- The word "dreame" is the abbreviation of Dreame Technology Co., Ltd. and its subsidiaries in China. It is the transliteration of the company's Chinese name "追觅", which means striving for excellence in every endeavor and reflects the company's vision of continuous pursuit, exploration and search in technology.
- Das Wort "dreame" ist die Abkürzung von Dreame Technology Co., Ltd und seinen Tochterunternehmen in China. Es ist die Transliteration des chinesischen Namens "追觅" dieser Firma, was für das Streben nach Vollendung steht und die Vision des Unternehmens widerspiegelt, nämlich im Bereich der Technologie unaufhaltsam weiterzustreben, zu erforschen und entdecken.
- Dreame est l'abréviation de l'entreprise chinoise Dreame Technology Co. et ses filiales, qui est la traduction phonétique du nom chinois de l'entreprise, reflétant la vision de l'entreprise qui consiste à poursuivre, explorer et rechercher constamment les avancées technologiques.
- La parola "dreame" è l'abbreviazione dell'azienda Dreame Technology Co., Ltd. e delle sue filiali in Cina. È la traslitterazione del nome cinese dell'azienda "追觅", che dimostra la continua ricerca, esplorazione e visione di ricerca dell'azienda nella tecnologia.
- La palabra "dreame" es la abreviatura de Dreame Technology Co., Ltd. y sus subsidiarias en China. Es la transliteración del nombre chino de "Dreame", que significa luchar por la excelencia en cada esfuerzo y refleia la visión de la compañía de continuamente buscar, explorar e investigar en tecnologás.
- Dreame сокращённое название китайской компании Dreame Technology Co., Ltd. и ее дочерних предприятий. Dreame является транслитерацией названия компании на китайском языке « 追觅 », в котором отражено корпоративное видение компании в сфере науки и технологий — непрерывный поиск, исследования и стремление к успеху.
- Słowo "dreame" to skrót od Dreame Technology Co., Ltd. i spółek w Chinach. Jest to transliteracia chińskiej nazwy firmy "追觅" co oznacza dażenie do doskonałości w każdym przedsięwzięciu, odzwierciedlając wizję firmy, jaką jest ciągłe prowadzenie, odkrywanie i poszukiwania w nauce i technologii.
- Dreame Technology Co., Ltd. and its subsidiaries ומחינו 🕮 ומחיצר של החברה הסיניי "逸兄" וממחיש בתוכו את חזון החברה. לחפש ולדרוף באופו בלתי פוסק בתחום הטכנוגלוגיה.
 - دريم هي مؤسسة صينية ويطلق على شركة دريم للتكنولوجيا المحدودة والشركات التابعة لها، وتعكس الترجمة الصوتية للمسمى الصيني "追聞" رؤية الشركة للسعي المستمر والاستكشاف والبحث في التكنولوحيا.

DreameBot W10 Pro

Self-Cleaning Robot Vacuum and Mop **User Manual**





For more information & after-sales support, contact us via aftersales@dreame.tech/ https://global.dreametech.com Manufactured by: Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. Made in China



Contents

EN	User Manual	1
DE	Benutzerhandbuch	26
FR	Manuel d'utilisation	54
IT	Manuale utente	80
ES	Manual de usuario	106
RU	Руководство пользователя	133
PL	Instrukcja obsługi	160
HE	מדריך למשתמש	187
SA	مدختسملا ليلد	213

Safety Information

To avoid electric shock, fire or injury caused by improper use of the appliance, please read the user manual carefully before using the appliance and keep it for future reference.

Usage Restrictions

• This product should not be used by children younger than 8 years old nor persons with physical, sensory, intellectual deficiencies, or limited experience or knowledge without the supervision of a parent or guardian to ensure safe operation and to avoid any risks. Cleaning and maintenance shall not be performed by children without supervision. • Clear the area to be cleaned. Children shall not play with this product. Ensure children and pets are kept at a safe distance from the robot while it is operating.

- non-floor surfaces, or in a commercial or industrial setting.
- use the appliance.
- available from the manufacturer or its service agent.
- handle for the robot.
- with liquids or sticky substances.
- damaging them.

- Do not operate the appliance in a room where an infant or child is sleeping.
- stationary or moving.

• This product is for floor cleaning in a home environment only. Do not use it outdoors, on

• Ensure that the appliance operates correctly in a proper environment. Otherwise, do not

· If the power cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly

• Do not use the robot in an area suspended above ground level without a protective barrier. • Do not place the robot upside down. Do not use the LDS cover, robot cover, or bumper as a

• Do not use the robot at an ambient temperature above 40° C or below 0° C or on a floor

• To prevent damage or harm from dragging, clear any loose objects from the floor, and remove cables or power cords on the cleaning path before operating the appliance. • Remove fragile or small items from the floor to prevent the robot from bumping into and

Keep hair, fingers, and other body parts away from the suction opening of the robots.
Keep the cleaning tool out of reach of children.

• Do not place children, pets, or any item on top of the robot regardless of whether it is

Safety Information

- Do not use the robot to clean any burning objects. Do not use the robot to pick up flammable or combustible liquids, corrosive gases, or undiluted acids or solvents.
 Do not vacuum hard or sharp objects. Do not use the appliance to pick up objects such as stones, large pieces of paper or any item that may clog the appliance.
 Plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance.

- Do not use a wet cloth to wipe or any liquid to rinse the robot and base. Washable parts must be dried completely before installing and using them. • Please use this product in accordance with the instructions in the User Manual. Users are
- responsible for any loss or damage that arise from improper use of this product.
- **Batteries and** • Do not use any third-party battery or self-wash base. Use only with RCS4 supply unit. Charging
 - Do not attempt to disassemble, repair, or modify the battery or self-wash base on your own.
 Do not place the self-wash base near a heat source.

 - Do not use a wet cloth or wet hands to wipe or clean the base's charging contacts.
 - Do not improperly dispose of old batteries. Unneeded batteries should be discarded at an appropriate recycling facility.
 - If the power cord becomes damaged or broken, stop using it immediately and contact after-sales service.
 - · Make sure the robot is turned off when being transported and kept in its original packaging if possible.
 - If the robot will not be used for an extended period of time, fully charge it, then turn it off and store it in a cool, dry place. Recharge the robot at least once every 3 months to avoid over-discharging the battery.
- Laser Safetv The laser distance sensor complies with the IEC 60825-1:2014 standard for Class 1 laser products and does not generate dangerous laser radiation. Information

Hereby, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. declares that the radio equipment type RLS6TAC is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://global.dreametech.com For detailed e-manual, please go to https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-fags

Package Contents



Note: Illustrations of product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.



Self-Wash Base (Including a fresh tank, waste tank, and washboard)

Product Overview

Robot

Product Overview

Robot and Sensors



Note: Press any button to pause while the robot is cleaning, returning to charge, returning to self-clean, or in Spot Cleaning mode.





• Cover

Bumper

Product Overview

Product Overview

Self-Wash Base



Self-Wash Base



Control Panel



Return-to-Base / Exit Button

When the robot is on the base:

Press briefly to make the robot exit the base.
Press and hold for 3 seconds to clean and dry the mop pads.
When the robot is out of the base:
Press briefly to send the robot back to the base. The robot resumes cleaning after the mop pads are cleaned.
Press and hold for 3 seconds to stop cleaning and send the robot back to the base to have the mop pads cleaned and dried.

Clean Button

Press briefly to start or pause cleaning.

Child Lock

Press and hold the \bigcirc and \triangleright buttons for 3 seconds to activate or deactivate Child Lock. After Child Lock is activated, all buttons on the robot and the base are locked.



PREP Your Home



Remove power cords, slippers, and hard objects that may collide with the robot to improve work efficiency.



Open the door of the room to be cleaned, and put the furniture in its proper place to leave more space.



Before cleaning, place a physical barrier at the edge of the stairs and sofa to ensure the secure and smooth operations of the robot.



The robot can recognize objects with an AI Visual sensor. To keep the optimal recognition performance, make sure all areas to be cleaned are well illuminated.

Before Use

1. Remove the protective strips



2. Install the side brush



Note: When operating the robot for the first time, follow it around while cleaning to remove any potential obstacles in time. To prevent the robot from not recognizing areas that need to be cleaned, do not stand in front of the robot, threshold, hallway, or narrow places.

3. Place the base against the wall and charge the robot

- Install the base in a location that is as open as possible with a good Wi-Fi signal.
- Insert the power cord into the base and plug it into the socket.
- Place the robot onto the base, and the robot will trun on automatically and start charging.
- Fully charging the robot before the first use is recommended. After the robot is fully charged, the status indicator will illuminate white for 10 minutes and will then dim.



