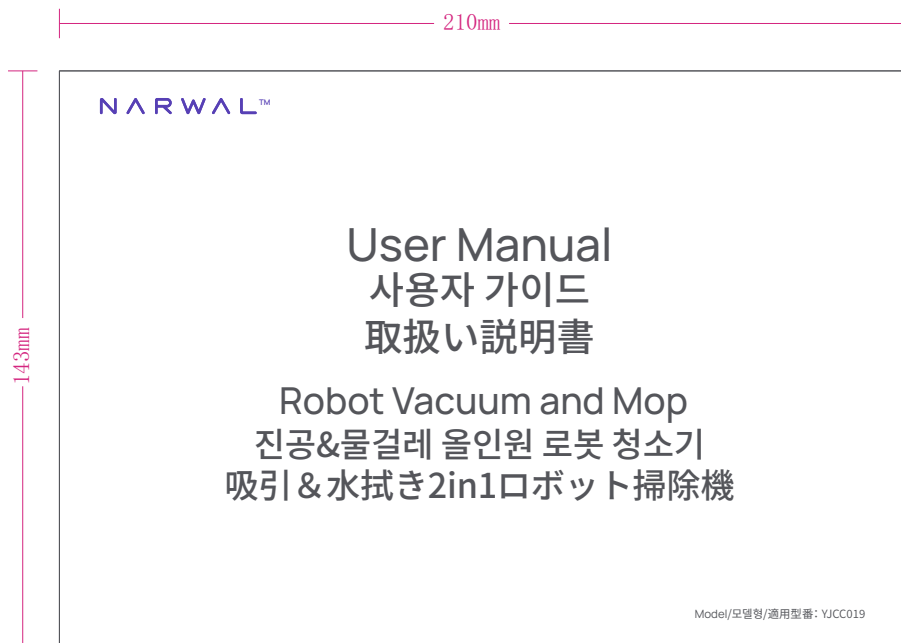


## 变更历史

版本 Version	描述 Description	日期 Date	修改人 Signature	生产检验标准:
				①: 模切整齐,无划痕。骑马钉不能起翘,不生锈(需要满足12小时盐雾测试),不伤手。
				②: 图文印刷清晰,无墨点,脏污,不受潮。
				③: 装订页码顺序正确,无错页,无漏页,无倒页,成形后表面平整无爆边
				④: 满足ROHS 2.0,符合欧盟(包装指令)要求。 执行94/62/EC指令要求,铅(Pb)+镉(Cd)+汞(Hg)、六价铬(Cr(VI))在包材组成物种的总量不超过100PPM 满足卤素声明:卤素(氟,氯,溴,碘),溴(br)≤900ppm,氯(cl)≤900ppm,br+cl<1500ppm

## 封面



材 质	封面128g双铜, 80g哑粉	成型方式	骑订	页 数: 55P
工 艺	连线油	图纸标识	刀线不印刷 尺寸标识不印刷	
印 刷	潘通2090C 潘通cool gray 11C	具体要求	/	
NARWAL	物料名称	说明书(IP1206多语)	设计 吴嘉丽	
此文件为保密文件,请勿在保密协议授权之外使用、复制、披露、审查或者分发本文件和其附加信息,其被任何形式的泄密都会被追究法律责任。		物料编码	YC-BC-F00145-00-00	比例 1:1
成品公差:±1mm 切纸公差:±0.5mm	日期: 2024/12/13	图纸版本	V1	单位 mm

NARWAL™

# User Manual Manuel de l'Utilisateur

## Robot Vacuum and Mop Robot Aspirateur et Vadrouille

## Dear users:/Chers utilisateurs:

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.

Merci d'avoir acheté des produits Narwal. Pour bénéficier d'un support complet de la part de Narwal, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel et les illustrations avant d'utiliser le produit. Veuillez conserver le manuel correctement.

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.

Le manuel peut être mis à jour de temps en temps en fonction des mises à jour du produit et des commentaires des utilisateurs. Veuillez scanner le code QR ci-dessous pour naviguer sur le site officiel et consulter la dernière version.

In case of any problem in using the product, please contact Narwal after-sales customer service through the following ways:  
En cas de problème dans l'utilisation du produit, veuillez contacter le service après-vente de Narwal par les moyens suivants :

Customer service email:

Courriel du service clientèle :

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.

\*Pour les autres pays, veuillez vous référer aux informations de contact après-vente fournies par vos fournisseurs locaux.

We wish you a pleasant experience!

Nous vous souhaitons une agréable expérience !



WWW.NARWAL.COM



Electronic version of the user manual  
Version électronique du Manuel d'utilisateur  
Elektronische Version des Benutzerhandbuchs  
Vesione elettronica del manuale d'uso  
Versión electrónica del manual de usuario  
Электронная версия руководства пользователя  
Kullanım kılavuzunun elektronik versiyonu  
Wersja elektroniczna instrukcji obsługi  
Bản điện tử sách hướng dẫn sử dụng  
ຄູ່ມັນຕິເລີນຂອງມັນຕິການຕະຫຼາດ  
ການ ຂໍ້ມັນຕິເລີນຂອງມັນຕິການຕະຫຼາດ  
خواصی مانیتورینگ نهاد فنی پرورشی و تکنولوژی انسانی

## CONTENTS

en	02
fr-ca	06
de	10
it	14
fr	18
es	22
ru	26
tr	30
pl	34
vi	38
th	42
he	46
ar-sa	50

## 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**  
(Dust collection box ×1 and  
Roller brush ×1 already installed)



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

**Accessories**

**Side brush ×2**



**Base station  
power cord ×1**



**Detergent ×1**



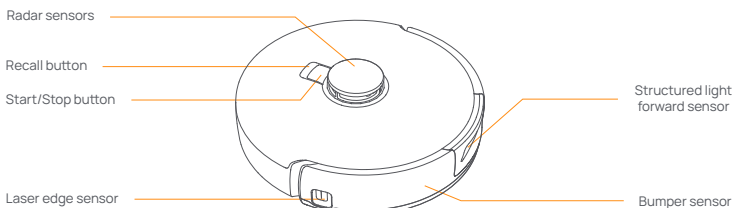
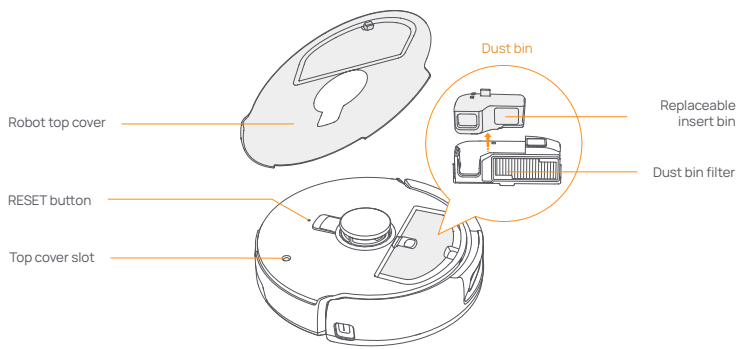
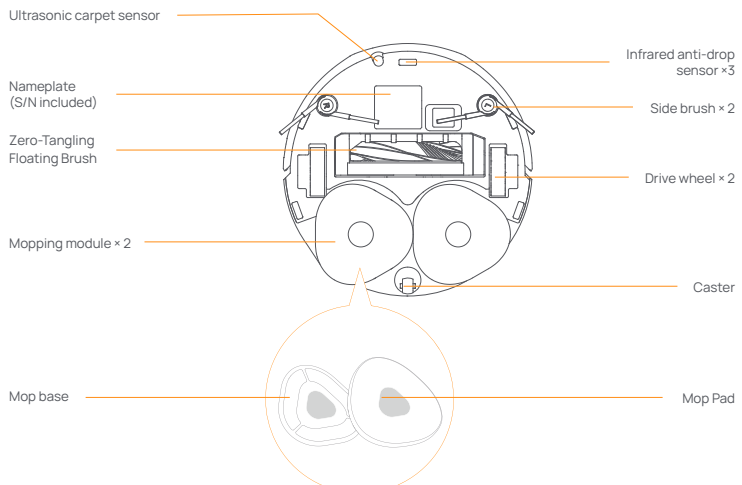
**Dust Bag ×1**



**Cleaning tray×1**

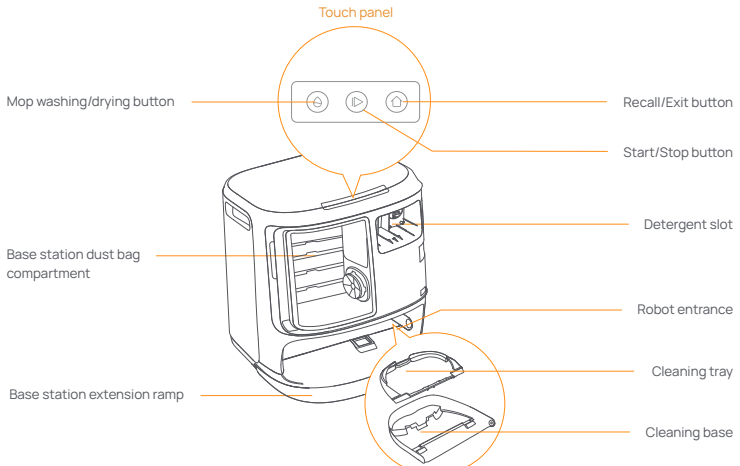


**Base station  
extension ramp ×1**

**1.2 Robot Accessory****Front (top cover closed)****Front (top cover open)****Robot bottom**

## 1.3 Base station

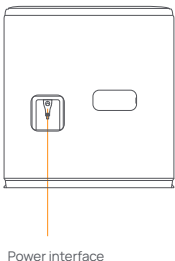
### Front of the base station (open the front cover)



### Front (lid open)



### Back



## 1.4 Buttons and indicators

### Robot buttons

Button	Action	Function
Start/Stop ⏪	Short press	Start/pause/resume the current task
	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/Exit
⊖	Short press	Start/cancel mop washing
	Press and hold for 10s	Refill/discharge self-check
⌂ + ▷	Press and hold for 2s	Enter/exit the pairing mode
▷ + ⊖	Press and hold for 2s	Restart mapping
⌂ + ⊖	Press and hold for 2s	Child Lock on/off

### Robot & base station indicators

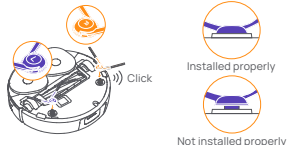
Indicator	Meaning
Steady white	Standby or working
Breathing white	Powering on/Pairing/Updating
Steady Red	Robot error or disconnected

Note: The touch panel goes dark after no operation for 30 seconds.

## 2. Get Ready Before Use

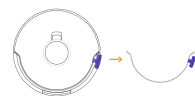
### Install the side brushes

Press side brushes into the slots as indicated by color until they click into place.



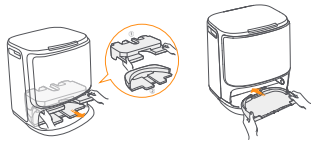
### Remove the anti-collision foam

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



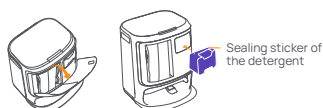
## Remove the foam and install the cleaning tray

- Remove the two foam pieces that secure the robot inside the base station.
- Insert the cleaning tray into the base station and secure it.



## 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.



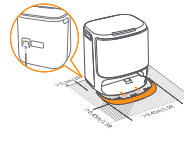
## Add clean water

- 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.



## Place the base station

- Plug in the power cord in the back of the base station.
- Put the base station 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 0.45 meter 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.



## Base Station Disinfection Dust Bag Installation camera cover

- 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.



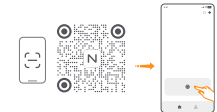
## Boot settings

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 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.

### 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.



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



- 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:

1. Once a map is created, it can be edited in the App.
2. 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

#### 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 select whether to activate Freo Mind when starting a cleaning task in the App.

#### Start cleaning task

You can start the robot for cleaning in three ways:

- Tap [Start Cleaning] 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;

Note: You can adjust the cleaning mode and set more cleaning parameters in the App.

#### Pause/resume the current task

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

- Tap / [Resume] in the App;
- Short press the [Start/Stop] button on the robot;
- Short press the [Start/Stop] button on the 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 also tap 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 the modification during the current cleaning task will take effect during the next task.

#### 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 manually end the task in the following three ways:

- Press and hold [Finish] 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.

#### Mop Drying

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

You can also start mop washing and drying manually in the following two ways:

- Tap [Mop Washing & Drying] in the App;
- Short press [Mop Washing & Drying] button on the base station.

### 4. Parameters

#### 4.1 Specifications

Robot	Station
Dimensions: 355*350*107.7 mm	Dimensions: 431*426.8*461.5 mm
Weight: ~4.6 kg	Weight: ~11.3kg
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
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:	1pcs
Battery Type:	Rechargeable Li-ion Battery
Nominal Voltage:	14.4V ---
Quantity of Battery Cells Per Battery Pack:	8 pcs
Rated Capacity, Rated Energy:	5000mAh, 72Wh

## 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

#### Principaux composants



**Robot ×1**  
(Boîte de collecte de poussière ×1 et brosse à rouleau ×1 déjà installées)



**Station de base ×1**  
(Base de nettoyage ×1, plateau de nettoyage ×1, sac à poussière ×1, réservoir d'eau propre ×1, réservoir d'eau sale ×1 inclus)

#### Accessoires



Brosse latérale ×2



Cordon d'alimentation de la station de base ×1



Déturgent ×1



Dust Bag ×1



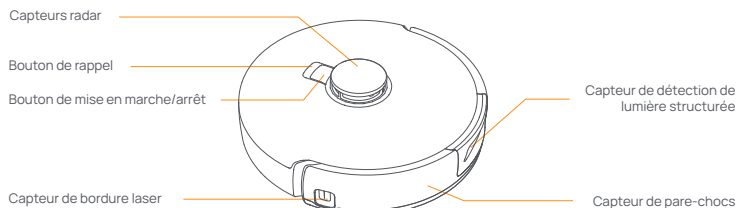
Plateau de nettoyage ×1



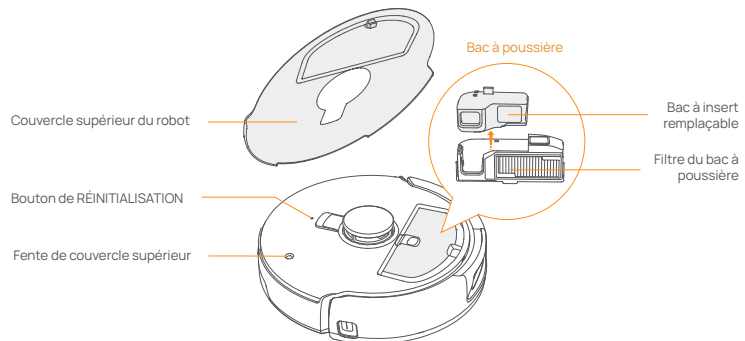
Rampe d'extension de la station de base ×1

### 1.2 Robot

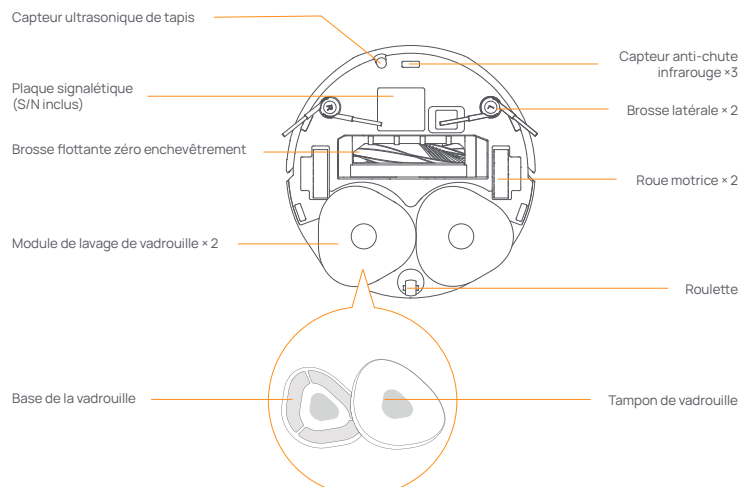
#### Avant (couvercle fermé)



#### Avant (couvercle ouvert)

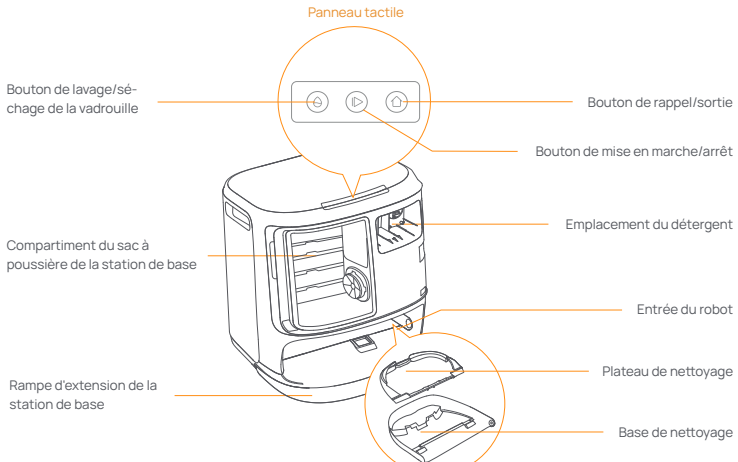


#### Fond du robot

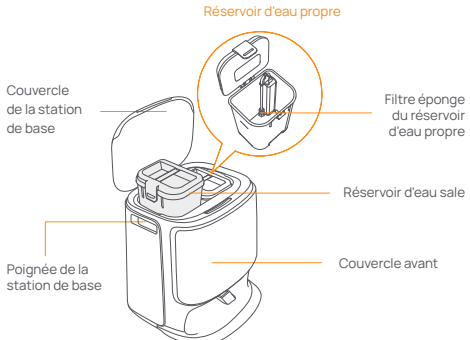


## 1.3 Station de base

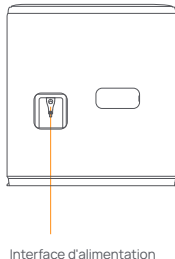
### Avant de la station de base (ouvrir le couvercle avant)



### Avant (couvercle ouvert)



### Arrière



## 1.4 Boutons et indicateurs

### Boutons du robot

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

### Boutons de la station de base

Bouton	Action	Fonction
▷	Appuyez brièvement Appuyez et maintenez pendant 2 secondes pendant une tâche	Démarrer/mettre en pause/reprendre la tâche en cours Terminer la tâche en cours
⌂	Appuyez brièvement	Rappel/Sortie
⊖	Appuyez brièvement Appuyez et maintenez pendant 10 secondes	Démarrer/annuler le lavage de la serpillière Remplir/vider l'auto-contôle
⌂ + ▷	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Entrer/sortir du mode d'appairément
▷ + ⊖	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Re-cartographie
⌂ + ⊖	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Verrouillage enfant activé/désactivé

### Indicateurs du robot et de la station de base

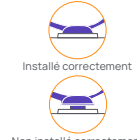
Indicateur	Signification
Blanc stable	En veille ou en fonctionnement
Blanc respirant	Allumage/Pairage/Mise à jour
Rouge stable	Erreur du robot ou déconnecté

Note: Le panneau tactile s'éteint après 30 secondes d'inactivité.

## 2. Préparez-vous avant utilisation

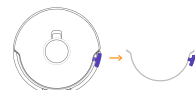
### Installez les brosses latérales

Appuyez sur les brosses latérales dans les emplacements indiqués par couleur jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent en place.



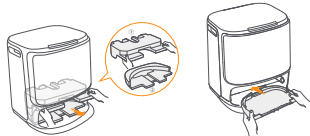
### Retirez la mousse anti-collision

- Soulevez l'autocollant du couvercle supérieur pour ouvrir le couvercle supérieur du robot et retirez la mousse anti-collision.
- Refermez le couvercle supérieur du robot.



## Retirez la mousse et installez le plateau de nettoyage

- Retirez les deux morceaux de mousse qui maintiennent le robot dans la station de base.
- Insérez le plateau de nettoyage dans la station de base et fixez-le.



## Placez le détergent

- Retirez le couvercle avant de la station de base, dirigez le bouchon du détergent vers la station de base (NE PAS enlever le bouchon); assurez-vous que l'autocollant de scellement soit retiré), et poussez-le horizontalement dans le bac à détergent. *and horizontally push it into the detergent bin.*
- Lorsque le détergent est en place, replacez le couvercle avant de la base.



## Ajouter de l'eau propre

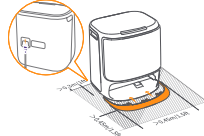
- Détachez le réservoir d'eau propre et remplissez-le d'eau propre.
- Refermez le bouchon du réservoir d'eau propre et replacez-le dans la station de base.



## Placez la station de base

- Branchez le cordon d'alimentation à l'arrière de la station de base.
- Mettez la rampe d'extension de la station de base sur le sol et poussez-la dans le bas de la station de base jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Laissez un espace ouvert d'au moins 0,45 mètre de long devant la station de base pour que le robot entre et sorte de la station de base.

Conseil: NE PAS placer la station de base près d'une source de chaleur.



## Installation du sac de désinfection de la station de base

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



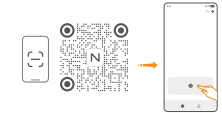
## Paramètres de démarrage

Poussez le robot dans la station de base avec les brosse 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.



## Connectez et associez le robot dans l'application

Téléchargez l'application Narwal 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.

### 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.



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



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

D. La hauteur maximale de franchissement des 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 la 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 une nouvelle maison, 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] de 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

#### Sélectionner 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 automatiquement les paramètres de nettoyage sans nécessiter de réglages manuels.

Vous pouvez choisir d'activer ou non Freo Mind lors du lancement d'une tâche de nettoyage dans l'application.

#### Démarrer la tâche de nettoyage

Vous pouvez démarrer le robot pour le nettoyage de trois manières :

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

Note: Vous pouvez ajuster le mode de nettoyage et régler plus de paramètres de nettoyage dans l'application.

