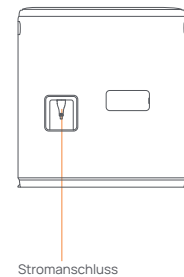
Vorderseite (Deckel geschlossen)



Vorderseite (Deckel offen)



Stationsrückseite



1.4 Tasten und Anzeigen

Roboter-Tasten

Taste	Aktion	Funktion
Start/Stopp ⏹	Kurzes Drücken	Starten/Pausieren/ Fortsetzen der aktuellen Aufgabe
	2 Sekunden lang gedrückt halten	Einschalten/Ausschalten
Rückruf ⌂ Home	Kurzes Drücken	Rückkehr zur Dockingstation
	Kurzes Drücken	Aufrufen des Kopplungsmodus
Zurücksetzen ⏪	Drücken und 5s lang halten	Aufheben der Verknüpfung des Kontos und Lösen der Benutzerdaten
	10 Sekunden lang gedrückt halten	Werkseinstellungen wiederherstellen

Tasten der Dockingstation

Taste	Aktion	Funktion
▷	Kurzes Drücken	Starten/Pausieren/ Fortsetzen der aktuellen Aufgabe
	Während einer Aufgabe 2 Sekunden lang gedrückt halten	Aktuelle Aufgabe beenden
⌂	Kurzes Drücken	Rückruf/Beenden
	2 Sekunden lang gedrückt halten	Kindersicherung aktivieren
🔒	Kurzes Drücken	Ausschalten der Kindersicherung
	2 Sekunden lang gedrückt halten	Schalten Sie das Whale Spirit-Hosting ein/aus
⌚	Kurzes Drücken	Start/Abbruch der Mopp-Wäsche und -trocknung
	10 Sekunden lang gedrückt halten	Selbstkontrolle beim Nachfüllen/Entleeren
⌂ + ▷	2 Sekunden lang gedrückt halten	Aufrufen/Beenden des Kopplungsmodus
	2 Sekunden lang gedrückt halten	Erstellen Sie die Karte neu

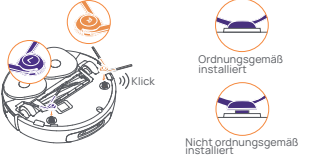
Roboter- und Dockingstation-Anzeigen

Anzeige	Roboter-Anzeige	Anzeige der Dockingstation	Bedeutung
Stetig weiß	✓	✓	Standby-Modus
Weiß atmend	✓	✓	Standby
Dynamisches Drehen blau	✓	✓	Aufgabe im Gange/Gerätestart (Roboter)
Dynamische Atmung blau	✓	✓	Aufgabe pausiert
Intelligentes Drehen blau	✓	✓	Navo antwortet
Rot blinkend	✓	✓	Bei einem Fehler
Rot atmend	✓	✓	Wenn getrennt
Atmung orange	✓	✓	Pairing läuft/Wird aktualisiert/Überprüfung des automatischen Wasserwechsels
Farbiges Meteoritenlicht	✗	✓	Aufwachen zum Einschalten/ Aus einem dunklen Bildschirm heraus aufwachen

2. Vor dem Gebrauch bereit machen

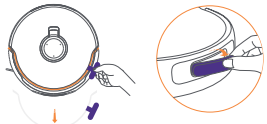
Montieren Sie die Seitenbürsten

Drücken Sie die Seitenbürsten in die gleichfarbigen Schlitzte, bis sie einrasten.



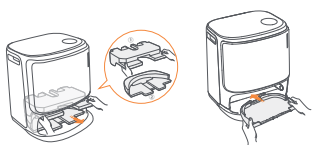
Entfernen Sie den Anti-Kollisionsschaum und die Abdeckung der Binokular-Kamera

- Heben Sie den Aufkleber der oberen Abdeckung an, um die obere Abdeckung des Roboters zu öffnen und den Anti-Kollisionsschaum zu entfernen.
- Schließen Sie die obere Abdeckung des Roboters.
- Entfernen Sie die Abdeckung der binokularen Kamera.



Stellen Sie die Dockingstation auf

- Stecken Sie das Netzkabel an der Rückseite der Dockingstation ein.
 - Legen Sie die Verlängerungsrampe auf den Boden und schieben Sie sie in den Boden der Dockingstation, bis sie einrastet.
 - Lassen Sie vor der Dockingstation einen Freiraum von mindestens 0,45 Meter Länge, damit der Roboter die Dockingstation einfahren und verlassen kann.
- Tipp: Stellen Sie die Dockingstation NICHT in die Nähe einer Wärmequelle.



Reinigungsmittel einfüllen

- Nehmen Sie die vordere Abdeckung der Dockingstation ab, richten Sie die Kappe des Reinigungsmittels auf die Dockingstation (entfernen Sie die Kappe NICHT; stellen Sie sicher, dass der Siegelaufkleber entfernt ist), und schieben Sie sie waagerecht in den Reinigungsmittelbehälter.
- Wenn das Reinigungsmittel eingefüllt wurde, bringen Sie die vordere Abdeckung der Dockingstation wieder an.



Sauberes Wasser hinzufügen

- Öffnen Sie den Reinwasser-Tank und füllen Sie ihn mit sauberem Wasser.
- Schließen Sie den Deckel des Reinwasser-Tanks und stellen Sie den Reinwasser-Tank zurück in die Dockingstation.



Verbinden und Verknüpfen des Roboters in der App

Scannen Sie den Code, um die Narwal Freo App herunterzuladen, und befolgen Sie die Anweisungen zum Anschließen und Verknüpfen des Roboters.

Tipp: 1. tippen Sie auf der App-Geräte-Seite auf „Einstellungen“ > „Gerät“ und halten Sie dann die Taste „Roboter neu starten“ 10 Sekunden lang gedrückt, um den Energiesparmodus ein-/auszuschalten.

- Der Standby-Modus ist nur in Nordamerika verfügbar.

3. Anwendung

Bevor Sie den Roboter benutzen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Installation und die Einrichtung der Dockingstation in Kapitel 2 abgeschlossen haben.

Wenn der Roboter in Betrieb ist, vergewissern Sie sich bitte, dass die Abdeckung der binokularen Kamera entfernt wurde.

3.1 Die häusliche Umgebung organisieren



A. Räumen Sie das Durcheinander auf dem Boden weg, z. B. verstreute Kabel, Lappen, Hausschuhe, Kleidung und Bücher.



B. Öffnen Sie die Türen der zu reinigenden Räume und organisieren Sie die Möbel so, dass so viel Platz wie möglich für die Reinigung bleibt.



C. Lassen Sie die anderen Türen geschlossen und montieren Sie die Absperrung, um den Roboter daran zu hindern, erhöhte oder niedrige Bereiche aufzufahren.



D. Die maximale Höhe beim Überqueren von Hindernissen beträgt 20 mm, und der Roboter kann Räume mit einer Schwellehöhe von über 20 mm nicht überwinden. Sie können die Narwal Schwellenrampe kaufen, um dem Roboter beim Überfahren von Hindernissen zu helfen.

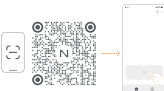


E. Stellen Sie sich NICHT vor den Roboter, auf die Schwelle oder in enge Gänge, um ein Übersehen zu vermeiden.



Boot-Einstellungen

Schieben Sie den Roboter mit den Seitenbürsten nach außen in die Dockingstation. Die Dockingstation gibt einen Signalton ab, um anzudeuten, dass der Ladevorgang erfolgreich war, und der Roboter schaltet sich ein und gibt eine Sprachausgabe aus.



3.2 Kartierung

Vor der Reinigung einer neuen Wohnung muss der Roboter die Umgebung erkunden und eine Karte erstellen. Vor der ersten Reinigung können Sie das Kartieren durch kurzes Drücken der Taste ▶ [Start/Stop] an der Dockingstation oder durch Klicken auf [Start Mapping] in der App starten.

Anmerkung:

1. Sobald eine Karte erstellt ist, kann sie in der App bearbeitet werden.

2. Bitte bewegen Sie die Dockingstation nicht, nachdem eine Karte erstellt wurde, sonst müssen Sie das Kartieren neu starten. Wenn große Möbel in Ihrer Wohnung umgestellt werden, empfiehlt es sich, eine neue Karte zu erstellen.

3.3 Reinigung

Vor einer Reinigungsaufgabe sollten Sie sich vergewissern, dass der Akku des Roboters in Ordnung ist, was in der App angezeigt werden kann.

Reinigungsmodi auswählen

Das Produkt verfügt über vier integrierte Reinigungsmodi: Saugen, Wischen, Saugen + Wischen und Wischen nach Saugen. Sie können Parameter wie Reinigungszyklen, Saugleistung und Feuchtigkeit beim Wischen für jeden Modus in der App auswählen und einstellen.

Freo-Modus einstellen

Der Freo Mind ist ein intelligenter Reinigungsassistent: Wenn Freo Mind eingeschaltet ist, passt der Roboter die Reinigungsparameter auf intelligente Weise an, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind.

Sie können Freo Mind auf folgende Weise einschalten:

Sie können auswählen, ob Freo Mind eingeschaltet werden soll, wenn Sie eine Reinigungsaufgabe in der App starten; Drücken Sie kurz die Taste □ [Freo Mind] an der Dockingstation, um Freo Mind ein- oder auszuschalten.

Reinigungsaufgabe starten

Sie können den Roboter auf folgende Weise anweisen, die Reinigung zu starten:

- Tippen Sie in der App auf die Schaltfläche ○ [Mopp-Wäsche und -Trocknung];
- Drücken Sie kurz die Taste □ [Start/Stopp] am Roboter, um die Reinigung zu starten. Der Roboter aktiviert standardmäßig den Staubsaugermodus;
- Drücken Sie kurz die Taste ▶ [Start/Stopp] an der Dockingstation, um die Reinigung zu starten. Der Roboter aktiviert standardmäßig den Saug- und Wisch-Modus;

Die aktuelle Aufgabe pausieren/fortsetzen

Sie können die aktuelle Aufgabe auf folgende Weise pausieren/fortsetzen:

- Klicken Sie in der App auf die Schaltfläche ○ [Pause]/○ [Fortsetzen];
- Drücken Sie kurz die Taste □ [Start/Stopp] am Roboter;
- Drücken Sie kurz die Taste ▶ [Start/Stopp] an der Dockingstation.

Staubsammlung an der Dockingstation

Wenn ein Staubsaugerauftrag startet, überträgt die Dockingstation Schmutz und Ablagerungen aus dem Behälter des Roboters in den darin befindlichen Staubbeutel.

Sie können in der App auf ☰ [Base Station Dust Collection] klicken, um die Staubsammlung manuell zu starten.

Mopp-Reinigung

Wenn der Roboter für mehrere Wischvorgänge festgelegt ist oder die zu reinigende Fläche groß ist, kehrt der Roboter automatisch zur Dockingstation zurück, um die Mopp-Reinigung durchzuführen.

Die Anzahl der Wischvorgänge und die Wiederholungsfrequenz können in der App vor dem Start des Wischens und nicht während des laufenden Wischvorgangs geändert werden.

Klicken Sie auf [Mopp-Wäsche] in der APP, um die Mopps zu waschen.

Aktuelle Aufgabe beenden

Der Roboter navigiert sich selbst zurück zur Dockingstation, wenn die Reinigung beendet ist. Sie können den aktuellen Reinigungsbericht in der App einsehen.

Sie können eine Aufgabe auch auf die folgenden drei Arten manuell beenden:

- Langes Drücken von [Ende] für 2s in der APP;
- Drücken Sie kurz die Taste [Recall] am Roboter;
- Drücken Sie kurz die Taste Rückruf-Taste oder halten Sie die Taste Start/Stopp-Taste an der Dockingstation 2 Sekunden lang gedrückt.

Trocknen und Desinfizieren

Nach dem letzten Wischvorgang kehrt der Roboter in die Dockingstation zurück, um den Mopp zu waschen, zu trocknen und den Behälter zu trocknen. Die Trocknungszeit kann in der App geändert werden.

Sie können eine Aufgabe auf folgende Weise manuell starten:

- Klicken Sie [Mopp-Trocknung] in der APP;
- Klicken Sie auf [Staubbeutel-Trocknung und Desinfektion] in der APP;
- Drücken Sie kurz auf die Taste Moppreinigung & -Trocknung an der Dockingstation.

3.4 Wartung des Zubehörs

In der App können Sie auf Einstellungen [Zubehör verwalten] klicken, um zu sehen, wie lange die einzelnen Zubehörteile verwendet wurden, sowie deren Wartungszyklen und Austauschverfahren.

3.5 Weitere Funktionen

Erweiterte Funktionen

Klicken Sie in der App auf [Sprachausgabe] und [Video], um die entsprechenden Funktionen aufzurufen.

Besondere Funktionen

Während eines Reinigungsvorgangs erkennt und entfernt der Roboter auf intelligente Weise körnige Abfälle, wickelt die Haare an den Seitenbürsten ab und erweitert die Mopp-Pads, um entlang der Kanten zu reinigen.

Schnelle Funktionen

In der App können Sie No-Go-Zonen, die Kindersicherung der Dockingstation, den Modus „Nicht stören“ und den stufenlosen Modus mit besserer Hindernisüberwindung festlegen.

3.6 Hilfe-Center

In der App können Sie auf Einstellungen klicken, um das [Hilfe-Center] zu öffnen, das die App-Funktionen, das Produkthandbuch, die FAQ und die Fehlerbehebung enthält.

4. Parameter

4.1 Spezifikationen

Roboter (YJCC025)	Dockingstation (YJCB017)
Abmessungen:355*350*109,6mm	Abmessungen: 430,8*462*388,3 mm
Gewicht: ca. 4,5 kg	Gewicht: ~12,2kg
Drahtlose Verbindung: 2.4GHz, 802.11b/g/n	Nenneingang: 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (Die tatsächliche Nenneingangsleistung basiert auf den Angaben auf dem Typenschild des Produkts).
Nenneingangsleistung(Laden): 20V ---2.0A	Nennleistung: 20 V ---2,0 A
Nennspannung (Betrieb): 14,4V --- (Lithium-Ionen Akku, >5900mAh)	Nennleistung: Aufladen: 45 W Wassererhitzung:1100W(220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W(100-127V~, 50-60Hz) Staubsammlung: 450W Trocknung: 65W
Der Ladevorgang dauert etwa 3,5 Stunden bei normaler Umgebungstemperatur	
WLAN	
Protokoll: IEEE 802.11b/g/n	
Frequenzbereich: 2412 ~ 2472MHz	
Max. Sendeleistung (EIRP): <20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protokoll: BLE 5.0	Protokoll: BLE 5.0
Frequenzbereich: 2402-2480MHz	Frequenzbereich: 2402-2480MHz
Max. Sendeleistung (EIRP): ≤10dBm	Max. Sendeleistung (EIRP): ≤10dBm

Akku (Roboter)

Anzahl der Akku packs pro Packung:	1 Stück
Akku-Typ:	Wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku
Nennspannung:	14,4V ---
Anzahl der Batteriezellen pro Batteriepack:	8 Stück
Nennkapazität, Nennenergie:	5900 mAh, 84,96 Wh

Disponibilità e Compatibilità Regionale

Sulla base di considerazioni relative all'esperienza dell'utente e ai requisiti di conformità legale, i prodotti NARVAL rilasciati ufficialmente da NARVAL (e dai distributori autorizzati NARVAL) possono essere utilizzati solamente nella Cina continentale o nel Paese/Regione in cui sono stati rilasciati. Se il prodotto viene spostato in un altro Paese o in un'altra regione, potresti non essere in grado di utilizzare l'API di NARVAL per associare il prodotto o eseguire operazioni correlate. Per ottenere la migliore esperienza d'uso e di servizio del prodotto, ti consigliamo di acquistare la versione disponibile localmente dei prodotti di NARVAL attraverso NARVAL o i rivenditori autorizzati da NARVAL.

A scanso di equivoci, i prodotti di NARVAL venduti nella Cina continentale da NARVAL (e dai distributori autorizzati da NARVAL) sono limitati all'uso nella Cina continentale e all'ottenimento dell'assistenza post-vendita (solo a questo scopo, esclusi Hong Kong, Macao e Taiwan).

1. Il prodotto in breve

1.1 Lista di controllo

Parti principali



Robot ×1
(incluso il contenitore per la raccolta della polvere ×1, modulo per la pulizia ×2, copertura per fotocamera binoculare ×1)



Stazione base ×1
(include: base di pulizia ×1, serbatoio dell'acqua pulita ×1, serbatoio dell'acqua sporca ×1)

Accessori



Spazzola laterale anti-grovigli ×2



Cavo di alimentazione stazione base ×1



Detergente ×1



Sacchetto della polvere della stazione base ×2



Inserto per il contenitore della polvere sostituibile ×1



Filtro del contenitore della polvere ×1

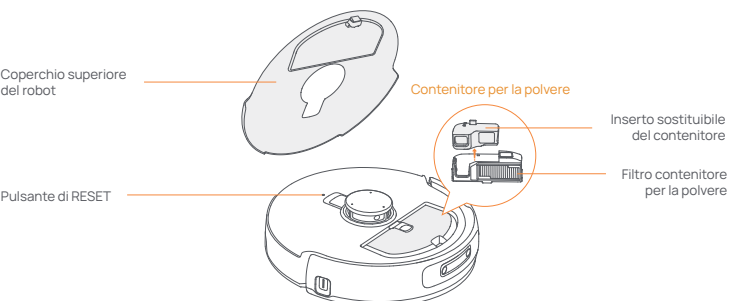


Rampa di estensione ×1

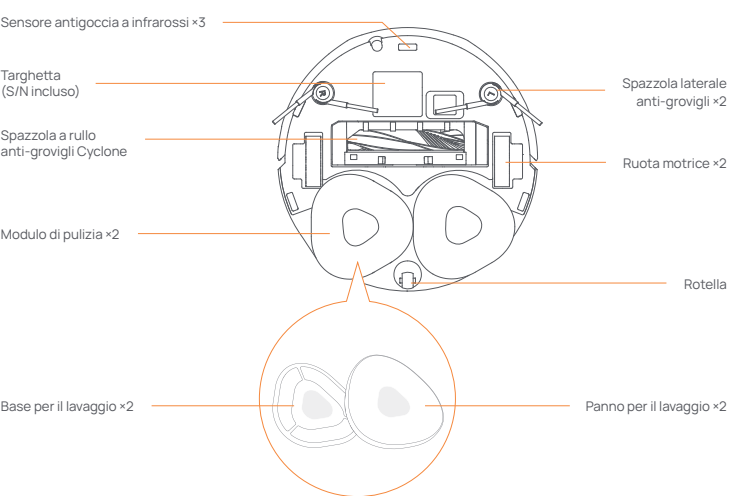


vassetto di pulizia ×1

Anteriore (coperchio superiore aperto)

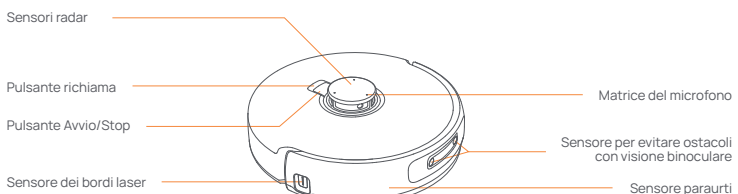


Fondo del robot



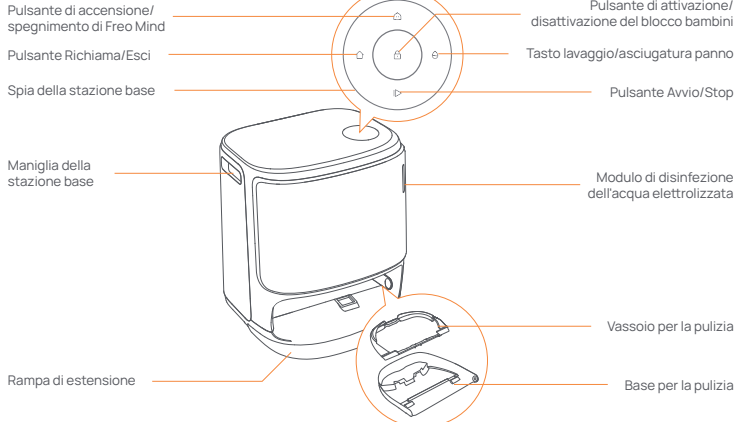
1.2 Accessori Robot

Anteriore (coperchio superiore chiuso)

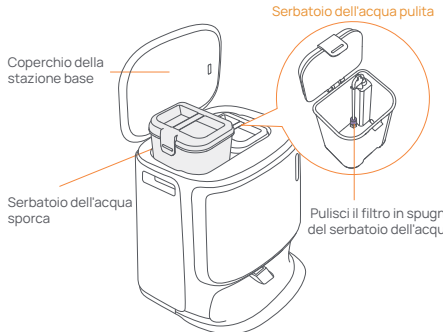


1.3 Stazione base

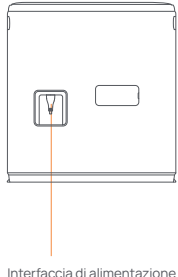
Anteriore (coperchio chiuso)



Anteriore (coperchio aperto)



Indietro



1.4 Pulsanti e spie

Pulsanti del robot

Pulsante	Azione	Funzione
Avvia/Interrompi ⏪	Pressione breve	Avvia/pausa/riprendi l'attività corrente
	Tieni premuto per 2 sec	Accensione/spegnimento
Richiama ⌂ Home	Pressione breve	Ritorno alla stazione base
	Pressione breve	Accedi alla modalità di associazione
Ripristina •	Tieni premuto per 5 sec	Scollega l'account e cancella i dati utente
	Tieni premuto per 10 sec	Ripristina alle impostazioni predefinite

Pulsanti della stazione base

Pulsante	Azione	Function
▶	Pressione breve	Avvia/pausa/riprendi l'attività corrente
▶	Tieni premuto per 2 sec durante un'attività	Termina l'attività corrente
⌂	Pressione breve	Richiama/Esci
🔒	Tieni premuto per 2 sec	Attiva il Blocco Bambini
🔓	Tieni premuto per 2 sec	Disattiva il Blocco Bambini
⌚	Pressione breve	Attiva/disattiva Freo Mind
⌚	Pressione breve	Avvia/annulla il lavaggio e l'asciugatura del panno
⌚ + ▶	Tieni premuto per 10 sec	Autocontrollo di riempimento/scarico
⌂ + ⌂	Tieni premuto per 2 sec	Entra/esci dalla modalità di associazione
⌂ + ⌂	Tieni premuto per 2 sec	Ricostruisci la mappa

Spie del robot e della stazione base

Spia	Spia del robot	Spia della stazione base	Significato
Bianco fisso	✓	✓	Modalità standby
Bianco pulsante	✓	✓	In attesa
Blu rotante dinamico	✓	✓	Attività in corso/Avvio del dispositivo (robot)
Blu pulsante dinamico	✓	✓	Attività sospesa
Blu rotante intelligente	✓	✓	Navo sta rispondendo
Rosso lampeggiante	✓	✓	Errore in corso
Rosso pulsante	✓	✓	Quando scollegato
Arancione pulsante	✓	✓	Corrispondenza/AggIORNAMENTO/Controllo del ricambio automatico dell'acqua
Luce meteora colorata	✗	✓	Attiva per l'accensione/Attiva da uno schermo scuro

2. Preparati prima dell'uso

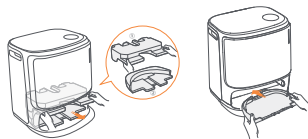
Installare le spazzole laterali

Premi le spazzole laterali nelle fessure dello stesso colore finché non scattano in posizione.



Rimuovi la schiuma anticollisione e lava il vassoio di pulizia

• Rimuovi le due schiume anticollisione nella stazione base.
• Inserisci il vassolo di pulizia nella stazione base e fissalo.



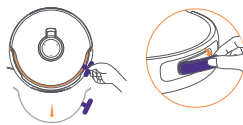
Installazione del sacchetto della polvere per la disinfezione della stazione base

• Rimuovi il coperchio anteriore della stazione base.
• Inserisci il sacchetto della polvere nella fessura seguendo la direzione contrassegnata, finché non tocca il fondo.
• Riposiziona il coperchio anteriore della stazione base.



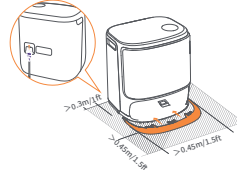
Rimuovi la schiuma anticollisione e la copertura della videocamera binoculare

- Solleva l'adesivo del coperchio superiore per aprire il coperchio superiore del robot e rimuovi la schiuma anticollisione.
- Chiudi il coperchio superiore del robot.
- Rimuovi la copertura della videocamera binoculare.



Posiziona la stazione base

- Collega il cavo di alimentazione sul retro della stazione base.
 - Metti la rampa di estensione sul pavimento e springila nella parte inferiore della stazione base finché non scatta in posizione.
 - Lascia uno spazio aperto di almeno 0,45 metri/1,5 piedi di lunghezza davanti alla stazione base per consentire al robot di entrare e uscire dalla stazione base.
- Suggerimenti: NON posizionare la stazione base vicino a una fonte di calore.



Posiziona il detergente

- Rimuovi il coperchio anteriore della stazione base, ruota il flacone del detergente verso l'interno (NON rimuovere il tappo; assicurati che l'adesivo di tenuta sia stato rimosso) e spingilo orizzontalmente nel contenitore del detergente.
- Dopo aver messo il detergente, riposiziona il coperchio anteriore della stazione base.



Aggiungi acqua pulita

- Apri il serbatoio dell'acqua pulita e riempilo con acqua pulita.
- Chiudi il tappo del serbatoio dell'acqua pulita e rimettilo nella stazione base.



Impostazioni di avvio

Springi il robot nella stazione base con le spazzole laterali rivolte verso l'esterno. La stazione base emetterà un segnale acustico per indicare che la ricarica è avvenuta con successo e il robot si accenderà e emetterà un messaggio vocale.



Connetti e associa il robot nell'app

Scansiona il codice per scaricare l'app Narwal Freo e seguì le istruzioni per collegare e associare il robot.

Suggerimento: 1. Nella pagina del dispositivo dell'app, tocca "Impostazioni" > "Dispositivo", quindi premi "Rilavia Robot" per 10 secondi per attivare/disattivare la modalità di risparmio energetico.

-La modalità standby è disponibile solo in Nord America.

3. Come si utilizza

Prima di utilizzare il robot, assicurati di aver completato l'installazione e la configurazione della stazione base nel Capitolo 2. Quando il robot è in funzione, assicurati che la copertura della videocamera binoculare sia stata rimossa.

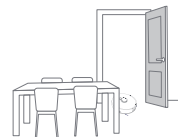
3.1 Organizzare l'ambiente domestico



A. Metti in ordine il pavimento, ad es. cavi, stracci, pantofole, vestiti e libri sparsi.



C. Lascia le altre porte chiuse e installa la recinzione per impedire al robot di entrare in aree elevate o basse.



B. Apri le porte delle stanze da pulire e disponi i mobili in modo da lasciare quanto più spazio possibile per la pulizia.



D. L'altezza massima di attraversamento degli ostacoli è di 20 mm e il robot non può entrare in stanze con un'altezza della soglia superiore a 20 mm. Puoi acquistare la rampa di soglia Narwal per aiutare il robot a superare gli ostacoli.



3.2 Mappatura

Prima di pulire una nuova casa, il robot deve esplorare l'ambiente e creare una mappa. Prima della prima pulizia, puoi attivare la mappatura premendo brevemente il pulsante ▶ [Avvio/Stop] sulla stazione base o toccando [Avvia Mappatura] nell'app. Nota:

- 1. Una volta creata una mappa, può essere modificata nell'app.
- 2. Non spostare la stazione base dopo aver creato una mappa, altrimenti sarà necessario riavviare la mappatura. Se i mobili di grandi dimensioni della tua casa vengono riorganizzati, ti consigliamo di creare una nuova mappa.

3.3 Pulizia

Prima di un'attività di pulizia, assicurati che il robot abbia un livello di batteria adeguato, che può essere visualizzato nell'app.

Selezione le modalità di pulizia

Il prodotto è dotato di quattro modalità di pulizia integrate: Aspira, Lava, Aspira e Lava e Aspira e poi Lava. Puoi selezionare e regolare parametri come cicli di pulizia, aspirazione e umidità del panno per ciascuna modalità nell'app.

Imposta Freo Mind

Freo Mind è un assistente di pulizia intelligente. Quando Freo Mind è acceso, il robot regolerà in modo intelligente i parametri di pulizia, senza bisogno di impostazioni manuali.

Puoi accendere Freo Mind nei seguenti modi:

Puoi selezionare se accendere Freo Mind quando inizi un'attività di pulizia nell'app;

Premi brevemente il pulsante ⚡ [Freo Mind] sulla stazione base per accendere o spegnere Freo Mind.

Inizia l'attività di pulizia

Puoi comandare al robot di iniziare la pulizia nei seguenti modi:

- Tocca il pulsante ⚡ [Lavaggio e Asciugatura Panno] nell'app;
- Premi brevemente il pulsante ⚡ [Avvio/Stop] sul robot per iniziare la pulizia. Il robot attiverà la Modalità Aspirazione per impostazione predefinita;
- Premi brevemente il pulsante ▶ [Avvio/Stop] sulla stazione base per iniziare la pulizia. Il robot attiverà la Modalità Aspirazione e Lavaggio per impostazione predefinita;

Pausa/ripredi l'attività corrente

Puoi mettere in pausa/riprendere l'attività corrente nei seguenti modi:

- Tocca il pulsante ⚡Pausa/⌚ Riprendi nell'app;
- Premi brevemente il pulsante ⚡ [Avvio/Stop] sul robot;
- Premi brevemente il pulsante ▶ [Avvio/Arresto] sulla stazione base.

Raccolta della polvere della stazione base

Dopo l'avvio di un'attività di aspirazione, la stazione base trasferirà lo sporco e i detriti presenti nel contenitore del robot al sacchetto della polvere al suo interno.

Puoi toccare 📁 [Raccolta Polvere Stazione Base] nell'app per avviare manualmente la raccolta della polvere.

Lavaggio del panno

Se il robot è impostato per più cicli di pulizia o se l'area da pulire è ampia, il robot tornerà automaticamente alla stazione base per il lavaggio del panno.

Il numero di passaggi di lavaggio e la frequenza di ritorno possono essere modificati nell'app prima dell'inizio della pulizia, ma non possono essere modificati durante l'attività di pulizia corrente.

Fai clic su 💧 [Pulizia Panno] nell'app per pulire i panni.

Termina l'attività corrente

Il robot tornerà alla stazione base al termine della pulizia. Puoi visualizzare il report di pulizia corrente nell'app.

Puoi anche terminare manualmente un'attività nei seguenti modi:

- Premi a lungo ⚡ [Termina] per 2 secondi nell'app;
- Premi brevemente il pulsante ⚡ Home [Richiama] sul robot;
- Premi brevemente il pulsante ⚡ [Richiama] o tieni premuto il pulsante ▶ [Avvio/Arresto] sulla stazione base per 2 secondi.

Asciugatura e disinfezione

Dopo l'ultima passata di lavaggio, il robot tornerà alla stazione base per il lavaggio e l'asciugatura del panno e per l'asciugatura del contenitore. Il tempo di asciugatura può essere modificato nell'app.

Puoi avviare manualmente un'attività nei seguenti modi:

- Tocca 💧 [Asciugatura Panno] nell'app;
- Tocca 🚹 [Asciugatura e disinfezione del sacchettino della polvere] nell'app;
- Premi brevemente il pulsante ⚡ [Lavaggio & Asciugatura Panno] sulla stazione base.

3.4 Manutenzione degli accessori

Nell'app, puoi toccare Impostazioni > ⚡ [Gestisci accessori] per visualizzare per quanto tempo è stato utilizzato ogni accessorio, i relativi cicli di manutenzione e metodi di sostituzione.

3.5 Altre funzionalità

Funzionalità avanzate

Nell'app, tocca 🎙 [Voce] e 📹 [Video] per accedere alle funzionalità pertinenti.