Note:

- Remove any objects that are closer than 1.5 m from the front and 5 cm from either side of the base.
- Make sure that no objects might block the signaling area.
- To prevent water stains from wetting wood floors or carpets, placing the base on tile or marble floors is recommended.

Connecting with Mi Home/Xiaomi Home App

The appliance works with the Mi Home/Xiaomi Home app, which can be used to control the appliance and make it interact with other smart devices.

1. Download the Mi Home/Xiaomi Home App

Scan the QR code on the robot to download and install the Mi Home/Xiaomi Home app.



3. Reset Wi-Fi

Simultaneously press and hold the 🗋 and 🏠 buttons until you hear a voice prompt saying, "Waiting for the network configuration." Once the Wi-Fi indicator is blinking slowly, the Wi-Fi has been configured.



Note: If the robot cannot connect to your phone, Reset the Wi-Fi network and try again.

How to Use

Turn On/Off

Press and hold the () button for 3 seconds to turn on the robot. The power indicator should be illuminated. Place the robot onto the base, the robot should turn on automatically and begin charging. To turn off the robot, move the robot away from the base and press and hold the () button for 3 seconds.

Fast Mapping

Remove the mop pads before engaging fast mapping.

After you connect the robot to the app, create a map as instructed in the app. The robot will move around to scan the environment and create a map. It will not clean at this time. After the robot returns to the base, a map is created and saved automatically.

Pause / Sleep

When the robot is cleaning, press briefly any buttons on the robot or the \triangleright I button on the base to pause the robot.

If the robot is paused for more than 10 minutes, it automatically enters sleep mode. The power indicator and charging indicator will turn off. Press any button on the robot or base, or use the app to wake up the robot.

Note:

• The robot will turn off automatically if it is left in the sleep mode for more than 12 hours. • If the robot is paused and placed onto the base, the current cleaning process will end.

2. Add Device

Open the Mi Home/Xiaomi Home, tap " 🕈 " in the upper right, and then scan the QR code above again to add "DreameBot W10 Pro". Please follow the prompts to finish the Wi-Fi connection.



- Note:
- Only 2.4 GHz Wi-Fi is supported.
- Due to upgrades in the app software, the actual operations may be different from the statements in this manual. Please follow the instructions based on the current app version.

Spot Cleaning

When the robot is not placed on the base and is on standby, press briefly the \bigcirc button to enable the spot cleaning mode. In this mode, the robot cleans a square-shaped area of 1.5 × 1.5 meters around it and returns to its starting point once the spot cleaning is completed.



Restoring Factory Settings

If the robot does not function properly and the buttons elicit no response after being restarted, use a pin to press the reset button for 3 seconds until you hear a voice saying "Restoring factory settings". It will take about 5 minutes to reset the robot to its original factory settings. After resetting the robot, you will have to recreate maps and no-go zones.

How to Use

Sweeping Function

Note: Do not attach the mop pads while using the sweeping function. Method 1: Press the \triangleright button on the base sand the robot will start sweeping.



Method 2: Press the () button on the robot and the robot will start sweeping.



Note:

 \cdot Make sure that the robot is fully charged before using it. Do not manually move the robot when it is cleaning.

• If the battery gets low while cleaning, the robot will return to the base and resume cleaning after charging its battery. The "Resume Cleaning" function must be enabled on the app in advance.

Cleaning Mode

After the robot is turned on, it cleans each room by cleaning along the edges and walls first and then cleaning in an S-shaped pattern. The robot automatically returns to the base to charge its battery after cleaning.

Mopping Function

Note: Do not use the mopping function on the carpet. 1. Attach the mop pads



2. Take out the fresh tank, fill it with clean water, and then place the fresh tank into the base.



Note:

Do not fill with hot water, otherwise the fresh tank may be deformed.
 Use only Dreame-branded detergents to help prevent malfunction.

How to Use

3. Place the robot onto the base



4. Start mopping

Press the \triangleright button. The robot will start from the base and mop the house based on the optimal cleaning plan arranged in the map.



Note:

- If the robot is not on the base, please put it back before starting it.
- The robot will clean the mop pads before it starts cleaning. Please wait patiently until the mop pads are cleaned.
- \cdot Do not manually move the base, fresh tank, waste tank, or washboard while mopping.

5. Return to self-clean

While mopping, the robot will return to the base to have the mop pads cleaned according to cleaning conditions set in the app. The robot will resume cleaning after the mop pads are cleaned.



6. Clean the mop pads

After the robot completes cleaning and returns to charge, the base will start cleaning and drying the mop pads.



Note:

- \cdot To engage mop cleaning at any time, press and hold the \triangle button on the base for 3 seconds.
- While cleaning the mop pads, if the water in the fresh tank is insufficient or the waste tank is full, the robot will send a voice prompt, or the app will send a notification.
- After the robot finishes mopping, promptly clean the waste tank to prevent mold or odor. Changing the mop pads every 1 to 3 months is recommended.

How to Use

Functions in the App

1. Map management

The homepage of the app displays the current map. On this page, "No-Go Zone" allows you to set zones to be avoided. "Map Management" allows you to modify the current map.

2. Cleaning mode settings

"Cleaning Mode" on the homepage allows you to change the cleaning mode, the suction power, and the dampness of the mop pads.

3. Self-cleaning settings

"Self-Cleaning Settings" on the homepage allows you to change the frequency of self-cleaning, manually start a mop pad cleaning task, or manually start or stop a mop pad drying task.

4. Product settings

The "Settings" page allows you to enable or disable device functions, configure scheduled cleanup, or view cleaning history and device information.

Note:

• A map must be created before you can use the room-based or zone-based cleaning function or manage the maps.

• For more information about functions, check the corresponding interfaces or guides in the app.

• The app you use may be an updated version, please follow the instructions based on the current app version.

Routine Maintenance

Parts

For optimal performance, follow the instructions below to clean and maintain the robot and base.

Part	Maintenance Frequency	Replacement Frequency
Waste Tank	After each use	/
Dust Bin Filter		Every 3 to 6 months
Fresh Tank		
Fresh Tank Filter Media	Once every 2 weeks	
Washboard		/
Main Brush/ Side Brush		
3D ToF Sensor/ AI Visual Sensor		
Mop Pad		Every 1 to 3 months
Dust Bin		
Bottom of the Robot		
Cliff Sensors		
Universal Wheel/ Auxiliary Wheel	Once every month	/
Charging Contacts on Robot		
Signaling Area on Base		
Overflow Sensors on Base		
Charging Contacts on Base		
Body of the Base		
Side Brush	1	Every 3 to 6 months
Main Brush		Every 6 to 12 months

Note: The replacement frequency will depend on your usage of the robot. If an exception occurs due to special circumstances, the parts should be replaced.

Routine Maintenance

Dust Bin * Clean it as needed

1. Open the robot cover and press the dust bin clip to remove the dust bin.



2. Open the bin cover and empty the bin as shown in the diagram.



Note: The cleaning tool can be used to empty the dust bin.

Filter^{*} Clean it once every 2 weeks (fully dry after cleaning) and change it every 3 months 1. Remove the filter and gently tap the filter frame to shake out the dirt.



Note: Do not attempt to clean the filter with a brush, finger, or sharp object.

2. If necessary, rinse the dust bin and the filter under the running water and dry them completely before re-installing.



Note:

- \cdot Only rinse the dust bin and the filter with clean water. Do not use any soap or detergent.
- Use the dust bin and filter only when whey are completely dry.

Routine Maintenance

Fresh Tank * Clean the filter media once every 2 weeks

1. Open the fresh tank cover, move the hose to the side to remove and clean the filter media as shown in the diagram.



2. Put the filter media and hose back in their original position.



Waste Tank * Clean after each use

1. Take out the waste tank, open the waste tank cover, and then dump the wastewater.



2. Clean the waste tank with water and put it in the base.



Note: The floating ball in the waste tank is a moving part. Do not clean the floating ball excessively in case of affecting its functions.

Routine Maintenance

Washboard * Clean once every 2 weeks

1. Press the clips on both sides of the bottom of the base to remove the washboard.



2. Use the provided cleaning tool to clean the washboard completely.



3. Wipe the bottom of the base with a dry cloth.



4. Insert the washboard into the base as shown in the diagram, making sure that both clips are in place.



Note: Make sure that the washboard brackets are in place.

Routine Maintenance

Cleaning the Main Brush

Press the brush guard clips inwards to remove the brush guard and lift the brush out of the robot.



Cleaning the Side Brush Remove and clean the side brush.



Cleaning the Universal Wheel/Auxiliary Wheel

Pull out the brush covers as shown in the diagram. Use the provided cleaning tool to remove any hair tangled in the brush.



Note: If any hair is thoroughly tangled in the brush, do not pull it too hard. Doing so may damage the main brush.



