



MANUAL DE INSTRUCCIONES · INSTRUCTION MANUAL · GUIDE D'UTILISATION · BEDIENUNGSANLEITUNG ·
MANUALE D'USO · MANUAL DE INSTRUÇÕES · MANUAL DE INSTRUȚIUNI · INSTRUCTIEHANDLEIDING ·
ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁS · РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ · INSTRUKCJA OBSŁUGI

54020



(ES) ROBOT ASPIRADOR LIMPIADOR	3
(EN) ROBOT VACUUM CLEANER	6
(FR) ASPIRATEUR ROBOT	9
(DE) STAUBSAUGER-ROBOTER	12
(IT) ROBOT ASPIRAPOLVERE	15
(PT) LIMPADOR DE VÁCUO DO ROBÔ	18
(RO) ASPIRATOR - ROBOT	21
(RU) РОБОТ-ПЫЛЕСОС	24

20W

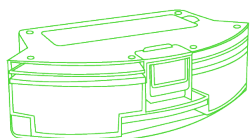
4-5H 100-180min 14.8V 2600mAh



3,4kg 68 dB 20cm/s 1200 Pa



Máxima superficie cubierta
Maximum covered area
120m²



Capacidad tanque de agua
Water tank capacity
300ml

Capacidad del depósito de polvo
Dust box capacity
300ml

35x35x8.5cm



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este robot inteligente realiza de forma automática tareas de aspiración y fregado. Gracias a su sistema de mapeo inteligente puede realizar una limpieza exhaustiva de la zona de trabajo. Es altamente configurable ya que le permite elegir entre diferentes modos de funcionamiento, justar niveles de aspiración y humedad y programar tareas para horas determinadas.

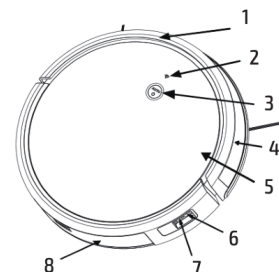
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones indicadas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

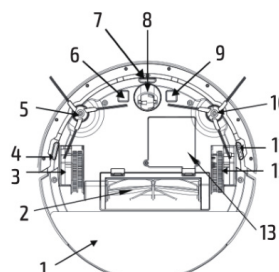
- Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación coincide con el marcado en la estación de acoplamiento.
- Utilice este equipo sólo en interiores.
- Utilice únicamente la batería recargable y la estación de carga suministradas con este equipo.
- No utilizar hasta que el contenedor de polvo y los filtros estén correctamente colocados.
- Utilícelo a temperaturas ambiente de -5°C a 40°C.
- No utilice el equipo en habitaciones donde duerman niños.
- No utilizar el equipo sobre superficies mojadas.
- No permita que el equipo recoja:
 - Objetos grandes como piedras o trozos grandes de papel.
 - Objetos ardientes o que arden, como cigarrillos, cerillas, cenizas calientes o cualquier cosa que pueda provocar un incendio.
 - Líquidos inflamables o materiales combustibles como la gasolina.
- No utilice el equipo si el canal de aspiración está bloqueado. Mantenga el canal libre de polvo, pelusa, pelo o cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
- No utilice la estación de carga si está en mal estado.
- Apague el equipo antes de limpiarlo o realizar tareas de mantenimiento.
- Desconecte la estación de carga de la red eléctrica antes de limpiarla o repararla.
- No quemre el equipo, aunque ya no funcione. La batería puede explotar y provocar un incendio.
- Utilice la estación de carga únicamente para recargar la batería del aparato.
- Cuando no utilice la estación de carga durante un largo periodo de tiempo, desconéctela de la red eléctrica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mapeo	Giroscopio
Potencia	20W
Batería	Li-ion 14.8V 2600mAh
Potencia de succión	1200 Pa
Capacidad tanque de agua	300ml
Capacidad del depósito para polvo	300ml
Tiempo de trabajo	100~180min
Tiempo de carga	4~5horas
Máxima superficie cubierta	120m ²
Velocidad	20cm/s
Nivel de sonido (dB)	68dB
Compatibilidad con asistentes de voz	Alexa, Google
Medidas robot	35x35x8.5cm
Peso	3.4kg

LISTADO DE PARTES

1	Paragolpes
2	Indicador Wi-Fi
3	Botón de encendido
4	Panel lateral
5	Panel superior
6	Enchufe para cargar la batería
7	Interruptor de conexión/desconexión (I/O)
8	Depósito de agua



1	Mopa
2	Cepillo principal
3	Rueda derecha
4	Sensor de desnivel
5	Rueda derecha
6	Punto de contacto para carga de la batería
7	Sensor de desnivel
8	Rueda central
9	Punto de contacto para carga de batería
10	Cepillo lateral izquierdo
11	Sensor de desnivel
12	Rueda izquierda
13	Tapa de la batería



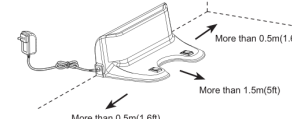
1	Orificio de entrada de agua
2	Tapón
3	Cierre del depósito
4	Depósito de agua
5	Depósito para polvo
6	Tapa
7	Soporte para el filtro HEPA
8	Filtro HEPA
9	Filtro del depósito de agua

**MONTAJE**

Estación de carga

- Coloque la estación de carga contra la pared y sobre una superficie plana.

Nota: La estación de carga debe tener un espacio libre de como mínimo 0.5 metros a ambos lados y de 1.5 metros por delante.



- Conecte la estación de carga a la corriente.
- Encienda el robot.

El indicador de corriente se enciende y se oye un mensaje de voz. Ponga el robot en la estación de carga o enchúfelo directamente a la corriente con el adaptador.

Nota: Cargue el robot por los menos durante 8 horas la primera vez que lo use. El robot no se encenderá si el nivel de batería es demasiado bajo. Los usuarios pueden controlar el nivel de carga a través de la APP.

CONEXIÓN APP

Descarga la aplicación TUYA SMART desde la App , Google Play o escaneando el código QR que aparece a continuación.

Después de instalar la aplicación, siga los siguientes pasos:

PASO 1: presione "+" para añadir un dispositivo.

Después de esto, aparecerá un mensaje indicando que debes configurar el router para que funcione a 2,4GHz (Vea el apartado "Configuración de la red Wi-Fi" más abajo).

PASO 2: En el panel de control vertical elija "pequeños electrodomésticos" y en la sección "limpieza" elija robot aspirador (wi-fi).

PASO 3: Introduzca la contraseña WiFi.

PASO 4: Encienda el robot apretando el interruptor de conexión/desconexión.

PASO 5: Active la señal Wi-Fi manteniendo presionado el botón de encendido hasta que se oiga una señal y el indicador Wi-Fi empiece a parpadear.

Cuando el indicador Wi-Fi esté parpadeando, presione "Siguiente".

Nota: Por defecto, el modo EZ está seleccionado en la aplicación. Si hay problemas de configuración, cambie al modo EP.

PASO 6: Aparecerá un mensaje donde se muestra que el robot ha sido agregado.

Configuración de la red Wi-Fi

Las redes Wi-Fi suelen trabajar a 2.4GHz o a 5GHz. Si tuviese problemas de conexión con el robot aspirador, debería entrar en el menú de configuración del router y configurarlo para que trabaje a 2.4GHz.

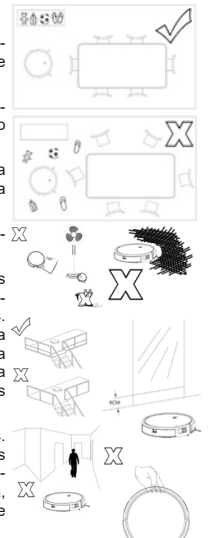
Para acceder al menú de configuración del router debe teclear su dirección IP en el navegador de Internet. Normalmente, la dirección IP del router es 192.168.1.1 (o bien 192.168.0.1).

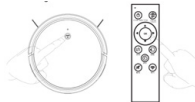
Nota: Si tecleando está dirección IP no pudiese acceder al menú de configuración del router, debería instalar en su móvil alguna aplicación que le permita descubrir cuál es la IP correcta.

FUNCIONAMIENTO

Notas antes de limpiar

- Disponga el mobiliario correctamente, dejando el máximo de espacio libre de obstáculos.
- Quite obstáculos tales como básulas, ventiladores, zapatillas o cables de corriente.
- Antes de usar en una alfombra con borlas, doble los bordes de la alfombra hacia abajo.
- No use la función de fregado sobre las alfombras.
- Evite que el robot pueda caer. Los sensores de desnivel pueden detectar la presencia de escaleras. Si los escalones son de una altura inferior a 10 cm., se recomienda poner una barrera física para evitar que el robot caiga por las escaleras.
- Bloquee superficies reflectantes. Asegúrese que no hay superficies reflectantes a menos de 9 centímetros del suelo. Si los hubiera, tápelos o afectarán al proceso de limpieza.
- Manténgase alejado del robot mientras está trabajando.
- Evite tocar el botón de descarga del depósito de agua cuando levante el robot ya que podría caerse al suelo.



Modos de funcionamiento

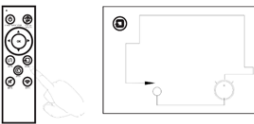
- Automático
- Limpieza de bordes
- Limpieza en espiral

Modo automático

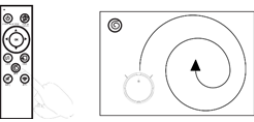
Encienda el robot presionando el botón de encendido o bien mediante el control remoto o la APP. El robot empezará a limpiar en modo automático.

Cierre la puerta si solo desea limpiar una habitación. El robot volverá al lugar de partida una vez haya acabado de limpiar.

Nota: En el modo automático el robot empieza con una ruta en zig-zag. No lo mueva o lo coja, ya que el robot volvería a empezar a limpiar desde el principio. Es posible que el robot pare mientras está limpiando para procesar información y decidir qué áreas quedan pendientes de limpiar y cuál es la ruta a seguir. El número de pausas y tiempo depende de la complejidad de la superficie a limpiar.

Modo limpieza de bordes

Presione el botón de limpieza de bordes en el control remoto o en la APP.
El robot limpiará los bordes de la habitación.

Modo limpieza en espiral

Presione el botón de limpieza en espiral en el control remoto o en la APP.
El robot focaliza la limpieza en un área determinada.

Funciones de limpieza

- Aspiración
- Fregado

Aspiración

Puede configurar el nivel de aspiración. Para ello, entre en el menú de configuración.

- Seleccione el modo de succión en la APP.
- Presione el botón AUTO o active el robot desde la APP.

Fregado

Preparación:

1. Extraiga el depósito de agua.
2. Extraiga el depósito de polvo, abra el tapón del depósito y llene de agua.
3. Cierre el tapón firmemente.

1.



Finalización del trabajo, modo de hibernación.

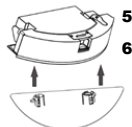
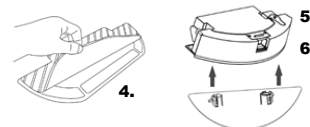
Auto-recarga.

Empezar / finalizar limpieza.

Botones de dirección (usar cuando el robot está parado).

Empezar / finalizar limpieza automática.

4. Humedezca la mopa y engáncela en la placa de soporte.
5. Vuelva a colocar el depósito para polvo e inserte la placa de soporte de la mopa en el depósito de agua.
6. Inserte el depósito de agua en el robot. Oirá un click cuando esté insertado correctamente.



5.

6.

Notas:

- Se recomienda que el suelo haya sido limpiado en modo aspirador al menos tres veces antes de poner el robot en modo fregado. De este modo se evita que la mopa se ensucie excesivamente.
- Para evitar daños o corrosión no use líquido de limpieza o desinfectante en el tanque de agua.
- No use agua caliente ya que puede provocar la deformación del tanque de agua.
- 7. En la APP, ajuste el nivel de humedad de la mopa.
- 8. Presione el botón AUTO o active el robot desde la APP.

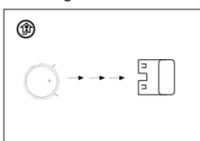
Notas:

- Se recomienda limpiar la mopa después de 60 minutos de fregado.
- Una vez finalizado el trabajo, quite el soporte para la mopa y lávela.
- Se recomienda vaciar el tanque de agua para evitar malos olores o que se forme moho.

Carga de la batería

Presione el botón de auto-recarga en el control remoto o bien en la APP. El robot buscará la estación de carga.

Cuando el nivel de carga sea inferior al 20% el robot buscará automáticamente la estación de carga. Si el nivel de carga de la batería es inferior al 10% el robot se apagará. Ponga a cargar el robot manualmente.

**Programación de tareas**

PASO 1: Entre en la pantalla de programación de tareas.

PASO 2: Pulse "Añadir".

PASO 3: Configure los parámetros y guarde la configuración.

Nota: Debido a las actualizaciones de la aplicación es posible que el proceso difiera un poco del descrito más arriba.

Uso del control remoto

Finalización del trabajo, modo de hibernación.

Auto-recarga.

Empezar / finalizar limpieza.

Botones de dirección (usar cuando el robot está parado).

Empezar / finalizar limpieza automática.

Empezar / finalizar limpieza de bordes.

Empezar / finalizar limpieza en espiral.

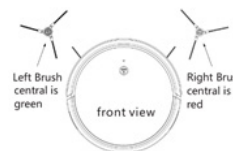
Apagar/encender el sonido.

Activación de la señal Wi-Fi del robot.

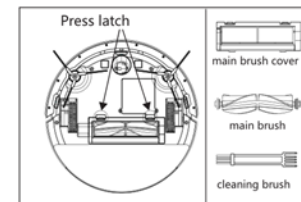
**Uso de los cepillos laterales**

Los cepillos no son intercambiables: el verde es el izquierdo y el rojo es el derecho.

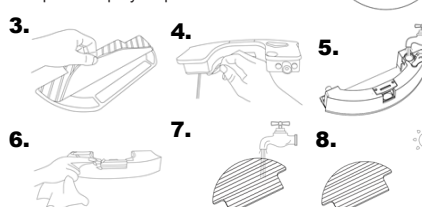
Nota: Limpie los cepillos después de cada uso.

**MANTENIMIENTO****Cepillo principal**

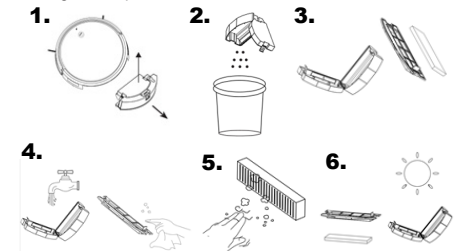
- Ponga el robot boca arriba.
- Presione las pestanas y quite la tapa del cepillo principal.
- Quite el cepillo principal y límpie su extremo.
- Use el cepillo de limpieza para quitar suciedad o cabellos enredados.
- Ponga el cepillo principal dentro del robot y ponga la tapa.

**Tanque de agua y mopa**

- Quite el tanque de agua.
- Quite el soporte para la mopa.
- Quite la mopa.
- Vacie el depósito de agua.
- Lave el depósito.
- Friegue el depósito y séquelo.
- Limpie la mopa y séquela.

**Depósito para polvo y filtro**

- Extraiga el depósito para polvo.
- Vacie el depósito.
- Desmonte el filtro.
- Limpie la tapa del depósito.
- Limpie la parte plástica del filtro con agua. El filtro HEPA no se puede lavar con agua. Golpéelo suavemente para limpiarlo.
- Ponga estas partes a secar.

**Batería**

El robot viene equipado con una batería recargable de ion de litio de alto rendimiento. Para mantener el rendimiento de la batería, mantenga siempre el robot cargado.

Nota: Si el robot va a permanecer sin uso durante un largo período de tiempo, apáguelo antes de guardarlo y cárguelo al menos una vez cada tres meses. De este modo se evita que la batería se pueda estropear debido a una falta de carga.

Notas para la protección medioambiental:

*Esta información se aplica únicamente cuando deba deshacerse de la batería.

Las substancias químicas contenidas en la batería de ion de litio de este producto pueden causar contaminación medioambiental. Quite la batería antes de deshacerse de este producto y llévela a un centro de reciclaje especializado.

Para quitar la batería, sigua los siguientes pasos:

1. Use el robot hasta que tenga poca carga de batería y sea incapaz de limpiar, asegurándose que no se conecta a la estación base.

2. Apague el robot.

3. Desatornille la tapa de la batería.

4. Quite la tapa de la batería.

5. Desconecte el conector de la batería y quite la batería.

Notas: Antes de quitar la batería, asegúrese que está completamente vacía. No intente quitar la batería si el robot está conectado a la estación base. En caso de un contacto accidental con el líquido de la batería, enjuague con abundante agua y acuda al médico.

Actualización del software

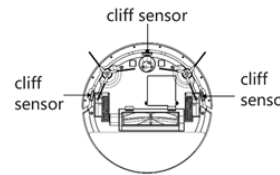
- Actualice la APP para actualizar el software del robot.
- Entre en la pantalla de información del dispositivo.
- Seleccione la opción "Actualización del dispositivo".
- La pantalla mostrará si se ha descargado ya la última versión o si necesita actualizarla.

Si quiere actualizar el dispositivo, ponga el robot en la estación base y asegúrese que el nivel de batería es superior al 20% antes de iniciar la actualización.

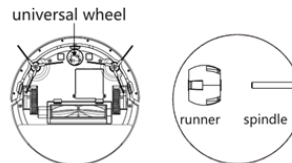
El indicador de potencia parpadeará rápidamente mientras se actualiza el software.

Sensores de desnivel

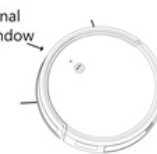
Limpie los tres sensores para asegurarse que funcionan correctamente.

**Rueda principal**

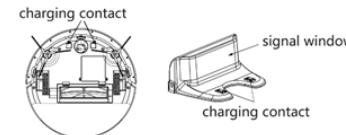
Limpie la rueda principal para evitar ruidos y enredamiento de cabellos.

**Ventana del sensor de infrarrojos**

Limpie la ventana del sensor de infrarrojos para que los sensores funcionen correctamente.

**Contactos de carga y ventana del sensor de infrarrojos de la estación base**

Limpie los contactos de carga para que el robot se cargue correctamente.

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

El robot avisará con una luz de alarma y sonido cuando haya algún problema de funcionamiento.

Atención: Si no pudiese solucionar el problema, póngase en contacto con el servicio de post-venta. No intente desmontar el robot.

No.	Problema	Possible causa	Solución
1	El robot no funciona	El robot no está encendido.	Apriete el botón de encendido del robot.
		La batería está completamente descargada.	Cargue la batería del robot.
2	El robot no carga	El robot no está conectado correctamente.	Asegúrese que los contactos de carga del robot están conectados a los contactos de la estación base. Limpie los contactos de carga del robot y la estación base.
3	El robot se mueve hacia atrás	Los sensores de desnivel están sucios.	Limpie los sensores de desnivel con un trapo seco.
4	El robot se mueve en círculos	La ventana del sensor de infrarrojos está sucia.	Limpie la ventana con un trapo seco.
		El paragolpes del robot está trabado.	Ponga el paragolpes en su lugar.
5	La rueda izquierda/derecha no funciona correctamente	Las ruedas están enchufadas a algo.	Limpie las ruedas.
6	El cepillo lateral izquierdo/derecho no funciona correctamente	Los cepillos no están montados correctamente.	Monte los cepillos correctamente.
		Los cepillos están enganchados a algo.	Limpie los cepillos.
7	El depósito para polvo no funciona correctamente	El depósito no está bien instalado.	Instale el depósito correctamente.
8	La rueda principal no funciona correctamente	La rueda está enganchada a algo.	Limpie la rueda.

No.	Problema	Possible causa	Solución
9	El robot no puede conectarse a la red Wi-Fi doméstica	Nombre de usuario o contraseña incorrectos.	Introduzca el nombre de usuario y contraseña correctos.
		El robot no se encuentra dentro el alcance de la red Wi-Fi.	Asegúrese que el robot se encuentra dentro el alcance de la red Wi-Fi.
		Se inició la configuración de la red antes que el robot estuviese preparado.	Apriete el botón de encendido. Presione el botón de encendido durante más de 3 segundos. 
10	El control remoto no funciona	Necesita actualizar el sistema operativo de su teléfono móvil.	Actualice el sistema operativo de su móvil. El robot funciona con los sistemas operativos iOS 9.0 y Android 4.0 o superiores.
11	Otro tipo de problemas	Razón desconocida.	Apague el robot y vuélvalo a encender.