Funzionalità speciali

Durante la pulizia, il robot riconoscerà e pulirà in modo intelligente i rifiuti granulari, distribuirà i peli e capelli dalle spazzole laterali ed estenderà i panni per pulire i bordi.

Funzionalità rapide

Puoi impostare Zone vietate, Blocco bambini della stazione base, Modalità non disturbare e Modalità senza scale nell'app per un migliore superamento degli ostacoli.

3.6 Centro assistenza

Nell'app, puoi toccare Impostazioni per aprire [Centro Assistenza], che include funzionalità dell'app, Manuale del prodotto, Domande frequenti e Risoluzione dei problemi.

4. Parametri

4.1 Specifiche

Robot (YJCC025)	Stazione (YJCB017)
Dimensioni: 355*350*109,6 mm	Dimensioni: 430,8*462*388,3 mm
Peso: ~4,5 kg	Peso: ~12,2 kg
Connessione wireless: 2,4GHz, 802.11b/g/n	Ingresso nominale: 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (L'ingresso nominale effettivo si basa sulle informazioni sulla targhetta del prodotto.)
Ingresso nominale (in carica): 20 V ===2,0 A	Uscita nominale: 20V === 2,0A
Tensione nominale (in funzione): 14,4 V --- (batteria agli ioni di litio, >5900mAh)	Potenza nominale: Ricarica: 45W Riscaldamento dell'acqua: 1100W (220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W(100-127V~, 50-60Hz)
La carica richiede circa 3,5 ore a una temperatura ambiente normale	Raccolta polveri: 450W Asciugatura: 65W
Wifi	
Protocollo: IEEE 802.11b/g/n	
Gamma di frequenza: 2412-2472 MHz	
Potenza del trasmettitore max (EIRP):≤20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protocollo: BLE 5.0	Protocollo: BLE 5.0
Gamma di frequenza: 2402-2480 MHz	Gamma di frequenza: 2402-2480 MHz
Potenza del trasmettitore max (EIRP):≤10dBm	Potenza del trasmettitore max (EIRP):≤10dBm

Batteria (Robot)	
Quantità di batterie per confezione:	1 pz
Tipo di batteria:	Batteria ricaricabile agli ioni di litio
Tensione nominale:	14,4V ---
Quantità di celle della batteria per pacco batteria:	8 pz
Capacità nominale, energia nominale:	5900 mAh, 84.96 Wh

fr

Disponibilité Régionale et Compatibilité

Dans le but d'assurer une expérience utilisateur optimale et de respecter les exigences légales, les produits Narwal vendus officiellement par Narwal (et ses distributeurs agréés) ne peuvent être utilisés et bénéficier du support après-vente que dans le pays/région de vente. Si le produit est expédié dans un autre pays ou une autre région, il se peut que vous ne puissiez pas connecter le produit à l'application Narwal ou effectuer les opérations correspondantes. Afin de garantir une utilisation optimale du produit et de bénéficier d'un service de qualité, nous vous recommandons d'acheter la version locale du produit Narwal auprès de Narwal ou d'un distributeur agréé local.
Pour dissiper toute équivoque, les produits Narwal vendus par Narwal (et ses distributeurs agréés) en République populaire de Chine sont strictement réservés à une utilisation et à un service après-vente en République populaire de Chine (à cette fin uniquement, cela n'inclut pas Hong Kong, Macao et Taiwan).

1. Aperçu du produit

1.1 Liste de vérification

Principaux composants



Robot ×1
(y compris boîte de collecte de poussière ×1, module de nettoyage ×2, couvercle de caméra binoculaire ×1)

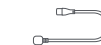


Station de base ×1
(y compris station de nettoyage ×1, réservoir d'eau propre ×1, réservoir d'eau sale ×1)

Accessoires



Brosse latérale anti-enchevêtrement ×2



Cordon d'alimentation de la station de base ×1



Détergent ×1



Insert amovible ×1



Filtre du bac à poussière ×1



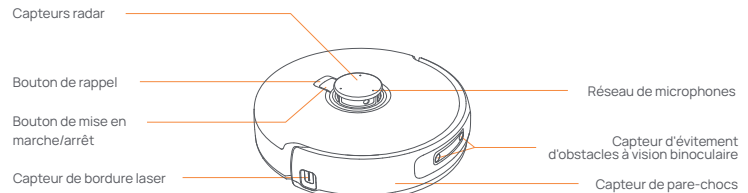
Rampe d'extension ×1



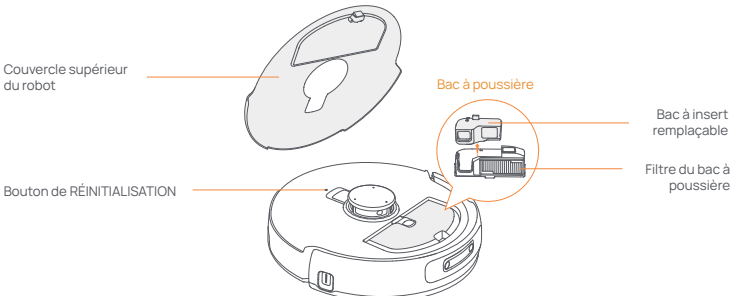
plateau de nettoyage ×1
Sac à poussière de la station de base ×2

1.2 Accessoire du robot

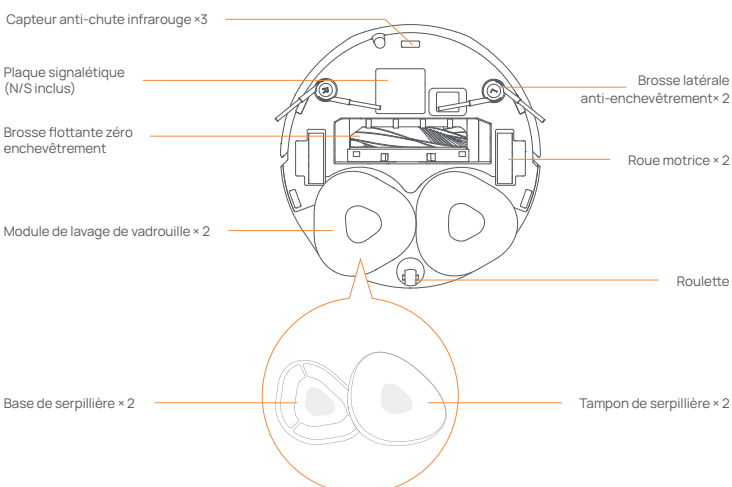
Avant (couvercle fermé)



Avant (couvercle ouvert)

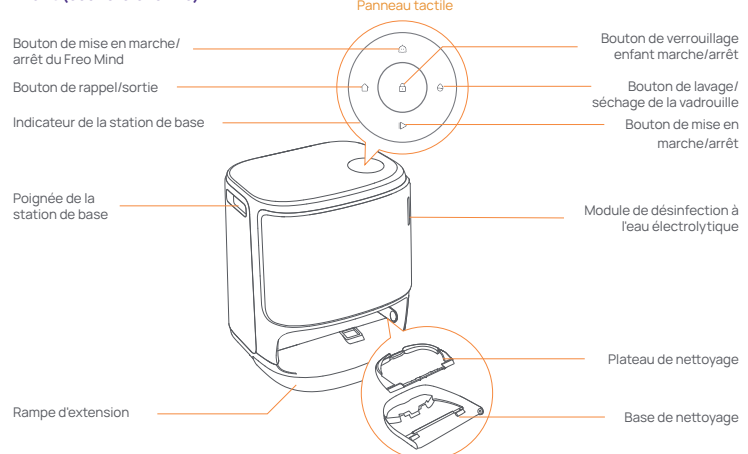


Bas du robot

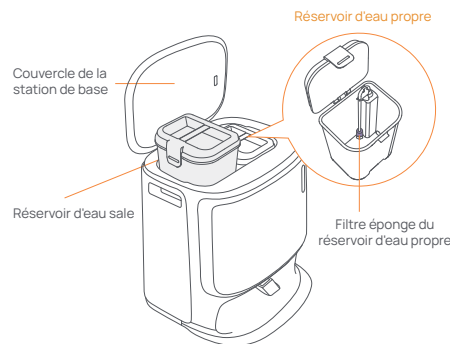


1.3 Station de base

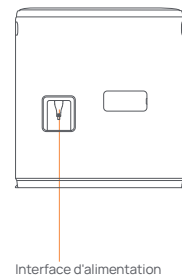
Avant (couvercle fermé)



Avant (couvercle ouvert)



Arrière



1.4 Boutons et indicateurs

Boutons du robot

Bouton	Action	Fonction
Démarrer/ Arrêter ⏪	Appuyez brièvement	Démarrer/mettre en pause/reprendre la tâche en cours
	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Mise sous/hors tension
Rappel ⌂ Home	Appuyez brièvement	Retour à la station de base
Réinitialiser ⚡	Appuyez brièvement	Entrer en mode d'appariement
	Appuyez et maintenez pendant 5s	Délier le compte et effacer les données utilisateur
	Appuyez et maintenez pendant 10 secondes	Restaurer les paramètres d'usine

Boutons de la station de base

Bouton	Action	Fonction
▷	Appuyez brièvement	Démarrer/mettre en pause/reprendre la tâche en cours
▷	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes pendant une tâche	Terminer la tâche en cours
⌂	Appuyez brièvement	Rappel/Sortie
🔒	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	et activera le verrouillage pour enfants
🔓	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Désactiver le verrouillage enfant
⏏	Appuyez brièvement	Activer/désactiver l'hébergement Whale Spirit
⏏	Appuyez brièvement	Commencer/annuler le lavage et le séchage de la serpillière
⏏	Appuyez et maintenez pendant 10 secondes	Remplir/vider l'auto-contrôle
⏏ + ▷	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Entrer/sortir du mode d'appariement
⏏ + 🔒	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Reconstruire la carte

Indicateurs du robot et de la station de base

Indicateur	Indicateur du robot	Indicateur de la station de base	Signification
Blanc stable	✓	✓	Mode Veille
Blanc respirant	✓	✓	En veille
Bleu tournant dynamique	✓	✓	Tâche en cours/Démarrage de l'appareil (robot)
Bleu respirant dynamique	✓	✓	Tâche en pause
Bleu intelligent tournant	✓	✓	Réponse de Navo
Rouge clignotant	✓	✓	En cas d'erreur
Rouge respirant	✓	✓	Lors de la déconnexion
Orange respirant	✓	✓	Correspondance/Mise à jour/ Vérification de l'échange automatique d'eau
Lumières météore colorée	✗	✓	Réveil pour mise sous tension/ Réveil à partir d'un écran noir

2. Préparez-vous avant utilisation

Installez les brosses latérales

Appuyez sur les brosses latérales dans les fentes de la même couleur jusqu'à ce qu'elles se cliquent en place.



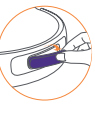
Instalado correctamente



No instalado correctamente

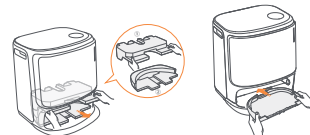
Retirez la mousse anti-collision et le couvercle de la caméra binoculaire

- Soulevez l'autocollant du couvercle supérieur pour ouvrir le couvercle supérieur du robot et retirez la mousse anti-collision.
- Fermez le couvercle supérieur du robot.
- Retirez le couvercle de la caméra binoculaire.



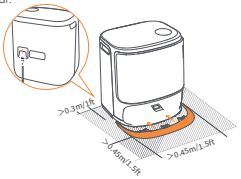
Retirez les mousses anti-collision et lavez le bac de nettoyage

- Retirez les deux mousses anti-collision dans la station de base.
- Insérez le plateau de nettoyage dans la station de base et fixez-le.



Placez la station de base

- Branchez le cordon d'alimentation à l'arrière de la station de base.
 - Mettez la rampe d'extension sur le sol et poussez-la dans le bas de la station de base jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.
 - Laissez un espace libre d'au moins 0,45m/1,5 pieds devant la station de base pour que le robot puisse entrer et sortir.
- Conseils : NE PAS placer la station de base près d'une source de chaleur.



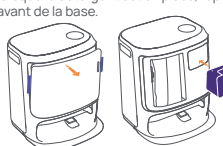
Installation du sac à poussière pour la désinfection de la station de base

- Retirez le couvercle avant de la station de base.
- Insérez le sac à poussière dans la fente dans le sens indiqué jusqu'à ce qu'il atteigne le fond.
- Remettez le couvercle avant de la station de base.



Placez le détergent

- Retirez le couvercle avant de la station de base, orientez le bouchon du détergent vers la station de base (NE retirez PAS le bouchon ; assurez-vous que l'autocollant d'étanchéité est retiré), et poussez-le horizontalement dans le compartiment à détergent.
- Lorsque le détergent est en place, remplacez le couvercle avant de la base.



Ajouter de l'eau propre

- Ouvrez le réservoir d'eau propre et remplissez-le d'eau propre.
- Fermez le couvercle du réservoir d'eau propre et remettez le réservoir d'eau propre dans la station de base.



Connectez et liez le robot dans l'application

Scannez le code pour télécharger l'application Narwal Freo et suivez les instructions pour connecter et lier le robot.

Conseil : 1. Dans la page Appareil de l'application, appuyez sur "Paramètres" > "Appareil", puis maintenez "Redémarrer le robot" enfoncé pendant 10 secondes pour activer ou désactiver le mode économie d'énergie.

- Le mode veille est uniquement disponible en Amérique du Nord

3. Comment utiliser

Avant d'utiliser le robot, assurez-vous d'avoir terminé l'installation et la configuration de la station de base dans le Chapitre 2. Lorsque le robot est en fonctionnement, assurez-vous que le couvercle de la caméra binoculaire a été retiré.

3.1 Organiser l'environnement domestique



A. Rangez le désordre sur le sol, par exemple les câbles éparpillés, les chiffons, les pantoufles, les vêtements et les livres.

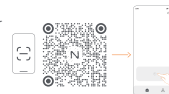


C. Laissez les autres portes fermées et installez la clôture pour empêcher le robot d'entrer dans des zones surélévées ou basses.



Paramètres de démarrage

Poussez le robot dans la station de base avec les brosses latérales tournées vers l'extérieur. La station de base émettra un bip pour indiquer que la charge est réussie et le robot s'allumera et émettra un message vocal.



B. Ouvrez les portes des pièces à nettoyer et disposez les meubles de manière à laisser le plus d'espace possible pour le nettoyage.



D. La hauteur maximale de franchissement d'obstacles est de 20 mm et le robot ne peut pas entrer dans les pièces avec un seuil de plus de 20 mm. Vous pouvez acheter une rampe de seuil Narwal pour aider le robot à franchir les obstacles.



E. NE PAS vous tenir devant le robot, sur le seuil ou dans des allées étroites pour éviter les omissions.

3.2 Cartographie

Avant de nettoyer un nouveau domicile, le robot doit explorer l'environnement et créer une carte. Avant le premier nettoyage, vous pouvez déclencher la cartographie en appuyant brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] sur la station de base ou en appuyant sur [Démarrer la cartographie] dans l'application.

Remarque :

1. Une fois qu'une carte est créée, elle peut être éditée dans l'application.
2. Veuillez ne pas déplacer la base après la création d'une carte, sinon vous devrez redémarrer la cartographie. Si de gros meubles de votre maison sont réorganisés, il est recommandé de créer une nouvelle carte.

3.3 Nettoyage

Avant une tâche de nettoyage, assurez-vous que le robot a un niveau de batterie adéquat, qui peut être consulté dans l'application.

Selectionner les modes de nettoyage

Le produit est livré avec quatre modes de nettoyage intégrés : Aspiration, Lavage, Aspiration et Lavage, et Aspiration puis Lavage. Vous pouvez sélectionner et ajuster des paramètres comme les cycles de nettoyage, l'aspiration et l'humidité de la vadrouille pour chaque mode dans l'application.

Configurer Freo Mind

Freo Mind est un assistant de nettoyage intelligent. Lorsque Freo Mind est activé, le robot ajuste intelligemment les paramètres de nettoyage, sans nécessiter de réglages manuels.

Vous pouvez activer Freo Mind de plusieurs façons :

Vous pouvez choisir d'activer Freo Mind lors du démarrage d'une tâche de nettoyage dans l'application.
Appuyez brièvement sur le bouton [Freo Mind] sur la station de base pour allumer ou éteindre Freo Mind.

Démarrer la tâche de nettoyage

Vous pouvez commander le robot pour commencer le nettoyage de plusieurs façons :

- Appuyez sur le bouton [Vadrouille et Séchage] dans l'application.
- Appuyez brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] sur le robot pour commencer le nettoyage. Le robot activera par défaut le mode Aspirateur.
- Appuyez brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] sur la station de base pour commencer le nettoyage. Le robot activera par défaut le mode Aspirateur et Vadrouille.

Mettre en pause/reprendre la tâche en cours

Vous pouvez pour interrompre/reprendre la tâche en cours :

- Appuyez sur le bouton [Pause]/ [Reprise] dans l'application;
- Appuyez brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] du robot;
- Appuyez brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] de la station de base.

Collecte de poussière de la station de base

Après le démarrage d'une tâche de nettoyage, la station de base transférera la saleté et les débris du bac du robot au sac à poussière dans la station.

Vous pouvez appuyer sur [Collecte de poussière à la station de base] dans l'application pour démarrer la collecte de poussière manuellement.

Lavage de la vadrouille

Si le robot est configuré pour plusieurs passages de lavage ou si la zone à nettoyer est grande, le robot retournera automatiquement à la base pour laver la vadrouille.

Le nombre de courses de nettoyage et la fréquence de retour peuvent être modifiés dans l'application avant de commencer le nettoyage, mais ne peuvent pas être modifiés pendant la tâche en cours.

Appuyez sur [Nettoyage des tampons] dans l'application pour nettoyer les tampons.

Terminer la tâche en cours

Le robot retournera à la station de base à la fin du nettoyage. Vous pouvez consulter le rapport de nettoyage actuel dans l'application.

Vous pouvez également mettre fin à une tâche manuellement de trois façons:

- Maintenez le bouton [Fin] enfoncé pendant 2 secondes dans l'application;
- Appuyez brièvement sur le bouton Home [Rappel] du robot;
- Appuyez brièvement sur le bouton [Rappel] ou appuyez longuement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] de la station de base pendant 2 secondes.

Séchage et désinfection

Après la dernière course de nettoyage, le robot retournera à la station de base pour le lavage et le séchage des tampons ainsi que le séchage du bac. Le temps de séchage peut être modifié dans l'application.

Vous pouvez démarrer une tâche manuellement de plusieurs façons:

- Appuyez sur [Séchage des tampons de nettoyage] dans l'application;
- Appuyez sur [Séchage et désinfection du sac à poussière] dans l'application;
- Appuyez brièvement sur le bouton [Lavage & Séchage de la Serpillière] sur la station de base.

3.4 Entretien des accessoires

Dans l'application, vous pouvez appuyer sur Paramètres > [Gérer les accessoires] pour voir depuis combien de temps chaque accessoire est utilisé, leurs cycles d'entretien et les méthodes de remplacement.

3.5 Autres fonctionnalités

Fonctionnalités avancées

Dans l'application, appuyez sur [Voix] et [Vidéo] pour accéder aux fonctionnalités correspondantes.

Fonctionnalités spéciales

Pendant une tâche de nettoyage, le robot reconnaîtra intelligemment et nettoiera les déchets granulaires, démèlera les cheveux sur les brosses latérales et étendra les tampons de nettoyage pour nettoyer le long des bords.

Fonctionnalités rapides

Dans l'application, vous pouvez configurer des zones interdites, le verrouillage enfant de la station de base, le mode Ne pas déranger, et le mode sans escaliers pour une meilleure montée d'obstacles.

3.6 Centre d'aide

Dans l'application, vous pouvez appuyer sur Paramètres pour ouvrir [Centre d'aide], qui inclut les Fonctionnalités de l'application, le Manuel du produit, la FAQ et le Dépannage.

4. Paramètres

4.1 Caractéristiques

Robot (YJCC025)	Station (YJCB017)
Dimensions : 355*350*109,6 mm	Dimensions : 430,8*462*388,3 mm
Poids : ~4,5 kg	Poids : ~12,2 kg
Connexion sans fil : 2,4GHz, 802.11b/g/n	Entrée nominale : 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (La puissance nominale réelle est basée sur les informations figurant sur la plaque signalétique du produit.)
Entrée nominale (en charge) : 20V === 2,0A	Sortie nominale : 20V === 2,0A
Tension nominale (en fonctionnement) : 14,4V === (batterie lithium-ion, >5900mAh)	Puissance nominale : Charge: 45W Chauffage de l'eau: 1100W(220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W(100-127V~, 50-60Hz) Collecte de poussière: 450W Séchage: 65W
Le chargement prend environ 3,5 heures à température ambiante normale	
Wifi	
Protocole : IEEE 802.11b/g/n	
Gamme de fréquences: 2412-2472 MHz	
Max. Puissance de l'émetteur (EIRP): ≤20 dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protocole : BLE 5.0	Protocole : BLE 5.0
Gamme de fréquences : 2402-2480 MHz	Gamme de fréquences : 2402-2480 MHz
Max. Puissance de l'émetteur (EIRP) : ≤ 10 dBm	Max. Puissance de l'émetteur (EIRP) : ≤ 10 dBm

Batterie (robot)

Nombre de batteries par emballage:	1 pièce
Type de batterie:	Batterie Li-ion rechargeable
Tension nominale:	14,4V ===
Quantité de cellules par batterie:	8 pièces
Capacité nominale, Énergie nominale:	5900mAh, 84,96Wh

Disponibilidad y compatibilidad regional

Basándose en consideraciones relativas a la experiencia del usuario y en los requisitos de cumplimiento legal pertinentes, los productos Narwal (y los vendedores autorizados de Narwal) lanzados oficialmente solo pueden utilizarse y recibir asistencia postventa en el país/region en el que se lanzan. Si el producto se envía a otros países o regiones, es posible que no pueda utilizar la aplicación Narwal para vincular el producto o realizar operaciones relacionadas. Para obtener la mejor experiencia de producto y servicio, le recomendamos que adquiera el producto Narwal distribuido localmente a Narwal o a los vendedores autorizados de Narwal.

Para evitar cualquier duda, los productos Narwal distribuidos por Narwal (y los vendedores autorizados de Narwal) en China continental están limitados al uso y al servicio de asistencia posventa en China continental (a estos efectos únicamente, quedan excluidos Hong Kong, Macao y Taiwán).

1. Producto de un vistazo

1.1 Lista de verificación

Partes principales



Robot ×1
(incluye caja de recolección de polvo ×1, módulo de trapeado ×2, cubierta de cámara binocular ×1)



Estación base ×1
(incluye base de limpieza ×1, depósito de agua limpia ×1, depósito de agua sucia ×1)

Accesorios



Cepillo lateral antienredos ×2



Cable de alimentación de la estación base ×1



Detergente ×1



Bolsa para el polvo de la estación base ×2



Recipiente de inserción sustituible ×1



Filtro del contenedor de polvo ×1



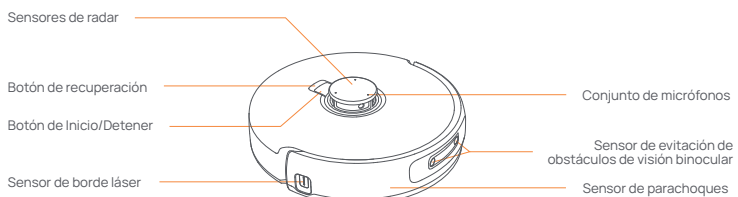
Rampa de extensión ×1



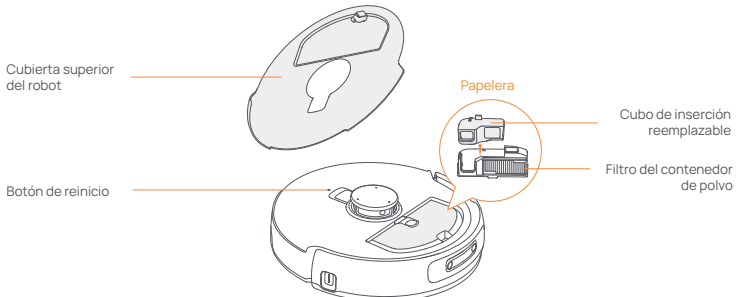
bandeja de limpieza ×1

1.2 Accesorio para robots

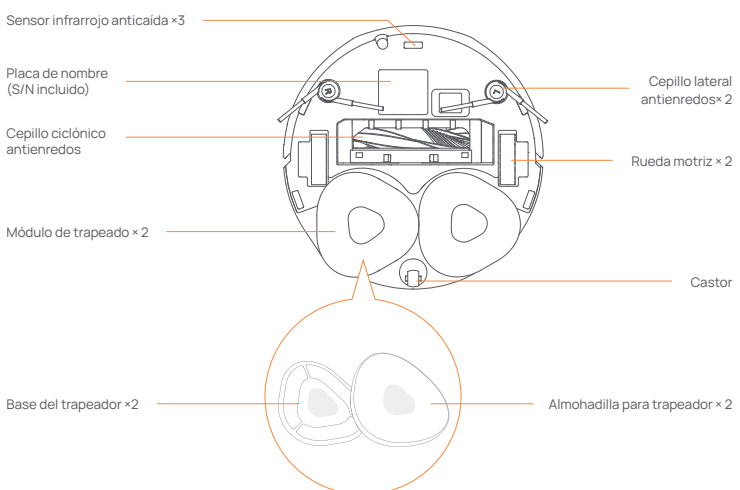
Frontal (cubierta superior cerrada)



Frontal (cubierta superior abierta)

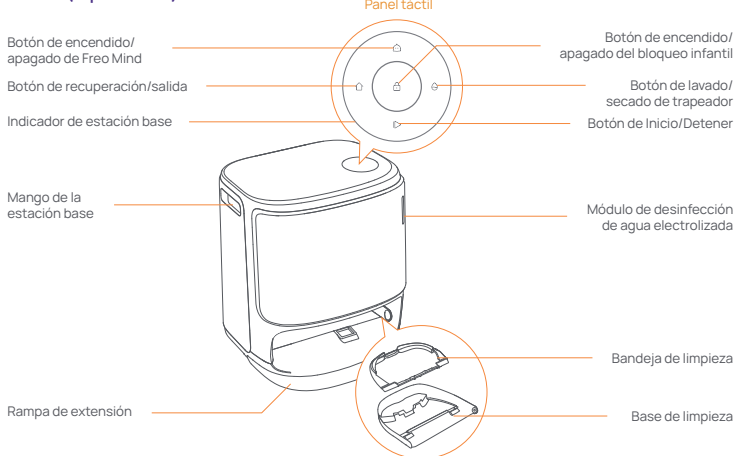


Fondo del robot

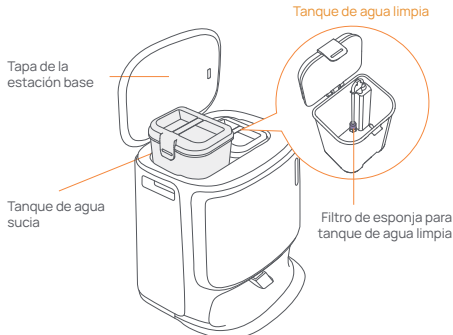


1.3 Estación base

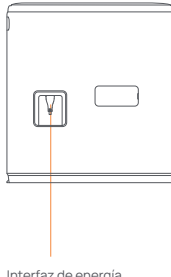
Frontal (tapa cerrada)



Frente (tapa abierta)



Atrás



1.4 Botones e indicadores

Botones de robot

Botón	Acción	Función
Iniciar/Parar ⏪	Pulsación corta	Iniciar/pausar/reanudar la tarea actual
	Mantenga presionado durante 2 segundos	Encendido / apagado
Recordar 🏠 Home	Pulsación corta	Volver a la estación base
	Pulsación corta	Ingresar al modo de emparejamiento
Reiniciar •	Mantenga presionado durante 5s	Desvincular la cuenta y borrar los datos del usuario
	Mantenga presionado durante 10 segundos	Restaurar la configuración de fábrica

Botones de la estación base

Botón	Acción	Función
▶	Pulsación corta	Iniciar/pausar/reanudar la tarea actual
▶	Mantenga presionado durante 2 segundos durante una tarea	Finalizar la tarea actual
⬆	Pulsación corta	Recuperar/Salir
🔒	Mantenga presionado durante 2 segundos	Activar el bloqueo infantil
🔓	Mantenga presionado durante 2 segundos	Desactivar el bloqueo para niños
🕒	Pulsación corta	Activar/desactivar Freno Mind
🕒	Mantenga presionado durante 10 segundos	Iniciar/cancelar lavado y secado del trapeador
⬆ + ▶	Mantenga presionado durante 2 segundos	Autocomprobación de recarga/descarga
⬇ + ⏪	Mantenga presionado durante 2 segundos	Entrar/salir del modo de emparejamiento
⬇ + ⏪	Mantenga presionado durante 2 segundos	Reconstruir el mapa

Indicadores de robot y estación base

Indicador	Indicador de robot	Indicador de estación base	Significado
Blanco fijo	✓	✓	Modo de espera
Blanco Respirando	✓	✓	En espera
Giro dinámico azul	✓	✓	Tarea en curso/Inicio del dispositivo (robot)
Respiración dinámica azul	✓	✓	Tarea pausada
Azul giratorio intelectual	✓	✓	Navío respondiendo
Rojo intermitente	✓	✓	Durante un error
Rojo parpadeante	✓	✓	Al desconectar
Respiración dinámica naranja	✓	✓	Emparejamiento/Actualización/Comprobación del cambio automático de agua
Luz de meteorito colorida	X	✓	Despertar para encender/Despierta desde una pantalla oscura

2. Preparación antes del uso

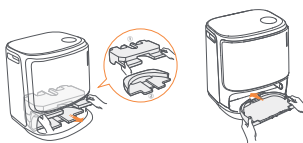
Instale los cepillos laterales

Presione los cepillos laterales en las ranuras del mismo color hasta que encajen en su lugar.



Retire la espuma anticolisión y lave la bandeja de limpieza

- Retire dos espumas anticolisión en la estación base.
- Introduzca la bandeja de limpieza en la estación base y fíjela.



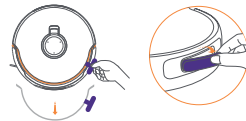
Instalación de la bolsa de polvo de desinfección de la estación base

- Retire la cubierta frontal de la estación base.
- Introduzca la bolsa recoge polvo en la ranura en la dirección marcada hasta que toque el fondo.
- Vuelva a colocar la tapa frontal de la estación base.



Retire la espuma anticolisión y la cubierta de la cámara binocular

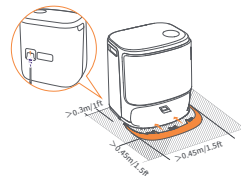
- Levante la pegatina de la cubierta superior para abrir la cubierta superior del robot y retire la espuma anticolisión.
- Cierre la cubierta superior del robot.
- Retire la cubierta de la cámara binocular



Colocar la estación base

- Enchufe el cable de alimentación en la parte posterior de la estación base.
- Coloque la rampa de extensión en el suelo y empujárla hacia la parte inferior de la estación base hasta que encaje en su sitio.
- Deje un espacio abierto de al menos 0,45 metro/1,5 pies de largo delante de la estación base para que el robot pueda entrar y salir de la estación base.

Tips: NO coloque la estación base cerca de una fuente de calor.



Coloque el detergente

- Retire la cubierta frontal de la estación base, dirija la tapa del detergente hacia la estación base (NO retire la tapa; asegúrese de que se ha retirado la pegatina de sellado) y empujála horizontalmente hacia el depósito de detergente.
- Cuando el detergente esté en su sitio, vuelva a colocar la tapa frontal de la estación base.



Añadir agua limpia

- Abra el depósito de agua limpia y llénelo de agua limpia.
- Cierre la tapa del depósito de agua limpia y vuélvalo a colocarlo en la estación base.



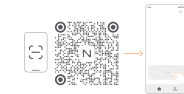
Ajustes de arranque

Introduzca el robot en la estación base con los cepillos laterales hacia fuera. La estación base emitirá un pitido para indicar que la carga se ha realizado correctamente y el robot se encenderá solo y emitirá un mensaje de voz.