Note:

- \cdot Use a tool such as a small screwdriver to separate the axle and tire of the universal wheel. Do not use excessive force.
- Rinse the universal wheel under the running water and put it back after drying it completely.

Routine Maintenance

Robot Sensors and Charging Contacts

Wipe the robot's sensors and charging contacts by using a soft, dry cloth:

- · Cliff sensors at the bottom of the robot
- · Charging contacts at the back of the robot
- · Return-to-base sensor at the front of the robot
- · Bumper at the front of the robot
- · LDS on the top of the robot
- \cdot 3D ToF sensor and AI Visual sensor at the front of the robot



Note: Wet cloth can damage sensitive elements within the robot and base. Please use a dry cloth for cleaning.

Self-Wash Base Charging Contacts and Overflow Sensor



Robot Restarting

If the robot stops responding or cannot be turned off, press and hold down the \bigcirc button for 10 seconds to force a shutdown. Then, press and hold the \bigcirc button for 3 seconds to turn the robot on.

Battery

The robot contains a high-performance lithium-ion battery pack. Make sure that the battery remains well-charged for daily use to maintain optimal battery performance. If the robot is not used for an extended period of time, turn it off and put it away. To prevent damages from over-discharging, charge the robot at least once every three months. If the base does not work properly, an error icon and message will be displayed on the display screen. Read the message and handle the issue based on the following table.

Error Icon	Error Message	Solution
[°°]	Insufficient Water in Fresh Tank	Add a sufficient amount of water to the fresh tank.
	Fresh Tank Not Installed	Install the clean water tank.
	Waste Tank Malfunction	Install the waste tank. Empty the used water.
(<u>)</u>	Washboard Not Installed	Check whether the washboard is installed and whether the clips on both sides of the washboard are in place.
~~ · ()	Abnormal Washboard Water Level	Check whether the waste port is clogged. If yes, clean it.
	Robot Malfunction	Check whether an exception has occurred for the robot. Please refer to the "FAQ" section in this manual for troubleshooting.

FAQ

Problem	Possible Cause and Solution
The robot will not turn on.	 The battery is low. Recharge the robot on the base and The temperature of the battery is too low or too high temperature between 32 °F (0°C) and 104 °F (0°C).
The robot will not charge.	1. The base is unplugged. Make sure that both ends of 2. Poor contact. Wipe the charging contacts on both the
The robot fails to connect to Wi-Fi.	 The Wi-Fi network password is incorrect. Make sure to The robot does not support a 5 GHz Wi-Fi connection The Wi-Fi signal is weak. Make sure the robot is in an The robot may not be ready to be configured. Please
A room-based map cannot be created in the app.	 The robot must start from the base to create a map. Do not move the robot when the robot creates a map After the robot creates a map for the first time, check
The robot cannot find the base or will not return to the base.	 The base is unplugged or has been moved when the ro The robot can not return to the base since its path is blo There are too many obstacles around the base. Place Moving the robot may cause it to re-position itself or able to automatically return to the base. In this case, Wipe the signaling area on the base to ensure no du Wipe 3D ToF Obstacle Avoidance Sensor on the robot
The robot is stuck in front of the base and cannot return to the base.	 Check whether there is enough space around the bas side of the base clear of objects. The robot may slip. Check whether there is water in fron Change the place where you put the base and try ag
The robot will not turn off.	 The robot can be turned off only when it is not charg base and press and hold the () button for 3 seconds If the robot cannot be turned off by performing step problem persists, please contact after-sales service.
	ProblemThe robot will not turn on.The robot will not charge.The robot fails to connect to Wi-Fi.A room-based map cannot be created in the app.The robot cannot find the base or will not return to the base.The robot is stuck in front of the base and cannot return to the base.The robot will not turn off.

and try again. h. It is recommended to operate the appliance at a

the power cord are plugged in. The base and the robot.

the password used to connect to your Wi-Fi network is correct. n. Make sure the robot is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi connection.

area with good Wi-Fi coverage.

e exit and re-enter the app, and then try again as instructed.

Using the fast mapping function is recommended. Ip for the first time, otherwise positioning failure may occur. Ik whether it fails to return to the base. If so, remove any obstacles around it.

obot is not placed onto the base. Manually place the robot on the base.

locked. For example, a door is closed. Ensure the robot has a clear path.

e the base in an area without any obstacles around it.

r re-map its surroundings. If the robot is too far from the base, it might not be e, manually place the robot onto the base.

ust or dirt is blocking the signal.

t with a soft dry cloth gently to keep the lens clean and unobstructed.

ase. Keep the immediate area within 1.5 m in front of the base and 5 cm on both

nt of the base, if so, wipe it and try to send the robot back again. gain.

ging. To turn off the robot, move the robot away from the

.

) 1, press and hold the \bigcirc button for 10 seconds to force a shutdown. If the

EN FAQ

Problem	Possible Cause and Solution
The charging speed is slow.	It takes about 6 hours to fully charge the robot when its battery is low. 1. If you operate the robot at temperatures outside of the specified range, the charging speed will automatically slow down to extend the battery life. 2. The charging contacts on both the robot and the base may be dirty, please wipe them with a soft cloth.
The robot is malfunctioning.	Turn off the robot and then restart it.
The side brush falls off.	 Re-install the side brush until it clicks into place. The side brush may be entangled by power cords. Remove power cords from the floor before cleaning.
The mop pads fall off.	The mop pads may be entangled by power cords. Remove power cords from the floor before cleaning.
The cleaning performance is poor.	 The dust bin is full. Empty it. The filter needs cleaning. Check and clean it. The filter is not fully dried after being washed. Dry the filter before use.
The robot leaks dust while cleaning.	Take out the main brush and the dust bin, and remove any debris that may have become trapped around spaces that hold the main brush and the dust bin.
The noise increases while the robot is operating.	 The dust bin is full. Empty it. Hard objects are trapped around the main brush and the dust bin. Check and clean them up. The main brush and the side brush may be entangled with hair or debris. Check and clean them up. Switch the suction mode to "Standard" or "Quiet".
The robot makes a strange noise while operating.	Please turn and press the main wheel to check if there is any object entangled or stuck, if so, clean them promptly. If the problem persists, please contact the after-sales service.
The robot is stuck and stops operating.	 Check the corresponding area to make sure whether there are obstacles such as power cords, curtains, or carpet tassels around the robot. Removing them so that the robot can continue to work is recommended. The robot may be trapped by furniture. It is recommended to elevate the furniture, place a physical barrier to block off the problem areas, or set no-go zones by using the app.

FAQ

Problem	Possible Cause and Solution
The robot fails to recognize objects.	 The AI recognition process requires sufficient light. Wipe the camera lens with a soft cloth and keep it of
The robot moves without following the set route.	 Make sure objects, such as power cords and slipper Working on wet slippery surfaces sometimes cause recommended.
The robot misses the rooms to be cleaned.	 Make sure that the doors of the rooms to be cleaned. Check whether there is a threshold higher than 1.8 thresholds or steps. If the place in front of the room to be cleaned is we before using the robot is recommended. Check whether there is a small door mat or carpet a Please turn off the carpet recognition function on the place turn off the carpet recognition function on the place turn off the carpet recognition function on the place turn off the carpet recognition function on the place turn off the carpet recognition function on the place turn off the carpet recognition function on the place turn off the carpet recognition function on the place turn off the place turn off the carpet recognition function on the place turn off turn off turn place turn off turn place turn off turn place turn
The robot often strays into no-go zones or areas with virtual walls.	 View the homepage of the app to check whether ar Management" settings. When you set virtual walls or no-go zones, adjustin are prone to trapping the robot, such as sinking ste
The robot gets into trouble while working and stops.	 The robot automatically powers off when its battery The robot fails to charge, which causes its battery that the base is not connected to the power supply, or If the problem persists, please contact the after-sales
The robot will not resume cleaning after charging.	1. Make sure that the robot is not set to the "Do Not Di 2. The robot does not resume cleaning when it is man

. Make sure the robot is performing the cleaning task in a well-lit room. clean.

ers, have been organized before using the robot. ses the main wheel to slip. Drying the wet places before using the robot is

ed are open. 3 cm at the door of the room. The robot cannot climb over high

ret and slippery, the robot may slip and work abnormally. Drying the floor

at the door of the room. The carpet will be avoided while the robot is mopping. the "Settings" page of the app.

an error has occurred with the current map. If so, restore the map in the "Map

ng boundaries based on the home environment and including all areas that eps and underneath furniture, is recommended.

ry is depleted to 0%.

power to run out and causes the robot to shut down. The possible cause is or the robot and the base are in poor contact. Please check the connection. is service.

Disturb" (DND) mode, which will prevent it from resuming cleaning. nually recharged or placed onto the base.