#### Mettre en pause/reprendre la tâche en cours

Vous pouvez mettre en pause/reprendre la tâche en cours de trois manières :

- Appuyez sur / [Pause]/ [Reprendre] 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 la poussière

Après le début d'une tâche d'aspiration, la station de base transfère la saleté et les débris du réservoir du robot vers le sac à poussière.

Vous pouvez également appuyer sur la collecte de poussière dans l'application pour démarrer manuellement la collecte de poussière.

#### 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 passages de lavage et la fréquence de retour peuvent être modifiés dans l'application avant le début du nettoyage, et la modification en cours de tâche de nettoyage actuelle prendra effet lors de la prochaine tâche.

#### Terminer la tâche en cours

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

Vous pouvez mettre fin manuellement à la tâche de trois manières suivantes :

- Appuyez longuement sur [Terminer] pendant 2s dans l'application;
- Appuyez brièvement sur le bouton [Rappel] du robot;
- Appuyez brièvement sur le bouton ou appuyez longuement et maintenez le bouton [Démarrer/Arrêter] de la station de base pendant 2s.

#### Séchage de la Serpillière

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

Vous pouvez également démarrer le lavage et le séchage de la serpillière manuellement de deux manières :

- Appuyez sur [Lavage et Séchage de la Serpillière] dans l'application;
- Appuyez brièvement sur le bouton [Lavage et Séchage de la Serpillière] de la station de base.

## 4. Paramètres

### 4.1 Spécifications

Robot	Base Station
Dimensions: 355*350*107,7 mm	Dimensions: 431*426,8*461,5 mm
Poids: ~4,6 kg	Poids: ~11,3 kg
Batterie: ≥5000 mAh	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.)
Tension nominale: 14,4V ---	Sortie nominale: 20V --- 2,0A
Puissance nominale: 65W	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
Wi-Fi	
Protocole: IEEE 802.11b/g/n	
Plage de fréquence: 2412~2472MHz	
Puissance d'émission maximale (EIRP) : ≤20dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protocole: BLE 5.0	Protocole: BLE 5.0
Plage de fréquence : 2402-2480MHz	Plage de fréquence : 2402-2480MHz
Puissance d'émission maximale (EIRP): ≤10dBm	Puissance d'émission maximale (EIRP): ≤10dBm

### Batterie (Robot)

Quantité de blocs de batterie par bloc:	1 pcs
Type de batterie:	Batterie lithium-ion rechargeable
Nominal Gerilim:	14.4V ---
Quantité de cellules par bloc de batteries:	8 pcs
Capacité nominale, énergie nominale:	5000mAh, 72Wh

## Regionale Verfügbarkeit und Kompatibilität

Aufgrund der Benutzererfahrungen und entsprechenden Gesetz- und Compliance-Bestimmungen können die von Narwal (einschließlich Narwals autorisierten Händlern) offiziellen zur Markteinführung 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 erwerben.

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 × 1  
(Staubsaugbehälter × 1 und Walzenbürste × 1 bereits installiert)



Dockingstation × 1  
(einschließlich Reinigungssockel × 1, Frischwasser-Tank × 1, Schmutzwasser-Tank × 1)

### Zubehör



Seitenbürste × 2



Netzkabel der Dockingstation × 1



Reiniger × 1



Staubbeutel x1

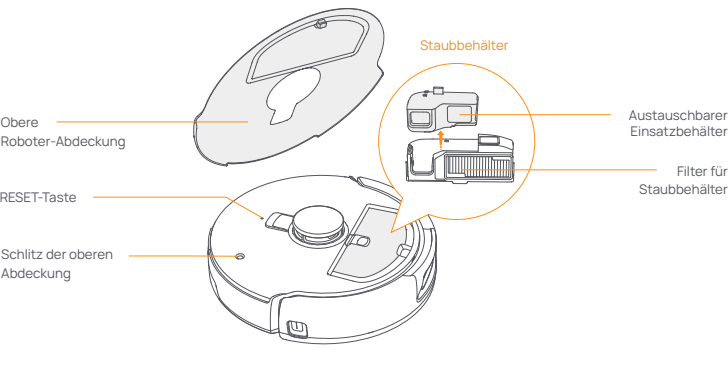


Reinigungsbehälter × 1

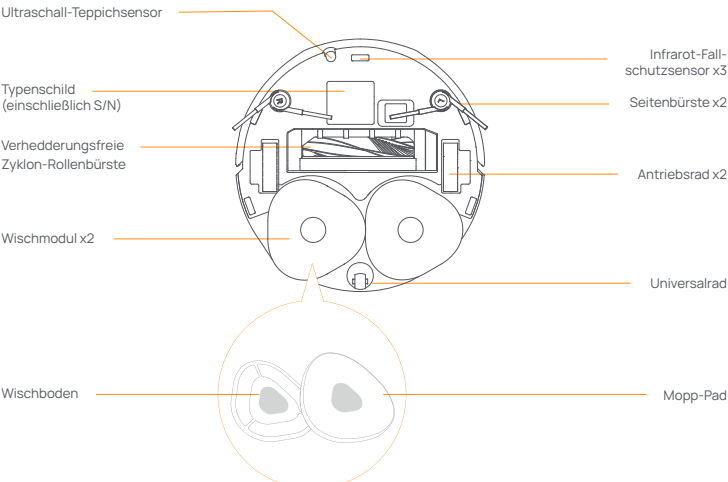


Auffahrt zur Dockingstation × 1

## Vorderseite (obere Abdeckung geöffnet)

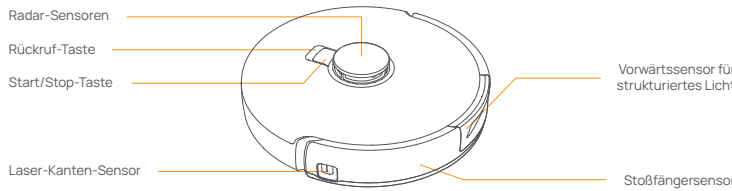


## Roboter-Boden



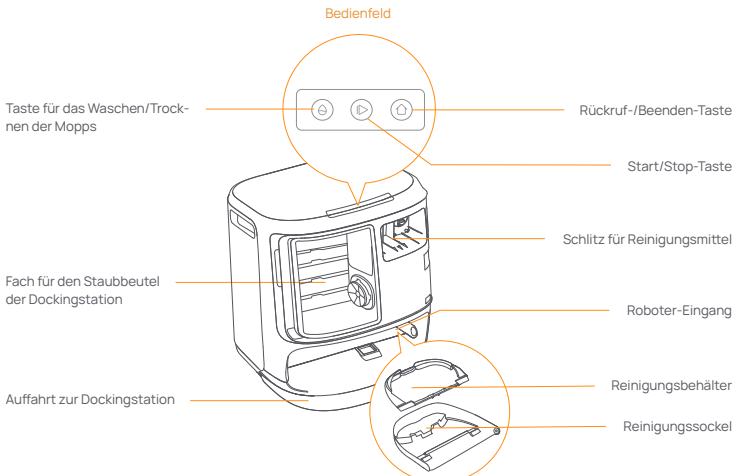
## 1.2 Roboter

### Vorderseite (obere Abdeckung geschlossen)



## 1.3 Dockingstation

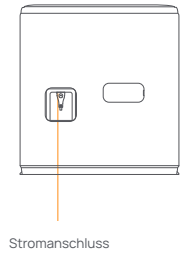
### Vorderseite der Dockingstation (öffnen Sie die vordere Abdeckung)



### Vorderseite (Deckel offen)



### Stationsrückseite



## 1.4 Tasten und Anzeigen

### Roboter-Tasten

Taste	Aktion	Funktion
Start/Stop ⏪	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 Koppelungsmodus
Zurücksetzen •	Drücken und 5s lang halten	Aufheben der Verknüpfung des Kontos und Löschen der Benutzerdaten
	10s 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
⊖	Kurzes Drücken	Start/Abbruch der Mopp-Wäsche
⌚ + ▷	10 Sekunden lang gedrückt halten	Selbstkontrolle beim Nachfüllen/Entleeren
▷ + ⌂	2 Sekunden lang gedrückt halten	Aufrufen/Beenden des Koppelungsmodus
▷ + ⊖	2 Sekunden lang gedrückt halten	Kartierung neu starten
⌚ + ⊖	2 Sekunden lang gedrückt halten	Kindersicherung ein/aus

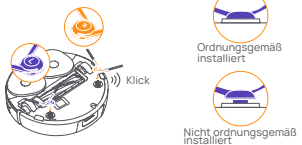
### Roboter- und Dockingstation-Anzeigen

Anzeige	Bedeutung
Stetig weiß	Bereitschaft oder Betrieb
Atmend weiß	Einschalten/Paarung/Aktualisierung
Dauerhaft rot	Roboterfehler oder getrennt
Hinweis: Das Bedienfeld wird dunkel, wenn 30 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt.	

## 2. Vor dem Gebrauch vorbereiten

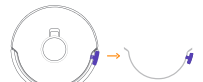
### Montieren Sie die Seitenbürsten

Drücken Sie die Seitenbürsten in die farblich gekennzeichneten Schlüsse, bis sie einrasten.



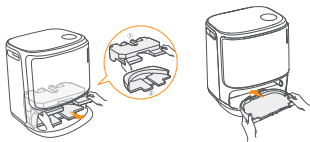
### Entfernen Sie den Anti-Kollisionsschaum

- 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 den Schaumstoff und montieren Sie den Reinigungsbehälter

- Entfernen Sie die beiden Schaumstoffteile, mit denen der Roboter in der Dockingstation befestigt ist.
- Setzen Sie den Reinigungsbehälter in die Dockingstation ein und fixieren Sie ihn.



## 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.



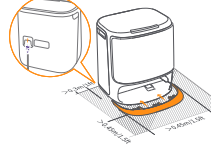
## Sauberes Wasser hinzufügen

- Entfernen Sie den Verschluss des Reinwasser-Tanks und füllen Sie ihn mit sauberem Wasser.
- Schließen Sie den Deckel des Frischwasser-Tanks und stellen Sie den Frischwasser-Tank wieder in die Dockingstation.



## Stellen Sie die Dockingstation auf

- Stecken Sie das Netzkabel an der Rückseite der Dockingstation ein.
- Legen Sie die Auffahrt der Dockingstation 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 befahren und verlassen kann.  
Tipps: Stellen Sie die Dockingstation NICHT in die Nähe einer Wärmequelle.



## Dockingstation Desinfektion Staubbeutel Installation

- Entfernen Sie die vordere Abdeckung der Dockingstation.
- Führen Sie den Staubbeutel in der markierten Richtung in den Schlitz ein, bis er am Boden anschlägt.
- Bringen Sie die vordere Abdeckung der Dockingstation wieder an.



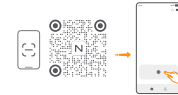
## Boot-Einstellungen

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



## Verbinden und verknüpfen Sie den Roboter in der App

- Laden Sie die Narwal App herunter und befolgen Sie die Anweisungen zum Verbinden und Verknüpfen des Roboters.
- Anmerkung: Tippen Sie auf der Geräteseite der App auf "Einstellungen" > "Gerät" und halten Sie dann die Taste "Roboter neu starten" 10 Sekunden lang gedrückt, um den Energiesparmodus ein-/auszuschalten.
- Der Energiesparmodus ist nur in Nordamerika verfügbar.



## 3. Verwendung

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

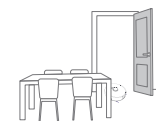
### 3.1 Die häusliche Umgebung einrichten



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



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



- 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.



- 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 Schwelle-Rampe kaufen, um dem Roboter beim Überfahren von Hindernissen zu helfen.



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

### 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 **[D>Start/Stop]** an der Dockingstation oder durch Antippen von [Start Mapping] in der App auslösen.

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

#### Reinigungsmodi auswählen

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

#### Freo Mind festlegen

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 auswählen, ob Freo Mind aktiviert werden soll, wenn Sie eine Reinigungsaufgabe in der App starten.

#### Reinigungsaufgabe starten

Sie können den Roboter auf drei Arten für die Reinigung starten:

- Tippen Sie auf [Reinigung starten] in der App;
- Drücken Sie kurz die Taste [Start/Stop] am Roboter, um die Reinigung zu starten. Der Roboter aktiviert standardmäßig den Staubsaugermodus;
- Drücken Sie kurz die Taste [Start/Stop] an der Dockingstation, um die Reinigung zu starten. Der Roboter aktiviert standardmäßig den Staubsauger- und Wisch-Modus;

Hinweis: Sie können den Reinigungsmodus anpassen und weitere Reinigungsparameter in der App festlegen.

#### Die aktuelle Aufgabe pausieren/fortsetzen

Sie können die aktuelle Aufgabe auf drei Arten pausieren/fortsetzen:

- Tippen Sie auf / [Pause]/[Fortsetzen] in der App;
- Drücken Sie kurz die Taste [Start/Stop] am Roboter;
- Drücken Sie kurz die Taste [Start/Stop] an der Dockingstation.

#### Staubsammlung

Wenn eine Staubsauge-Aufgabe startet, überträgt die Dockingstation Schmutz und Ablagerungen aus dem Behälter des Roboters in den darin befindlichen Staubbeutel.

Sie können auch in der App auf Staubsammlung klicken, um die Staubsammlung manuell zu starten.

#### Mopp-Wäsche

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-Wäsche durchzuführen.

Die Anzahl der Wischvorgänge und die Wiederholungsfrequenz können in der App vor Beginn der Reinigung geändert werden, und die Änderung während der aktuellen Reinigungsaufgabe wird bei der nächsten Aufgabe wirksam.

#### 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 die Aufgabe auf die folgenden drei Arten manuell beenden:

- Drücken und halten Sie Beenden-Taste in der App 2 Sekunden lang gedrückt;
- Drücken Sie kurz die Taste [Home] [Recall] am Roboter;
- Drücken Sie kurz die Rückruf-Taste oder halten Sie die Start/Stopp-Taste an der Dockingstation 2 Sekunden lang gedrückt.

#### Mopp-Trocknung

Nach dem letzten Wischvorgang kehrt der Roboter zur Mopp-Wäsche und -trocknung in die Dockingstation zurück.

Die Trocknungszeit kann in der App geändert werden.

Die Mopp-Wäsche und -trocknung können Sie auch manuell auf die folgenden zwei Arten starten:

- Tippen Sie in der App auf die Taste Moppreinigung & -trocknung;
- Drücken Sie kurz auf die Taste Moppreinigung & -trocknung an der Dockingstation.

### 4. Parameter

#### 4.1 Spezifikationen

Roboter	Dockingstation
Abmessungen: 355*350*107,7mm	Abmessungen: 431*426,8*461,5 mm
Gewicht: ca. ~4,6 kg	Gewicht: ~11,3kg
Drahtlose Verbindung: 2.4GHz, 802.11b/g/n	ennergieang: 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (Die tatsächliche Nenneingangsleistung basiert auf den Angaben auf dem Typenschild des Produkts).
Nenneingang (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
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:	5000mAh, 72Wh

## Disponibilità e Compatibilità Regionale

Sulla base di considerazioni relative all'esperienza dell'utente e ai requisiti di conformità legale, i prodotti NARWAL rilasciati ufficialmente da NARWAL (e i distributori autorizzati da NARWAL) possono essere utilizzati e ricevere assistenza post-vendita solo nel Paese/regione in cui sono stati rilasciati. Se il prodotto viene spedito in un altro Paese o in un'altra regione, potresti non essere in grado di utilizzare l'APP di NARWAL 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 NARWAL attraverso NARWAL o i rivenditori autorizzati da NARWAL.

A scanso di equivoci, i prodotti di NARWAL venduti nella Cina Continentale da NARWAL (e dai distributori autorizzati da NARWAL) 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  
(Contenitore di raccolta della polvere × 1 e Spazzola a rullo × 1 già installati)



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

#### Accessori



Spazzola laterale × 2



Cavo di alimentazione della stazione base × 1 Detergente × 1



Sacchetto della polvere × 1

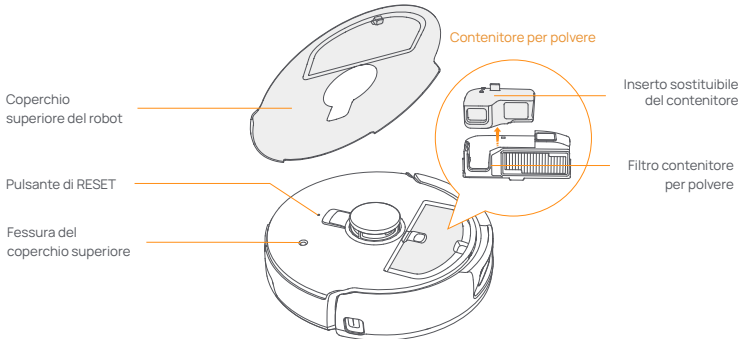


Vassoio per la pulizia × 1

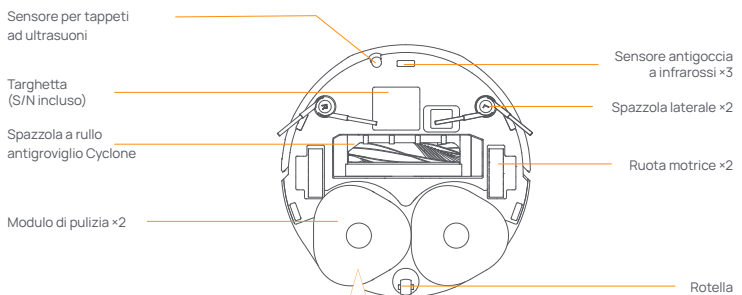


Rampa di estensione della stazione base × 1

### Anteriore (coperchio superiore aperto)

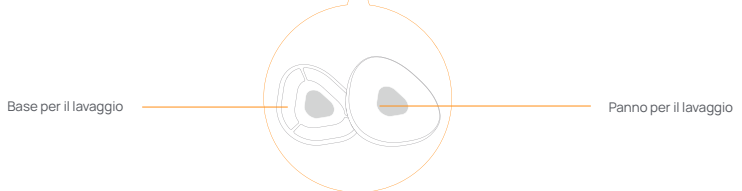
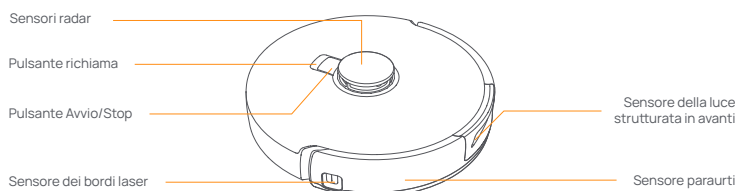


### Fondo del robot



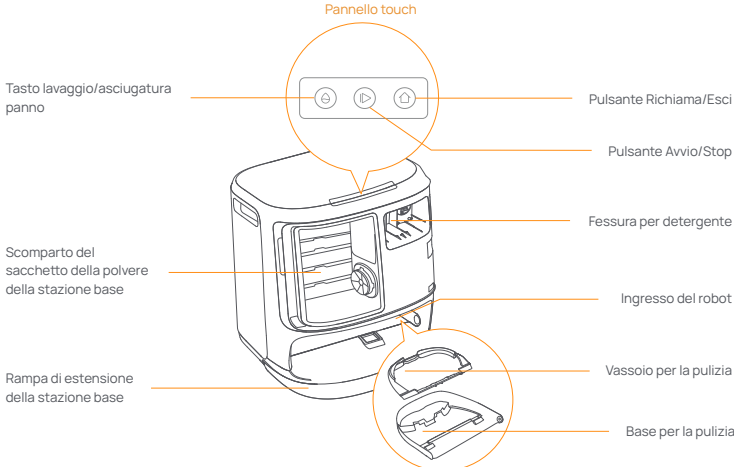
### 1.2 Robot

#### Anteriore (coperchio superiore chiuso)



## 1.3 Stazione base

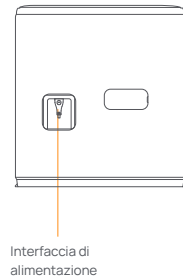
### Parte anteriore della stazione base (apri il coperchio anteriore)



### 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/spiegimento
Richiama	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 le impostazioni predefinite

### Pulsanti della stazione base

Pulsante	Azione	Funzione
▷	Pressione breve	Avvia/pausa/riprendi l'attività corrente
▷	Tieni premuto per 2 sec durante un'attività	Termina l'attività corrente
⌂	Pressione breve	Richiama/Esci
⊖	Pressione breve	Avvia/annulla il lavaggio del panno
⊖	Tieni premuto per 10 sec	Autocontrollo di riempimento/scarica
⌂ + ▷	Tieni premuto per 2 sec	Entra/esci dalla modalità di associazione
▷ + ⊖	Tieni premuto per 2 sec	Rimappare
⌂ + ⊖	Tieni premuto per 2 sec	Blocco bambini attivato/disattivato

### Spie del robot e della stazione base

Spia	Significato
Bianco fisso	Standby o in funzione
Bianco pulsante	Accensione/Associazione/Aggiornamento
Rosso fisso	Errore o disconnesso del robot

Nota: il pannello touch si oscura dopo 30 secondi di inattività.

## 2. Preparazione prima dell'uso

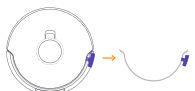
### Installare le spazzole laterali

Premi le spazzole laterali nelle fessure come indicato dal colore finché non scattano in posizione.



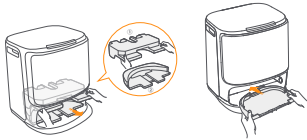
### Rimuovere la schiuma anticollisione

- 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 schiuma e installa il vassoio di pulizia

- Rimuovi i due pezzi di schiuma che fissano il robot all'interno della stazione base.
- Inserisci il vassoio di pulizia nella stazione base e fissarlo.

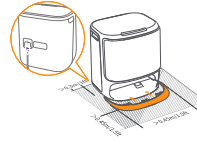


## Posiziona la stazione base

### Posiziona la stazione base

- Collega il cavo di alimentazione sul retro della stazione base.
- Posiziona la rampa di estensione della stazione base sul pavimento e spingila nella parte inferiore della stazione base finché non scatta in posizione.
- Lascia uno spazio aperto lungo almeno 0.45 metro davanti alla stazione base affinché il robot possa entrare e uscire dalla stazione base.