Conecta y vincula el robot en la App

Escaneel el código para descargar la App Narwal Freo y siga las instrucciones para conectar y fijar el robot.
Sugerencia: 1. En la página del dispositivo de la App, toque "Configuración" > "Dispositivo" y luego mantenga presionado "Reiniciar robot" durante 10 segundos para activar/desactivar el modo de ahorro de energía.
-El modo de espera solo está disponible en América del Norte



3. Cómo utilizarlo

Antes de usar el robot, asegúrese de haber finalizado la instalación y configuración de la estación base en el Capítulo 2. Cuando el robot esté en funcionamiento, asegúrate de haber retirado la tapa de la cámara binocular.

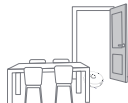
3.1 Organizar el entorno doméstico



A. Aparte el desorden del suelo, por ejemplo, cables esparridos, trapos, zapatillas, ropa y libros.



C. Deje cerradas las demás puertas e instale la valla para evitar que el robot entre en zonas elevadas o bajas.



B. Abra las puertas de las habitaciones que vaya a limpiar y ordene los muebles para dejar el mayor espacio posible para la limpieza.



Altura de escalada de obstáculos de 20 mm

D. La altura máxima de cruce de obstáculos es de 20 mm y el robot no puede entrar en habitaciones con una altura de umbral superior a 20 mm. Puede adquirir Narwal Threshold Ramp para ayudar al robot a superar obstáculos.



E. NO se coloque delante del robot, en el umbral o en pasillos estrechos para evitar omisiones.

3.2 Trazar mapas

Antes de limpiar un nuevo hogar, el robot necesita explorar el entorno y crear un mapa. Antes de limpiar por primera vez, puede activar el mapeo pulsando brevemente el botón ▶ [Inicio/Detener] en la estación base o tocando [Iniciar mapeo] en la App. Nota:
1. Una vez creado un mapa, se puede editar en la App.
2. No mueva la estación base después de crear un mapa, o tendrá que reiniciar el mapeo. Si se reorganizan los muebles grandes de su casa, se recomienda crear un nuevo mapa.

3.3 Limpieza

Antes de realizar una tarea de limpieza, asegúrese de que el robot tiene un nivel de batería adecuado, que puede consultarse en la App.

Selección de los modos de limpieza

El producto incorpora cuatro modos de limpieza: Aspirar, Trapear, Aspirar y Trapear, y Aspirar y después Trapear. Puede seleccionar y ajustar parámetros como los ciclos de limpieza, la succión y la humedad del trapeador para cada modo en la App.

Establecer Freo Mind

Freo Mind es un asistente de limpieza inteligente. Cuando Freo Mind está activado, el robot ajustará de forma inteligente los parámetros de limpieza, sin necesidad de ajustes manuales.

Puede activar Freo Mind de las siguientes maneras:

Puede seleccionar si desea activar Freo Mind al iniciar una tarea de limpieza en la App;

Pulse brevemente el botón ⌂ [Freo Mind] de la estación base para activar o desactivar Freo Mind.

Iniciar la tarea de limpieza

Puede ordenar al robot que empiece a limpiar de las siguientes maneras:

- Pulse el botón ⌂ [Lavado y secado del trapeador] en la App;
- Pulse brevemente el botón ⌂ [Inicio/Detener] del robot para iniciar la limpieza. El robot activará por defecto el Modo Aspiración;
- Pulse brevemente el botón ⌂ [Inicio/Detener] de la estación base para iniciar la limpieza. El robot activará el Modo Aspirar y Trapear por defecto;

Pausar/reanudar la tarea actual

Puede pausar/reanudar la tarea actual de las siguientes maneras:

- Pulse el botón ⌂ Pausa/⌂ Reanudar en la App;
- Pulse brevemente el botón ⌂ [Inicio/Parada] del robot;
- Pulse brevemente el botón ⌂ [Inicio/Parada] de la estación base.

Recolección de polvo de la estación base

Después de que comience una tarea de aspiración, la estación base transferirá la suciedad y los residuos dentro del bote del robot a la bolsa de polvo que contiene.

Puede tocar ⌂ [Recogida de polvo de la estación base] en la App para iniciar la recogida de polvo manualmente.

Lavado del trapeador

Si el robot está configurado para varias pasadas de trapeado o la zona a limpiar es grande, el robot volverá automáticamente a la estación base para lavar el trapeador.

El número de pasadas de trapeado y la frecuencia de retorno se pueden modificar en la App antes de que comience la limpieza, y no se pueden modificar durante la tarea de limpieza en curso.

Haga clic en ⌂ [limpieza con el trapeador] en la APP para limpiar los trapeadores.

Finalizar la tarea actual

El robot navegará por sí mismo de vuelta a la estación base cuando finalice la limpieza. Puede ver el informe de limpieza actual en la App.

También puede finalizar manualmente una tarea de las tres maneras siguientes:

- Mantenga pulsado ⌂ [Fin] durante 2s en la APP;
- Pulse brevemente el botón ⌂ Home [Recuperar] en el robot;
- Pulse brevemente el botón ⌂ [Recuperar] o mantenga pulsado el botón ⌂ [Inicio/parar] de la estación base durante 2 segundos.

Secado y desinfección

Después de la última pasada del trapeador, el robot volverá a la estación base para lavar y secar el trapeador y el recipiente. El tiempo de secado se puede modificar en la App.

Puede iniciar manualmente una tarea de las siguientes maneras:

- Pulse ⌂ [Secado del trapeador] en la APP;
- Pulse ⌂ [Secado y desinfección de la bolsa de polvo] en la APP;
- Pulse brevemente el botón ⌂ [Lavado y secado del trapeador] en la estación base.

3.4 Mantenimiento de accesorios

En la App, puedes pulsar Ajustes > ⌂ [Gestionar accesorios] para ver el tiempo de uso de cada accesorio, así como sus ciclos de mantenimiento y métodos de sustitución.

3.5 Más funciones

Funciones avanzadas

En la App, toca ⌂ [Voz] y ⌂ [Video] para acceder a las funciones relevantes.

Funciones especiales

Durante una tarea de limpieza, el robot reconocerá y limpiará de forma inteligente los residuos granulados, desenrollará el pelo de los cepillos laterales y extenderá las almohadillas del trapeador para limpiar a lo largo de los bordes.

Funciones rápidas

En la App, puedes configurar Zonas prohibidas, Bloqueo Infantil de la Estación Base, Modo No Molestar y Modo Sin Escaleras con mejor subida de obstáculos.

3.6 Centro de ayuda

En la App, puede tocar Configuración para abrir el [Centro de ayuda], que incluye las características de la App, el manual del producto, las preguntas frecuentes y la solución de problemas.

4. Parámetros

4.1 Especificaciones

Robot(YJCC025)	Estación(YJCB017)
Dimensiones: 355*350*109,6 mm	Dimensiones: 430,8*462*388,3 mm
Peso: ~4,5 kg	Peso: ~12,2 kg
Conexión inalámbrica: 2,4 GHz, 802.11b/g/n	Entrada nominal: 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (La entrada nominal real se basa en la información de la placa de identificación del producto).
Entrada nominal (carga): 20V ==2.0A	Salida nominal: 20V ==2.0A
Tensión nominal (de funcionamiento) 14.4V == (batería de iones de litio, >5900mAh)	Potencia nominal: Carga:45W Calentamiento de agua:1100W(220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W (100-127V~, 50-60Hz) Recogida de polvo: 450W Secado:65W
Wifi Protocolo: IEEE 802.11b/g/n Rango de frecuencia: 2412~2472MHz	
Máx. Potencia del transmisor (EIRP):≤20dBm	
Bluetooth Protocolo: BLE 5.0 Rango de frecuencia: 2402-2480MHz	Bluetooth Protocolo: BLE 5.0 Rango de frecuencia: 2402-2480MHz
Máx. Potencia del transmisor (EIRP):≤10dBm	Máx. Potencia del transmisor (EIRP):≤10dBm

Batería (Robot)	
Cantidad de baterías por paquete:	1 pza
Tipo de batería:	Batería de Li-ion recargable
Tensión nominal:	14,4V ==
Cantidad de celdas de batería por paquete de baterías:	8 pzas
Capacidad nominal, energía nominal:	5900mAh, 84.96Wh

ru

Региональная доступность и совместимость

Для обеспечения оптимальной работы и пользовательской и оболочки соответствующих законов и правил продукты Naiwei, официально выпущенные компанией Naiwei (и дистрибуторами, уполномоченными компанией Naiwei), получают право на получение послепродажного обслуживания только в странах региона, в котором они выпускаются. Если продукт поставляется в другие страны или регионы, вы можете использовать приложение Naiwei Free для приватки и управления продуктом. Чтобы получить наилучшее обслуживание от продавца и обслуживания, мы рекомендуем приобретать продукцию Naiwei, разработанную на заводах компаний Naiwei, выпущенную на территории материкового Китая компанией Naiwei (и дистрибуторами, уполномоченными компанией Naiwei). Возбуждение сомнений, продукции Naiwei, выпущенная на территории Гонконга, Макао и Тайваня), может использоваться и получать послепродажное обслуживание только на территории материкового Китая (за исключением регионов Гонконг, Макао и Тайвань).

1. Описание изделия

1.1 Комплект поставки

Основные части



Робот x 1
(включая пылесборник x 1,
модуль для мытья полов x 2,
крышка бинокулярной камеры x 1)



Базовая станция x 1
(включая основание для
очистки x 1, бак для чистой воды
x 1, бак для грязной воды x 1)

Аксессуары



Боковая щетка с защитой
от спутывания x 2



Шнур питания
базовой станции x 1



Моющее средство x 1



Мешок для сбора пыли
для базовой станции x 2



Заменяемый
вкладыш x 1



Фильтр
пылесборника x 1



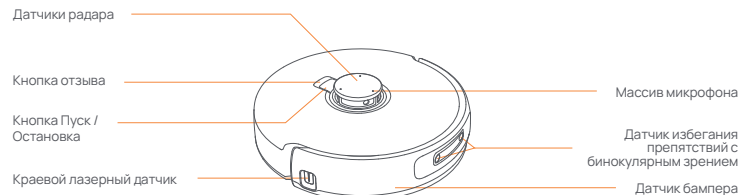
Выдвижная
рампа x 1



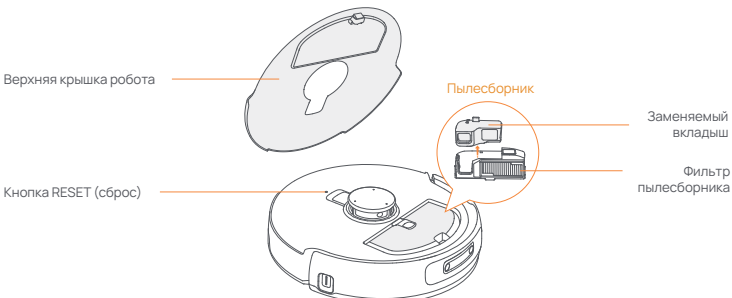
Поддон для
очистки x 1

1.2 Аксессуары робота

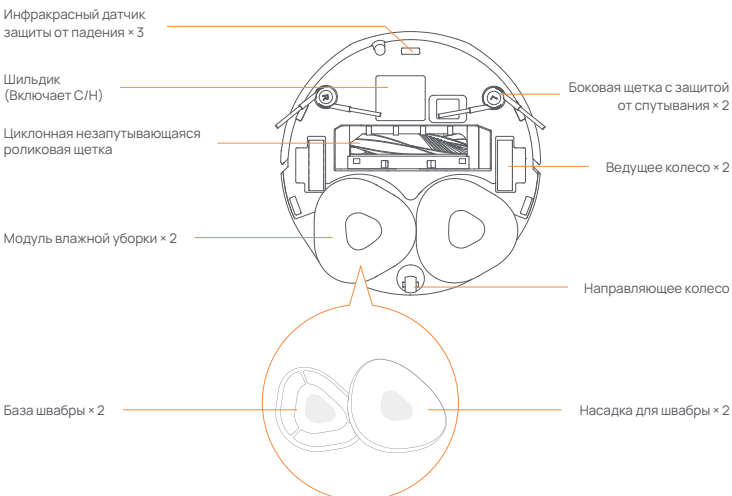
Передняя часть (верхняя крышка закрыта)



Передняя часть (верхняя крышка открыта)

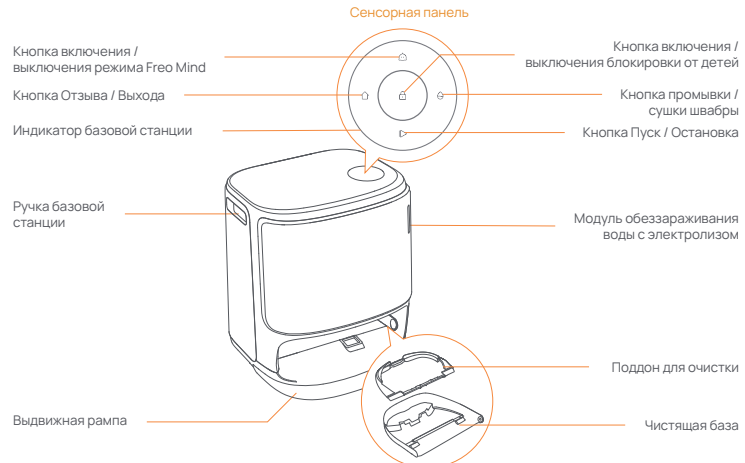


Нижняя часть робота



1.3 Базовая станция

Передняя часть (крышка закрыта)



Передняя часть (крышка открыта)

Назад



1.4 Кнопки и индикаторы

Кнопки робота

Кнопка	Действие	Функция
Пуск / Остановка	Нажатие	Запуск/пауза/возобновление текущей задачи
	Зажать на 2 с	Включение / выключение питания
Отзыв Home	Нажатие	Возврат на базовую станцию
	Нажатие	Вход в режим сопряжения
Сброс •	Зажать на 5 с	Отвязка учетной записи и очистка пользовательских данных
	Зажать на 10 с	Восстановить заводские настройки

Кнопки базовой станции

Кнопка	Действие	Функция
▷	Нажатие	Запуск/пауза/возобновление текущей задачи
	Зажмите в течение 2 с во время выполнения задания	Завершение текущей задачи
Home	Нажатие	Отзыв / Выход
	Зажать на 2 с	включить блокировку от детей
Lock	Зажать на 2 с	Выключить блокировку от детей
Free Mind	Нажатие	Включить / выключить режим Free Mind
Φ	Нажатие	Запуск / отмена влажной уборки и сушки швабры
	Зажать на 10 с	Самопроверка заливки / слива
Home + ▷	Зажать на 2 с	Вход / выход из режима сопряжения
Home + Φ	Зажать на 2 с	Перезапуск составления карты

Индикаторы робота и базовой станции

Индикатор	Индикатор робота	Индикатор базовой станции	Значение
Постоянный белый	✓	✓	Режим ожидания
Переливающийся белый	✓	✓	Режим ожидания
Динамический врачающийся голубой	✓	✓	Задача выполняется/Включение устройства (робот)
Динамический переливающийся голубой	✓	✓	Задача приостановлена
Умный врачащийся голубой	✓	✓	Наво отвечает
Мигающий красный	✓	✓	Во время ошибки
Переливающийся красный	✓	✓	В отключенном состоянии
Переливающийся оранжевый	✓	✓	Соответствие/Обновление/Проверка автоматической замены воды
Разноцветный метеоритный свет	✗	✓	Пробуждение при включении питания/Пробуждение с черного экрана

2. Подготовка перед использованием

Установите боковые щетки

Вставьте боковые щетки в пазы одинакового цвета, до щелчка.



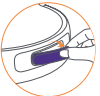
Установлено правильно



Установлено неправильно

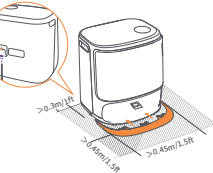
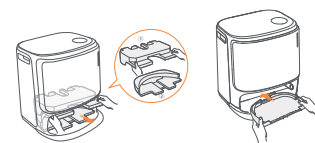
Снимите пенопласт для защиты от столкновений и крышку бинокулярной камеры

- Приподнимите наклейку на верхней крышке, чтобы открыть верхнюю крышку робота и удалить поролон для защиты от столкновений.
- Закройте верхнюю крышку робота.
- Снимите крышку бинокулярной камеры.



Разместите базовую станцию

- Подключите шнур питания к задней панели базовой станции.
- Положите выдвижную рампу на пол и вставьте ее в нижнюю часть базовой станции до щелчка.
- Оставьте перед базовой станцией свободное пространство длиной не менее 0,45 метра / 1,5 фута, чтобы робот мог входить и выходить из базовой станции.
- Советы: НЕ ставьте базовую станцию рядом с источником тепла.



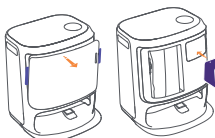
Установка пылесборника для дезинфекции базовой станции

- Снимите переднюю крышку базовой станции.
- Вставьте мешок для сбора пыли в паз в отмеченном направлении, пока он не достигнет dna.
- Установите на место переднюю крышку базовой станции.



Разместите моющее средство

- Снимите переднюю крышку базовой станции, поверните крышку с моющим средством к базовой станции (НЕ снимайте крышку; убедитесь, что пломбировочная наклейка удалена) и горизонтально втолкните ее в бункер для моющего средства.
- Когда моющее средство будет на месте, верните переднюю крышку базовой станции на место.



Пломбировочная
наклейка моющего
средства

Добавить чистую воду

- Откройте бак для чистой воды и заполните его чистой водой.
- Закройте крышку бака для чистой воды и установите бак для чистой воды обратно на базовую станцию.



Подключение и привязка робота в приложении

Отсканируйте код, чтобы загрузить приложение Narwal Freo, и следуйте инструкциям по подключению и привязке робота.

Совет: 1. На странице устройства приложения нажмите "Настройки" > "Устройство", а затем нажмите и удерживайте кнопку "Перезапустить робота" в течение 10 с, чтобы включить/выключить режим энергосбережения.

-Режим ожидания доступен только в Северной Америке.

3. Как использовать

Перед началом работы с роботом убедитесь, что вы завершили установку и настройку базовой станции, как указано в главе 2. Когда робот работает, убедитесь, что крышка бинокулярной камеры снята.

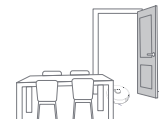
3.1 Организация домашней обстановки



А. Наведите порядок на полу, например, уберите разбросанные провода, тряпки, тапочки, одежду и книги.



С. Оставьте другие двери закрытыми и установите ограждение, чтобы предотвратить падение робота на повышенные или низкие участки.



В. Откройте двери в убираемые комнаты и расставьте мебель так, чтобы оставить как можно больше места для уборки.



Д. Максимальная высота преодоления препятствий составляет 20 мм, и робот не может войти в комнаты с высотой порога более 20 мм. Вы можете приобрести пороговую рампу Narwal, которая поможет роботу преодолевать препятствия.



Е. НЕ стойте перед роботом, на пороге или в узких проходах, чтобы избежать пропусков при уборке.

Настройки загрузки

Вставьте робота в базовую станцию так, чтобы боковые щеки были направлены наружу. Базовая станция подаст один звуковой сигнал, свидетельствующий об успешной зарядке, после чего робот включится и передаст голосовое сообщение.



3.2 Составление карты

Прежде чем приступить к уборке нового дома, роботу необходимо изучить окружающую среду и составить карту. Перед первой уборкой можно запустить составление карты коротким нажатием кнопки ▶ Start/Stop (Запуск / Остановка) на базовой станции или нажатием кнопки [Start Mapping] (Запуск составления карты) в приложении.

Примечание:

1. После создания карты ее можно редактировать в приложении.
2. Не перемещайте базовую станцию после создания карты, иначе придется перезапускать составление карты. При перестановке крупной мебели в доме рекомендуется создать новую карту.

3.3 Уборка

Перед началом уборки убедитесь, что робот имеет необходимый уровень заряда аккумулятора, который можно посмотреть в приложении.

Выбор режимов уборки

Изделие имеет четыре встроенных режима уборки: пылесос, влажная уборка, пылесос и влажная уборка, пылесос, затем влажная уборка. В приложении можно выбрать и настроить такие параметры, как циклы уборки, всасывание и влажность швабры для каждого режима.

Установка режима Freo Mind

Freo Mind - это интеллектуальный помощник в уборке. При включении Freo Mind робот самостоятельно регулирует параметры уборки, не требуя ручных настроек.

Вы можете включить режим Freo Mind только следующими способами:

Вы можете выбрать, включать ли Freo Mind при запуске задачи уборки в приложении;
Нажмите кнопку ⚙ [Freo Mind] на базовой станции, чтобы включить или выключить Freo Mind.

Запуск задачи по уборке

Вы можете дать команду роботу начать уборку следующими способами:

- Нажмите кнопку ⏱ [Мойка и сушка швабры] в приложении;
- Нажмите кнопку ⏱ Start/Stop (Запуск / Остановка) на роботе, чтобы начать уборку. По умолчанию робот активирует режим пылесоса;
- Нажмите кнопку ▶ [Start/Stop] (Запуск / Остановка) на базовой станции, чтобы начать уборку. По умолчанию робот активирует режим пылесоса и влажной уборки;

Пауза/возобновление текущей задачи

Вы можете приостановить/возобновить выполнение текущей задачи следующими способами:

- Нажмите кнопку ⏸ Пауза / ⏹ Возобновить в приложении;
- Нажмите кнопку ⏱ [Start/Stop] (Запуск / Остановка) на роботе;
- Нажмите кнопку ▶ [Start/Stop] (Запуск / Остановка) на базовой станции.

Сбор пыли базовой станцией

После начала задачи по уборке базовая станция переместит грязь и мусор из канистры робота в мешок для сбора пыли.

Чтобы запустить сбор пыли вручную, можно нажать ☰ [Сбор пыли базовой станцией] в приложении.

Мойка швабры

Если робот настроен на многократную уборку или площадь уборки велика, он автоматически возвращается на базовую станцию для промывки швабры.

Количество частоты проходов и возвратов в рамках влажной уборки может быть изменено в приложении до начала уборки и не может быть изменено во время выполнения текущей задачи уборки.

Нажмите 💧 [очистка швабры] в приложении, чтобы очистить швабры.

Завершение текущей задачи

По окончании уборки робот самостоятельно перемещается обратно к базовой станции. В приложении можно просмотреть текущий отчет об уборке.

Вы можете также завершить задание вручную следующими тремя способами:

- Зажмите [Завершить] в течение 2 с в приложении;
- Нажмите кнопку [Home] [Recall] (Отзыв) на роботе;
- Нажмите кнопку [Recall] (Отзыв) или зажмите в течение 2 с кнопку [Start/Stop] (Запуск / Остановка) на базовой станции.

Сушка и дезинфекция

После последнего прогона в рамках влажной уборки робот возвращается на базовую станцию для мойки и сушки швабры, а также для сушки канистры. Время сушки может быть изменено в приложении.

Запустить задание вручную можно следующими способами:

- Нажмите [Сушка швабры] в приложении;
- Нажмите [Сушка и дезинфекция мешка для сбора пыли] в приложении;
- Нажмите кнопку [Mop Washing & Drying] (Мойка и сушка швабры) на базовой станции.

3.4 Обслуживание аксессуаров

В приложении можно нажать Настройки > [Управление аксессуарами], чтобы узнать, как долго использовался каждый аксессуар, а также циклы его обслуживания и способы замены.

3.5 Больше функций

Расширенные функции

В приложении нажмите [Голос] и [Видео] для доступа к соответствующим функциям.

Специальные функции

Во время уборки робот распознает и убирает гранулированный мусор, разворачивает волосы на боковых щетках и выдвигает швабру для уборки по краям.

Быстрые функции

В приложении можно установить запретные зоны, блокировку базовой станции от детей, режим «Не беспокоить» и режим без лестниц для лучшего преодоления препятствий.

3.6 Справочный центр

В приложении вы можете нажать Настройки, чтобы открыть [Справочный центр], который включает в себя функции приложения, руководство по продукту, часто задаваемые вопросы и устранение неполадок.

4. Параметры

4.1 Технические характеристики

Робот (YJCC025)	Станция (YJCB017)
Габариты: 355*351*109,6 mm	Габариты: 430,8*462*388,3 мм
Вес: ~4,5 кг	Вес: ~12,2 кг
Беспроводное подключение: 2,4 ГГц, 802.11b/g/n	Номинальный вход: 220-240 В~, 50-60 Гц 100-127 В~, 50-60 Гц (Фактическая номинальная мощность основана на информации на шильдике продукта.)
Номинальный вход (зарядка): 20 В == 2,0 А	Номинальный выход: 20 В==2,0 А
Номинальное напряжение (при работе): 14,4 В == (литий-ионный аккумулятор, > 5900 мАч)	Номинальная мощность: Зарядка: 45 Вт Нагревание воды: 1100 Вт (220-240 В~, 50-60 Гц) 850-1250 Вт (100-127 В~, 50-60 Гц) Сбор пыли: 450 Вт Сушка: 65 Вт
Зарядка занимает около 3,5 часов при нормальной температуре окружающей среды	
Wifi (Робот+Станция)	
Протокол: IEEE 802.11b/g/n	
Диапазон частот: 2412~2472 МГц	
Máx. Potencia del transmisor (EIRP):≤20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Протокол: BLE 5.0	Протокол: BLE 5.0
Диапазон частот: 2402-2480 МГц	Диапазон частот: 2402-2480 МГц
Макс. Мощность передатчика (EIRP):≤10 дБм	Макс. Мощность передатчика (EIRP):≤10 дБм

Аккумулятор (робот)

Количество аккумуляторных блоков в упаковке:	1 шт
Тип аккумулятора:	Перезаряжаемый литий ионный аккумулятор
Номинальное напряжение:	14,4V ==
Количество элементов питания в одной упаковке:	8 шт
Номинальная емкость, номинальная энергия:	5900 мАч, 84,96 Втч

지역 사용성 및 호환성

최고의 사용자 경험 보장과 관련 법률 및 규정 준수를 고려하여 나루알(나루알 공인 판매 대리점)이 공식적으로 판매하는 나루알 제품은 해당 판매 국가/지역에서만 사용 가능 및 서비스 지원을 받을 수 있습니다. 제품이 다른 국가 또는 지역으로 배송되는 경우 나루알 프레오 앱에 제품 바인딩 및 제품 사용이 불가능할 수도 있습니다. 최상의 제품 및 서비스 경험을 위하여 나루알 또는 해당 지역의 나루알 공인 판매 대리점에서 제품을 구매하는 것을 권장 드립니다.

중국 본토에서 판매되는 나루알(나루알 공인 판매 대리점) 제품은 중국 본토(중공, 마카오 및 대만 제외)에서만 사용 및 서비스 지원이 가능합니다.

1. 제품 소개

1.1 구성품

본체 부품



로봇 청소기 × 1
(내장된 접진 먼지통×1, 물걸레 모듈
×2, 듀얼 카메라 커버×1 포함)



베이스 스테이션 × 1
(청소 베이스 × 1, 정수 물탱크 × 1,
오수 물탱크 × 1 포함)

부속품



안티 텁글 사이드
브러시×2



스테이션 전원
케이블×1



클리너 × 1



베이스 스테이션
더스트백 × 2



먼지통 내부 교체용
필터 × 1



먼지통 필터 × 1



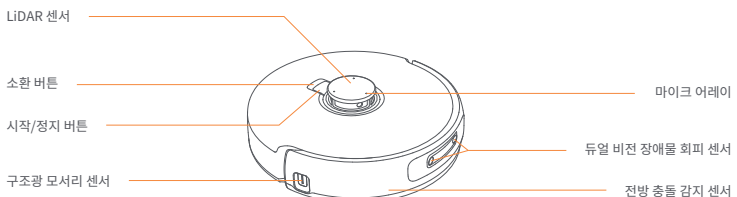
경사 연장 패드 × 1



청소 트레이 × 1

1.2 로봇청소기 부품

로봇청소기 정면(상단 뚜껑 닫힘)



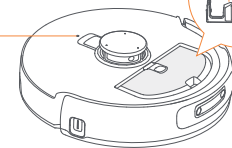
로봇청소기 정면(상단 뚜껑 열기)

로봇청소기 상단 뚜껑



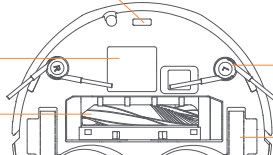
먼지통

RESET 재설정 버튼

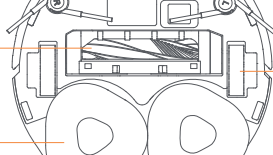


먼지통 내부
교체용 필터

로봇청소기 하부

Infrared (적외선) 추락
방지 센서 × 3

안티 텁글 사이드
브러시×2

로봇청소기 명판
(シリ얼 넘버S/N 포함)

구동륜 × 2

제로 텁글 플로팅 브러시



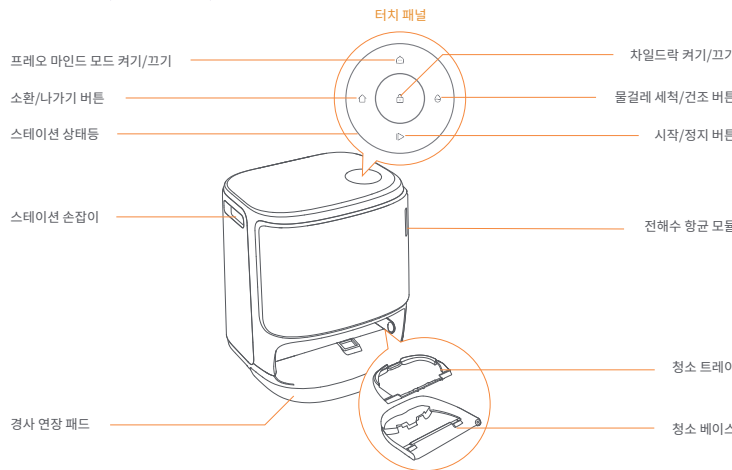
물걸레 모듈 × 2



360도 바퀴

1.3 스테이션 부품

스테이션 정면(상단 뚜껑 닫힘)



스테이션 정면(상단 뚜껑 열림)



1.4 버튼 & 상태등

로봇청소기 버튼

버튼	작업	기능
시작/정지 ⏪	짧게 누르기 2초간 길게 누르기	작업 시작/정지/계속 전원 켜기/끄기
소환 ⏪ Home	짧게 누르기	스테이션 소환
Reset 재설정 •	짧게 누르기 5초간 길게 누르기 10초간 길게 누르기	페어링 모드 진입 계정 바인딩 해제 후 사용자 데이터 삭제 기본 설정 복구

스테이션 버튼

버튼	작업	기능
▶	짧게 누르기 작업 중 2초간 길게 누르십시오	작업 시작/정지/계속 작업 종료
▷	짧게 누르기	기지국 호출/종료
🔒	2초간 길게 누르기	차일드 락 모드를 킥니다
🔓	2초간 길게 누르기	차일드 락 끄기
⟳	짧게 누르기	Freo 모드 켜기/끄기
⌚	짧게 누르기 10초간 길게 누르기	물걸레 세척&건조 시작/취소 자동 직배수 모듈 설정 점검
▷ + ▶	동시에 2초간 길게 누르기	페어링 모드 진입/나가기
▷ + ⌛	동시에 2초간 길게 누르기	지도를 재구성하세요

로봇청소기 & 스테이션 상태등

상태등	로봇청소기 상태등	스테이션 상태등	의미
흰색 빛	✓	✓	대기 모드
흰색 명암	✓	✓	대기 중
다이나믹한 스피닝 파란색	✓	✓	작업 중/기기 켜기(로봇청소기)
다이나믹한 파란색 명암	✓	✓	작업 정지 중
스마트 스피닝 파란색	✓	✓	Navo 응답 중
빨간색 깔빡임	✓	✓	예러 발생 시
빨간색 명암등	✓	✓	연결 해제 시
오렌지색 명암	✓	✓	딱짓기 중/업그레이드 중/ 자동 직배수 모듈 설정 점검 중
무지개색 유성등	×	✓	전원 연결하여 깨우기/대기 화면 깨우기

2. 사용 전 준비

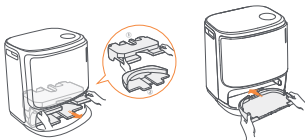
로봇청소기 사이드 브러시 장착

사이드 브러시를 동일한 색상의 위치에 꼭 놀려 설치합니다.
'카'소리가 나면 제대로 설치된 것입니다.