FAQ

Problem	Possible Cause and Solution
The robot will not clean automatically at the scheduled time.	The robot has low battery. The scheduled cleaning will not start unless the battery level is over 15%.
The robot does not respond to the base.	The robot is too far away from the base and they cannot communicate with each other. Using the app to control the robot is recommended.
Water in the fresh tank is insufficient.	 Replenish clean water in time. Unplug the power cord from the base, take out the fresh tank and put it back, and then power on the base and try again. Pour out the remaining water in the fresh tank, rinse the bottom of the fresh tank and filter media, and then try again after adding water into it. Check the metal filter at the water inlet of the base to see if there are foreign objects, if any, please take out the foreign objects. If the problem persists, please contact the after-sales service.
The water level in the washboard is abnormal.	 Remove the washboard and check whether the sewage drain is blocked and clean it. Wipe the metal elastic pieces of the overflow sensor within the washboard with a dry cloth. Gently press down on the waste tank to ensure that the waste tank is installed in place. Check if the sealing ring of the waste tank is loose or not installed properly, if so, reset it manually. If the problem persists, please contact the after-sales service.
The washboard is not installed.	Check whether the washboard is installed in place or whether the clips on both sides of the washboard are in place.

Specifications

Robot

Model	RLS6TAC
Battery	6400 mAh (Nominal Capacity)
Charging Time	Approx. 6 hours
OS Compatibility	Android 4.4 or iOS 10.0 and later
Rated Voltage	14.4 V
Rated Power	55 W
Wi-Fi Wireless Connectivity	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Operation Frequency	2400-2483.5 MHz
Maximum Output Power	< 20 dBm
SRD Wireless Operation Frequency	433.92 MHz
Maximum Output Power	< 10 dBm

WEEE Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

Self-Wash Base

Model	RCS4
Rated Input	100-240 V ~ 50-60 Hz 1.5 A
Rated Output	20.0 V === 1 A
SRD Wireless Operation Frequency	433.92 MHz
Maximum Output Power	< 10 dBm

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.

Sicherheitsinformationen

Um Stromschläge, Brände oder Verletzungen durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts zu vermeiden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Gebrauch auf.

Nutzungseinschränkungen

· Dieses Produkt sollte nicht von Kindern unter 8 Jahren oder von Personen mit körperlichen, sensorischen, intellektuellen Mängeln oder eingeschränkter Erfahrung oder Wissen ohne die Aufsicht eines Elternteils oder Erziehungsberechtigten verwendet werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und Risiken zu vermeiden. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- · Der zu reinigende Bereich muss freigeräumt werden. Kinder dürfen nicht mit diesem Produkt spielen. Sorgen Sie dafür, dass Kinder und Haustiere während des Betriebs des Roboters einen sicheren Abstand zum Gerät halten.
- · Dieses Produkt ist nur für die Bodenreinigung in einer häuslichen Umgebung geeignet. Benutzen Sie es nicht im Freien, auf anderen Oberflächen als dem Boden oder in einer kommerziellen oder industriellen Umgebung.
- · Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer geeigneten Umgebung ordnungsgemäß betrieben wird. Andernfalls dürfen Sie das Gerät nicht verwenden.
- · Wenn das Stromkabel beschädigt ist, schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.

Sicherheitsinformationen

- oder klebrigen Substanzen.
- · Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, entfernen Sie Kabel oder Netzkabel, um Beschädigungen oder Schäden durch Ziehen zu vermeiden.
- Entfernen Sie zerbrechliche oder kleine Gegenstände vom Boden, um zu verhindern, dass der Roboter sie anstößt und beschädigt.
- · Halten Sie Haare, Finger und andere Körperteile von der Saugöffnung des Roboters fern.
- schläft.
- · Kinder, Haustiere oder Gegenstände dürfen weder auf dem stillstehenden noch dem sich bewegenden Roboter positioniert werden.
- Benutzen Sie den Roboter nicht zum Aufwischen oder Aufsaugen brennender Substanzen. Verwenden Sie den Roboter nicht zum Aufsaugen von entflammbaren oder brennbaren Flüssigkeiten, ätzenden Gasen oder unverdünnten Säuren oder Lösungsmitteln.

· Verwenden Sie den Roboter nicht in einem Bereich, der sich über dem Bodenniveau befindet und der nicht durch eine Schutzbarriere begrenzt wird. · Stellen Sie den Roboter nicht auf den Kopf. Verwenden Sie die LDS-Abdeckung, die Roboterabdeckung oder den Bumper nicht als Griff für den Roboter. · Benutzen Sie den Roboter nicht in Umgebungen, in denen die Temperaturen über 40 ° C oder unter 0 ° C liegen, und auch nicht auf Böden mit Flüssigkeiten

· Halten Sie das Reinigungswerkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern. · Betreiben Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem ein Säugling oder ein Kind

Sicherheitsinformationen

- · Saugen Sie keine harten oder scharfen Gegenstände ein. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Aufnehmen von Gegenständen wie Steinen, großen Papierstücken oder anderen Dingen, die das Gerät verstopfen könnten.
- · Bitte schalten Sie das Gerät vor der Reinigung und Wartung aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- · Verwenden Sie kein nasses Tuch zum Abwischen und keine Flüssigkeit zum Abspülen des Roboters und der Basis. Abwaschbare Teile müssen vor dem Einbau und Gebrauch vollständig getrocknet werden.
- · Bitte verwenden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch. Der Benutzer ist für jeglichen Verlust oder Schaden verantwortlich, der aufgrund inkorrekter Verwendung dieses Produkts entsteht.
- Akkus und Ladung Keine Fremdbatterie und keine Selbstreinigungsbasis verwenden. Nur mit Versorgungseinheit RCS4 verwenden.
 - · Versuchen Sie nicht, den Akku oder die Selbstreinigungsbasis selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.
 - · Stellen Sie die Selbstreinigungsbasis nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf.
 - · Verwenden Sie kein nasses Tuch und keine nassen Hände, um die Ladekontakte der Basis zu wischen oder zu reinigen.
 - · Entsorgen Sie alte Akkus sachgemäß. Unbenutzte Akkus sollten in einer geeigneten Recycling-Einrichtung entsorgt werden.
 - · Wenn das Stromkabel beschädigt ist, schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.

Sicherheitsinformationen

 Stellen Sie sicher, dass der Roboter beim Transport ausgeschaltet ist und möglichst in der Originalverpackung befördert wird. · Wenn der Roboter für eine längere Zeit nicht benutzt werden soll, laden Sie ihn voll auf, schalten ihn aus und lagern ihn an einem kühlen und trockenen Ort. Laden Sie den Roboter mindestens je 3 Monate auf, um eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden.

Laserdistanzsensor

Hiermit bestätigt, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. dass das Funkgerät des Typs RLS6TAC mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklangsteht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: https://global.dreametech.com

Ein detailliertes elektronisches Handbuch finden Sie unter https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-fags

• Der Laserdistanzsensor entspricht der Norm IEC 60825-1:2014 für Laserprodukte der Klasse 1 und erzeugt keine gefährliche Laserstrahlung.

Produktübersicht

Packungsinhalt





Wischer (×2)



Seitenbürste

pürste

Netzkabel

Reinigungswerkzeug



Reinigungsbürste

Benutzerhandbuch

Roboter



Selbstreinigungsbasis (Einschließlich Reinwassertank, Schmutzwassertank und Waschbrett)

Produktübersicht

Roboter



Hinweis: Abbildungen von Produkt, Zubehör und Benutzeroberfläche im Benutzerhandbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Das tatsächliche Produkt und die Funktionen können aufgrund von Produkt-Updates abweichen.

- C) Taste für die Punktreinigung
 ·Kurz drücken, um die Punktreinigung zu starten
- O Ein-/Aus- und Reinigungstaste
 Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einoderauszuschalten
- •Kurz drücken zum Start der Reinigung nach dem Einschalten des Roboters
- 🕂 Rückkehr-zur-Basis-Taste
- -Kurz drücken, um den Roboter zurück zur Basis zu schicken •Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu deaktivieren
- Statusanzeige
- ·Auf Weiß: Reinigen oder gereinigt
- ·Leuchtet weiß: Aufladen
- ·Leuchtet Orange: Niedrige Batterie oder Fehler

Hinweis: Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Reinigungsvorgang zu unterbrechen, zum Aufladen zurückzukehren, zum Selbstreinigungsmodus zurückzukehren oder den Spot-Reinigungsmodus zu aktivieren.