CONTENIDO**Robot aspirador****Adaptador de corriente****Estación de carga****Cepillo limpiador****Cepillos laterales****Control remoto****Mopa****Manual de instrucciones**

EN

INSTRUCTION MANUAL

PRODUCT DESCRIPTION

This intelligent robot automatically performs vacuuming and scrubbing tasks. Thanks to its intelligent mapping system, it can perform a thorough cleaning of the work area. It is highly configurable as it allows you to choose between different operating modes, adjust suction and humidity levels and schedule tasks for specific times.

SAFETY INSTRUCTIONS

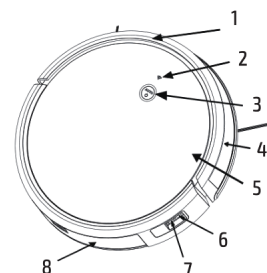
⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- Make sure your power supply source voltage matches the power voltage marked on the docking station.
- Use this equipment indoors only.
- Use only the rechargeable battery and charging station supplied with this equipment.
- Do not use until the dust container and filters are correctly placed.
- Use at ambient temperatures from -5°C to 40°C.
- Do not use the equipment in rooms where children are sleeping.
- Do not use the equipment on wet surfaces.
- Do not allow the equipment to pick up:
 - Large objects such as stones or large pieces of paper.
 - Burning or smouldering items such as cigarettes, matches, hot ashes or anything that can start a fire.
 - Flammable liquids or combustible materials such as gasoline.
- Do not use the equipment if the suction duct is blocked. Keep the channel free of dust, lint, hair or anything that may reduce air flow.
- Do not use the charging station if it is in bad condition.
- Switch off the equipment before cleaning or servicing.
- Disconnect the charging station from the power supply before cleaning or servicing.
- Do not burn the equipment even if it is no longer functional. The battery may explode and cause a fire.
- Only use the charging station to recharge the battery of the device.
- When not using the charging station for a long period of time, disconnect it from the power supply.

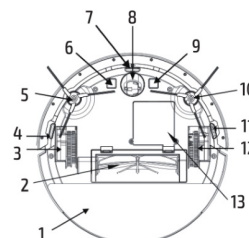
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Mapping type	Gyroscope
Power	20W
Battery	Li-ion 14.8V 2600mAh
Suction power	1200 Pa
Water tank capacity	300ml
Dust tank capacity	300ml
Working time	100~180min
Charging time	4~5hours
Maximum area covered	120m ²
Speed	20cm/s
Sound level (dB)	68dB
Compatibility with voice assistants	Alexa, Google
Robot measures	35x35x8.5cm
Weight	3.4kg

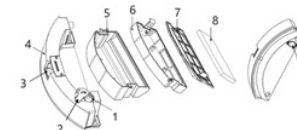
PART LIST



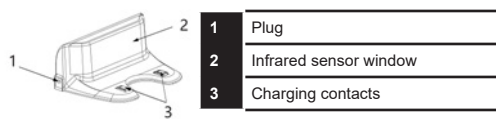
1	Bumper
2	Wi-Fi indicator
3	Power button
4	Side panel
5	Top panel
6	Battery charging socket
7	On/off (I/O) switch
8	Water tank



1	Mop
2	Main brush
3	Right wheel
4	Slope sensor
5	Right wheel
6	Contact point for battery charging
7	Slope sensor
8	Center wheel
9	Contact point for battery charging
10	Left side brush
11	Slope sensor
12	Left wheel
13	Battery cover



1	Water inlet hole
2	Plug
3	Tank closure
4	Water tank
5	Dust container
6	Lid
7	HEPA filter holder
8	HEPA filter
9	Water tank filter

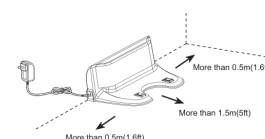


ASSEMBLY

Charging station

1. Place the charging station against a wall and on a flat surface.

Note: The charging station must have a minimum clearance of 0.5 metres on both sides and 1.5 metres in front.



2. Connect the charging station to the mains.

3. Switch on the robot.

The power indicator will light up and a voice message is heard. Place the robot in the charging station or plug it directly into the power supply with the adapter.

Note: Charge the robot for at least 8 hours the first time you use it. The robot will not turn on if the battery level is too low. Users can control the charge level via the remote control or the APP.

APP CONNECTION



Download the TUYA SMART application from the App Store, Google Play or by scanning the QR code below.

After installing the application follow the steps below:

STEP 1: Press "+".

After this, a message will appear indicating that you must configure the router to work at 2.4GHz (See note below).

STEP 2: In the vertical control panel choose "small appliances" and in the "clean" section choose robot vacuum (wifi).

STEP 3: Enter the WiFi password.

STEP 4: Turn the robot on by pressing the on/off switch.

PASO 5: Activate the Wi-Fi signal by pressing and holding the power button until a signal is heard and the Wi-Fi indicator starts flashing.

When the Wi-Fi indicator is blinking, press "Next" in the application.

Note: By default, EZ mode is selected in the application. If there are configuration problems, switch to EP Mode.

STEP 6: A message will appear showing that the robot has been added.

Wi-Fi network configuration

Wi-Fi networks usually work at 2.4GHz or 5GHz. If you have problems connecting to the robot vacuum cleaner, you should enter the router's configuration menu and configure it to work at 2.4GHz.

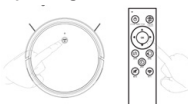
To access the router's configuration menu, you must type its IP address in the Internet browser. Normally, the IP address of the router is 192.168.1.1 (or 192.168.0.1).

Note: If you cannot access the router configuration menu by typing this IP address, you should install an application on your cell phone that will allow you to find out the correct IP address.

OPERATION

Notes to keep in mind before cleaning

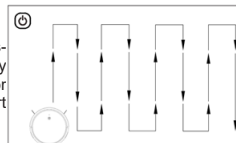
- Position furniture correctly, leaving as much space as possible free of obstacles.
- Remove obstacles such as scales, fans, slippers or power cables.
- Before using on a carpet with tassels, fold the edges of the carpet down.
- Do not use the scrubbing function on carpets.
- Prevent the robot from falling. Slope sensors can detect the presence of stairs. If the steps are less than 10 cm high, it is recommended to place a physical barrier to prevent the robot from falling down the stairs.
- Block reflective surfaces. Ensure that there are no reflective surfaces within 9 centimetres of the floor. If there are, cover them or they will affect the cleaning process.
- Keep away from the robot while it is working.
- Avoid touching the water tank discharge button when lifting the robot as this may cause it to fall to the floor.

Operating modes

- Automatic
- Edge cleaning
- Spiral cleaning

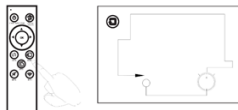
Automatic mode

Switch on the robot by pressing the power button or by using the remote control or the APP. The robot will start cleaning in automatic mode.



Close the door if you only want to clean one room. The robot will return to the starting point once it has finished cleaning.

Note: In automatic mode the robot starts with a zig-zag path. Do not move it or pick it up, as the robot will start cleaning again from the beginning. The robot may stop while it is cleaning to process information and decide which areas remain to be cleaned and which route to take. The number of pauses and time depends on the complexity of the surface to be cleaned.

Edge cleaning mode

Press the edge cleaning button on the remote control or in the APP.

The robot will clean the edges of the room.

Spiral cleaning mode

Press the spiral cleaning button on the remote control or in the APP.

The robot focuses the cleaning on a certain area.

Cleaning functions

- Vacuuming
- Mopping

Vacuuming

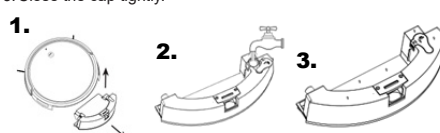
You can set the suction level. To do this, enter the configuration menu.

- Select the suction mode in the APP.
- Press the AUTO button or activate the robot from the APP.

Mopping

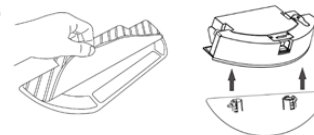
Preparation:

- Remove the water tank.
- Remove the dust container, open the dust container cap and fill with water.
- Close the cap tightly.



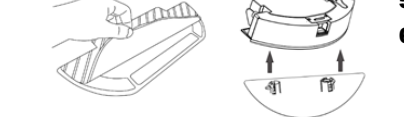
- Dampen the mop and hook it onto the backing plate.
- Replace the dust container and insert the mop holder plate into the water tank.
- Insert the water tank into the robot. You will hear a click when it is correctly inserted.

4.



5.

6.

**Notes:**

- It is recommended that the floor has been cleaned in vacuum mode at least three times before putting the robot into mopping mode. This prevents the mop from becoming excessively dirty.
- To avoid damage or corrosion, do not use cleaning fluid or disinfectant in the water tank.
- Do not use hot water as this may cause deformation of the water tank.
- In the APP, adjust the mop humidity.

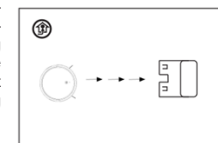
8. Press the AUTO button or activate the robot from the APP.

Notes:

- It is recommended to clean the mop after 60 minutes of mopping.
- After finishing the job, remove the mop holder and wash the mop.
- It is recommended that the water tank is emptied to prevent odours or mould from forming.

Battery charging

Press the auto-recharge button on the remote control or in the APP. The robot will automatically search for the charging station when the battery is low. When the charge level is below 20% the robot will automatically search for the charging station. If the battery charge level is below 10% the robot will shut down. Start charging the robot manually.

**Task scheduling**

STEP 1: Enter the task-scheduling screen.

STEP 2: Click "Add".

PASO 3: Set the parameters and save the configuration.

Note: Due to application updates it is possible that the process may differ slightly from the one described above.

Use of the remote control

End of work, hibernation mode.



Auto-reload.



Start / end cleaning.
Direction buttons (use when robot is stationary).



Start / end automatic cleaning.

Start / end edge cleaning.

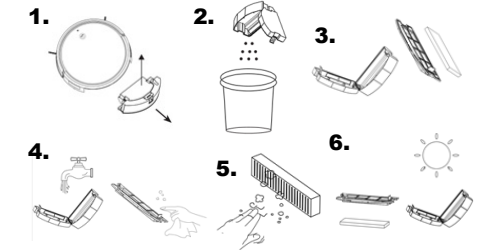
Start / end spiral cleaning.

Turn sound on/off.

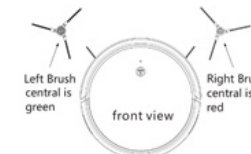
Activation of the robot's Wi-Fi signal.

**Dust tank and filter**

- Remove the powder hopper.
- Empty the tank.
- Disassemble the filter.
- Clean the tank cover.
- Clean the plastic part of the filter with water. The HEPA filter cannot be washed with water. Tap it gently to clean it.
- Put these parts to dry.

**Use of side brushes**

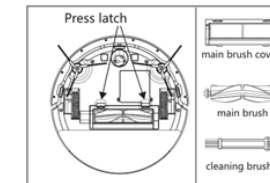
The brushes are not interchangeable: green is the left brush and red is the right brush.



Note: Clean the brushes after each use.

MAINTENANCE**Main brush**

- Turn the robot upside down.
- Press the tabs and remove the main brush cover.
- Remove the main brush and clean the end of the brush.
- Use the cleaning brush to remove dirt or tangled hairs.



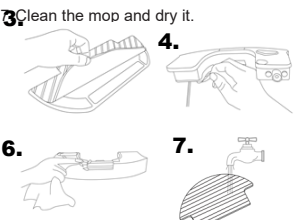
- Place the main brush inside the robot and put the lid on.

1.

Water tank and mop

- Remove the water tank.
- Remove the mop holder.
- Remove the mop.
- Empty the water tank.
- Wash the tank.
- Wipe the tank and dry it.

3. Clean the mop and dry it.

**Battery**

The robot comes equipped with a high-performance rechargeable lithium-ion battery. To maintain battery performance, always keep the robot charged.

Note: If the robot is to remain unused for a long period of time, turn it off before storing it and charge it at least once every three months. This will prevent damage to the battery due to a lack of charge.

Notes for environmental protection:

*This information applies only when the battery is to be disposed of.

The chemical substances contained in the lithium-ion battery of this product may cause environmental pollution. Remove the battery before disposing of this product and take it to a specialized recycling center.

To remove the battery, follow the steps below:

- Use the robot until it is low on battery power and unable to clean, making sure it is not connected to the base station.
- Turn off the robot.
- Unscrew the battery cover.
- Remove the battery cover.
- Disconnect the battery connector and remove the battery.

Notes: Before removing the battery, make sure it is completely empty. Do not attempt to remove the battery if the robot is connected to the base station. In case of accidental contact with the battery liquid, rinse with plenty of water and seek medical attention.

Software update

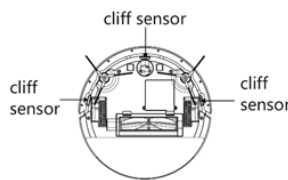
- Update the APP to update the robot software.
- Enter the device information screen.
- Select the "Device update" option.
- The screen will show if the latest version has already been downloaded or if you need to update.

If you want to update the device, place the robot in the base station and make sure the battery level is above 20% before starting the update.

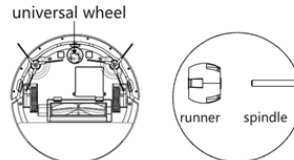
The power indicator will flash rapidly while the software is being updated.

Cliff sensors

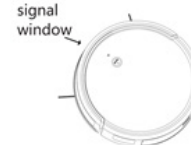
Clean all three sensors to make sure they are working properly.

**Main wheel**

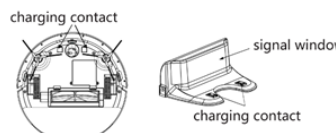
Clean the main wheel to avoid roughness and hair tangling.

**Infrared sensor window**

Clean the window for the sensors to function properly.

**Charging contacts and infrared sensor window of the base station**

Clean the charging contacts so that the robot charges correctly.

**TROUBLESHOOTING**

The robot will alert with an alarm light and sound when there is a malfunction.

Attention: If you are unable to solve the problem, please contact the after-sales service. Do not attempt to disassemble the robot.

No.	Problem	Possible cause	Solution
1	Robot does not work	The robot is not switched on.	Press the power button on the robot.
		The battery is completely discharged.	Charge the robot's battery.
2	Robot does not load	The robot is not connected correctly.	Make sure that the charging contacts of the robot are connected to the contacts of the base station.
			Clean the charging contacts of the robot and the base station.
3	Robot moves backwards	The slope sensors are dirty.	Clean the slope sensors with a dry cloth.
4	Robot moves in circles	The infrared sensor window is dirty.	Wipe the window with a dry cloth.
		The robot's bumper is stuck.	Put the bumper in place.
5	Left/right wheel does not work properly	The wheels are stuck to something.	Clean the wheels.
6	The left/right side brush does not work properly	The brushes are not mounted correctly.	Mount the brushes correctly.
		The brushes are caught on something.	Clean the brushes.
7	Dust bin does not work properly	The tank is not properly installed.	Install the tank correctly.
8	The main wheel does not work properly	The wheel is caught on something.	Clean the wheel.

No.	Problem	Possible cause	Solution
9	The robot cannot connect to the home Wi-Fi network	Incorrect user name or password.	Enter the correct user name and password.
		The robot is not in range of the Wi-Fi network.	Make sure that the robot is within range of the Wi-Fi network.
		Network configuration was started before the robot was ready.	<p>Press the power button. Press the acid button for more than 3 seconds.</p>  <p>When you hear a beep and the button flashes, you are ready to perform the network configuration.</p>
10	Remote control does not work	You need to update your cell phone operating system.	Update your mobile operating system. The robot works with iOS 9.0 and Android 4.0 or higher operating systems.
11	Other problems	Reason unknown.	Turn the robot off and then on again.

CONTENTS**Robot vacuum cleaner****Power adapter****Charging station****Cleaning brush****Side brushes****Remote control****Mop****Instruction manual**

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Ce robot aspirateur intelligent réalise automatiquement la collecte de la poussière et le nettoyage humide. Un système de cartographie intelligent assure un nettoyage en profondeur de la surface à traiter. Un grand nombre de paramètres réglables vous permettront de choisir différents modes de fonctionnement, d'ajuster la puissance d'aspiration et le taux d'humidité et de définir le programme de nettoyage.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

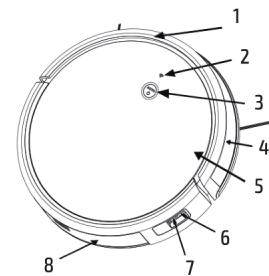
ATTENTION! Veuillez lire tous les avertissements et toutes les consignes de sécurité. Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

- Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension imprimée sur la station d'accueil.
- Utilisez l'appareil uniquement à l'intérieur.
- Utilisez uniquement la batterie et la station de charge fournies avec l'équipement.
- Avant d'utiliser l'appareil, le bac à poussière et les filtres doivent être correctement installés.
- Utilisez l'appareil à une température ambiante de -5°C à +40°C.
- N'utilisez pas l'équipement dans les pièces lorsque les enfants y dorment.
- N'utilisez pas l'équipement sur des surfaces humides.
- N'utilisez pas l'aspirateur pour collecter:
 - de gros objets tels que des pierres ou de grandes feuilles de papier.
 - des objets brûlants ou fumants tels que des cigarettes, des allumettes, des cendres chaudes, ou tout ce qui pourrait prendre feu.
 - des liquides inflammables ou des substances inflammables telles que l'essence.
- N'utilisez pas l'aspirateur si le conduit d'aspiration est bouché. Nettoyez le conduit de la poussière, des fibres, des cheveux et d'autres débris obstruant le flux d'air.
- N'utilisez pas la station de charge si elle est défectueuse.
- Éteignez l'aspirateur avant de le nettoyer ou l'entretenir.
- Débranchez la station de charge du secteur avant le nettoyage ou l'entretien.
- N'incinérez pas l'équipement, même s'il n'est plus fonctionnel. La batterie peut exploser et provoquer un incendie.
- Utilisez la station de charge uniquement pour recharger la batterie de l'appareil.
- Si la station de charge n'est pas utilisée pendant une longue période, débranchez-la de l'alimentation électrique.

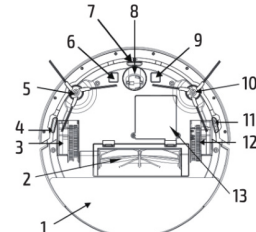
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de cartographie	Gyroscope
Tension	20W
Batterie	Li-ion 14.8V 2600mAh
Puissance d'aspiration	1200 Pa
Capacité du réservoir d'eau	300ml
Capacité du bac à poussière	300ml
Temps de travail	100~180min
Temps de charge	4~5heures
Superficie maximale couverte	120m ²
Vitesse	20cm/s
Niveau sonore (dB).....	68dB
Compatibilité avec le système «assistant vocal»:	Alexa, Google

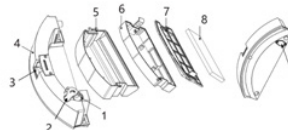
Dimensions du robot aspirateur 35x35x8.5cm
Poids 3.4kg

LISTE DES PIÈCES

1	Paré-chocs
2	Indicateur Wi-Fi
3	Bouton d'alimentation
4	Panneau latéral
5	Panneau supérieur
6	Connecteur de charge de batterie
7	Interrupteur on/off (I/O)
8	Réservoir d'eau



1	Chiffon de nettoyage humide
2	Brosse centrale
3	Roue droite
4	Capteur d'inclinaison
5	Roue droite
6	Point de contact pour charger la batterie
7	Capteur d'inclinaison
8	Roue centrale
9	Point de contact pour charger la batterie
10	Brosse gauche
11	Capteur d'inclinaison
12	Roue gauche
13	Couvercle de la batterie



1	Orifice de remplissage d'eau
2	Bouchon
3	Fixateur du réservoir d'eau
4	Réservoir d'eau
5	Bac à poussière
6	Couvercle
7	Porte-filtre HEPA
8	Filtre HEPA
9	Filtre du réservoir d'eau

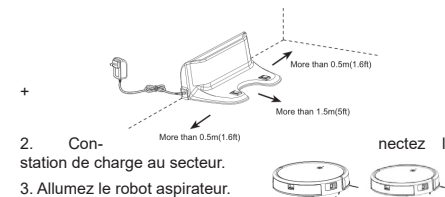
1	Connecteur
2	Fenêtre du capteur infrarouge
3	Contacts de charge

ASSEMBLAGE

Station de charge

1. Placez la station de charge contre un mur sur une surface plane.

Remarque: prévoyez un espace libre d'au moins 0,5 mètre de chaque côté de la station de charge et 1,5 mètres devant celle-ci.



L'indicateur d'alimentation s'allumera et vous entendrez un message vocal. Placez le robot aspirateur sur la station de charge ou connectez-le directement à l'alimentation électrique à l'aide de l'adaptateur.

