

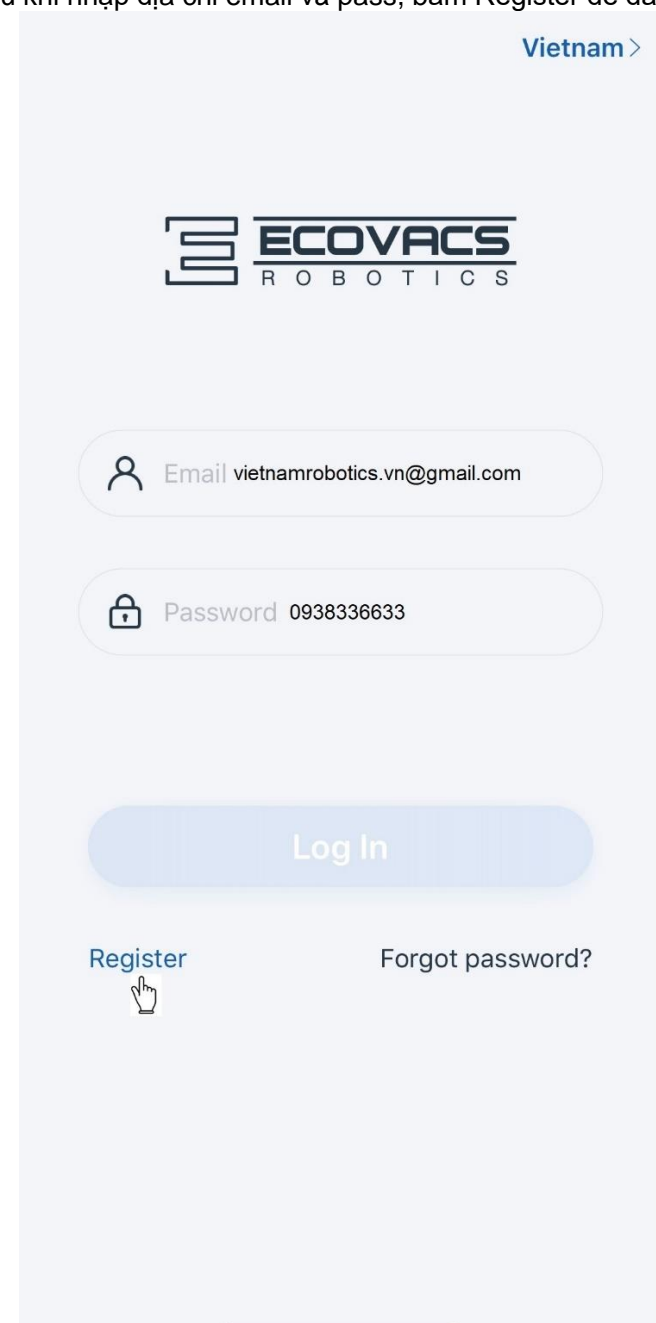
Bước 1 – Tải App và đăng ký tài khoản sử dụng:

- Vào App Store hoặc Chplay để tải về App Ecovacs Home:



