

**LIECTROUX**

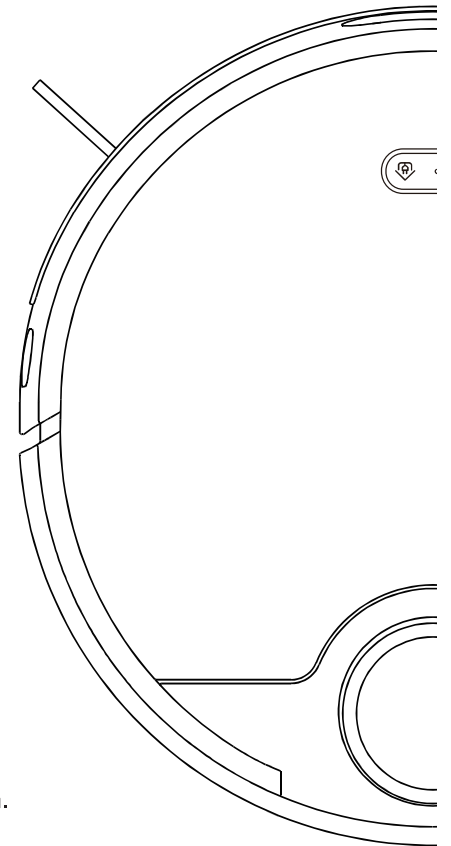
Máy Hút Bụi Robot Laser ZK901



Tiếng Việt

## Hướng Dẫn Sử Dụng Máy Hút Bụi Robot

Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng sản phẩm và giữ gìn cẩn thận.



### CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT SINETECH

VP Hà Nội: CL17-12, Khu đất dịch vụ La Dương-La Nội, Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, TP Hà Nội, Việt Nam

Tel/Fax: 024 3993 1889

Phone / Zalo: 0944 27 6575

Email: [contact@sinetech.vn](mailto:contact@sinetech.vn)

KỸ THUẬT \$ BẢO HÀNH

Hotline: 024 3993 1889

---

• Thiết bị và phụ kiện .....	01
• Giới thiệu sản phẩm .....	02
• Hướng dẫn .....	07
• Bảo trì sản phẩm .....	09
• Thông số sản phẩm .....	14
• Tên và hàm lượng các chất độc hại trong sản phẩm .....	15
• Lời nhắc bằng giọng nói và xử lý sự cố .....	16
• FAQ .....	17
• Thông tin an toàn .....	18

Vui lòng quét mã QR bên dưới để tải xuống và cài đặt ứng dụng khách hàng di động  
Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo Hướng Dẫn Vận Hành APP.



Android

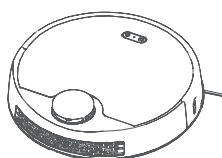


IOS

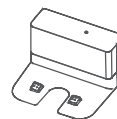
## 🔌 Thiết bị và phụ kiện

Các sản phẩm và phụ kiện sau đây sẽ được tìm thấy sau khi mở bao bì, vui lòng kiểm tra cẩn thận.  
(Các hình ảnh sau đây là để bạn tham khảo và chúng phải tuân theo sản phẩm thực tế nhận được.)

Thiết bị	x1
Đế sạc	x1
Bộ lọc HEPA phụ	x1
Chổi quét cạnh	x2
Bộ chuyển đổi điện	x1
Hướng dẫn	x1
Hướng dẫn vận hành ứng dụng	x1
*Chổi quét làm sạch	x1
*Hộp bụi	x1
✎Khay chứa nước	x1
Bộ phận lau	x1
✎Bộ phận cổng hút đơn	x1



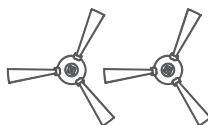
Thiết bị



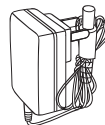
Đế sạc



Bộ lọc HEPA



Bàn chải phụ



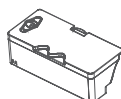
Bộ chuyển đổi điện



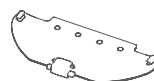
Hướng dẫn



Hướng dẫn vận hành ứng dụng



Khay chứa nước



Bộ phận lau



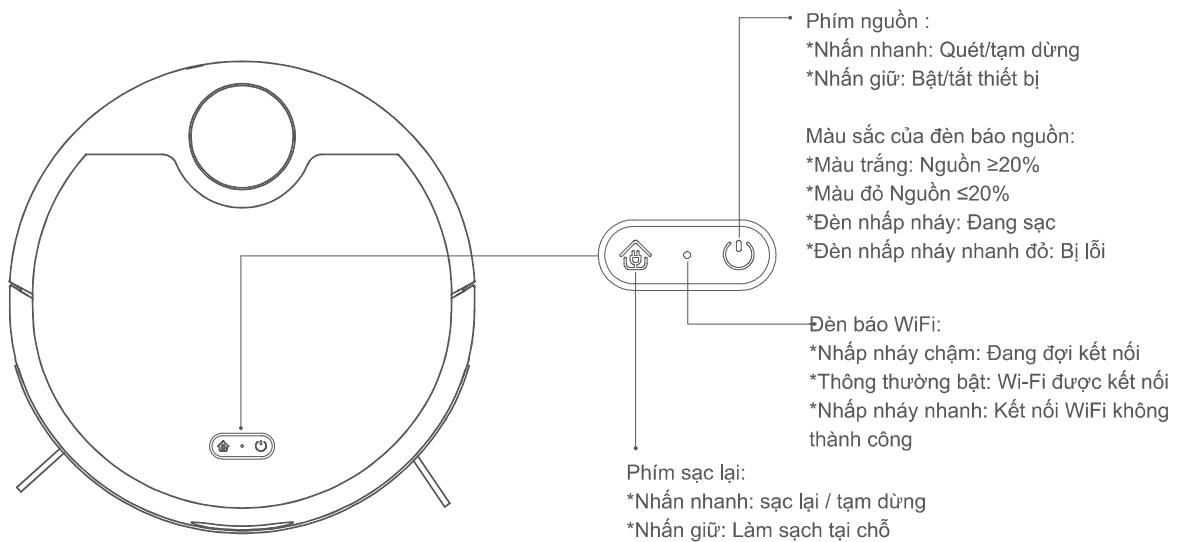
Bộ phận cổng hút đơn

\* Các phụ kiện đã được lắp đặt trên máy.