Remarque: avant la première utilisation, le robot aspirateur doit être chargé pendant au moins 8 heures. Si le niveau de charge de la batterie est trop faible, le robot aspirateur ne s'allumera pas. L'utilisateur peut contrôler le niveau de charge via une télécommande ou une application mobile.

INSTALLATION DE L'APPLICATION

Téléchargez l'application TUYA SMART sur App Store, Google Play ou scannez le code QR placé à droite.

Après avoir installé l'application, procédez comme suit:

ÉTAPE 1: Appuyez sur « + ».

Après cela, un message apparaîtra vous demandant de configurer le routeur à 2,4 GHz (voir la remarque ci-dessous).

ÉTAPE 2: Sur le panneau de commande vertical, sélectionnez «Petits appareils ménagers» et sélectionnez le robot aspirateur (wi-fi) dans le menu de sélection.

ÉTAPE 3: Saisissez le mot de passe Wi-Fi.

ÉTAPE 4: Allumez le robot aspirateur en appuyant sur le bouton on/off.

ÉTAPE 5: Activez le signal Wi-Fi en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal et que l'indicateur Wi-Fi se mette à clignoter.

Lorsque l'indicateur Wi-Fi s'éteint, appuyez sur « Suivant » dans l'application.

Remarque: par défaut, l'application est préréglée en mode EZ. Si vous rencontrez des problèmes avec la configuration, passez en mode EP.

ÉTAPE 6: Un message relatif à l'addition du robot aspirateur apparaîtra.

Configuration du réseau Wi-Fi

En règle générale, un réseau Wi-Fi fonctionne à 2,4 GHz ou 5 GHz. Si vous rencontrez des problèmes pour connecter votre robot aspirateur, entrez dans le menu de configuration du routeur et réglez la fréquence sur 2,4 GHz.

Pour accéder au menu de configuration du routeur, saisissez son adresse IP dans un navigateur Internet. En règle générale, l'adresse IP du routeur est 192.168.1.1 (ou 192.168.0.1).

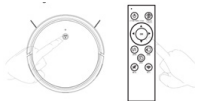
Remarque: si après avoir entré l'adresse IP, vous n'avez pas pu accéder au menu de configuration du routeur, vous devez installer une application sur votre téléphone mobile pour déterminer la bonne adresse IP.

UTILISATION

Il est important de se rappeler qu'avant de commencer le nettoyage, vous devez

- Bien placer les meubles en libérant le plus d'espace possible des obstacles.
- Retirer les obstacles tels que les balances, les ventilateurs, les chaussures ou les câbles..
- Enroulez les bords du tapis à franges avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas la fonction de nettoyage humide pour nettoyer les tapis.
- Ne laissez pas tomber le robot aspirateur. Les capteurs d'inclinaison peuvent détecter la présence d'un escalier. Si les marches mesurent moins de 10 cm de hauteur, il est recommandé d'installer une barrière physique pour empêcher le robot aspirateur de tomber de l'escalier.
- Couvrez les surfaces réfléchissantes. Assurez-vous qu'il n'y a pas de surfaces réfléchissantes à moins de 9 centimètres du sol. S'il y en a, fermez-les, sinon leur présence affectera le processus de nettoyage.
- Ne vous approchez pas du robot aspirateur lorsqu'il fonctionne.
- Ne touchez pas le bouton de vidange d'eau du réservoir lorsque vous soulevez l'appareil, car cela pourrait le faire tomber au sol.

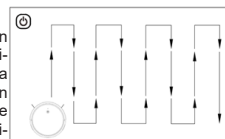


Modes de fonctionnement

- Automatique
- Nettoyage dans les coins
- Nettoyage en spirale

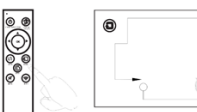
Mode automatique

Allumez le robot aspirateur en appuyant sur le bouton d'alimentation ou en utilisant la télécommande ou l'application mobile. L'appareil démarre le nettoyage en mode automatique.

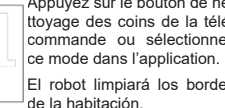
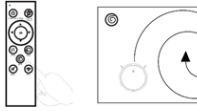


Fermez la porte si vous ne voulez nettoyer qu'une seule pièce. Une fois le nettoyage terminé, le robot revient au point de départ.

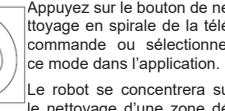
Remarque: En mode automatique, le robot commence à se déplacer en zigzag. Ne le déplacez pas et ne le soulevez pas car le robot commencera à nettoyer depuis le début. Le robot peut s'arrêter pendant le processus de nettoyage pour traiter les informations et déterminer la zone qui doit encore être nettoyée, ainsi que pour sélectionner un itinéraire. Le nombre et la longueur des arrêts dépendent de la complexité de la surface à nettoyer.

Mode de nettoyage des coins

Appuyez sur le bouton de nettoyage des coins de la télécommande ou sélectionnez ce mode dans l'application. El robot limpiará los bordes de la habitación.

**Mode de nettoyage en spirale**

Appuyez sur le bouton de nettoyage en spirale de la télécommande ou sélectionnez ce mode dans l'application. Le robot se concentrera sur le nettoyage d'une zone déterminée.

**Fonctions de nettoyage**

- À sec
- Humide

Nettoyage à sec

Vous pouvez régler la puissance d'aspiration. Pour ce faire, entrez dans le menu des paramètres.

- Sélectionnez le mode d'aspiration dans l'application.
- Appuyez sur le bouton AUTO ou activez le robot aspirateur à l'aide de l'application mobile.

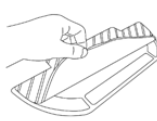
Nettoyage humide

Préparation :

1. Retirez le réservoir d'eau.
2. Retirez le bac à poussière, ouvrez le bouchon du bac à poussière et remplissez-le d'eau.
3. Fermez l'orifice hermétiquement.



4. Mouillez le chiffon et faites-le glisser sur la plaque de base.
5. Retirez le bac à poussière et insérez la plaque de retenue du chiffon dans le réservoir d'eau.
6. Insérez le réservoir d'eau dans le corps de l'aspirateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche pour confirmer l'installation correcte.

4.**5.****6.****Remarques:**

- Avant de passer en mode de nettoyage humide, il est recommandé de nettoyer la surface traitée au moins trois fois en mode de nettoyage à sec. Cela évitera une contamination inutile du chiffon.
- Ne versez pas de liquide de nettoyage ou de désinfectant dans le réservoir d'eau pour éviter les dommages ou la corrosion.
- N'utilisez pas d'eau chaude car cela pourrait déformer le réservoir d'eau.
- 7. Ajustez le niveau d'humidité du chiffon dans l'application mobile.
- 8. Appuyez sur le bouton AUTO ou activez le robot aspirateur à l'aide de l'application mobile.

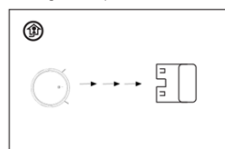
Remarques:

- Il est recommandé de nettoyer le chiffon après utilisation pendant 60 minutes.
- Une fois le nettoyage terminé, retirez la plaque de retenue et lavez le chiffon.
- Il est recommandé de vidanger l'eau restante dans le réservoir pour éviter les odeurs désagréables ou la moisissure.

Charge de la batterie

Appuyez sur le bouton de charge automatique de la télécommande ou de l'application mobile. Le robot aspirateur localise automatiquement la station de charge lorsque la batterie est faible.

Si le niveau de charge est inférieur à 20%, le robot se chargera automatiquement. Si le niveau de la batterie est inférieur à 10%, le robot s'éteindra. Chargez l'appareil manuellement.

**Planification des tâches**

ÉTAPE 1: Ouvrez la fenêtre de planification des tâches.

ÉTAPE 2: Cliquez sur « Ajouter ».

ÉTAPE 3: Définissez les paramètres et enregistrez les paramètres.

Remarque: le processus peut différer légèrement de celui décrit ci-dessus en raison de la publication de mises à jour pour l'application.

Utilisation de la télécommande

Fin du travail, mode hibernation.



Redémarrage automatique.



Début/fin de nettoyage.



Boutons directionnels (utilisés lorsque le robot est à l'arrêt).



Début/fin de nettoyage automatique.



Début/fin de nettoyage des coins.



Début/fin de nettoyage en spirale.



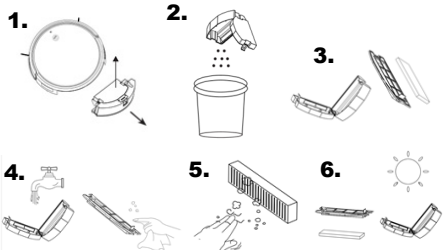
Son on/off.



Activation du signal Wi-Fi du robot.

Bac à poussière et filtre

1. Retirez le bac à déchets.
2. Videz le conteneur.
3. Démontez le filtre.
4. Nettoyez le couvercle du conteneur.
5. Rincez les parties en plastique du filtre avec de l'eau. Ne rincez pas le filtre HEPA avec de l'eau. Nettoyez-le en tapotant doucement.
6. Étalez les pièces du filtre pour les faire sécher.

**Batterie**

Le robot aspirateur est livré avec une batterie lithium-ion rechargeable haute performance. Gardez toujours votre appareil chargé pour maintenir les performances de la batterie.

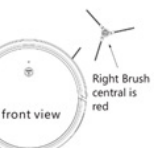
Remarque: si le robot aspirateur n'est pas utilisé pendant une longue période, éteignez-le avant de le ranger et chargez-le au moins une fois tous les trois mois. Cela évitera d'endommager la batterie en raison d'une charge insuffisante.

Protection de l'environnement:

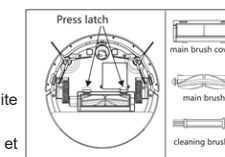
* Ces informations concernent l'élimination de la batterie..

Les substances chimiques contenues dans la batterie lithium-ion de cet appareil peuvent provoquer une pollution de l'environnement. Retirez la batterie avant de jeter l'appareil et apportez-la à un centre de recyclage désigné.

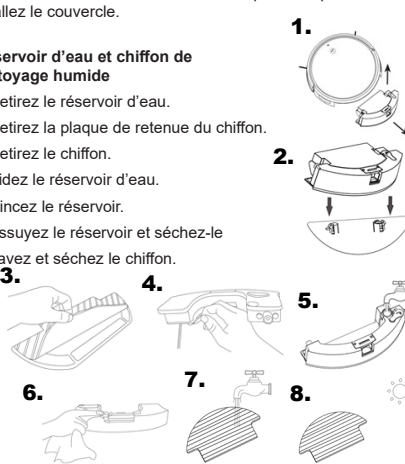
Pour retirer la batterie, suivez les étapes ci-dessous:

**ENTRETIEN****Brosse centrale**

- Retournez l'aspirateur.
- Presione las pestañas y quite la tapa del cepillo principal.
- Retirez la brosse centrale et nettoyez ses pointes.
- Utilisez la brosse fournie pour enlever la saleté ou les cheveux.
- Insérez la brosse centrale dans le corps de l'aspirateur et installez le couvercle.

**Réservoir d'eau et chiffon de nettoyage humide**

1. Retirez le réservoir d'eau.
2. Retirez la plaque de retenue du chiffon.
3. Retirez le chiffon.
4. Videz le réservoir d'eau.
5. Rincez le réservoir.
6. Essuyez le réservoir et séchez-le.
7. Lavez et séchez le chiffon.

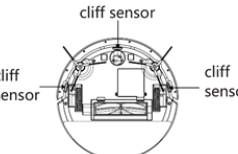
**Mise à jour du logiciel**

- Mettez à jour l'application mobile pour mettre également à jour le logiciel du robot aspirateur.
- Ouvrez la fenêtre des informations relatives à l'appareil.
- Sélectionnez l'option « Mettre à jour l'appareil ».
- L'écran affiche des informations sur la dernière version téléchargée et des informations sur la nécessité d'une mise à jour.

Si vous souhaitez mettre à jour votre appareil, placez le robot aspirateur dans la station de charge et assurez-vous que le niveau de la batterie est supérieur à 20% avant de télécharger la mise à jour.
L'indicateur d'alimentation clignotera rapidement pendant la mise à jour du logiciel.

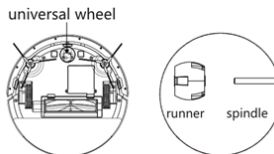
Capteurs d'obstacles

Limpie los tres sensores para asegurarse que funcionan correctamente.



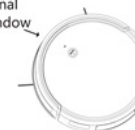
Roue principale

Nettoyez la roue principale pour éviter les rugosités et l'enchevêtrement des cheveux.



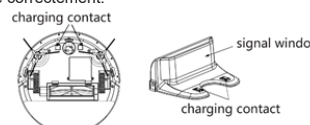
Fenêtre du capteur infrarouge

Nettoyez la fenêtre des capteurs infrarouges pour leur fonctionnement correct.



Contacts de charge et fenêtre du capteur infrarouge sur la base de charge

Nettoyez les contacts de charge afin que le robot aspirateur se charge correctement.



DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement, le robot donne un signal d'alarme lumineux et sonore.

Attention : si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, veuillez contacter le centre de service. N'essayez pas de démonter le robot aspirateur.

No.	Problema	Possible causa	Solución
1	Le robot aspirateur ne fonctionne pas	Le robot aspirateur n'est pas allumé.	Appuyez sur le bouton d'alimentation du robot aspirateur.
		La batterie est complètement déchargée.	Chargez la batterie du robot aspirateur.
2	Le robot aspirateur ne se charge pas.	Le robot aspirateur n'est pas correctement connecté.	Assurez-vous que les contacts de charge du robot aspirateur sont connectés aux contacts de la base de charge.
			Nettoyez les contacts du robot aspirateur et les contacts de la base de charge.
3	Le robot aspirateur se déplace dans la direction opposée	Les capteurs d'inclinaison sont sales.	Essuyez les capteurs d'inclinaison avec un chiffon sec.
4	Le robot aspirateur tourne en rond	La fenêtre du capteur infrarouge est sale.	Essuyez la fenêtre avec un chiffon sec.
		Le pare-chocs du robot aspirateur est bloqué.	Débloquez le pare-chocs du robot aspirateur.
5	La roue droite/gauche ne fonctionne pas correctement	Les roues sont accrochées à quelque chose.	Libérez les roues.
6	La brosse latérale gauche/droite ne fonctionne pas correctement	Les brosses ne sont pas installées correctement.	Installez les brosses correctement.
		Les brosses sont accrochées à quelque chose.	Libérez les brosses.
7	Le bac à poussière ne fonctionne pas correctement	Le conteneur n'est pas installé correctement.	Placez le conteneur correctement.
8	La roue principale ne fonctionne pas correctement	La roue est accrochée à quelque chose.	Libérez la roue.

No.	Problema	Possible causa	Solución
9	Le robot aspirateur ne se connecte pas au réseau Wi-Fi domestique	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe que vous avez tapé est incorrect.	Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects.
		Le robot aspirateur est hors de portée du réseau Wi-Fi.	Assurez-vous que le robot aspirateur est à portée du réseau Wi-Fi.
		La configuration du réseau a été lancée avant que le robot aspirateur ne soit prêt.	Appuyez sur le bouton d'alimentation. Maintenez le bouton incolore enfoncé pendant plus de 3 secondes. Lorsque le signal sonore retentit et que le bouton s'allume, vous pouvez configurer le réseau.
10	La télécommande ne fonctionne pas	Il est nécessaire de mettre à jour le système d'exploitation de votre téléphone mobile.	Mettez à jour le système d'exploitation de votre téléphone. Le robot aspirateur fonctionne sous iOS 9.0 et Android 4.0 et versions ultérieures.
		Vous êtes trop loin de l'appareil.	Rapprochez-vous du robot aspirateur.
11	Autres problèmes	Cause inconnue.	Teignez et rallumez le robot aspirateur.

LA LIVRAISON COMPREND

Robot aspirateur de nettoyage

Appareil d'alimentation

Station de charge

Brosse de nettoyage

Brosses latérales

Télécommande

Chiffon de nettoyage humide

Manuel d'utilisation

DE

BEDIENUNGSANLEITUNG

GERÄTEBESCHREIBUNG

Dieser intelligente Saugroboter führt automatisch eine Staubsammlung und feuchte Reinigung durch. Das intelligente Kartografiesystem sorgt für eine sorgfältige Reinigung der bearbeiteten Oberfläche. Mit einer großen Anzahl von regulierten Einstellungen können Sie verschiedene Betriebsmodi wählen, Saugleistung und Feuchtigkeit einstellen und einen Reinigungsplan festlegen.

SICHERHEITSANWEISUNG

ACHTUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen. Wenn Sie die nachstehenden Sicherheitsvorkehrungen und -anweisungen nicht befolgen, kann dies zu Elektroschocks, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

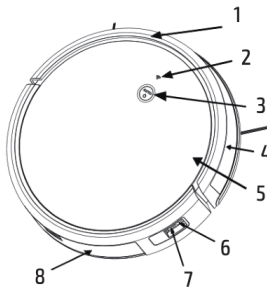
- Stellen Sie sicher, dass die Spannung in Ihrem Stromnetz mit der am Docking-Station angegebenen Spannung entspricht.
- Verwenden Sie das Gerät nur in den Räumen.
- Verwenden Sie nur die Batterie und Ladestation, die im Lieferumfang enthalten sind.
- Vor dem Einsatz des Gerätes müssen Staubsammlbehälter und Filter richtig montiert werden.
- Verwenden Sie das Gerät bei einer Umgebungstemperatur von -5 °C bis +40 °C.
- Verwenden Sie kein Gerät in den Zimmern, wenn Kinder schlafen.
- Verwenden Sie kein Gerät auf feuchten Oberflächen.
- Verwenden Sie keinen Saugroboter zum Sammeln:
 - große Objekte wie Steine oder große Papierblätter.
 - brennende oder schmelzende Objekte wie Zigaretten, Streichhölzer, heiße Asche oder etwas, das in Flammen aufgehen kann,
 - brennbare Flüssigkeiten oder brennbare Stoffe wie Benzin.
- Verwenden Sie keinen Saugroboter, wenn der Saugkanal gesperrt ist. Reinigen Sie den Kanal von Staub, Fasern, Haaren und anderen Müll, der den Luftstrom verhindert.
- Verwenden Sie keine Ladestation, wenn sie defekt ist.
- Deaktivieren Sie den Saugroboter vor der Reinigung oder Wartung.
- Trennen Sie die Ladestation vom Netz vor der Reinigung oder Wartung.
- Verbrennen Sie kein Gerät, auch wenn es nicht mehr funktioniert. Die Batterie könnte explodieren und das Feuer auslösen.
- Verwenden Sie die Ladestation nur, um die Batterie des Geräts aufzuladen.
- Wenn die Ladestation über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, trennen Sie sie vom Stromnetz.

TECHNISCHE DATEN

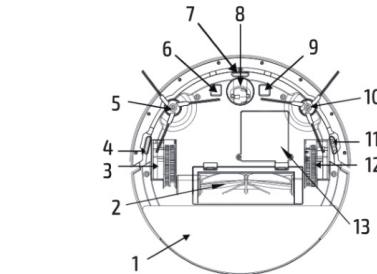
Kartografietyp	Gyroscope
Spannung	20W
Batterie	Lithium-Ionen-Batterie 14.8V 2600mAh
Saugleistung	1200 Pa
Volumen des Wasserbehälters	300ml
Volumen des Staubsammlbehälters	300ml
Betriebsdauer	100~180min
Ladedauer	4~55Stunden
Maximale Bodenfläche	120m ²
Geschwindigkeit	20cm/sek
Lärmpegel (dB)	68dB

Kompatibel mit Sprachassistenten Alexa, Google
 Abmessungen des Saugroboters 35x35x8.5cm
 Gewicht 3.4kg

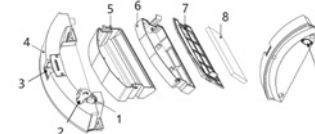
TEILELISTE



1	Stoßfänger
2	Wi-Fi-Indikator
3	Power-Taste
4	Seitenteil
5	Oberteil
6	Ladebuchse
7	Ausschalttaste on/off (I/O)
8	Wasserbehälter



1	Feuchtreinigungstuch
2	Zentrale Bürste
3	Rechte Rolle
4	Neigungssensor
5	Rechte Rolle
6	Kontaktpunkt zur Batterieaufladung
7	Neigungssensor
8	Zentrale Rolle
9	Kontaktpunkt zur Batterieaufladung
10	Linke Bürste
11	Neigungssensor
12	Linke Rolle
13	Batteriedeckel



1	Lücke für die Wasserfüllung
2	Blindverschluß
3	Feststeller für die Wasserbehälter
4	Wasserbehälter
5	Staubsammlbehälter
6	Deckel
7	HEPA-Filter-Halter
8	HEPA-Filter
9	Filter der Wasserbehälter

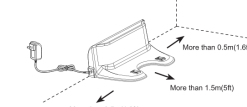
1	Steckplatz
2	Infrarot-Sensorfenster
3	Ladekontakte

ZUSAMMENSTELLEN

Ladestation

1. Platzieren Sie die Ladestation bei der Wand auf einer flachen Oberfläche.

Anmerkung: Mindestens 0,5 Meter Freiraum auf beiden Seiten der Ladestation und 1,5 Meter davor.