Produktübersicht

Roboter und Sensoren

Produktübersicht

Selbstreinigungsbasis



Bedienfeld Zurück zur Basisstation / Beenden-Taste Bedienfeld Beenden-Taste Beenden-TasteBeenden-Taste Beenden-TasteBeenden-TasteBeenden-TasteBeenden-TasteBeenden-TasteBeenden-TasteBeenden-TasteBeenden-Tas

Zurück zur Basisstation / Beenden-Taste

Wenn sich der Roboter auf der Basisstation befindet:

- · Drücken Sie kurz, damit der Roboter die Basisstation verlässt.
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Wischpad zu reinigen und zu trocknen.

Wenn sich der Roboter nicht auf der Basisstation befindet:

- Drücken Sie kurz, um den Roboter zurück zur Basis zu schicken. Der Roboter setzt die Reinigung fort, nachdem der Wischer gereinigt wurde.
- Halten Sie 3 Sekunden gedrückt, um die Reinigung zu beenden. Der Roboter kehrt zur Reinigungsbasis zurück,dann wascht und trockt den Wischer. Wenn der Roboter auf die Basis gestellt wird, wenn Sie 3 Sekunden lang drücken und halten, wird der Wischer sofort gereinigt und getrocknet.

Reinigungstaste

Kurz drücken, um die Reinigung zu starten oder zu pausieren.

Kindersicherung

Halten Sie die Tasten ☆ und ▷ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren. Nachdem die Kindersicherung aktiviert wurde, sind alle Tasten am Roboter und an der Basisstation gesperrt.

Produktübersicht

Selbstreinigungsbasis



Staubbehälter



Bereite Ihr Zuhause

Entfernen Sie Netzkabel, Hausschuhe und harte Gegenstände, die mit dem Roboter kollidieren können, um die Arbeitseffizienz zu verbessern.



Öffnen Sie die Tür des zu reinigenden Raumes und stellen Sie die Möbel in die geeignete Position, um mehr Platz zu schaffen.

Hinweis: Wenn Sie den Roboter zum ersten Mal in Betrieb nehmen, folgen Sie ihm während der Reinigung, um mögliche Hindernisse rechtzeitig zu beseitigen. Um zu verhindern, dass der Roboter den zu reinigenden Bereich nicht erkennt, stellen Sie sich nicht vor den Roboter, vor eine Schwelle, oder die enge Stelle einer Flur hin.



Montieren Sie vor der Reinigung die physische Barriere an den Kanten von Treppen und Möbeln, um dem Roboter ein reibungsloses Arbeiten zu ermöglichen.



Der Roboter kann Objekte mit einem AI Visueller Sensor erkennen. Stellen Sie sicher, dass alle zu reinigenden Bereiche gut beleuchtet sind, um die optimale Erkennungsleistung zu erreichen.

Vor der Verwendung

1. Die Schutzstreifen entfernen



2. Seitenbürste installieren



3. Stellen Sie die Basis an die Wand und laden Sie sie

- Installieren Sie die Basis an einem möglichst offenen Ort mit einem guten WLAN-Signal.
- Verbinden Sie das Netzkabel mit der Selbstreinigungsbasis und stecken Sie es in die Steckdose.
- Stellen Sie den Roboter auf die Basis, und der Roboter schaltet sich automatisch ein und beginnt mit dem Aufladen.
- Es wird empfohlen, den Roboter vor der ersten Verwendung vollständig aufzuladen. Nachdem der Roboter vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Statusanzeige 10 Minuten lang weiß und erlischt dann.



Hinweis:

- Entfernen Sie alle Gegenstände, die näher als 1,5 m von der Vorderseite und 5 cm von der linken und rechten Seite der Basisstation entfernt sind.
- Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände den Signalbereich blockieren können.
 Es wird empfohlen, Selbstreinigungsbasis auf Fliesenböden oder Marmorböden
- zu platziern, damit die Wasserflecken Holzböden oder Teppiche nicht nass machen.

Mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App verbinden

Dieses Produkt funktioniert mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App. Steuern Sie Ihr Gerät und lassen Sie dieses sowie weitere Smart Home-Geräte mit der Mi Home-/ Xiaomi Home-App interagieren.

1. Laden Sie die Mi Home/Xiaomi Home App herunter

Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät, um die Mi Home/Xiaomi Home-App herunterzuladen und zu installieren.



2. Fügen Sie das Gerät hinzu

Öffnen Sie das Mi Home/Xiaomi Home, tippen Sie oben rechts auf " 🕈 " und scannen Sie den obigen QR-Code erneut, um "DreameBot W10 Pro" hinzuzufügen. Bitte folgen Sie den Anweisungen, um die WLAN-Verbindung zu beenden.



Hinweis:

- Es wird nur WLAN mit 2,4 GHz unterstützt.
- Die App-Software wird aktualisiert, die tatsächliche Bedienung kann sich von den Angaben in diesem Handbuch abweichen. Bitte befolgen Sie die Anweisungen basierend auf der aktuellen App-Version.

3. WLAN zurücksetzen

Gleichzeitig drücken und halten Sie die 🕻 und 🏠 Taste bis Sie eine Sprachmeldung hören "Warten auf Netzwerkkonfiguration". Sobald die WLAN-Anzeige langsam blinkt, wurde das WLAN erfolgreich zurückgesetzt.



WLAN-Anzeiger

- · Langsam blinkend: Wartet auf Verbindung
- Schnell blinkend: Verbindung wird hergestellt
- Ein: Verbunden

Hinweis: Wenn der Roboter keine Verbindung zu Ihrem Telefon herstellen kann, setzen Sie das WLAN-Netzwerk zurück und versuchen Sie es erneut.

Gebrauchsanleitung

Einschalten / Ausschalten

Halten Sie die Tast () 3 Sekunden lang gedrückt, um den Roboter einzuschalten, und die Betriebsanzeige leuchtet dauerhaft. Stellen Sie den Roboter auf die Basisstation, und der Roboter schaltet sich automatisch ein und beginnt mit dem Aufladen. Um den Roboter auszuschalten, nehmen Sie ihn von der Basisstation, und halten Sie die Taste () 3 Sekunden lang gedrückt.

Schnelle Kartenerstellung

Entfernen Sie das Wischpad vor der Schnellkartierung.

Nachdem Sie den Roboter mit der App verbunden haben, erstellen Sie eine Karte gemäß den Anweisungen in der App. Der Roboter bewegt sich, um die Umgebung zu scannen, und erstellt eine Karte ohne Reinigung. Nachdem der Roboter zur Basisstation zurückgekehrt ist, wird automatisch eine Karte erstellt und gespeichert.

Punktreinigung

Wenn der Roboter nicht auf der Basisstation steht und sich im Standby-Modus befindet, drücken Sie kurz die Taste [], um den Spot-Reinigungsmodus zu aktivieren. In diesem Modus reinigt der Roboter einen quadratischen Bereich von 1,5 × 1,5 Metern um sich herum und kehrt nach Abschluss der Spot-Reinigung zu seinem Startpunkt zurück.



Pause / Schlaf

Wenn der Roboter reinigt, drücken Sie kurz eine beliebige Taste am Roboter oder die Taste D an der Basis, um den Roboter anzuhalten. Wenn der Roboter länger als 10 Minuten pausiert, wechselt er automatisch in den Schlafmodus und die Betriebsanzeige und die Ladeanzeige hören auf zu leuchten. Drücken Sie eine beliebige Taste am Roboter oder an der Basis, oder tippen Sie auf die App, um den Roboter aufzuwecken.

Hinweis:

- Wenn das Gerät länger als 12 Stunden im Ruhemodus ist, schaltet es sich automatisch aus.
- Wenn der Roboter angehalten und auf der Basis gestellt wird, wird der aktuelle Reinigungsvorgang beendet.

Werkseinstellungen zurücksetzen

Wenn der Roboter nicht richtig funktioniert und die Tasten nach dem Neustart nicht reagieren, drücken Sie die Reset-Taste 3 Sekunden lang, bis Sie eine Sprachausgabe "Werkseinstellungen zurücksetzen" hören. Es dauert etwa 5 Minuten, bis der Roboter auf seine ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt ist. Nach dem Zurücksetzen des Roboters müssen Sie Karten und No-Go Zonen neu erstellen.

Gebrauchsanleitung

Kehrfunktion

Hinweis: Setzen Sie den Wischpad nicht auf, wenn Sie die Kehrfunktion verwenden. Methode 1: Drücken Sie kurz die Taste 🗲 an der Basisstation, damit der Roboter zu kehren beginnt.



Methode 2: Drücken Sie kurz die Taste () auf dem Roboter, damit der Roboter zu kehren beginnt.



Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass der Roboter vollständig aufgeladen ist, bevor Sie ihn verwenden. Bewegen Sie den Roboter während der Reinigung nicht manuell.