• Các phụ kiện là tùy chọn cho khách hàng.

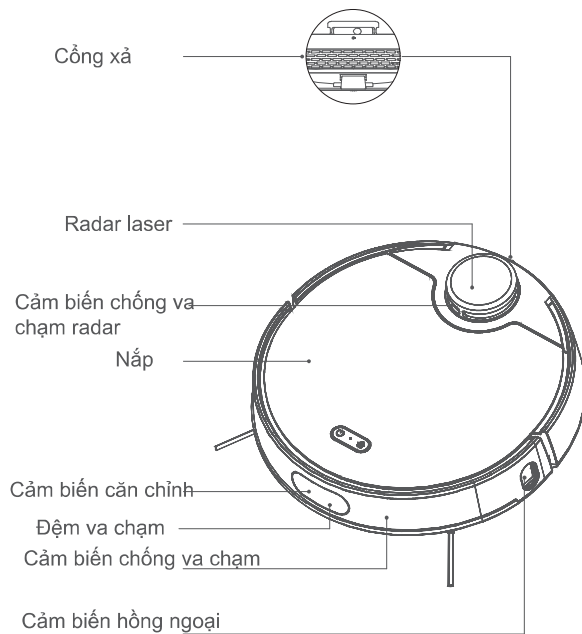
## 🔌 Giới thiệu sản phẩm

### Các phím trên thiết bị

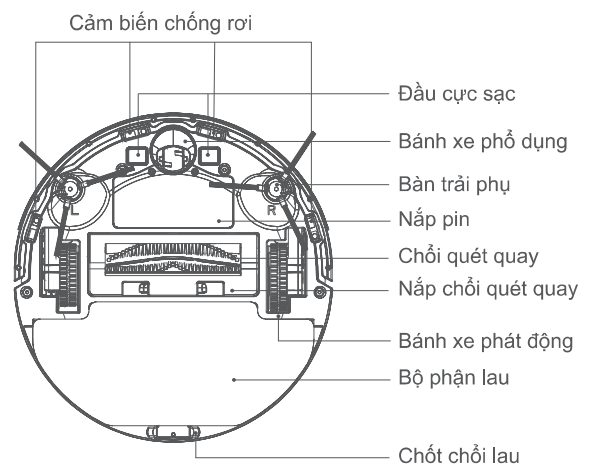


## 🔌 Giới thiệu sản phẩm

Mặt trước của thiết bị



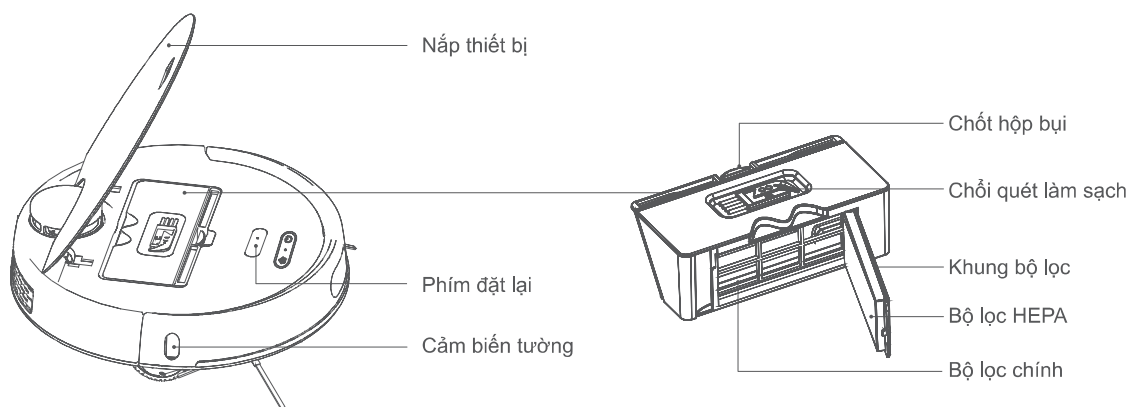
Phía sau máy



## 🔌 Giới thiệu sản phẩm

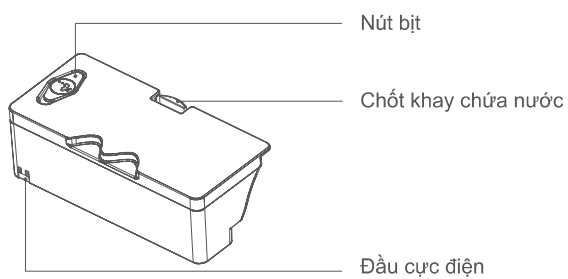
Thiết bị

Hộp bụi

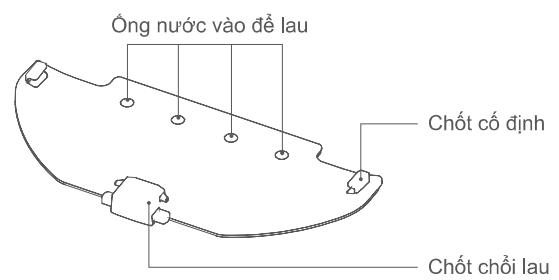


## 🔌 Giới thiệu sản phẩm

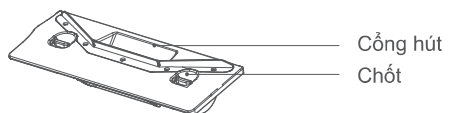
Hộp bụi



Chổi lau nhà



Bộ phận cổng hút



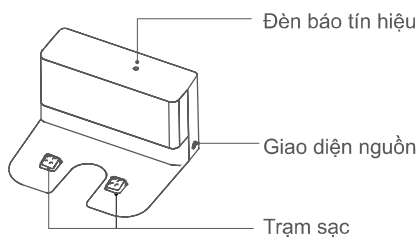
- Các thành phần trên trang này là tùy chọn và có thể được cấu hình dựa trên nhu cầu khác nhau của khách hàng.