Suggerimenti: NON posizionare la stazione base vicino a una fonte di calore.



### Installazione del sacchetto della polvere per la disinfezione della stazione base

- Rimuovi il coperchio anteriore della stazione base, rivolgi il tappo del detergente verso la stazione base (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

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



## Impostazioni di avvio

Spingi 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.

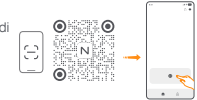


## Connettiti e associa il robot nell'App

Scarica l'App Narwal e seguì le istruzioni per connettere e associare il robot.

Nota: Nella pagina del dispositivo dell'app, tocca "Impostazioni" > "Dispositivo", quindi tieni premuto "Riavvia robot" per 10 sec per attivare/disattivare la modalità di risparmio energetico.

-La modalità di risparmio energetico 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.

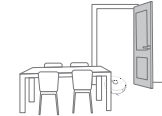
### 3.1 Organizzare l'ambiente domestico



- 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.



- E. NON sostare davanti al robot, sulla soglia o in corridoi stretti per evitare omissioni.

### 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 [Inizia la Mappatura] nell'app. Nota:

1. Una volta creata una mappa, puoi modificarla 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

#### 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 selezionare se attivare Freo Mind quando avvii un'attività di pulizia nell'app.

#### Inizia l'attività di pulizia

Puoi avviare il robot per la pulizia in tre modi:

- Tocca [Avvia Pulizia] nell'app;
- Premi brevemente il pulsante [Avvio/Stop] sul robot per avviare la pulizia. Il robot attiverà la modalità Aspirazione per impostazione predefinita;
- Premi brevemente il pulsante [Avvio/Stop] sulla stazione base per avviare la pulizia. Il robot attiverà la modalità Aspirazione e Lavaggio per impostazione predefinita;

Nota: puoi regolare la modalità di pulizia e impostare altri parametri di pulizia nell'app.

#### Pausa/riprendi l'attività corrente

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

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

#### Raccolta polvere

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 anche toccare la raccolta polvere nell'App per avviare manualmente la raccolta 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 e la modifica durante l'attività di pulizia corrente avrà effetto durante l'attività successiva.

#### Termina l'attività corrente

Al termine della pulizia, il robot tornerà alla stazione base. È possibile visualizzare il rapporto di pulizia corrente nell'app. È possibile terminare manualmente l'attività nei tre modi seguenti:

- Tieni premuto [Fine] per 2 secondi nell'app;
- Premi brevemente il pulsante [Richiama] sul robot;
- Premi brevemente il pulsante [Richiama] o tieni premuto il pulsante [Avvio/Arresto] sulla stazione base per 2 secondi.

#### Asciugatura panno

Dopo l'ultimo ciclo di pulizia, il robot tornerà alla stazione base per lavare e asciugare il panno. Il tempo di asciugatura può essere modificato nell'App.

È inoltre possibile avviare manualmente il lavaggio e l'asciugatura del panno nei due modi seguenti:

- Tocca [Lavaggio & Asciugatura Panno] nell'app;
- Premi brevemente il pulsante [Lavaggio & Asciugatura Panno] sulla stazione base.

### 4. Parametri

#### 4.1 Specifiche

Robot	Stazione
Dimensioni: 355*350*107.7 mm	Dimensioni: 431*426.8*461.5 mm
Peso: ~4,6 kg	Peso: ~11,3 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) 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:	5000mAh, 72Wh

## 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  
(Boîte de collecte de poussière × 1 et brosse rotative × 1 déjà installées)



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

### Accessoires



Brosse latérale × 2



Cordon d'alimentation de la station de base × 1



Détergent × 1



Sac à poussière × 1



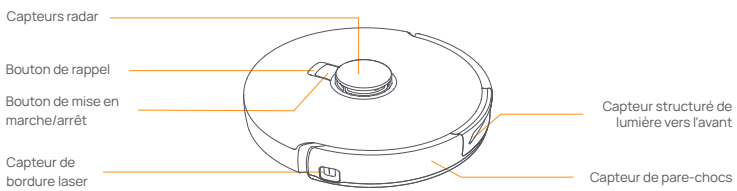
Plateau de nettoyage × 1



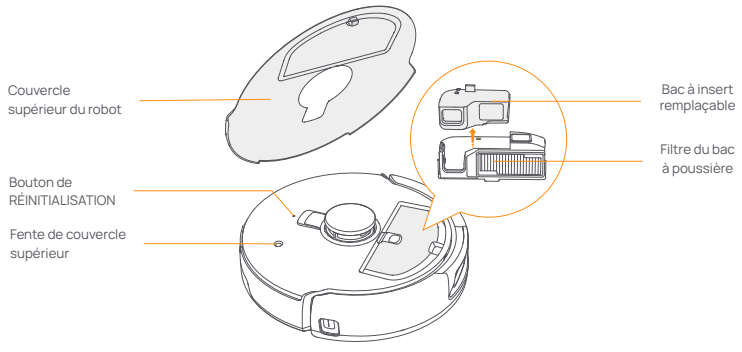
Rampe d'extension de la station de base × 1

## 1.2 Robot

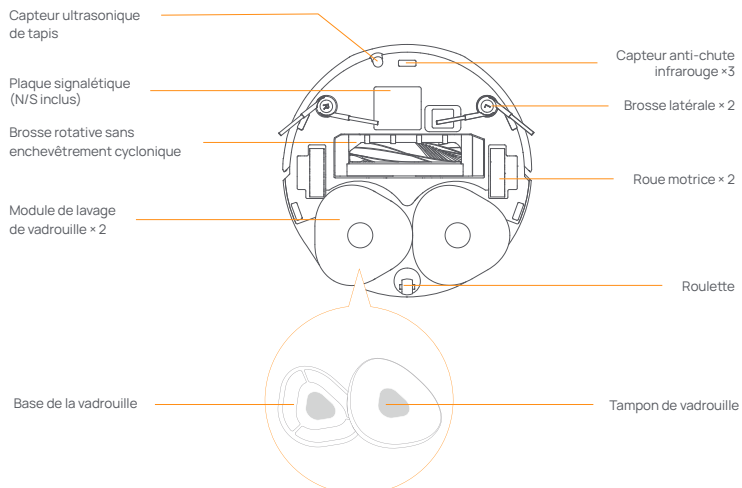
### Avant (couvercle fermé)



### Avant (couvercle ouvert)

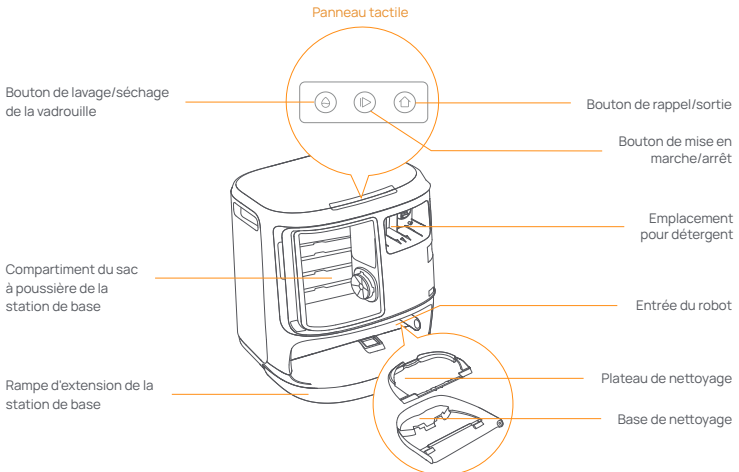


### Bas du robot



## 1.3 Station de base

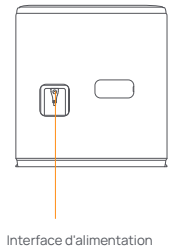
### Devant de la station de base (ouvrir le couvercle avant)



### 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
	Appuyez brièvement	Entrer en mode d'appairage
Réinitialiser •	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	Terminer la tâche en cours
⌂	Appuyez brièvement	Rappel/Sortie
⊖	Appuyez brièvement	Démarrer/annuler le lavage de la serpillière
⌂ + ▷	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Entrer/sortir du mode d'appairage
▷ + ⊖	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Redémarrer la cartographie
⌂ + ⊖	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes	Verrouillage enfant activé/désactivé

### Indicateurs du robot et de la station de base

Indicateur	Signification
Blanc stable	En veille ou en fonctionnement
Blanc respirant	Allumage/Appairage/Mise à jour
Rouge stable	Erreur du robot ou déconnecté

Remarque : Le panneau tactile s'éteint après 30 secondes sans opération.

## 2. Préparez-vous avant utilisation

### Installez les brosses latérales

Appuyez sur les brosses latérales dans les emplacements indiqués par couleur jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent en place.



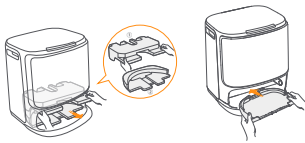
### Retirez la mousse anti-collision

- 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.



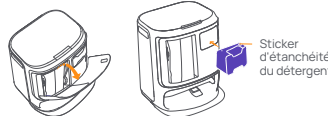
## Retirez la mousse et installez le plateau de nettoyage.

- Retirez les deux morceaux de mousse qui maintiennent le robot à l'intérieur de la station de base.
- Insérez le plateau de nettoyage dans la station de base et fixez-le.



## Placez le détergent

- Retirez le couvercle avant de la station de base, faites face au capuchon du détergent vers la station de base (NE PAS retirer le capuchon; assurez-vous que l'autocollant de scellement est retiré), et poussez-le horizontalement dans le compartiment à détergent.
- When the detergent is in place, put the base station front cover back.



## Ajouter de l'eau propre

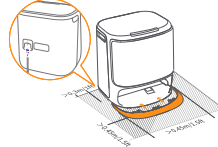
- Déclipssez le réservoir d'eau propre et remplissez-le avec de l'eau propre.
- Refermez le bouchon du réservoir d'eau propre et replacez-le dans la station de base.



## Placez la station de base

- Branchez le cordon d'alimentation à l'arrière de la station de base.
- Mettez la rampe d'extension de la station de base sur le sol et poussez-la dans le bas de la station de base jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Laissez un espace ouvert d'au moins 0,45 mètre de long devant la station de base pour que le robot entre et sorte de la station de base.

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.



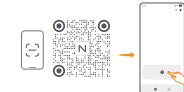
## Paramètres de démarrage

Poussez le robot dans la station de base avec les brosse 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.



## Connectez et associez le robot dans l'application

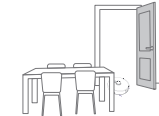
Téléchargez l'application Narwal et suivez les instructions pour connecter et lier le robot.  
Remarque : Dans la page de l'appareil de l'application, appuyez sur "Paramètres" > "Appareil" puis maintenez enfoncé "Redémarrer le robot" pendant 10 secondes pour activer/désactiver le mode d'économie d'énergie.  
- Le mode d'économie d'énergie est uniquement disponible en Amérique du Nord.



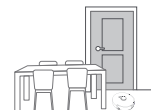
## 3. Comment Utiliser

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

### 3.1 Organiser l'environnement domestique



A. Rangez le désordre sur le sol, par exemple les câbles épars, 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 surélevées ou basses.



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.



### 3.2 Cartographie

Avant de nettoyer une nouvelle maison, le robot doit explorer l'environnement et créer une carte. Pour le premier nettoyage, vous pouvez déclencher la cartographie en appuyant brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] de 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

#### Sélectionner 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.

#### Activer Freo Mind

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

Vous pouvez choisir d'activer ou non Freo Mind lors du lancement d'une tâche de nettoyage dans l'application.

#### Démarrer la tâche de nettoyage

Vous pouvez démarrer le robot pour le nettoyage de trois manières :

- Appuyez sur [Démarrer le nettoyage] dans l'application;
- Appuyez brièvement sur le bouton [Démarrer/Arrêter] du robot pour commencer le nettoyage. Le robot activera le mode Aspirateur par défaut;
- Appuyez 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;

Remarque : Vous pouvez ajuster le mode de nettoyage et définir plus de paramètres de nettoyage dans l'application.

#### Mettre en pause/reprendre la tâche en cours

Vous pouvez mettre en pause/reprendre la tâche en cours de trois manières :

- Appuyez sur / [Pause]/[Reprendre] 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

Après le début d'une tâche d'aspiration, la station de base transfère la saleté et les débris du réservoir du robot vers le sac à poussière intégré.

Vous pouvez également appuyer sur la collecte de poussière dans l'application pour démarrer la collecte manuellement.

#### Lavage de la serpillière

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 serpillière.

Le nombre de courses de lavage et la fréquence de retour peuvent être modifiés dans l'application avant le début du nettoyage, et la modification pendant la tâche de nettoyage en cours prendra effet lors de la tâche suivante.

#### Terminer la tâche en cours

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

Vous pouvez mettre fin manuellement à la tâche de trois manières suivantes :

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

#### Séchage de la Serpillière

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

Vous pouvez également démarrer le lavage et le séchage de la serpillière manuellement de deux manières :

- Appuyez sur [Lavage & Séchage de la Serpillière] dans l'application;
- Appuyez brièvement sur le bouton [Lavage & Séchage de la Serpillière] sur la station de base.

### 4. Paramètres

#### 4.1 Caractéristiques

Robot	Station
Dimensions : 355*350*107,7 mm	Dimensions : 431*426,8*461,5 mm
Poids : ~4,6 kg	Poids : ~11,3 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
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:	5000mAh, 72Wh

## 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/área 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 postventa 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  
(1× caja de recolección de polvo y 1× cepillo de rodillo ya instalado)



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

### Accesorios



Cepillo lateral × 2



Cable de alimentación de la estación base × 1



Detergente × 1



Bolsa para polvo × 1

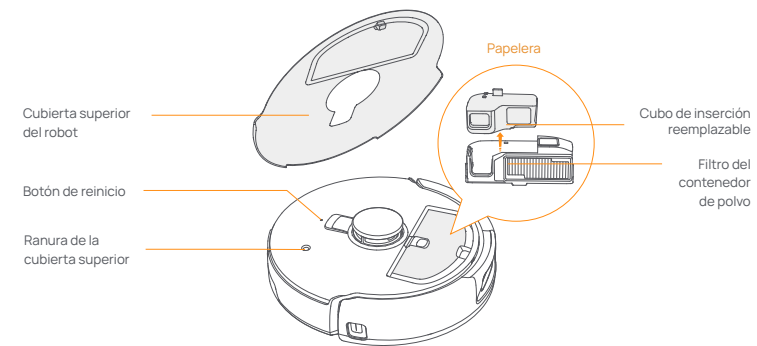


Banda de limpieza × 1

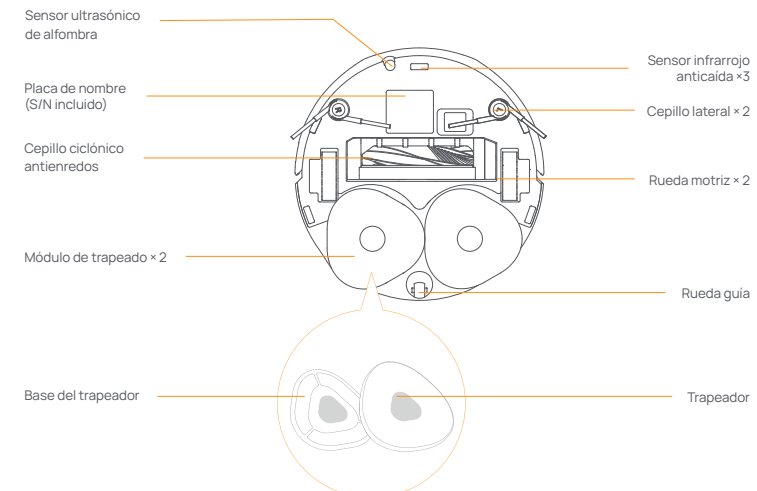


Rampa de extensión de la estación base × 1

## Frontal (cubierta superior abierta)

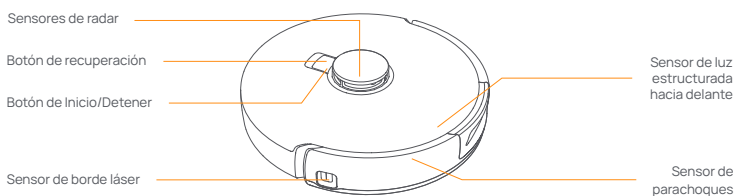


## Fondo del robot



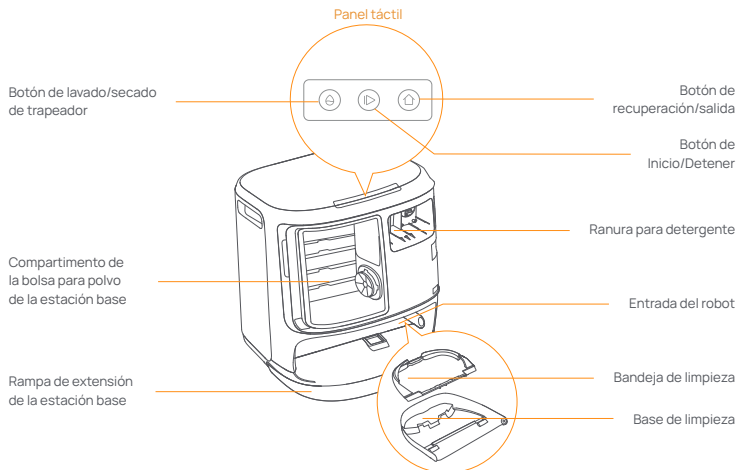
## 1.2 Robot

### Frontal (cubierta superior cerrada)



## 1.3 Estación base

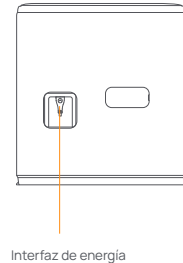
### Parte frontal de la estación base (abra la cubierta frontal)



### 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	Ingrese al modo de emparejamiento
Reiniciar •	Mantenga presionado durante 5s	Desvincular la cuenta y borrar los datos del usuario
	Mantener pulsado durante 10s	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	Finalizar la tarea actual
🏡	Pulsación corta	Recuperar/Salir
⊖	Pulsación corta	Iniciar/cancelar el lavado del trapeador
🏡 + ▷	Mantenga presionado durante 2 segundos	Autocomprobación de recarga/descarga
▷ + ⊖	Mantenga presionado durante 2 segundos	Reasignación
🏡 + ⊖	Mantenga presionado durante 2 segundos	Activar/desactivar bloqueo infantil

### Indicadores de robot y estación base

Indicador	Significado
Blanco fijo	En espera o en funcionamiento
Respiración dinámica blanca	Encendido/Acoplamiento/Actualización
Rojo fijo	Error o desconexión del robot

Nota: El panel táctil se oscurece si no se utiliza durante 30 segundos.

## 2. Preparación antes del uso

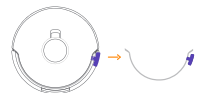
### Instale los cepillos laterales

Presione los cepillos laterales en las ranuras como lo indica el color hasta que encajen en su lugar.



### Retire la espuma anticolisión.

- 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 espuma e instale la bandeja de limpieza

- Retire las dos piezas de espuma que fijan el robot dentro de la estación base.
- Introduzca la bandeja de limpieza en la estación base y fíjela.



## 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 retirar la pegatina de sellado) y empújela 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

- Desenganche el depósito de agua limpia y llénelo de agua limpia.
- Cierre la tapa del tanque de agua limpia y vuelva a colocar el tanque de agua limpia en la estación base.



## Colocar la estación base

- Enchufe el cable de alimentación en la parte posterior de la estación base.
- Coloque la rampa de extensión de la estación base en el suelo y empújela hacia la parte inferior de la estación base hasta que encaje en su sitio.
- Deje un espacio abierto de al menos 0.45 metro de largo detrás de la estación base para que el robot entre y salga de la estación base.

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



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

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



## Ajustes de arranque

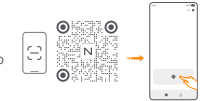
Introduzca el robot en la estación base con los cepillos laterales hacia fuera. La estación base emitirá un pitido para indicar que la carga se ha realizado correctamente y el robot se encenderá solo y emitirá un mensaje de voz.



## Conectar y vincular el robot en la App

Descarga la App Narwal y sigue las instrucciones para conectar y vincular el robot.  
Nota: En la página del dispositivo de la App, toque "Configuración" > "Dispositivo" y luego mantenga presionado "Reiniclar robot" durante 10 segundos para activar/desactivar el modo de ahorro de energía.

-El modo de ahorro de energía sólo está disponible en Norteamérica.



## 3. Modo de empleo

Antes de usar el robot, asegúrese de haber finalizado la instalación y configuración de la estación base en el Capítulo 2.

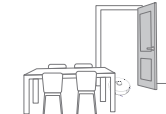
### 3.1 Organizar el entorno doméstico



A. Aparte del desorden del suelo, por ejemplo, cables esparcidos, 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 para subir obstáculos

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 la Rampa de umbral de Narwal para ayudar al robot a superar obstáculos.



E. NO 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, puedes activar el mapeo pulsando brevemente el botón [Inicio/Parada] 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

### Seleccione 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.

#### Ajuste Freo Mind

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

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

#### Iniciar la tarea de limpieza

Puede iniciar el robot para la limpieza de tres formas:

- Pulse [Iniciar limpieza] en la App;
- Pulse brevemente el botón [Inicio/Parada] del robot para iniciar la limpieza. El robot activará el Modo Aspiración de forma predeterminada;
- Pulse brevemente el botón [Inicio/Parada] de la estación base para iniciar la limpieza. El robot activará el modo Aspirar y Trapear de forma predeterminada;

Nota: Puede ajustar el modo de limpieza y configurar más parámetros de limpieza en la App.

#### Pausar/reanudar la tarea actual

Puede pausar/reanudar la tarea actual de tres formas:

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

#### Recolección de polvo

Después de que comience una tarea de aspiración, la estación base transferirá la suciedad y los residuos dentro del recipiente del robot a la bolsa para polvo que se encuentra en el interior.