• Wenn der Akku während der Reinigung schwach wird, kehrt der Roboter zur Basis zurück und setzt die Reinigung nach dem Aufladen des Akkus fort. Die Funktion "Reinigung fortsetzen" muss zuvor in der App aktiviert werden.

Reinigungsmodus

Nachdem der Roboter eingeschaltet wurde, reinigt er jeden Raum, indem er zuerst entlang der Kanten und Wände und dann in einem S-förmigen Muster reinigt. Der Roboter kehrt nach der Reinigung automatisch zur Basis zurück, um seinen Akku zu laden.

Wischfunktion

Hinweis: Verwenden Sie nicht die Wischfunktion auf dem Teppich.

1. Den Wischer befestigen



2. Nehmen Sie den Frischwassertank heraus, füllen Sie ihn mit sauberem Wasser und setzen Sie den Frischwassertank dann in die Basisstation ein. Füllen Sie kein heißes Wasser ein, da sonst der Frischwassertank verformt werden kann.



Hinweis:

- Füllen Sie kein heißes Wasser ein, da sonst der Frischwassertank verformt werden kann.
- · Verwenden Sie nur den Mehrflächen-Bodenreiniger der Marke Dreame.
- Andernfalls können die Funktionen der Basis beeinträchtigt werden.

Gebrauchsanleitung

3. Stellen Sie den Roboter auf die Basisstation



4. Wischen beginnen

Drücken Sie kurz die Taste D Der Roboter startet von der Basis aus und wischt das Haus auf der Grundlage des von der Karte geplanten optimalen Reinigungsplans.



Hinweis:

- Wenn der Roboter nicht auf der Basis steht, legen Sie ihn bitte zurück, bevor Sie ihn starten.
- Der Roboter reinigt den Wischer vor der Reinigung, bitte warten Sie geduldig, bis der Wischer gereinigt ist.
- Bewegen Sie die Basis, den Reinwassertank, den Schmutzwassertank oder das Waschbrett während des Wischens nicht manuell.

5. Rückkehr zur Selbstreinigung

Während des Wischens kehrt der Roboter zur Basis zurück, um den Wischer gemäß den in der App eingestellten Reinigungsbedingungen reinigen zu lassen. Der Roboter setzt die Reinigung fort, nachdem der Wischer gereinigt wurde.



6. Den Wischer reinigen

Nachdem der Roboter die Reinigung abgeschlossen hat und zum Laden zurückkehrt, beginnt die Basis mit dem Reinigen und Trocknen des Wischers.



Hinweis:

• Um den Wischer jederzeit zu reinigen, halten Sie die Taste 🏠 an der Basis 3 Sekunden lang gedrückt zum Start der Reinigung.

- Wenn während der Reinigung des Wischers das Wasser im Reinwassertank nicht mehr ausreicht oder der Schmutzwassertank voll ist, gibt der Roboter eine Sprachansage aus oder die App sendet eine Benachrichtigung.
- Reinigen Sie den Schmutzwassertank nach dem Wischen rechtzeitig, um Schimmel und Geruch zu vermeiden. Es wird empfohlen, das Wischpad alle 1 bis 3 Monate zu wechseln.

Gebrauchsanleitung

Funktionen in der APP

1. Karten-Management

Auf der Startseite der App wird die aktuelle Karte angezeigt. Auf dieser Seite können Sie unter No-Go-Zone Bereiche festlegen, die nicht gemieden werden sollen. Mit dem Kartenmanagement können Sie die aktuelle Karte ändern.

2. Reinigungseinstellungen

Mit den Reinigungsinstellungen auf der Startseite können Sie den Reinigungsmodus, die Saugleistung und die Feuchtigkeit des Wischpads ändern.

3. Selbstreinigung-Einstellungen

Mit den Selbstreinigung-Einstellungen auf der Startseite können Sie die Häufigkeit der Selbstreinigung ändern und manuell eine Reinigungsaufgabe oder eine Trockenaufgabe für das Wischpad starten oder beenden.

4. Produkt-Einstellungen

Auf der Seite von Produkt-Einstellungen können Sie Funktionen des Geräts aktivieren oder deaktivieren, die geplante Reinigung konfigurieren oder den Reinigungsverlauf und Geräteinformationen einsehen.

Hinweis:

- Sie müssen eine Karte erstellen, bevor Sie die raum- oder zonenbasierte Reinigung verwenden und Karten verwalten können.
- · Weitere Informationen zu den Funktionen finden Sie in den entsprechenden Seiten oder Anweisungen in der App.
- Die Version der App könnte aktualisiert worden sein. Bitte befolgen Sie die Anweisungen für die aktuelle App-Version.

Regelmäßige Wartung

Teile

Um eine optimale Leistung zu erzielen, befolgen Sie die folgenden Anweisungen zur Reinigung und Wartung des Roboters und der Basisstation.

Teil	Häufigkeit der Wartung	Häufigkeit des Austausches
Abwassertank	Nach jedem Gebrauch	/
Staubbehälter Filter		Alle 3 bis 6 Monate
Frischwassertank		
Filtermedium des Frischwassertanks	Finmal alle 2 Wochen	
Waschbrett		/
Haupt/Seitenbürste		
3D ToF/ AI Visueller Sensor		
Wischer		Alle 1 bis 3 Monate
Staubbehälter		
Die Unterseite des Roboters		
Absturz-Sensoren		
Universal-Rad/Hilfsrad	Finmal im Monat	
Ladekontakte auf dem Roboter	EININALIIN MONAL	/
Signalisierungsbereich auf der Basis	· ·	
Überlaufsensoren auf der Basis		
Ladekontakte auf der Basis		
Körper der Basisstation		
Seitenbürste	/	Alle 3 bis 6 Monate
Hauptbürste		Alle 6 bis 12 Monate

Hinweis: Die Häufigkeit des Austauschs hängt von der Nutzung des Roboters ab. Wenn aufgrund besonderer Umstände eine Störung auftritt, sollten die Teile ausgetauscht werden.

Regelmäßige Wartung

Staubbehälter * Nach jedem Gebrauch reinigen

1. Öffnen Sie die Roboterabdeckung und drücken Sie auf den Staubbehälterklipp, um den Staubbehälter zu entfernen.



2. Öffnen Sie die Behälterabdeckung und leeren Sie den Behälter wie in der Abbildung gezeigt.



Hinweis: Zum Entleeren des Staubbehälters kann das Reinigungswerkzeug verwendet werden.

 Filter * Reinigen Sie ihn alle 2 Wochen (nach der Reinigung vollständig trocknen) und ersetzen Sie ihn alle 3 Monate.
 Nehmen Sie den Filter heraus und klopfen Sie vorsichtig auf seinen Korb.



Hinweis: Versuchen Sie nicht, den Filter mit einer Bürste, dem Finger oder einem scharfen Gegenstand zu reinigen.

2. Falls erforderlich, spülen Sie den Staubbehälter und den Filter unter dem fließenden Wasser und trocknen Sie sie vollständig vor der erneuten Installation.



Hinweis:

• Spülen Sie den Staubbehälter und den Filter nur mit sauberem Wasser aus. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.

Verwenden Sie den Staubbehälter und den Filter nur, wenn sie vollständig trocken sind.

Regelmäßige Wartung

Frischwassertank * Filtermedium alle 2 Wochen reinigen

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Reinwassertanks, bewegen Sie den Schlauch zur Seite, um die Filtermedien zu entfernen und zu reinigen, wie in der Abbildung gezeigt.



2. Setzen Sie die Filtermedien und den Schlauch wieder ein.



Abwassertank * Nach jedem Gebrauch reinigen

1. Nehmen Sie den Schutzwassertank heraus, öffnen Sie die Abdeckung des Schmutzwassertanks und lassen Sie das Schmutzwasser ab.



2. Reinigen Sie den Schmutzwassertank mit Wasser und setzen Sie ihn wieder auf die Basis.



Hinweis: Die schwimmende Kugel im Schmutzwassertank ist ein bewegliches Teil. Reinigen Sie die schwimmende Kugel nicht übermäßig, um ihre Funktion nicht zu beeinträchtigen.

Regelmäßige Wartung

Waschbrett * Alle 2 Wochen reinigen

1. Drücken Sie die Clips auf beiden Seiten der Unterseite der Basis, um das Waschbrett zu entfernen.



3. Wischen Sie die Unterseite der Basis mit einem trockenen Tuch ab.



4. Setzen Sie das Waschbrett wie in der Abbildung gezeigt in die Basis ein und vergewissern Sie sich, dass beide Clips eingerastet sind.

2. Verwenden Sie das mitgelieferte Reinigungswerkzeug, um das Waschbrett vollständig zu reinigen.





Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Waschbretthalterungen an ihrem Platz sind.