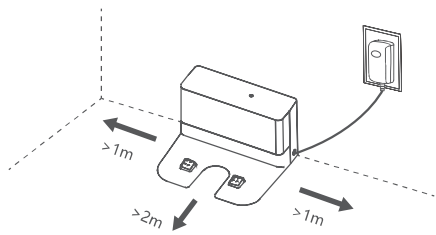
## 🔌 Hướng dẫn

### 1. Để sạc

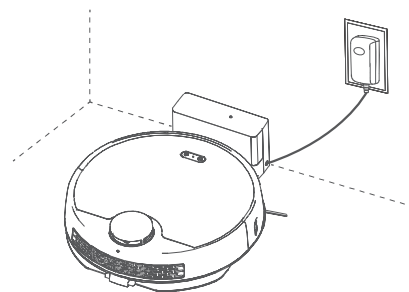
Lấy sạc ra khỏi bao bì.



Vui lòng đảm bảo rằng không có chướng ngại vật trong khoảng không gian 1 m ở hai bên và 2m trước để sạc.



### 2. Sạc máy hút bụi robot trên đế sạc



01. Sau khi dọn dẹp, thiết bị sẽ tự động trở về để sạc để sạc. Nếu nó không thể quay trở lại để sạc, hãy loại bỏ các chướng ngại vật xung quanh để sạc hoặc đưa máy hút bụi trở lại để sạc để sạc.

02. Trong quá trình dọn dẹp, nếu pin của thiết bị thấp hơn 20%, nó sẽ tự động trở về để sạc để sạc. Sau khi pin được sạc đầy, thiết bị sẽ tự động trở về điểm dừng để tiếp tục dọn dẹp.

03. Nếu thiết bị tự động tắt do nguồn điện yếu, bạn có thể tự mang nó trở lại để sạc để sạc. Phải chắc chắn rằng điện cực sạc tiếp xúc tốt và kiểm tra xem đèn báo sạc có sáng không. Trong quá trình sạc của máy hút bụi robot trên đế sạc, thiết bị sẽ tự động bật.

## Hướng dẫn

### 3. Bật/Tắt

01. Trong trường hợp thiết bị chính đang được sạc trên đế sạc, nó sẽ tự động bật.

02. Trong quá trình sạc, thiết bị không thể tắt được.

03. Nhấn và giữ phím nguồn, đèn báo nguồn sẽ sáng và thiết bị bật.

Trong khi đó, sẽ có một lời nhắc bằng giọng nói sau khi hoàn thành bật.

04. Trong trường hợp thiết bị chính ở trạng thái tĩnh, nhấn và giữ phím nguồn để tắt.

### 4. Cài đặt máy khách di động để liên kết máy hút bụi robot

Vui lòng quét mã QR bên dưới để tải xuống và cài đặt ứng dụng khách hàng di động Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo Hướng Dẫn Vận Hành APP.



Android



IOS

### 5. Kết nối mạng cho thiết bị

Trước khi kết nối mạng, vui lòng đảm bảo rằng điện thoại di động và thiết bị nằm trong vùng phủ sóng WiFi và càng gần bộ định tuyến càng tốt.

Trong trường hợp cấu hình bộ định tuyến hoặc mật khẩu bị thay đổi hoặc điện thoại di động không thể kết nối với thiết bị vì lý do khác, hãy đặt lại WiFi của thiết bị để ghép nối.

Phương pháp thiết lập lại:

Sau khi bật thiết bị, nhấn đồng thời cả phím nguồn và phím sạc lại trong 3 giây cho đến khi bạn nghe thấy lời nhắc bằng giọng nói và đèn báo WiFi nhấp nháy chậm, điều đó cho thấy rằng thiết lập lại WiFi thành công.

Ghép nối thiết bị:

Mở APP để thêm thiết bị và vận hành bằng cách làm theo lời nhắc của APP.

- Máy hút bụi Robot không hỗ trợ WiFi 5G;
- Và nó cũng không hỗ trợ WiFi với mã hóa WEP.

### 6. Bắt đầu dọn dẹp

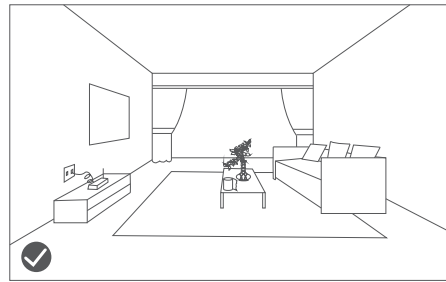
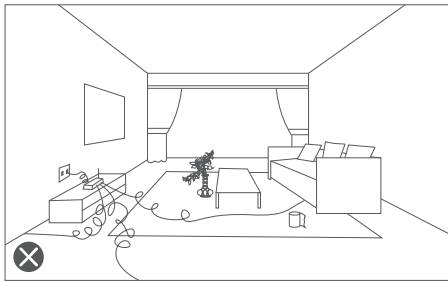
Nhấn nhanh phím nguồn hoặc sử dụng APP để bắt đầu tác vụ dọn dẹp.

Lưu ý: Việc dọn dẹp không thể bắt đầu nếu pin quá yếu. Nên sạc đầy trước khi sử dụng lần đầu.