También puede tocar la recolección de polvo en la App para iniciar la recolección 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 la modificación durante la tarea de limpieza actual tendrá efecto durante la siguiente tarea.

#### Finalizar la tarea actual

El robot volverá a la estación base cuando finalice la limpieza. Puede ver el informe de limpieza actual en la App.

Puede finalizar manualmente la tarea de las tres formas siguientes:

- Mantén pulsado [Finalizar] 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 del trapeador

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

También puede iniciar el lavado y secado del trapeador manualmente de las dos formas siguientes:

- Pulse [Lavado y secado del trapeador] en la App;
- Pulse brevemente el botón [Lavado y secado del trapeador] en la estación base.

## 4. Parámetros

### 4.1 Especificaciones

Robot	Estación
Dimensiones: 355*350*107,7 mm	Dimensiones: 431*426,8*461,5 mm
Peso: ~4,6 kg	Peso: ~11,3 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	Bluetooth
Protocolo: BLE 5.0	Protocolo: BLE 5.0
Rango de frecuencia: 2402-2480MHz	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:	5000mAh, 72Wh

## Региональная доступность и совместимость

Для обеспечения оптимальной работы пользователей и соблюдения соответствующих законов и правил продукты Narwal, официально выпущенные компанией Narwal (и дистрибуторами, уполномоченными компанией Narwal), могут использоваться и получать послепродажное обслуживание только в странах/регионах, в которых они выпущены. Если продукт поставляется в другие страны или регионы, вы не сможете использовать приложение Narwal App для привязки и управления продуктом. Чтобы получить наилучшее впечатление от продукта и обслуживания, мы рекомендуем приобретать продукцию Narwal, продаваемую на местах компании Narwal или дистрибуторами, уполномоченными компанией Narwal.

Во избежание сомнений, продукция Narwal, выпущенная на территории материкового Китая компанией Narwal (и дистрибуторами, уполномоченными компанией Narwal), 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 × 1  
(Пылесборник × 1 и роликовая щетка × 1 уже установлены)



Базовая станция × 1  
(включены основание для очистки × 1, бак для чистой воды × 1, бак для грязной воды × 1)

### Аксессуары



Боковая щетка × 2



Шнур питания базовой станции × 1



Моющее средство × 1



Мешок для сбора пыли × 1  
Поддон для очистки × 1



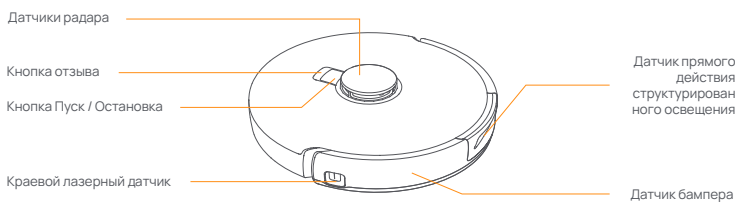
Поддон для очистки × 1



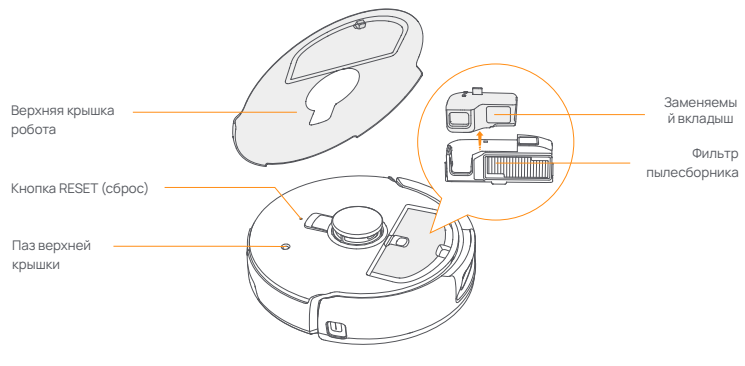
Выдвижная рама базовой станции × 1

## 1.2 Робот

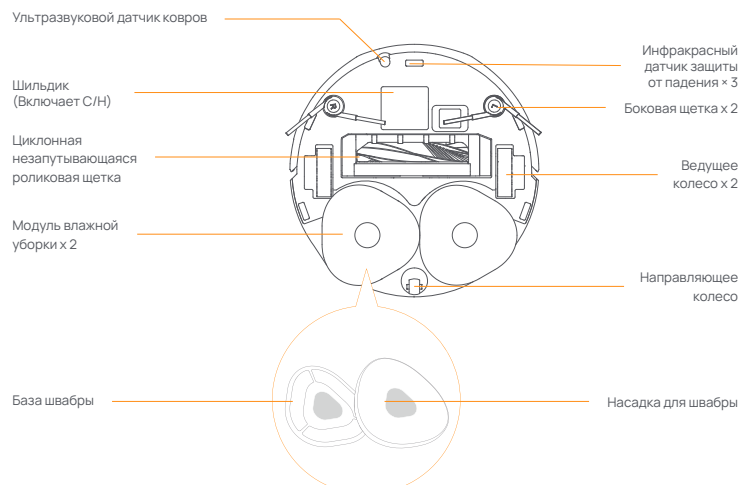
### Передняя часть (верхняя крышка закрыта)



### Передняя часть (верхняя крышка открыта)

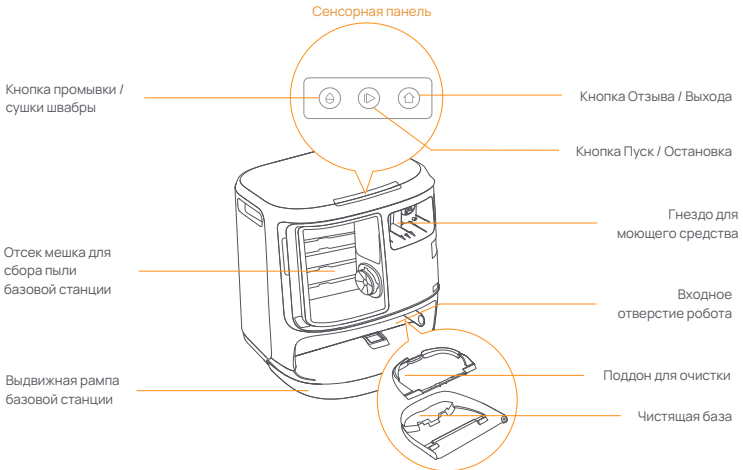


### Нижняя часть робот



## 1.3 Базовая станция

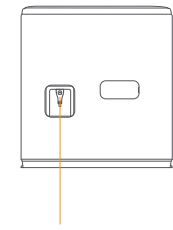
Передняя часть базовой станции (откройте переднюю крышку)



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
⌂	Нажатие	Отзыв / Выход
⊖	Нажатие	Остановка / отмена промывки швабры
⌂ + ▷	Зажать на 2 с	Самопроверка заливки / слива
▷ + ⊖	Зажать на 2 с	Вход / выход из режима сопряжения
⌂ + ⊖	Зажать на 2 с	Перезапуск составления карты
⌂ + ⊖	Зажать на 2 с	Блокировка от детей - Вкл. / Выкл.

### Индикаторы робота и базовой станции

Индикатор	Значение
Постоянный белый	Режим ожидания или работа
Переливающийся белый	Включение / сопряжение / обновление
Постоянный красный	Ошибка робота или отключение
Примечание: Сенсорная панель становится темной после отсутствия операций с ней в течение 30 секунд.	

## 2. Подготовка перед использованием

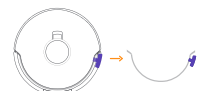
### Установите боковые щетки

Вставьте боковые щетки в пазы, обозначенные цветом, до щелчка.



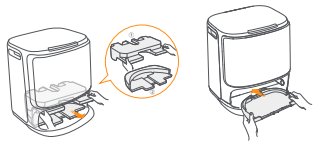
### Удалите поролон для защиты от столкновений

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



## Удалите пенопласт и установите поддон для очистки

- Удалите две пенопластовые детали, которые фиксируют робота внутри базовой станции.
- Вставьте поддон для очистки в базовую станцию и закрепите его.



## 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.



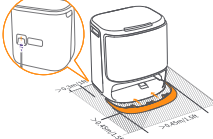
## Добавить чистую воду

- Отсоедините 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.



## Разместите базовую станцию

- Подключите шнур питания к задней панели базовой станции.
- Положите выдвижную рампу базовой станции на пол и вставьте ее в нижнюю часть базовой станции до щелка.
- Оставьте перед базовой станцией свободное пространство длиной не менее 0,45 метра, 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 дна.
- Установите на место переднюю крышку базовой станции.



## Настройки загрузки

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



## Подключение и привязка робота в приложении

Загрузите приложение Narwal и следуйте инструкциям по подключению и привязке робота.

Примечание: На странице устройства приложения нажмите "Settings" > "Device" (Настройки > Устройство), а затем зажмите кнопку "Restart Robot" (Перезапустить робота) в течение 10 секунд, чтобы включить / выключить режим энергосбережения.  
-Режим энергосбережения 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.

### 3.1 Организация домашней обстановки



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



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



C. Оставьте другие двери закрытыми и установите ограждение, чтобы предотвратить попадание робота на возвышенные или низкие участки.

D. 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.



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

### 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

#### 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.

#### Установить Freo Mind

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

Вы можете выбрать, активировать ли режим Freo Mind при запуске задачи уборки в приложении.

#### Запуск задачи по уборке

Запустить робота на уборку можно тремя следующими способами:

- Нажмите [Start Cleaning] (Начать уборку) 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;

Примечание: в приложении можно настроить режим уборки и задать другие параметры.

#### Пауза/возобновление текущей задачи

Приостановить/возобновить выполнение текущей задачи можно тремя способами:

- Нажмите [Pause]/[Resume] (Пауза / Возобновить) в приложении;
- Нажмите кнопку [Start/Stop] (Запуск / Остановка) на роботе;
- Нажмите кнопку [Start/Stop] (Запуск / Остановка) на базовой станции.

#### Сбор пыли

После начала уборки пылесосом базовая станция переместит грязь и мусор из контейнера робота в мешок для сбора пыли.

Чтобы запустить сбор пыли вручную, можно также нажать сбор пыли в приложении.

#### Мойка швабры

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

Количество проходов и возвратов в рамках влажной уборки может быть изменено в приложении до начала уборки, и изменение, сделанное во время текущей уборки, вступит в силу во время следующей.

#### Завершение текущей задачи

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

Завершить задание вручную можно следующими тремя способами:

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

#### Сушка швабры

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

Запустить процесс промывки и сушки швабры вручную также можно следующими двумя способами:

- Нажмите [Mop Washing & Drying] (Мойка и сушка швабры) в приложении;
- Нажмите кнопку [Mop Washing & Drying] (Мойка и сушка швабры) на базовой станции.

### 4. Параметры

#### 4.1 Технические характеристики

Робот	Станция
Габариты: 355*351*107,7 mm	Габариты: 431*426,8*461,5 мм
Вес: ~4,6 кг	Вес: ~11,3 кг
Беспроводное подключение: 2,4 Гц, 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 ==	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
<b>Wifi (Робот+Станция)</b>	
Протокол: IEEE 802.11b/g/n	
Диапазон частот: 2412~2472 МГц	
Máx. Potencia del transmisor (EIRP):≤20dBm	
<b>Bluetooth</b>	<b>Bluetooth</b>
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:	5000 мАч, 72 Втч

## Bölgesel Kullanılabilirlik ve Uyumluluk

En iyi kullanıcı deneyimini ile ilgili yasa ve düzenlemelere uyumu sağlamak için satış sonrası hizmet ve kullanım, Narwal'ın ürünlerini resmi olarak piyasaya sürdüğü ülke veya bölgeye (veya Narwal tarafından yetkilenenlerin distribütörlerine) sınırlıdır. Ürün başka ülke veya bölgelere gönderilirse Narwal Freq Uygulaması kullanıcılar bağlanıp kullanılmaması mümkün olmayabilir. En iyi ürün ve hizmet deneyimi için Narwal ürünlerini bölgenizdeki yetkili distribütör veya perakendeçilerden satın alınız.

Çin Anakarasında dağıtılan ve satış sonrası hizmet için erişilen Narwal ürünlerinin, Hong Kong, Macao ve Tayvan hariç olmak üzere, yetkili distribütörler ve Çin Anakarası ile sınırlı olduğu açıkça belirtiliyor.

# 1. Bir Bakışta Ürün

## 1.1 Kontrol listesi

### Ana parçalar



Robot × 1  
(Toz toplama kutusu × 1 ve Rulo  
firça × 1 zaten kurulu)



Ana istasyon × 1  
(Temizlik tabanı × 1, toz torbası × 1,  
temiz su tankı × 1, kırıcı su tankı × 1 dahil)

### Aksesuarlar



Yan firça × 2



Ana istasyon  
güç kablosu × 1



Deterjan × 1



Toz Torbası × 1



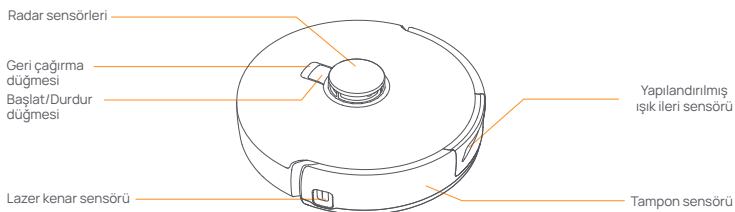
Temizleme Tepsisi × 1



Ana istasyon  
uzatma rampası × 1

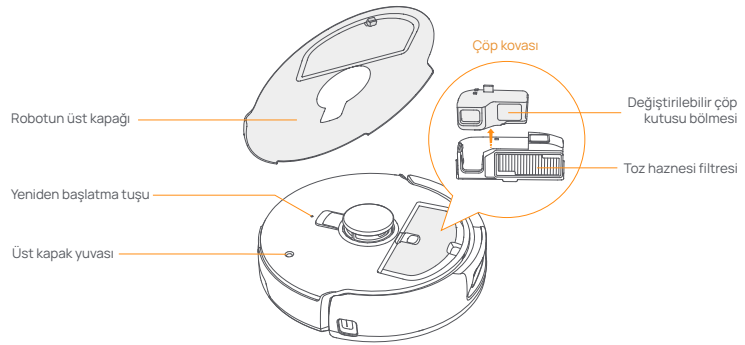
## 1.2 Robot Aksesuarı

### Ön (üst kapak kapalı)

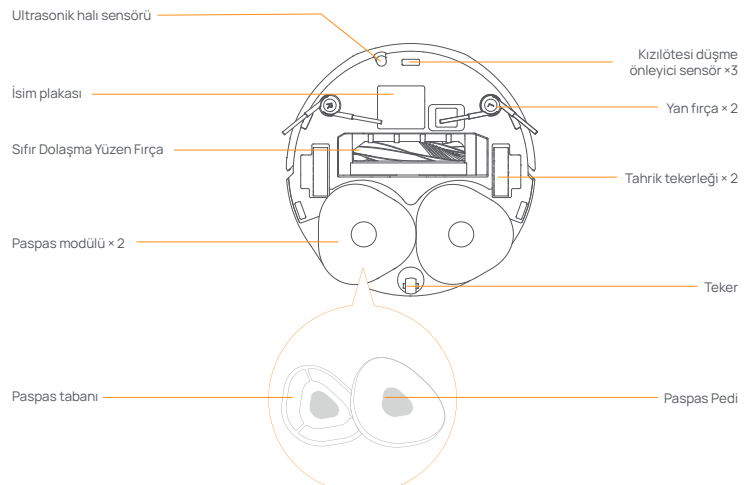


- Radar sensörleri
- Geri çağrıma  
düğmesi
- Başlat/Durdur  
düğmesi
- Lazer kenar sensörü
- Yapilandırılmış  
ışık ileri sensörü
- Tampon sensörü

### Ön (üst kapak açık)



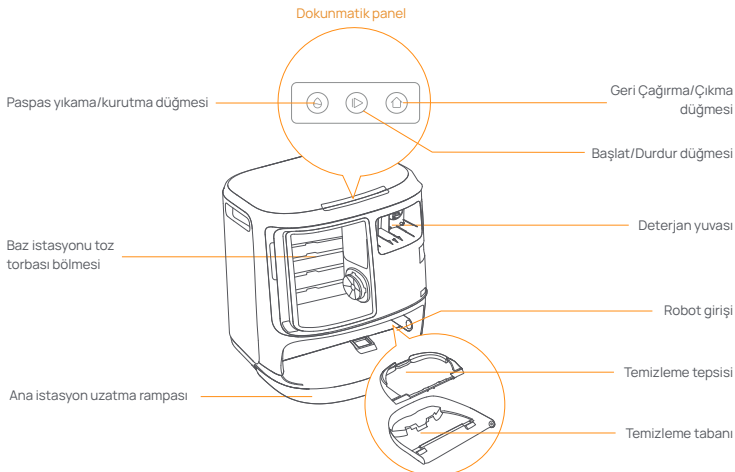
### Robotun alt kısmı



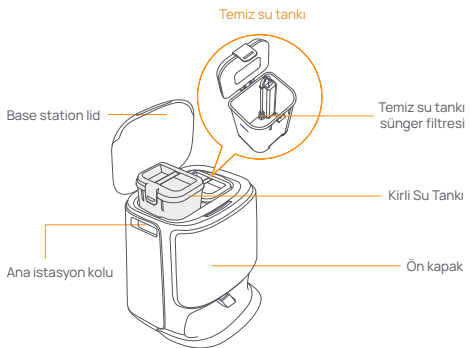
- Ultronik hali sensörü
- İsim plakası
- Sıfır Dolaşma Yüzen Firça
- Paspas modülü × 2
- Paspas tabanı
- Kızılıtesi düşme  
önlüyor sensör × 3
- Yan firça × 2
- Tahrik tekerlek × 2
- Teker
- Paspas Pedi

## 1.3 Ana istasyon

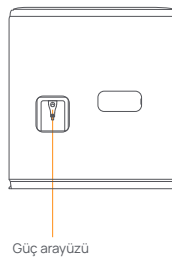
### Ana istasyonun önü (ön kapağı açın)



### Ön (kapak açık)



### Geri



## 1.4 Düğmeler ve göstergeler

### Robot düğmeleri

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

### Ana istasyon düğmeleri

Düğme	Aksiyon	İşlev
	Kısa basış Bir görev sırasında 2 saniye basılı tutun	Geçerli görevi başlat/duraklat/devam ettir Mevcut görevi sonlandırmak
	Kısa basış	Geri Çağırma/Cıkma
	Kısa basış 10 saniye basılı tutun	Paspas yıkamayı başlat/iptal et Yeniden doldurma/başlatma otomatik kontrolü
+	2 saniye basılı tutun	Eşleştirme moduna girin/çıkın
+	2 saniye basılı tutun	Eşlemeyi yeniden başlat
+	2 saniye basılı tutun	Çocuk Kiliti açık/kapalı

### Robot ve ana istasyon göstergeleri

Gösterge	Anlam
Sabit beyaz	Beklemede veya çalışıyor
Beyaz nefes	Açma/Eşleştirme/Güncelleme
Sabit Kırmızı	Robot hatası veya bağlantısı kesildi

Not: 30 saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında dokunmatik panel kararlıdır.

## 2. Kullanmadan Önce Hazır Olun

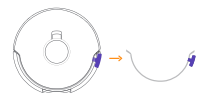
### Yan fırçaları takın

Yan fırçaları, yerine oturana kadar renkle gösterilen yuvalara bastırın.



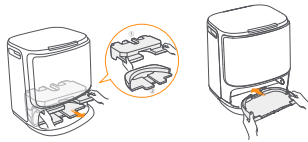
### Çarpışma önleyici köpüğü çıkarın

- Robotun üst kapağını açmak için üst kapak etiketini kaldırın ve çarpışma önleyici köpüğü çıkarın.
- Robotun üst kapağını kapatın.



## Köpüğü çıkarın ve temizleme teşpisini takın

- Robotu baz istasyonunun içinde sabitleyen iki köpük parçasını çıkarın.
- Temizleme teşpisini baz istasyonuna yerleştirin ve sabitleyin.



## Deterjanı yerleştirin

- Ana istasyonun ön kapağını çıkarın, deterjan kapağını ana istasyona doğru çevirin (kapağı ÇIKARMAYIN; sizdirmazlık etiketinin çıkarıldığından emin olun) ve deterjan kutusunun içine yatay olarak itin.
- Deterjan yerine oturduğunda ana istasyonun ön kapağını geri takın.



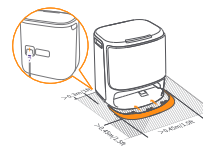
## Temiz su ekleyin

- Temiz su tankının kapağını açın ve temiz suyla doldurun.
- Temiz su tankı kapağını kapatın ve temiz su deposunu tekrar ana istasyona yerleştirin.



## Ana istasyonu yerleştirin

- Güç kablosunu ana istasyonun arkasına takın.
  - Ana istasyon uzatma rampasını zemine koyn ve yerine oturana kadar ana istasyonu alt kısmına doğru itin.
  - Robotun ana istasyona girmiş olabilmesi için ana istasyonun önünde en az 0,45 metre uzaklığında açık alan bırakın.
- İpuçları: Ana istasyonu bir ışır kaynağıının yakınına KOYMAYIN.



## Baz İstasyonu Dezenfeksiyon Toz Torbası Kurulumu

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



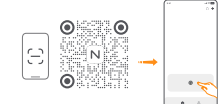
## Önyükleme ayarları

Robotu, yan fırçalar dışarı doğru yönlendirilmiş haldeken ana istasyona yerleştirin. Başarılı şarj sonrasında, ana istasyon tek bir sesi çıkaracak ve bu noktada robot etkinleşecek ve mesajı ileteye başlayacaktır.



## Robotu uygulamaya bağlayın ve bağlayın

- Güç kablosunu ana istasyonun arkasına takın.
- İpuç: 1. Uygulama cihaz sayfasında "Ayarlar" > "Cihaz'a dokunun ve ardından güç tarrufu 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 tamamlandığını 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 çit takın.