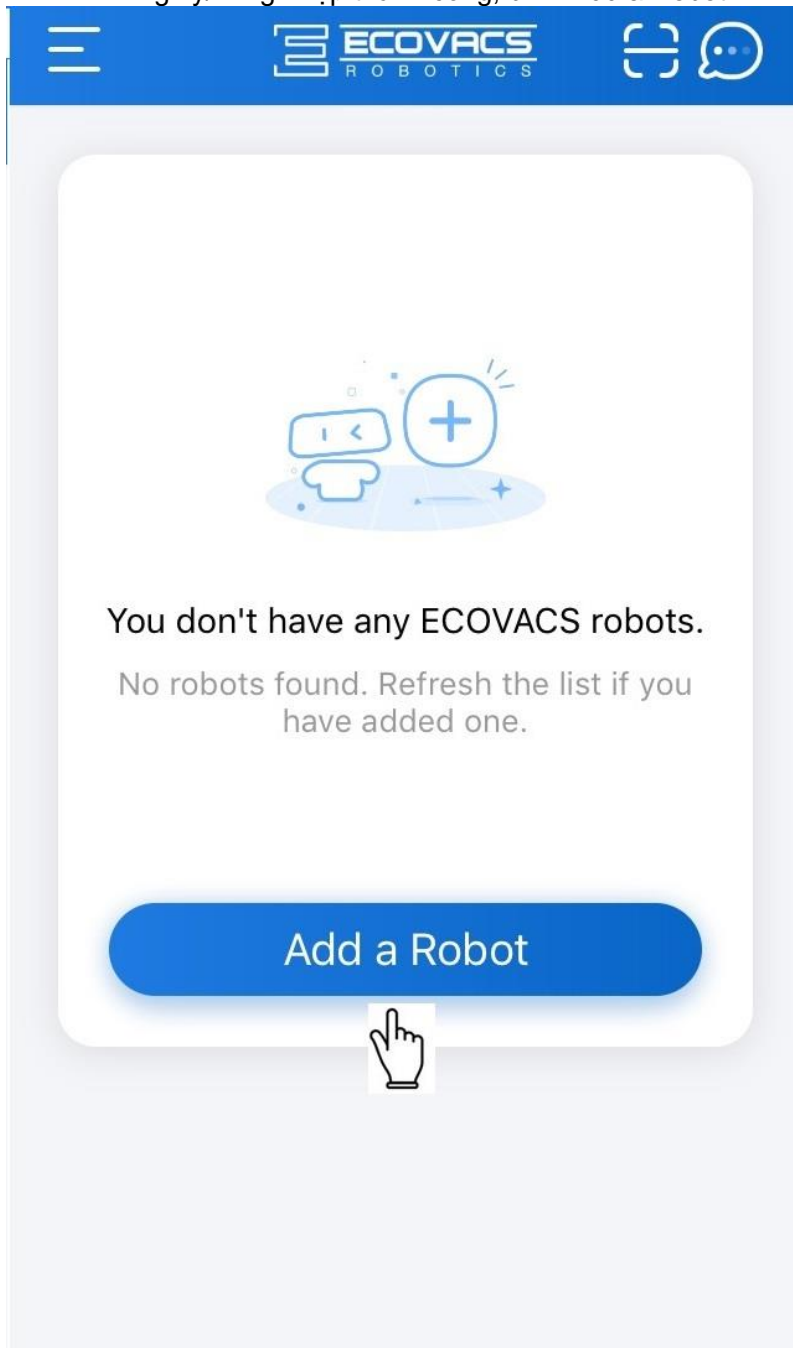
Bước 2 – Nhập địa chỉ email và mật khẩu để đăng ký tài khoản sử dụng

- Sau khi nhập địa chỉ email và pass, bấm Register để đăng ký.



Bước 3 – Đăng nhập và kết nối với Robot

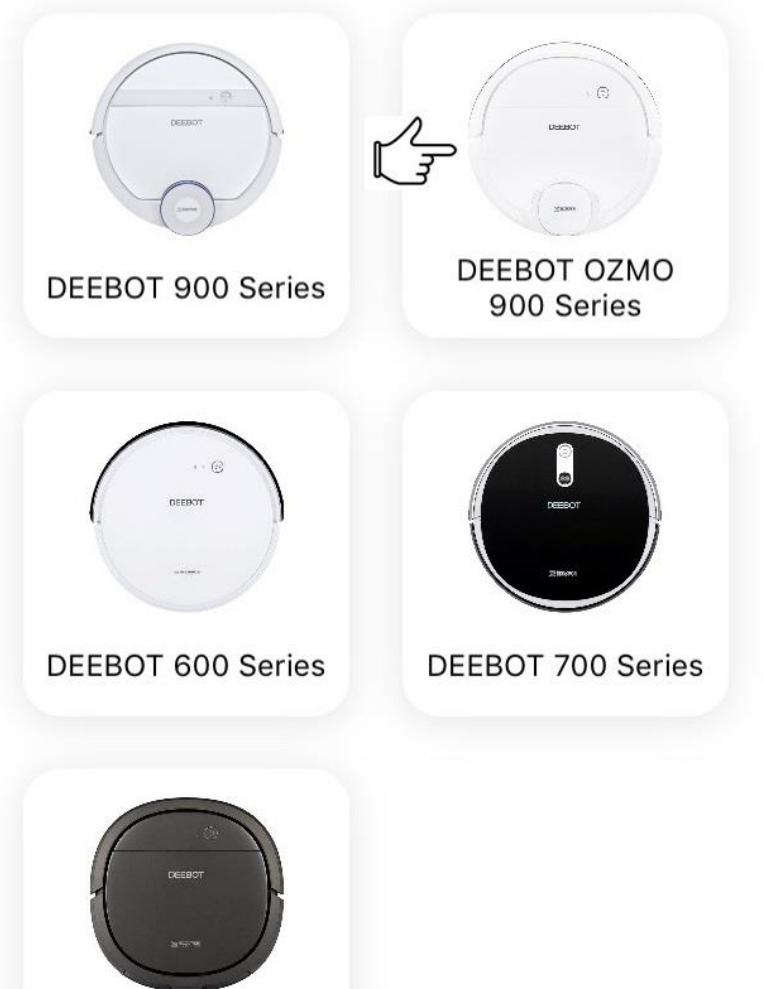
- Sau khi đăng ký/đăng nhập thành công, bấm Add a Robot