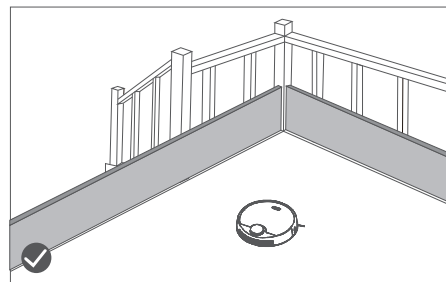
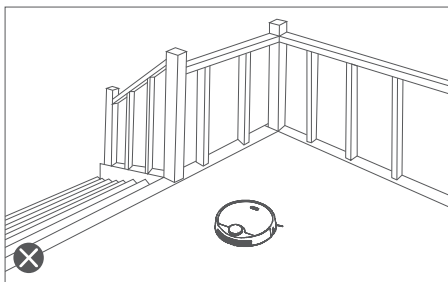
## 🔌 Hướng dẫn

### Thận trọng trước khi sử dụng

1. Vui lòng thu dọn các vật nhỏ, vật dễ vỡ, dây cáp, dây rèm, v.v. rải rác trên mặt đất trước khi sử dụng để tránh vướng víu hoặc thiệt hại của tài sản.



2. Sử dụng thiết bị để dọn dẹp cấu trúc đôi như cầu thang, v.v. trong nhà phải đặc biệt lưu ý rằng không được sử dụng sản phẩm trong môi trường treo không hàng rào, vị trí cao hơn so với các hoạt động gia đình.

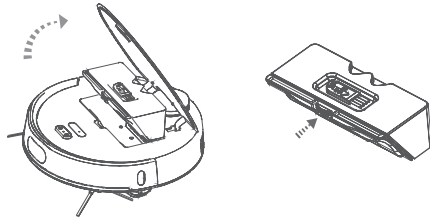


## 🔌 Bảo trì sản phẩm

### Làm sạch hộp bụi và bộ lọc

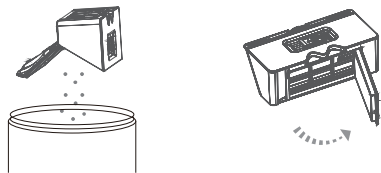
1. Lấy hộp bụi ra

Chú ý: Không được làm gãy khóa khuôn kẹp của hộp bụi trong khuôn đúc.



2. Mở nắp hộp bụi và loại bỏ rác bên trong.

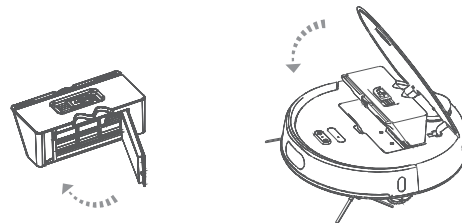
3. Mở khung bộ lọc trên hộp bụi để tháo bộ lọc HEPA.



4. Làm sạch hộp bụi, bộ lọc chính và bộ lọc HEPA bằng chổi quét làm sạch. Hộp bụi, bộ lọc chính và bộ lọc HEPA có thể được làm sạch bằng nước.



5. Vui lòng làm khô hoàn toàn hộp bụi, bộ lọc chính và bộ lọc HEPA sau khi rửa bằng nước. Lắp đặt hộp bụi vào thiết bị sau khi lắp đặt bộ lọc HEPA.

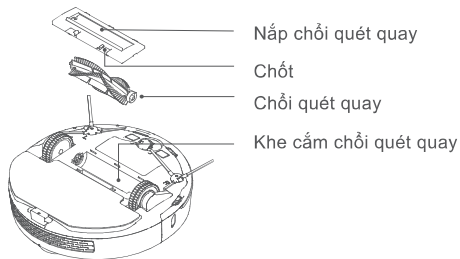


- Để đảm bảo hiệu quả làm sạch, hãy thường xuyên làm sạch bộ lọc chính và bộ lọc HEPA và thay thế bộ lọc HEPA cứ sau mỗi 6-12 tháng.

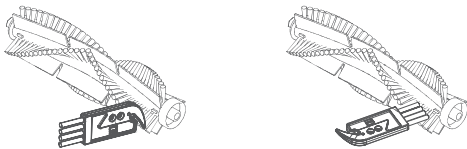
## 🔌 Bảo trì sản phẩm

### Làm sạch chổi quét quay

1. Xoay thiết bị và nhấn chốt trên nắp chổi quét quay từ cả hai đầu để tháo chổi quét quay.



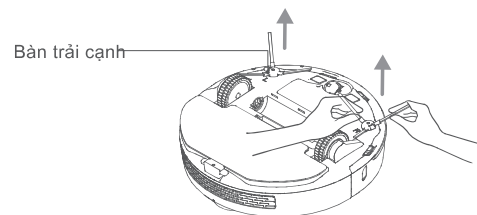
2. Làm sạch các cuộn dây trên chổi quét quay bằng chổi quét làm sạch phù hợp. Sau khi làm sạch, lắp đặt chổi quét quay và gắn chặt nắp.



- Nên làm sạch chổi quét quay thường xuyên và thay thế kịp thời theo tình trạng hao mòn.

### Làm sạch chổi quét cạnh

1. Xoay thiết bị, nhấc chổi quét trái và phải lên và kéo chúng ra.
2. Làm sạch các cuộn dây trên chổi quét trái và phải và vòng bi của chúng.
3. Căn chỉnh chổi quét cạnh với ổ đỡ của nó trên thiết bị và nhấn mạnh để lắp chổi quét trái và phải.