충격 완충 품을 제거하고 세척 트레이를 설치하세요

· 스테이션 내에서 로봇 청소기를 고정시키는 두 개의 충돌 충격 완충 꺼내세요.
· 청소 트레이를 베이스 스테이션 내부에 넣고 고정합니다.



베이스 스테이션 항균 집진 더스트백 장착

· 베이스 스테이션 전면판을 제거합니다.
· 더스트백을 그림에 제시된 방향에 따라 아래로 꼭 놀려 장착합니다. 더스트백을 그림의 방향에 따라 장착합니다. 장착 시, 장착을 하부에 놓도록 주의하여 올바른 위치에 장착합니다.
· 베이스 스테이션 전면판을 제 위치에 장착합니다.



듀얼 카메라 완충체와 커버를 제거해 주세요

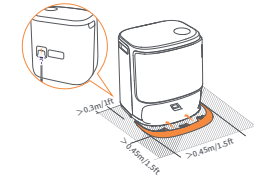
- 상단 뚜껑의 가이드 스티커를 제거 후, 로봇청소기 상단 뚜껑을 열어 완충체를 제거하십시오.
- 로봇청소기 상단 뚜껑을 닫아 주십시오.
- 듀얼 카메라 커버를 제거해 주세요.



스테이션 설치

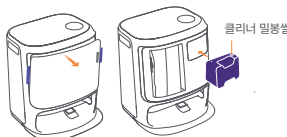
- 베이스 스테이션 후면에 전원 코드를 연결합니다.
- 경사 연장 패드를 바닥에 놓고 베이스 스테이션 하부로 밀어 넣어 설치합니다.
- 로봇청소기의 베이스 스테이션 원활한 출입을 위하여 베이스 스테이션 전방 0.45m/1.5ft의 공간을 확보해 주세요.

알림 : 스테이션을 열원 근처에 두지 마십시오.



클리너 설치

- 스테이션 전면 판을 제거 후, 클리너 병을 스테이션 양쪽으로 향하도록 한 후(뚜껑을 제거하지 않아도 됩니다; 밀봉씰을 꼭 제거하십시오), 클리너 설치 위치에 삽입합니다.
- 클리너 장착 후 스테이션 전면 판을 다시 장착해 주십시오.



정수 추가

- 정수 물탱크를 열고 정수를 추가해 주십시오.
- 정수 물탱크 상단 뚜껑을 닫고 스테이션 내부에 다시 장착해 주십시오.



로봇청소기 최초 작동

로봇청소기 사이드 브러시가 바깥쪽을 향하도록 하여 스테이션 안에 집어넣습니다. 스테이션에서 "디"소리가 나면 충전 성공을 의미하며, 로봇청소기가 자동으로 켜져면서 음성 방송이 나옵니다.



앱에서 로봇청소기 연결 및 바인딩하십시오

코드를 스캔하여 Narwal App을 다운받은 후, App의 가이드에 따라 로봇청소기를 연결 및 바인딩해 주세요.

알림 : 앱 설정 페이지에서 "설정"-"기기"를 탭하고 "로봇청소기 재시동" 버튼을 10초간 길게 눌러 로봇청소기 배터리 절약 모드 켜기/끄기 가능합니다.
-배터리 절약 모드는 북미어리카의 제품에만 가능합니다.

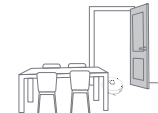
3. 제품 사용

정식 사용 전, 로봇청소기 부품 장착 및 스테이션 설정을 2단계까지 마치십시오.
로봇청소기 작동 중에는 듀얼 카메라 커버를 제거해 주세요.

3.1 집 환경을 청소하십시오



A. 바닥에 널려있는 케이블, 행주, 슬리퍼, 옷, 책 등의 물건을 정리하십시오.



B. 청소가 예정된 구역의 방문을 열고 가구를 배치하여 청소할 공간을 최대한 비워주십시오.



C. 청소가 불필요한 곳의 방문을 닫아두십시오. 또한 펜스를 설치하여 로봇청소기가 너무 높거나 낮은 곳으로 진입하는 것을 방지하십시오.

20mm

20mm 장애물 넘기 높이

E. 청소 누락을 방지하기 위하여 로봇청소기 전방, 문턱, 좁은 통로에서 있지 마십시오.



3.2 맵핑

로봇청소기를 새로운 환경에서 최초 사용 시, 환경 탐색 및 맵핑이 필요하며 맵핑 완료 후 로봇청소기가 청소를 시작할 수 있습니다. 최초 청소를 시작하기 전에, 베이스 스테이션의 [시작/정지] 버튼을 짧게 누르거나, App에서 [맵핑 시작] 버튼을 클릭하여 맵핑을 시작할 수 있습니다.

주의 사항:

1. 맵핑 완료 후, App에서 지도를 편집할 수 있습니다.
2. 맵핑 완료 후 스테이션을 이동하지 마십시오. 스테이션 이동 시 재맵핑이 필요합니다. 만약 집의 큰 가구의 이동이 있을 경우 재맵핑을 권장 드립니다.

3.3 청소 실행

청소 시작 전 로봇청소기 배터리가 충분한지 확인해 주십시오. App에서 로봇청소기 현재 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

청소 모드 선택

제품에는 진공 청소, 물걸레 청소, 진공&물걸레 청소, 진공 후 물걸레 청소 네 가지 모드가 탑재되어 있습니다. App에서 모드 선택 및 각 청소 모드의 청소 횟수, 진공 청소 시 흡입력, 물걸레 습도 등의 청소 매개 변수를 조정할 수 있습니다.

프레오 마인드 모드 설정

FREO MIND 모드는 스마트 AI 청소 기능입니다. FREO MIND 모드를 활성화하면 로봇청소기가 지능적으로 청소 매개변수를 자동 설정하여 번거로운 수동 설정이 필요하지 않습니다.

아래의 방식으로 Freo Mind를 설정할 수 있습니다:

- App에서 청소 작업 시작 시 Freo Mind 설정 여부를 선택할 수 있습니다;
베이스 스테이션의 [Freo Mind] 버튼을 짧게 눌러 Freo Mind를 설정 및 해제할 수 있습니다.

청소 작업 시작

아래의 방식으로 로봇청소기에 청소를 명령할 수 있습니다:

- App에서 [청소 시작] 버튼 클릭하기;
- 로봇청소기의 [시작/정지] 버튼을 짧게 눌러 청소를 시작하세요. 로봇청소기가 기본적으로 진공 모드 청소를 진행합니다;
- 베이스 스테이션의 [시작/정지] 버튼을 짧게 눌러 청소를 시작하세요. 로봇청소기가 기본적으로 진공&물걸레 모드 청소를 진행합니다.

작업 일시정지/계속

아래의 방식으로 로봇청소기의 현재 작업을 일시정지/계속 할 수 있습니다:

- App에서 [일시정지]/ [계속] 버튼을 클릭합니다;
- 로봇청소기 [시작/정지] 버튼 짧게 누르기;
- 베이스 스테이션의 [시작/정지] 버튼 짧게 누르기.

스테이션 집진

진공 청소를 시작한 후에는, 베이스 스테이션이 로봇청소기 캐니스터 속의 쓰레기를 베이스 스테이션의 더스트백으로 옮깁니다.

App에서 [베이스 스테이션 집진] 버튼을 클릭하여 수동으로 집진을 시작할 수 있습니다.

물걸레 세척

반복 청소 또는 큰 면적 청소를 설정했을 경우, 물걸레 청소 과정 중 로봇청소기가 자동으로 스테이션으로 돌아가 물걸레 세척을 진행합니다.

물걸레 청소 횟수와 복귀 세척 빈도는 청소를 시작하기 전 App에서 조정할 수 있으며, 청소를 시작한 후에는 조정할 수 없습니다.
App에서 [물걸레 세척]을 클릭하여 물걸레를 세척합니다.

작업 종료

로봇청소기가 청소를 완료한 후에는 자동으로 베이스 스테이션으로 복귀합니다. App에서 해당 청소의 청소 보고서를 확인할 수 있습니다.
아래의 3가지 방식으로 작업을 수동으로 종료할 수 있습니다:

- App에서 [종료]버튼 2초 길게 누르기;
- 로봇청소기 [Home] [소환] 버튼 짧게 누르기;
- 베이스 스테이션의 [소환] 버튼 짧게 누르거나, [시작/정지] 버튼을 2초간 길게 누르십시오.

항균 건조

마지막 물걸레 청소 완료 후, 로봇청소기가 물걸레 세척 및 건조와 캐니스터 건조를 위해 베이스 스테이션으로 복귀합니다. 건조 시간은 App에서 조정할 수 있습니다.

아래의 방식으로 작업을 수동으로 시작할 수 있습니다:

- App에서 [물걸레 건조]버튼 누르기;
- App에서 [더스트백 건조&항균]버튼 누르기;
- 베이스 스테이션의 [물걸레 세척&건조]버튼 짧게 누르기.

3.4 소모품 관리/메인터넌스

App 설정 - [소모품 관리]에서 각 소모품 사용 기간, 메인터넌스 주기 및 교체 방법을 확인할 수 있습니다.

3.5 기능 더보기

고급 기능

App에서 [음성]과 [영상]을 클릭하여 관련 기능에 액세스 합니다.

특별 기능

로봇청소기가 청소 중 입자형 오염물을 감지하면 진공 청소를 진행하고, 사이드 브러시에 엉킨 머리카락을 제거하며, 물걸레를 확장하여 가장자리/엣지를 청소합니다.

간편 기능

App에서 진입금지구역, 베이스 스테이션 차일드락, 방해금지 모드, 장애물 넘기 능력을 항상 시켜주는 계단 없음 모드를 설정할 수 있습니다.

3.6 사용 가이드

App설정-"고객 센터"에서 다음의 [도움말]을 확인할 수 있습니다: App 사용 가이드, 제품 전자 설명서, FAQ, 고장(에러)수리.

4. 제품 상세 규격

4.1 제품 규격

로봇 (YJCC025)	베이스 스테이션 (YJCB017)
크기 : 355*350*109.6 mm	크기 : 430.8*462*388.3 mm
무게 : 약 4.5 kg	무게: 약 12.2kg
무선 네트워크 연결 : 2.4GHz Wi-Fi, 802.11b/g/n프로토콜 지원	정격 입력 전압 : 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (실제 정격 입력은 제품 명판 정보를 기준으로 합니다.)
정격 입력 전압(충전 중) : 20V === 2.0A	정격 출력 전압: 20V === 2.0A
정격 전압(작업 중) : 14.4V === (리튬 이온 배터리, >5900mAh)	전력 소모 : 충전:45W 물 데우기: 1100W (AC 220-240V, 50-60Hz) 850-1250W (AC 100-127V, 50-60Hz) 집진: 450W 건조: 65W
상온에서 충전 시, 약 3.5시간 소요됩니다	
Wi-Fi	
프로토콜: IEEE 802.11b/g/n	
주파수 범위: 2412~2472MHz	
최대 송신기 전력(EIRP): ≤20dBm	
블루투스	블루투스
프로토콜: BLE 5.0	프로토콜: BLE 5.0
주파수 범위: 2402-2480MHz	주파수 범위: 2402-2480MHz
최대 송신기 전력(EIRP): ≤10dBm	최대 송신기 전력(EIRP): ≤10dBm

배터리 (로봇 청소기)	
팩당 배터리 팩 수량:	1개
배터리 유형:	충전식 리튬이온 배터리
공칭 전압:	14.4V ===
배터리 팩당 배터리 셀 수량:	87개
정격 용량, 정격 에너지:	5900mAh, 84.96Wh

tr

Bölgesel Kullanılabilirlik ve Uyumluluuk

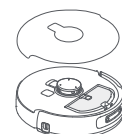
En iyi kullanıcının deneyimini ve ilgili yasa ve düzenlemelere uyum sağlamak için satış sonrası hizmet ve kullanım, Narwal'ın ürünlerini resmi olarak piyasaya sunduğu ülke veya bölgeye (veya Narwal tarafından yetkilendirilen distribütörlerle) sınırlıdır. Ürün başka ülke veya bölgelere gönderebilse de Narwal Free Uygulaması kullanılarak bağlanıp çalıştırılması mümkün olmayabilir. En iyi ürün ve hizmet deneyimi için Narwal ürünlerini bölgenizdeki yetkili distribütör veya perakendeçilerden satın alınmanızı öneriz.

Çin Anakarasası dağıtıldı ve satış sonrası hizmet için erişilen Narwal ürünlerinin, Hong Kong, Makao ve Tayvan hariç olmak üzere, yetkili distribütörler ve Çin Anakarasası ile sınırlı olduğu açıkça belirtiliyor.

1. Bir Bakışta Ürün

1.1 Kontrol listesi

Ana parçalar



Robot × 1
(toz toplama kutusu × 1, paspas modülü
× 2, binoküler kamera kapağı × 1 dahil)



Ana istasyon × 1
(Temizleme tabanı × 1, temiz su
tankı × 1, kirli su tankı × 1 dahil)

Aksesuarlar



Dolaşmayı önleyici
yan fırçası × 2



Baz istasyonu
güç kablosu × 1



Deterjan × 1



Baz istasyonu
toz torbası × 2



Değiştirilebilir
ekleme
kutusu × 1



Toz havzası
filtresi × 1



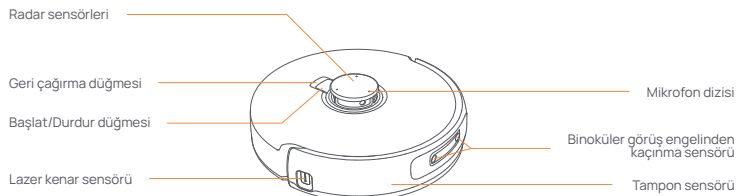
Uzatma rampası × 1



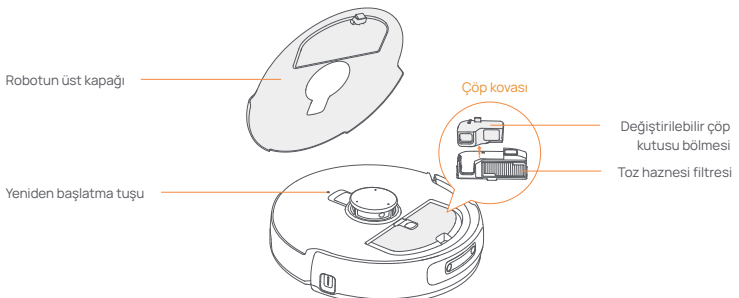
Cleaning tepsisi
× 1

1.2 Robot Aksesuarı

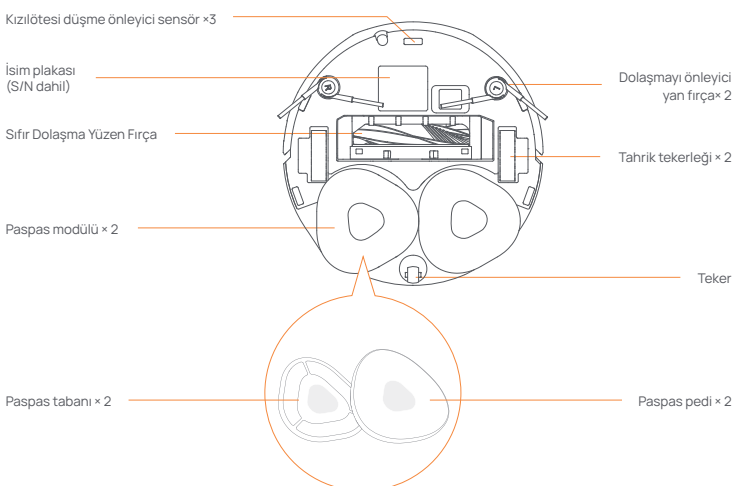
Ön (üst kapak kapalı)



Ön (üst kapak açık)

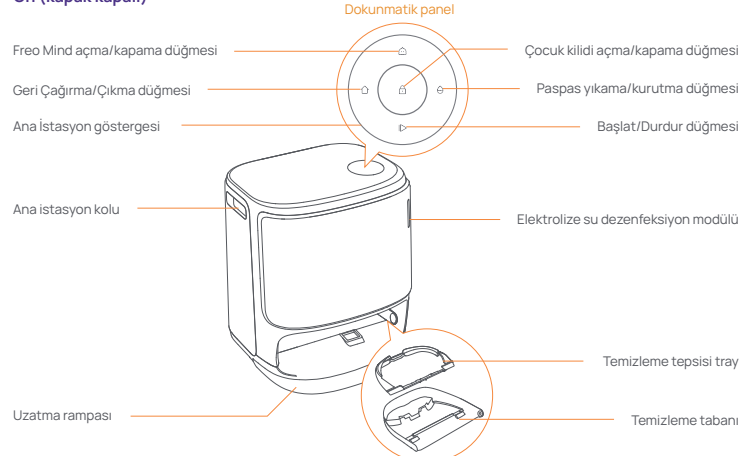


Robotun alt kısmı

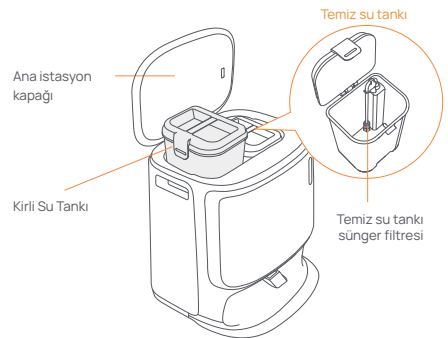


1.3 Ana istasyon

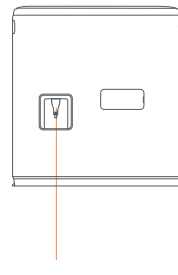
Ön (kapak kapalı)



Ön (kapak açık)



Geri



1.4 Düğmeler ve göstergeler

Robot düğmeleri

Düğme	Aksiyon	İşlev
Başlat/Durdur ⏪	Kısa basış	Geçerli görevi başlat/duraklat/devam ettir
	2 saniye basılı tutun	Güç açık / kapalı
Geri çağrıma ⌂ Home	Kısa basış	Ana istasyona geri dön
	Kısa basış	Eşleştirme moduna girin
Sıfırla •	5 saniye boyunca basılı tutun	Hesabin bağlantısını kaldırın ve kullanıcı verilerini temizleyin
	10 saniye basılı tutun	Fabrika ayarlarını geri yükle

Ana istasyon düğmeleri

Düğme	Aksiyon	İşlev
▷	Kısa basış	Geçerli görevi başlat/duraklat/devam ettir
▷	Bir görev sırasında 2 saniye basılı tutun	Mevcut görevi sonlandır
⌂	Kısa basış	Geri Çağırma/Cıkma
⌚	2 saniye basılı tutun	Çocuk kilidini aç
🔒	2 saniye basılı tutun	Çocuk Kilidini kapatın
⏏	Kısa basış	Whale Spirit barındırmayı açma/kapatma
⌚	Kısa basış	Paspas yıkama ve kurutmayı başlat/iptal et
⌚ + ⏪	10 saniye basılı tutun	Yeniden doldurma/boşaltma otomatik kontrolü
⌂ + ⏪	2 saniye basılı tutun	Eşleştirme moduna girin/çıkın
⌂ + ⌚	2 saniye basılı tutun	Haritayı yeniden oluştur

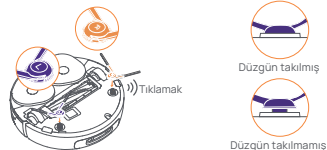
Robot ve ana istasyon göstergeleri

Göstergel	Robot göstergesi	Ana İstasyon göstergesi	Anlam
Sabit beyaz	✓	✓	Bekleme Modu
Beyaz nefes	✓	✓	Beklemede
Dinamik dönen mavi	✓	✓	Görev Devam Ediyor/Cihaz başlatma (robot)
Dinamik nefes alan mavi	✓	✓	Görev duraklatıldı
Akıllı dönen mavi	✓	✓	Navı yantı veriyor
Yanıp sönen kırmızı	✓	✓	Bir hata sırasında
Kırmızı nefes	✓	✓	Bağlantısı kesildiğinde
Yanıp sönen turuncu	✓	✓	Eşleştirme/Güncelleniyor/ Otomatik su değişiminin kontrol edilmesi
Renkli meteor ışığı	✗	✓	Güçü açmak için uyanma/ Karanlık bir ekranдан uyanma

2. Kullanmadan Önce Hazır Olun

Yan fırçaları takın

Yan fırçaları, yerine oturana kadar renkle gösterilen Yuvalara bastırın.



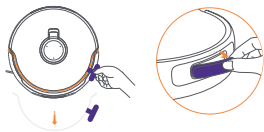
Çarpışma önleyici köpüğü tekrar çıkarın ve temizleme tepsisi yıkayın

- Baz istasyonundaki iki çarpışma önleyici köpüğü çıkarın.
- Temizleme tepsisini baz istasyonuna yerleştirin ve sabitleyin.



Çarpışma önleyici köpüğü ve durbün kamera kapagını çıkarın

- Roboton üst kapağı açmak için üst kapağı etiketini kaldırın ve çarpışma önleyici köpüğünü çıkarın.
- Roboton üst kapağını kapatın.
- Dürbün kamera kapağını çıkarın.



Ana istasyonu yerleştirin

- Baz istasyonunun arkasındaki güç kablosunu takın.
- Üzatma rampasını yere koyn ve yerine oturana kadar baz istasyonunun dibine doğru itin.
- Roboton baz istasyonuna girmesi ve çıkışması için baz istasyonunun önünde en az 0,45 metre/1,5 ft uzunluğunda açık bir alan bırakın.



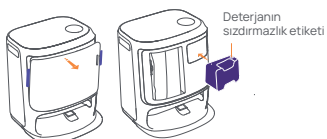
Baz İstasyonu Dezenfeksiyon Toz Torbası Kurulumu

- Ana istasyonun ön kapağını çıkarın.
- Toz torbasını işaretli yönde, tabana degecek şekilde yuvaya yerleştirin.
- Ana istasyonun ön kapağını geri takın.



Deterjanı yerleştirin

- Baz istasyonunun ön kapağını çıkarın, deterjan kapağını baz istasyonuna doğru çevirin (kapığı ÇIKARMAYIN; sizdirmazlık etiketinin çıkarıldığından emin olun) ve deterjan bölmesine yatay olarak itin.
- Deterjan yerine oturduğunda ana istasyonun ön kapağını geri takın.



Temiz su ekleyin

- Temiz su deposunu açın ve temiz su ile doldurun.
- Temiz su deposu kapağını kapatın ve temiz su deposunu baz istasyonuna geri koyun.



Robotu uygulamaya bağlayın ve bağlayın

Scan the code to download the Narwal Freo App and follow the instructions for connecting and binding the robot.

İpuçu: 1. Uygulama cihaz sayfasında ""Ayarlar"" > ""Cihaz""a dokunun ve ardından güç tasarrufu modunu açmak/kapatmak için ""Robotu Yeniden Başlat"" düğmesine 10 saniye basılı tutun.
-Bekleme modu yalnızca Kuzey Amerika'da kullanılabilir.

3. Nasıl Kullanılır

Robotu çalıştırmadan önce lütfen Bölüm 2'de özetlenen kurulumun ve ana istasyon yapılandırmasının tamamlandığınından emin olun.

Robot çalışırken dörrün kamera kapağının çıkarıldığından emin olun.

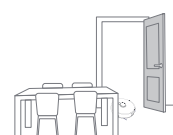
3.1 Ev ortamını düzenleyin



A. Yerdeki dağınıklığı (örneğin dağınık kablolar, paçavralar, terlikler, giysiler ve kitaplar) ortadan kaldırın.



C. Diğer kapıları kapalı bırakın ve robotun yüksek veya alçak alanlara girmesini önlemek için çır takın.



B. Temizlenecek odaların kapılarını açın ve mobilyaları temizlik için mümkün olduğunda fazla yer bırakacak şekilde düzenleyin.



D. Maksimum engel geçme yüksekliği 20 mm'dir ve robot, eşit yüksekliği 20 mm'nin üzerinde olanadalara giremez. Robotun engellerin üzerinden ve etrafından daha verimli bir şekilde tırmanmasına yardımcı olmak için Narwal Eski Rampası satın alabilirsiniz.



E. İhmalden kaçınmak için robotun önünde, eşikte veya dar köridorlarda DURMAYIN.

Önyükleme ayarları

Robotu, yan fırçalar dışarı doğru yönlendirilmiş haldeyken ana istasyona yerleştirin. Başarılı şarj sonrasında, ana istasyon tek bir bip sesi çıkaracak ve bu noktada robot etkinleşeceğin meşajı iletmeye başlayacaktır.



3.2 Haritalama

Yeni bir evi temizlemeden önce robotun çevreyi keşfetmesi ve bir harita oluşturması gerekiyor. İlk kez temizlemeden önce, baz istasyonundaki [Başlat/Durdur] düğmesine kısa süre basarak veya Uygulamada [Haritalamayı Başlat] öğesine dokunarak haritalamayı tetikleyebilirsiniz.

Not:

1. Bir harita oluşturulduğundan sonra, uygulamada düzenlenebilir.
2. Bir harita oluşturulduğundan sonra ana istasyonun taşıması, haritalama sürecinin yeniden başlatılmasını gerektirecektir. Bir kişi içindeki mekanındaki önemli mobilyalar yeniden düzenlenliğinde yeni bir harita oluşturulması tavsiye edilir.

3.3 Temizleme

Bir temizlik görevinden önce lütfen robotun, Uygulamada görüntülenebilecek uygun pil seviyesine sahip olduğundan emin olun.

Temizleme modlarını seçin

Üründe dört temizleme modu entegre edilmiştir: süpürme, paspas, süpürme ve paspas ve süpürme sonrası paspas. Uygulama, kullanıcıların her mod için emme, temizleme dönümleri ve paspas nemi gibi parametreleri seçip ayarlayabilirsiniz.

Freo Mind'i Ayarla

Freo Mind akıllı bir temizlik asistanıdır. Freo Mind açıldığında robot, manuel ayara gerek kalmadan temizlik parametrelerini akıllıca ayarlayacaktır.

Freo Mind'i aşağıdaki yollarla ayarlıbilirsiniz:

Uygulamada bir temizlik görevi başlattığınızda Freo Mind'in açılıp açılmayacağını seçebilirsiniz;
Freo Mind'i açmak veya kapatmak için baz istasyonundaki [Freo Mind] düğmesine kısa basın.

Temizleme görevine başlayın

Robotun temizlik görevine başlamasını şu şekillerde sağlayabilirsiniz:

- Uygulamada [Paspas Yıkama ve Kurutma] butonuna dokunun;
- Temizliği başlatmak için robot üzerindeki [Başlat/Durdur] düğmesine kısa basın. Robot varsayılan olarak Vakum Modunu etkinleştiricektir;
- Temizliği başlatmak için baz istasyonundaki [Başlat/Durdur] düğmesine kısa basın. Robot varsayılan olarak Vakum ve Paspas Modunu etkinleştiricektir;

Geçerli görevi duraklatın/devam ettirin

Mevcut görevi aşağıdaki yollarla duraklatılabilir/devam ettirebilirsiniz:

- Uygulamada Duraklat/ Devam Et düğmesine dokunun;
- Robottaki [Başlat/Durdur] düğmesine kısa basın;
- Ana istasyondaki [Başlat/Durdur] düğmesine kısa basın.

Ana İstasyon Toz Toplama

Vakumlama görevi başladıkten sonra baz istasyonu, robot haznesindeki kir ve kalıntıları içindeki toz torbasına aktaracaktır. Toz toplama işlemini manuel olarak başlatmak için Uygulamada [Baz İstasyonu Toz Toplama] öğesine dokunabilirsiniz.

Paspas yıkama

Robot, birden fazla paspaslama geçisi gerçekleştirmek üzere programlanmışsa veya temizlenecek alan genişse, temizlenmesi gereken alanı paspaslamak için otomatik olarak ana istasyona dönecektir.

Temizlik başlamadan önce paspaslama çalışma sayısını ve dönüs sıklığı uygulama üzerinden değiştirebilir, ancak mevcut temizlik görevi sırasında değiştirilemez.

Paspasları temizlemek için APP'de [paspas temizliği] öğesine tıklayın.

Mevcut görevi sonlandır

Temizlik bittiğinde robot kendini baz istasyonuna geri götürecektir. Mevcut temizlik raporunu uygulamada görüntüleyebilirsiniz.

Bir görevi aşağıdaki üç yolla el ile de sonlandıabilirsiniz:

- APP'de ⓘ [Son] tuşuna 2 saniye uzun basın;
- Robotaki ⌂ Home [Geri Çağır] düğmesine kısa basın;
- ⌂ [Geri Çağır] düğmesine kısa basın veya ana istasyondaki ⌂ [Başlat/Durdur] düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.

Kurutma ve dezenfeksiyon

Son paspasma işleminin ardından robot, paspas yıkama ve kurutma ile hazne kurutma işlemleri için ana istasyona geri dönecektir. Kurutma süresi uygulama üzerinden değiştirilebilir.

Bir görevi aşağıdaki yollarla manuel olarak başlatabilirsiniz:

- Uygulamada ⌂ [Paspas Kurutma] öğesine dokunun;
- Uygulamada ⌂ [Toz Torbası Kurutma ve Dezenfeksiyon] öğesine dokunun;
- Ana istasyondaki ⌂ [Mop Yıkama ve Kurutma] düğmesine kısa basın.

3.4 Aksesuar Bakımı

Uygulamada Ayarlar > ⌂ [Aksesuarları Yönet] öğesine dokunarak her bir aksesuarın ne kadar süredir kullanıldığını, bakım döngülerini ve düzeltme yöntemlerini görüntüleyebilirsiniz.

3.5 Diğer Özellikler

Gelişmiş Özellikler

Uygulamada ilgili özelliklere erişmek için ⓘ [Ses] ve ⓘ [Video] öğelerine dokunun.

Özel Özellikler

Bir temizlik görevi sırasında robot, tanecikli atıkları akıllı bir şekilde taniyacak ve temizleyecek, yan fırçalardaki tüyleri açacak ve kenarları temizlemek için paspas pedlerini uzatacaktır.

Hızlı Özellikler

Uygulamada, Yasak Bölgeler, Baz İstasyonu Çocuk Kiliti, Rahatsız Etmeyin modu ve daha iyi engel tırmanma özelliğine sahip Merdivensiz Mod'u ayarlayabilirsiniz.

3.6 Yardım Merkezi

Uygulamada Ayarlar'a dokunarak Uygulama Özellikleri, Ürün Kılavuzu, SSS ve Sorun Giderme'yi içeren [Yardım Merkezi]'ni açabilirsiniz.

4. Parametreler

4.1 Özellikler

Robot (YJCC025)	Ana istasyon (YJCB017)
Boyutlar: 355*350*109,6 mm	Boyutlar: 430,8*462*388,3mm
Ağırlık: 4,5 kg	Ağırlık: 12,2 kg
Kablosuz Bağlantı: 2,4 GHz, 802.11b/g/n	Nominal giriş: 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (Gerçek nominal giriş, ürün bilgi plakası bilgilerine dayanmaktadır.)
Nominal voltaj: 14,4V ---	Nominal çıkış: 20V --- 2,0A
Anma gerilimi (çalışma): 14,4V= (İlyum İyon pil, >5900mAh)	Anma gücü: Şarj: 45W Su istıtma: 1100W(220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W(100-127V~, 50-60Hz) Toz toplama: 450W Kurutma: 65W
Wi-Fi (robot)	
Protokol: IEEE 802.11b/g/n	
Frekans Aralığı: 2412-2472	
MHz Maks. Verici Güçü (EIRP): ≤20 dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protokol: BLE 5.0	Protokol: BLE 5.0
Frekans Aralığı: 2402-2480MHz	Frekans Aralığı: 2402-2480MHz
Maks. Verici Güçü (EIRP): ≤10dBm	Maks. Verici Güçü (EIRP): ≤10dBm

Pil (Rotbot)

Pil Paketi Paket Başına Adedi:	1 adet
Pil Türü:	Şarj Edilebilir Li-ion Pil
Nominal Gerilim:	14,4V ---
Pil Paketi Başına Pil Hücresi Sayısı:	8 adet
Nominal Kapasite, Nominal Enerji:	5900 mAh, 84.96 Wh

Dostępność i kompatybilność regionalna

Aby zapewnić optymalne wrażenia użytkownika i zgodność z odpowiednimi przepisami prawa i regulacjami, produkty oficjalnie sprzedawane przez Narwal (i dystrybutorów autoryzowanych przez Narwal) mogą być używane i uzyskać obsługę pośprzedażową tylko w kraju/regionie, w którym zostały wydane. Jeśli produkt zostanie wysłany do innego kraju lub regionu, może nie być możliwe korzystanie z aplikacji Narwal Free w celu powiązania i obsługi produktu. Aby uzyskać najlepszą jakość produktu i obsługi, zalecamy zakup produktów Narwal sprzedawanych lokalnie przez Narwal lub dystrybutorów autoryzowanych przez Narwal.