2. Schließen Sie die Ladestation an das Stromnetz an.

3. Schalten Sie den Saugroboter an.

Die Stromanzeige wird aufleuchten und Sie werden eine Sprachnachricht hören. Platzieren Sie den Saugroboter an der Ladestation oder verbinden Sie ihn direkt an das Stromnetz mit dem Adapter.

Anmerkung: Der Saugroboter muss vor dem ersten Einsatz mindestens 8 Stunden lang geladen werden. Wenn die Batterieladefazit zu niedrig ist, schaltet sich der Saugroboter nicht ein. Der Benutzer kann den Ladezustand über eine Fernbedienung oder eine mobile App kontrollieren.

EINSTELLUNG DER APP



Laden Sie TUYA SMART App aus dem App Store, Google Play oder scannen Sie den QR-Code rechts.

Nachdem Sie die Anwendung installiert haben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

SCHRITTE 1: Drücken Sie "+".

Anschließend wird eine Meldung angezeigt, dass der Router mit 2,4 GHz konfiguriert werden muss (siehe Hinweis unten).

SCHRITTE 2: Wählen Sie auf das vertikale Kontrollfeld „Kleine Haushaltsgeräte“ und wählen Sie einen Saugroboter (Wi-Fi) aus dem Auswahlmenü..

SCHRITTE 3: Geben Sie das Wi-Fi-Passwort ein.

SCHRITTE 4: Aktivieren Sie den Saugroboter, indem Sie den On/Off-Knopf drücken.

SCHRITTE 5: Aktivieren Sie das Wi-Fi-Signal, indem Sie den Netzknopf gedrückt halten, bis Sie das Signal hören und die Wi-Fi-Anzeige blinkt.

Wenn die Wi-Fi-Anzeige leer ist, klicken Sie in der App auf "Weiter".

Anmerkung: Beachten Sie, dass die App standardmäßig den EZ-Modus verwendet. Bei Konfigurationsproblemen wechseln Sie zum EP-Modus.

SCHRITTE 6: Eine Meldung wird angezeigt, wenn Sie einen Saugroboter hinzufügen.

Wi-Fi-Einstellung

Das Wi-Fi-Netzwerk arbeitet normalerweise mit 2,4 GHz oder 5 GHz. Falls Sie Probleme beim Anschließen des Saugroboters haben, gehen Sie zum Router-Konfigurationsmenü und stellen Sie die Frequenz auf 2,4 GHz ein.

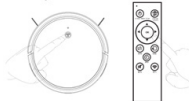
Geben Sie die IP-Adresse im Router-Konfigurationsmenü im Internet-Browser ein. In der Regel ist die IP-Adresse des Routers 192.168.1.1 (oder 192.168.0.1).

Anmerkung: Wenn Sie nach Eingabe der IP-Adresse nicht in das Router-Konfigurationsmenü gelangen können, müssen Sie die App auf Ihrem Mobiltelefon installieren, um die richtige IP-Adresse zu bestimmen.

BEHANDLUNG

Es ist wichtig vor der Reinigung zu beachten, dass

- Die Möbel richtig platziert werden müssen und so viel Platz wie möglich von Hindernissen befreit werden.
- Sie die Hindernisse wie Waagen, Ventilatoren, Schuhe oder Kabel entfernen.
- Vor dem Reinigen des Teppichs mit dem Bachrom seine Kanten zu wickeln.
- Verwenden Sie nicht die Funktion der feuchten Reinigung, um Teppiche zu reinigen.
- Lassen Sie den Saugroboter nicht fallen. Neigungssensoren können das Vorhandensein einer Leiter bestimmen. Wenn die Stufen weniger als 10 cm hoch sind, empfiehlt es sich, ein physisches Hindernis einzurichten, um zu verhindern, dass der Saugroboter die Treppe runterfällt.
- Schließen Sie die spiegelnden Flächen. Stellen Sie sicher, dass keine spiegelnden Flächen 9 Centimeter vom Boden entfernt sind. Wenn sie vorhanden sind, schließen Sie sie, sonst wird ihre Anwesenheit den Reinigungsprozess beeinflussen.
- Halten Sie den Saugroboter während der Arbeit fern.
- Tippen Sie nicht auf den Wasserabfluss-Knopf des Behälters, wenn das Gerät angehoben wird, da dies zu einem Sturz auf den Boden führen kann.

Betriebsmodi

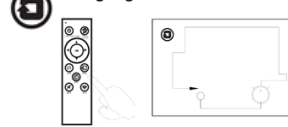
- Automatischer Modus
- Reinigung in den Ecken
- Spiralförmige Reinigung

Automatischer Modus

Aktivieren Sie den Saugroboter, indem Sie den Netzknopf drücken oder die Fernbedienung oder die mobile App verwenden. Das Gerät wird die Reinigung mit dem automatischen Modus beginnen.

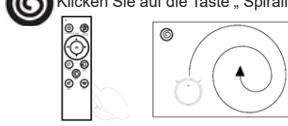
Schließen Sie die Tür, wenn Sie nur einen Raum reinigen wollen. Nach der Reinigung kehrt der Roboter zum Ausgangspunkt zurück.

Anmerkung: Im automatischen Modus beginnt sich der Roboter zickzack zu bewegen. Bewegen oder heben Sie es nicht, da der Roboter die Reinigung von vorne beginnt. Der Roboter kann während des Reinigungsprozesses angehalten werden, um Informationen zu verarbeiten und die Fläche zu bestimmen, die noch gereinigt werden muss, sowie die Route auszuwählen. Anzahl und Dauer der Stopps hängen von der Komplexität der zu reinigten Fläche ab.

Reinigung in den Ecken

Klicken Sie auf die Taste „Reinigung in den Ecken“ an der Fernbedienung oder wählen Sie diese Option in der App aus.

Der Roboter wird die Ecken reinigen.

Spiralförmige Reinigung

Klicken Sie auf die Taste „Spiralförmige Reinigung“ an der Fernbedienung oder wählen Sie diese Option in der App aus.

Der Roboter wird sich auf die Reinigung eines bestimmten Bereichs konzentrieren.

Reinigungsfunktionen

- Trockenreinigung
- Feuchtreinigung

Trockenreinigung

Sie können die Saugleistung einstellen. Loggen Sie sich dazu im Einstellungsmenü ein

- Wählen Sie den Saugmodus in der App.
- Klicken Sie auf AUTO oder aktivieren Sie den Saugroboter mit der mobilen App.

Feuchtreinigung

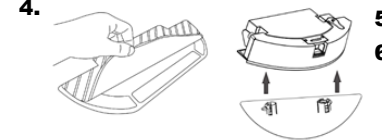
Vorbereitung:

1. Entfernen Sie den Wasserbehälter.
2. Entfernen Sie den Staubsaumbehälter, öffnen Sie den Blindverschluss und gießen Sie Wasser ein.

3. Schließen Sie die Lücke fest.



4. Nässen Sie das Tuch und legen Sie sie auf die Stützplatte.
5. Entfernen Sie den Staubsaumbehälter und legen Sie die Tuchhalterplatte in den Wasserbehälter.
6. Stecken Sie den Wasserbehälter in den Körper des Staubsaugers, bevor er klickt, um die richtige Installation zu bestätigen.

**Anmerkungen:**

- Es wird empfohlen, die zu behandelnde Oberfläche mindestens dreimal vor der Umstellung auf den Feuchtreinigung-Modus trocken zu reinigen. Dies verhindert unnötige Verschmutzung des Tuchs.
- Gießen Sie keine Reinigungs- oder Desinfektionsflüssigkeit in den Wasserbehälter, um Schäden oder Korrosion zu vermeiden.
- Verwenden Sie kein heißes Wasser, da dies zu einer Verformung des Wasserbehälters führen kann.
- 7. Stellen Sie die Feuchtigkeit des Tuchs in der mobilen App ein.
- 8. Klicken Sie auf AUTO oder aktivieren Sie den Saugroboter mit der mobilen APP.

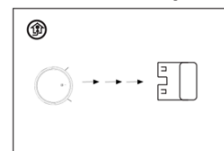
Anmerkungen:

- Es wird empfohlen, das Tuch nach der Verwendung für 60 Minuten zu reinigen.
- Entfernen Sie die Rückhalteplatte nach der Reinigung und waschen Sie das Tuch.
- Es wird empfohlen, das restliche Wasser im Behälter abzusaugen, um unangenehme Gerüche oder Schimmel zu verhindern.

Batterieaufladung

Drücken Sie die Auto-Ladung-Taste an der Fernbedienung oder in der mobilen App. Der Saugroboter erkennt automatisch die Position der Ladestation, wenn der Ladezustand niedrig wird.

Wenn die Ladestufe unter 20% liegt, geht der Roboter automatisch zum Laden. Wenn die Batterieladestufe unter 10% liegt, wird der Roboter ausgeschaltet. Stellen Sie das Gerät zum Laden manuell auf.

**Aufgabenplanung**

SCHRITT 1: Öffnen Sie das Fenster der Aufgabenplanung.

SCHRITT 2: Klicken Sie auf „Hinzufügen“.

SCHRITT 3: Legen Sie die Einstellungen fest und speichern Sie die Einstellungen.

Anmerkung: Der Vorgang kann sich möglicherweise geringfügig von den oben beschriebenen unterscheiden, da Updates für die App ausgegeben werden.

Verwendung der Fernbedienung

- Endmodus, Ruhezustand-Modus.
- Automatischer Neustart.
- Start/Abschluss der Reinigung.

- ▲ ▼ ► ▶ Richtungstasten (werden verwendet, wenn der Roboter nicht bewegt wird).

● Start/Abschluss der automatischen Reinigung.

□ Start/Abschluss der Reinigung in den Ecken.

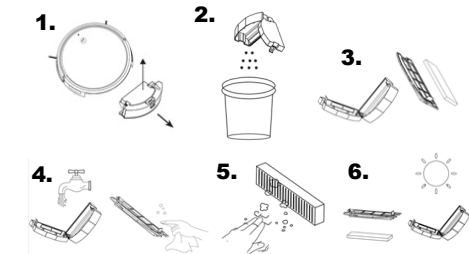
○ Start/Abschluss der spiralförmigen Reinigung.

✗ Laut on/off.

Wi-Fi Aktivierung des Wi-Fi-Signals.

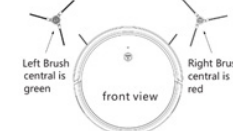
Staubsaumbehälter und Filter

1. Entfernen Sie den Staubsaumbehälter.
2. Leeren Sie den Behälter.
3. Entfernen Sie den Filter.
4. Reinigen Sie den Deckel des Behälters.
5. Waschen Sie zu Wasser die Plastikteile des Filters aus. Es wird verboten, den HEPA-Filter zu Wasser auszuwaschen. Reinigen Sie davon wie dem sorgfältigen Klopfen.
6. Legen Sie die Filterteile zur Trocknung ab.

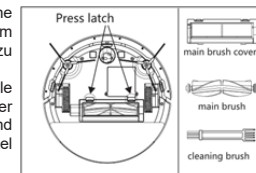
**Verwendung von Seitenbürsten**

Los cepillos no son intercambiables: el verde es el izquierdo y el rojo es el derecho.

Anmerkung: Reinigen Sie die Bürsten nach jeder Anwendung.

**WARTUNG****Zentrale Bürste**

- Drehen Sie den Staubsauger um.
- Drücken Sie die Halter und entfernen Sie die Deckel der zentralen Bürste.
- Entfernen Sie die zentrale Bürste und reinigen Sie ihre Spitzen.
- Verwenden Sie eine komplette Bürste, um Schmutz oder Haare zu entfernen.
- Legen Sie die zentrale Bürste in den Körper des Staubsaugers und stellen Sie den Deckel auf.

**Wasserbehälter und Feuchtreinigungstuch**

1. Entfernen Sie den Wasserbehälter.
2. Entfernen Sie die Platte, die das Tuch hält.
3. Entfernen Sie das Tuch.
4. Füllen Sie das Wasser aus dem Wasserbehälter aus.
5. Spülen Sie den Behälter.
6. Wischen Sie den Behälter und trocknen Sie ihn.
7. Waschen und trocknen Sie das Tuch.

**Batterie**

Der Saugroboter wird mit einer leistungsstarken Lithium-Ionen-Batterie geliefert. Halten Sie das Gerät immer geladen, um die Leistung der Batterie zu halten.

Anmerkung: Wenn der Saugroboter nicht für einen längeren Zeitraum verwendet wird, deaktivieren Sie ihn vor der Lagerung und laden Sie ihn mindestens alle drei Monate. Dadurch kann verhindert werden, dass die Batterie durch unzureichende Ladung beschädigt wird.

Umweltschutz:

*Diese Information bezieht sich auf die Entsorgung der Batterie.

Die chemischen Substanzen, die ins Lithium-Ionen-Batterie dieses Geräts enthalten sind, können ein Grund der Verschmutzung der Umwelt werden. Ziehen Sie die Batterie vor der Verwertung des Geräts heraus und geben Sie sie ins speziell verarbeitende Zentrum ab.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Batterie zu extrahieren:

1. Verwenden Sie den Saugroboter vor der Entladung und unmöglich zu reinigen, stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht an die Ladestation angeschlossen ist.
2. Stellen Sie den Saugroboter ab.
3. Lockern Sie die Schrauben auf die Batterie.
4. Nehmen Sie die Batteriedeckel ab.
5. Trennen Sie den Batteriestecker und entfernen Sie die Batterie.

Anmerkungen: Stellen Sie sicher, dass die Batterie vollständig entladen ist, bevor Sie sie entfernen. Versuchen Sie nicht, die Batterie zu entfernen, wenn der Saugroboter an die Ladestation angeschlossen ist. Bei versehentlichem Kontakt mit der Batteriflüssigkeit spülen Sie die betroffene Stelle mit viel Wasser und suchen medizinische Hilfe.

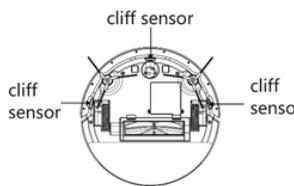
Softwareaktualisierung

- Erneuern Sie die mobile App für die Erneuerung auch der Software des Saugroboters.
- Öffnen Sie das Fenster „Geräteinformation“.
- Wählen Sie die Option „Gerät aktualisieren“.
- Es werden Informationen zur zuletzt heruntergeladenen Version und der Aktualisierung angezeigt.

Wenn Sie Ihr Gerät aktualisieren möchten, legen Sie den Saugroboter auf die Ladestation und stellen Sie sicher, dass die Batterieladestufe 20% übersteigt, bevor Sie das Update starten. Während des Softwareupdates blinkt die Stromanzeige schnell.

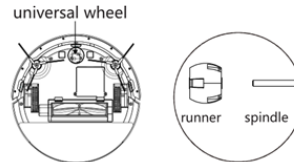
Hindernissensoren

Reinigen Sie alle drei Sensoren, um sicherzustellen, dass sie korrekt funktionieren.



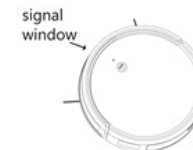
Hauptrolle

Reinigen Sie die Hauptrolle, um Rauheit und Haarwickeln zu vermeiden.



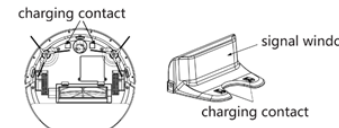
Infrarot-Sensorfenster

Reinigen Sie die Fenster der Infrarotsensoren, damit sie ordnungsgemäß funktionieren.



Ladekontakte und Infrarot-Sensor-Fenster an der Ladestation

Reinigen Sie die Ladekontakte, damit der Saugroboter ordnungsgemäß geladen wird.



FEHLERBEHEBUNG

Beim Entstehen des Defektes reicht der Roboter das Licht- und lautliche Notsignal.

Achtung: Bitte wenden Sie sich an das Service Center, wenn Sie das Problem nicht beheben können. Versuchen Sie nicht, den Saugroboter zu zerlegen.

No.	Problem	Mögliche Ursache	Lösung
7	Der Staubsammler funktioniert nicht richtig	Der Staubsammlerbehälter ist nicht korrekt eingestellt.	Stellen Sie den Staubsammlerbehälter richtig ein.
8	Die Hauptrolle funktioniert nicht richtig	Die Rolle hängt an etwas.	Lassen Sie die Rolle frei.
		Ungültiger Benutzername oder ungültiges Passwort.	Geben Sie einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Passwort ein.
		Der Saugroboter befindet sich außerhalb des Wi-Fi-Netzwerks.	Stellen Sie sicher, dass sich der Saugroboter im Bereich des Wi-Fi-Netzwerks befindet.
9	Der Saugroboter ist nicht mit dem Wi-Fi-Heimnetzwerk verbunden	Die Netzeinrichtung wurde eingeleitet, bevor der Saugroboter einsatzbereit war.	Drücken Sie die Power-Taste. Halten Sie die farblose Taste mehr 3 Sekunden fest.
10	El control remoto no funciona	Sie sind zu weit vom Gerät.	Nähern Sie sich dem Saugroboter.
11	Otro tipo de problemas	Sie müssen das Betriebssystem Ihres Mobiltelefons aktualisieren. Der Saugroboter läuft auf iOS 9.0 und Android 4.0 und höher.	Aktualisieren Sie Ihr Handy-Betriebssystem. Der Saugroboter läuft auf iOS 9.0 und Android 4.0 und höher.

KOMPLETTIERUNG

Reinigender Saugroboter

Versorgungseinheit

Ladestation

Reinigende Bürste

Seitenbürsten

Fernbedienung

Tuch für die feuchte Reinigung

Bedienungsanleitung

No.	Problem	Mögliche Ursache	Lösung
1	Der Saugroboter funktioniert nicht	Der Saugroboter ist nicht aktiviert.	Drücken Sie die Power-Taste auf dem Saugroboter.
		Die Batterie ist leer.	Laden Sie den Akkumulator des Saugroboters.
2	Der Saugroboter kann nicht geladen werden	Der Saugroboter ist unkorrekt angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass die Ladekontakte des Saugroboters mit den Kontakten der Ladestation verbunden sind.
			Reinigen Sie die Kontakte des Saugroboters und die Kontakte der Ladestation.
3	Der Saugroboter bewegt sich rückwärts	Die Neigungssensoren sind verunreinigt.	Waschen Sie die Neigungssensoren mit einem trockenen Tuch.
4	Der Saugroboter bewegt sich in Kreisen	Infrarot-Sensor-Fenster ist verschmutzt.	Wischen Sie das Fenster mit einem trockenen Tuch.
		Der Stoßfänger des Saugroboters steckt fest.	Entsperrern Sie den Stoßfänger des Saugroboters.
5	Die rechte/linke Rolle funktioniert nicht richtig	Die Rollen hängen an etwas.	Lassen Sie die Rollen frei.
6	Die linke/rechte Seitenbürste funktioniert nicht richtig	Die Bürsten sind nicht richtig angebracht.	Stellen Sie die Bürsten richtig auf.
		Die Bürsten hängen an etwas.	Lassen Sie die Bürsten frei.

IT

MANUALE D'USO

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Questo robot aspirapolvere intelligente svolge il lavoro di aspirazione della polvere e di lavaggio in modo automatico. Il suo intelligente sistema di mappatura garantisce una pulizia accurata delle superfici da trattare. Numerose impostazioni disponibili permette di scegliere diverse modalità di lavoro, regolare la forza aspirante e il livello di umidità, nonché di impostare gli orari delle pulizie da fare.

REGOLE DI SICUREZZA

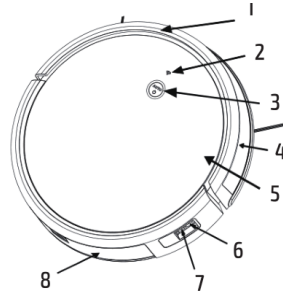
ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. Il mancato rispetto delle misure di sicurezza e delle istruzioni riportate qui sotto può causare la folgorazione, un incendio e/o lesioni gravi.