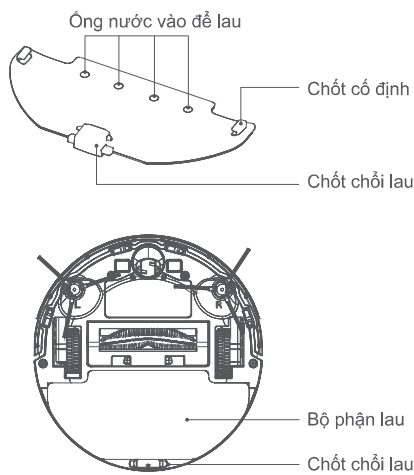


- Nên làm sạch chổi quét cạnh thường xuyên;
- Nếu chổi quét cạnh bị hỏng, vui lòng kéo trực tiếp chổi quét cạnh bị hỏng ra và lắp chổi quét cạnh mới vào ổ đỡ của nó và nhấn mạnh.

## 🔌 Bảo trì sản phẩm

### Khay chứa nước và bộ phận lau

1. Nếu bạn cần sử dụng chức năng lau của máy hút bụi robot, vui lòng mở nắp thiết bị để tháo hộp bụi.
2. Lấy khay chứa nước và bộ phận lau từ trong hộp.
3. Căn chỉnh bộ phận lau với vị trí chốt trên thân thiết bị và lắp đặt nó bằng cách đẩy theo chiều ngang.

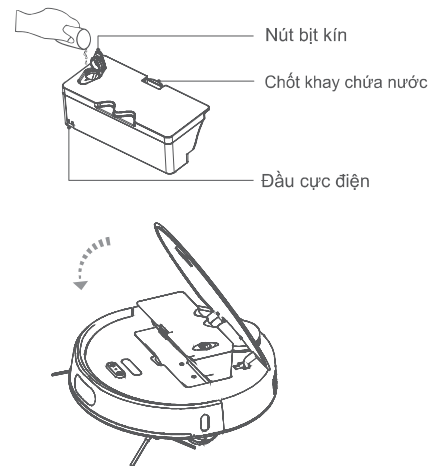


- Nhấn chốt từ cả hai đầu và kéo bộ phận lau để tháo nó.

4. Mở nút bịt kín của khay chứa nước để đổ lượng nước thích hợp. Sau khi đóng nút bịt, lắp đặt khay chứa nước trong thiết bị chính (vị trí của hộp bụi ban đầu).

Lưu ý:

- Vui lòng tháo khay chứa nước để đổ nước, và không đổ nước vào thiết bị.
- Trước khi lắp đặt khay chứa nước và bộ phận lau, vui lòng làm khô nước và ngắt điện.



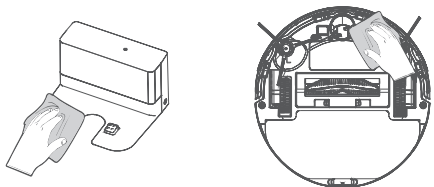
## 🔌 Bảo trì sản phẩm

### Pin

1. Bộ pin lithium-ion hiệu suất cao được tích hợp trong máy. Và pin không có hiệu ứng tích trữ và không cần phải lo lắng về việc sạc/xả nhiều lần.
2. Để duy trì hiệu suất tốt nhất, hãy để thiết bị sạc trên đế sạc nếu nó không hoạt động.
3. Sau khi thiết bị được sạc đầy, vui lòng tắt nó nếu nó không hoạt động. Liên tục sạc trong một thời gian dài có thể làm hỏng pin.

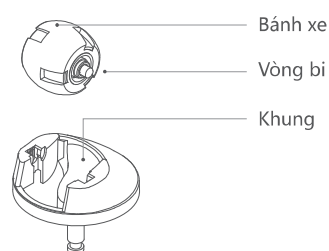
### Đế sạc và điện cực sạc

1. Vui lòng lau đế sạc và điện cực sạc bằng vải khô mềm khi đang ngắt nguồn.
2. Hãy lau sạch đế sạc và điện cực sạc thường xuyên để tránh sự cố sạc trên đế sạc.



### Bánh xe phổ dụng

1. Bánh xe phổ dụng
2. Làm sạch tóc và bụi trên bánh xe và vòng bi.
3. Lắp ráp bánh xe phổ dụng vào sau khi khô hoàn toàn



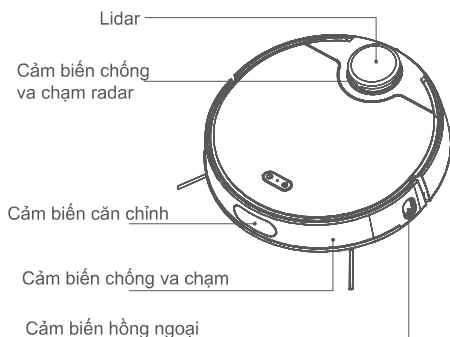
## 🔌 Bảo trì sản phẩm

### Cảm biến

Lau các cảm biến khác nhau trên thiết bị chính bằng vải mềm và khô để giữ cho bề mặt cảm biến không có bụi bẩn.

Các cảm biến bao gồm:

1. Lidar
2. Cảm biến hồng ngoại
3. Cảm biến chống rơi
4. Cảm biến tường
5. Cảm biến chống va chạm radar
6. Cảm biến căn chỉnh

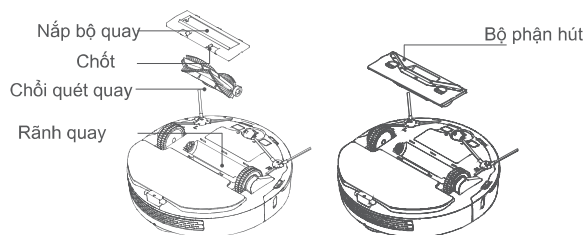


### Chuyển đổi cổng hút và chổi quét quay

1. Cấu hình mặc định của máy là chổi quét quay và cổng hút là phụ kiện tùy chọn.

2. Phương pháp mạch đổi:

- Xoay thiết bị và nhấn chốt trên nắp chổi quét quay để tháo chổi quét quay.
- Căn chỉnh chốt của cổng hút với vị trí lắp đặt trên thiết bị để lắp đặt.