Regelmäßige Wartung

Reinigung der Hauptbürste

Drücken Sie die Clips zusammen, um die Bürstenabdeckung zu entfernen. Heben Sie dann die Bürste aus dem Roboter heraus.



Ziehen Sie die Bürstenabdeckungen wie in der Abbildung gezeigt heraus. Verwenden Sie das mitgelieferte Reinigungswerkzeug, um die in der Bürste verhedderten Haare zu entfernen.



Hinweis: Ziehen Sie die in der Bürste verhedderten Haare nicht übermäßig heraus. Andernfalls kann die Hauptbürste beschädigt werden.

Reinigung der Seitenbürste

Die Seitenbürste entfernen und reinigen.



Reinigung des Universalrads/Hilfsrads



Hinweis:

- · Verwenden Sie ein Werkzeug, z. B. einen kleinen Schraubendreher, um die Achse und den Reifen des Universalrads zu trennen. Wenden Sie keine übermäßige Kraft an.
- Spülen Sie das Universalrad unter fließendem Wasser ab und legen Sie es nach vollständiger Trocknung wieder ein.

Regelmäßige Wartung

Sensoren und Ladekontakte des Roboters

Wischen Sie Sensoren und Ladekontakte des Roboters mit einem weichen. trockenen Tuch ab:

- · Absturz-Sensor an der Unterseite des Roboters
- · Ladekontakte auf der Rückseite des Roboters
- · Sensor für die Rückkehr zur Basis an der Vorderseite des Roboters
- · Stoßfänger an der Vorderseite des Roboters
- · LDS auf der Oberseite des Roboters
- · 3D ToF Sensor und AI Visueller Sensor an der Vorderseite des Roboters



Hinweis: Nasse Tücher können empfindliche Elemente im Roboter und in der Basis beschädigen. Bitte verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch.

Selbstreinigungsbasis Ladekontakte und Überlaufsensor



Neustart des Roboter

Wenn der Roboter nicht mehr reagiert oder sich nicht mehr ausschalten lässt, halten Sie die Taste (1)10 Sekunden lang gedrückt, um eine Zwangsabschaltung durchzuführen. Drücken und halten Sie dann die Taste (¹) 3 Sekunden lang, um den Roboter wieder einzuschalten.

Akku

Der Roboter enthält einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku. Achten Sie darauf, dass der Akku bei täglichem Gebrauch gut aufgeladen bleibt, um die optimale Akkuleistung zu erhalten. Wenn der Roboter über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, schalten Sie ihn aus und legen Sie ihn weg. Um Schäden durch Überentladung zu vermeiden, laden Sie den Roboter mindestens einmal alle drei Monate auf.

Fehler

Wenn die Basis nicht ordnungsgemäß funktioniert, werden ein Fehlersymbol und eine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt, Lesen Sie die Meldung und beheben Sie das Problem anhand der folgenden Tabelle.

Fehler-Symbol	Fehlermeldung	Lösi
[°°]	Zu wenig Wasser im Reinwassertank	Fülle
	Schmutzwassertank nicht installiert	Setz
	Störung des Schmutzwassertanks	Setz Entle
<u>() ح</u>	Waschtisch Nicht Installiert	Prüf des
·()	Abnormaler Waschbrett-Wasserstand	Prüf
	Roboter-Fehlfunktion	Prüf Fehl

Jna

en Sie eine ausreichende Menge Wasser in den Reinwassertank.

zen Sie den Reinwassertank ein.

zen Sie den Schmutzwassertank auf. leeren Sie den Schmutzwassertank.

fen Sie, ob das Waschbrett installiert ist und ob die Clips auf beiden Seiten Waschbretts angebracht sind.

fen Sie, ob der Abfallanschluss verstopft ist. Wenn ja, reinigen Sie ihn.

fen Sie, ob eine Ausnahme für den Roboter auftritt. Informationen zur lerbehebung finden Sie im Abschnitt "FAQ" in diesem Handbuch.

DE FAQ

FAQ

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Der Roboter lässt sich nicht einschalten.	 Der Akku ist schwach. Laden Sie den Roboter an der Basis auf und versuchen Sie es erneut. Die Temperatur des Akkus ist zu niedrig oder zu hoch. Es wird empfohlen, das Gerät bei einer Temperatur zwischen 0°C und 40°C in Betrieb zu nehmen.
Der Roboter wird nicht geladen.	1. Die Basis ist nicht eingesteckt. Stellen Sie sicher, dass beide Enden des Netzkabels eingesteckt sind. 2. Schlechter Kontakt. Wischen Sie die Ladekontakte sowohl an der Basisstation als auch am Roboter ab.
Der Roboter kann keine Verbindung zum WLAN herstellen.	 Das Passwort für das WLAN-Netzwerk ist falsch. Überprüfen Sie, ob das Passwort für die Verbindung mit Ihrem WLAN-Netzwerk korrekt ist. Der Roboter unterstützt keine 5-GHz-WLAN-Verbindung. Stellen Sie sicher, dass der Roboter mit einer 2,4-GHz-WLAN- Verbindung verbunden ist. Das WLAN-Signal ist schwach. Stellen Sie sicher, dass sich der Roboter in einem Gebiet mit guter WLAN-Abdeckung befindet. Der Roboter ist möglicherweise nicht bereit für die Konfiguration. Beenden Sie die App, rufen Sie sie erneut auf und versuchen Sie es dann erneut.
Eine raumbasierte Karte kann in der App nicht erstellt werden.	 Der Roboter muss von der Basisstation aus starten, um eine Karte zu erstellen. Es wird empfohlen, die Schnellkartierungsfunktion zu verwenden. Bewegen Sie den Roboter nicht, wenn er zum ersten Mal eine Karte erstellt, da sonst ein Fehler bei der Positionierung auftreten kann. Nachdem der Roboter zum ersten Mal eine Karte erstellt hat, überprüfen Sie, ob er nicht zur Basisstation zurückkehrt und entfernen Sie alle Hindernisse in der Umgebung.
Der Roboter kann die Basisstation nicht finden oder kehrt nicht zur Basisstation zurück.	 Die Basisstation ist nicht angeschlossen oder wird bewegt, wenn der Roboter nicht auf der Basisstation platziert ist. Der Roboter kann nicht zur Basisstation zurückkehren, da sein Weg blockiert ist. Zum Beispiel ist eine Tür geschlossen. Es gibt zu viele Hindernisse rund um die Basiss. Platzieren Sie die Basisstation in einem Bereich ohne Hindernisse. Das Bewegen des Roboters kann dazu führen, dass er sich neu positioniert oder seine Umgebung neu abbildet. Wenn der Roboter zu weit von der Basis entfernt ist, kann er möglicherweise nicht automatisch zur Basis zurückkehren. In diesem Fall müssen Sie den Roboter manuell auf die Basis setzen. Wischen Sie den Signalisierungsbereich auf der Basisstelle ab, um Staub oder Schmutz zu vermeiden. Wischen Sie den 3D-ToF-Hindernisvermeidungssensor mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um das Objektiv sauber zu halten.

Mögliche Ursache und Lösung
 Prüfen Sie, ob um die Basisstation herum genüge der linken und rechten Seite der Basisstation frei Der Roboter könnte ausrutschen. Prüfen Sie, ob s und versuchen Sie, den Roboter wieder zurückzus Es wird empfohlen, den Ort zu wechseln, an dem
 Der Roboter kann nur ausgeschaltet werden, wer von der Basisstation weg und halten Sie die Taste Wenn sich der Roboter mit Schritt 1 nicht ausscha zwangsweise auszuschalten. Wenn das Problem
Es dauert etwa 6 Stunden, um den Roboter vollstän 1. Wenn Sie den Roboter bei Temperaturen außerha automatisch verlangsamt, um die Lebensdauer d 2. Die Ladekontakte sowohl am Roboter als auch ar trockenen Tuch ab.
Schalten Sie den Roboter aus und starten Sie ihn ar
 Setzen Sie die Seitenbürste erneut ein, bis sie ein Die Seitenbürste hat sich in den Stromkabeln ven
Das Wischpad hat sich in den Stromkabeln verwicke
 Der Staubbehälter ist voll. Entleeren Sie ihn. Der Filter muss gereinigt werden. Prüfen und rein Der Filter ist nach dem Waschen nicht vollständig
Nehmen Sie die Hauptbürste und den Staubbehälte der Hauptbürste und des Staubbehälters befinden

- end Platz ist. Halten Sie den Bereich 1,5 m vor der Basisstation und 5 cm auf von Gegenständen.
- sich vor der Basisstation Wasser befindet. Falls ja, wischen Sie das Wasser ab uschicken.
- n Sie die Basisstation aufstellen, und es erneut zu versuchen.
- nn er nicht aufgeladen wird. Um den Roboter auszuschalten, nehmen Sie ihn e ⊕3 Sekunden lang gedrückt. alten lässt, halten Sie die Taste ⊕10 Sekunden lang gedrückt, um den Roboter
- weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.
- ndig aufzuladen, wenn die Batterie schwach ist.
- alb des angegebenen Bereichs betreiben, wird die Ladegeschwindigkeit der Batterie zu verlängern.
- an der Basisstation können verschmutzt sein, bitte wischen Sie sie mit einem

nschließend neu.

rastet.

rwickelt. Entfernen Sie die Stromkabel vor der Reinigung vom Boden.

elt. Entfernen Sie die Stromkabel vor der Reinigung vom Boden.

nigen Sie ihn.

g getrocknet. Trocknen Sie den Filter vor dem Gebrauch.

er heraus und entfernen Sie alle Fremdkörper, die sich in den Zwischenräumen könnten.