W celu uniknięcia wątpliwości, produkty Narwal sprzedawane w Chinach kontynentalnych przez firmę Narwal (i dystrybutorów autoryzowanych przez Narwal) mogą być używane i objęte obsługą pośprzedażową wyłącznie w Chinach kontynentalnych (z wyjątkiem regionów Hongkongu, Makau i Tajwanu).

1. Produkt w skrócie

1.1 Lista kontrolna

Główne części



Robot × 1
(w tym pojemnik na kurz × 1, moduł moppingowy × 2, osłona lornetki × 1)



Stacja bazowa × 1
(w tym podstawa czyszcząca × 1, zbiornik czystej wody × 1, zbiornik brudnej wody × 1)

Akcesoria



Szczotka boczna zapobiegająca splataniu × 2



Przewód zasilający stacji bazowej × 1



Detergent x1



Worek na kurz stacji bazowej × 2



Wymienny pojemnik × 1



Filtр pojemnika na kurz × 1



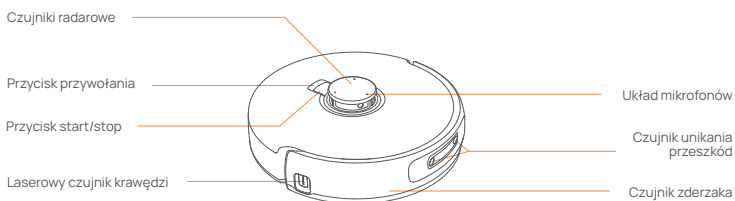
Rampa przedłużająca × 1



Taca czyszcząca × 1

1.2 Akcesoria robota

Przód (górną pokrywą zamknięta)

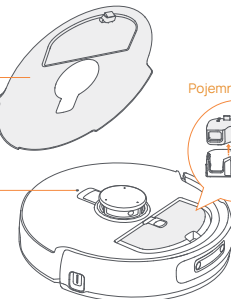


Przód (górną pokrywą otwartą)

Górną pokrywą robota



Przycisk RESET



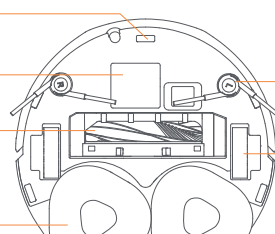
Pojemnik na kurz

Wymienny pojemnik wkładany

Filtr pojemnika na kurz

Spód robota

Czujnik podczerwieni × 3

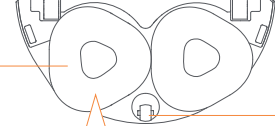


Szczotka boczna zapobiegająca splataniu × 2

Tabliczka znamionowa (S/N w zestawie)

Koło napędowe × 2

Cyklonowa niepliącząca się szczotka walcowa



Moduł moppingowy × 2

Koło jazdne

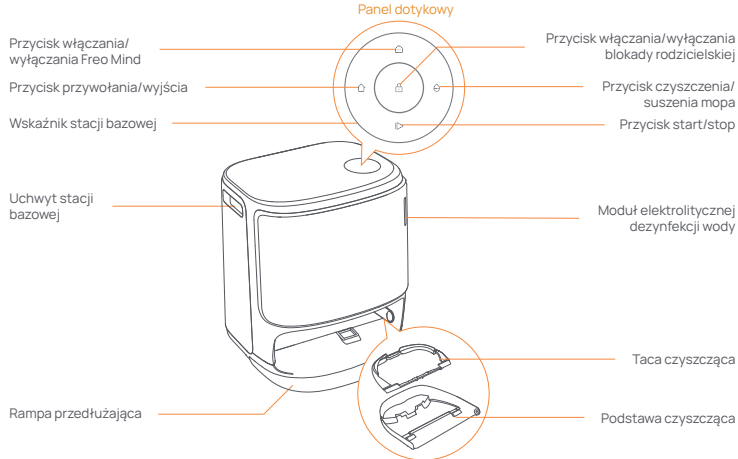
Podstawa mopa × 2



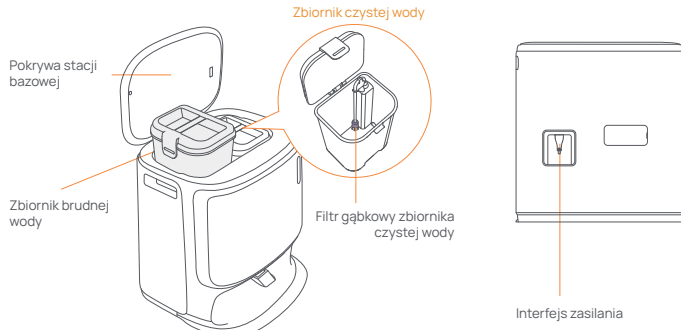
Nakładka na mopa × 2

1.3 Stacja bazowa

Przód (pokrywa zamknięta)



Przód (pokrywa otwarta)



1.4 Przyciski i wskaźniki

Przyciski robota

Przycisk	Działanie	Funkcja
Start/Stop ⏪	Krótkie naciśnięcie Naciśnij i przytrzymaj przez 2s	Start/wstrzymanie/wznowienie bieżącego zadania Włączanie/wyłączanie zasilania
Przywołaj ⌂ Home	Krótkie naciśnięcie	Powrót do stacji bazowej
	Krótkie naciśnięcie Naciśnij i przytrzymaj przez 5s	Wejdź w tryb parowania Rozłącz połączenie konta i wyczysć dane użytkownika
Reset •	Naciśnij i przytrzymaj przez 10s	Przywróć ustawienia fabryczne

Przyciski stacji bazowej

Przycisk	Działanie	Funkcja
▷	Krótkie naciśnięcie Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy podczas wykonywania zadania	Start/wstrzymanie/wznowienie bieżącego zadania Zakończ bieżące zadanie
⌂	Krótkie naciśnięcie	Wycofanie/Wyjście
🔒	Naciśnij i przytrzymaj przez 2s	Włącz blokadę rodzicielską
🔓	Naciśnij i przytrzymaj przez 2s	Wyłącz blokadę rodzicielską
⟳	Krótkie naciśnięcie	Włącz/wyłącz hosting Whale Spirit
⊖	Naciśnij i przytrzymaj przez 10s	Uruchamianie/anulowanie czyszczenia i suszenia mopa
⌂ + ▷	Naciśnij i przytrzymaj przez 2s	Wejście/wyjście z trybu parowania
▷ + ⊖	Naciśnij i przytrzymaj przez 2s	Odbuduj mapę

Wskaźniki robota i stacji bazowej

Wskaźnik	Wskaźnik robota	Wskaźnik stacji bazowej	Znaczenie
Biały	✓	✓	Tryb gotowości
Migający biały	✓	✓	Tryb gotowości
Dynamiczny obracający niebieski	✓	✓	Zadanie w toku/ Uruchomienie urządzenia (robota)
Dynamicznie pulsujący niebieski	✓	✓	Zadanie wstrzymane
Inteligentny obracający niebieski	✓	✓	Navo odpowiada
Migający czerwony	✓	✓	Podczas błędu
Migający czerwony	✓	✓	Po odlączaniu
Migający pomarańczowy	✓	✓	Dopasowywanie/Aktualizacja/ Sprawdzanie automatycznej wymiany wody
Kolorowe światło meteorytu	✗	✓	Wybudzenie dla włączenia zasilania/ Wybudzenie z ciemnego ekranu

2. Przygotowanie przed użyciem

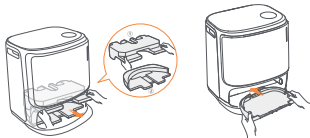
Zamontować szczotki boczne

Wciśnij boczną szczotkę w szczelinę tego samego koloru, aż zatrzasną się na swoim miejscu.



Wyjąć piankę antykolizyjną i umyć tacę czyszczącą

• Wyjąć dwie pianki antykolizyjne ze stacji bazowej.
• Włożyć tacę czyszczącą do stacji bazowej i przymocuj ją.



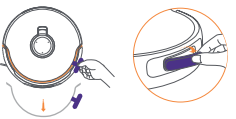
Instalacja worka na kurz do dezynfekcji stacji bazowej

• Zdjąć przednią pokrywę stacji bazowej.
• Włożyć worek na kurz do szczeliny w zaznaczonym kierunku, aż znajdzie się na dole.
• Założyć przednią pokrywę stacji bazowej.



Zdjąć piankę antykolizyjną i pokrywę kamery binokularu

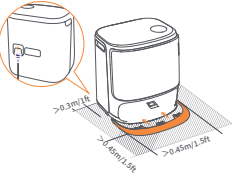
- Podnieść naklejkę na górną pokrywę tak, aby otworzyć górną pokrywkę robota i usunąć piankę antykolizyjną.
- Zamknąć górną pokrywkę robota.
- Zdjąć pokrywę kamery binokularu.



Umieścić stację bazową

- Podłączyć przewód zasilający z tyłu stacji bazowej.
- Położyć rampę przedłużającą na podłodze i wcisnąć ją w dolną część stacji bazowej, aż zatrzasnię się na swoim miejscu.
- Pozostawić otwartą przestrzeń o długości co najmniej 0,45 metra/1,5 stopa przed stacją bazową, aby robot mógł wjechać i wyjeździć ze stacji bazowej.

Wskazówka: NIE umieszczać stacji bazowej w pobliżu źródeł ciepła.



Umieścić detergent

- Zdjąć przednią pokrywę stacji bazowej, skierować nasadkę detergentu w stronę stacji bazowej (NIE dejmować nasadki; upewnić się, że naklejka uszczelniająca została usunięta) i wepchnąć ją poziomo do pojemnika na detergent.
- Gdy detergent jest na miejscu, założyć przednią pokrywę stacji bazowej.



Dodać czystą wodę

- Otworzyć zbiornik czystej wody i napełnić go czystą wodą.
- Zamknąć korek zbiornika czystej wody i włożyć zbiornik z powrotem do stacji bazowej.



Ustawienia uruchamiania

Wsunąć robota do stacji bazowej bocznymi szczotkami skierowanymi na zewnątrz. Stacja bazowa wyda jeden sygnał dźwiękowy, aby wskazać, że ładowanie zakończyło się pomyślnie, a robot włączy się i wyemittuje komunikat glosowy.



Połączyć i powiązać robota w aplikacji

Proszę zeskanować kod, aby pobrać aplikację Narwal Freo i postępować zgodnie z instrukcjami podłączania i powiązania robota.

Wskazówka: 1. Na stronie urządzenia aplikacji proszę nacisnąć „Ustawienia” > „Urządzenie”, a następnie przytrzymać przycisk „Uruchom ponownie robota” przez 10 sekund, aby włączyć/wyłączyć tryb oszczędzania energii.

-Tryb gotowości jest dostępny tylko w Ameryce Północnej.



3. Jak używa

Przed rozpoczęciem korzystania z robota należy upewnić się, że instalacja i konfiguracja stacji bazowej w rozdziale 2 zostały zakończone.

Podczas pracy robota należy upewnić się, że pokrywa kamery binokularu została zdjęta.

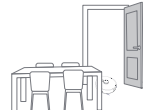
3.1 Organizacja środowiska domowego



A.Uprzągnąć bałagan na podłodze, np. porozrzucane kable, szmaty, kapcie, ubrania i książki.



C.Pozostawić inne drzwi zamknięte i zainstallować ogrodzenie tak, aby uniemożliwić robotowi wjazd na podwyższone lub niskie obszary.



B.Otworzyć drzwi pomieszczeń do sprzątania i ustawić meble tak, aby pozostawić jak największe miejsca do sprzątania.



Wysokość pokonywania przeszkoł 20 mm

D.Maksymalna wysokość przekroczenia przeszkoły wynosi 20 mm, więc robot nie może wjechać do pomieszczeń, w których wysokość progu przekracza 20 mm. Możesz również zakupić rampę progową Narwal tak, aby pomóc robotowi pokonywać przeszkoły.



E.NIE stawać przed robotem, na progu lub w wąskich przejściach, aby uniknąć przeczenia.

3.2 Mapowanie

Przed rozpoczęciem sprzątania nowego domu robot musi zbadać otoczenie i stworzyć mapę. Przed pierwszym czyszczeniem można uruchomić mapowanie, naciśkając krótko przycisk ▶ [Start/Stop] na stacji bazowej lub [Rozpocznij mapowanie] w aplikacji.

Uwaga:

1. Po utworzeniu mapy można ją edytować w aplikacji.
2. Po utworzeniu mapy nie należy przenosić stacji bazowej, gdyż spowoduje to konieczność ponownego uruchomienia mapowania. Przy zmianie układu dużych mebli w domu zaleca się utworzenie nowej mapy.

3.3 Czyszczenie

Przed rozpoczęciem czyszczenia upewnić się, że robot ma odpowiedni poziom naładowania baterii, co można sprawdzić w aplikacji.

Wybór trybów czyszczenia

Produkt posiada cztery wbudowane tryby czyszczenia: Odkurzanie, mopowanie, odkurzanie z mopowaniem oraz odkurzanie i mopowanie. W aplikacji można wybrać i dostosować parametry, takie jak cykle czyszczenia, ssanie i wilgotność mopa dla każdego trybu.

Ustaw Freo Mind

Freo Mind to inteligentny asystent sprzątania. Po włączeniu Freo Mind robot intelligentnie dostosuje parametry czyszczenia, bez konieczności ręcznego ustawiania.

Możesz włączyć Freo Mind w następujący sposób:

Możesz wybrać, czy włączyć Freo Mind podczas rozpoczęcia zadania sprzątania w aplikacji; Krótko naciśnij przycisk ☰ [Freo Mind] na stacji bazowej, aby włączyć lub wyłączyć tryb Freo Mind.

Rozpoczęcie zadania czyszczenia

Możesz nakazać robotowi rozpoczęcie czyszczenia w następujący sposób:

- Naciśnij przycisk ☰ [Czyszczenie i suszenie mopa] w aplikacji;
- Krótko naciśnij przycisk ☰ [Start/Stop] na robocie, aby rozpocząć czyszczenie. Robot domyślnie aktywuje tryb odkurzania;
- Krótko naciśnij przycisk ▶ [Start/Stop] na stacji bazowej, aby rozpocząć czyszczenie. Robot domyślnie aktywuje tryb odkurzania i mopowania;

Pauza/wznowienie bieżącego zadania

Bieżące zadanie można wstrzymać/wznowić na następujące sposoby:

- Naciśnij przycisk ☰ Pauza/ ☰ Wznow w aplikacji;
- Krótko naciśnij przycisk ☰ [Start/Stop] na robocie;
- Krótko naciśnij przycisk ▶ [Start/Stop] na stacji bazowej.

Zbieranie kurzu w stacji bazowej

Po rozpoczęciu odkurzania stacja bazowa przeniesie brud i zanieczyszczenia z pojemnika robota do znajdującego się w nim worka na kurz.

Możesz naciśnąć ☰ [Zbieranie kurzu ze stacji bazowej] w aplikacji, aby ręcznie rozpoczęć zbieranie kurzu.

Czyszczenie mopa

Jeśli robot ustawiony jest na wielokrotne mopowanie lub obszar do czyszczenia jest duży, robot automatycznie powróci do stacji bazowej w celu wyczyszczenia mopa.

Liczba cykli mopowania i częstotliwość powrotu można zmienić w aplikacji przed rozpoczęciem czyszczenia, natomiast nie można ich zmienić podczas bieżącego zadania czyszczenia.

Kliknij ☰ [czyszczenie mopa] w aplikacji, aby wyczyszczyć mopy

Zakończ bieżące zadanie

Po zakończeniu czyszczenia robot samodzielnie powróci do stacji bazowej. W aplikacji można wyświetlić bieżący raport czyszczenia.

Zadanie można również zakończyć ręcznie na trzy poniższe sposoby:

- Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk ☰ [Zakończ] w aplikacji;
- Krótko naciśnij przycisk ☰ Home [Przywoła] na robocie;
- Krótko naciśnij przycisk ☰ [Przywoła] lub naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk ▶ [Start/Stop] na stacji bazowej.

Suszenie i dezynfekcja

Po zakończeniu ostatniego cyklu mopowania robot powróci do stacji bazowej w celu umycia i wysuszenia mopa oraz osuszenia pojemnika. Czas suszenia można zmodyfikować w aplikacji.

Zadanie można uruchomić ręcznie na następujące sposoby:

- Naciśnij ☰ [Suszenie mopa] w aplikacji
- Naciśnij ☰ [Suszenie i dezynfekcja works on the fly] w aplikacji
- Krótko naciśnij przycisk ☰ [Czyszczenie i suszenie mopa] na stacji bazowej.

3.4 Konserwacja akcesoriów

W aplikacji można naciąć Ustawienia > ☰ [Zarządzaj akcesoriami], aby wyświetlić czas użytkowania każdego akcesorium oraz cykle konserwacji i metody wymiany.

3.5 Więcej funkcji

Funkcje zaawansowane

W aplikacji proszę naciąć ☰ [Głos] i ☰ [Wideo], aby uzyskać dostęp do odpowiednich funkcji.

Funkcje szczególne

Podczas sprzątania robot intelligentnie rozpoznaje i czyści odpady ziarniste, odwiją włosy ze szczotek bocznych i wysuwa nakładki mopa tak, aby czyścić wzdłuż krawędzi.

Szybkie funkcje

W aplikacji można ustawić strefy zakazu ruchu, blokadę stacji bazowej przed dziećmi, tryb Nie przeszkadzać i tryb bez schodów z opcją lepszego pokonywania przeszkód.

3.6 Centrum pomocy

W aplikacji można naciąć Ustawienia, aby otworzyć [Centrum pomocy], które zawiera funkcje aplikacji, instrukcję obsługi produktu, często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów.

4. Parametry

4.1 Specyfikacje

Robot(YJCC025)	Stacja (YJCB017)
Wymiary: 355*350*109,6mm	Wymiary: 430,8*462*388,3mm
Waga: ~4,5 kg	Waga: ~12,2 kg
Połączenie bezprzewodowe: 2.4GHz, 802.11b/g/n	Wejście znamionowe: 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (Rzeczywista znamionowa moc wejściowa jest oparta na informacjach z tabliczki znamionowej produktu.)
Znamionowe wejściowe (ładowanie): 20V === 2,0A	Wyjście znamionowe: 20V === 2,0A
Napięcie znamionowe (przy pracy): 14,4V === (bateria litowo-jonowa, >5900mAh)	Moc znamionowa: Ładowanie: 45W Ogrzewanie wody: 1100W(220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W(100-127V~, 50-60Hz) Zbieranie kurzu: 450W Suszenie: 65W
Ładowanie trwa około 3,5 godzin w normalnej temperaturze otoczenia	
Wi-Fi (robot)	
Protokół: IEEE 802.11b/g/n	
Zakres częstotliwości: 2412-2472MHz	
Maks. moc nadajnika (EIRP): ≤20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protokół: BLE 5.0	Protokół: BLE 5.0
Zakres częstotliwości: 2402-2480 MHz	Zakres częstotliwości: 2402-2480 MHz
Maks. moc nadajnika (EIRP): ≤10dBm	Maks. moc nadajnika (EIRP): ≤10dBm

Bateria (Robot)	
Ilość akumulatorów w opakowaniu:	1szt
Typ baterii:	akumulator litowo-jonowy
Napięcie nominalne:	14,4V ===
Ilość ogniw akumulatorowych w zestawie akumulatorowym:	8 szt
Pojemność znamionowa, energia znamionowa:	5900 mAh, 84.96 Wh

vi

Tính Khả Dụng Tại Khu Vực và Độ Tương Thích

Để đảm bảo trải nghiệm người dùng tốt nhất cũng như tuân thủ luật pháp và quy định hiện hành, các sản phẩm của Narwal chính thức phát hành bởi Narwal (và các nhà phân phối do Narwal ủy quyền) chỉ có thể sử dụng và nhận dịch vụ sau bán hàng tại quốc gia/khu vực nơi sản phẩm được bán ra. Nếu sản phẩm được vận chuyển đến các quốc gia hoặc khu vực khác, quý vị có thể không thể sử dụng ứng dụng Narwal Free để liên kết và vận hành sản phẩm. Để có được trải nghiệm sản phẩm và dịch vụ tốt nhất, chúng tôi khuyến nghị quý vị mua các sản phẩm của Narwal được bán bởi Narwal hoặc các nhà phân phối do Narwal ủy quyền tại địa phương.

Để tránh nghỉ ngơi, các sản phẩm của Narwal được Narwal (và các nhà phân phối do Narwal ủy quyền) phát hành tại Trung Quốc Đại Lục chỉ có thể sử dụng và nhận dịch vụ sau bán hàng ngay trong Trung Quốc Đại Lục (không bao gồm các khu vực Hồng Kông, Ma Cao và Đài Loan).

1. Sơ Lược Về Sản Phẩm

1.1 Danh mục

Bộ phận chính



Robot × 1
(bao gồm hộp thu bụi × 1, mõ-dun lau nhà × 2, nắp camera hai mắt × 1)



Đế sạc × 1
(bao gồm đế vệ sinh × 1, bình nước sạch × 1, bình nước bẩn × 1)

Phụ kiện



Bàn chải bên chống rối × 2



Dây nguồn để sạc × 1



Chất tẩy rửa × 1



Túi rác để sạc × 2



Thùng lắp có thể thay thế × 1



Bộ lọc thùng rác × 1



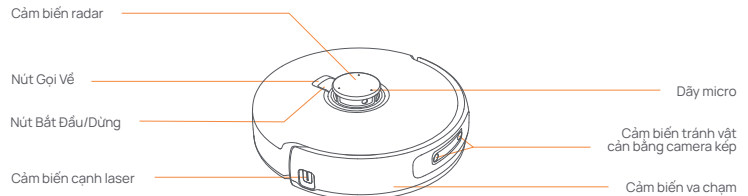
Thiếc dốc × 1



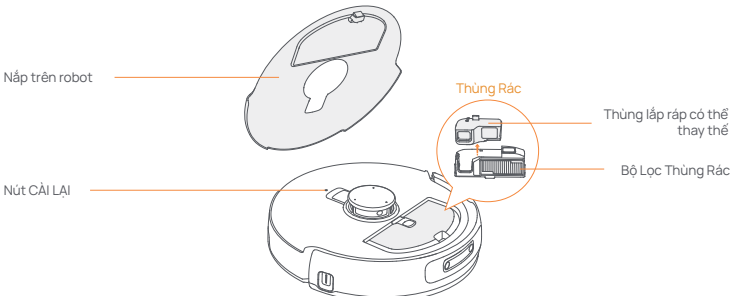
Khay vệ sinh × 1

1.2 Phụ kiện robot

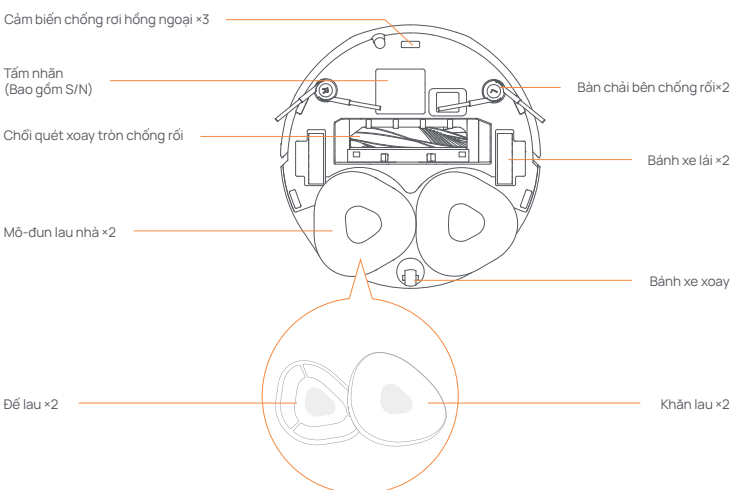
Mặt trước (nắp trên đóng kín)



Mặt trước (nắp trên mở)

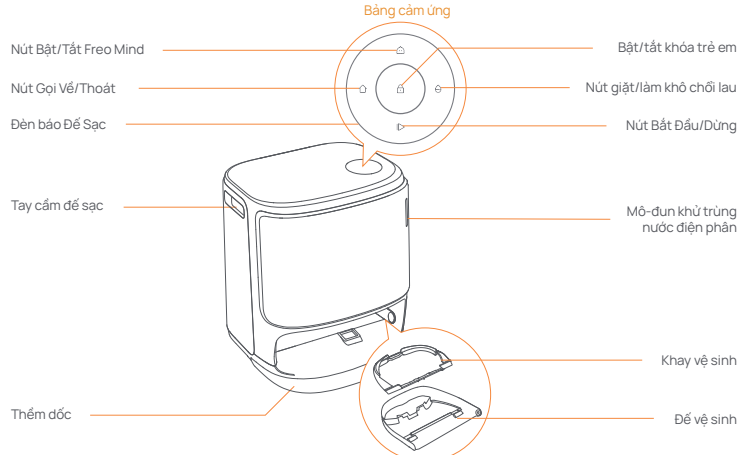


Phần đáy của robot

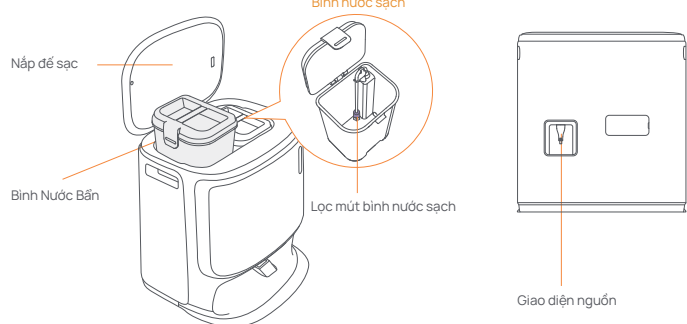


1.3 Đế sạc

Mặt trước (nắp đóng)



Mặt trước (nắp mở)



Mặt sau

1.4 Các nút và đèn báo

Nút robot

Nút	Hành động	Chức năng
Bắt Đầu/Dừng	Nhấn nhanh	Bắt đầu/tạm dừng/tiếp tục nhiệm vụ hiện tại
Gọi Về	Nhấn và giữ 2 giây	Bật/tắt nguồn
Cài Lại	Nhấn nhanh	Quay Trở Lại Để Sạc
	Nhấn nhanh	Vào chế độ ghép nối
	Nhấn và giữ 5 giây	Hủy liên kết tài khoản và xóa dữ liệu người dùng
	Nhấn và giữ 10 giây	Khôi phục cài đặt gốc

Nút để sạc

Nút	Hành động	Chức năng
▶	Nhấn nhanh	Bắt đầu/tạm dừng/tiếp tục nhiệm vụ hiện tại
	Nhấn và giữ 2 giây trong khi thực hiện nhiệm vụ	Kết thúc nhiệm vụ hiện tại
⌂	Nhấn nhanh	Thu hồi/Thoát
	Nhấn và giữ 2 giây	Bật khóa trẻ em
🔒	Nhấn nhanh	Tắt Khóa Trẻ Em
⌚	Nhấn nhanh	Bật/Tắt Freo Mind
⌚	Nhấn nhanh	Bắt đầu/hủy giặt và sấy khô chổi lau
⌚	Nhấn và giữ 10 giây	Tự kiểm tra làm đầy/xả
⌂ + ▶	Nhấn và giữ 2 giây	Vào/thoát chế độ ghép nối
⌂ + ⌚	Nhấn và giữ 2 giây	Bắt đầu lại việc tạo bản đồ

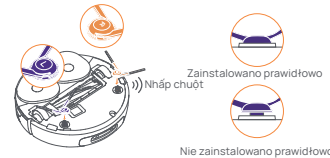
Đèn báo robot và để sạc

Đèn báo	Đèn báo robot	Đèn báo Để Sạc	Ý nghĩa
Sáng trắng ổn định	✓	✓	Chế Độ Chờ
Hơi màu trắng	✓	✓	Chế độ chờ
Vòng tròn màu xanh quay	✓	✓	Nhiệm vụ đang được tiến hành/ Khởi động thiết bị (robot)
Nháp nháy màu xanh quay	✓	✓	Nhiệm vụ tạm dừng
Vòng tròn quay màu xanh thông minh	✓	✓	Navo phản hồi
Nháp nháy màu đỏ	✓	✓	Trong lúc xảy ra lỗi
Hơi màu đỏ	✓	✓	Khi bị ngắt kết nối
Nháp nháy cam	✓	✓	Đang khớp nối/Đang cập nhật/ Kiểm tra việc đổi nước tư dòng
Tia sáng nhiều màu	×	✓	Đánh thức để bắt/ Đánh thức từ màn hình tối

2. Chuẩn Bị Trước Khi Sử Dụng

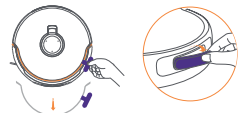
Lắp chổi bên

Nhấn chổi cạnh vào khe như được biểu thị bằng màu sắc cho đến khi khớp vào vị trí.



Tháo miếng xốp chống va chạm và nắp camera hai mắt

- Nháy nhanh dán nắp trên để mở nắp trên robot và gỡ mút chống va chạm.
- Đóng nắp trên của robot.
- Tháo nắp camera hai mắt.



Tháo xốp chống va đập và lắp khay vệ sinh

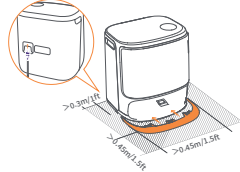
- Tháo hai miếng xốp chống va đập trong để sạc.
- Lắp khay vệ sinh vào để sạc và cố định.



Đặt để sạc

- Cắm dây nguồn ở phía sau để sạc.
- Đặt đoạn thềm dốc trên sàn và đẩy vào đáy để sạc cho đến khi khớp vào vị trí.
- Chứa một khoảng trống dài ít nhất 0,45 mét/1,5 ft phía trước để sạc để robot ra vào để sạc.

Lời khuyên: KHÔNG đặt để sạc gần nguồn nhiệt.



Lắp đặt túi rác khử trùng để sạc

- Tháo nắp trước của để sạc, hướng nắp của chất tẩy rửa về phía để sạc (KHÔNG tháo nắp: đảm bảo rằng nhân dân niêm phong đã được tháo ra) và đẩy nó theo chiều ngang vào bình chất tẩy rửa.
- Lắp lại nắp trước của để sạc.



Đặt chất tẩy rửa

- Tháo nắp trước của để sạc, hướng nắp của chất tẩy rửa về phía để sạc (KHÔNG tháo nắp: đảm bảo rằng nhân dân niêm phong đã được tháo ra) và đẩy nó theo chiều ngang vào bình chất tẩy rửa.
- Khi chất tẩy rửa đã vào đúng vị trí, hãy lắp lại nắp trước của trạm gốc.



Thêm nước sạch

- Mở bình nước sạch và đổ đầy nước sạch vào.
- Bật nắp bình nước sạch và đặt bình nước sạch trở lại để sạc.



Kết nối và liên kết robot trong Ứng Dụng

Quét mã để tải xuống Ứng dụng Narwal Freeo và làm theo hướng dẫn để kết nối và liên kết robot.