### Nâng cấp phần mềm hệ thống

Bạn có thể kiểm tra và nâng cấp phần mềm hệ thống thông qua trang cài đặt thiết bị trên APP. Trong quá trình cập nhật, hãy đảm bảo rằng máy đang sạc và nguồn không dưới 60%. Và vui lòng tham khảo hướng dẫn trong APP để biết quy trình cập nhật.



## 🔌 Thông số sản phẩm

### Thông số thiết bị chính

MỤC	THÔNG SỐ
Kích thước	D346*R340*C99mm
Thông số kỹ thuật của pin	Pin lithium, 4500mAH
Trọng lượng máy chủ	3.1±0.1KG
Phương pháp kết nối	Kết nối WiFi
Điện áp định mức	14.4V
Công suất định mức	40W
Dung tích khay chứa nước	450ml
Dung tích hộp bụi	450ml

### Thông số của đế sạc

Mục	Thông số
Kích thước	D165*R142*C100mm
Đầu vào định	100-240V 50/60Hz 0.8A
Đầu ra định	24.0V/1.0A
Tần số định	50/60Hz

### Tên và hàm lượng các chất độc hại trong sản phẩm

Thành phần	Các chất độc hại					
	Chi/pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Bộ phận	○	○	○	○	○	○
Bộ phận kim	×	○	○	○	○	○
Bảng mạch	×	○	○	○	○	○
Pin	×	○	○	○	○	○
dây	○	○	○	○	○	○
Bộ chuyển	×	○	○	○	○	○

Mẫu này được lập các quy định của SJ/T 11364.

O chỉ ra rằng hàm lượng chất độc hại trong tất cả các vật liệu đồng nhất của thành phần nằm dưới yêu cầu giới hạn được chỉ định trong GB/T 26572.

X chỉ ra rằng hàm lượng chất độc hại trong ít nhất một trong các vật liệu đồng nhất của thành phần vượt quá yêu cầu giới hạn được chỉ định trong GB/T26572.



## 🔊Lời nhắc bằng giọng nói và xử lý sự cố

Nếu thiết bị bị lỗi trong khi hoạt động, phím nguồn sẽ nhấp nháy nhanh màu đỏ. Vui lòng tham khảo lời nhắc bằng giọng nói hoặc lời nhắc APP sau đây để giải quyết vấn đề bất thường.

Sn.	Lời nhắc bằng giọng nói	Nguyên nhân	Xử lý sự cố
1	Thiếu hộp bụi.	Việc dọn dẹp được kích hoạt trong quá trình tháo hộp bụi.	Lắp đặt lại hộp bụi hoặc tạm dừng nhiệm vụ dọn dẹp của máy.
2	AH OH, radar trên đỉnh dường như bị che.	Các radar trên đỉnh bị che hoặc được đặt trong một khu vực mở	Vui lòng kiểm tra và loại bỏ các vật thể lạ xung quanh Lidar hoặc di chuyển nó đến nơi khác để khởi động lại.
3	Tôi cần thay đổi một vị trí để bắt đầu làm việc.	Thiết bị được chọn	Di chuyển thiết bị đến nơi khác để khởi động lại việc dọn dẹp.
4	Vui lòng lau sạch phía dưới cảm biến chống rơi, chủ nhân của tôi.	Cảm biến chống rơi bị chặn hoặc đặt ở trên cao	Vui lòng kiểm tra và làm sạch cảm biến chống rơi và thử lại.
5	Vui lòng lau phía trước cảm biến chống rơi, chủ nhân của tôi.	cảm biến chống va chạm bất thường	Vui lòng kiểm tra và làm sạch cảm biến chống va chạm và thử lại.
6	Vui lòng lau cảm biến tường ở mặt phía bên phải, chủ nhân của tôi.	Cảm biến tường bất thường	Vui lòng kiểm tra và làm sạch cảm biến tường và thử lại.
7	Vui lòng lau nắp rada ở phía trên, chủ nhân của tôi.	Cảm biến chống va chạm trên vỏ radar bất thường.	Vui lòng kiểm tra và làm sạch các vật thể lạ xung quanh vỏ radar và thử lại.
8	AH OH, tấm chặn va chạm bị mắc kẹt.	Cảm biến cản hoặc chống va chạm bị kẹt.	Vui lòng kiểm tra xem cảm biến cản hoặc chống va chạm có bị kẹt hay không.
9	Vui lòng làm sạch hộp bụi, chủ nhân của tôi.	Hộp bụi đã đầy hoặc bộ lọc cần được thay thế.	Vui lòng làm sạch hộp bụi hoặc thay thế bằng một cái mới.
10	AH OH, chổi quét chính dường như bị mắc kẹt. Vui lòng giúp tôi.	Chổi quét chính bị kẹt hoặc bị vướng.	Vui lòng kiểm tra nếu chổi quét chính bị vướng và làm sạch nó.
11	AH OH, bánh xe chính dường như bị mắc kẹt. Vui lòng giúp tôi.	Bánh xe chính bị kẹt hoặc bị vướng.	Vui lòng kiểm tra nếu bánh xe chính bị vướng và làm sạch nó.