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



Engel tırmanma yüksekliği

- D. Maksimum engel geçme yüksekliği 20 mm'dir ve robot, eski yüksekliği 20 mm'nin üzerinde olan odalara giremez. Robotun engellerin üzerinden ve etrafından daha verimli bir şekilde tırmamasına yardımcı olmak için Narwal Eşik Rampası satın alınabilirsiniz.



- E. İhmalden kaçınmak için robotun önünde, eşikte veya koridorlarda DURMAYIN.

### 3.2 Haritalama

Yeni bir evi temizlemeden önce robotun çevreyi keşfetmesi ve bir harita oluşturması gerekiyor. İlk temizlikten önce ana istasyondaki [Başlat/Durdur] düğmesine kısa basılarak veya Uygulamada [Haritalamayı Başlat] öğesine dokunarak başlatılabilir.

Not:

1. Bir harita oluşturulduktan sonra Uygulamada düzenlenebilir.
2. Bir harita oluşturulduktan sonra ana istasyonun taşıması, haritalama sürecinin yeniden başlatılmasını gerektirecektir. Bir kişinin iç mekanındaki önemli mobilyalar yeniden düzenlenliğinde yeni bir harita oluşturulması tavsiye edilir.

### 3.3 Temizleme

#### Temizleme modlarını seçin

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

#### Freo Mind'i Ayarla

Freo Mind akıllı bir temizlik asistanıdır. Freo Mind açıldığından robot, manuel ayarı gerek kalmadan temizlik parametrelerini akıllıca ayarlayacaktır.

Uygulamada bir temizlik görevi başlattığınızda Freo Mind i etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi seçebilirsiniz.

#### Temizleme görevine başlayın

Robotu temizlik için aşağıdaki üç şekilde başlatılabilirsiniz:

- Uygulamada [Temizliği Başlat] öğesine dokunun;
- Temizleme başlamak için robotun üzerindeki [Başlat/Durdur] düğmesine kısa basın. Robot varsayılan olarak Süpürme Modunu etkinleştiricektir;
- Temizliği başlattıktan sonra ana istasyondaki [Başlat/Durdur] düğmesine kısa basın. Robot, varsayılan olarak Süpürme ve Paspas Modunu etkinleştiricektir;

Not: Uygulamada temizleme modunu ayarlayabilir ve daha fazla temizleme parametresi ayarlayabilirsiniz.

#### Geçerli görevi duraklatın/devam ettirin

Geçerli görevi üç şekilde duraklatılabilir/devam ettirebilirsiniz:

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

#### Toz toplama

Vakumlama görevi başladıkten sonra baz istasyonu, robot haznesindeki kir ve kalıntıları içindeki toz torbasına aktaracaktır.

#### Paspas yıkama

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

Temizleme işlemlerinin sayısı ve geri dönüş sıklığı, temizlik başlamadan önce Uygulamada değiştirilebilir ve mevcut temizlik görevi sırasında yapılan değişiklik, bir sonraki görev sırasında etkili olur.

#### Mevcut görevi sonlandır

Temizlik bilgisinde robot kendi kendine ana istasyona geri dönecektir. Mevcut temizlik raporunu Uygulamada görebilirsiniz.

Görevi aşağıdaki üç yolla manuel olarak sonlandırabilirsiniz:

- Uygulamada [Bitir] tusunu 2 saniye basılı tutun;
- Robottaki [Home] [Geri Çağır] düğmesine kısa basın;
- [Geri Çağır] düğmesine kısa basın veya ana istasyondaki [Başlat/Durdur] düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.

#### Paspas Kurutma

Son silme işleminin ardından robot, paspasın temizlenmesi ve kurutulması için ana istasyona dönecektir.Uygulama, kuruma süresinin değiştirilmesine olanak tanır.

Ayrıca paspası manuel olarak yıkama ve kurutma iki şekilde başlayabilirsiniz:

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

## 4. Parametreler

### 4.1 Özellikler

Robot	Ana istasyon
Boyutlar: 355*350*107,7 mm	Boyutlar: 431*426,8*461,5mm
Ağırlık: 4,6 kg	Ağırlık: 11,3 kg
Pil: ≥5000 mAh	Nominal giriş: 220-240V~, 50-60Hz/ 100-127V~, 50-60Hz (Gerçek nominal giriş, ürün bilgi plakası bilgilere dayanmaktadır.)
Nominal voltaj: 14,4V ---	Nominal çıkış: 20V --- 2,0A
Anma gücü: 65W	Anma gücü: Şarj: 45W Su istism: 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 Gücü (EIRP): ≤20 dBm	
Bluetooth	Bluetooth
Protokol: BLE 5.0	Protokol: BLE 5.0
Frekans Aralığı: 2402-2480MHz	Frekans Aralığı: 2402-2480MHz
Maks. Verici Gücü (EIRP): ≤10dBm	Maks. Verici Gücü (EIRP): ≤10dBm

### Pil (Rottbot)

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:	5000 mAh, 72 Wh

## Dostępność i kompatybilność regionalna

Aby zapewnić optymalne wrażenia użytkownika i zgodność z odpowiednimi przepisami prawa i regulacjami, produkty oficjalnie sprzedawane przez Narwal (i dystrybutory 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 dystrybutory autoryzowanych przez Narwal.

W celu uniknięcia wątpliwości, produkty Narwal sprzedawane w Chinach kontynentalnych przez firmę Narwal (i dystrybutory 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  
(Pojemnik na kurz × 1 i szczotka walcowa × 1 są już zainstalowane)



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

### Akcesoria



Szczotka boczna × 2



Przewód zasilający stacji bazowej × 1



Detergent × 1



Worek na kurz x1



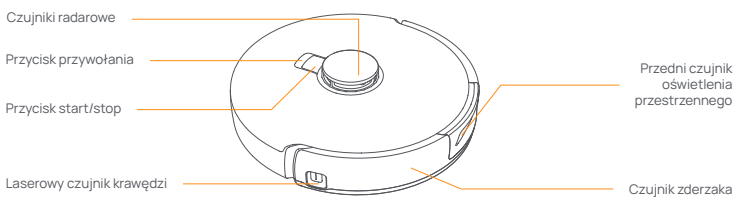
taca czyszcząca × 1



Rampa przedłużająca stacji bazowej × 1

## 1.2 Robot

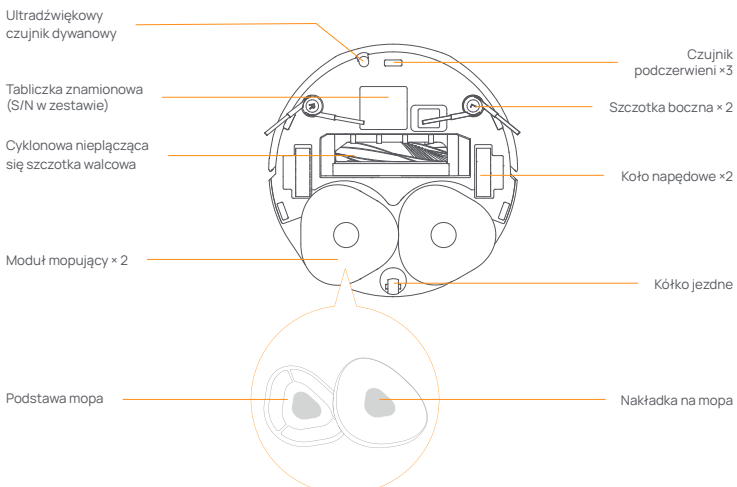
### Przód (górna pokrywa zamknięta)



### Przód (górna pokrywa otwarta)

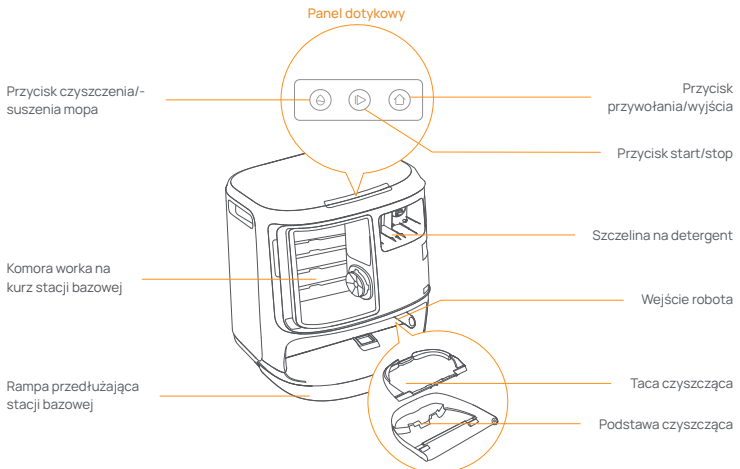


### Spód robota

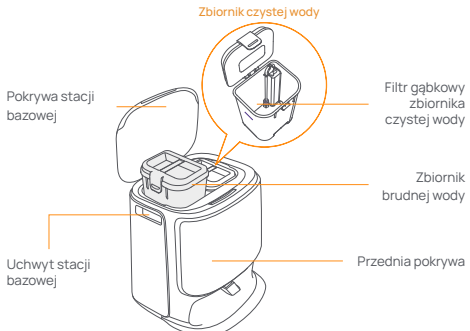


## 1.3 Stacja bazowa

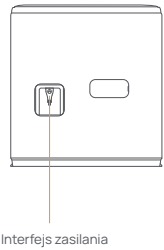
**Przód stacji bazowej (proszę otworzyć przednią pokrywę)**



### Przód (pokrywa otwarta)



### Wstecz



## 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/wyłączenie zasilania
Przywołaj Home ⌂	Krótkie naciśnięcie	Powrót do stacji bazowej
Reset •	Krótkie naciśnięcie Naciśnij i przytrzymaj przez 5s Naciśnij i przytrzymaj przez 10s	Wejdź w tryb parowania Rozłącz połączenie konta i wyczść dane użytkownika 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
⊖	Krótkie naciśnięcie Naciśnij i przytrzymaj przez 10s	Start/anulowanie mycia mopem Auto-kontrola napełniania/rozładowywania
⌂ + ▶	Naciśnij i przytrzymaj przez 2s	Wejście/wyjście z trybu parowania
▶ + ⊖	Naciśnij i przytrzymaj przez 2s	Restart mapowania
⌂ + ⊖	Naciśnij i przytrzymaj przez 2s	Włączanie/wyłączanie blokady rodzicielskiej

### Wskaźniki robota i stacji bazowej

Wskaźnik	Znaczenie
Biały	Tryb gotowości lub pracy
Migający biały	Włączanie/parowanie/aktualizacja
Stały czerwony	Błąd robota lub rozłączenie

Uwaga: Panel dotykowy gaśnie po 30 sekundach bezczynności.

## 2. Przygotowanie przed użyciem

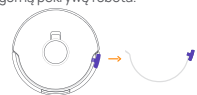
### Zamontować szczotki boczne

Wcisnąć szczotki boczne w szczeliny wskazane kolorem, aż zatrzasną się na swoim miejscu.



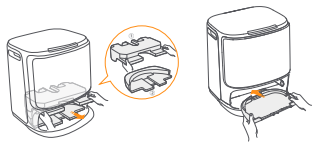
### Usunąć piankę antykoliżyną

- Podnieś naklejkę na górną pokrywę tak, aby otworzyć górną pokrywę robota i usunąć piankę antykoliżyną.
- Zamknąć górną pokrywę robota.



## Usuń piankę i zainstaluj tacę czyszczącą

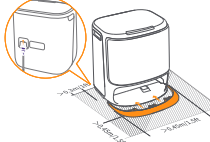
- Usuń dwa kawałki pianki, które zabezpieczają robota wewnętrz stacji bazowej.
- Włożyć tacę czyszczącą do stacji bazowej i przymocuj ją.



## Umieścić stację bazową

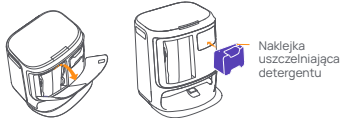
- Podłączyć przewód zasilający z tyłu stacji bazowej.
- Położyć ramę przedłużającą stacji bazowej na podłodze i wcisnąć ją w dolną część stacji bazowej, aż zatrzasnie się w swoim miejscu.
- Pozostawić otwartą przestrzeń o głębokości co najmniej 0,45 metra przed stacją bazową, aby robot mógł wjeżdżać i wyjeżdżać ze stacji bazowej.

Wskazówka: NIE umieszczać stacji bazowej w pobliżu źródeł ciepła.



## Umieścić detergent

- Zdejmą przednią pokrywę stacji bazowej, skierować nasadkę detergentu w stronę stacji bazowej (NIE zdejmować 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

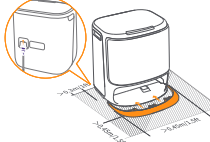
- Odłączyć zbiornik czystej wody i napełnić go czystą wodą.
- Zamknąć korek zbiornika czystej wody i włożyć zbiornik z powrotem do stacji bazowej.



## Umieścić stację bazową

- Podłączyć przewód zasilający z tyłu stacji bazowej.
- Położyć ramę przedłużającą stacji bazowej na podłodze i wcisnąć ją w dolną część stacji bazowej, aż zatrzasnie się w swoim miejscu.
- Pozostawić otwartą przestrzeń o głębokości co najmniej 0,45 metra przed stacją bazową, aby robot mógł wjeżdżać i wyjeżdżać ze stacji bazowej.

Wskazówka: NIE umieszczać stacji bazowej w pobliżu źródeł ciepła.



## Instalacja worka na kurz do dezynfekcji stacji bazowej

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



## Ustawienia uruchamiania

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

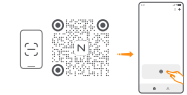


## Połączyć i powiązać robota w aplikacji

- Pobrać aplikację Narwal i postępować zgodnie z instrukcjami tak, aby podłączyć i powiązać robota.

Uwaga: Na stronie urządzenia aplikacji proszę naciąć "Ustawienia" > "Urządzenie", a następnie przytrzymać przycisk "Uruchom ponownie robota" przez 10 sekund, aby włączyć/wyłączyć tryb oszczędzania energii.

-Tryb oszczędzania energii jest dostępny tylko w Ameryce Północnej.



## 3. Jak używać

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

### 3.1 Organizacja środowiska domowego



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



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



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



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

### 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

#### 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 inteligentnie dostosuje parametry czyszczenia, bez konieczności ręcznego ustawiania.

Möozesz wybrać, czy aktywować Freo Mind podczas rozpoczęcia zadania sprzątania w aplikacji.

#### Rozpoczęcie zadania czyszczenia

Robota można uruchomić na trzy sposoby:

- Naciśnij [Rozpocznij czyszczenie] 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;

Uwaga: W aplikacji można dostosować tryb czyszczenia i ustawić więcej parametrów czyszczenia.

#### Pauza/wznowienie bieżącego zadania

Pauzę/wznowienie bieżącego zadania można przeprowadzić na trzy sposoby:

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

#### Zbieranie kurzu

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

Möozesz także naciąć przycisk zbierania kurzu w aplikacji, aby uruchomić zbieranie kurzu ręcznie.

#### 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 zmodyfikować w aplikacji przed rozpoczęciem czyszczenia, a modyfikacja podczas bieżącego zadania czyszczenia będzie obowiązywać podczas następnego zadania.

#### Zakończ bieżące zadanie

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

Zadanie można zakończyć ręcznie na trzy poniższe sposoby:

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

#### Suszenie mopa

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

Czyszczenie i suszenie mopa można również rozpoczęć ręcznie na dwa poniższe sposoby:

- Naciśnij [Czyszczenie i suszenie mopa] w aplikacji;
- Krótko naciśnij przycisk [Czyszczenie i suszenie mopa] na stacji bazowej.

### 4. Parametry

#### 4.1 Specyfikacje

Robot	Stacja
Wymiary: 355*350*107,7mm	Wymiary: 431*426,8*461,5mm
Waga: ~4,6 kg	Waga: ~11,3 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
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:	1 szt
Typ baterii:	akumulator litowo-jonowy
Napięcie nominalne:	14,4V ---
Ilość ogniw akumulatorowych w zestawie akumulatorowym:	8 szt
Pojemność znamionowa, energia znamionowa:	5000 mAh, 72 Wh

## Tỉnh Khâ 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 ngày 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  
(Hộp gom bụi ×1, và Chổi lăn ×1, đã  
được lắp)



Đế sạc ×1  
(Đế vệ sinh ×1, túi rác ×1, bình nước  
sạch ×1, bình nước bẩn ×1)

### Phụ kiện



Chổi cạnh ×2



Dây nguồn để  
sạc ×1



Chất tẩy rửa ×1



Túi rác ×1



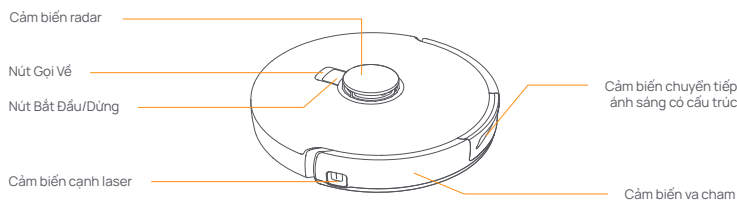
Khay vệ sinh ×1



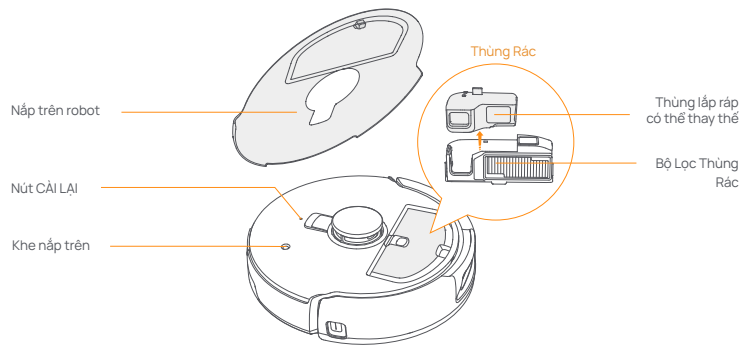
Đoạn thêm dốc  
cho đế sạc ×1

## 1.2 Phụ kiện robot

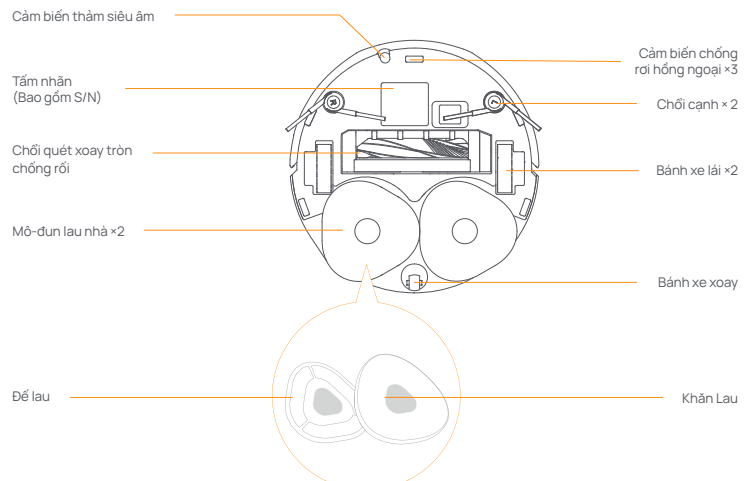
### Mặt trước (nắp trên đóng kín)



### Mặt trước (nắp trên mở)

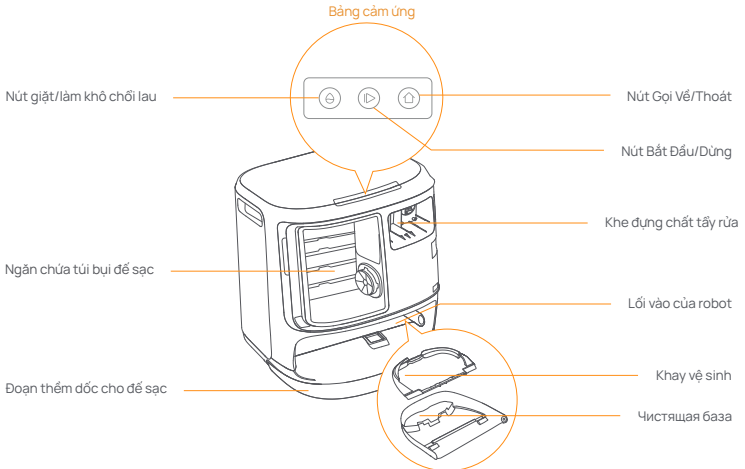


### Phần đáy của robot

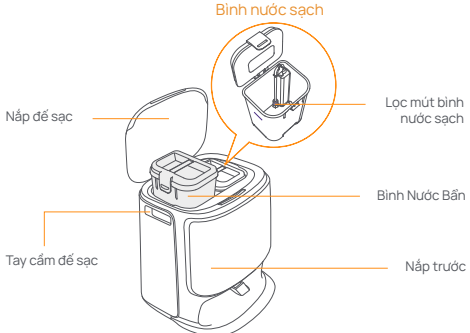


## 1.3 Đế sạc

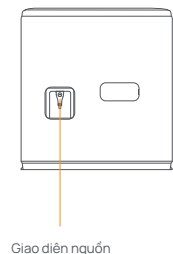
### Mặt trước của đế sạc (mở nắp trước)



### 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 Nhấn và giữ 2 giây	Bắt đầu/tạm dừng/tiếp tục nhiệm vụ hiện tại Bật/tắt nguồn
Gọi Về ⌂ Home	Nhấn nhanh	Quay Trở Lại Đế Sạc
	Nhấn nhanh	Vào chế độ ghép nối
Cài Lại •	Nhấn và giữ 5 giây	Hủy liên kết tài khoản và xóa dữ liệu người dùng
	Nhấn và giữ trong 10 giây	Khôi phục cài đặt gốc

### Nút để sạc

Nút	Hành động	Chức năng
▷	Nhấn nhanh Nhấn và giữ 2 giây trong khi thực hiện nhiệm vụ	Bắt đầu/tạm dừng/tiếp tục nhiệm vụ hiện tại Kết thúc nhiệm vụ hiện tại
⌂	Nhấn nhanh	Thu hồi/Thoát
⊖	Nhấn nhanh Nhấn và giữ 10 giây	Tự kiểm tra làm dấy/xá
⌂ + ▷	Nhấn và giữ 2 giây	Vào/thoát chế độ ghép nối
▷ + ⊖	Nhấn và giữ 2 giây	Bắt đầu lại việc tạo bản đồ
⌂ + ⊖	Nhấn và giữ 2 giây	Bật/tắt Khóa Trẻ Em

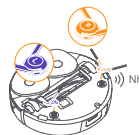
### Đèn báo robot và đế sạc

Đèn báo	Ý nghĩa
Sáng trắng ổn định	Chế độ chờ hoặc hoạt động
Nhấp nháy trắng	Bật nguồn/Ghép nối/Dang cập nhật
Màu Đỏ Ốn Định	Robot bị lỗi hoặc bị ngắt kết nối
Lưu ý: Bảng cảm ứng sẽ tối đi sau khi không thao tác trong 30 giây.	