Mẹo: 1. Trong trang Thiết bị ứng dụng, chạm vào ""Cài đặt"" > ""Thiết bị"" rồi nhấn giữ ""Khởi động lại robot"" trong 10 giây để bắt/tắt chế độ tiết kiệm năng lượng.

-Chế độ chờ chỉ khả dụng ở Bắc Mỹ.

3. Cách Sử Dụng

Trước khi sử dụng robot, hãy đảm bảo quý vị đã hoàn tất quá trình cài đặt và thiết lập để sạc ở Chương 2. Khi robot đang hoạt động, vui lòng đảm bảo rằng nắp camera hai mắt đã được tháo ra.

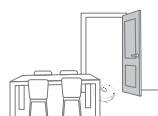
3.1 Sắp Xếp Môi Trường Nhà Cửa



A. Dọn dẹp đồ đạc trên sàn nhà như dép, vương vãi, vải vụn, dép, quần áo và sách vở.



C. Đóng cửa các phòng khác và lắp hàng rào để ngăn robot vào các khu vực cao hoặc thấp.



B. Mở cửa các phòng cần vệ sinh và sắp xếp đồ đạc để tạo nhiều không gian vệ sinh nhất có thể.



Chiều cao vượt chướng ngại vật 20 mm

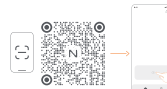
D. Chiều cao vượt vật cản tối đa là 20mm và robot không thể vào các phòng có bậc cao hơn ngưỡng 20mm. Quý vị có thể mua Dốc bậc của Narwal để giúp robot leo qua các vật cản.



E. KHÔNG đứng trước robot, trên bậc cửa hoặc lối đi hẹp để tránh bỏ sót.

Cài đặt khởi động

Đẩy robot vào để sạc với chổi cạnh hướng ra ngoài. Để sạc sẽ phát ra tiếng bEEP một lần để cho biết quá trình sạc thành công và robot sẽ tự bật nguồn và phát thông báo bằng giọng nói.



3.2 Lập Bản Đồ

Trước khi vệ sinh ngôi nhà mới, robot cần khám phá môi trường và tạo bản đồ. Trước khi vệ sinh lần đầu, bạn có thể kích hoạt lập bản đồ bằng cách nhấn nhanh nút [Bắt đầu/Dừng] trên để sạc hoặc nhấn vào [Bắt đầu tạo bản đồ] trong Ứng dụng.

Ghi chú:

1. Sau khi tạo bản đồ, có thể chỉnh sửa bản đồ trong Ứng dụng.

2. Vui lòng không di chuyển để sạc sau khi bản đồ được tạo hoặc quý vị phải khởi động lại quá trình lập bản đồ. Nếu do nội thất lớn trong nhà của quý vị được sắp xếp lại, quý vị nên tạo bản đồ mới.

3.3 Vệ Sinh

Trước khi thực hiện nhiệm vụ vệ sinh, vui lòng đảm bảo robot có mức pin phù hợp, mức pin này có thể được xem trong Ứng dụng.

Chọn chế độ vệ sinh

Sản phẩm được tích hợp bốn chế độ vệ sinh: Hút bụi, Lau Nhà, Hút bụi và Lau Nhà, và Hút bụi rồi Lau Nhà. Quý vị có thể chọn và điều chỉnh các thông số như chu trình vệ sinh, lúc hút và độ ẩm chổi lau cho mỗi chế độ trong Ứng dụng.

Thiết lập Freo Mind

Freo Mind là trợ lý vệ sinh thông minh. Khi bật Freo Mind, robot sẽ điều chỉnh các thông số vệ sinh một cách thông minh mà không cần cài đặt thủ công.

Bạn có thể bật Freo Mind theo những cách sau:

Bạn có thể chọn cài đặt Freo Mind khi bắt đầu tác vụ vệ sinh hay không trong Ứng dụng:

Nhấn nhanh nút [Freo Mind] trên để sạc để bắt hoặc tắt Freo Mind.

Bắt đầu nhiệm vụ vệ sinh

Bạn có thể ra lệnh cho robot bắt đầu vệ sinh theo những cách sau:

- Nhấn vào nút [Giật chổi lau và sấy khô] trong Ứng dụng;
- Nhấn nhanh nút [Bắt đầu/Dừng] trên robot để bắt đầu làm sạch. Robot sẽ mặc định kích hoạt Chế độ hút bụi;
- Nhấn nhanh nút [Bắt đầu/Dừng] trên để sạc để bắt đầu làm sạch. Robot sẽ kích hoạt Chế độ Hút bụi và lau nhà theo mặc định;

Tạm dừng/tiếp tục nhiệm vụ hiện tại

Bạn có thể tạm dừng/tiếp tục tác vụ hiện tại theo những cách sau:

- Nhấn vào nút [Tạm dừng]/ [Tiếp tục] trong Ứng dụng;
- Nhấn nhanh nút [Bắt đầu/Dừng] trên robot;
- Nhấn nhanh nút [Bắt đầu/Dừng] trên để sạc.

Thu Gom Bụi ở Đè Sạc

Sau khi tác vụ hút bụi bắt đầu, để sạc sẽ chuyển bụi bẩn và mảnh vụn bên trong hộp chứa robot vào túi rác bên trong. Bạn có thể nhấn [Thu gom bụi trên đế sạc] trong Ứng dụng để bắt đầu thu gom bụi theo cách thủ công.

Giặt chổi lau

Nếu robot được thiết lập để lau nhiều lần hoặc sử dụng trên diện tích cần vệ sinh lớn, robot sẽ tự động quay trở lại để sạc để giặt chổi lau.

Có thể sửa đổi số lần lau và tần suất quay lại của chổi lau trong Ứng dụng trước khi quá trình vệ sinh bắt đầu, bạn không thể sửa đổi chúng trong quá trình thực hiện tác vụ vệ sinh hiện tại.

Nhấp vào [giặt chổi lau] trong ỨNG DỤNG để làm sạch chổi lau.

Kết thúc nhiệm vụ hiện tại

- Robot sẽ tự điều hướng trở lại để sạc khi quá trình vệ sinh kết thúc. Bạn có thể xem báo cáo vệ sinh hiện tại trong Ứng dụng. Bạn cũng có thể kết thúc tác vụ theo cách thủ công theo ba cách sau:
- Nhấn và giữ [Kết thúc] trong 2 giây trong APP;
 - Nhấn nhanh nút [Thu hồi] trên robot;
 - Nhấn nhanh nút [Thu hồi] hoặc nhấn và giữ nút [Bắt đầu/Dừng] trên đế sạc trong 2 giây.

Sấy khô và khử trùng

Sau lần lau cuối cùng, robot sẽ quay trở lại để sạc để giặt và sấy khô chổi lau và sấy hộp đựng. Có thể sửa đổi thời gian sấy trong Ứng dụng.

Bạn có thể bắt đầu một tác vụ theo cách thủ công theo những cách sau:

- Nhấn vào [Sấy khô chổi lau] trong ỨNG DỤNG;
- Nhấn vào [Sấy khô và khử trùng túi rác] trong ỨNG DỤNG;
- Nhấn nhanh nút [Giặt và sấy chổi lau] trên đế sạc.

3.4 Bảo trì phu kiện

Trong Ứng dụng, bạn có thể nhấn vào Cài đặt > [Quản lý phu kiện] để xem thời gian sử dụng của từng phu kiện cũng như chu kỳ bảo trì và phương pháp thay thế của chúng.

3.5 Tính năng khác

Tính năng nâng cao

Trong Ứng dụng, hãy nhấn vào [Giọng nói] và [Video] để truy cập các tính năng liên quan.

Tính năng đặc biệt

Trong khi thực hiện nhiệm vụ vệ sinh, robot sẽ nhận biết và dọn chất thải dạng hạt một cách thông minh, gõ lồng trên chổi bên và mở rộng khăn lau để làm sạch dọc theo các cạnh.

Tính năng nhanh

Trong Ứng dụng, bạn có thể đặt Khu vực cấm ra vào, Khóa trẻ em ở đế sạc, chế độ Không làm phiền và Chế độ không cầu thang để leo chướng ngại vật tốt hơn.

3.6 Trung tâm trợ giúp

Trong Ứng dụng, bạn có thể nhấn vào Cài đặt để mở [Trung tâm trợ giúp], bao gồm Tính năng ứng dụng, Hướng dẫn sử dụng sản phẩm, Câu hỏi thường gặp và Khắc phục sự cố.

4. Các Thông Số

4.1 Thông Số Kỹ Thuật

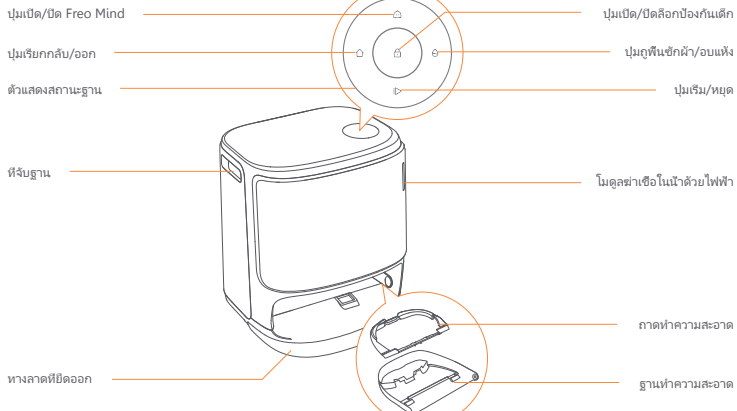
Robot (YJCC025)	Đế Sạc (YJCB017)
Kích thước: 355*350*109,6 mm	Kích thước: 430,8*462*388,3 mm
Trọng lượng: 4,5 kg	Trọng lượng: 12,2 kg
Kết nối không dây: 2.4GHz, 802.11b/g/n	Điện áp đầu vào định mức: 220-240V~, 50-60Hz 100-127V~, 50-60Hz (Đầu vào định mức thực tế dựa trên thông tin trên nhãn sản phẩm.)
Điện áp định mức: 14,4V ===	Điện áp đầu ra định mức: 20V === 2,0A
Điện áp định mức (hoạt động): 14,4V = (pin lithium ion, >5900mAh)	Công suất định mức: Sạc: 45W
Quá trình sạc mất khoảng 3,5 giờ ở nhiệt độ môi trường bình thường	Làm nóng nước: 1100W (220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W (100-127V~, 50-60Hz) Thu gom bụi: 450W Sấy: 65W
Wi-Fi (robot)	
Giao thức: IEEE 802.11b/g/n	
Dải tần số: 2412 ~ 2472 MHz	
Công suất phát tối đa (EIRP): 20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Giao thức: BLE 5.0	Giao thức: BLE 5.0
Dải tần số: 2402-2480 MHz	Dải tần số: 2402-2480 MHz
Công suất phát tối đa (EIRP): ≤10dBm	Công suất phát tối đa (EIRP): ≤10dBm

Pin (Robot)

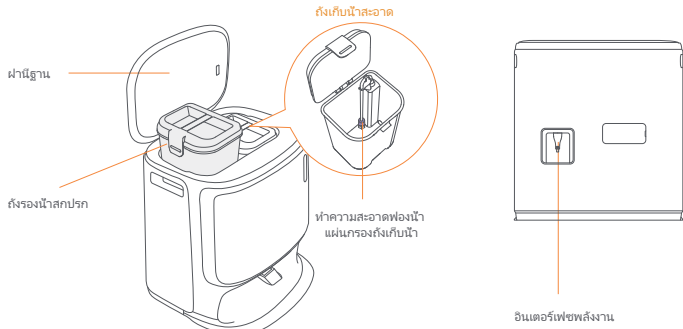
Số lượng pin mỗi bộ:	1 pin
Loại pin:	Pin Li-ion có thể sạc lại
Điện áp danh định:	14.4V ===
Số lượng cell pin trên mỗi bộ pin:	8 cell
Công suất định mức, Năng lượng định mức:	5900mAh, 84.96Wh

1.3 สถานีฐาน

ตัวแทน้ำ (ฝาปิด)



ตัวแทน้ำ (เปิดฝา)



1.4 บูมและไฟแสดงสถานะ

บูมโรบอต

บูม	การดำเนินการ	การทำงาน
เข้ม/หยุด ⚡	กดสีน้ำเงิน	เริ่ม/หยุดชาร์คร้า/ต่อเมืองแบบปัจจุบันต่อ
กดล้างไว้ 2 วินาที	กดล้างไว้ 2 วินาที	เปิด/ปิดเครื่อง
เรียกกลับ ⌂ Home	กดสีน้ำเงิน	กลับเข้าฐาน
กดล้าง ⌂	กดล้างไว้ 1 วินาที	เข้าสู่โหมดการล้างซู่
กดล้างไว้ 5 วินาที	กดล้างไว้ 5 วินาที	ยกเลิกการเรียกในบัญชีและล้างข้อมูลซู่ใช้
กดล้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที	กดล้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที	ดำเนินการล้างจากใจเริ่มงาน

บูมฐาน

บูม	การดำเนินการ	การทำงาน
▶	กดสีน้ำเงิน	เริ่ม/หยุดชาร์คร้า/ต่อเมืองแบบปัจจุบันต่อ
▶▶	กดล้างไว้ 2 วินาทีระหว่างทำงาน	สีสุดงามปัจจุบัน
▷	กดสีน้ำเงิน	เชี้ยงสีน้ำเงิน
▷▷	กดล้างไว้ 2 วินาที	เปิดสีดกบูรังกันเด็ก
🔒	กดล้างไว้ 2 วินาที	ปิดสีดกบูรังกันเด็ก
🔓	กดสีน้ำเงิน	เปิด/ปิดฟ์โนมายล์
🕒	กดสีน้ำเงิน	เริ่ม/ยกเลิกการล้างและอบแห้งผ้าไม้ถูพื้น
🕒🕒	กดล้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที	การตรวจสอบตัวเริ่ม/คายประจุด้วยตนเอง
▷+▶	กดล้างไว้ 2 วินาที	เข้า/ออกจากโหมดการล้างซู่
▷+🕒	กดล้างไว้ 2 วินาที	เข้าห้องน้ำโดยไม่ต้อง

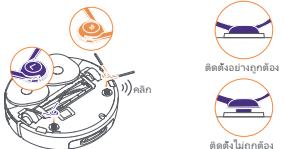
ตัวแสดงสถานะ/โหมดและฐาน

ตัวแสดงสถานะ	ตัวแสดงสถานะไม้ปิด	ตัวแสดงสถานะฐาน	ความหมาย
สีขาวเงา	✓	✓	โหมดคอมเพเตเดียว
ขาวเป็นจังหวะ	✓	✓	เชือมพ์ห้อง
สีน้ำเงินแบบไดนามิก	✓	✓	งานทำสีล้างตัวเมือง/การรีเซ็ตอุปกรณ์ (โกรธีต)
จะพริบเป็นจังหวะหากใส่น้ำเงินแบบไดนามิก	✓	✓	งานเหมือนชาร์คร้า
สีน้ำเงินแบบเดิมๆ	✓	✓	การขอสถานะของ Navo
กระพริบสีแดง	✓	✓	ระหว่างเกิดชื้อผลผลิต
แดงเป็นจังหวะ	✓	✓	เมื่อตัดการรีเซ็ต
จะพริบเป็นจังหวะหากใส่สีลม	✓	✓	การจับอุปกรณ์/การอัปเดต/ ตรวจสอบการแก้ไขปัญหาอัตโนมัติ
แสงดาวฤกษ์	✗	✓	ปลุกเพื่อเปิดเครื่อง/ที่ไม่จำกัดเวลา

2. เตรียมห้องก่อนใช้งาน

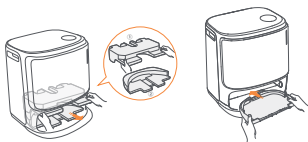
ติดตั้งประแจข้าง

กดแพร์ด้านข้างลงในช่องตามสีที่ระบุบนกรอบนิ่มคลิกเข้าที่



กอตโน้มกันการชนและลักษณะห้ามความสะอาด

- กอตโน้มป้องกันการชนกับผนังที่ในสถานีฐาน
- ใส่ถอดทำความสะอาดเข้าในสถานีฐานและยึดให้แน่น



การติดตั้งถุงเก็บฝุ่นขาเข้าสถานีฐาน

- กอตผ่าครอบด้านหน้าของห้องมุมออก
- ใส่ถุงเก็บฝุ่นเข้าไปในช่องนี้ให้ติดหัวที่หัวเครื่องหมุนไว้แนบสนิท
- ใส่ฝ่าครอบด้านหน้าของฐานเก็บเศษข้าว



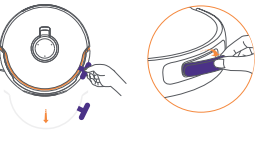
ใส่เมฆซักฟอก

- กอตผ่าครอบด้านหน้าของสถานีฐานออก ให้แม่ข่ายองผงซักฟอกเข้าห้ามสถานีฐาน (บากองผงซักฟอก) ตรวจสอบว่าให้แม่ข่ายองผงซักฟอกติดกับกรอบรีดผงซักฟอกแล้ว จากนั้นเติมผงซักฟอกในถังได้ตามจำนวนที่แนะนำ
- ใส่ฝ่าครอบด้านหลังเข้าไปแล้ว ให้ฝ่าครอบด้านหน้าของฐานเก็บเศษข้าวเข้าที่



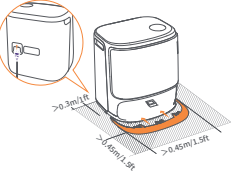
กอตโน้มป้องกันการชนและฝ่าครอบกอล์ฟองสองตา

- ยกหูถือหูกรอบด้านบนแบบพิเศษฝ่าครอบด้านหน้าและฝ่าครอบด้านหลัง
- ปิดฝ่าครอบด้านบนของหุ้มแมตต์
- กอตฝ่าครอบกอล์ฟองทางไกด์ล็อก



งานฐาน

- เปิดฝาฯ ไฟให้ด้านหลังของฐาน
 - นำหางปลาส่วนต่อขยายบนพื้นแล้วติดลงไปที่ด้านล่างของสถานีฐาน จนบรรจุหางล็อกเข้าที่
 - เริ่มพื้นที่ที่มีสีสันของ 0.45 เมตร / 1.5 ฟุตด้านหน้าสถานีฐาน เพื่อให้รีบอตเข้าและออกจากสถานีฐานได้
- เคล็ดลับ: อย่างฐานที่ลึกกับแหล่งความชื้น



เตรียมสภาพฯ

- ปลดล็อกฝาฯ ให้ด้านล่างแล้วเดินฝ่ามือจากล้อไป
- ปิดฝาฯ ให้ด้านล่างและกดฝ่าครอบด้านข้างในสถานีฐาน



การตั้งค่าการบูรณาการ

- ตั้งค่าเบื้องต้นในสถานีฐานให้เสร็จสิ้นโดยให้แบตเตอรี่ชาร์จทันทีแล้ว
- ปิดฝาฯ ให้ด้านล่างและใส่สีสันฝ่าครอบด้านข้างในสถานีฐาน
- เปิดเครื่องหูฟังห้องนอนเพื่อความเงียบ



เชื่อมต่อและหากโน้มบอตในแอปฯ

- ลงทะเบียนรหัสพื้นที่การทำงานให้กับ Narwal Freo และทำตามคำแนะนำในการเชื่อมต่อและรีบอต เคล็ดลับ: 1 ในนาทีปัจจุบันมีแบบ “การตั้งค่า” > “อุปกรณ์” จากนั้นกด “รีเซ็ตทุกเมนูเดียว” ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาทีเพื่อติดต่อ Siri ในมุมบาร์ที่ข้อพัฒนา
- ในนัดทดสอบเดียวมีเวลาในแอปฯ ไม่ต้องรีบันหน้าจอใหม่ให้หายใจ

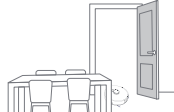
3. วิธีการใช้งาน

- กดหน้าปัดให้เข้าไปในห้อง โปรดปิดประตูสถานีฐานให้เสร็จสิ้นก่อนติดตั้งและการถึงค่าฐานในเบทที่ 2 เมื่อปิดห้องท่านงาน กรุณาระลอกบ้าไว้ก่อนฝ่าครอบกอล์ฟองทางไกด์ล็อกแล้ว

3.1 จัดระเบียบสภาพแวดล้อมภายในบ้าน



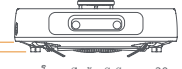
- ก. จัดสิ่งของในห้อง เช่น ลายไฟ ผ้าเช็ดตัว รองที่นอน เสื้อผ้า และห้องน้ำห้องครัวจะดี



- ข. เปิดประตูห้องที่จะทำความสะอาดและรีดเพื่อรอรีบันหน้าจอใหม่ให้สำเร็จ



- ค. ปิดประตูห้องน้ำ และติดตั้งห้องน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้รีบอตเข้าไปในพื้นที่สุขา หรือตู้

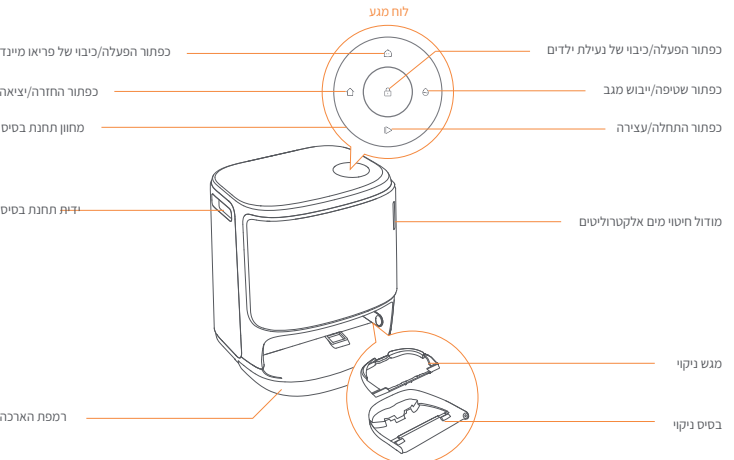


- ความสูงในการซ่อนสิ่งของจากด้านบน 20 มม. และห้องน้ำที่ไม่สามารถซ่อนสิ่งของได้ 20 มม. คุณสามารถซ่อนห้องน้ำของรีบันหน้าจอได้โดยไม่ต้องรีบันหน้าจอ แต่ห้องน้ำที่ห้องน้ำที่เป็นชั้นต้องซ่อนห้องน้ำของรีบันหน้าจอได้

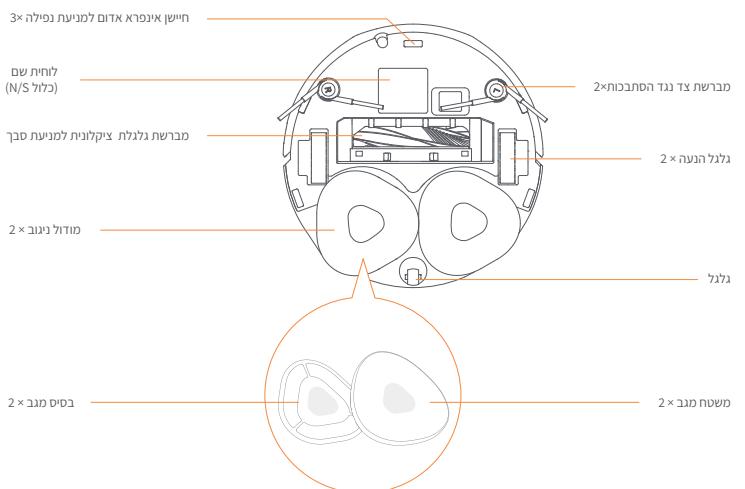


- ด. ยกไข่เจียวหน้าห้องน้ำรีบันหน้าจอไปรีบันหน้าจอ หรือในห้องเดิมแคบ ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการหันกลับห้องน้ำของรีบันหน้าจอ

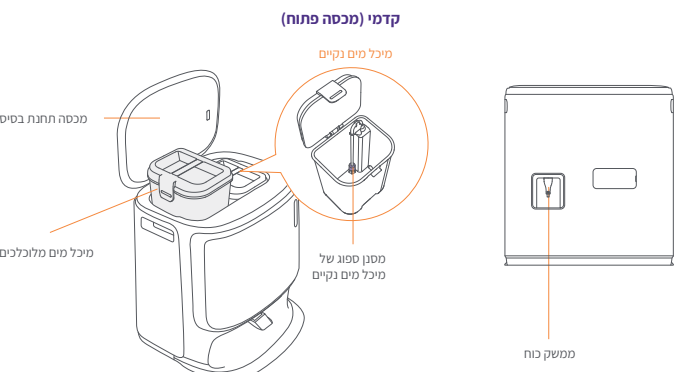
1.3 תחנת בסיסי קדמי (מכסה סגורה)



תחנתת הרובוט



אחריו



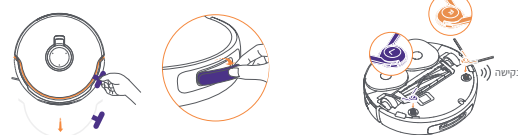
לאץ את מברשותת הצד על תוך החריצים כפי שמצוין בבעד דzon יכונן במברשתת.



מונען כרכרי
לא מונען כרכרי

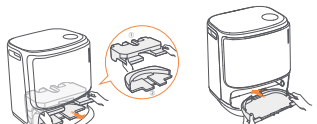
הסר את הקצף נגד התגנשות ואת כיסוי המצלמה הדו-עינית

ירוחם את מברשתת המכסה העליון כדי לפלוח את המכסה העליון של והברושים ולמשריך את הקצף נגד התגנשות. ינגרן את מכסה העילון עליון על הזרבובין. הסר את כיסוי המצלמה הדו-עינית.



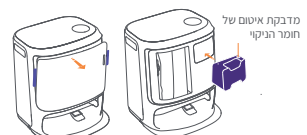
הסר את הקצף נגד התגנשות ושתוף את מגש הניגקי

הכר רשיון קצף נגד התגנשות בחתמת הבסיס. יוכנס את מגש הניגקי לחתמת הבסיס ותוחזק על הרצפה, וזרק או מהו על תוחזקתו חותמת הבסיס.



מכחחים את חומר הניגקי

הסר את המכסה הרקדי של תחנתת הבסיס, הפנה את מכסה חומר הניגקי כלפי תחנתת הבסיס (אל פיסר את המכסה), וואז סמברחת האיטום משותף, וודף שורק שוקל לעורף חומר הניגקי. אכשר וחומר גבקון במקומן, הזר את המכסה הקדמי של תחנתת הבסיס במקומן.



4.1 כפתורים ומוחונים

פונקציה	פעולה	כפתור
הנחתה/השלה/המשן את המשימה הנוכחית	להנחתה קטרה	
הפעלה/כיבוי	לחוץ ווחזק למשך 2 ש"	הנחתה/הפקסן
חוור לתמנון הבסיס	להנחתה קטרה	אחזו
ויכסם למצב החאה	להנחתה קטרה	
בשל את קישור החשבון ונקרה את נוחוי המשמש	לחוץ ווחזק למשך 5 ש"	אתחול
שוחרר את הגדרה היזרן	לחוץ ווחזק למשך 10 ש"	

לחני תחנת בסיס

פונקציה	פעולה	כפתור
הנחתה/השלה/המשן את המשימה הנוכחית	להנחתה קטרה	
סיום את המשימה הנוכחית	לחוץ ווחזק למשך 2 ש" במלול להנחתה קטרה	►
אחזו/ציזאה	להנחתה קטרה	►
הפעלה נעלית לדיוי	לחוץ ווחזק למשך 2 ש"	►
כבה את נעלית הלידים	לחוץ ווחזק למשך 2 ש"	►
הפעלה/כבה פראי או מיינדן	להנחתה קטרה	►
הנחתה/בטול שטיפה וובוש מגב	להנחתה קטרה	►
בדיקה עצמאית של מילוי/פריקה	לחוץ ווחזק למשך 10 ש"	►
היכנס/צא מצבהת ההאהמה	לחוץ ווחזק למשך 2 ש"	► + ►
בנה מחדש את המפה	לחוץ ווחזק למשך 2 ש"	► + ►

מחוני רובוט ותחנתת בסיס

משמעות	מחוני תחנתת בסיס	מחוני רובוט	מחון
מצב המהינה	✓	✓	ללא ציבוי
במהינה	✓	✓	נשים לבן
משימה בעיצומה	✓	✓	חול מסתובב דינמי
הפעלת מס' מכשור (רובה)	✓	✓	なしema דינמית כולה
אנבו מנג'	✓	✓	חול מסתובב חכם
המשימה הושתתת	✓	✓	ההגבב באדים
במהיל שניאה	✓	✓	נשים אדם
כשר מנוקדים/צימוד/מדנדן	✓	✓	תנום נשם
ההעורה להפעלה/ההעורה מפרק חזון	✓	✗	או מטאור צבעוני

הגדירות אחוריו
דוחף את הרובוט לתחנת הבטיס כשבמפרשות הצד פונת כלפי צו. תונגה הגדירית תצטרכּ עפם אחת כדי ל'צין' שהתחינה בצדיה והרובוט יפעיל את עצמו וישלח הודעה קלה.



הופק מים נקיים
שחרר את מכל המים והקיטים ומלא אותו במים נקיים.
ינגרור את כוכבה מכל המים והקיטים ואת מיל' המים והקיטים בחזרה לתחנת הבטיס.



הגדירות אחוריו
לעוף את הרובוט לצידיה והרוביון יפעיל את עצמו שישלח הודעה קלה.
טי-פ. 1. בדף מכשיר האפליקציה, ותקשי על "הגדרות" < "כשicity" ולחוקק את "הפעל מהחישת והרבוטין" למשוך 10' עד לדופיעי/לבכאות את מצב החישון בחסTEL.

לעוף נקיות בחד, הרובוט צריך לחקור את הסביבה וליצרו מפה. לפני היפוי בפעם הראשונה, אתה יכול להפעיל את המיפוי עלי ידי ליחיצה קצרה על כפתור [נחתת/עוצז] בתחנת הבטיס או מקיטו מפיו. במקרה בפעם הראשונה, אתה יכול להפעיל את המיפוי עלי ידי ליחיצה קצרה על תרעה:
1. לאחר יצור מפה, ניתן לעורר אותה באפליקציה.
2. אן לא ליהי lagi תקופה הבטס פלאס לאחר יצירת מפה חדשה.

3.3 ניקוי

פני מושתת נקיי, אנא זוד שילובוט יש רמת טוללה נאותה, אותה ניתן לראות באפליקציה.

בחר מנגנון ניקוי

המוצר מעוני מנגנון אוטומטי נקיי מוגבטים: שאבה, נגנב, שאבה ונגנב, שאבה ועוד נגנב. אתה יכול לבחור ולוחתאים פרטטרים כמו מוחזקי נקיי, ניקיקה וחותם מגב נגב כל אחד באפליקציה.

הגדר את פריאו פיננד

הפריאו מיניד הוא עוזר נקיי מיניד מופעל, הרובוט יגיע בזרה ככמה את פרטטרי הנקיי, ללא צורך בהגדירות דינמיות.
אתה יכול להפעיל את פריאו מיניד בדרכם והבאות:
אתה יכול ליבורו מס לופולרי או פריאו מיניד בדוחת חילת משימת נקיי באפליקציה;
ליחוץ קצרה על כפתור [פריאו מיניד] בתחנת הבטיס כדי להפעילו במכשיר. הרובוט יפעיל את מצב ואקסם כברירת מחדל;

החל במשימת ניקוי

אתה יכול להוביל לרובוט להתחיל לנקות בדריכת הבאות:
היקש על תחנת [טישייה/מגנט] באפליקציית;
ליחוץ קצרה על פטור [טישייה/עוצז] הרובוט כדי להתחיל בניקוי. הרובוט יפעיל את מצב ואקסם ויקו כברירת מחדל;

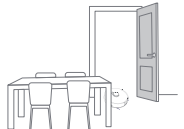
השחה/המשך את המשימה הנוכחית

אתה יכול להשוחות ולהוסיף את המשימה הנוכחית בדרכיהם והבאות:
היקש על תחנת [טישייה/מגנט] המשך אפליקציית;
ליחוץ קצרה על פטור [טישייה/עוצז] ב Robbins;
ליחוץ קצרה על פטור [טישייה/עוצז] בתחנת הבטיס.