Bước 4 – Chọn Model Deebot OZMO900

< Select an ECOVACS ro... 

Robot



This app only supports [these models](#). For [other models](#), please download [ECOVACS](#).

Bước 5 – Lựa chọn và nhập Pass Wi-fi sau đó bấm Next

- Lưu ý nhập đúng pass wifi (có phân biệt chữ in hoa)



Connect DEEBOT to your Home Wi-Fi



Vietnamrobotics-vp



Wi-Fi Password

Note: DEEBOT doesn't support 5 GHz Wi-Fi.

[Troubleshooting >](#)



Next

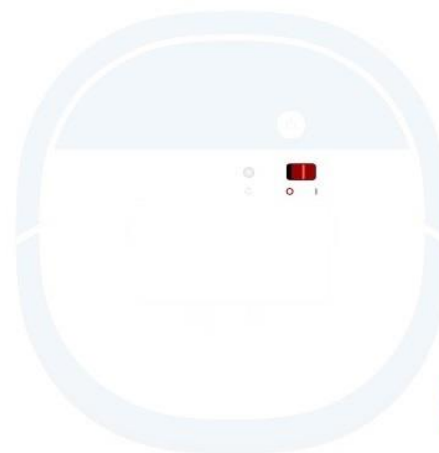
Bước 6 – Bật nguồn robot và làm theo hướng dẫn trên app

- Sau khi làm theo HD, tick vào I've... và bấm Next



Activate DEEBOT

Open the DEEBOT cover, switch on your DEEBOT and wait until a startup sound is played



I've switched on DEEBOT



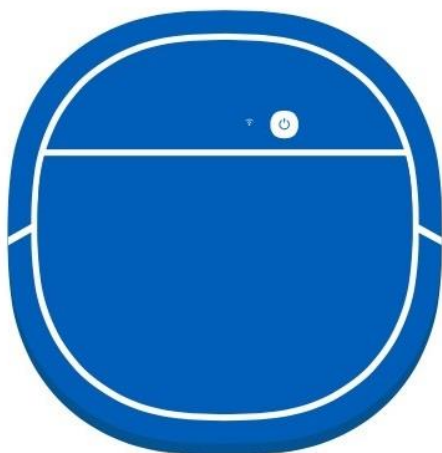
Next

- Bước 7 – Bấm Reset wifi: làm theo hướng dẫn trên app
- Sau khi làm theo HD, tick vào I've... và bấm Next



Activate DEEBOT

Briefly press the RESET button for 1 second and then release. You will hear a beep



Press again if you didn't hear the sound



I've heard the beep



Next

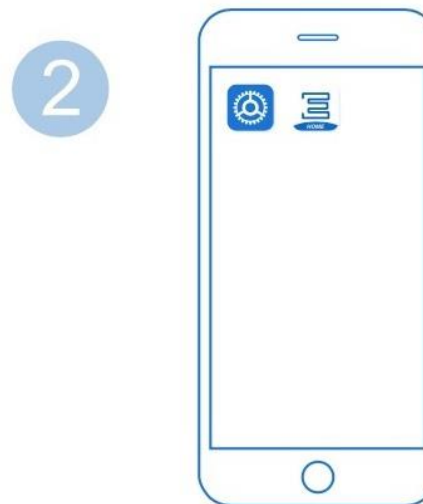
- Bước 8 – Cài đặt kết nối với wifi của Robot
- Bấm "Go to Settings" để vào cài đặt wifi trên điện thoại



Connect DEEBOT to your phone

- 1 Go to Wi-Fi settings on your phone and pick the network that starts with ECOVACS.