DE FAQ

FAQ

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Die Geräusche nehmen zu, während der Roboter in Betrieb ist.	 Der Staubbehälter ist voll. Leeren Sie den Behälter. Harte Gegenstände sind um die Hauptbürste und den Staubbehälter herum eingeklemmt. Überprüfen und entfernen Sie diese Gegenstände. Die Hauptbürste und die Seitenbürste können sich in Haaren oder Schmutz verwickeln. Überprüfen und reinigen Sie sie. Schalten Sie den Saugmodus auf Standard oder Leise.
Der Roboter macht während des Betriebs ein seltsames Geräusch.	Drehen und drücken Sie das Hauptrad, um zu prüfen, ob sich ein Fremdkörper verwickelt hat oder eingeklemmt ist; falls ja, reinigen Sie ihn rechtzeitig. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.
Der Roboter ist blockiert und funktioniert nicht mehr.	 Überprüfen Sie den entsprechenden Bereich, um sicherzustellen, dass sich um den Roboter herum keine Hindernisse wie Stromkabel, Vorhänge oder Teppichfransen befinden. Es wird empfohlen, diese zu entfernen, damit der Roboter weiterarbeiten kann. Der Roboter kann durch Möbel eingeklemmt sein. Es wird empfohlen, die Möbel hochzuheben, eine Barriere zu errichten oder mithilfe der App No-Go-Zonen einzurichten.
Der Roboter kann keine Objekte erkennen.	 Der Al-Erkennungsprozess erfordert ausreichendes Licht. Stellen Sie sicher, dass der Roboter die Reinigungsaufgabe in einem gut beleuchteten Raum ausführt. Wischen Sie das Kameraobjektiv mit einem weichen Tuch ab und halten Sie es sauber.
Der Roboter bewegt sich, ohne der festgelegten Route zu folgen.	 Gegenstände wie Stromkabel und Hausschuhe sollten vor dem Einsatz des Roboters aufgeräumt werden. Beim Arbeiten auf nassen, rutschigen Böden kann das Hauptrad rutschen. Es wird empfohlen, die nassen Stellen vor dem Einsatz des Roboters zu trocknen.
Der Roboter kann die zu reinigenden Räume nicht erreichen.	 Stellen Sie sicher, dass die Türen der zu reinigenden Räume offen sind. Prüfen Sie, ob die Schwelle an der Zimmertür höher als 1,8 cm ist. Der Roboter kann nicht über hohe Schwellen oder Stufen klettern. Der Platz vor dem zu reinigenden Raum ist nass und rutschig, so dass der Roboter ausrutscht und nicht richtig arbeiten kann. Es wird empfohlen, den Boden vor dem Einsatz des Roboters zu trocknen. Prüfen Sie, ob sich an der Tür eine kleine Fußmatte oder ein Teppich befindet. Der Teppich wird vermieden, während der Roboter wischt. Bitte schalten Sie die Teppicherkennungsfunktion in den Einstellungen der App aus.

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Der Roboter bewegt sich oft in No-Go-Zonen oder in Bereiche mit virtuellen Wänden.	 Schauen Sie auf der Startseite der App nach, ob in der Kartenverwaltung wieder her. Wenn Sie virtuelle Wände oder No-Go-Zonen fes anzupassen und alle Bereiche einzubeziehen, in Unterseiten von Möbeln.
Der Roboter hat Probleme beim Arbeiten und bleibt stehen.	 Der Roboter schaltet sich automatisch aus, wenn Der Roboter wird nicht aufgeladen, was dazu füh Ursache ist, dass die Basisstation nicht mit dem S schlechtem Kontakt stehen. Bitte überprüfen Sie Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie s
Der Roboter nimmt die Reinigung nach dem Laden nicht wieder auf.	 Vergewissern Sie sich, dass der Roboter nicht auf fortsetzen kann. Der Roboter setzt die Reinigung nicht wieder fort
Der Roboter reinigt nicht automatisch zur geplanten Zeit.	Der Roboter hat einen niedrigen Batteriestand. Die 15 % liegt.
Der Roboter reagiert nicht auf die Basisstation.	Der Roboter ist zu weit von der Basisstation entfern App zur Steuerung des Roboters zu verwenden.
Das Wasser im Frischwassertank ist nicht ausreichend.	 Füllen Sie rechtzeitig sauberes Wasser nach. Ziehen Sie den Netzstecker der Basisstation, neh Sie die Basisstation ein und versuchen Sie es erm Leeren Sie das restliche Wasser aus dem Frischw Filtermedien aus, und versuchen Sie es erneut, n. Überprüfen Sie den Metallfilter der Basisstation, die Fremdkörper. Wenn das Problem weiterhin ber

ein Fehler in der aktuellen Karte aufgetreten ist; wenn ja, stellen Sie die Karte

stlegen, wird empfohlen, die Grenzen anhand der häuslichen Umgebung denen der Roboter feststecken kann, z. B. absinkende Treppen und

n die Akkuleistung auf 0 % gesunken ist.

ihrt, dass der Akku leer ist und sich der Roboter ausschaltet. Die mögliche Stromnetz verbunden ist oder dass der Roboter und die Basisstation in e die Verbindung.

sich bitte an den Kundenservice.

f den Nicht-Stören-Modus eingestellt ist, da er dann die Reinigung nicht

t, wenn er manuell wieder aufgeladen oder auf die Basis gestellt wird.

e geplante Reinigung wird nur dann gestartet, wenn der Batteriestand über

nt und sie können nicht miteinander kommunizieren. Es wird empfohlen, die

nmen Sie den Frischwassertank heraus und setzen Sie ihn wieder ein, schalten Ieut.

wassertank, spülen Sie die Unterseite des Frischwassertanks und die nachdem Sie Wasser eingefüllt haben.

um festzustellen, ob sich dort Fremdkörper befinden; falls ja, entfernen Sie esteht, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

FAO

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Der Wasserstand in der Waschanlage ist anormal.	 Nehmen Sie das Waschbrett heraus und prüfen Sie, ob der Abfluss verstopft ist, und reinigen Sie ihn. Wischen Sie die elastischen Metallteile des Überlaufsensors im Waschbrett mit einem trockenen Tuch ab. Drücken Sie vorsichtig auf den Schmutzwassertank, um sicherzustellen, dass der Schmutzwassertank richtig installiert ist. Prüfen Sie, ob der Dichtungsring des Schmutzwassertanks lose oder nicht richtig installiert ist. Wenn ja, setzen Sie ihn manuell zurück. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.
Das Waschbrett ist nicht installiert.	Prüfen Sie, ob das Waschbrett richtig installiert ist oder ob die Clips auf beiden Seiten des Waschbretts richtig angebracht sind.

Spezifikationen

Roboter

Modell	RLS6TAC
Batterie	6400 mAh (Nennkapazität)
Ladedauer	Ca. 6 Stunden
OS-Kompatibilität	Android 4,4 oder iOS 10,0 und höher
Nennspannung	14,4 V
Bemessungsleistung	55 W
Wi-Fi Drahtlose Konnektivität	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz WLAN
Betriebsfrequenz	2400-2483,5 MHz
Maximale Ausgangsleistung	< 20 dBm
SRD Wireless Betriebsfrequenz	433,92 MHz
Maximale Ausgangsleistung	< 10 dBm

Informations DEEE



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recvclina

von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit

von Umwelt und Menschen zu vermeiden.Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

Selbstreinigungsbasis

Modell	RCS4
Nenneingang	100-240 V ~ 50-60 Hz 1,5 A
Nennausgang	20,0 V 1 A
SRD Wireless Betriebsfrequenz	433,92 MHz
Maximale Ausgangsleistung	< 10 dBm

Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten



Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Unter dem folgenden Link besteht die Möglichkeit, sich ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen anzuzeigen zu lassen: https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-undruecknahmestellen

Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.