אוסף אבק של תחנת בסיס

אחר תחולת משימות שabayot אבקת, תחנת הבטיס תעבור לככל וופסיות בתוך כלכל הרובוט לשיקום האבק שבחזקה.
אתה יכול להיקש על [איסופי אבק של תחנת בסיס] באפליקציה כדי להזמין אבק ואוף צו.

בפתח את דלתות החדרים לנקיי וסדר את הרווחים כך שיישאירו מקום
verbet בכת האפשר לנקיי.



א. הסרת הבלגן מהרצפה, למשל, כבילים מפוזרים, סמרוטים, געלי בית, בגדים וספרים.



ד. גובה חצית המכסול המוביל הוא 20 cm' והרוביון אינו יכול להיכנס בין דלתות עם גובה 20 cm'. אתה יכול לרטש רופף סף של רווח אל מול הרוביון לטעס ממעסכים סף.



ג. השאר דלתות אחוריות טירות והקן את הגדר כדי למנוע מהרוביון
ליחיכס אל אזוריהם בפנים ומפנים.



ה. אל תעמד מול הרוביון, על רוף או בעבריהם צרים כדי למנוע מחדל.



אם הרוביון מונדר איזיות נקיות מרובות או השוחות ליפוי בחד, הרוביון יזכיר אוטומטית להרבות הבטיס לטשטוף המגע.
לעת שבעון או מסטר שעון שלולו הנקיי תזריקת ההזרקה באפליקציה לבייחולו גזקי, ואן לשונם ממהלך מושתת נקיי הנוכחית.

לחץ על [נקוי מנגט] באפליקציה כדי לנתקו את המגנים

סימן את המשימה הנוכחית

הברוטו יינוע את עצמו בחזרה לתמונה הבסיס עם סימן הנקוק. אתה יכול להציג את דוח הנקוק הנוכחי באפליקציה:
 •תפקיד גמ' לסייע לך בפעולת הדרכיס האבאות:
 •לחוץ על קצורה עלי כפתורו (הוויאן) או לחיצה ארוכה על כפתורו (החלול/עוצר) בוחנת הבסיס למשך 2 שניות.

יבוש וחישוי

לאחר פעולת הנגיג והארוגנה, הרובוט ייחזור לתמונה הבסיס לשיטף ויבוש מבוגר מיל. ניתן לשנות את זמן הייבוש באפליקציה:
 להנחת יילול תחילה של טינה ואונז דוד בדרכיס האבאות:
 •תקשר על (הגדרות) ומנב' באפליקציה:
 •תקשר על (זמן) ושים שיקתי בראן באפליקציה:
 •לחיצה קצורה עלי כפתורו (הוויאן) ויבש בוחנת הבסיס.

3.4 תחזוקת איברים

באפשריות, אתה יכול לחקש על הגדרות < (הגדרות)> (הגדרות) כדי לוציא מהן שימוש בכל איביך, ואת מהויה והתחזקהה ושיטת ההחלפה שלו.

3.5 תכונות נספפות

תכונות מתקדמות

באפשריות, הקש על (הגדרות) כדי להגיע לתכונות רלוונטיות.

תכונות פיקוד

במהלך משימת נקיון, הרובוט יזהה ונתקה פוליה גרגירית בצדקה, ישייר מمبرשות הצד, ייררך ופידות מנג' ניקוי לאורך הקצוץ.

תכונות מהירות

באפשריות, אתה יכול להגדיר אזורים מוחך להתחום, נעה נגד ילדים בוחנת בסיס, מצב נא לא להפריע ומצבל ללא מדגרות עם טיפול טוב יותר על מכשוליהם.

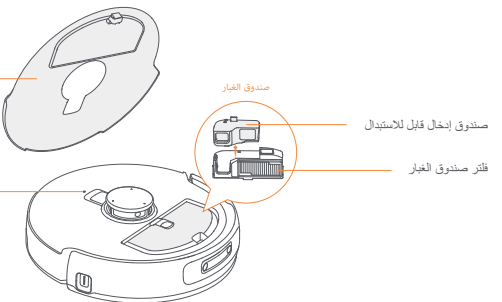
3.6 מרכז עדשה

באפשריות, אתה יכול לחקש על הגדרות כדי לפתח את [מרקורי העזרה], המכיל הכוונות אפליקציה, מדריך למוצר, שאלות נפוצות ופתרונות בעיות.

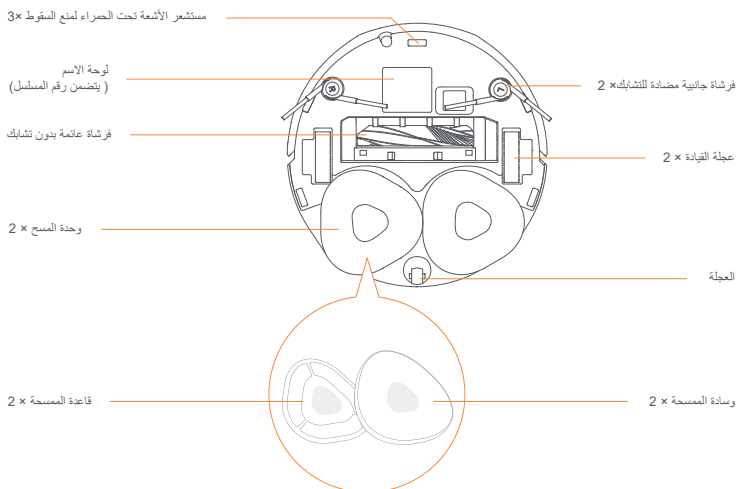
חבוט (CODEC025)	וחנתן (CODEB017)
מידות: 388.3*350*109.6 מ"מ משקל: 4.5 ק"ג כינסה: מדורגות: AC 220V-240V 50-60Hz AC 100-127V 50-60Hz	מידות: 388.3*462*430.8 מ"מ משקל: 12.2 ק"ג כינסה: מדורגות: 2.4GHz, 802.11b/g/n טכניון אורך-כ-3.5 שעות בטמפו-רנט סביבה רגילה
20V יזיאה מדורגת: A: 2.0A טעינה: W45 חשמל מדורגן: 14.4V טchnical (פערל): 14.4 וולט = (טולית ליתיום יון, 5900 אמ"ש)	מתח מדורגן: 20V טעינה: W45 חשמל מדורגן: 14.4V טchnical (פערל): 14.4 וולט = (טולית ליתיום יון, 5900 אמ"ש)
20dBm טוח תדרים: 2412-2472 MHz מק"ם כוח מסדר (EIRP): 20dBm	20dBm טוח תדרים: 2480-2402 MHz מק"ם כוח מסדר (EIRP): 10dBm
בלוטות BLE 5.0.0 פרוטוקול: BLE 5.0.0 טוח תדרים: 2480-2402 MHz מק"ם כוח מסדר (EIRP): 10dBm	בלוטות BLE 5.0.0 פרוטוקול: BLE 5.0.0 טוח תדרים: 2480-2402 MHz מק"ם כוח מסדר (EIRP): 10dBm

סוללה (רוביוט)
כמויות מודר סוללה לתחבילה:
סוג סוללה:
מחנה נוכניל:
כמויות תאי סוללה לכל חבילת סוללה:
קיבולת מדגרת אנרגיה מדגרת:

الأمام (الغطاء العلوي مفتوح)



أسفل الروبوت



The diagram illustrates a robotic vacuum cleaner with the following labeled parts:

- مسحوق الميكروفيونات (Microfiber cloth) - located at the top center.
- زر الاستدعاء (Call button) - located on the left side.
- زر البدأ/الإيقاف (Start/Stop button) - located on the left side.
- مستشعر حالة التلزير (Tilt sensor status detector) - located at the bottom left.
- مستشعر تحذيف العرق (Fur removal sensor) - located on the right side.
- بالروية المزدوجة (Double-sided roller) - located in the middle right.
- مستشعر الصدمات (Impact sensor) - located at the bottom right.

1. نظرة عامة على المنتج

الفحص 1.1 قائمة

الأجزاء الرئيسية



محطة القاعدة × 1
(يشمل قاعدة التقطيف × 1، خزان الماء
التقطيف × 1، خزان الماء المتتسخ × 1)



الروبوت × 1
(بما في ذلك صندوق جمع الغبار × 1، وحدة التطهير × 2، غطاء كاميرا محمي × 1)



فرشاة جانبية مضادة للتشابك × 2



سلك طاقة محطة القاعدة × 1



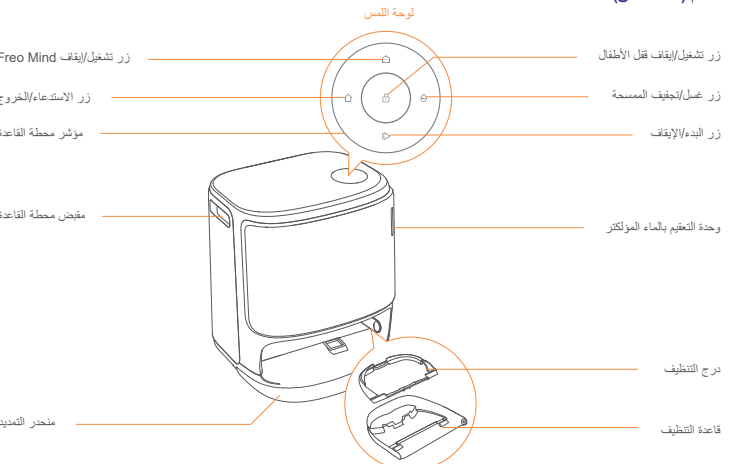
1 x



كبس غبار لمحطة القاعدة × 2

الملحقات

الروبوت 1.2



1.4 الأزرار والمؤشرات

أزرار الروبوت

الوظيفة	الإجراء	الزر
بدء/إيقاف مؤقت/استئناف المهمة الحالية	ضغط قصير	بدء/إيقاف
تشغيل/إيقاف الطاقة	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيةين	Home
العودة إلى محطة القاعدة	ضغط قصير	استدعاء
الدخول في وضع الاقتران	ضغط قصير	
إلغاء بطيء الحساب وفتح بيوتات المستخدم	اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثوان	إعادة الضبط
استعادة إعدادات المصنع	اضغط مع الاستمرار لمدة 10 ثوان	

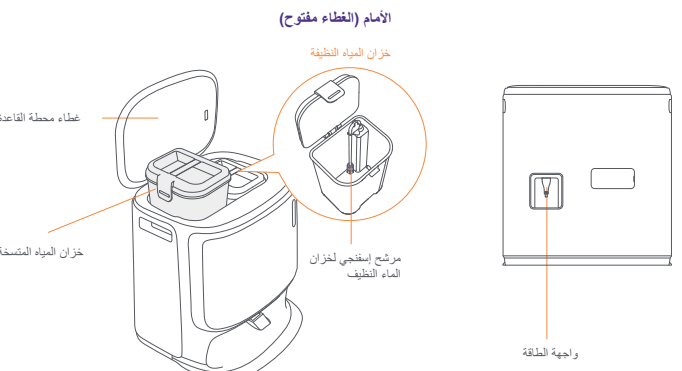
أزرار محطة القاعدة

الوظيفة	الإجراء	الزر
بدء/إيقاف مؤقت/استئناف المهمة الحالية	ضغط قصير	▶
إنهاء المهمة الحالية	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيةين أثناء المهمة	
الاستدعاء/الخروج	ضغط قصير	Home
تشغيل قبل الأطفال	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيةين	🔒
فلل الأطفال مغلق	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيةين	▶ + 🔒
تشغيل/إيقاف استساغة	ضغط قصير	🕒
إلغاء غسل وتحفيض المسحقة	ضغط قصير	⊖
إعادة الملء/فحص ذاتي للتغذية	اضغط مع الاستمرار لمدة 10 ثوان	
الدخول/الخروج من وضع الاقتران	اضغط واستمر لمدة 2 ثانية	▶ + □
إعادة رسم التفريطة	اضغط واستمر لمدة 2 ثانية	▶ + ⊖

مؤشر الروبوت ومحطة القاعدة

المعنى	مؤشر محطة القاعدة	مؤشر الروبوت	المؤشر
وضع الاستدعاء	✓	✓	ثابت، باللون الأبيض
استدعاء	✓	✓	أبيض متغير
المهمة قيد التنفيذ	✓	✓	أزرق دوار ديناميكي
بدء تشغيل الجهاز (الروبوت)	✓	✓	أزرق متغير ديناميكي
المهمة متوقفة مؤقتاً	✓	✓	أزرق دوار ذكي
Navo	✓	✓	أحمر وامض
أثناء حدوث خطأ	✓	✓	أحمر متغير
عند الانقطاع/ساطحة/جلب التحديث	✓	✓	برتقالي متغير
التحقق من ت.Dial الماء الفاتني	✓	×	ضوء نبيكي ملون
الاستيقاظ للتشغيل/الاستيقاظ من الشاشة المظلمة	✓		

الخلف



2. الاستعداد قبل الاستخدام

قم بتركيب الفرش الجانبية

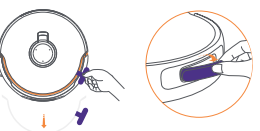
اضغط على الفرش الجانبية في الفتحات كما هو موضح حسب اللون حتى تُنفَّذ في مكانها.



قم بإزالة رغوة من الاصدام وغطاء الكاميرا المزدوجة

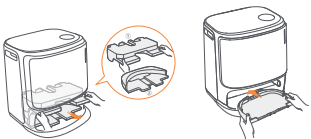
قم بإزالة رغوة من الاصدام وغطاء الكاميرا المزدوجة

أ. ارفع ملصق الغطاء الطاري للغطاء الطاري للروبوت وإزالة رغوة من الاصدام.
ب. أغلق غطاء خزان المياه النظيفة ووضع خزان المياه النظيفة مرة أخرى في محطة القاعدة.



قم بإزالة رغوة من الاصدام وأغسل صينية التقطيف

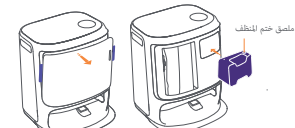
قم بإزالة رغوة من الاصدام في قاعدة المحطة.
أدخل صينية التقطيف في محطة القاعدة وتنبئها.



ضع المنظف

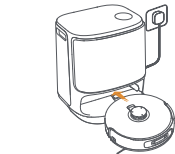
تركيب أكياس الغبار لتنظيف المحطة الأساسية

قم بإزالة الغطاء الأمامي لمحطة القاعدة، وجه غطاء المنظف نحو محطة القاعدة (ألا تُنفَّذ بالغطاء)، تأكيد إزالة الغطاء في الفتحة في الأسفل المحدد حتى يصل إلى الأسفل.
أعد الغطاء الأمامي لمحطة القاعدة.
عندما يكون المنظف في مكانه، أعد الغطاء الأمامي لمحطة القاعدة.



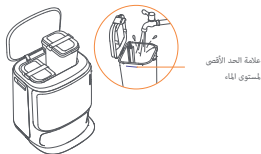
إعدادات التمهيد

ادفع الروبوت إلى محطة القاعدة مع تعويم الفرش الجانبية للخارج. ستصدر محطة القاعدة صفيراً مرة واحدة للإشارة إلى نجاح الشخص وسيقوم الروبوت بتنفسه وإصدار رسالة صوتية.



إضافة الماء النظيف

ابْتْخِرْ خزان المياه النظيف وإملاء بالماء النظيف.
اعْلَمْ عَلَيْهِ عَطَاءَ خَزَانِ المَاءِ النَّظِيفِ وَضَعْ خَازَنَ المَاءِ النَّظِيفَ مَرَّةً أُخْرَى فِي مَحَطَّةِ الْقَاعِدَةِ.



قم بتنوصل وربط الروبوت في التطبيق

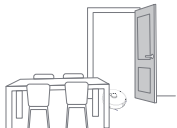
قم بتنزيل تطبيق **Narwal** وتابع التعليمات لتنوصل الروبوت وربطه.
نصيحة: ١. في صفحة **Narwal**، انقر على "الإعدادات" > "الجهاز". ثم اضغط مع الاستمرار على " إعادة تشغيل الروبوت" لمدة ١٠ ثوانٍ لتنفصل الروبوت ووضع توفر الطاقة.
٢. وضع الاستعداد دائمًا فقط في أمريكا الشمالية.



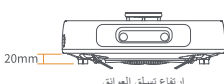
3. كيفية الاستخدام

قبل استخدام الروبوت، يرجى التأكد من أنك قد أنهيت التركيب وإعداد محطة القاعدة في الفصل 2.

3.1 تنظيم بيئة المنزل



ب. افتح أبواب الغرف المراد تنظيفها ورتب الأثاث لترك أكبر مساحة ممكنة للتنظيف.



د. الحد الأقصى لارتفاع عبور العائق هو 20 سم ولا يمكن للروبوت دخول الغرف ذات ارتفاع عائق أعلى من 20 سم، يمكنك شراء منحدر عائق Narwal لمساعدة الروبوت على تسلق العائق.



أ. قم بإزالة الفوضى من على الأرض، مثل الكابلات المتangled والخرق والتعلل والملابس والكتب.



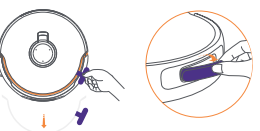
ج. اترك الأبواب الأخرى مغلقة وقم بتركيب السياج لمنع الروبوت من دخول المناطق المرفوعة أو المنخفضة.



د. لا تُنْفِذْ أَسْمَاءَ الرُّوبُوتِ، عَلَيْهِ التَّعْبِيَةِ، أَوْ فِي الْمَرَّاتِ الضَّيْقَةِ لِتَجْنِبِ الْإِغْرَافِ.

قم بتنوصل وربط الكاميرا المزدوجة

أ. ارفع ملصق الغطاء الطاري للغطاء الطاري للروبوت وإزالة رغوة من الاصدام.
ب. أغلق غطاء خزان المياه النظيف ووضع خزان المياه النظيف مرة أخرى في محطة القاعدة.

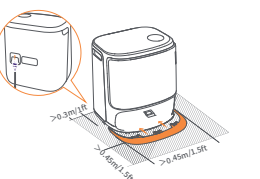


قم بإزالة عطاء الكاميرا المزدوجة في الفتحات كما هو موضح حسب اللون حتى تُنفَّذ في مكانها.



ضع محطة القاعدة

قم بتنوصل سلك الطاقة من الفتحة الخلفية من محطة القاعدة.
ضع منحدر تهديد محطة القاعدة على الأرض والأنعم في الجزء السفلاني من محطة القاعدة حتى يُنفَّذ في مكانه.
واجه محطة القاعدة للأخارج وأترك مساحة متوفّحة لنقل عن 1.5/0.45 متر.
نصائح: لا تضع محطة القاعدة لدوار وخرج الروبوت من محطة القاعدة.



قبل تنظيف منزل جديد، يختار الروبوت إلى استكشاف البيئة وإنشاء خريطة. قبل التنظيف لأول مرة، يمكنك تشغيل رسم الخرائط بالضغط لفترة قصيرة على زر [إند/إيقاف] على محطة القاعدة أو القراءة على [بدء/إيقاف] رسم الخرائط في التطبيق.

[إند/إيقاف] على محطة القاعدة أو القراءة على [بدء/إيقاف] في التطبيق.

1. بمجرد إنشاء الخريطة، يمكن تعديليها في التطبيق.

2. في الجراء عدم تحرير محطة القاعدة بعد إنشاء الخريطة، وإن يتغير على إعادته في عملية رسم الخريطة. إذا تم إعادة ترتيب الأثاث الكبير في منزلك، يوصي بإنشاء

خرائط جديدة.

إنهاء المهمة الحالية

سيعود الروبوت تلقائياً إلى محطة القاعدة عند انتهاء التطبيق. يمكنك عرض تقرير التنظيف الحالي في التطبيق.
يمكنك أيضاً إنهاء المهمة بدورها بالطرق الثلاث التالية:
·اضغط مثقباً على [إنهاء] لمدة ثانية في التطبيق;
·اضغط لفترة قصيرة على زر [استدعاء] على الروبوت;
·اضغط لفترة قصيرة على زر [الاستدعاء] أو اضغط مثقباً على زر [إنهاء/إيقاف] على محطة القاعدة لمدة ثانية.

التجفيف والتقطيع

بعد آخر عملية صنع، سيعود الروبوت إلى محطة القاعدة لغسل وتجفيف المساحة وتجفيف الحرارة. يمكن تعديل وقت التجفيف في التطبيق.
يمكنك بدء مهمة دورياً بالطرق التالية:
·اقرئ على [تجفيف المساحة] في التطبيق;
·اقرئ على [تجفيف والتنفس] في التطبيق;
·اضغط لفترة قصيرة على زر [عمل وتجفيف المساحة] على محطة القاعدة.

3.4 صيانة الملاحقات

في التطبيق، يمكنك القراءة على الإعدادات > [إدارة الملاحقات] لعرض مدة استخدام كل ملحق، ودورات الصيانة الخاصة بها وطرق استبدالها.

3.5 المزيد من الميزات

الميزات المتقدمة

في التطبيق، اقرئ على [الصوت] و [الفيديو] للوصول إلى الميزات ذات الصلة.

الميزات الخاصة

أثناء مهمة التنظيف، سيتعرف الروبوت بنكاء على النقابات الحببية وينظفها، ويكتب الشعر من الفرش الجلدية، ويمدد وسادات المسح للتنظيف على طول الحواف.

الميزات السريعة

في التطبيق، يمكنك تعين مناطق محظورة، قفل الأطفال محطة القاعدة، وضع عدم الإزعاج، ووضع بدون سلام مع تسلق أفضل للعائق.

3.6 مركز المساعدة

في التطبيق، يمكنك القراءة على الإعدادات لفتح [مركز المساعدة]، الذي يتضمن ميزات التطبيق، دليل المنتج، الأسئلة الشائعة، واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

3.3 التنظيف

قبل مهمة التنظيف، يرجى التأكد من أن مستوى بطارية الروبوت مناسب، والذي يمكن عرضه في التطبيق.

اختبار أوضاع التنظيف

باقي المنتج مع أربعة أوضاع تنظيف مدمجة: الكائن، المسيح، والكتن والمسح، والكتن ثم المسيح. يمكنك تحديد وضبط معلمات مثل دورات التنظيف، التقطيع، وبرطعة المساحة وكل وضع في التطبيق.

Free Mind

Free Mind هو مساعد تنظيف ذكي، عندما يتم تشغيل Free Mind، سيقوم الروبوت بضبط معايير التنظيف بنكاء، دون الحاجة إلى إعدادات يدوية.

يمكنك تشغيل Free Mind مرات متعددة.

يمكنك اختيار ما إذا كنت ترغب في تشغيل Free Mind عند بدء مهمة التنظيف في التطبيق.

اضغط لفترة قصيرة على زر [Free Mind] على محطة القاعدة لتشغيل أو إيقاف Free Mind.

بدء مهمة التنظيف

يمكنك أمر الروبوت بدء التنظيف بالطرق التالية:

·اقرئ على زر [عمل وتجفيف المساحة] في التطبيق;

·اضغط لفترة قصيرة على زر [إند/إيقاف] على الروبوت لبدء التنظيف. سيقوم الروبوت بتشغيل وضع التنظيف بالملمسة بشكل افتراضي؛

·اضغط لفترة قصيرة على زر [إند/إيقاف] على محطة القاعدة لبدء التنظيف. سيقوم الروبوت بتشغيل وضع التنظيف بالملمسة بشكل افتراضي؛

إيقاف/استئناف المهمة الحالية

يمكنك إيقاف/استئناف المهمة الحالية بالطرق التالية:

·اقرئ على زر [إند/إيقاف موقت] [إستئناف] في التطبيق;

·اضغط لفترة قصيرة على زر [الإند/إيقاف] على الروبوت؛

·اضغط لفترة قصيرة على زر [الإند/إيقاف] على محطة القاعدة.

جمع الغبار في محطة القاعدة

بعد بدء مهمة التنظيف بالملمسة، ستقوم محطة القاعدة بنقل الأوساخ والمخلفات من حاوية الروبوت إلى كيس الغبار الموجود بداخليها.

يمكن القراءة على [لتجميع الغبار في محطة القاعدة] في التطبيق لبدء تجميع الغبار يدوياً.

إذا تم ضبط الروبوت على عملية صنع متعددة أو كانت المنطقة المراد تنظيفها كبيرة، سيعود الروبوت تلقائياً إلى محطة القاعدة لغسل المساحة.

يمكن تعديل عدد مرات المسيح وكثار العودة في التطبيق قبل بدء التنظيف، ولا يمكن تعديليها أثناء مهمة التنظيف الحالية.

اقرئ على [تنظيف المساحة] في التطبيق لتنظيف المساحات.

المعلمات 4

1.4 المواصفات

الروبوت (YJCB017)	الروبوت (YJCC025)
الأبعاد: 388.3*462*430.8 مم	الأبعاد: 109.6*350*355
الوزن: 12.2 كجم	الوزن: 4.5 كجم
الدخل المفترض: 60Hz-50 240-220 فولت تيار متعدد 60Hz-50 100-127 فولت تيار متعدد 60Hz-50 400-220 فولت تيار متعدد 60Hz-50 100-127 فولت تيار متعدد 60Hz-50	الاتصال اللاسلكي: 802.11b/g/n جيجاهرتز، 2.4 جيجاهرتز، 5 جيجاهرتز، 5 جيجاهرتز
الجهد المفترض: 20 فولت --- أمبير 3.0	الجهد المفترض: --- 14.4V
نفقة المقدرة الشاملة: 45 واط غسل المسحية بـ 1100 لتر (60Hz-50 240-220 فولت تيار متعدد 60Hz-50 100-127 فولت تيار متعدد 60Hz-50 400-220 فولت تيار متعدد 60Hz-50 100-127 فولت تيار متعدد 60Hz-50 1250-850 واط) جمع الغبار: 450 واط التقنيق: 65 واط	الجهد المفترض (العمل): 14.4 فولت = (طاردة ليثيوم أيون، 5900 ملي أمبير ساعه)
يستغرق الشحن حوالي 3.5 ساعات في درجة الحرارة المحيطة العادي	يستغرق الشحن حوالي 3.5 ساعات في درجة الحرارة المحيطة العادي
Wi-Fi	
IEEE 802.11b/g/n (الروبوتوكول)	
نطاق التردد: 2472-2412 ميجاهرتز	
أقصى طاقة إرسال (EIRP): أقل من 20dBm	
البلوتوث	البلوتوث
Bluetooth 5.0 (الروبوتوكول)	Bluetooth 5.0 (الروبوتوكول)
نطاق التردد: 2480-2402 ميجاهرتز	نطاق التردد: 2480-2402 ميجاهرتز
أقصى طاقة إرسال (EIRP): أقل من 10dBm	أقصى طاقة إرسال (EIRP): أقل من 10dBm

البطارية (الروبوت)

قطعة واحدة	عدد حزم البطارية في كل مجموعة
بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن	نوع البطارية
---14.4V	الجهد الاسمي
قطع 8	عدد خلايا البطارية لكل مجموعة
5900 ملي أمبير، 84.96 واط/ساعة	السعة المقدرة، الطاقة المقدرة

fr-ca

Disponibilité Régionale et Compatibilité

Pour garantir une expérience utilisateur optimale et se conformer aux lois et réglementations applicables, les produits Narwal officiellement commercialisés par Narwal (et les distributeurs autorisés par Narwal) ne peuvent être utilisés et bénéficier d'un service après-vente que dans le pays ou la région où ils sont commercialisés. Si le produit est expédié vers d'autres pays ou régions, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser l'application Narwal Free pour applicables et faire fonctionner le produit. Pour obtenir la meilleure expérience produit et service, nous vous recommandons d'acheter des produits Narwal vendus localement par Narwal ou par des distributeurs autorisés par Narwal.

Pour éviter toute confusion, les produits Narwal commercialisés en Chine continentale par Narwal (et les distributeurs autorisés par Narwal) ne peuvent être utilisés et bénéficier d'un service après-vente qu'en Chine continentale (à l'exclusion des régions de Hong Kong, de Macao et de Taiwan).

1. Aperçu du produit

1.1 Liste de vérification

Principales parties



Robot × 1
(incluant la boîte de collecte de poussière × 1, module de nettoyage × 2, couvercle de caméra binoculaire × 1)



Station de base × 1
(incluant la base de nettoyage × 1, réservoir d'eau propre × 1, réservoir d'eau sale × 1)

Accessoires



Brosse latérale anti-enchevêtrement × 2



Câble d'alimentation de la station de base × 1



Détargent × 1



Sac à poussière de la station de base × 2



Bac insérable remplaçable × 1



Filtre du bac à poussière × 1



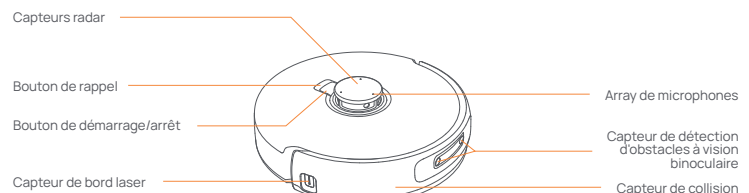
Rampe d'extension × 1



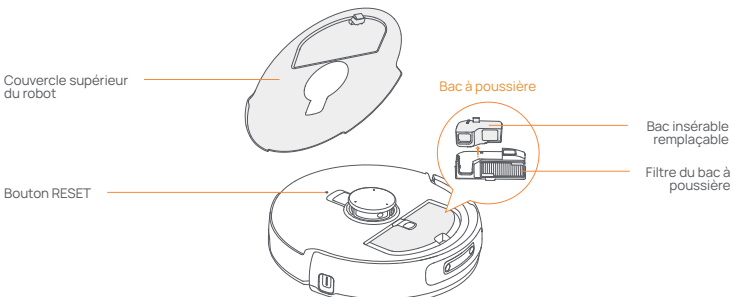
Plat de nettoyage × 1

1.2 Accessoires du robot

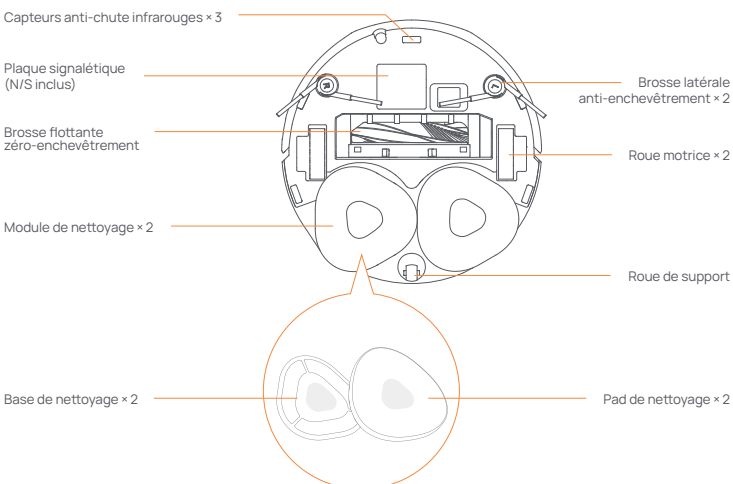
Avant (couvercle supérieur fermé)



Avant (couvercle supérieur ouvert)

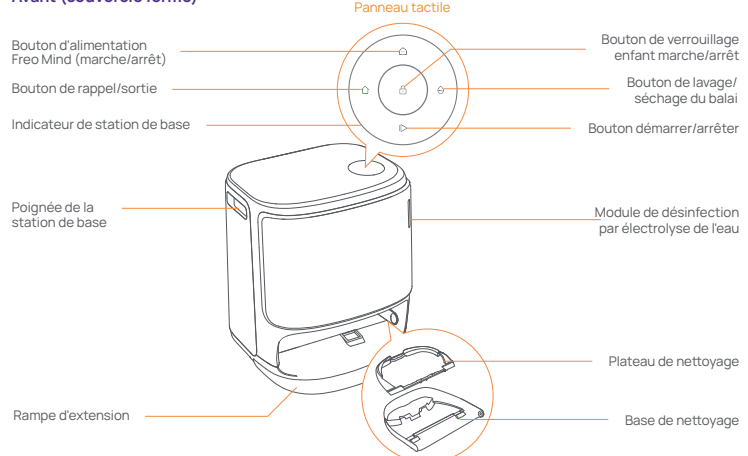


Dessous du robot



1.3 Station de base

Avant (couvercle fermé)



Avant (couvercle ouvert)



Arrière

1.4 Boutons et indicateurs

Boutons du robot

Bouton	Action	Fonction
Démarrer/arrêter ⏹	Pression courte	Démarrer/mettre en pause/reprendre la tâche en cours
	Maintenir 2s	Allumer/éteindre
Rappel ⌂ Home	Pression courte	Retourner à la station de base
	Pression courte	Entrer en mode de couplage
	Maintenir 5s	Dissoциer le compte et effacer les données utilisateurs
RESET •	Maintenir 10s	Restaurer les paramètres d'usine

Boutons de la station de base

Bouton	Action	Fonction
▷	Pression courte	Démarrer/mettre en pause/reprendre la tâche en cours
	Maintenir 2s pendant une tâche	Terminer la tâche en cours
⌂	Pression courte	Rappel/quitter la base
	Maintenir 2s	Activer le verrouillage enfant
🔒	Maintenir 2s	Désactiver le verrouillage enfant
	Pression courte	Activer/désactiver Free Mind
⌚	Pression courte	Démarrer/annuler le lavage et séchage du balai
	Maintenir 10s	Vérification du remplissage/vidage automatique
⌂ + ▷	Maintenir 2s	Entrer/ quitter le mode de couplage
▷ + ⌂	Maintenir 2s	Reconfigurer

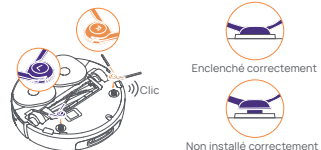
Indicateurs du robot et de la station de base

Indicateur	Indicateur du robot	Indicateur de la station de base	Signification
Blanc fixe	✓	✓	Mode veille
Blanc clignotant	✓	✓	En veille
Bleu tournant dynamique	✓	✓	Tâche en cours/Démarrage de l'appareil (robot)
Bleu clignotant dynamique	✓	✓	Tâche en pause
Bleu tournant intelligent	✓	✓	Réponse de Navo
Rouge clignotant	✓	✓	En cas d'erreur
Rouge clignotant	✓	✓	Lorsque déconnecté
Orange clignotant	✓	✓	Appariement/Mise à jour/Vérification de l'échange automatique d'eau
Lumières météore colorée	✗	✓	Réveil après mise sous tension/Réveil après écran noir

2. Préparation avant utilisation

Installer les brosses latérales

Appuyez sur les brosses latérales dans les fentes de même couleur jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent.