- 2 Come back to this App after the



I don't see "ECOVACS xxxx"



Go to Settings

Bước 9 – Tìm kiếm tín hiệu wifi của Robot

- Bấm cài đặt wifi trên điện thoại để tìm kiếm wifi của robot



Bước 10 – Kết nối với robot qua wifi

- Chọn tín hiệu wifi của robot (thường có tên Ecovacs...), trong quá trình kết nối, điện thoại có thông báo “không có tín hiệu internet... điều này là hoàn toàn bình thường.”



Bước 11 – Kết nối wifi và cài đặt app

- Khi điện thoại kết nối với robot qua wifi, robot sẽ phát âm thanh thông báo “connected...”, lúc này bấm quay trở về màn hình của app để chờ cài đặt hoàn tất.

Cancel

Connecting DEEBOT to your phone...



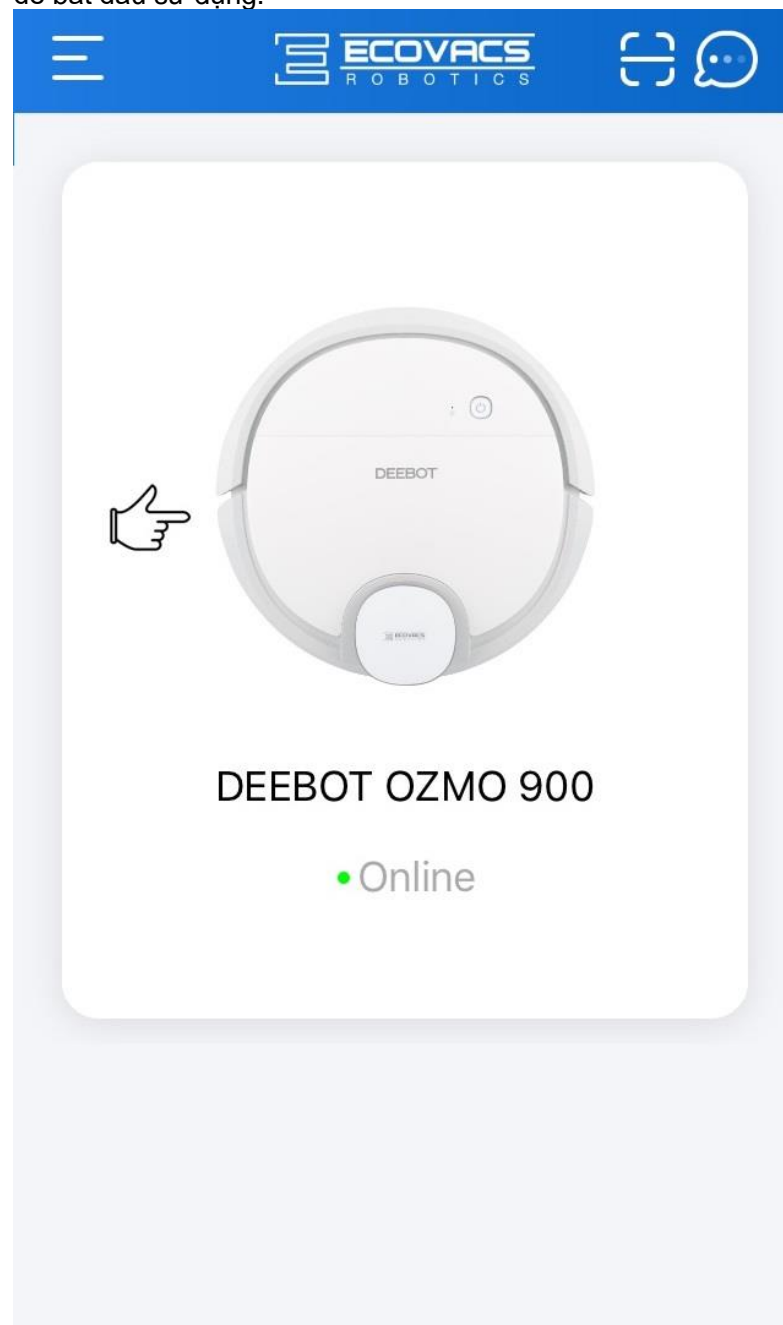
51%



Do not send the App to the
background.