## 2. Chuẩn Bị Trước Khi Sử Dụng

### Lắp chổi bên

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



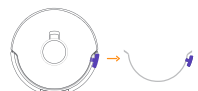
Được lắp đúng cách



Không được lắp đúng cách

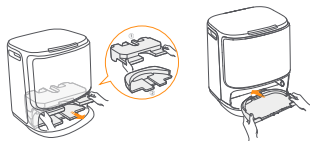
### Gỡ mút chống va chạm

- Nhắc nhở dán nắp trên để mở nắp trên robot và gỡ mút chống va chạm.
- Đóng nắp trên của robot.



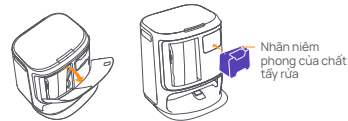
## Tháo miếng bọt và lắp khay vệ sinh vào

- Tháo hai miếng bọt cố định robot bên trong đế sạc.
- Lắp khay vệ sinh vào đế sạc và cố định.



## Đặt chất tẩy rửa

- Tháo nắp trước của đế sạc, quay nắp của chất tẩy rửa về phía đế sạc (KHÔNG tháo nắp; đảm bảo rằng nhãn niêm phong đã được tháo ra) và dây theo chiều ngược vào thùng chất tẩy rửa.
- Khi chất tẩy rửa đã vào đúng vị trí, hãy lắp lại nắp trước của tram gốc.



## Thêm nước sạch

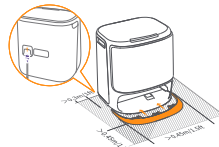
- Mở bình nước sạch và đổ đầy nước sạch.
- Đóng nắp bình nước sạch và đặt lại bình nước sạch vào đế sạc.



## Đặt đế sạc

- Cắm dây nguồn vào phía sau đế sạc.
- Đặt đoạn thềm dốc của đế sạc trên sàn và đẩy nó vào phần đáy của đế sạc cho đến khi khớp vào vị trí.
- Chứa một khoảng trống ít nhất 0.45m phía trước để sạc để robot ra vào đế sạc.

Mèo: KHÔNG đặt đế sạc gần nguồn nhiệt.



## Lắp đặt túi rác khử trùng để sạc

- Tháo nắp trước của đế sạc.
- Lắp túi rác vào khay theo hướng được đánh dấu cho đến khi chạm dây.
- Lắp lại nắp trước của đế sạc.



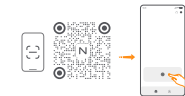
## Cài đặt khởi động

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 bắt nguồn và phát thông báo bằng giọng nói.



## Kết nối và liên kết robot trong Ứng Dụng

- Tải xuống Ứng Dụng Narwal và làm theo hướng dẫn để kết nối và liên kết robot.
- Mèo: 1. Trong trang Thiết bị ứng dụng, chạm vào "Cài đặt" > "Thiết bị" rồi nhấn giữ "Khởi động lại robot" trong 10 giây để bật/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.

### 3.1 Sắp Xếp Môi Trường Nhà Cửa



- A. Dọn dẹp đồ đạc trên sàn như dây cáp 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.



- D. Chiều cao vượt vật cản tối đa là 20mm và robot không thể vào các phòng có bắc 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.

### 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, quý vị có thể kích hoạt việc tạo 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, quý vị 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 đồ nội thất lớn trong nhà của quý vị được sắp xếp lại, quý vị nên tạo bản đồ mới.

### 3.3 Vệ Sinh

#### 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, lực 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 chọn có bật Freo Mind khi bắt đầu tác vụ vệ sinh hay không trong Ứng dụng.

#### Bắt đầu nhiệm vụ vệ sinh

Quý vị có thể khởi động robot để vệ sinh bằng ba cách:

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

Lưu ý: Quý vị có thể điều chỉnh chế độ vệ sinh và đặt thêm thông số làm sạch trong Ứng dụng.

#### Tạm dừng/tiếp tục nhiệm vụ hiện tại

Quý vị có thể tạm dừng/tiếp tục nhiệm vụ hiện tại theo ba cách:

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

#### Thu gom bụi

Sau khi tác vụ hút bụi bắt đầu, trạm cơ sở sẽ chuyển bụi bẩn và mảnh vụn bên trong hộp chứa robot vào túi chứa bụi bên trong.

Bạn cũng có thể nhấn vào tính năng thu thập bụi trong Ứng dụng để bắt đầu thu thập 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 vận hành chổi lau và tần suất quay lại trong Ứng dụng trước khi quá trình vệ sinh bắt đầu và việc sửa đổi trong nhiệm vụ vệ sinh hiện tại sẽ có hiệu lực trong nhiệm vụ tiếp theo.

#### Kết thúc nhiệm vụ hiện tại

Khi quá trình vệ sinh kết thúc, robot sẽ tự điều hướng trở lại để sạc. Quý vị có thể xem báo cáo vệ sinh hiện tại trong Ứng dụng.

Quý vị có thể kết thúc nhiệm vụ thủ công theo ba cách sau:

- Nhấn và giữ [Hoàn tất] trong 2 giây trong Ứng dụng;
- 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 chổi lau

Sau lần lau cuối cùng, robot sẽ quay trở lại để sạc để giặt và làm khô chổi lau. Thời gian làm khô có thể được điều chỉnh trong Ứng dụng.

Quý vị cũng có thể bắt đầu giặt và làm khô chổi lau thủ công theo hai cách sau:

- Nhấn vào [Giặt và sấy chổi lau] trong Ứng dụng;
- Nhấn nhanh nút [Giặt và sấy chổi lau] trên đế sạc.

## 4. Các Thông Số

### 4.1 Thông Số Kỹ Thuật

Robot	Đế Sạc
Kích thước: 355*350*107,7 mm	Kích thước: 431*426,8*461,5 mm
Trọng lượng: 4,6 kg	Trọng lượng: 11,3 kg
Pin: ≥5000 mAh	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
Công suất định mức: 65W	Công suất định mức: Sạc: 45W 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:	5000mAh, 72Wh

ความพึงพอใจและการเชื่อมต่อที่ดีในห้องน้ำ

เพื่อให้แน่ใจว่าผู้ใช้ได้รับประสบการณ์ที่ดีและปลอดภัยในการทำความสะอาดและซ่อมบำรุง บริษัทได้ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงตัวเครื่อง ผลิตภัณฑ์ที่เราขอเรียกว่า "ใหม่" คือตัวอย่างเป็นมาตราฐานของเครื่องดูดฝุ่น ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ทางบริษัทขอเรียนชี้แจงว่า คุณสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวลเรื่องความปลอดภัย แต่หากมีข้อสงสัยใดๆ กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของเรา ทางบริษัทขอรับรองว่าจะแก้ไขปัญหาทันท่วงที ขอขอบคุณที่เลือกใช้บริการของเรา สำหรับความพึงพอใจที่ได้รับ บุคลากรทางบริษัท ที่มุ่งมั่นทำงานอย่างดีที่สุด ตลอดจนลูกค้าที่ไว้วางใจเลือกใช้บริการของเรา ทางบริษัทขอขอบคุณที่เลือกใช้บริการของเรา ในการดูแลและรักษาบ้านของคุณ ทางบริษัทขอรับรองว่าจะดำเนินการอย่างดีที่สุด เพื่อให้คุณมีบ้านที่สะอาดและปลอดภัย ทางบริษัทขอเรียนชี้แจงว่า คุณสามารถซื้อตัวเครื่องนี้ได้ที่ศูนย์ขายของทางบริษัท หรือผู้จัดจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะรักษาข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ ตามที่กฎหมายกำหนด ทางบริษัทขอรับรองว่า ข้อมูลของคุณจะถูกดูแลอย่างปลอดภัย ทางบริษัทขอรับรองว่า คุณสามารถซื้อตัวเครื่องนี้ได้ที่ศูนย์ขายของทางบริษัท หรือผู้จัดจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะรักษาข้อมูลส่วนบุคคลของคุณ ตามที่กฎหมายกำหนด ทางบริษัทขอรับรองว่า ข้อมูลของคุณจะถูกดูแลอย่างปลอดภัย

## 1. ข้อมูลผลิตภัณฑ์โดยย่อ

### 1.1 เมื่อห้ามจัดเก็บ

สาหร่าย



ผ้าม่าน × 1  
(ติดตั้งเรียบเข้ากับกรอบล็อกฟุ่น 1 และ  
แม่กลุ่กล็อก 1)



ถ่านห้ามความสะอาด × 1  
(ประกอบด้วย ถ่านห้ามความสะอาด × 1 ถุงเก็บฝุ่น  
× 1 ถังเก็บฝุ่นสะอาด × 1 ถังเก็บฝุ่นลักษณะ × 1)

### อุปกรณ์เสริม



แพร่ด้านข้าง × 2



สายไฟรองราก × 1



ผงลักษณะ × 1



ถุงเก็บฝุ่น × 1



ถอดห้ามความ  
สะอาด × 1

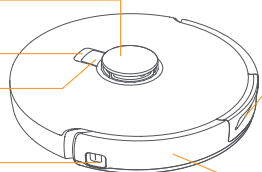


หางคาดส่วนต่อ  
ขยายลักษณะ × 1

### 1.2 อุปกรณ์เสริมทุนเน็ต

#### ด้านหน้า (ปิดฝาด้านบน)

เขมแข็งรีดตัว



ปุ่มเรียกกลับ

ปุ่มเริ่ม/หยุด

เขมแข็งรีดระบบ

เขมแข็งรีดหน้าแบบมี  
โครงสร้าง

เขมแข็งรีดระบบแยก

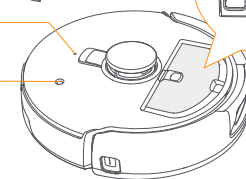
#### ด้านหน้า (ปิดฝาด้านบน)

ฝาครอบด้านบนไร้  
ปีกต์



ปุ่มรีเซ็ต

ช่องฝาครอบด้านบน



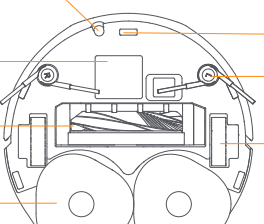
ถังเก็บฝุ่น

ถังเสียบแบบกดเปลี่ยนได้

เสียบลงของถังเก็บฝุ่น

#### ด้านล่างของโรบอต

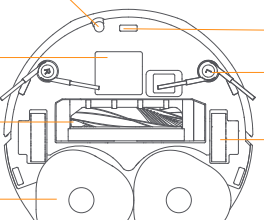
เขมแข็งรีดตัวโน้ตตรวจสอบ



เขมแข็งรีดเพื่อการดูดฝุ่น  
การตักกรวดแทะ × 3

แพร่ด้านข้าง × 2

ป้ายซีอิ๊ว  
(รวม S/N)



แพร่ลักษณะแบบไม้พันกัน  
หลังไชโคลน

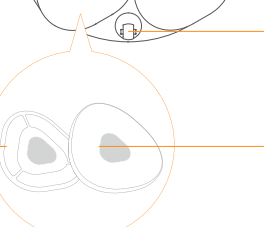
ล้อซึ่งเคลื่อน × 2

โน้ตลูกพีน × 2



ล้อ

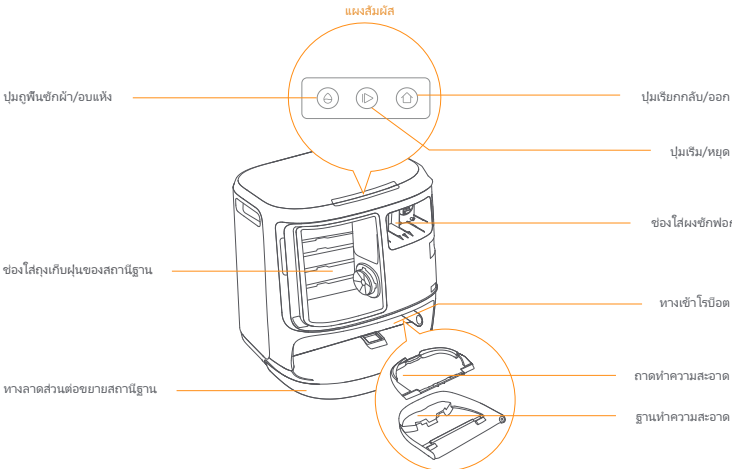
ถุงเมือง



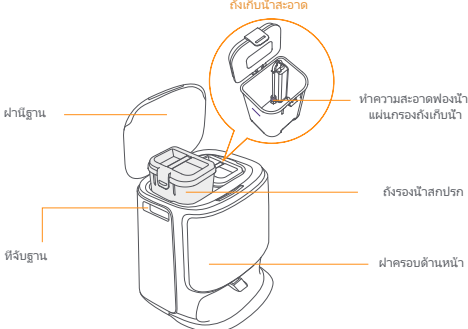
แผ่นไม้ถูกพีน

## 1.3 ด้านหน้าสกานีรูป (เปิดฝ่ารอบด้านหน้า)

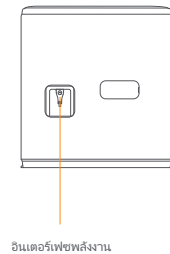
ด้านหน้าสกานีรูป (เปิดฝ่ารอบด้านหน้า)



## ด้านหน้า (เปิดฝ่า)



## กลับ



## 1.4 ปุ่มและไฟแสดงสถานะ

### ปุ่มโรบอต

ปุ่ม	การดำเนินการ	การทำงาน
เข้า/หยุด ⏪	กดสั่น ๆ	เข้า/หยุดเข้าครา/ดำเนินงานเบจจูบันดอ
	กดล่างไว้ 2 วินาที	เปิด/ปิดเครื่อง
เข้ากลับ ⌂ Home	กดสั่น ๆ	กลับเข้ารูป
	กดสั่น ๆ	เข้ารูป
เชื่อมต่อ •	กดสั่น ๆ	เชื่อมต่อการจับคู่
	กดล่างไว้ 5 วินาที	ยกเลิกการเชื่อมโยงบัญชีและร้างข้อมูลผู้ใช้
	กดล่างไว้ 10 วินาที	ศูนย์การล้างค้างไร้ร่องรอย

### ปุ่มรูป

ปุ่ม	การดำเนินการ	การทำงาน
▷	กดสั่น ๆ	เข้า/หยุดเข้าครา/ดำเนินงานเบจจูบันดอ
	กดล่างไว้ 2 วินาที	สั่นดูดงานเบจจูบัน
⌂	กดสั่น ๆ	เข้ากลับ/ออก
⊖	กดสั่น ๆ	เข้า/ยกเว้นการซักผ้าเมื่อบน
	กดล่างไว้เป็นเวลา 10 วินาที	การตรวจสอบการติดต่อแบบจิตใจ/แบบประจิตด้วยสอง
⌂ + ▷	กดล่างไว้ 2 วินาที	เข้า/ออกจากโน้มผลการจับคู่
▷ + ⊖	กดล่างไว้ 2 วินาที	เริ่มทำงานไฟฟ้าใน
⌂ + ⊖	กดล่างไว้ 2 วินาที	เปิด/ปิดสีดับเบิลรันడิค

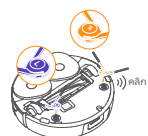
### ตัวแสดงสถานะ-โรบอตและฐาน

ตัวแสดงสถานะ	ความหมาย
สีขาวเมือง	สแตนด์บายหรือทำงาน
กะพริบเป็นเงินหายใจสีขาว	การเปิดเครื่อง/การรีเซ็ต/การรีบูต
สีแดงเมือง	หุบเมดเดชิลช่องหรืออุตสาหกรรมเมื่อต้อง
หมุนเหด: แผงสัมผัสลงด้านหลังหกในมีการใช้งาน 30 วินาที	

## 2. เตรียมพร้อมก่อนใช้งาน

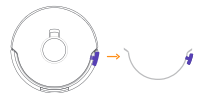
### ติดตั้งประแจช้าง

กดลงด้านล่างตามเส้นทางจนกว่าจะเห็นคลิกเข้าที่



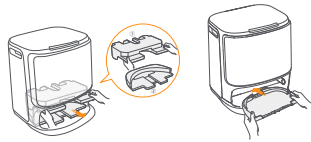
### จัดไฟฟ้าบ่อ กันการชนและฝ่าครอบด้านล่างสองด้าน

- ยักหัวติกเกอร์เข้าครอบด้านบนเพื่อปิดฝ่าครอบด้านบนของหุ่นยนต์และนำไฟฟ้ากลับเข้าช่อง
- ปิดฝ่าครอบด้านล่างของหุ่นยนต์
- ถอดฝ่าครอบกึ่งล็อกส่องไฟกลอก



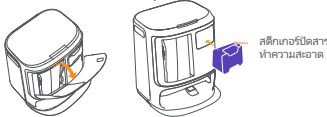
## ก่อฟโนเวอคและติดตั้งภาคท้าความสะอาด

- ก่อฟโนเวอคเพิ่มโดยรื้อตัวไว้ภายในสกานีกรูนอวอค
- ใส่ภาคท้าความสะอาดเข้าในสกานีกรูนและปิดให้แน่น



## ใส่เมนซัฟฟ์อก

- ก่อฟ่าครอบด้านหน้าของสกานีกรูนอวอค ห้ามใช้งานเมื่อขึ้นฟอกเข้าหากลากนีกรูน (บลากอฟฟ์ฟอก) ควรลากอ่อนๆ ไม่ใช้แรงๆ ให้ลอกคลิติกห้องรีบปิด หมุนกลับไปแล้ว จำกันในเดือนแรกในสิ่งที่ห้องทึบในแมวนอน
- เมื่อฟอกห้าความสะอาดเข้าที่แล้ว ให้ฝ่าฟ่าครอบด้านหน้าของสกานีกรูนกลับเข้า ที่



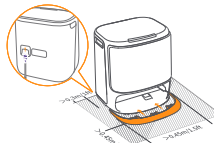
## เบินไนสะอาด

- ปลอกเก็บไนสะอาดออกแล้วใส่ไนสะอาดด้านล่าง
- ปิดฝ่าฟ่าไนสะอาด และใส่ส่งไนสะอาดกลับเข้าไปในสกานีกรูน



## วางฐาน

- เชิญสบายน้ำไฟฟ้าด้านหลังของสกานีกรูน
- วางหางลาดส่วนต่อขยายบนพื้นแล้วดันลงไปที่ลิ้นลมของสกานีกรูน จับหางหักกลับเข้าที่
- บันทึนที่ปิดให้ลงบานเหลือ 0.45 เมตร / 1.5 ฟุตด้านหน้าสกานีกรูน เพื่อให้รีบอตเข้าระบบอุปกรณ์ได้
- เคล็ดลับ: ยืดหางฐานให้ลึกกับแหล่งพลังงานห้องครัว



## การติดตั้งกุนเก็บผุนชุ่มเข้าสกานีกรูน

- ก่อฟ่าครอบด้านหน้าของสกานีกรูนอวอค ให้กุนเก็บผุนชุ่มเข้าไปในช่องไฟติดท้องที่ห้าเครื่องหมายไว้เจนกระหังสั่งด้านล่าง
- ใส่ฟ่าครอบด้านหน้าของสกานีกรูนกลับเข้าที่



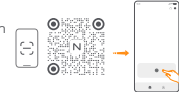
## การตั้งค่าการบูรณาการ

- ตั้งหน่วยเด็กเข้าในสกานีกรูนโดยให้เบรลงด้านเข้าที่น้อกด้านนอกสกานีกรูนและส่งเป็นหน่วยเครื่องเพื่อรับบาราชาติสำราญ และหุ้นเมดจะเปิดเครื่องเด่วงและแจ้งชื่อความเสียง



## เชื่อมต่อแลนดูกรืบอิม็อตในแอป

- สแกนหรือเลือกวิธีดาวน์โหลดแอป Narwal Freo และดาวน์โหลดมาลงในโทรศัพท์มือถือ เคล็ดลับ: 1 ในหน้าจอกรุณามองไปทางขวา “การตั้งค่า” > “อุปกรณ์” จากนั้นกด “รีสตอร์นท์เมนู” ดังไว้ในภาพ 10 วินาทีเพื่อคง/pair ในขณะที่หุ้นเมดสั่งงาน
- ในผลลัพธ์ด้วยมีเฉพาะในแอปพลิเคชันที่หน้าหนึ่งเท่านั้น



## 3. วิธีการใช้งาน

- ก่อเจาะไข่รีบอต โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าไฟแสดงสถานะติดตั้งและการตั้งค่าฐานในหน้าที่ 2 เมื่อเรียบร้อยทั้งหมด กรณีตรวจสอบก่อนสั่งงานใกล้ลอกอ้าเสว

### 3.1 จัดระเบียบสภาพแวดล้อมภายในบ้าน



- ก. ชั่วชั้งรังสรรค์ภาระเดิน เย็น สายไฟ ผ้าเช็ด รองเท้าแตะ เสื้อผ้า และหนังสือที่อาจร้าวฉีดกระเจ็บ



- ข. เปิดประตูห้องที่จะห้าความสะอาดและจัดเพื่อเริ่มเจริญให้มีพื้นที่ใน การห้าความสะอาดให้มากที่สุด



ความสูงในการปะบานสั่งก่อตัวรวม 20 มม.