## 🔊 Lời nhắc bằng giọng nói và xử lý sự cố

Sn.	Lời nhắc bằng giọng nói	Nguyên nhân	Xử lý sự cố
12	AH OH, chổi quét cạnh đường như bị mắc kẹt. Vui lòng giúp tôi.	Chổi quét cạnh bị kẹt hoặc bị vướng.	Vui lòng kiểm tra nếu chổi quét cạnh bị vướng và làm sạch nó.
13	Tôi cần sạc pin, chủ nhân của tôi.	Pin nguồn quá yếu để trở về để sạc	Vui lòng đưa thiết bị chính trở lại để sạc
14	Sạc lại không thành công Vui lòng đưa tôi trở lại để sạc, chủ nhân của tôi.	Không tìm thấy đế sạc hoặc đế sạc không được kết nối với nguồn điện.	Vui lòng kiểm tra xem đế sạc có được cấp điện không và làm sạch các chướng ngại vật xung quanh đế sạc.
15	Có gì đó không ổn, cần tắt nguồn và nghỉ ngơi.	Một lỗi yêu cầu tắt thiết bị xảy ra và nó tự động tắt	Hãy thử khởi động lại thiết bị .
16	Không thể tắt nguồn khi tôi đang ở để sạc.	Hoạt động tắt máy được kích hoạt trong quá trình sạc trên đế sạc.	Thiết bị không thể tắt trong khi sạc, xin vui lòng tránh làm điều đó.
17	Không thể về vị trí, không thể dọn dẹp.	Không thể về vị trí, ngừng dọn dẹp.	Vui lòng đảm bảo rằng thiết bị được kết nối với mạng đúng cách và cố gắng di chuyển.
18	Không thể về vị trí, không thể tìm thấy đường để sạc.	Không thể về vị trí, ngừng sạc.	Vui lòng đảm bảo rằng thiết bị được kết nối với mạng đúng cách và cố gắng di chuyển.

## FAQ

Bị hỏng	Xử lý sự cố
Nó không thể được bật.	Pin yếu, vui lòng sạc pin trước khi sử dụng. Nhiệt độ môi trường quá thấp hoặc quá cao, vui lòng sử dụng nó trong khoảng 0 C-40 C.
Thiết bị không thể sạc được.	Để sạc không được cấp nguồn, vui lòng đảm bảo nguồn điện được kết nối thành công. Điện cực sạc tiếp xúc kém, vui lòng làm sạch điện cực để sạc và điện cực thiết bị.
Máy không thể được trở về để sạc.	Đảm bảo có đủ không gian xung quanh để sạc. Và đảm bảo rằng khu vực nhận dạng trên bề mặt để sạc không có bụi bẩn.
Thiết bị không thể được tìm thấy trong điện thoại di động.	Vui lòng kết nối lại WiFi và đảm bảo rằng kết nối mạng với thiết bị thành công.
Thiết bị đang ngoại tuyến	Vui lòng đảm bảo rằng kết nối mạng với thiết bị thành công. Và đảm bảo thiết bị luôn nằm trong vùng phủ sóng tín hiệu WiFi.
Điện thoại di động và thiết bị không thể được ghép nối.	Đảm bảo thiết bị và để sạc nằm trong vùng phủ sóng tín hiệu WiFi và có tín hiệu tốt. Vui lòng thiết lập lại WiFi trước khi ghép nối.
Có giọng nói bất thường trong khi dọn dẹp.	Vui lòng kiểm tra và làm sạch các vật lạ bên ngoài trên chổi quét quay, chổi quét cạnh, bánh lái và bánh xe phổ dụng, và làm sạch khung máy và đai chống va chạm
Dọn dẹp không hiệu quả.	Vui lòng kiểm tra và làm sạch hộp bụi và bộ lọc HEPA. Vui lòng thay thế bộ lọc HEPA nếu nó bị tắc. Kiểm tra và làm sạch chổi quét quay nếu nó bị vướng.
Dọn dẹp theo lịch trình không làm việc.	Dọn dẹp theo lịch trình không thể được kích hoạt nếu pin yếu. Vui lòng xác nhận rằng thiết bị được kết nối với mạng, nếu không, tác vụ dọn dẹp theo lịch trình không thể được đồng bộ hóa.
Liệu có cần phải được sạc trong 24 giờ cho lần sử dụng đầu tiên hay không.	Pin lithium-ion hiệu suất cao tích hợp không có hiệu ứng bộ nhớ và có thể được sử dụng sau khi được sạc đầy và không cần sạc trong 24 giờ.
Liệu có cần phải ngắt nguồn của để sạc sau khi sạc xong hay không.	Trong sử dụng hàng ngày, mức tiêu thụ điện ở chế độ chờ rất thấp, do đó không cần tắt và tắt nguồn, và duy trì trạng thái sạc có lợi cho hiệu suất tốt nhất của pin. Nếu nó không được sử dụng trong một thời gian dài, vui lòng ngắt nguồn của để sạc và tắt nó để lưu trữ. Nên sạc mỗi tháng một lần để tránh làm hỏng pin do xả quá nhiều.
Liệu tia laser phát ra từ radar laser có gây hại cho con người hay không.	Thiết bị sử dụng radar laser tiên tiến và an toàn, đáp ứng tiêu chuẩn laser LỚP I và mức độ an toàn cho mắt.