- Assicurarsi che la tensione della vostra rete di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla stazione di espansione.
- Usare l'apparecchio solo in ambienti coperti.
- Utilizzare solo la batteria e la stazione di ricarica originali fornite in dotazione con l'apparecchio.
- Prima di usare l'apparecchio occorre montare correttamente la vaschetta per la polvere e i filtri.
- Usare l'apparecchio ad una temperatura ambiente compresa tra -5°C e +40°C.
- Non usare l'apparecchio nelle stanze in cui dormono i bambini.
- Non usare l'apparecchio su superfici bagnati.
- Non usare l'aspirapolvere per raccogliere:
 - Oggetti grossi, quali sassi o fogli di carta grandi.
 - Oggetti in fiamme o roventi, quali sigarette, fiammiferi, ceneri calde, o qualsiasi altro oggetto che si possa incendiare.
 - Liquidi infiammabili o combustibili, come benzina.
- Non usare l'aspirapolvere se il canale di aspirazione è otturato. Mantenere il canale libero da polvere, peli, capelli e altro sporco che possono ostacolare il flusso d'aria.
- Non utilizzare la stazione di ricarica qualora sia guasta.
- Spegnere l'aspirapolvere prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione dello stesso.
- Scollegare la stazione di ricarica dalla rete prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione.
- Non bruciare l'apparecchio, anche se esso non funziona più. La batteria può esplodere e provocare un incendio.
- Utilizzare la stazione di ricarica solo per ricaricare la batteria dell'apparecchio.
- Se la stazione di ricarica non viene usata per un tempo prolungato, scollarla dalla rete di alimentazione.

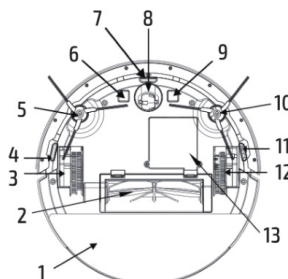
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di mappatura.....	Gyroscope
Potenza	20W
Batteria	agli ioni di litio 14.8V 2600mAh
Potenza di aspirazione	1200 Pa
Capacità del serbatoio acqua	300ml
Capacità della vaschetta polvere	300ml
Tempo di funzionamento	100~180min
Tempo di ricarica	4~5ore
Superficie coperta massima	120m ²
Velocità	20cm/s
Rumorosità (dB)	68dB
Compatibilità con assistenti vocali	Alexa, Google
Dimensioni d'ingombro del robot aspirapolvere..	35x35x8.5cm
Peso	3.4kg

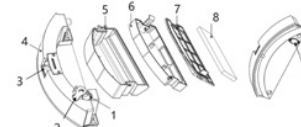
DISTINTA DEI COMPONENTI



1	Paraurti
2	Indicazione Wi-Fi
3	Pulsante di accensione
4	Copertura laterale
5	Copertura superiore
6	Presa di ricarica batteria
7	Interruttore On/Off (I/O)
8	Serbatoio acqua



1	Panno
2	Spazzola centrale
3	Ruota destra
4	Sensore di dislivello
5	Ruota destra
6	Punto di contatto per la ricarica batteria
7	Sensore di dislivello
8	Ruota centrale
9	Punto di contatto per la ricarica batteria
10	Spazzola sinistra
11	Sensore di dislivello
12	Ruota sinistra
13	Coperchio vano batteria



1	Foro ingresso acqua
2	Tappo
3	Fermo serbatoio acqua
4	Serbatoio acqua
5	Vaschetta polvere
6	Coperchio
7	Porta filtro HEPA
8	Filtro HEPA
9	Filtro serbatoio acqua

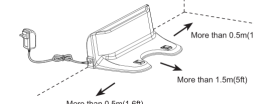
1	Presa
2	Vetrino sensore a infrarossi
3	Contatti di ricarica

ASSEMBLAGGIO

Stazione di ricarica

1. Posizionare la stazione di ricarica contro una parete su una superficie piana.

Nota: attorno alla stazione di ricarica è necessario lasciare una spazio libero di almeno 0,5 metri ai lati e di almeno 1,5 metri davanti.



2. Collegare la stazione di ricarica alla rete di alimentazione.

3. Accendere il robot aspirapolvere.

Si accende l'indicatore di tensione, poi segue un messaggio vocale. Inserire il robot nella stazione di ricarica oppure attaccarlo direttamente alla rete di alimentazione tramite un adattatore.

Nota: prima del primo utilizzo occorre caricare il robot aspirapolvere per almeno 8 ore. Se il livello di carica della batteria è troppo basso, il robot non si accenderà. L'utente può controllare il livello di carica tramite un controllo remoto o un'apposita APP.

INSTALLAZIONE DELL'APP



Scaricate l'app TUYA SMART dall'App Store, Google Play o scansionate il codice QR a lato.

Dopo aver installato l'app procedere come segue:

PASSO 1: Premere "+".

Si visualizzerà un messaggio che chiederà di configurare il router perché possa funzionare ad una frequenza di 2,4 GHz (vedere note qui sotto).

PASSO 2: Nella colonna verticale scegliere "Piccoli elettrodomestici" e nella sezione "Clean" scegliere robot aspirapolvere (wi-fi).

PASSO 3: Inserire la password della rete WI-FI.

PASSO 4: Accendere il robot premendo l'interruttore On/Off.

PASSO 5: Attivare il segnale Wi-Fi premendo e tenendo premuto il pulsante di accensione finché non sentirete un segnale acustico e non vedrete l'indicazione Wi-Fi lampeggiare. Quando l'indicazione Wi-Fi lampeggerà, premere "Avanti" nell'app.

Nota: nell'app è preimpostata la modalità EZ. In caso di problemi durante la configurazione, passare alla modalità EP.

PASSO 6: Apparirà un messaggio che chiederà di aggiungere il robot aspirapolvere.

Configurazione della rete Wi-Fi

Normalmente le reti Wi-Fi funzionano ad una frequenza di 2,4 GHz o 5GHz. Se ci sono problemi nel connettersi al robot aspirapolvere, entrare nel menu di configurazione del router e impostare la frequenza 2,4 GHz.

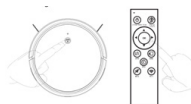
Per accedere al menu di configurazione del router è necessario digitare il suo indirizzo IP nel browser web. Normalmente l'indirizzo IP del router è 192.168.1.1 (oppure 192.168.0.1).

Nota: se dopo aver inserito l'indirizzo IP, non siete riusciti ad accedere al menu di configurazione del router, dovreste installare nel Vostro cellulare un'apposita app che vi permetterà di scoprire l'indirizzo IP corretto.

UTILIZZO

È importante ricordare che prima delle pulizie è necessario:

- Posizionare correttamente i mobili liberando dagli ostacoli il più spazio possibile.
- Togliere gli ostacoli, quali bilance, ventilatori, scarpe o cavi.
- Prima di pulire il tappeto con frange, piegare i lembi sotto lo stesso.
- Non usare la modalità di lavaggio per pulire i tappeti.
- Evitare che l'aspirapolvere cada. I sensori di sollevamento sono in grado di rivelare la presenza di una scala. Se l'altezza dei gradini è inferiore a 10 cm, si consiglia di posizionare una barriera fisica per evitare che il robot cada giù dalle scale.
- Coprire eventuali superfici riflettenti. Assicurarsi che ad una distanza di 9 centimetri dal piano del pavimento non ci siano superfici riflettenti. Qualora siano presenti, coprirle tutte, altrimenti la loro presenza inciderà sul processo di pulizie.
- Non avvicinarsi al robot aspirapolvere in funzione.
- Evitare di toccare il pulsante di scarica serbatoio acqua quando sollevate il robot, in quanto questo potrebbe provocare la caduta dell'ultimo.

Modalità di funzionamento

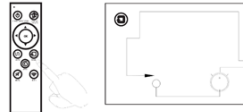
- Automatica
- Pulizia angoli
- Pulizie con movimento a spirale

Modo automatico

Accendere il robot aspirapolvere premendo il pulsante di accensione oppure tramite il telecomando o un'apposita app. L'apparecchio comincerà a pulire in modo automatico.

Ciudere la porta, se si vuole pulire solo una stanza. Dopo aver ultimato le pulizie il robot tornerà nel punto da cui era partito.

Nota: nella modalità automatica il robot inizia a muoversi a zig zag. Non spostarlo né sollevarlo, altrimenti il robot comincerà a pulire da dove è partito. Durante le pulizie il robot può fare soste necessarie per trattare le informazioni e definire la rimanente superficie da pulire, nonché per scegliere un itinerario da percorrere. Il numero e la durata delle soste dipendono da quanto sia complessa la superficie da pulire.

Modalità "Pulizia angoli"

Premere il pulsante "Pulizia angoli" posto sul telecomando oppure scegliere questa modalità nell'app.

Il robot procederà alla pulizia degli angoli.

Modalità "Pulizie con movimento a spirale"

Premere il pulsante "Pulizie con movimento a spirale" posto sul telecomando oppure scegliere questa modalità nell'app. Il robot si concentrerà a pulire una certa area..

Funzioni

- Aspirazione
- Lavaggio

Aspirazione

È possibile impostare la forza aspirante desiderata. Per fare ciò entrare nel menu delle impostazioni.

- Scegliere la funzione "Aspirazione" nell'app.

Premere il pulsante AUTO oppure attivare il robot tramite un'apposita app.

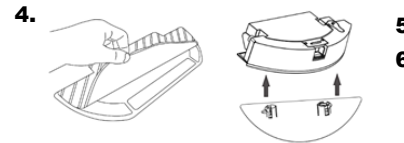
Lavaggio

Preparativi:

1. Estrarre il serbatoio acqua.
2. Staccare la vaschetta polvere, togliere il tappo dal serbatoio e riempirlo con acqua.
3. Tappare bene il foro.



4. Inumidire il panno e attaccarlo alla piastra porta panno.
5. Riattaccare la vaschetta polvere e inserire la piastra porta panno nel serbatoio acqua.
6. Inserire il serbatoio acqua dentro il robot. Se l'avete inserito correttamente, sentirete uno scatto.



5.

6.

Note:

- Prima di passare alla modalità di lavaggio si consiglia di pulire la superficie da lavare almeno 3 volte in modalità di pulizia. Questo permetterà di ridurre lo sporcamento del panno.
- Per evitare danni o corrosione del serbatoio acqua, non riempirlo con detergenti o liquidi disinfettanti.
- Non utilizzare l'acqua calda in quanto essa può causare la deformazione del serbatoio acqua.
- 7. Impostare nell'app il grado di inumidimento del panno.
- 8. Premere il pulsante AUTO oppure attivare il robot tramite un'apposita APP.

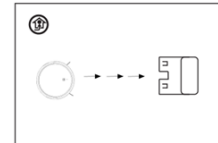
Note:

- Trascorsi 60 minuti di lavaggio, si consiglia di pulire il panno.
- Dopo aver ultimato le pulizie, estrarre la piastra porta panno e lavare il panno.
- Si consiglia di svuotare completamente il serbatoio acqua per evitare cattivi odori o la formazione di muffa.

Ricarica della batteria

Premere il pulsante di autoricarica posto sul telecomando oppure nell'app. Il robot aspirapolvere cerca automaticamente la collocazione della stazione di ricarica quando il livello di carica della batteria è basso.

Quando il livello di carica è inferiore al 20%, il robot cerca automaticamente la stazione di ricarica. Quando il livello di carica della batteria scende sotto il 10%, il robot si spegne. In tal caso posizionare l'apparecchio sulla stazione di ricarica manualmente.

**Pianificazione dei compiti**

PASSO 1: Entrare nella pagina di pianificazione dei compiti.

PASSO 2: Premere "Aggiungi".

PASSO 3: Impostare i parametri e salvarli.

Nota: la procedura potrebbe essere un po' diversa da quella descritta qui sopra a causa di eventuali nuovi aggiornamenti dell'app.

Uso del telecomando

- Fine lavoro, modalità di ibernazione.
- Riavvio automatico.
- Start/fine della pulizia.
- Tasti di direzione (si usano quando il robot è fermo).



Start/fine della pulizia automatica.



Start/fine della pulizia degli angoli.



Start/fine della pulizia con movimento a spirale.



Silenziamiento del suono On/Off.

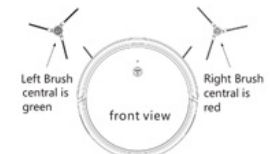


Attivazione del segnale Wi-Fi del robot.

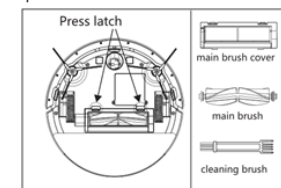
Utilizzo delle spazzole laterali

Le spazzole non sono intercambiabili: la spazzola verde è sinistra, la spazzola rossa è destra.

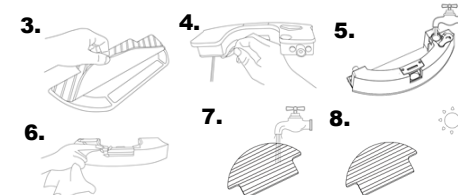
Nota: le spazzole vanno pulite dopo ogni uso.

**MANUTENZIONE****Spazzola centrale**

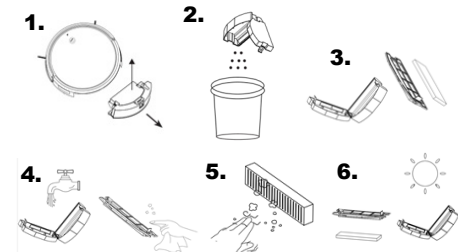
- Capovolgere l'aspirapolvere.
- Premere i fermi, quindi togliere il coperchio della spazzola centrale.
- Estrarre la spazzola centrale e pulire il suo terminale.
- Per togliere sporco o capelli incastriati usare la spazzola pulitrice fornita in dotazione.
- Inserire la spazzola centrale nel robot e rimontare il coperchio.

**Serbatoio acqua e panno**

1. Estrarre il serbatoio per l'acqua.
2. Staccare la piastra porta panno.
3. Togliere il panno.
4. Scaricare l'acqua dal serbatoio.
5. Lavare il serbatoio.
6. Strofinare il serbatoio e lasciarlo asciugare.
7. Lavare e asciugare il panno.

**Vaschetta per la polvere e filtro**

1. Estrarre la vaschetta per la polvere.
2. Svuotare la vaschetta.
3. Smontare il filtro.
4. Pulire il coperchio della vaschetta.
5. Pulire con acqua le parti in plastica del filtro. Non si può pulire il filtro HEPA con acqua. Pulirlo battendo delicatamente con la mano.
6. Lasciare le parti del filtro asciugare.

**Batteria**

Il robot aspirapolvere viene fornito completo di una batteria ricaricabile agli ioni di litio ad alte prestazioni. Per avere buone prestazioni della batteria, mantenere sempre il robot carico.

Nota: Quando il robot aspirapolvere non si usa per un lungo tempo, spegnerlo prima di conservare e ricaricarlo almeno una volta in 3 mesi. Questo permetterà di prevenire eventuali danni alla batteria dovuti al livello di carica insufficiente.

Tutela dell'ambiente:

*Queste informazioni concernono lo smaltimento della batteria.

Sostanze chimiche contenute nella batteria agli ioni di litio di questo apparecchio possono causare l'inquinamento dell'ambiente. Estrarre la batteria prima di disfarsi dell'apparecchio e consegnarla ad un punto di riciclaggio dei rifiuti specializzato.

Per estrarre la batteria procedere come segue:

1. Utilizzare il robot finché il livello di carica della batteria non diventi basso ed esso non sia più in grado di pulire, assicurarsi che l'apparecchio non sia collegato alla stazione di ricarica.
2. Spegnere l'aspirapolvere.
3. Svitare le viti presenti nel coperchio del vano batteria.
4. Togliere il coperchio del vano batteria.
5. Staccare il connettore della batteria, quindi estrarre la batteria.

Note: prima di estrarre la batteria assicurarsi che essa sia completamente scarica. Non provare a estrarre la batteria, quando il robot è collegato alla stazione di ricarica. In caso di contatto accidentale con il liquido della batteria, lavare l'area colpita con abbondante acqua e consultare un medico.

Aggiornamento del software

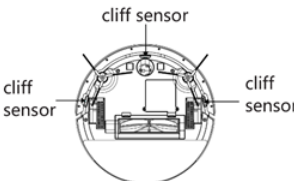
- Aggiornare l'app per poter aggiornare il software del robot.
- Entrare nella pagina dei dati dell'apparecchio.
- Scegliere l'opzione "Aggiorna l'apparecchio".
- Sullo schermo si visualizzerà l'informazione che l'ultima versione è già stata scaricata oppure che è necessario aggiornare l'apparecchio.

Se si vuole aggiornare l'apparecchio, posizionare il robot sulla stazione di ricarica e assicurarsi che il livello di carica della batteria sia superiore al prima procedere all'aggiornamento.

Durante l'aggiornamento del software l'indicatore di tensione lampeggerà rapidamente.

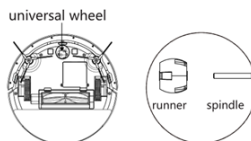
Sensori di dislivello

Strofinare tutti e 3 sensori di dislivello per garantire il funzionamento corretto degli stessi.



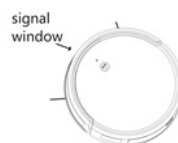
Ruota centrale

Pulire la ruota centrale per evitare la rivedezza e l'attorcigliamento dei capelli alla ruota.



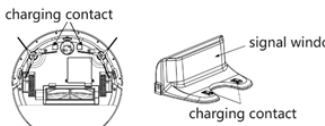
Vetrino del sensore a infrarossi

Strofinare il vetrino del sensore a infrarossi per garantire il funzionamento corretto degli stessi.



Contatti di ricarica e vetrino del sensore a infrarossi della stazione di ricarica

Pulire i contatti di ricarica per garantire la ricarica corretta del robot.



ELIMINAZIONE DEI PROBLEMI

In caso di inconvenienti il robot emette un segnale acustico e luminoso..

Attenzione: se non si riesce a risolvere il problema, si prega di contattare il centro di assistenza. Non provare a smontare il robot.

No.	Problema	Causa possibile	Soluzione
1	Il robot aspirapolvere non funziona	Il robot è spento.	 Premere l'interruttore On/Off posto sul robot.
		La batteria è completamente scarica.	Ricaricare la batteria del robot.
2	Il robot non si ricarica.	Il robot è non collegato correttamente.	Assicurarsi che i contatti di ricarica del robot siano attaccati ai contatti della stazione di ricarica.
			Pulire i contatti di ricarica del robot e quelli della stazione di ricarica.
3	Il robot si muove in direzione opposta	I sensori di dislivello sono sporchi.	Strofinare i sensori di dislivello con un panno asciutto.
4	Il robot fa dei movimenti circolari	Il vetrino del sensore a infrarossi è sporco.	Strofinare il vetrino con un panno asciutto.
		Il paraurti del robot è incastrato.	Liberare il paraurti del robot.
5	La ruota destra/sinistra non ruota correttamente	Le ruote sono bloccate.	Liberare le ruote.
6	La spazzola sinistra/destra non funziona correttamente	Le spazzole non sono montate correttamente.	Montare le spazzole correttamente.
		Le spazzole sono rimaste bloccate.	Liberare le spazzole.
7	La vaschetta polvere non funziona correttamente.	La vaschetta non è inserita correttamente.	Inserire la vaschetta correttamente.
8	La ruota centrale non ruota correttamente.	La ruota è bloccata.	Liberare la ruota.

No.	Problema	Causa possibile	Soluzione
9	Il robot non si connette alla rete Wi-Fi domestica.	Il nome dell'utente o la password non sono corretti.	Inserire il nome dell'utente e la password corretti.
		Il robot non è nella zona di copertura della rete Wi-Fi.	Assicurarsi che il robot sia nella zona di copertura della rete Wi-Fi.
10	Il telecomando non funziona.	Si è proceduto a configurare la rete quando il robot non era ancora pronto.	Premere il pulsante di accensione. Tenere premuto il pulsante per più di 3 secondi. 
		È necessario aggiornare il sistema operativo del vostro cellulare.	Dopo avere sentito un segnale acustico e quando il pulsante l'accensione del pulsante comincia a lampeggiare, si può procedere alla configurazione della rete.
11	Altri inconvenienti	Si è ad una distanza troppo grande dall'apparecchio.	Aggiornare il sistema operativo del vostro cellulare. Il robot funziona con il sistema operativo iOS 9.0 e Android 4.0 o una versione successiva.
		La causa non è nota.	Avvicinarsi al robot.
			Spegnere e riaccendere il robot.