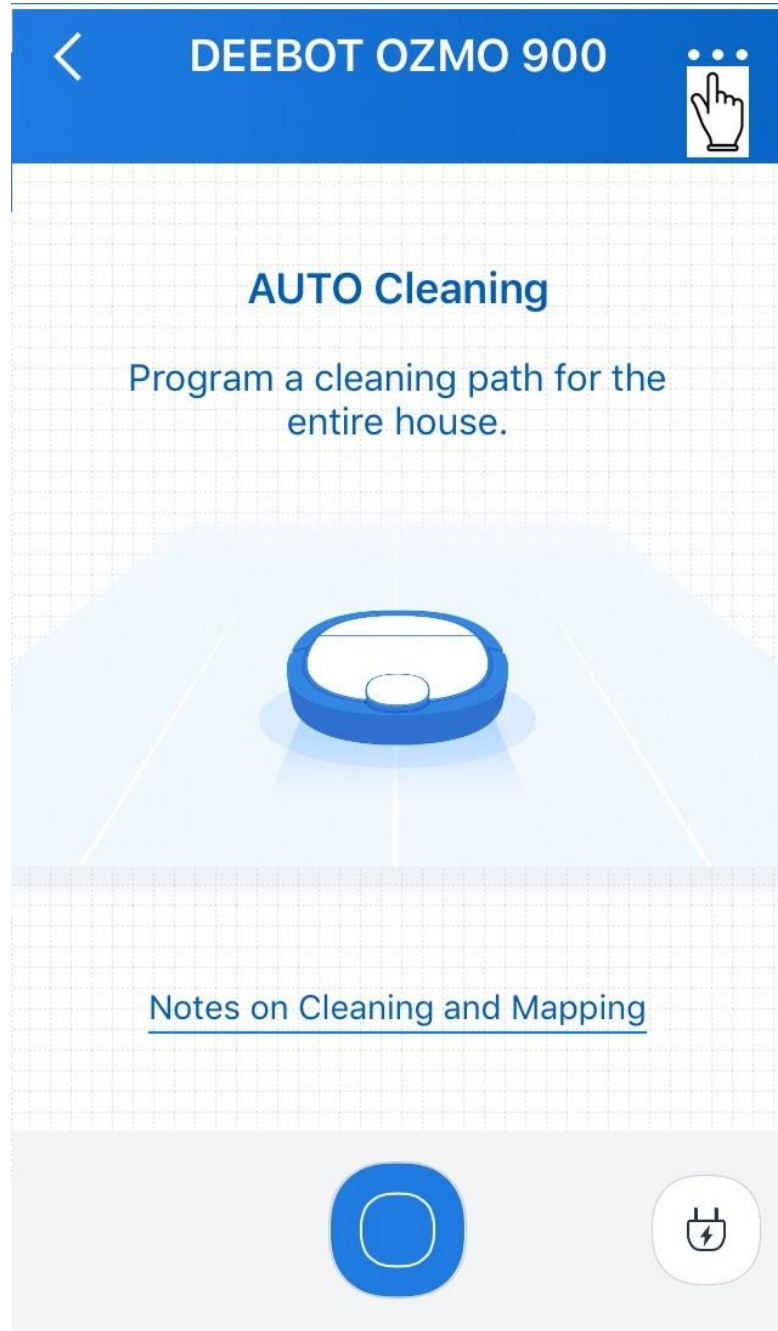
Bước 12 – Kết nối thành công và bắt đầu sử dụng

- Sau khi cài đặt kết nối thành công, robot sẽ báo online, bấm vào robot để bắt đầu sử dụng.