- ค. เปิดประตูบานเดินฯ และติดตั้งรั้วเพื่อป้องกันไม่ให้รีบอตเข้าไปในพื้นที่ห้องน้ำหรือห้องน้ำ หรือตู้



- ด. ความสูงในการชั่วชั้งสั่งก่อตัวรวมสุดตื้อ 20 มม. และหุ้นเมดที่น้ำ สามารถเข้าไปในห้องน้ำหรือห้องน้ำ 20 มม. คุณสามารถขอเวลาต่อรองเพื่อปะชุ่ยของร้าวฉีด เพื่อช่วยให้หุ้นเมดเป็นชั่วชั้งสั่งก่อตัวได้



### 3.2 การสร้างแผนที่

- ก่อเนื้อท้าความสะอาดด้านใหม่ ทุนเมดที่จ้าเป็นต้องสร้างสภาพแวดล้อมและสร้างแผนที่ ก่อเนื้อห้าความสะอาดครึ่งแรก คุณสามารถรีบก่อการห้าแผนที่ได้โดยกดคุณ ► [นิยม/หยุด] บนคุณลักษณะสีเทา หรือและ [เริ่มก่อแผนที่] ในแอป หมายเหตุ:

- เมื่อสร้างแผนที่แล้ว คุณจะสามารถแก้ไขได้ในแอป
- โปรดอย่างห้าความสะอาดฐานสั่งงานสร้างแผนที่แล้ว หรือหุ้นเมดต้องเริ่มการห้าแผนที่ใหม่ หากมีการรีบก่อเพื่อเริ่มหุ้นเมดใหม่ ขอแนะนำให้รีบก่อแผนที่ใหม่

### 3.3 การทำความสะอาด

#### เลือกโหมดการทำความสะอาด

ผู้ดูแลคนชราห้ามบันทึกภาพการทำความสะอาดที่ไม่ใช่สีใหม่นะ อุดฟุน, ถุงปัสสาวะ อุดอุจฉาและถุงทึบ และ อุดอุจฉาและถุงทึบ ท่านสามารถเลือกและปรับพารามิเตอร์ ดังนี้ เช่น รอบการทำความสะอาด ภารกิจ และความซื่อในแก้วที่ต้องรับประทาน เดือน ฯลฯ

#### ตั้งค่า Freo Mind

Freo Mind คือผู้ช่วยทำความสะอาดห้องน้ำ มือเปิดใช้งาน Freo Mind ไวร์ลัชจะปรับพารามิเตอร์การทำความสะอาดอย่างชาญฉลาดโดยไม่ต้องตั้งค่าด้วยตนเอง คุณสามารถเลือกได้ว่าจะเปิดใช้งาน Freo Mind เมื่อรีบวนทำความสะอาดห้องน้ำในแบบไหน

#### เริ่มงานทำความสะอาด

ท่านสามารถเริ่มรีบูตเพื่อทำความสะอาดได้ตามวิธี:

- และ วงกลม [เริ่ม/หยุด] ในแอป
- กดปุ่ม [เริ่ม/หยุด] บนสาก้าโมเดลล์สีขาว เพื่อเริ่มทำความสะอาด หุ้นยนต์จะเปิดใช้งานใน模式อุดอุจฉาและถุงทึบเพื่อทำความสะอาดห้องน้ำในแบบเดิม
- กดปุ่ม [เริ่ม/หยุด] บนสาก้าโมเดลล์สีเขียว เพื่อเริ่มทำความสะอาด หุ้นยนต์จะเปิดใช้งานใน mode อุดอุจฉาและถุงทึบเพื่อทำความสะอาดห้องน้ำในแบบเดิม

หมายเหตุ: คุณสามารถปรับเปลี่ยน mode ทำความสะอาดและตั้งค่าพารามิเตอร์ทำความสะอาดเพิ่มเติมได้ในแอป

#### หยุดชัตดาวน์/ดำเนินงานปั๊บบันต่อ

ท่านสามารถหยุดชัตดาวน์/ทำงานปั๊บบันต่อได้ตามวิธี:

- และ วงกลม [หยุดชัตดาวน์/ดำเนินการต่อ] ในแอป
- กดปุ่ม [เริ่ม/หยุด] บนสาก้าโมเดลล์สีขาว
- กดปุ่ม [เริ่ม/หยุด] บนสาก้าโมเดลล์สีเขียว

#### การตั้งค่า

หลังจากเริ่มงานอุดอุจฉา สาก้าโมเดลล์จะพยายามสืบสานภารกิจไปเมื่อถูกเก็บผุนในเนิน คุณยังสามารถแต่งตั้งการรับรวมฟุ้นในแอปเพื่อเริ่มการรับรวมฟุ้นได้ตามต้อง

#### ซักผ้าถุงทึบ

หากหุ้นยนต์ต้องซักซ้อม ให้ใช้ถุงเสื่อมของเครื่องซักผ้าที่หัวน้ำอุ่นเพื่อทำความสะอาดห้องน้ำ หุ้นยนต์จะถูกนำไปซักซ้อมโดยอัตโนมัติ คุณสามารถกดปุ่มซักซ้อมได้

#### สีและความปั๊บบัน

หุ้นยนต์จะนำพาหุ้นยนต์ไปบีบสาก้าโมเดลล์เมื่อการทำความสะอาดสีแล้ว คุณสามารถตั้งค่าภารกิจตามการการทำความสะอาดปั๊บบันได้ในแอป ท่านสามารถตั้งค่าด้วยตนเองได้ตามวิธีต่อไปนี้:

- กด วงกลม [สีเขียวสีน้ำเงิน] ล้างไว้ 2 วินาที
- กดปุ่ม Home [เรียบผิว] บนสาก้าโมเดลล์สีขาว
- กดปุ่ม [เรียบผิว] สีน้ำเงินอ่อนๆ ล้างไว้ 2 วินาที

#### การอบผ้ามือ

หลังจากภารกิจซักซ้อมล้างน้ำ ให้ใช้ถุงเสื่อมของเครื่องซักผ้าที่หัวน้ำอุ่นเพื่ออบผ้ามือ สำหรับการทำความสะอาดห้องน้ำในแอป

หุ้นยนต์จะนำพาหุ้นยนต์ไปบีบสาก้าโมเดลล์เพื่ออบผ้ามือตามต้องการ ให้ล็อกวิธีต่อไปนี้:

- และ วงกลม [การซักและอบผ้ามือ] ในแอป
- กดปุ่ม [การซักและอบผ้ามือ] สีน้ำเงิน บนสาก้าโมเดลล์

### 4. พารามิเตอร์

#### 4.1 ข้อมูลจำเพาะ

รายละเอียด	ฐาน
ขนาด: 355*350*107.7 มม.	ขนาด: 431*426.8*461.5 มม.
น้ำหนัก: 4.6 กก.	น้ำหนัก: 11.3 กก.
แบตเตอรี่: ≥5000 มiliแอมป์	อัม培ต์พิกัด: 220-240V~, 50-60Hz 100-127V~, 50-60Hz (อัม培ต์พิกัดจะใช้เมื่อภารกิจซักซ้อมล้างปั๊บบัน)
แรงดันไฟฟ้า: 14.4V ---	อัม培ต์พิกัด: 20V --- 2.0A
พัดลม: 65W	พัดลม: 45W เครื่องฟอกไนโตรเจน: 1100W(220-240V~, 50-60Hz) 850-1250W(100-127V~, 50-60Hz) เครื่องซักซ้อม: 450W อุณหภูมิ: 65W
ไฟฟ้า	
โปรโตคอล: IEEE 802.11b/g/n	
ช่วงความถี่: 2412~2472MHz	
กำลังส่งสัญญาณสูงสุด (EIRP): ≤20dBm	
บลูทูธ	
โปรโตคอล: BLE 5.0	โปรโตคอล: BLE 5.0
ช่วงความถี่: 2402-2480MHz	ช่วงความถี่: 2402-2480MHz
กำลังส่งสัญญาณสูงสุด (EIRP): ≤10dBm	กำลังส่งสัญญาณสูงสุด (EIRP): ≤10dBm

#### แบตเตอรี่ (หุ้นยนต์)

ปริมาณแบตเตอรี่ต่อแพ็ค:	1 ชิ้น
ประเภทแบตเตอรี่:	แบตเตอรี่ชีวภาพแบบ Li-Ion
แรงดันไฟฟ้า maximum:	14.4V ---
จำนวนเซลล์แบตเตอรี่:	8 ชิ้น
ความจุพิกัด พลังงานไฟฟ้า:	5000mAh 72Wh

he

## קיימות ותאימות אזורית

כדי לבלגוח חווית שטוחה אופטימלית תוך כדי יציאת תלוקות ולתגובהם הולוגניים, נזקן להשתמש במנצרי רודול שופפו באופן ורשמי על ידי נווארול (ণפיכים המושרים על ידי נווארול) ובקיל שורתו לאחר ההוראה רוק בגדנ'יה! איזו שבעה מה מזון. מילוי של איזור רודול והמוכר בדופן מקומי על ידי נווארול או פיפיצים הגושמים על ידי נווארול.

כדי לקלל את חווית המזורי והישיר השוטמי בירור, גאנ מיליצים לרוכש רודול והמוכר בדופן מקומי על ידי נווארול (ণפיכים הגושמים על ידי נווארול) ולעכט שיטות לאחור הוכירה הרוק ביבשת סין (לא קלבל בשינויו הנג' קונג, מקאו ופישיאן).

## 1. על המוצר במבט חיטוף

## 1.1 רשימת בדיקה

## ליקויים עיקריים



רובוט × 1  
((ליקויים איסוף אבק × 1 וمبرשתת  
ולגנית × 1 שכבר מתנקנת))



תחנת בסיס × 1  
(ויל בסיס ניקוי × 1, מיליל מים ניקוי × 1,  
מיכל מים מלוכלכים × 1)

## אבייררים



בנברשת צד גנד  
2 יחידות



כבל חשמל של  
1 יחידות



כבל ניקוי × 1



תחנת בסיס × 1



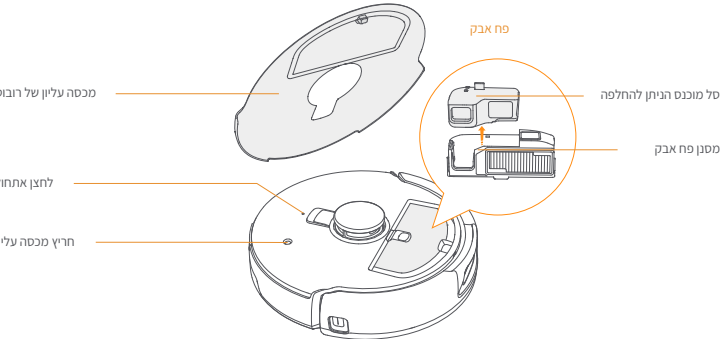
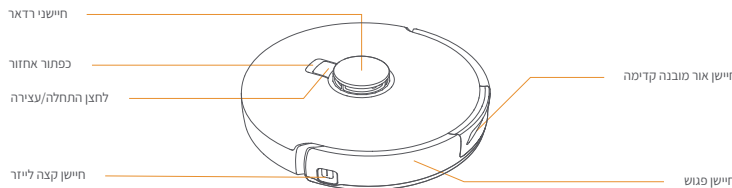
שומר ניקוי × 1



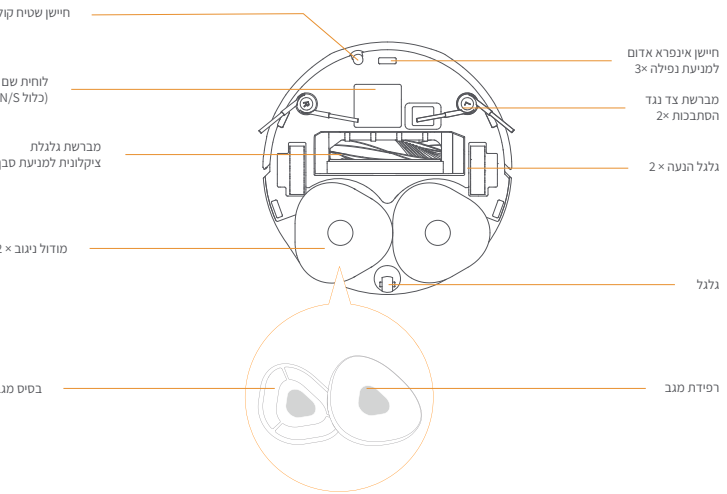
רמפה הארוכה של  
1 יחידות

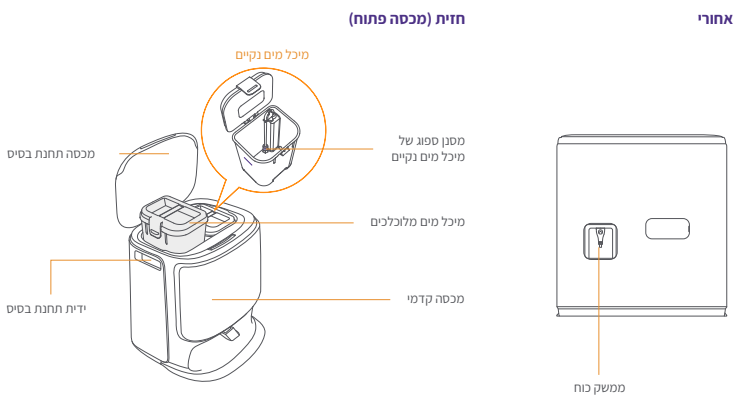
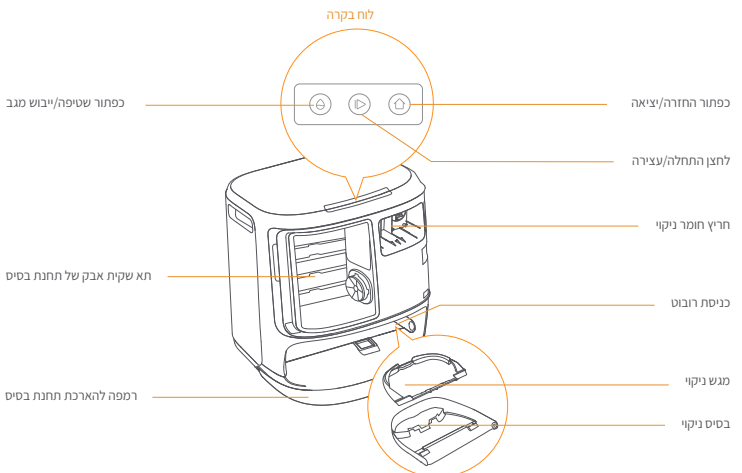
## 2. רוחב

## קדמי (מכסה עליון סגור)



## תחתית הרובוט





לצוץ	ההתקן/הפקה	פעולה	פונקציה
אחוריו	תוחילה/השזה/המשך את המשימה הנוכחית	לחיצה קצרה	תוחילה/השזה
לוח/הפללה/כבי	לוח ווחזק למשך 2 ש"	לחוץ קצרה	הפללה/כבי
חזרה לתחנת הבסיס	לחיצה קצרה	לחיצה קצרה	חזרה
היכנס ללבב ההורובו	בטל את קישור החשבון ונתקה את נתוני המשתמש	לחוץ ווחזק למשך 5 ש"	היכנס ללבב ההורובו
שחו את הגדרות היצין	שחו את הגדרות היצין	לחוץ ווחזק למשך 10 שניות	אחוריו

לצוץ	ההתקן/הפקה	פעולה	פונקציה
לוח/השזה	לחיצה קצרה	לחיצה קצרה	תוחילה/השזה
סימן את המשימה הנוכחית	לוח ווחזק למשך 2 ש", במהלך שימוש	לחוץ ווחזק למשך 2 ש"	הפללה/כבי
אחוריו/יציאה	לחיצה קצרה	לחיצה קצרה	חזרה
חתוך/בטל שיטוף גרב	בחיצה קצרה	בחיצה קצרה	היכנס ללבב ההורובו
בדקה עוצמת של מילוי/פריקה	לחוץ ווחזק למשך 10 ש"	לחוץ ווחזק למשך 10 ש"	היכנס/צמצם גודל ההורובו
היכנס/צמצם הורתהامة	לחוץ ווחזק למשך 2 ש"	לחוץ ווחזק למשך 2 ש"	הפעיל מחדש את המיפוי
געיתת וילדיים מופעלת/כוביה	געיתת וילדיים מופעלת/כוביה	געיתת וילדיים מופעלת/כוביה	אחוריו

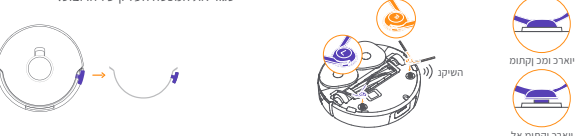
מחוון	משמעות	התקן
ללא ציב	ברמתונה או פעול	ללא ציב
ללא מהובב	הפעלה/התר装扮/עדכן	ללא מהובב
אדום ציב	שגיאה בברובוט או שהוא מנוקט	אדום ציב

הערה: לחסוך באנרגיה כהה לאחר לללא פעולה במשך 30 שניות.

**הפרק את המכחה מוקף לминיות התנגשות**

הרכבת תא מדברת הצד לתוך המכחה עליון כדי לתוכה את המכחה העליון של הרובוט ולתאפשר את הקrox'ם בין המכחה.

סגורו את המכחה העליון של ההורובו.

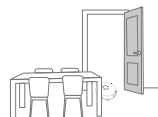


לפני השימוש ברובוט, אנא ודואשימות את ההתקנה ואת הגדרת תחנת הבטס בפרק 2.

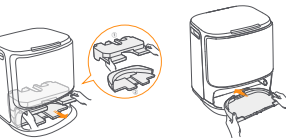
### 3.1 ארגון הסביבה הביתית



א. הסר את הבלגן מהרצפה, למשל, כבלי מפוזרים, סמרטוטים, געלי, ביצים וספרים.

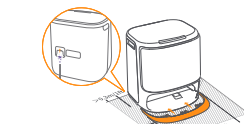


ב. פחתת דלומת החדרים לינוקו וסדר את הזריטים כך ישיארו מוקם בכל האפשר לנוקו.



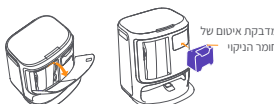
#### תקנת שkit חישוי אבך בתחנת בסיס

הסר את מכיסת הקדמי של תחנת הבטס, והפנה את מכיסת חומר הנקיי לתחנת הבטס אל תוך תחנת הבטס. איזו שמדבקת אסורה? נסגרת או שקיי אבך תוליך חרץ בכוון המסתמן עד שהוא תפצע בבחנית. לאחר מכן הפשיקו מבעקבוקן, חזרו את המכיסת הקדמי של תחנת הבטס למקומו.



#### מנוחת צחום הנקיי

הסר את מכיסת הקדמי של תחנת הבטס, והפנה את מכיסת צחום הנקיי לתחנת הבטס אל תוך תחנת הבטס. איזו שמדבקת אסורה? נסגרת או שקיי אבך תוליך חרץ בכוון המסתמן עד שהוא תפצע בבחנית. נסגרת חומר הנקיי מבעקבוקן, חזרו את המכיסת הקדמי של תחנת הבטס למקומו.



#### הגדרות אתחול

דחוף את הרובוט לתחנת הבטס ש商量ברשות הצד כלפי חוץ. תחנת הבטס יצפוך פעם אחת כת' לצלין שטהעינה היליה והרובוט יפעיל את עצמו ושליחת הודהעה קולית.



#### זוקף מים נקיים

נזרחר את מילוי המים הנקים ומלאו אותו במים נקיים. נגנו את מכיסת מילוי המים הנקים וכונס את מכל המים הנקים בחזרה לתחנת הבטס.



ד. גובה חצית המכשול המרבי הוא 20 מ"מ והוא בוטן אזן יכול להכנס לחדרים עם גובה ספר של מעל 20 מ"מ. אתה יכול לו ליטש ורפתק ספר של רנוואל כדי לעזובו לטרפו לפנס מעל מכשולים.

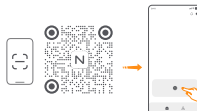


ג. השאר דלומת אחותות שנוגראות והקן את הגדר כדי למנוע מהרובוט להיכנס לאזורי גביהם או נונוכם.



#### חבר וקשר את הרובוט באפליקציית

הורד את אפליקציית נוקו וויל ויל הרובוט ללחימה [התקלה/עוצז] במכשיר הבטס או הקשה על [החליל/מיידי] באפליקציה. טיפ: 1. דרך כSCR אפליקציית, הקש על "הדרגות" < "MSCRR" וילאחר מכן וווקח את "פעול מהירות את הרובוט" מס' 10 שנ' כדי מכך לוחץ וווקח את מבוקח היטון וווקח בפנוי אמריקה. לועזית/לבזות את מבוקח היטון בשמהל. ממצב המלטונה וווקח בפנוי אמריקה.



#### 3.2 מיפוי

לפני נוקו בית חדש, הרובוט צירק רק חקוק את הסביבה וליקו וויל הפעיל את המיפוי על ידי ליחיצה קבוצה על הלוחן [התקלה/עוצז] במכשיר הבטס או הקשה על [החליל/מיידי] באפליקציה.



הערות:

1. אל'ור יצירח מפה, נזק לערך אומה באפליקציה.
2. אן אל' זווין את תחנת הבטס לאחור יצירח מפה, או שייה עילן להפעיל מחדש מפה. אם הרים גדולים בבית מוסדרים מחדש, מומלץ ליצור מפה דחוסה.

### 3.3 ניקוי

#### חרר מצבי ניקוי

המודוץ מגע עם ארבעה מצבים ניקוי כובנים: שאייבת, ניגוב, שאיבתנויגוב, שאיבת ואז ניגוב. אתה יכול ללחוץ ולהתאים פרמטרים כמו מחוזי ניקוי, ניקפה ווחות מגב עבורי כל מצב באפליקציה.