DOTAZIONE DI SERIE:

Robot aspirapolvere

Alimentatore

Stazione di ricarica

Spazzola pulitrice

Spazzole laterali

Telecomando

Panno

Manuale d'uso

DESCRÍÇÃO DO DISPOSITIVO

Este robô aspirador de pó inteligente coleta automaticamente poeira e realiza limpeza molhada. Um sistema de mapeamento inteligente garante uma limpeza completa da superfície tratada. Um grande número de configurações ajustáveis permitirá que você escolha diferentes modos de operação, ajuste a potência de sucção e o nível de umidade e defina o cronograma de limpeza.

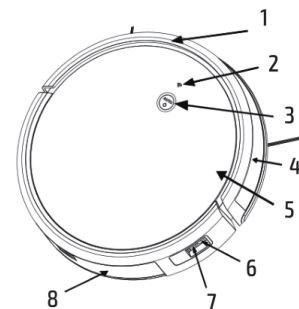
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

ATENÇÃO! Leia todos os avisos e instruções de segurança. O não cumprimento das precauções de segurança e instruções abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

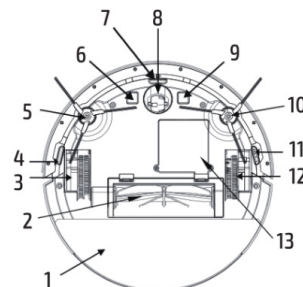
- Certifique-se de que a voltagem da fonte de alimentação corresponda à voltagem impressa na estação de encaixe.
- Use o dispositivo apenas em ambientes internos.
- Use apenas a bateria e a estação de carregamento fornecidas com o equipamento.
- Antes de utilizar o aparelho, o recipiente para o pó e os filtros devem estar devidamente instalados.
- Use o dispositivo numa temperatura ambiente de -5 °C a +40 °C.
- Não use equipamentos em quartos quando as crianças estiverem a dormir.
- Não use o equipamento em superfícies molhadas.
- Não use um aspirador de pó para coletar:
 - Objetos grandes, como pedras ou grandes folhas de papel.
 - Objetos em chamas ou fumegantes, como cigarros, fósforos, cinzas ou qualquer coisa que possa pegar fogo.
 - Líquidos inflamáveis ou substâncias inflamáveis, como gasolina.
- Não use o aspirador se a porta de sucção estiver bloqueada. Limpe o duto de poeira, fibras, cabelo e outros detritos que obstruem o fluxo de ar.
- Não use a estação de carregamento se estiver com defeito.
- Desligue o aspirador antes de limpar ou fazer manutenção.
- Desconecte a estação de carregamento da rede elétrica antes de limpar ou fazer manutenção.
- Não incinere o equipamento, mesmo que não esteja mais a funcionar. A bateria pode explodir e causar um incêndio.
- Use a estação de carregamento apenas para recarregar a bateria do dispositivo.
- Se a estação de carregamento não for usada por um longo período de tempo, desconecte-a da fonte de alimentação.

ESPECIFICAÇÕES

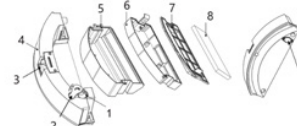
Tipo de mapeamento	Gyroscope
Tensão	20W
Bateria	Li-ion 14.8V 2600mAh
Potência de sucção	1200 Pa
Volume do tanque de água	300ml
Capacidade da caixa de pó	300ml
Tempo de trabalho	100~180min
Tempo de carregamento	4~5horas
Área coberta máxima	120m ²
Velocidade	20cm/s
Nível de ruído (dB)	68dB
Compatível com o sistema "assistente de voz"	Alexa, Google
Dimensões do robô aspirador de pó	35x35x8.5cm
Peso	3.4kg

LISTA DAS PEÇAS

1	Pára-choque
2	Indicador Wi-Fi
3	Botão ON/OFF
4	Painel lateral
5	Painel superior
6	Tomada para carregamento da bateria
7	Interruptor on/off (I/O)
8	Tanque de água



1	Pano para limpeza molhada
2	Escova central
3	Roda direita
4	Sensor de inclinação
5	Roda direita
6	Ponto de contato para carregamento da bateria
7	Sensor de inclinação
8	Roda central
9	Ponto de contato para carregamento da bateria
10	Escova esquerda
11	Sensor de inclinação
12	Roda esquerda
13	Tampa da bateria



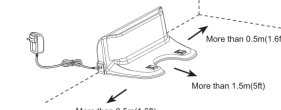
1	Orifício para água
2	Bujão
3	Retentor do tanque de água
4	Tanque de água
5	Coletor de pó
6	Tampa
7	Suporte do filtro HEPA
8	Filtro HEPA
9	Filtro do tanque de água

1	Tomada
2	Janela do sensor infravermelho
3	Contatos de carregamento

MONTAGEM**Estação de carregamento**

1. Coloque a estação de carregamento contra uma parede numa superfície plana.

Nota: Assegure um espaço livre de pelo menos 0,5 metros em cada lado da estação de carregamento e 1,5 metros na frente dela.



2. Conecte a estação de carregamento à rede elétrica.

3. Ligue o robô aspirador de pó.

O indicador de energia acenderá e você ouvirá um aviso de voz. Coloque o robô aspirador de pó na estação de carregamento ou conecte-o diretamente à fonte de alimentação usando o adaptador.

Nota: Antes do primeiro uso, o aspirador de robô deve ser carregado por pelo menos 8 horas. Se o nível da bateria estiver muito baixo, o robô aspirador de pó não ligará. O usuário pode controlar o nível de carga por meio de um controle remoto ou um aplicativo móvel.

INSTALAÇÃO DO APLICATIVO

Baixe o aplicativo TUYA SMART na App Store, Google Play ou digitalize o código QR à direita.

Depois de instalar o aplicativo, siga estas etapas:

PASSO 1: Pressione "+".

Depois disso, aparecerá uma mensagem solicitando que você configure o roteador em 2,4 GHz (veja a nota abaixo).

PASSO 2: No painel de controle vertical, selecione "Pequenos eletrodomésticos" e selecione robô aspirador de pó (wi-fi) no menu de seleção.

PASSO 3: Digite a senha WI-FI.

PASSO 4: Ligue o robô aspirador de pó pressionando o botão ON/OFF.

PASSO 5: Ative o sinal WI-FI segurando o botão ON/OFF até ouvir o sinal e ver o indicador WI-FI começar a piscar.

Quando o indicador Wi-Fi desligar, toque em Avançar no aplicativo.

Nota: Por padrão, o aplicativo é predefinido para o modo EZ. Se você tiver problemas com a configuração, mude para o modo EP.

PASSO 6: Uma mensagem aparece para adicionar o robô aspirador de pó.

Configuração de rede Wi-Fi

Normalmente, uma rede Wi-Fi opera em 2,4 GHz ou 5 GHz. Se você tiver problemas para conectar o robô aspirador de pó, entre no menu de configuração do roteador e defina a frequência para 2,4 GHz.

Para entrar no menu de configuração do roteador, digite seu endereço IP num navegador de Internet. Normalmente, o endereço IP do roteador é 192.168.1.1 (ou 192.168.0.1).

Nota: Se depois de inserir o endereço IP você não conseguiu entrar no menu de configurações do roteador, você precisa instalar um aplicativo no seu telefone móvel para determinar o endereço IP correto.

OPERAÇÃO

É importante lembrar que antes de iniciar a limpeza, você deve



- Colocar os móveis de forma adequada, liberando o máximo de espaço possível de obstáculos.

- Remover obstáculos como escadas, ventiladores, sapatos ou cabos.

- Enrolar as pontas do carpete com franjas antes de limpar.

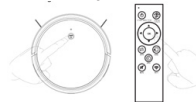
- Não use a função de limpeza molhada para limpar carpetes.

- Não deixe cair o robô aspirador de pó. Os sensores de inclinação podem detectar a presença de uma escada. Se os degraus tiverem menos de 10 cm de altura, é recomendável instalar uma barreira física para evitar que o robô aspirador de pó caia da escada.

- Cubra as superfícies reflexivas. Certifique-se de que não haja superfícies reflexivas a 9 centímetros do chão. Se houver, feche-os, caso contrário a sua presença afetará o processo de limpeza.

- Não se aproxime do robô aspirador de pó enquanto ele estiver em funcionamento.

- Não toque no botão de drenagem ao levantar o aparelho, pois pode fazer com que caia no chão.

Modos de operação

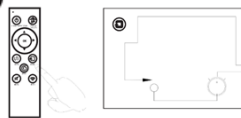
- Automático
- Limpeza de cantos
- Limpeza em espiral

Modo automático

Ligue o robô aspirador de pó pressionando o botão ON/OFF ou usando o controle remoto ou aplicativo móvel. O aparelho começa a limpar no modo automático.

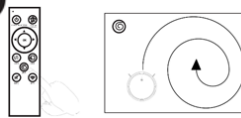
Fecho a porta se quiser limpar apenas um quarto. Quando a limpeza for concluída, o robô retornará ao ponto inicial.

Nota: No modo automático, o robô começa a se mover em zig-zag. Não o move ou levante, pois o robô começará a limpar desde o início. O robô pode parar durante o processo de limpeza para processar informações e determinar a área que ainda precisa ser limpa, bem como para selecionar uma rota. O número e a duração das paradas dependem da complexidade da superfície a ser limpa.

Modo de limpeza em espiral

Pressione o botão de limpeza em espiral no controle remoto ou selecione este modo no aplicativo.

O robô limpará os cantos.

Modo limpieza en espiral

Presione el botón de limpieza en espiral en el control remoto o en la APP.

O robô se concentrará na limpeza de uma área específica.

Funções de limpeza

- À seco
- Molhada

Limpeza à seco

Você pode ajustar o poder de sucção. Para fazer isso, entre no menu de configurações.

- Selecione o modo de sucção no aplicativo.
- Pressione o botão AUTO ou ative o aspirador robô usando o aplicativo móvel.

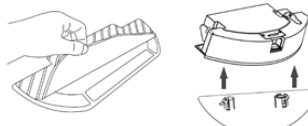
Limpeza molhada

Preparação:

1. Remova o tanque de água.
2. Remova o recipiente para pó, abra o bujão do recipiente para pó e encha-o com água.
3. Feche bem o orifício.



4. Molhe o pano e coloque-o sobre a placa de base.
5. Remova o recipiente de pó e insira a placa de suporte de pano no tanque de água.
6. Insira o tanque de água no corpo do aspirador até ouvir um clique para confirmar a instalação correta.

4.**5.****6.****Notas:**

- Antes de mudar para o modo de limpeza molhada, é recomendável limpar a superfície tratada pelo menos três vezes no modo de limpeza à seco. Isso evitará a contaminação desnecessária do pano.
- Não coloque líquido de limpeza ou desinfetante no tanque de água para evitar danos ou corrosão.
- Não use água quente, pois pode deformar o reservatório de água.
- 7. Ajuste o nível de umidade do pano no aplicativo móvel.
- 8. Pressione o botão AUTO ou ative o robô aspirador usando o aplicativo móvel.

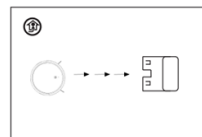
Notas:

- Recomenda-se limpar o pano após o uso por 60 minutos.
- Após o término da limpeza, retire a placa de retenção e leve o guardanapo.
- Recomenda-se drenar a água remanescente no tanque para evitar mofo ou odores desagradáveis.

Carregamento da bateria

Pressione o botão de carregamento automático no controle remoto ou no aplicativo móvel. O robô aspirador de pó localizará automaticamente a estação de carregamento quando a bateria estiver fraca.

Se o nível de carga estiver abaixo de 20%, o robô vai automaticamente carregar. Se o nível da bateria estiver abaixo de 10%, o robô desligará. Carregue o dispositivo manualmente.

**Agendamento de tarefas**

PASSO 1: abra a janela de agendamento de tarefas.

PASSO 2: Clique em Adicionar.

PASSO 3: Defina os parâmetros e salve as configurações.

Nota: o processo pode ser ligeiramente diferente do descrito acima devido ao lançamento de atualizações para o aplicativo.

Uso do controle remoto

- Fim do trabalho, modo de hibernação.
- Reinicialização automática.
- Início/fim da limpeza.
- Botões direcionais (usados quando o robô está parado).
- Início/fim da limpeza automática.



Início/fim da limpeza de cantos.

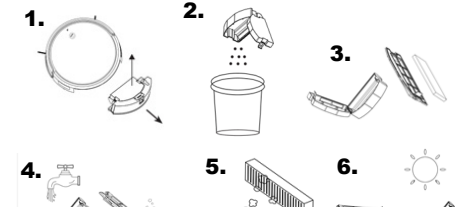
Início/fim da limpeza em espiral.

Som on/off.

Ativação do sinal Wi-Fi do robô.

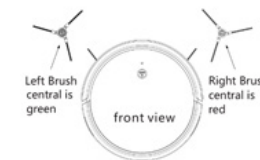
Coletor de pó e filtro

1. Remova o recipiente de resíduos.
2. Esvazie o recipiente.
3. Desmonte o filtro.
4. Limpe a tampa do recipiente.
5. Lave as partes de plástico do filtro com água. Não enxágue o filtro HEPA com água. Lixe-o com batidas suaves.
6. Coloque as peças do filtro para secar.

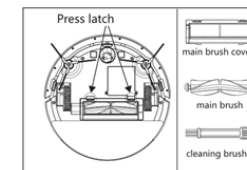
**Uso das escovas laterais**

Pincéis não são intercambiáveis: escova verde - esquerda, escova vermelha - direita.

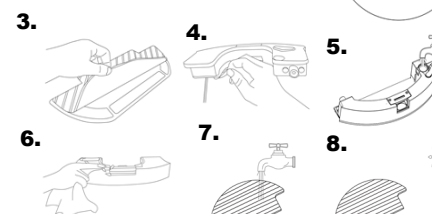
Nota: Limpe as escovas após cada uso.

**MANUTENÇÃO****Escova central**

- Vire o aspirador.
- Pressione os retentores e remova a tampa da escova central.
- Retire a escova central e limpe as pontas.
- Use a escova de limpeza para remover sujeira ou cabo.
- Insira a escova central no corpo do aspirador e coloque a tampa.

**Tanque de agua y mopa**

1. Remova o tanque de água.
2. Remova a placa suportando o pano.
3. Remova o pano.
4. Esvazie o tanque de água.
5. Lave o tanque.
6. Limpe o tanque e seque-o.
7. Lave e seque o pano.

**Atualização do software**

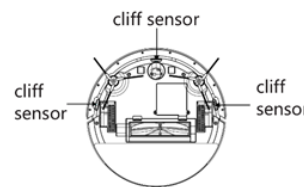
- Atualize o aplicativo móvel para atualizar o software do robô de limpeza também.
- Abra a janela de detalhes do dispositivo.
- Selecione a opção "Atualizar dispositivo".
- A tela exibirá informações sobre a versão baixada mais recente e informações sobre a necessidade de atualização.

Se você deseja atualizar o seu dispositivo, coloque o robô aspirador de pó na estação de carregamento e certifique-se de que o nível da bateria está acima de 20% antes de baixar a atualização.

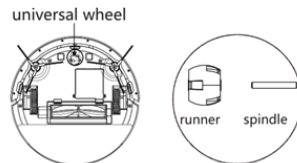
O indicador de energia piscará rapidamente durante a atualização do software.

Sensores de obstáculo

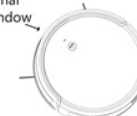
Limpe todos os três sensores para garantir que estejam a funcionar corretamente.

**Roda principal**

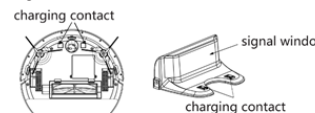
Limpe a roda principal para evitar rugosidade e emaranhamento de cabo.

**Janela do sensor infravermelho**

Limpe a janela dos sensores infravermelhos para uma operação adequada.

**Contatos de carregamento e janela do sensor infravermelho na base de carregamento**

Limpe os contatos de carregamento para que o robô aspirador de pó carregue corretamente.

**SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Em caso de avaria, o robô emite um alarme sonoro e luminoso.

Atenção: caso não consiga resolver o problema, entre em contato com a central de atendimento. Não tente desmontar o robô aspirador de pó.

No.	Problema	Causa possível	Solução
1	O robô aspirador não funciona.	O robô aspirador não está ligado.	Pressione o botão ON/OFF no robô aspirador.
		A bateria está completamente descarregada.	Carregue a bateria do robô aspirador.
2	O robô aspirador não carrega.	O robô aspirador não está conectado corretamente.	O robô aspirador não está conectado corretamente.
			Limpe os contatos do limpador do robô e os contatos da base de carregamento.
3	O robô aspirador se move na direção oposta	Os sensores de inclinação estão sujos.	Limpe os sensores de inclinação com um pano seco.
4	O robô aspirador se move em círculos.	A janela do sensor infravermelho está suja.	Limpe a janela com um pano seco.
		O pára-choque do robô aspirador está preso.	Destrave o pára-choque do robô aspirador.
5	A roda direita/esquerda não funciona corretamente.	As escovas não estão instaladas corretamente.	Solte as rodas.
6	A escova esquerda/direita não está a funcionar corretamente.	Los cepillos no están montados correctamente.	Instale as escovas corretamente.
		As escovas estão presos em alguma coisa.	Liberte as escovas.
7	O coletor de pó não funciona corretamente.	O recipiente não está instalado corretamente.	Instale o recipiente corretamente.
8	A roda principal não está a funcionar corretamente.	A roda está presa em alguma coisa.	Liberte a roda.

No.	Problema	Causa possível	Solução
9	O robô aspirador de pó não se conecta à minha rede Wi-Fi doméstica.	O nome de usuário ou senha está incorreto.	Digite o nome de usuário e a senha corretos.
		O robô aspirador de pó está fora do alcance da rede wi-fi.	Certifique-se de que o robô aspirador de pó está dentro do alcance de uma rede wi-fi.
		A configuração da rede foi iniciada antes que o robô aspirador estivesse pronto.	Pressione o botão ON/OFF. Mantenha pressionado o botão incolor por mais de 3 segundos.
		É necessário atualizar o sistema operacional do seu celular.	Atualize o sistema operacional do seu telefone. O robô aspirador de pó funciona em iOS 9.0 e Android 4.0 e superior.
10	O controle remoto não funciona.	Você está muito longe do dispositivo.	Aproxime-se do robô aspirador de pó.
11	Outras problemas.	Causa desconhecida.	Desligue o robô aspirador de pó e ligue-o novamente.

COMPLETITUDE**Robô aspirador de pó****Fonte de energia****Estação de carregamento****Escova de limpeza****Escovas laterais****Controle remoto****Pano de limpeza molhada****Manual do usuário**

RO

MANUALUL UTILIZATORULUI

DESCRIEREA PRODUSULUI

Acest aspirator robot intelligent efectuează automat sarcini de aspirare de praf și curățarea umedă. Un sistem inteligent de cartografiere asigură curățarea temeinică a suprafeței tratate. Un număr mare de setări reglabilă vă vor permite să alegeți diferite moduri de operare, să reglați puterea de aspirație și nivelul de umiditate și să setați programul de curățare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

ATENȚIE! Citiți toate avertisamentele și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea măsurilor de siguranță și a instrucțiunilor de mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

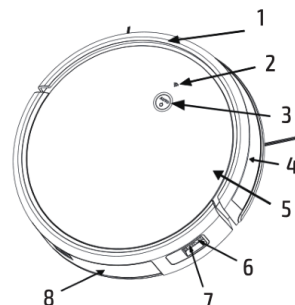
- Asigurați-vă că tensiunea sursei de alimentare corespunde cu tensiunea de alimentare marcată pe stația de încărcare.
- Utilizați dispozitivul numai în interior.
- Utilizați numai baterie reîncărcabilă și stație de încărcare furnizate împreună cu acest echipament.
- Înainte de a utiliza aparatul, recipientul pentru praf și filtrele trebuie instalate corespunzător.
- Utilizați dispozitivul la o temperatură ambientă cuprinsă între -5 °C și +40 °C.
- Nu folosiți echipamentul în camere în care dorm copiii.
- Nu folosiți echipamentul pe suprafețe umede.
- Nu folosiți aspiratorul pentru a colecta:
 - Obiecte mari, cum ar fi pietre sau bucăți mari de hârtie.
 - Obiecte care ard sau mocnesc, cum ar fi ţigări, cibrituri, cenușă fierbinți sau orice poate obiecte care pot provoca un incendiu.
 - Lichide inflamabile sau substanțe inflamabile cum ar fi benzina.
- Nu utilizați aspiratorul dacă orificiul de aspirație este blocat. Curățați conducta de praf, fibre, păr și alte resturi care obstruționează fluxul de aer.
- Nu utilizați stația de încărcare dacă este defectă.
- Oriți aspiratorul înainte de curățare sau întreținere.
- Deconectați stația de încărcare de la sursa de alimentare înainte de curățare sau întreținere.
- Nu incineră echipamentul, chiar dacă nu mai este funcțional. Bateria poate exploda și provoca un incendiu.
- Utilizați stația de încărcare numai pentru a reîncărca bateria dispozitivului.