## Thông tin an toàn

---

### Hạn chế dịch vụ

- 1.Sản phẩm chỉ dành cho việc lau sàn trong môi trường gia đình và không sử dụng ngoài trời (như ban công mờ), không tiếp đất (như ghế sofa, bàn cà phê, v.v.), môi trường thương mại hoặc công nghiệp.
- 2.Không sử dụng sản phẩm trong môi trường lơ lửng (như sàn đôi, nóc nhà, v.v.) để tránh thiệt hại về tài sản và thương tích cá nhân do rơi thiết bị.
- 3.Không sử dụng sản phẩm trong môi trường trên 40 °C hoặc dưới -10 °C.
- 4.Không sử dụng sản phẩm ở môi trường nền có vật liệu lỏng hoặc dính.
- 5.Vui lòng dọn sạch các mảnh vỡ hoặc các vật thể và dây cáp rải rác trên mặt đất trước khi sử dụng để tránh máy bị chặn hoặc vướng víu trong quá trình vận hành.
- 6.Vui lòng đảm bảo rằng các vật dụng dễ vỡ, dễ rơi, đắt tiền hoặc có khả năng gây nguy hiểm được lưu trữ đúng cách trước khi sử dụng để tránh thương tích cá nhân hoặc thiệt hại tài sản do máy hút bụi robot gây ra trong quá trình vận hành.
- 7.Những người bị suy yếu về thể chất, tinh thần hoặc nhận thức, bao gồm cả trẻ em không được phép sử dụng hoặc vận hành sản phẩm.
- 8.Vui lòng lưu trữ đúng sản phẩm, để sạc và phụ kiện sản phẩm, tránh trẻ em chạm vào để tránh thiệt hại cá nhân và tài sản.
- 9.Không để trẻ em sử dụng máy hút bụi robot làm đồ chơi. Giữ trẻ em và vật nuôi tránh càng xa càng tốt trong quá trình vận hành và làm sạch.
- 10.Không để tóc, quần áo, ngón tay, v.v ... của con người gần cổng hút và các bộ phận vận hành của sản phẩm.
- 11.Các sản phẩm không được phép hút các vật thể cháy như thuốc lá, diêm, tro và các vật thể khác có thể gây cháy.
- 12.Các sản phẩm không được phép hút các vật dụng như đá, giấy thải, đinh, kính vỡ, v.v ... có thể gây tắc nghẽn sản phẩm.
- 13.Không đi chuyển thiết bị bằng nắp lidar như tay cầm để tránh làm hỏng nắp.
- 14.Vui lòng làm sạch và bảo trì máy và để sạc trong khi tắt hoặc tắt nguồn.
- 15.Vui lòng làm sạch đế sạc và sản phẩm bằng khăn mềm khô và không lau bất kỳ bộ phận nào của sản phẩm bằng vải ẩm, chất tẩy hoặc chất lỏng.
- 16.Trong quá trình sử dụng sản phẩm lần đầu, vui lòng luôn quan sát hoạt động của máy hút bụi robot để giúp xử lý một số vấn đề có thể xảy ra, chẳng hạn như dây cáp bị cuộn, khu vực không bằng phẳng và khu vực có thể khiến máy hút bụi robot ngừng hoạt động hoặc bị mắc kẹt. Và các khu vực này có thể được đặt trong APP một khi chúng được tìm thấy để ngăn máy hút bụi robot di chuyển vào các khu vực này vào lần tiếp theo trong quá trình làm việc.
- 17.Vui lòng sử dụng sản phẩm theo đúng hướng dẫn của sản phẩm và mọi tổn thất hoặc hư hỏng do sử dụng không đúng cách sẽ do người dùng chịu.

## Thông tin an toàn

---

### Pin và sạc

1. Không sử dụng pin, để sạc hoặc bộ sạc từ bên thứ ba.
2. Hãy chắc chắn rằng sử dụng đúng điện áp.
3. Không tháo rời, sửa chữa hoặc sửa đổi pin hoặc để sạc.
4. Không đặt để sạc và thiết bị chính gần nguồn nhiệt, chẳng hạn như bộ tản nhiệt, bếp cảm ứng, lò nướng, v.v.
5. Không lau bất cứ bộ phận nào của sản phẩm bằng vải ẩm hoặc chất lỏng.
6. Không rút khỏi ổ pin đã sử dụng theo ý muốn và vui lòng cung cấp cho cơ quan tái chế chuyên nghiệp để xử lý.
7. Nếu dây nguồn bị hỏng hoặc đứt, vui lòng ngừng sử dụng ngay lập tức và liên hệ với chúng tôi kịp thời để chọn nơi thích hợp mua dây nguồn chính hãng để thay thế.
8. Hãy chắc chắn rằng thiết bị chính đã được tắt để vận chuyển và nên đóng gói bằng hộp ban đầu của sản phẩm.
9. Nếu sản phẩm không được sử dụng trong một thời gian dài, vui lòng tắt nguồn sau khi sạc đầy, tắt thiết bị chính, bảo quản nơi khô ráo và sạc ít nhất 3 tháng một lần để tránh làm hỏng pin.

### Thông tin an toàn laser

Lidar của sản phẩm tuân thủ tiêu chuẩn IEC 60825-1: 2014 (Phiên bản thứ ba)

### Tiêu chuẩn áp dụng

GB4706.1-2005, GB4706.7-2014, GB4343.1-2009, GB17625.1-2012

### Cảnh báo của FCC.

Thiết bị này tuân thủ phần 15 của Quy tắc FCC. Hoạt động phải tuân theo hai điều kiện sau: (1) Thiết bị này có thể không gây nhiễu có hại và (2) thiết bị này phải chấp nhận bất kỳ nhiễu nào nhận được, bao gồm cả nhiễu có thể gây ra hoạt động không mong muốn.

Mọi thay đổi hoặc sửa đổi không được bên chịu trách nhiệm tuân thủ rõ ràng có thể làm mất quyền sử dụng thiết bị của người dùng.

\* Sản phẩm này là tùy thuộc vào đối tượng vật chất. Công ty chúng tôi có quyền cập nhật sản phẩm mà không cần thông báo trước.



Dấu "CE" thể hiện rằng sản phẩm tuân thủ Chỉ Thị Châu Âu 2006/95/CE Chỉ Thị Điện Áp Thấp  
Chỉ Thị 2004/108/EC EMC  
Có thể yêu cầu một bản sao đầy đủ Tuyên bố tuân thủ cho Nhà phân phối:  
Sản phẩm này tuân thủ các quy tắc của Chỉ Thị RoHS (2002/95/CE)  
Sản phẩm này tuân thủ các quy tắc của Chỉ Thị Eup (2009/1255/CE)