#### גדר או פראיון מיניד'

הפריאו מיניד' הוא אוד נוקרי אינטולגנט. כאשר פריאו מיניד' מופעל, הרובוט יתאים בצוורה חכמה את פרמטריו הניקוי, ללא צורך בהגדרות ידנית.

#### תחחל בשימוש ניקוי

אתה יכול להפעיל את הרובוט לניקוי בשלושה דרכיהם:

- חקש על [תחחל ניקוי] באפליקציה;
  - לחץ קרצה קרצה על [תחחל/עצוץ] בחנות הבסיס כדי להחל בכיבוק. הרובוט יפעיל את מצב השאייבת כבירותת מוחדר;
  - לחץ קרצה על [תחחל/עצוץ] בנתונה הבסיס כדי להחל בכיבוק. הרובוט יפעיל את מצב השאייבת והניגוב כבירותת מוחדר;
- הערה: ניתן להזמין את מצב ניגוב ולוגדייר רומטורים נספחים ניקוי באפליקציה.

#### השחה/המשך את המשימה הנוכחית

אתה יכול להשוחת/להרחץ את המשימה הנוכחית בשלוש דרכים:

- חקש על [השחה] באפליקציה;
- לחץ קרצה קרצה על [תחחל/עצוץ] בנתונה;
- לחץ קרצה קרצה על [תחחל/עצוץ] בנתונה הבסיס.

#### איסוף אבק

לאחר תחילת משימה שאיבת אבק, נתנת הבסיס תעבור לכלוך וופסלת בתוך מיכל הרובוט לשקיוט האבק שבתוכה.

#### שיפוט מגב

אם הרובוט מוגדר לזריזות ניקוי גודל, הרובוט ייזור אוטומטית לתהנתן הבסיס לשיטוף המגב. ניתן לשנות את מספר רצונות הניקוי והדירות ההזזה באפליקציה לפני הפעלה הנוכחית ייכנס לתוקף במקרה הבא:

#### סיום את המשימה הנוכחית

הרובוט ייזור עצמן בחזרה לתהנתן הבסיס עם סיום הניקוי. אתה יכול להציג את דוח הניקוי הנוכחי באפליקציה:

- אתה יכול לסייע לאם [איסוף] למשך 2 שניות באפליקציה;
- לחץ וחזק את [זרה] בדרכון [הOME] בנתונה;
- חזרה קרצה קרצה על [זיהוי ניקוי] או ללחיצה ארוכה על [תחחל/עצוץ] בנתונה הבסיס למשך 2 שניות.

#### יבוש מגב

לאחר הניקוי האחרון הרובוט ייזור לתהנתן הבסיס לשיטוף מגב ייבוש. ניתן לשנות את זמן הייבוש באפליקציה:

- אתה יכול בלחיצה שלישית ייבוש נספחים ניקוי ייבוש נספחים ניקוי באפודים יידי בשיער הדרכים הבאים:
- חקש [זיהוי שיטוף ייבוש] באפליקציה;
- לחץ קרצה קרצה על [תחחל/עצוץ] [שיטוף ניקוי ייבוש] בנתונה הבסיס.

רובה	תחנת בסיס
מידות: 107.7*350*355 מ"מ	מידות: 461.5*426.8*431 מ"מ
משקל: 4.6 ק"ג	משקל: 11.3 ק"ג
סוללה:mAh 5000: סוללה:mAh 5000 (נכינה המודוגנת בעומק מבוססת על המידע על ליחת המotor).	כוונת מודוגנת: 220-240 וולט, 50-60 הרץ
טחנה: 14.4V: טחנה: 20V	טחנה: 14.4V
הספק נקוב: W65	הספק נקוב: W45 טעינה: 1100-1250 (וואט) חומר מס: (220-240 וולט, 50-60 הרץ) W850-1250 (וואט) איסוף אבק: W450 יבוש: W65
IEEE 802.11b/g: טווח תדרים: 2412-2472 MHz	IEEE 802.11b/g: טווח תדרים: 2412-2472 MHz
20dBm (EIRP): מקס' כוח שדר (EIRP): 20dBm	20dBm (EIRP): מקס' כוח שדר (EIRP): 2402-2480 MHz
בלוטות	בלוטות
BLE 5.0: פרוטוקול: BLE 5.0	BLE 5.0: פרוטוקול: BLE 5.0
טוווח תדרים: 2480-2402 MHz: טוווח תדרים: 2480-2402 MHz	טוווח תדרים: 2480-2402 MHz: טוווח תדרים: 2480-2402 MHz
מקס' ממוחם כוח שדר (EIRP): 10dBm: מקס' ממוחם כוח שדר (EIRP): 10dBm	מקס' ממוחם כוח שדר (EIRP): 10dBm

(סוללה (רובה))	
כמות מארז סוללה לחבילה:	סוללה מארז לחבילה
סוג סוללה:	סוללה ליתיום נטענת
מזהה נומינייל:	ולטל 14.4
8 יחידות:	8 יחידות
כמות תא סוללה לכל חבילה סוללה: 8	72 אמרפ"ש, 5000mAh
קיבולת מודוגנת, ארגינה מודוגנת:	

**اللوادر الإلكتروني والتوصي**  
للسماكة الطوية المفتوحة، لا ينصح بالاستخدام قبل نقل Narwal، يمكن استخدام مثبتات Narwal (الموزع من المعدنين من قبل Narwal) والمحصول على خدمة ما بعد البيع فقط في الأداة المصممة التي تم إصدارها فيها. إذا تم سحب المثبت إلى مكان مطلق آخر، قد لاتمكن من استخدام تطبيق Narwal Free.  
يُنصح بـ Narwal Free لربط الملاط وتنشيف المسوول عن أصل تجربة النقل والخدمة، وروسيا  
يُنصح بـ Narwal (الموزع من المعدنين من قبل Narwal) والمحصول على خدمة ما بعد البيع فقط في البر الرئيسي للصين  
(استثناءً مناطق هونغ كونغ وماكاو وتايوان).

## 1. نظرة عامة على المنتج

### 1.1 قائمة الفحص

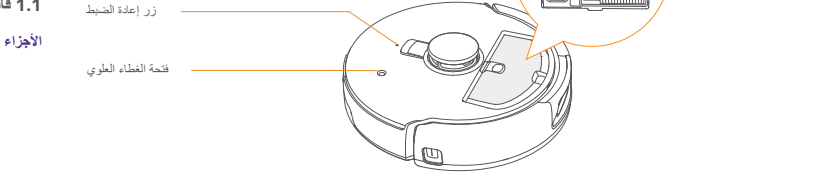
#### الأجزاء الرئيسية



محطة القاعدة  
(قاعدة تنظيف × 1، كيس غبار × 1، خزان مياه  
نظيفة × 1، خزان مياه متسخة × 1 مضمونة)



الروبوت × 1  
(صندوق جمع الغبار × 1 وفرشاة  
الأسطوانة × 1 مثبتة بالفعل)



أسفل الروبوت

#### الملحقات



فرشاة حاوية مضادة  
للثنيات 2 ×



فرشاة حاوية مضادة  
للثنيات 2 ×



ملوك طاقة محطة  
القاعدة 1 ×



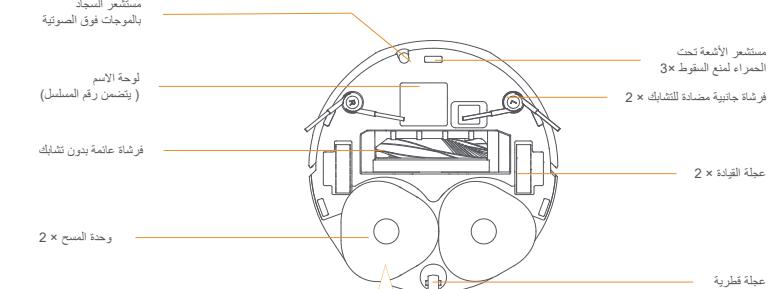
منظف 1 ×  
كيس غبار 1 ×



درج تنظيف 1 ×  
منحدر تمديد محطة  
القاعدة 1 ×

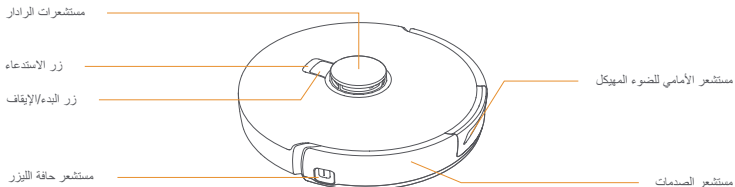


منحدر تمديد محطة  
القاعدة 1 ×



### 1.2 الروبوت

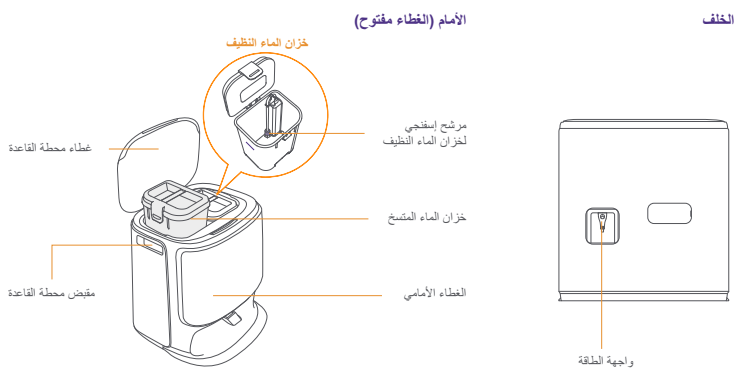
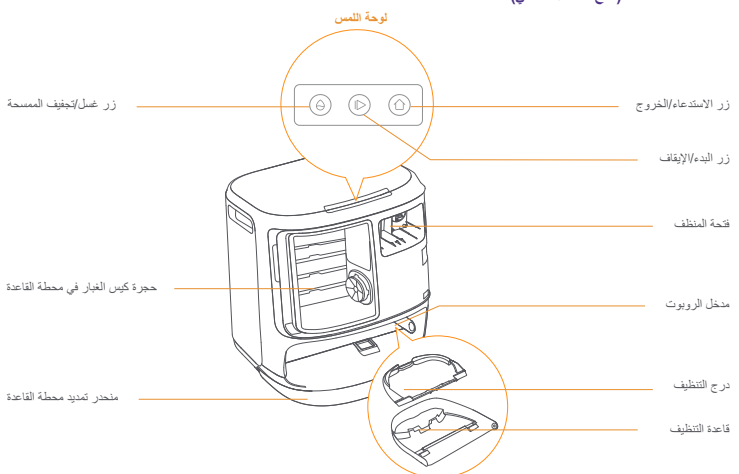
#### الأمام (الغطاء الطوي مفتوح)



## 1.4 الأزرار والمؤشرات

### أزرار الروبوت

الزر



## 1.4 الأزرار والمؤشرات

### أزرار الروبوت

الزر

الوظيفة	الإجراء	الزر
بدء/إيقاف موقت/استئناف المهمة الحالية	ضغط قصير	بدء/إيقاف
تشغيل/إيقاف الطاقة	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية	استدعاء Home
العودة إلى محطة القاعدة	ضغط قصير	
الدخول في وضع الافتراض	ضغط قصير	
إلغاء ربط الحاسوب ومحفظ بيانات المستخدم	اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثوان	إعادة التضييق
استعادة إعدادات المصعد	اضغط واستمر لمدة 10 ثوان	

### أزرار محطة القاعدة

الزر

الوظيفة	الإجراء	الزر
بدء/إيقاف موقت/استئناف المهمة الحالية	ضغط قصير	بدء/إيقاف
نهاية المهمة الحالية	اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية لائتمان المهمة	
الاستدعاء/خروج	ضغط قصير	
بدء/إلغاء غسل المسحية	ضغط قصير	
إعادة الكرة/ابحث ذاتي للغسيل	اضغط مع الاستمرار لمدة 10 ثوان	
الدخول/الخروج من وضع الافتراض	اضغط واستمر لمدة 2 ثانية	
إعادة تشغيل عملية رس الخزانة	اضغط واستمر لمدة 2 ثانية	
تشغيل/إيقاف قفل الأطفال	اضغط واستمر لمدة 2 ثانية	

### مؤشر الروبوت ومحطة القاعدة

المؤشر

المعنى	المؤشر
الاستعداد أو العمل	ثابت باللون الأبيض
التنقل/الافتراض/التحديد	تباعد باللون الأبيض
خط في الروبوت أو انقطاع الاتصال	أحمر كثيف

ملحوظة: تظل لوحة اللمس بعد 30 ثانية من عدم التشغيل.

### 2. الاستعداد قبل الاستخدام

#### قم بتركيب الفرش الجانبي

اضغط على الفرش الجانبي في الفتحات كما هو موضح حسب اللون حتى تنسفه في مكانها.



### 3. كيفية الاستخدام

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

#### 3.1 تنظيم بيئة المنزل



أ. قم بزيارة الغرفة من على الأرض، مثل الكابلات المتداخلة والحرق والنعل والملايين والكتب.



ب. افتح أبواب الغرف المراد تنظيفها ورتّب الأثاث لترك أكبر ساحة ممكنة للتنظيف.



ج. اترك الأبواب الأخرى مغلقة وقم بتركيب المسياج لمنع الروبوت من دخول المناطق المزدحمة أو المفتوحة.



د. الحد الأقصى لارتفاع عنبر العوانس هو 20 سم ولا يمكن للروبوت دخول الغرف ذات ارتفاع عنبرية أعلى من 20 سم، يمكنك إغلاق عنبر عينة Narwal لمساعدة الروبوت على نسق العوانس.



هـ. لا تُتفقِّد أسماء الروبوت، على العتبة، أو في المرمرات الضيقة لتجنب الإغلاق.

#### 3.2 رسم الخريطة

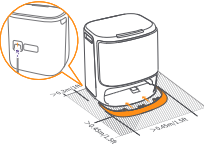
قبل تقطيع منزل جديد بحثًا عن الروبوت إلى استكشاف البيئة وإنشاء خريطة، قبل التنظيف لأول مرة، يمكنك تشغيل رسم الخريطة بالضغط لفترة قصيرة على زر ▶ [النحو/إيقاف] على محطة القاعدة أو النقر على [إنه رسم الخريطة] في التطبيق.

1. بمجرد إنشاء خريطة، يمكن تحريرها في التطبيق.

2. الرجاء عدم تحرير محطة القاعدة بعد إنشاء الخريطة، وإلا سينتعين عليك إعادة البدء في عملية رسم الخريطة. إذا تم إعادة ترتيب الأثاث الكبير في منزلك، يوصى بإنشاء خريطة جديدة.

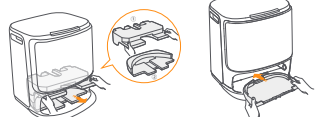
#### ضع محطة القاعدة

قم بتوصيل ملك الطاقة في الجزء الخلفي من محطة القاعدة.  
ضع مخدّر تمديد محطة القاعدة على الأرض وادفعه في الجزء السفلي من محطة القاعدة حتى ينبعض في مكانه.  
واجه محطة القاعدة الخارج وأترك مساحة متقدمة لنقل عن 1.5/0.45 متر أمام محطة القاعدة لدخول وخروج الروبوت من محطة القاعدة.  
نصائح: لا وضع محطة القاعدة بالقرب من مصدر حرارة.



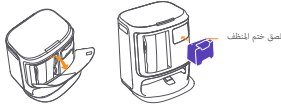
#### قم بزيارة الرغوة وقم بتركيب صينية التنظيف

قم بزيارة الرغوة التي تتيّب الروبوت داخل محطة القاعدة.  
أدخل صينية التنظيف في محطة القاعدة وتنبئها.



#### ضع المنطق

قم بزيارة العظام الأمامي لمحطة القاعدة، وجه عظام المنطق نحو محطة القاعدة (لا تُقْرِب العظام الأمامي من إرالة ملصق التحكم)، وادفعه في متناول المنطق.  
عندما يكون المنطق في مكانه، أعد العظام الأمامي لمحطة القاعدة.



#### إعدادات التمهيد

ادفع الروبوت إلى محطة القاعدة مع تحديده الفرش الجانبي للخارج. ستصدر محطة القاعدة صفيرًا واحدًا للإشارة إلى نجاح الشحن وستقوم الروبوت بتشغيل نفسه وإصدار رسالة صوتية.



#### قم بتوصيل وربط الروبوت في التطبيق

قم بتقطيع تطبيق Narwal واتّبِع التعليمات لتوصيل الروبوت وربطه.  
نصيحة: 1. في صفحة جهاز التطبيق، انقر على "الإعدادات" > "الجهاز" ثم اضغط على الإسماروس على " إعادة تشغيل الروبوت" لمدة 10 ثوانٍ لتشغيل/إيقاف وضع توفير الطاقة.  
وضع الاستعداد متاح فقط في أمريكا الشمالية.



#### اضافة الماء النظيف

الفتح خزان المياه النظيفة وإملاء بالماء النظيف.  
املأ على طبلاء خزان المياه النظيفة ووضع خزان المياه النظيفة مرة أخرى في محطة القاعدة.



عذراً! الحد الأقصى  
لسنو الماء  
لم يتم إدخاله



## 4. المعلمات

### 1.4 الموصفات

يأتي المنتج مع أربعة أوضاع تنظيف مدمجة: الكنس، المسح، الكنس والمسح، والكنس ثم المسح. يمكنك تحديد وضبط معلمات مثل دورات التنظيف، الشفط، ورطوبة الممسحة كل وضع في التطبيق.

### 3.3 التنظيف

#### اختبار أوضاع التنظيف

يمكنك اختيار ما إذا كنت تريدين تغيير Freeo Mind. س يقوم الروبوت بضبط معلمات التنظيف بناءً على احتياجاته.

#### إعداد Freeo Mind

Freeo Mind هو مساعد تنظيف ذكي. عندما يتم تشغيل Freeo Mind، سيقوم الروبوت بضبط معلمات التنظيف بناءً على احتياجاته.

يمكنك اختيار ما إذا كنت تريدين تغيير Freeo Mind عند بدء مهمة التنظيف في التطبيق.

#### بدء مهمة التنظيف

يمكنك بدء تشغيل الروبوت للتنظيف بثلاث طرق:

انقر على [إبدأ/إيقاف] في التطبيق.

اضغط لفترة قصيرة على زر [إبدأ/إيقاف] على الروبوت لنبدأ التنظيف. س يقوم الروبوت بتنشيط وضع الكنس افتراضياً.

اضغط لفترة قصيرة على زر [إبدأ/إيقاف] على محطة القاعدة لنبدأ التنظيف. س يقوم الروبوت بتنشيط وضع الكنسة والمسح بشكل افتراضي!

ملحوظة: يمكنك ضبط وضع التنظيف وتحديد المزيد من معايير التنظيف في التطبيق.

#### إيقاف/استئناف المهمة الحالية

يمكنك إيقاف/استئناف المهمة الحالية بثلاث طرق:

انقر على [إيقاف مؤقت]/[استئناف] في التطبيق.

اضغط لفترة قصيرة على زر [إبدأ/إيقاف] على الروبوت.

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

#### جمع الغبار

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

#### غسل الممسحة

إذا تم ضبط الروبوت على عمليات مسح متعددة أو كانت المنطقة المراد تنظيفها كبيرة، سيعود الروبوت تلقائياً إلى محطة القاعدة لغسل الممسحة.

يمكن تعديل عدد مرات المسح وتكرار العودة في التطبيق قبل بدء التنظيف، وسيتم تعديل التعديل لائحة مهمة التنظيف الحالية في المهمة التالية.

#### إنهاء المهمة الحالية

يعود الروبوت بنفسه إلى محطة القاعدة عند انتهاء التنظيف. يمكنك عرض تقرير التنظيف الحالي في التطبيق.

يمكنك إنهاء المهمة بدوينا بالطرق الثلاث التالية:

اضغط مع الاستمرار على [إنهاء] لمدة ثانية في التطبيق.

اضغط لفترة قصيرة على الزر [Home] [استدعاء] على الروبوت.

اضغط لفترة قصيرة على زر [إستدعاء] أو اضغط مطرولاً على زر [إبدأ/إيقاف] على محطة القاعدة لمدة ثانية.

#### تجفيف الممسحة

بعد اخر عملية مسح، سيعود الروبوت إلى محطة القاعدة لغسل وتجفيف الممسحة. يمكن تعديل وقت التجفيف في التطبيق.

يمكنك أيضاً بدء غسل وتجفيف الممسحة بدوينا بالطريقين التاليتين:

انقر على [غسل وتجفيف الممسحة] في التطبيق.

اضغط لفترة قصيرة على زر [غسل وتجفيف الممسحة] على محطة القاعدة.

محطة القاعدة	الروبوت
الأبعاد: 461.5*426.8*431 مم	الأبعاد: 107.7*350*355 مم
الوزن: 11.3 كجم	الوزن: 4.6 كجم
معدل الإنhal: 60-50 فولت- 127-100 فولت- 60-50 فولت	البطارية: ≤ 5000 ملي أمبير
(يعتمد الإنhal المقدر الفعلي على معلومات لوحة اسم المنتج)	الجهد المقترن: ---
الخرج المقترن: 20 فولت --- 3.0 أمبير	الطاقة المقترنة: 44.7W
القدرة المقترنة: الشحن 45 واط عمل الممسحة بـلباذه الساخن (220-240 فولت تيار متعدد 50Hz-60Hz) 1100 واط عمل الممسحة بـلباذه الساخن (100-127 فولت تيار متعدد 60Hz-50Hz) 850-1250 واط جمع الغبار 450 واط التجفيف 65 واط	الروبوتوكول: IEEE 802.11b/g/n
	نطاق الرؤية: 2472-2412 ميجاهرتز
	أقصى طاقة إرسال (EIRP): أقل من 20dBm
البلوتوث	البلوتوث
BLE 5.0	الروبوتوكول: BLE 5.0
نطاق الرؤية: 2480-2402 ميجاهرتز	نطاق الرؤية: 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 ملايارات البطارية لكل مجموعة
5000	السعة المقترنة: الطاقة المقترنة

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



WWW.NARWAL.COM

Copyright © 2024 Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd. All Rights Reserved.  
**NARWAL** is a trademark of Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.