Dacă stația de încărcare nu este utilizată pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-o de la sursa de alimentare.

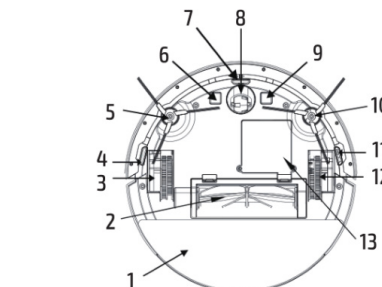
SPECIFICAȚII TEHNICE

Tip de cartografiere	Giroscop
Putere	20W
Baterie	Li-ion 14.8V 2600mAh
Puterea de aspirație	1200 Pa
Capacitatea rezervorului de apă	300ml
Capacitatea rezervorului de praf	300ml
Timp de lucru	100~180min
Timp de încărcare	4~5oras
Suprafață maximă acoperită	120m ²
Viteză	20cm/s
Nivel sonor (dB)	68dB
Compatibilitate cu asistenții vocali	Alexa, Google
Dimensiuni robot-aspirator	35x35x8.5cm
Greutate	3.4kg

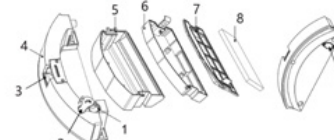
LISTA DE COMPOONENTE



1	Bara de protecție
2	Indicator Wi-Fi
3	Buton de alimentare
4	Panou lateral
5	Panoul superior
6	Conector de încărcare a bateriei
7	Comutator pornire / oprire (I / O)
8	Rezervor de apă



1	Cârpă pentru curățare umedă
2	Perie centrală
3	Roată dreapta
4	Senzor de înclinare
5	Roată dreapta
6	Punct de contact pentru încărcarea bateriei
7	Senzor de înclinare
8	Roată centrală
9	Punct de contact pentru încărcarea bateriei
10	Perie laterală stânga
11	Senzor de înclinare
12	Roată stânga
13	Capacul bateriei



1 Gaură de intrare a apei

2 Dop

3 Suport rezervor de apă

4 Rezervor de apă

5 Colector de praf

6 Capac

7 Suport filtru HEPA

8 Filtru HEPA

9 Filtru rezervor de apă



1 Conector

2 Geamul senzorului cu infraroșu

3 Contactele de încărcare

PASUL 1: Apăsați „+”.

După aceasta, va apărea un mesaj care vă solică să configurați routerul la 2,4 GHz (a se vedea nota de mai jos).

PASUL 2: Pe panoul de control vertical, selectați Electrocasnice mici și selectați Aspirator Robot (Wi-Fi) din meniul de selecție.

PASUL 3: Introduceți parola WI-FI.

PASO 4: Porniți aspiratorul robot apăsând butonul de pornire/oprire.

PASUL 5: Activăți semnalul Wi-Fi tinând apăsat butonul de alimentare până când auziți un semnal și vedeti că indicatorul Wi-Fi începe să clikească.

Când indicatorul Wi-Fi clikește, apăsați „Înainte” în aplicație.

Notă: În mod implicit, aplicația este prezentată în modul EZ. Dacă aveți probleme cu configurarea, comutați în modul EP.

PASUL 6: Va apărea un mesaj care arată că aspiratorul robot a fost adăugat.

Configurarea rețelei Wi-Fi

De obicei, o rețea Wi-Fi funcționează cu frecvența 2,4 GHz sau 5 GHz. Dacă aveți probleme la conectarea aspiratorului robot, accesați meniul de configurare al routerului și setați frecvența la 2,4 GHz.

Pentru a accesa meniul de configurare al routerului, introduceți adresa IP a acestuia într-un browser de internet. De obicei, adresa IP a routerului este 192.168.1.1 (sau 192.168.0.1).

Notă: dacă după introducerea adresei IP nu ati putut intra în meniul de setări al routerului, trebuie să instalați o aplicație pe telefonul mobil pentru a determina adresa IP corectă.

MODUL DE EXPLOATARE

Este important să rețineți că, înainte de a începe curățarea, trebuie să faceți următoarele:



1. Așezați stația de încărcare lângă un perete pe o suprafață plană.

Notă: Stația de încărcare trebuie să aibă o distanță liberă minimă de 0,5 metri pe ambele părți și 1,5 metri în față.



2. Conectați stația de încărcare la rețea.

3. Porniți aspiratorul robot.

Indicatorul de alimentare se va aprinde și veți auzi un mesaj care să vă informeze că aspiratorul a început să curățe.

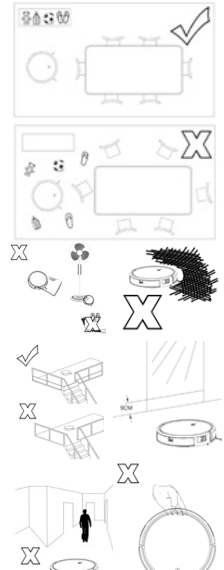
Notă: Înainte de prima utilizare, aspiratorul robot trebuie încărcat timp de cel puțin 8 ore. Dacă nivelul bateriei este prea scăzut, aspiratorul robot nu se va porni. Utilizatorul poate controla nivelul de încărcare prin telecomandă sau prin aplicația mobilă.

INSTALAREA APLICAȚIEI

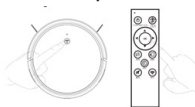


Descărcați aplicația TUYA SMART din App Store, Google Play sau scanând codul QR de mai jos.

După instalarea aplicației, urmați acești pași:



- Preveniți căderea aspiratorului robot. Senzori de înclinație pot detecta prezența unei scări. În cazul în care treptele sunt mai mici de 10 cm, se recomandă instalarea unei barieri fizice pentru a preveni căderea robotului de pe scări.
- Acoperiți suprafețele reflectoante. Asigurați-vă că nu există suprafețe reflectoante la mai puțin de 9 centimetri de podea. Dacă există, închideți-le, altfel prezența lor va afecta procesul de curățare.
- Nu vă apropiați de aspiratorul robot în timp ce acesta funcționează.
- Evită să atingeți butonul de descărcare a rezervorului de apă atunci când ridicăți robotul, deoarece acest lucru poate cauza căderea acestuia pe podea.

Moduri de operare

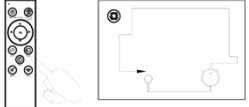
- Automat
- Curățarea în colțuri
- Curățarea în spirală

Mod automat

Porniți aspiratorul robot apăsând butonul de pornire sau utilizând telecomanda sau aplicația mobilă. Aparatul va începe curățarea în mod automat.

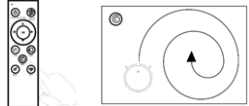
Închideți ușa dacă dorii să curățați doar o cameră. Robotul va reveni la punctul de plecare îndată ce va termina curățarea.

Notă: În modul automat, robotul începe să se miște în zig-zag. Nu-l mișcați și nu-l ridicăți, deoarece robotul va începe din nou curățarea de la început. Robotul se poate opri în timpul procesului de curățare pentru a procesa informații și pentru a determina zona care mai trebuie curățată, precum și pentru a selecta o rută. Numărul și timp pauzelor depinde de complexitatea suprafeței de curățat.

Modul de curățare în colțuri

Apăsați butonul de curățare în colțuri de pe telecomandă sau selectați acest mod în aplicație.

Robotul va curăța colțurile.

Mod de curățare în spirală

Apăsați butonul de curățare în spirală de pe telecomandă sau selectați acest mod în aplicație.

Robotul se va concentra pe curățarea unei anumite zone.

Funcții de curățare

- Curățare uscată
- Curățare umedă

Curățare uscată

Puteți regla puterea de aspirație. Pentru aceasta, intrați în meniu de setări.

- Selectați modul de aspirație în aplicație.
- Apăsați butonul AUTO sau activați aspiratorul robot folosind aplicația mobilă.

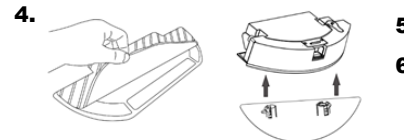
Curățare umedă

Pregătirea:

1. Scoateți rezervorul de apă.
2. Scoateți recipientul pentru praf, deschideți capacul recipientului pentru praf și umpleți-l cu apă.
3. Închideți bine gaura.



4. Umeziți cărpa și agătați-o la placa de fixare.
5. Scoateți recipientul pentru praf și introduceți placa de fixare a cărpei în rezervorul de apă.
6. Introduceți rezervorul de apă în corpul aspiratorului până când face clic , care confirmă instalarea corectă.



5.

6.

Note:

- Înainte de a trece la modul de curățare umedă, se recomandă curățarea podelei de cel puțin trei ori în modul de curățare uscată. Acest lucru va preveni contaminarea excesivă a cărpei.
- Nu turnați lichid de curățare sau dezinfecțant în rezervorul de apă pentru a evita deteriorarea sau corozionea acestuia.
- Nu folosiți apă fierbinte, deoarece aceasta poate deforma rezervorul de apă.
- 7. Reglați nivelul de umiditate a cărpei în aplicația mobilă.
- 8. Apăsați butonul AUTO sau activați robotul din aplicația mobilă.

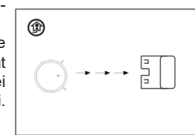
Note:

- Se recomandă curățarea cărpei după utilizare **temp de 60 de minute**.
- După terminarea curățării, scoateți placa de fixare și spălați cărpa.
- Se recomandă scurgerea apei rămase în rezervor după terminarea curățării pentru a preveni miroslurile neplăcute sau mucegaiul.

Încărcare baterie

Apăsați butonul de reîncărcare automată de pe telecomandă sau din aplicația mobilă. Aspiratorul robot va localiza automat stația de încărcare atunci când bateria este descărcată.

Dacă nivelul de încărcare este sub 20%, robotul va intra automat la încărcare. Dacă nivelul bateriei este sub 10%, robotul se va opri. Încărcați dispozitivul manual.

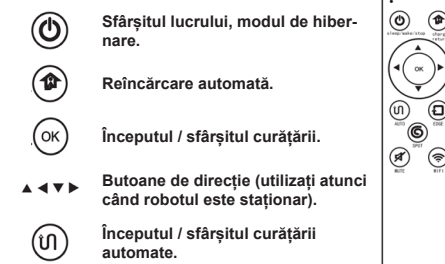
**Programarea sarcinilor**

PASUL 1: Intrați în ecranul de planificare a sarcinilor.

PASUL 2: Faceți clic pe „Adăugare”.

PASUL 3: Setați parametrii și salvați setările..

Notă: Procesul poate difera ușor de cel descris mai sus din cauza lansării actualizărilor pentru aplicație.

Utilizarea telecomenții

Începutul / sfârșitul curățării în colțuri.

Începutul / sfârșitul curățării în spirală.

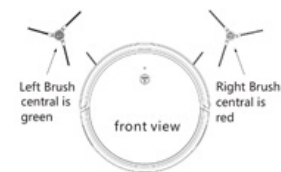
Activarea / dezactivarea sunetului.

Activarea semnalului Wi-Fi al robotului.

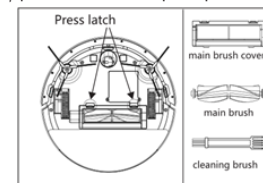
Utilizarea periiilor laterale

Perile nu sunt interschimbabile: Peria verde este stânga, peria roșie este dreapta.

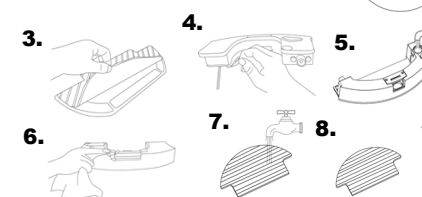
Notă: Curățați perile după fiecare utilizare.

**INTREȚINERE****Peria centrală**

- Întoarceți aspiratorul cu susul în jos.
- Apăsați în jos clemele și scoateți capacul periei centrale.
- Scoateți peria centrală și curățați vârfurile.
- Folosiți periuta furnizată pentru a îndepărta murdăria sau pămul.
- Introduceți peria centrală în corpul aspiratorului și montați capacul.

**Rezervor de apă și cărpa pentru curățare umedă**

1. Scoateți rezervorul de apă.
2. Scoateți placa de fixare a cărpei.
3. Scoateți cărpa.
4. Golii rezervorul de apă.
5. Spălați rezervorul.
6. Stergeți rezervorul și uscați-l.
7. Spălați și uscați cărpa.

**Rezervorul de praf și filtrul**

1. Scoateți recipientul pentru deșeuri.

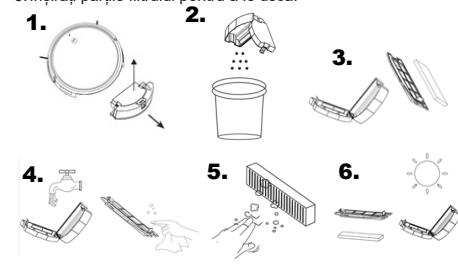
2. Golii recipientul.

3. Demontați filtrul.

4. Curățați capacul recipientului.

5. Clătiți părțile din plastic ale filtrului cu apă. Nu clătiți filtrul HEPA cu apă. Curățați-l cu o percușie ușoară.

6. Înșirați părțile filtrului pentru a le usca.

**Baterie**

Aspiratorul robot este echipat cu o baterie reîncărcabilă de înaltă performanță litiu-ion. Păstrați întotdeauna dispozitivul încărcat pentru a menține performanța bateriei.

Notă: Dacă aspiratorul robot nu va fi utilizat o perioadă lungă de timp, opriți-l înainte de a-l depozita și încărcați-l cel puțin o dată la trei luni. Acest lucru va preveni deteriorarea bateriei din cauza lipsei de încărcare.

Note pentru protecția mediului:

* Aceste informații se aplică numai atunci când bateria trebuie eliminată.

Substanțele chimice conținute în bateria litiu-ion a acestui produs pot cauza poluarea mediului. Scoateți bateria înainte de a arunca dispozitivul și duceți-o la un centru de reciclare.

Pentru a scoate bateria, urmați pașii de mai jos:

1. Utilizați aspiratorul robot până când s-a terminat încărcarea bateriei și aspiratorul nu va putea curăța, asigurându-vă că acesta nu este conectat la stația de bază.
2. Orași aspiratorul.
3. Deșurubați suruburile de pe capacul bateriei.

4. Scoateți capacul bateriei.
5. Deconectați conectorul bateriei și scoateți bateria.

Note: Înainte de a scoate bateria, asigurați-vă că este complet descărcată. Nu încercați să scoateți bateria dacă robotul este conectat la stația de bază. În caz de contact accidental cu lichidul bateriei, spălați zona afectată cu multă apă și solicitați asistență medicală.

Actualizarea software-ului

• Actualizați aplicația mobilă și software-ul robotului de curățat.

• Deschideți ecranul cu informații despre dispozitiv.

• Selectați opțiunea „Actualizare dispozitiv”.

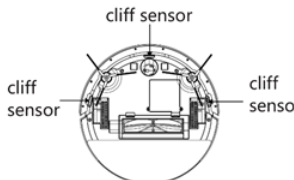
• Ecranul va afișa informații despre cea mai recentă versiune descărcată și informații despre necesitatea actualizării.

Dacă dorii să vă actualizați dispozitivul, plasați aspiratorul robot în stația de încărcare și asigurați-vă că nivelul bateriei este peste 20% înainte de a deschide actualizarea.

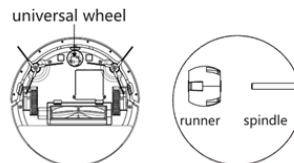
Indicatorul de alimentare va clipea rapid în timpul actualizării software-ului.

Senzori de obstacole

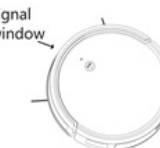
Curătați toți cei trei senzori pentru a vă asigura că funcționează corect.

**Roata principală**

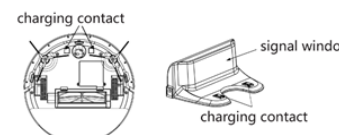
Curătați roata principală pentru a evita rugozitatea și încurcarea părului.

**Geamul senzorului cu infraroșu**

Curătați geamul senzorilor infraroși pentru o funcționare corectă.

**Contactele de încărcare și geamul senzorului infraroșu de pe baza de încărcare**

Curătați contactele de încărcare pentru o încărcare corectă a aspiratorului robot.

**ÎNLĂTURAREA DEFECTIUNILOR**

În cazul unei defectiuni, robotul dă o alarmă luminoasă și sonoră.

Atenție: dacă nu reușești să rezolvați problema, vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare. Nu încercați să dezasamblați robotul.

nr.	Problemă	Cauza posibilă	Soluție
1	Aspiratorul robot nu funcționează.	Aspiratorul robot nu este pornit.	Apăsați butonul de alimentare de pe corpul aspiratorului robot.
		Bateria este complet descărcată.	Încărcați bateria robotului.
2	Aspiratorul robot nu se încarcă.	Aspiratorul robot nu este conectat corect.	Asigurați-vă că contactele de încărcare ale robotului sunt conectate la contactele stației de bază.
			Curătați contactele de încărcare ale robotului și a stației de bază.
3	Aspiratorul robot se deplasează în direcția opusă.	Senzorii de înclinare sunt murdari.	Ștergeți senzorii de înclinare cu o cârpă uscată.
4	Aspiratorul robot se mișcă în cercuri.	Geamul senzorului infraroșu este murdar.	Ștergeți geamul cu o cârpă uscată.
		Bara de protecție a robotului este blocată.	Deblocați bara de protecție a aspiratorului robot.
5	Roata dreaptă / stângă nu funcționează corect.	Roțile sunt lipite de ceva.	Curătați roțile.
6	Peria laterală stânga / dreapta nu funcționează corect.	Perile nu sunt montate corect.	Montați perile corect.
		Perile sunt prinse de ceva.	Eliberați perile.
7	Rezervorul de praf nu funcționează corect.	Rezervorul nu este instalat corect.	Instalați rezervorul corect.
8	Roata principală nu funcționează corect.	Roata este prinșă de ceva.	Curătați roata.

nr..	Problema	Cauza posibilă	Soluție
9	Robotul nu se poate conecta la rețeaua Wi-Fi de acasă.	Numele de utilizator sau parola introdusă este incorrectă.	Introduceți corect numele de utilizator și parola.
		Aspiratorul robot se află în afara rețelei Wi-Fi.	Asigurați-vă că aspiratorul robot se află în raza de acțiune a rețelei Wi-Fi.
		Configurarea rețelei a fost pornită înainte ca robotul să fie gata.	Apăsați butonul de alimentare. Înțeț apăsat butonul închis mai mult de 3 secunde.
10	Telecomanda nu funcționează	Trebuie să vă actualizați sistemul de operare al telefonului.	Actualizați sistemul de operare al telefonului. Aspiratorul robot funcționează cu sisteme de operare iOS 9.0 și Android 4.0 și versiunile ulterioare.
11	Telecomanda nu funcționează	Vă aflați prea departe de dispozitiv.	Apropiati-vă de aspiratorul robot.