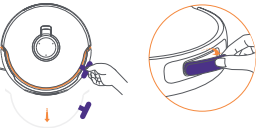
Enclenché correctement



Non installé correctement

Retirer la mousse anti-collision et le couvercle de la caméra binoculaire

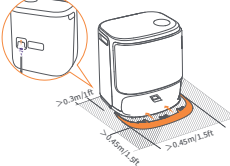
- Soulevez l'autocollant du couvercle supérieur pour ouvrir le couvercle du robot et retirer la mousse anti-collision.
- Fermez le couvercle supérieur du robot.
- Retirez le couvercle de la caméra binoculaire.



Placer la station de base

- Branchez le câble d'alimentation à l'arrière de la station de base.
- Placez la rampe d'extension au sol et poussez-la dans le bas de la station de base jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Laissez un espace libre d'au moins 0,45 mètre/1,5 pieds devant la station de base pour que le robot puisse entrer et sortir de la station.

Conseil : Ne pas placer la station de base près d'une source de chaleur.



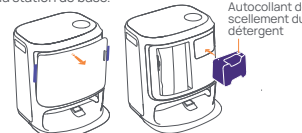
Installation du sac à poussière pour désinfection de la station de base

- Retirer le couvercle avant de la station de base.
- Insérer le sac à poussière dans la fente dans le sens indiqué jusqu'à ce qu'il touche le bras.
- Remettre le couvercle avant de la station de base.



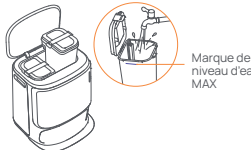
Placer le détergent

- Retirer le couvercle avant de la station de base, orienter le capuchon du détergent vers la station de base (ne pas retirer le capuchon, s'assurer que l'autocollant de scelllement est retiré), et poussez-le horizontalement dans le compartiment à détergent.
- Une fois le détergent en place, remettez le couvercle avant de la station de base.



Ajout d'eau propre

- Déclinez le réservoir d'eau propre et remplissez-le d'eau propre.
- Fermez le bouchon du réservoir d'eau propre et remettez-le dans la station de base.



Connexion et association du robot dans l'App

Scannez le code pour télécharger l'application Narwal Freo et suivez les instructions pour connecter et associer le robot.

Remarque : Dans la page de l'appareil de l'application, appuyez sur « Paramètres » > « Appareil », puis maintenez enfoncé « Redémarrer le robot » pendant 10 secondes pour activer/désactiver le mode économie d'énergie.

-Le mode économie d'énergie est uniquement disponible en Amérique du Nord.

3. Utilisation

Avant d'utiliser le robot, assurez-vous d'avoir terminé l'installation et la configuration de la station de base conformément au Chapitre 2.

Lorsque le robot fonctionne, assurez-vous que le cache de la caméra binoculaire a été retiré.

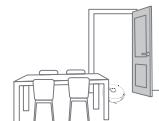
3.1 Organisation de l'environnement domestique



A. Rangez les objets au sol, par exemple les câbles épars, les chiffons, les chaussons, les vêtements et les livres.



C. Fermez les autres portes et installez une barrière pour empêcher le robot d'entrer dans les zones surélevées ou basses.



B. Ouvrez les portes des pièces à nettoyer et disposez les meubles pour laisser le plus d'espace possible pour le nettoyage.



D. Le robot peut franchir des obstacles d'une hauteur maximale de 20 mm. Il ne peut pas entrer dans des pièces avec un seuil supérieur à 20 mm. Vous pouvez acheter une rampe de seuil Narwal pour aider le robot à franchir les obstacles.

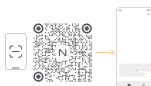


E. Ne vous tenez pas devant le robot, sur le seuil ou dans des passages étroits pour éviter toute omission de nettoyage.



Réglages de démarrage

Poussez le robot dans la station de base avec les brossettes latérales orientées vers l'extérieur. La station de base émettra un bip pour indiquer que la charge est réussie. Le robot s'allumera automatiquement et émettra un message vocal.



3.2 Cartographie

Avant de nettoyer un nouvel environnement, le robot doit explorer l'espace et créer une carte. Avant le premier nettoyage, vous pouvez déclencher la cartographie en appuyant brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] de la station de base ou en sélectionnant [Démarrer la cartographie] dans l'App.

Remarque :

1. Une fois la carte créée, elle peut être modifiée dans l'App.
2. Ne déplacez pas la station de base après la création de la carte, sinon vous devrez recommencer la cartographie. Si de gros meubles sont déplacés, il est recommandé de créer une nouvelle carte.

3.3 Nettoyage

Avant de lancer un nettoyage, assurez-vous que le robot a un niveau de batterie suffisant, visible dans l'App.

Modes de nettoyage disponibles

Le produit propose quatre modes de nettoyage intégrés : Aspiration, Lavage, Aspiration et lavage, Aspiration puis lavage. Vous pouvez sélectionner et ajuster des paramètres comme le nombre de cycles de nettoyage, la puissance d'aspiration et l'humidité de la vadrouille dans l'App.

Activer Freo Mind

Freo Mind est un assistant de nettoyage intelligent. Lorsqu'il est activé, le robot ajuste intelligemment les paramètres de nettoyage sans intervention manuelle.

Vous pouvez activer Freo Mind de plusieurs façons :

Lors du démarrage d'une tâche dans l'App;

En appuyant brièvement sur le bouton [Freo Mind] de la station de base.

Lancer une tâche de nettoyage

Vous pouvez démarrer le nettoyage de plusieurs façons :

- Sélectionnez [Lavage et séchage de la vadrouille] dans l'App ;
- Appuyer brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] du robot pour commencer le nettoyage. Le robot activera le mode Aspirateur par défaut.
- Appuyer brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] de la station de base pour commencer le nettoyage. Le robot activera le mode Aspirateur et Vadrouille par défaut.

Mettre en pause / reprendre la tâche en cours

Vous pouvez mettre en pause / reprendre la tâche en cours de ces façons :

- Appuyer sur le bouton Pause/ Reprendre dans l'application;
- Appuyer brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] du robot;
- Appuyer brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] de la station de base.

Collecte de poussière par la station de base

Après le démarrage de la tâche d'aspiration, la station de base transférera la saleté et les débris du réservoir du robot vers le sac de poussière à l'intérieur.

Vous pouvez appuyer sur [Collecte de poussière de la station de base] dans l'application pour démarrer la collecte de poussière manuellement.

Lavage de la vadrouille

Si le robot est configuré pour plusieurs cycles de lavage de la vadrouille ou si la zone à nettoyer est grande, le robot retournera automatiquement à la station de base pour le lavage de la vadrouille.

Le nombre de cycles de lavage de la vadrouille et la fréquence de retour peuvent être modifiés dans l'application avant le début du nettoyage, mais ils ne peuvent pas être modifiés pendant la tâche de nettoyage en cours.

Appuyer sur [Nettoyage des vadrouilles] dans l'application pour nettoyer les vadrouilles.

Terminer la tâche en cours

Le robot se dirigera automatiquement vers la station de base lorsque le nettoyage sera terminé. Vous pouvez consulter le rapport de nettoyage actuel dans l'application.

Vous pouvez aussi terminer manuellement une tâche de ces trois façons :

- Appuyer longuement sur ⓘ [Terminer] pendant 2s dans l'application ;
- Appuyer brièvement sur le bouton ⓘ Home [Rappel] du robot ;
- Appuyer brièvement sur le bouton ⓘ [Rappel] ou appuyer longuement sur le bouton ⏪ [Démarrer/Arrêter] de la station de base pendant 2s.

Séchage et désinfection

Après le dernier cycle de lavage de la vadrouille, le robot retournera à la station de base pour le lavage, le séchage de la vadrouille et le séchage du réservoir. Le temps de séchage peut être modifié dans l'application.

Vous pouvez démarrer manuellement une tâche de ces façons :

- Appuyer sur ⓘ [Séchage de la vadrouille] dans l'application ;
- Appuyer sur ⓘ [Séchage et désinfection du sac de poussière] dans l'application ;
- Appuyer brièvement sur le bouton ⓘ [Lavage et séchage de la vadrouille] de la station de base.

3.4 Entretien des accessoires

Dans l'application, vous pouvez appuyer sur Paramètres > ⓘ [Gérer les accessoires] pour voir combien de temps chaque accessoire a été utilisé, ainsi que leurs cycles d'entretien et méthodes de remplacement.

3.5 Plus de fonctionnalités

Fonctionnalités avancées

Dans l'application, appuyer sur ⓘ [Voix] et ⓘ [Vidéo] pour accéder aux fonctionnalités correspondantes.

Fonctionnalités spéciales

Pendant une tâche de nettoyage, le robot reconnaîtra intelligemment et nettoiera les déchets granulaires, déroulera les cheveux sur les brosses latérales et étendra les tampons de la vadrouille pour nettoyer le long des bords.

Fonctionnalités rapides

Dans l'application, vous pouvez définir les zones interdites, verrouiller l'enfant sur la station de base, activer le mode Ne pas déranger et le mode sans escaliers avec une meilleure capacité à franchir les obstacles.

3.6 Centre d'aide

Dans l'application, vous pouvez appuyer sur Paramètres pour ouvrir le [Centre d'aide], qui inclut les fonctionnalités de l'application, le manuel du produit, les FAQ et le dépannage.

4. Paramètres

4.1 Spécifications

Robot (YJCC025)	Station (YJCB017)
Dimensions : 355*350*109,6 mm	Dimensions : 430,8*462*388,3 mm
Poids : ~4,5 kg	Poids : ~12,2 kg
Connexion sans fil : 2,4 GHz, 802.11b/g/n	Entrée nominale : 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (La puissance nominale réelle est basée sur les informations inscrites sur la plaque signalétique du produit.)
Entrée nominale (chargement) : 20V === 2,0A	Sortie nominale : 20V === 2,0A
Tension nominale (fonctionnement) : 14,4V === (batterie lithium-ion, ≥5900mAh)	Puissance nominale : Chargement: 45W Chauffage de l'eau : 1100W(220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W(100-127V~, 50-60Hz) Collecte de poussière: 450W Séchage: 65W
Le chargement prend environ 3,5 heures à température ambiante normale.	
Wi-Fi	
Protocole : IEEE 802.11b/g/n	
Plage de fréquences : 2412~2472MHz	
Puissance max. de transmission (EIRP) : <20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protocole: BLE 5.0	Protocole: BLE 5.0
Plage de fréquences : 2402~2480MHz	Plage de fréquences : 2402~2480MHz
Puissance max. de transmission (EIRP) : <10dBm	Puissance max. de transmission (EIRP) : <10dBm

Batterie (Robot)

Nombre de batteries par paquet :	1 pcs
Type de batterie :	Batterie Li-ion rechargeable
Tension nominale :	14,4V ===
Nombre de cellules par batterie :	8 pcs
Capacité nominale, énergie nominale :	5900mAh, 84,96Wh

Disponibilidad Regional y Compatibilidad

Considerando la experiencia del usuario y los requisitos legales y normativos, los productos Narwal vendidos por Narwal (y sus minoristas autorizados) están disponibles para su uso y servicio de posventa únicamente en el país o región donde fueron vendidos originalmente. Si un producto se envía a otros países o regiones, es posible que no pueda usar la aplicación Narwal para vincular el producto o realizar operaciones relacionadas. Recomendamos que adquiera la versión local del producto Narwal a través de Narwal o sus minoristas autorizados para obtener la mejor experiencia de uso y servicio.

Para evitar dudas, los productos Narwal vendidos por Narwal (y sus minoristas autorizados) en la RPC están disponibles únicamente para su uso y servicio de posventa en la RPC (excluyendo Hong Kong, Macao y Taiwán).

1. Descripción General del Producto

1.1 Lista de verificación

Partes principales



1× Robot
(incluye 1× caja de recolección de polvo, 2× módulos de trapeado, 1× cubierta de cámara binocular)



1× Estación base
(incluye 1× base de limpieza, 1× tanque de agua limpia, 1× tanque de agua sucia)

Accesorios



2× Cepillo lateral anti-enredo



1× Cable de alimentación de la estación base



1× Detergente



2× Bolsas de polvo para estación base



1× Contenedor de inserción reemplazable



1× Filtro del contenedor de polvo



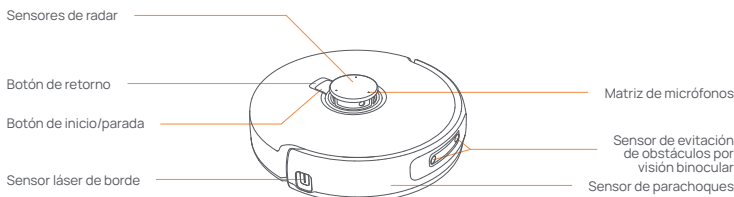
1× Rampa de extensión



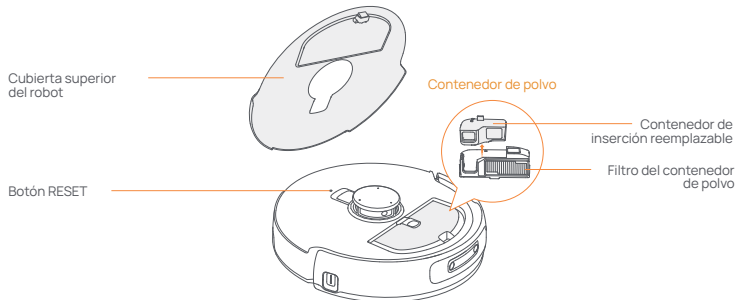
1× Bandeja de limpieza

1.2 Accesorios del robot

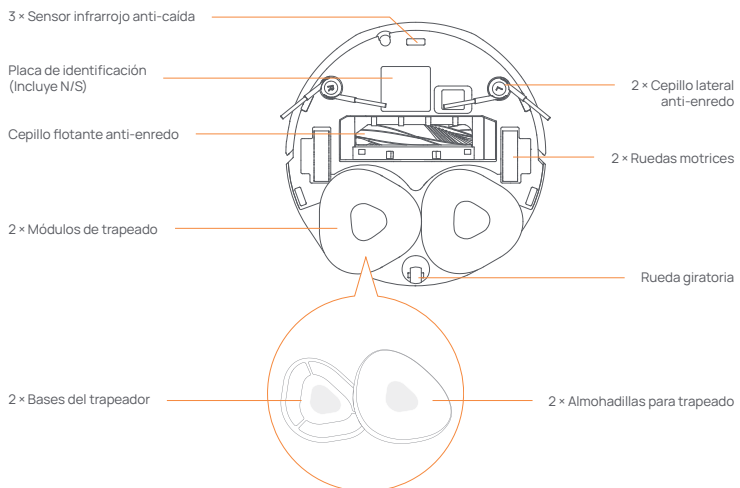
Frontal (cubierta superior cerrada)



Frontal (cubierta superior abierta)

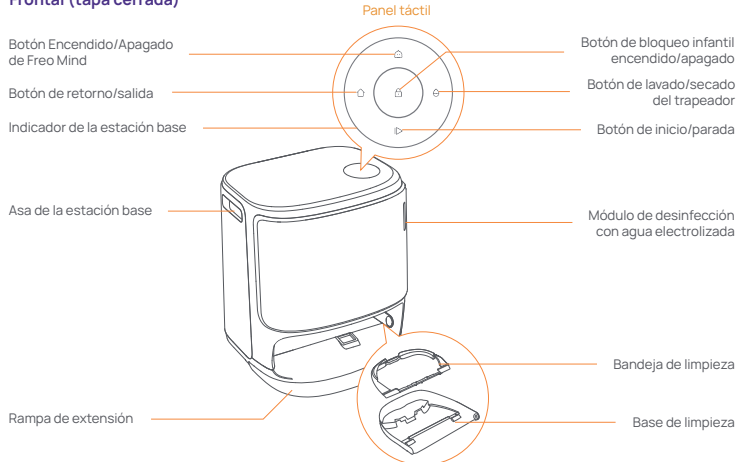


Parte inferior del robot

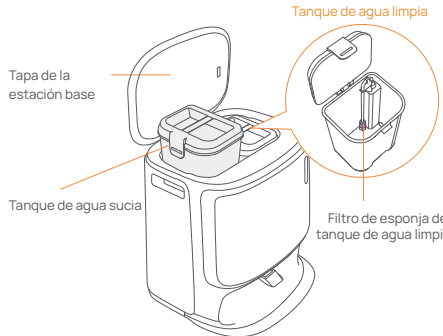


1.3 Estación base

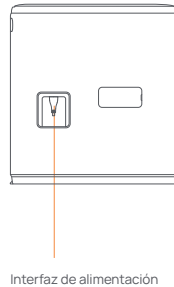
Frontal (tapa cerrada)



Frontal (tapa abierta)



Parte trasera



1.4 Botones e indicadores

Botones del robot

Botón	Acción	Función
Inicio/Parada ⏪	Pulsación corta	Iniciar/pausar/reanudar la tarea actual
Mantener presionado por 2 s	Encender/apagar	
Retirar 🏠 Home	Pulsación corta	Regresar a la estación base
	Pulsación corta	Entrar en modo de emparejamiento
Reiniciar •	Mantener presionado por 5 s	Desvincular la cuenta y borrar los datos del usuario
	Mantener presionado por 10 s	Restablecer a configuración de fábrica

Botones de la estación base

Botón	Acción	Función
▶	Pulsación corta	Iniciar/pausar/reanudar la tarea actual
Mantener presionado por 2 s durante una tarea	Finalizar tarea actual	
🏡	Pulsación corta	Regresar/Salir de la estación base
🔒	Mantener presionado por 2 s	Activar el bloqueo infantil
🔓	Mantener presionado por 2 s	Desactivar el bloqueo infantil
켬	Pulsación corta	Encender/Apagar Frio Mind
🚿	Pulsación corta	Iniciar/cancelar lavado y secado del trapeador
Mantener presionado por 10 s	Autocomprobación de recarga/drenaje	
🏡 + ▶	Mantener presionado por 2 s	Entrar/salir del modo de emparejamiento
▶ + 🔔	Mantener presionado por 2 s	Remapear

Indicadores del robot y estación base

Indicador	Indicador del robot	Indicador de la estación base	Significado
Blanco fijo	✓	✓	Modo de espera
Blanco intermitente	✓	✓	En espera
Azul giratorio dinámico	✓	✓	Tarea en curso/Encendido del dispositivo (robot)
Azul intermitente dinámico	✓	✓	Tarea en pausa
Azul giratorio inteligente	✓	✓	Navo respondiendo
Rojo parpadeante	✓	✓	Durante un error
Rojo intermitente	✓	✓	Cuando está desconectado
Naranja intermitente	✓	✓	Emparejamiento/Actualizando/Comprobando el intercambio automático de agua
Luz meteoro multicolor	✗	✓	Encender para iniciar/Despertar desde pantalla oscura

2. Preparación antes de usar

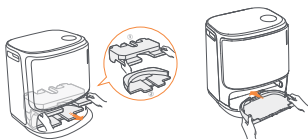
Instalar los cepillos laterales

Presione los cepillos laterales en las ranuras del mismo color hasta que hagan clic en su lugar.



Retirar la espuma anti-colisión y lavar la bandeja de limpieza

- Retire dos espumas anti-colisión en la estación base.
- Inserte la bandeja de limpieza en la estación base y asegúrela.



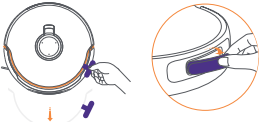
Instalación de la bolsa de polvo de desinfección de la estación base

- Retire la tapa frontal de la estación base.
- Inserte la bolsa de polvo en la ranura en la dirección indicada hasta que toque el topo.
- Coloque nuevamente la tapa frontal de la estación base.



Retirar la espuma anti-colisión y la cubierta de la cámara binocular

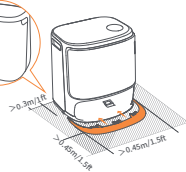
- Levante la pegatina de la cubierta superior para abrir la cubierta del robot y retire la espuma anti-colisión.
- Cerrar la cubierta superior del robot.
- Retirar la cubierta de la cámara binocular.



Colocar la estación base

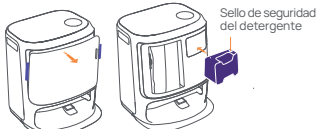
- Conecte el cable de alimentación en la parte trasera de la estación base.
- Coloque la rampa de extensión en el suelo y empújela hasta el fondo de la estación base hasta que haga clic en su lugar.
- Deje un espacio abierto de al menos 0.45metro/1.5 pies de largo frente a la estación base para que el robot pueda entrar y salir.

Consejos: NO coloque la estación base cerca de una fuente de calor.



Colocar el detergente

- Retire la tapa frontal de la estación base, coloque la tapa del detergente frente a la estación base (NO retire la tapa; asegúrese de que se haya retirado el sello de seguridad) y empujelo horizontalmente en el compartimento de detergente.
- Cuando el detergente esté en su lugar, vuelva a colocar la tapa frontal de la estación base.



Agregar agua limpia

- Desenganche el tanque de agua limpia y llénelo con agua limpia.
- Cierre la tapa del tanque de agua limpia y colóquelo de nuevo en la estación base.



Configuración de arranque

Empuje el robot dentro de la estación base con los cepillos laterales hacia afuera. La estación base emitirá un pitido una vez para indicar que la carga fue exitosa, y el robot se encenderá automáticamente y emitirá un mensaje de voz.



Conectar y vincular el robot en la App

Escanee el código para descargar la App Narwal Free y siga las instrucciones para conectar y vincular el robot.

Nota: En la página de dispositivos de la App, toque ""Configuración"" > ""Dispositivo"" y luego mantenga presionado ""Reiniciar Robot"" durante 10 s para activar/desactivar el modo de ahorro de energía.

- El modo de ahorro de energía solo está disponible en América del Norte.



3. Cómo usar

Antes de usar el robot, asegúrese de haber completado la instalación y configuración de la estación base en el Capítulo 2. Cuando el robot esté funcionando, asegúrese de que la cubierta de la cámara binocular haya sido retirada.

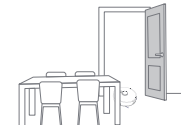
3.1 Organizar el entorno del hogar



A. Guarde los objetos dispersos en el suelo, como cables sueltos, trapos, pantuflas, ropa y libros.



C. Mantenga cerradas otras puertas e instale la barrera para evitar que el robot ingrese a áreas elevadas o bajas.



B. Abra las puertas de las habitaciones que se limpiarán y organice los muebles para dejar el mayor espacio posible para la limpieza.



D. La altura máxima que el robot puede superar es de 20 mm, por lo que no podrá ingresar a habitaciones con umbrales superiores a 20 mm. Puede adquirir la rampa para umbrales de Narwal para ayudar al robot a superar obstáculos.



E. NO se pare frente al robot, en el umbral o en pasillos estrechos para evitar omisiones.

3.2 Mapeo

Antes de limpiar un nuevo hogar, el robot necesita explorar el entorno y crear un mapa. Antes de la primera limpieza, puede iniciar el mapeo presionando brevemente el botón [Iniciar/Detener] en la estación base o tocando [Iniciar mapeo] en la App.

Nota:

1. Una vez creado el mapa, puede editarlo en la App.
2. No mueva la estación base después de crear un mapa, de lo contrario, deberá reiniciar el mapeo. Si reorganiza los muebles grandes en su hogar, se recomienda crear un nuevo mapa.

3.3 Limpieza

Antes de una tarea de limpieza, asegúrese de que el robot tenga un nivel de batería adecuado, el cual puede ver en la App.

Seleccionar modos de limpieza

El producto cuenta con cuatro modos de limpieza integrados: Aspirado, Trapeado, Aspirado y Trapeado, y Aspirado luego Trapeado. Puede seleccionar y ajustar parámetros como ciclos de limpieza, potencia de succión y humedad del trapeador para cada modo en la App.

Configurar Freo Mind

Freo Mind es un asistente de limpieza inteligente. Cuando Freo Mind está activado, el robot ajustará inteligentemente los parámetros de limpieza sin necesidad de configuraciones manuales.

Puede activar Freo Mind de las siguientes maneras:

- Puede elegir si activar Freo Mind al iniciar una tarea de limpieza en la App;
Presione brevemente el botón [Freo Mind] en la estación base para activarlo o desactivarlo.

Iniciar tarea de limpieza

Puede ordenar al robot que comience la limpieza de las siguientes maneras:

- Toque el botón [Lavado y secado de trapeador] en la App;
- Presione brevemente el botón [Iniciar/Detener] en el robot para comenzar la limpieza. El robot activará el modo de aspirado por defecto;
- Presione brevemente el botón [Iniciar/Detener] en la estación base para comenzar la limpieza. El robot activará el modo de Aspirado y Trapeado por defecto;

Pausar/reanudar la tarea actual

Puede pausar/reanudar la tarea actual de las siguientes maneras:

- Toque el botón / [Pausar] / [Reanudar] en la App;
- Presione brevemente el botón [Iniciar/Detener] en el robot;
- Presione brevemente el botón [Iniciar/Detener] en la estación base.

Recolección de polvo en la estación base

Después de que inicie una tarea de aspirado, la estación base transferirá la suciedad y los residuos del contenedor del robot a la bolsa de polvo en la estación.

Puede tocar [Recolección de polvo en la estación base] en la App para iniciar la recolección de polvo manualmente.

Lavado de trapeador

Si el robot está configurado para múltiples pasadas de trapeado o el área de limpieza es grande, el robot regresará automáticamente a la estación base para lavar el trapeador.

El número de pasadas de trapeado y la frecuencia de retorno pueden modificarse en la App antes de comenzar la limpieza, pero no pueden modificarse durante la tarea actual.

Toque [Limpieza de trapeador] en la App para limpiar los trapeadores.

Finalizar tarea actual

El robot regresará automáticamente a la estación base cuando termine la limpieza. Puede ver el informe de limpieza en la App.

También puede finalizar manualmente una tarea de las siguientes tres maneras:

- Mantenga presionado [Finalizar] durante 2 s en la App;
- Presione brevemente el botón [Regresar] en el robot;
- Presione brevemente el botón [Regresar] o mantenga presionado el botón [Iniciar/Detener] en la estación base durante 2 s.

Secado y desinfección

Después de la última pasada de trapeado, el robot regresará a la estación base para lavar y secar los trapeadores y secar el contenedor de polvo. El tiempo de secado puede modificarse en la App.

Puede iniciar manualmente una tarea de las siguientes maneras:

- Toque [Secado de trapeador] en la App;
- Toque [Secado y desinfección de bolsa de polvo] en la App;
- Presione brevemente el botón [Lavado y secado de trapeador] en la estación base.

3.4 Mantenimiento de accesorios

En la App, puede tocar Configuración > [Gestionar accesorios] para ver el tiempo de uso de cada accesorio, sus ciclos de mantenimiento y métodos de reemplazo.

3.5 Más funciones

Funciones avanzadas

En la App, toque [Voz] y [Video] para acceder a las funciones correspondientes.

Funciones especiales

Durante una tarea de limpieza, el robot reconocerá y limpiará inteligentemente residuos granulados, desenredará el cabello en los cepillos laterales y extenderá las almohadillas del trapeador para limpiar a lo largo de los bordes.

Funciones rápidas

En la App, puede configurar Zonas Prohibidas, Bloqueo Infantil de la Estación Base, Modo No Molestar y Modo Sin Escaleras para mejorar la capacidad de superar obstáculos.

3.6 Centro de ayuda

En la App, puede tocar Configuración para abrir el [Centro de ayuda], que incluye Funciones de la App, Manual del producto, Preguntas Frecuentes y Solución de Problemas.

4. Características

4.1 Especificaciones

Robot (YJCC025)	Estación (YJCB017)
Dimensiones: 355 × 350 × 109.6 mm	Dimensiones: 430.8 × 462 × 388.3 mm
Peso: ~4.5 kg	Peso: ~12.2 kg
Conexión inalámbrica: 2.4GHz, 802.11b/g/n	Entrada nominal: 220-240 V~, 50-60 Hz/ 100-127 V~, 50-60 Hz (La entrada nominal real se basa en la información de la placa de datos del producto.)
Entrada nominal (carga): 20 V === 2.0 A	Salida nominal: 20 V === 2.0 A
Voltaje nominal (funcionamiento): 14.4 V === (batería de iones de litio, ≥5900 mAh)	Potencia nominal: Carga: 45 W Calentamiento de agua: 1100 W (220-240 V~, 50-60Hz) 850-1250 W (100-127 V~, 50-60Hz) Recolección de polvo: 450 W Secado: 65 W
La carga tarda aproximadamente 3.5 horas a temperatura ambiente normal.	
Wi-Fi	
Protocolo: IEEE 802.11b/g/n	
Rango de Frecuencia: 2412~2472 MHz	
Potencia Máxima del Transmisor (EIRP): ≤20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protocolo: BLE 5.0	Protocol: BLE 5.0
Rango de Frecuencia: 2402-2480MHz	Frequency Range: 2402-2480MHz
Potencia Máxima del Transmisor (EIRP): ≤10dBm	Max. Transmitter Power (EIRP): ≤10dBm

Batería (Robot)	
Cantidad de Paquetes de Batería por Unidad:	1 unidad
Tipo de Batería:	Batería Recargable de Iones de Litio
Voltaje Nominal:	14.4 V ===
Cantidad de Celdas de Batería por Paquete:	8 unidades
Capacidad Nominal, Energía Nominal:	5900 mAh, 84.96 Wh

Manufacturer: Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.
Address: A2901, Yunzhongcheng, Building 1, Vanke Yuncheng Phase 6, No.2
Dashi Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
Province, China



Copyright © 2025 Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd. All Rights Reserved.
NARWAL is a trademark of Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.



WWW.NARWAL.COM