SETUL DE LIVRARE**Aspirator - robot pentru curățare****Adaptor de alimentare****Stație de încărcare****Periuță de curățat****Perii laterale****Telecomandă****Cârpă pentru curățare umedă****Manualul utilizatorului**

RU

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Данный интеллектуальный робот-пылесос автоматически производит сбор пыли и влажную очистку. Умная система картографирования обеспечивает тщательную уборку обрабатываемой поверхности. Большое количество регулируемых настроек позволит Вам выбирать разные рабочие режимы, настраивать мощность всасывания и уровень влажности и устанавливать расписание уборки.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

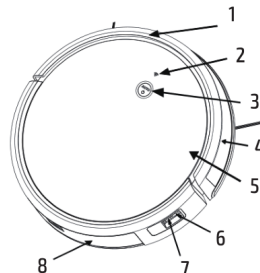
ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения по безопасности и все инструкции. Несоблюдение мер по безопасности и инструкций, изложенных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

- Убедитесь, что напряжение в Вашей сети электропитания соответствует напряжению, указанному на док-станции.
- Используйте прибор только в помещениях.
- Используйте только аккумуляторную батарею и зарядную станцию, поставляемую в комплекте с оборудованием.
- Перед использованием прибора необходимо правильно установить пылесборник и фильтры.
- Используйте прибор при температуре окружающего воздуха от -5 °C до +40 °C.
- Не используйте оборудование в комнатах, когда там спят дети.
- Не используйте оборудование на влажных поверхностях.
- Не используйте пылесос для сбора:
 - крупных предметов, таких как камни или большие листы бумаги.
 - горячих или тлеющих предметов, таких как сигареты, спички, горячая зола, или чего-либо, что может загореться.
 - вспыхивающихся жидкостей или горючих веществ, таких как бензин.
- Не используйте пылесос, если всасывающий канал заблокирован. Очистите канал от пыли, волосков, волос и прочего мусора, препятствующего потоку воздуха.
- Не используйте зарядную станцию, если она неисправна.
- Выключите пылесос перед очисткой или обслуживанием.
- Отсоедините зарядную станцию от сети перед очисткой или обслуживанием.
- Не скижайте оборудование, даже если оно больше не функционирует. Батарея может взорваться и стать причиной пожара.
- Используйте зарядную станцию только для подзарядки батареи устройства.
- Если зарядная станция не используется на протяжении длительного периода времени, отсоедините ее от сети электропитания.

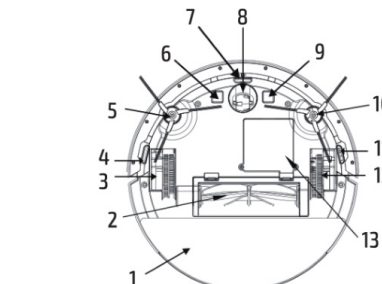
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип картографирования	Gyroscope
Напряжение	20Вт
Батарея	литий-ионная 14.8V 2600mAh
Мощность всасывания	1200 Pa
Объем бака для воды	300мл
Capacidad del depósito para polvo	300мл
Время работы	100~180мин
Время зарядки	4~5часов
Максимальная охватываемая площадь	120m ²
Скорость	20cm/сек
Уровень шума (дБ)	68
Совместимость с системой «голосового помощника»	Alexa, Google
Габариты робота-пылесоса	35x35x8.5cm
Вес	3.4kg

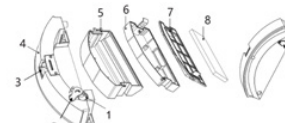
LISTADO DE PARTES



1	Бампер
2	Wi-Fi-индикатор
3	Кнопка питания
4	Боковая панель
5	Верхняя панель
6	Разъем для зарядки батареи
7	Выключатель on/off (I/O)
8	Бак для воды



1	Салфетка для влажной уборки
2	Центральная щетка
3	Правое колесико
4	Датчик наклона
5	Правое колесико
6	Точка контакта для зарядки батареи
7	Датчик наклона
8	Центральное колесико
9	Точка контакта для зарядки батареи
10	Левая щетка
11	Датчик наклона
12	Левое колесико
13	Крышка батареи



1 Отверстие для залива воды

2 Заглушка

3 Фиксатор бака для воды

4 Бак для воды

5 Пылесборник

6 Крышка

7 Держатель HEPA-фильтра

8 HEPA-фильтр

9 Фильтр бака для воды

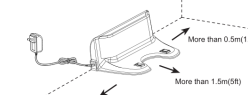


СБОРКА

Зарядная станция

1. Поместите зарядную станцию у стены на плоской поверхности.

Примечание: необходимо обеспечить свободное пространство минимум 0,5 метров по обе стороны от зарядной станции и 1,5 метров передней.



2. Подключите зарядную станцию к электросети.

3. Включите робот-пылесос.

Загорится индикатор питания, и Вы услышите голосовое сообщение. Поместите робот-пылесос на зарядную станцию или подключите его к сети электропитания напрямую с помощью адаптера.

Примечание: перед первым применением робот-пылесос должен зарядиться не менее 8 часов. Если уровень заряда батареи будет слишком низким, робот-пылесос не включится. Пользователь может контролировать уровень зарядки посредством дистанционного управления или мобильного приложения.

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ



Загрузите приложение TUYA SMART из App Store, Google Play или отсканируйте QR код, размещенный справа.

После установки приложения выполните следующие действия:

ШАГ 1: Нажмите «+».

После этого появится сообщение о необходимости настройки маршрутизатора на частоте 2,4 ГГц (см. примечание ниже).

ШАГ 2: На вертикальной контрольной панели выберите «Мелкая бытовая техника» и выберите робот-пылесос (wi-fi) в меню выбора.

ШАГ 3: Введите пароль Wi-Fi.

ШАГ 4: Включите робот-пылесос, нажав кнопку on/off.

ШАГ 5: Активируйте сигнал Wi-Fi, удерживая кнопку питания, пока не услышите сигнал и не увидите, что индикатор Wi-Fi начал мигать.

Когда индикатор Wi-Fi погаснет, нажмите «Вперед» в приложении.

Примечание: по умолчанию в приложении установлен режим EZ. При возникновении проблем с настройкой, переключитесь на режим EP.

ШАГ 6: Появится сообщение о добавлении робота-пылесоса.

Настройка сети Wi-Fi

Обычно сеть Wi-Fi работает на частоте 2,4 ГГц или 5ГГц. Если у Вас возникли проблемы с подключением робота-пылесоса, войдите в меню настройки маршрутизатора и установите частоту 2,4 ГГц.

Для входа в меню настройки маршрутизатора наберите его IP-адрес в интернет-браузере. Обычно IP-адрес маршрутизатора – 192.168.1.1 (или 192.168.0.1).

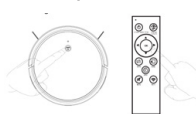
Примечание: если после ввода IP-адреса Вы не смогли войти в меню настройки маршрутизатора, Вам нужно установить на Вашем мобильном телефоне приложение для определения верного IP-адреса.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Важно помнить, что до начала уборки следует

- разместить мебель должным образом, освободив от препятствий как можно больше пространства.
- убрать такие препятствия, как весы, вентиляторы, обувь или провода.
- перед чисткой ковра с бахромой завернуть его края.
- Не используйте функцию влажной уборки для чистки ковров.
- Не допускайте падения робота-пылесоса. Датчики наклона могут определить наличие лестницы. Если высота ступенек составляет менее 10 см, рекомендуется установить физическую преграду для предотвращения падения робота-пылесоса с лестницы.
- Закройте отражающие поверхности. Убедитесь, что на расстоянии 9 сантиметров от пола нет отражающих поверхностей. Если они есть, закройте их, в противном случае их наличие будет влиять на процесс уборки.
- Не приближайтесь к роботу-пылесосу во время его работы.
- Не прикасайтесь к кнопке слива воды из бака при подъеме прибора, так как это может привести к его падению на пол.



Режимы работы

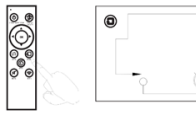
- Автоматический
- Уборка в углах
- Уборка по спирали

Автоматический режим

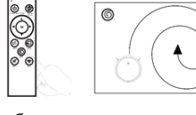
Включите робот-пылесос, нажав кнопку питания или используя дистанционное управление или мобильное приложение. Прибор начнет уборку в автоматическом режиме.

Закройте дверь, если Вы хотите убрать только одну комнату. По завершении уборки робот вернется на исходную точку.

Примечание: В автоматическом режиме робот начинает двигаться зигзагообразно. Не перемещайтесь и не поднимайте его, так как робот начнет уборку с начала. Робот может останавливаться в процессе уборки для обработки информации и определения площади, которую еще нужно убрать, а также выбора маршрута. Количество и длительность остановок зависят от сложности убираемой поверхности.

Режим уборки углов

Нажмите кнопку уборки углов на пульте дистанционного управления или выберите этот режим в приложении. Робот произведет уборку углов.

Режим уборки по спирали

Нажмите кнопку уборки по спирали на пульте дистанционного управления или выберите этот режим в приложении. Робот сконцентрируется на уборке определенного участка.

Функции уборки

- Сухая
- Влажная

Сухая уборка

Вы можете настроить мощность всасывания. Для этого войдите в меню настроек.

- Выберите режим всасывания в приложении.
- Нажмите кнопку AUTO или активируйте робот-пылесос с помощью мобильного приложения.

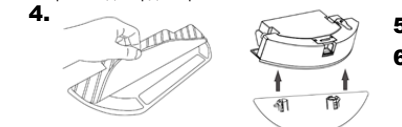
Влажная уборка

Подготовка:

1. Снимите бак для воды.
2. Снимите пылесборник, откройте заглушку бака для воды и налейте воду.
3. Плотно закройте отверстие.



4. Намочите салфетку и наденьте ее на опорную пластину.
5. Установите обратно пылесборник и вставьте пластину-держатель салфетки в бак для воды.
6. Вставьте бак для воды в корпус пылесоса до щелчка, который подтвердит правильность установки.

**Примечания:**

- Перед переходом на режим влажной уборки рекомендуется, по меньшей мере, три раза произвести очистку обрабатываемой поверхности в режиме сухой уборки. Это предотвратит излишнее загрязнение салфетки.
- Не заливайте чистящую или дезинфицирующую жидкость в бак для воды, чтобы избежать повреждений или коррозии.
- Не используйте горячую воду, так как это может привести к деформации бака для воды.
- 7. Настройте степень влажности салфетки в мобильном приложении.
- 8. Нажмите кнопку AUTO или активируйте робот-пылесос с помощью мобильного приложения.

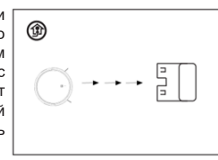
Примечания:

- Рекомендуется очищать салфетку после использования на протяжении 60 минут.
- После завершения уборки снимите удерживающую пластину и постирайте салфетку.
- Рекомендуется сливать оставшуюся в баке воду для предотвращения появления неприятных запахов или плесени.

Зарядка батареи

Нажмите кнопку автозарядки на пульте дистанционного управления или в мобильном приложении. Робот-пылесос автоматически определит местонахождение зарядной станции, когда уровень зарядки станет низким.

Если уровень зарядки будет ниже 20 %, робот автоматически отправится на зарядку. Если уровень зарядки батареи будет ниже 10 %, робот выключится. Поставьте устройство на зарядку вручную.

**Планирование задач**

ШАГ 1: откройте окно планирования задач.

ШАГ 2: нажмите «Добавить».

ШАГ 3: задайте параметры и сохраните настройки.

Примечание: процесс может незначительно отличаться от описанного выше из-за выхода обновлений для приложения.

Использование пульта дистанционного управления

- Конец работы, режим гибернации.
- Автоматическая перезагрузка.
- Старт/завершение уборки.

- ◀ ▶ ▴ Кнопки направления (используются, когда робот неподвижен).
OK Старт/завершение автоматической уборки.

- OK Старт/завершение уборки углов.

- OK Старт/завершение уборки по спирали.

- OK Звук on/off.

- Wi-Fi Активация сигнала Wi-Fi робота.

- Пылесборник и фильтр
1. Снимите контейнер для мусора.

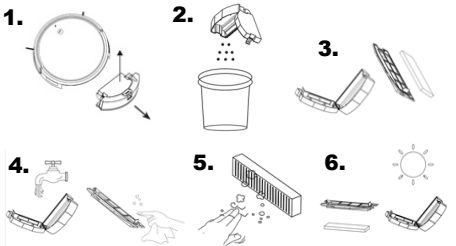
2. Опустошите емкость.

3. Разберите фильтр.

4. Очистите крышку емкости.

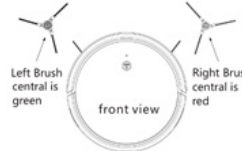
5. Промойте водой пластиковые части фильтра. Запрещено промывать НЕРА-фильтр водой. Почистите его аккуратным постукиванием.

6. Разложите части фильтра для просушки.

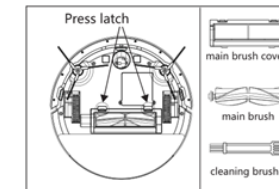
**Использование боковых щеток**

Щетки не взаимозаменяемы: зеленая щетка – левая, красная щетка – правая.

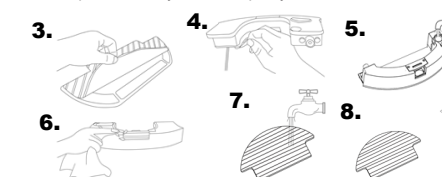
Примечание: очищайте щетки после каждого применения.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ****Центральная щетка**

- Переверните пылесос.
- Нажмите на фиксаторы и снимите крышку центральной щетки.
- Снимите центральную щетку и очистите ее кончики.
- Используйте комплектную щеточку для удаления грязи или волос.
- Вставьте центральную щетку в корпус пылесоса и установите крышку.

**Бак для воды и салфетка для влажной уборки**

1. Снимите бак для воды..
2. Снимите пластину, удерживающую салфетку.
3. Снимите салфетку.
4. Слейте воду из бака.
5. Промойте бак.
6. Протрите бак и просушите его.
7. Постирайте и высушите салфетку.

**Батарея**

Робот-пылесос поставляется в комплекте с высокопроизводительной аккумуляторной литий-ионной батареей. Всегда держите устройство заряженным, чтобы поддерживать производительность батареи.

Примечание: Если робот-пылесос не используется длительный период времени, выключите его перед хранением и заряжайте хотя бы один раз в три месяца. Это позволит предотвратить повреждение батареи вследствие недостаточного уровня зарядки.

Защита окружающей среды:

*Данная информация касается утилизации батареи. Химические субстанции, содержащиеся в литий-ионной батарее настоящего устройства, могут стать причиной загрязнения окружающей среды. Извлеките батарею перед утилизацией устройства и сдайте ее в специализированный перерабатывающий центр.

Чтобы извлечь батарею, выполните пошагово следующее:

1. Используйте робот-пылесос до его разрядки и невозможности очистки, убедитесь, что устройство не подключено к зарядной базе.
2. Выключите пылесос.
3. Отвинтите болтики на крышки батареи.
4. Снимите крышки батареи.
5. Отсоедините разъем батареи и извлеките батарею.

Примечания: перед извлечением батареи убедитесь, что она полностью разряжена. Не пытайтесь извлечь батарею, если робот-пылесос подключен к зарядной базе. При случайном контакте с аккумуляторной жидкостью промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

Обновление программного обеспечения

- Обновите мобильное приложение для обновления также и программного обеспечения робота-пылесоса.
- Откройте окно сведений об устройстве.
- Выберите опцию «Обновить устройство».

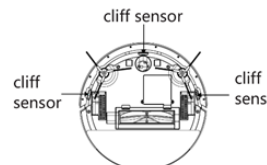
• На экране появится информация о последней загруженной версии и сведения о необходимости обновления.

Если Вы хотите обновить устройство, поместите робот-пылесос на зарядную станцию и перед началом загрузки обновления убедитесь, что уровень зарядки батареи выше 20 %.

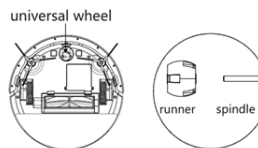
Во время обновления программного обеспечения индикатор питания будет быстро мигать.

Датчики препятствий

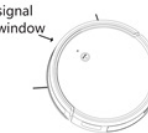
Очистите все три датчика, чтобы быть уверенными в корректности их работы..

**Основное колесо**

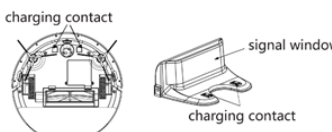
Производите очистку основного колеса, чтобы избежать шероховатостей и наматывания волос.

**Окошко инфракрасного датчика**

Очищайте окошко инфракрасных датчиков для их надлежащей работы.

**Контакты зарядки и окошко инфракрасного датчика на зарядной базе**

Очищайте контакты зарядки, чтобы робот-пылесос заряжался должным образом ..

**УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

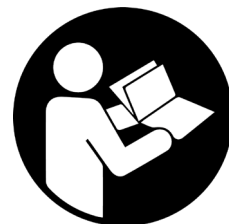
При возникновении неисправности робот подает световой и звуковой аварийный сигнал.

Внимание: если Вы не можете устранить проблему, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр. Не пытайтесь разобрать робот-пылесос.

No.	Проблема	Возможная причина	Решение
1	Робот-пылесос не работает.	Робот-пылесос не включен.	Нажмите кнопку питания на роботе-пылесосе.
		Батарея полностью разряжена.	Зарядите аккумулятор робота-пылесоса.
2	Робот-пылесос не заряжается.	Робот-пылесос некорректно подключен.	Убедитесь, что контакты зарядки робота-пылесоса подключены к контактам зарядной базы.
			Очистите контакты робота-пылесоса и контакты зарядной базы.
3	Робот-пылесос двигается в обратном направлении.	Датчики наклона загрязнены.	Протрите датчики наклона сухой тканью.
4	Робот-пылесос двигается кругами.	Окошко инфракрасного датчика загрязнено	Протрите окошко сухой тканью.
		Бампер робота-пылесоса застрял.	Разблокируйте бампер робота-пылесоса.
5	Правое/левое колесико не работает как следует.	Колесики за что-то зацепились.	Освободите колесики.
6	Левая/правая боковая щетка не работает как следует.	Щетки некорректно установлены.	Корректно установите щетки.
		Щетки за что-то зацепились.	Освободите щетки.
7	Пылесборник не работает как следует.	Емкость установлена некорректно.	Корректно установите емкость.
8	Основное колесо не работает как следует.	Колесо за что-то зацепилось.	Освободите колесо.

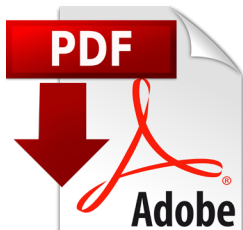
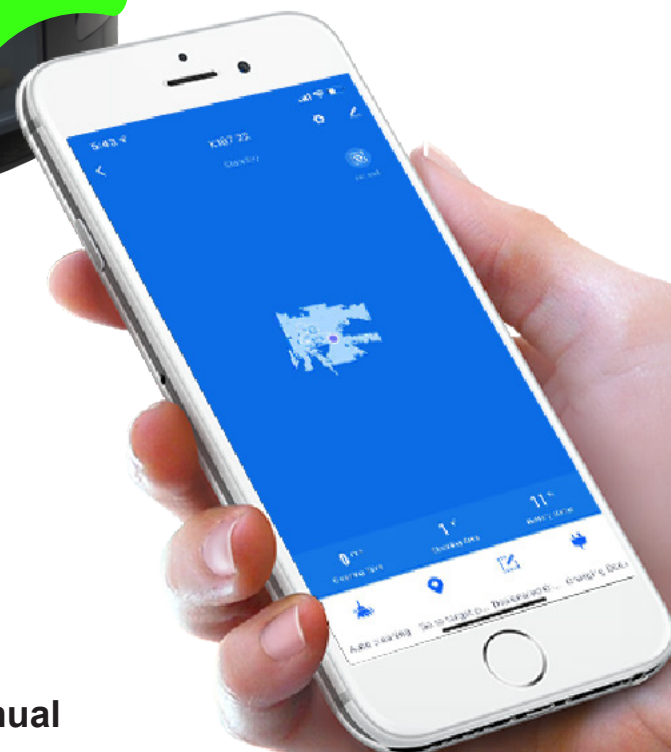
No.	Проблема	Возможная причина	Решение
9	Робот-пылесос не подключается к домашней сети Wi-Fi	Неверное имя пользователя или пароль.	Введите правильное имя пользователя и пароль.
		Робот-пылесос находится вне зоны действия сети Wi-Fi.	Убедитесь, что робот-пылесос находится в зоне действия сети Wi-Fi.
		Настройка сети была начата до готовности робота-пылесоса.	Нажмите кнопку питания. Удерживайте бесцветную кнопку более 3 секунд.
10	Не работает пульт дистанционного управления	Необходимо обновить операционную систему Вашего мобильного телефона.	Обновите операционную систему телефона. Робот-пылесос работает на операционной системе iOS 9.0 и Android 4.0 и выше.
11	Другие проблемы	Вы находитесь слишком далеко от устройства.	Подойдите ближе к роботу-пылесосу.
		Причина неизвестна.	Выключите и снова включите робот-пылесос.

КОМПЛЕКТАЦИЯ**Чистящий робот-пылесос****Блок питания****Зарядная станция****Чистящая щетка****Боковые щетки****Пульт дистанционного управления****Салфетка для влажной уборки****Руководство пользователя**



Descárgate el manual
de la APP

*Download
APP user's guide*





54020

www.jbmcamp.com

C/ Rejas, 2 - P5, Oficina 17
28821 Coslada (Madrid)
jbm@jbmcamp.com
Tel. +34 972 405 721
Fax. +34 972 245 437