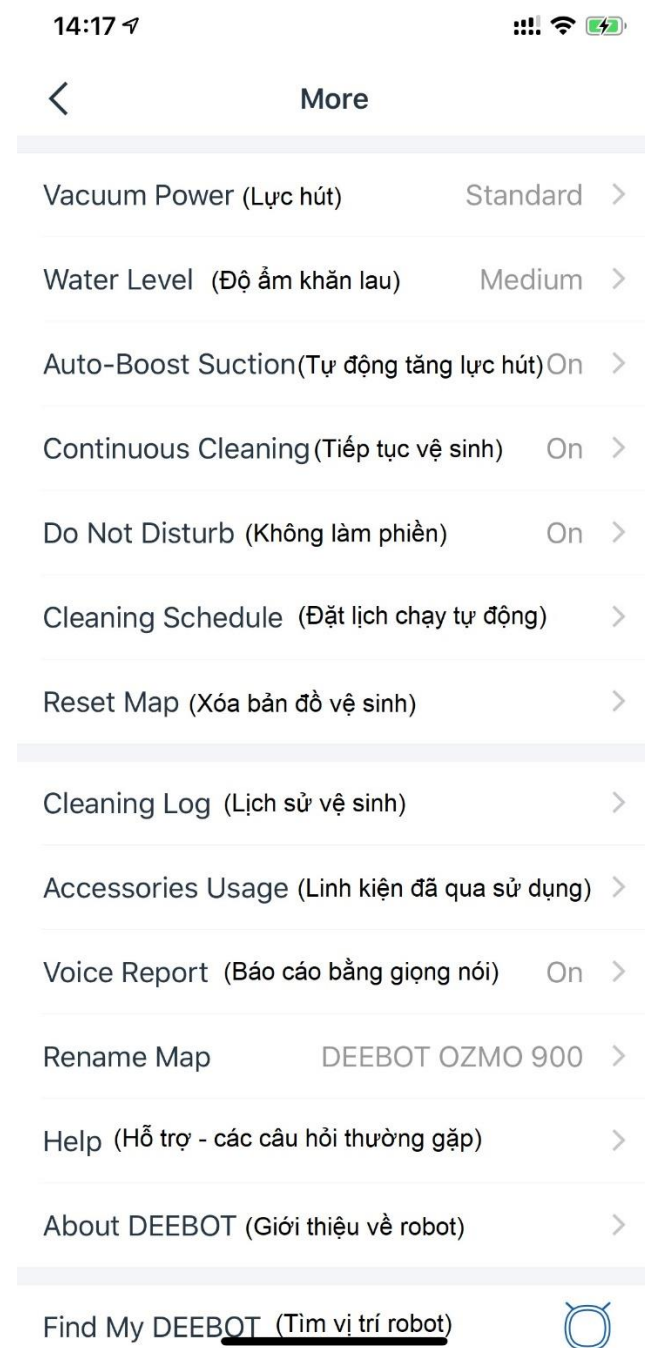


- Các tính năng cơ bản của App:

Trên màn giao diện trang chủ của App, bấm vào ... để xem nội dung

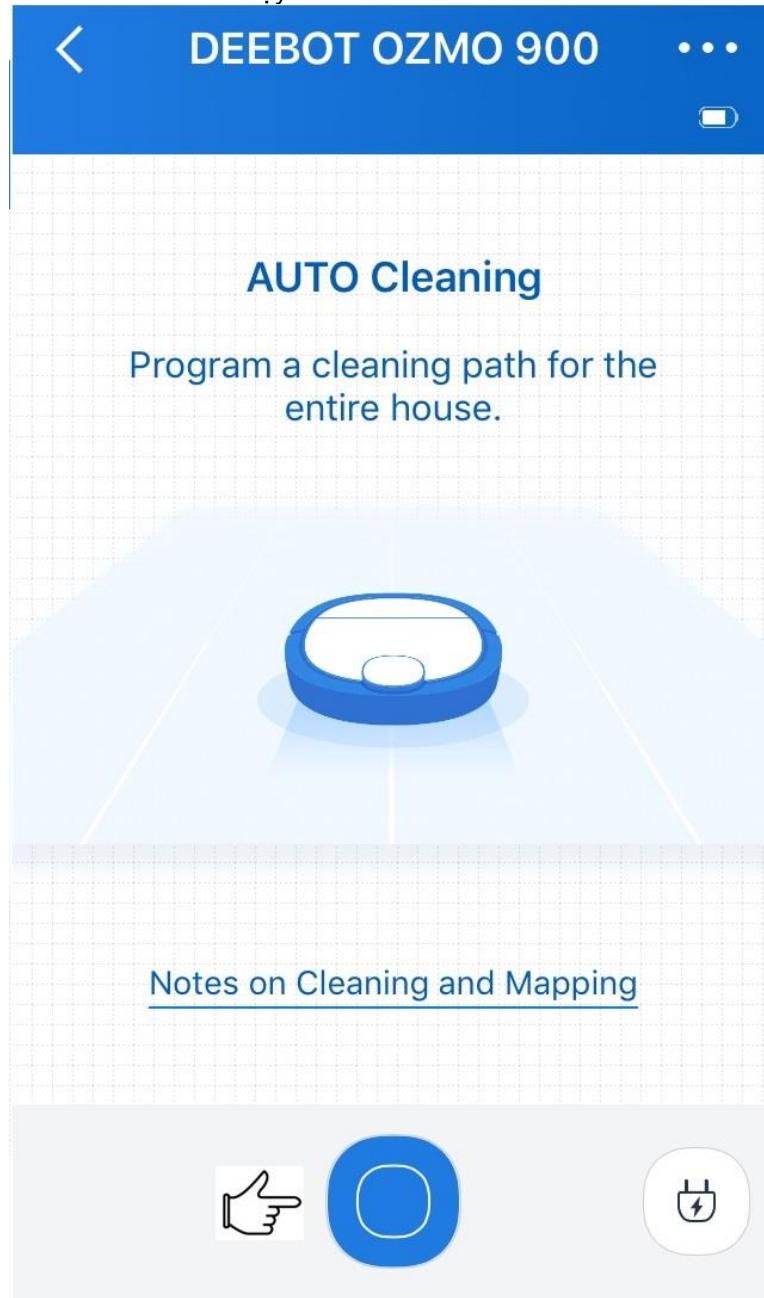


- CÁC NỘI DUNG CHÍNH TRONG APP



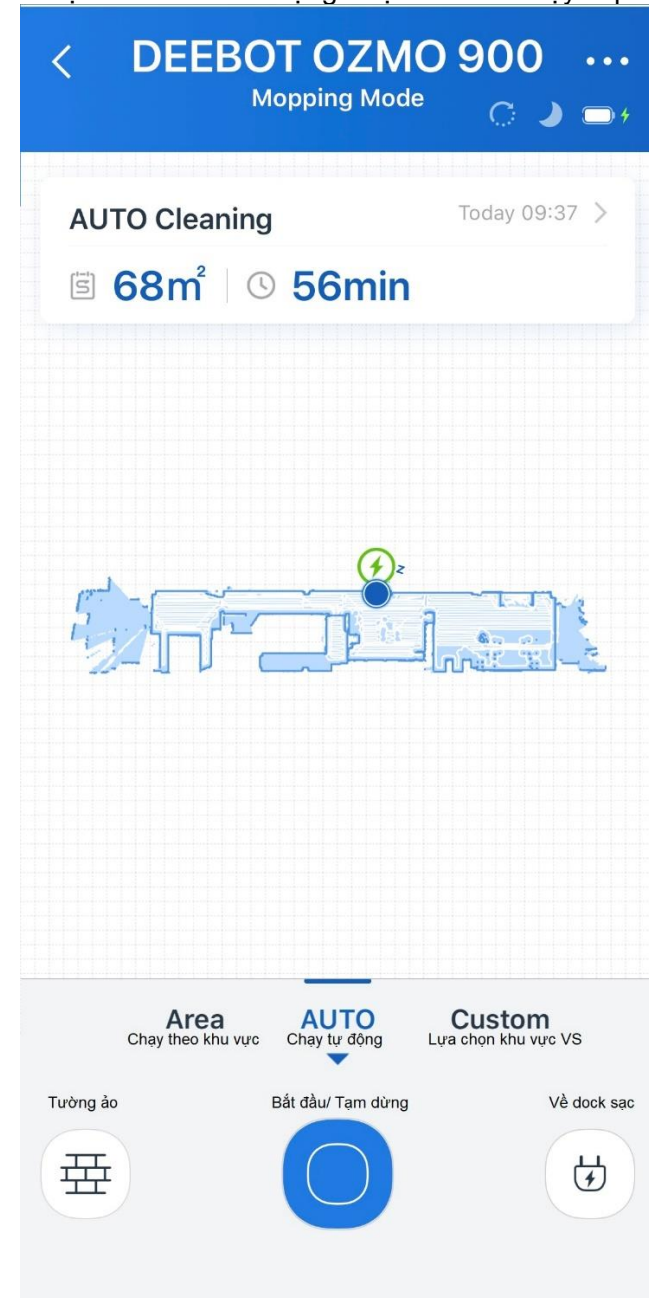
Khởi động:

*Lưu ý: trước khi sử dụng, nên sạc pin liên tục trong 4-6h để đảm bảo dung lượng lưu trữ của pin.
Bấm auto để bắt đầu chạy



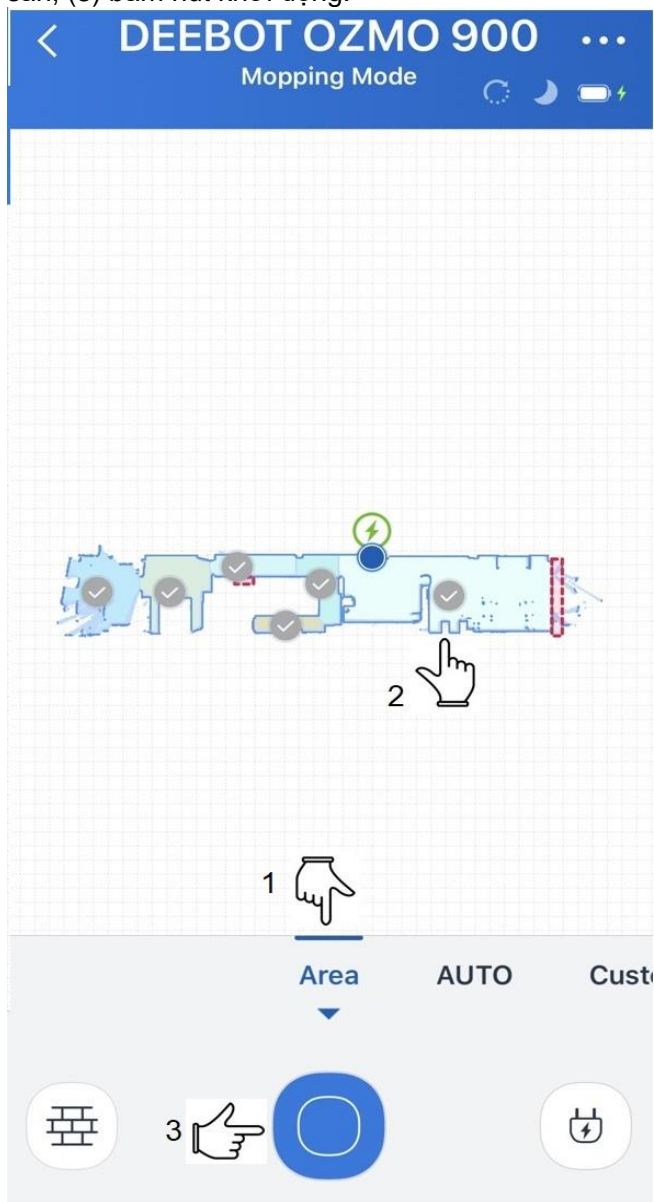
Các chế độ vệ sinh:

Sau lần chạy đầu tiên và đã hoàn thiện sơ đồ vệ sinh, các chức năng “vệ sinh theo khu vực” – “lựa chọn khu vực vệ sinh” – “thiết lập tường ảo thông minh” sẽ được kích hoạt và bắt đầu sử dụng được cho lần chạy tiếp theo.



Area (vệ sinh theo khu vực): Khi lựa chọn chế độ này, robot sẽ cho phép lựa chọn khu vực vệ sinh theo từng khu vực đã được tự động đánh dấu sẵn. khi lựa chọn 1 khu vực bất kì, robot sẽ được chỉ định để lau riêng trong một khu vực đã được chỉ định, sau khi lau dọn xong khu vực đã được chỉ định đó, robot sẽ tự động trở lại dock sạc pin.

Để sử dụng tính năng này; (1) bấm Area, (2) chọn khu vực theo sơ đồ đã được đánh dấu sẵn, (3) bấm nút khởi động.




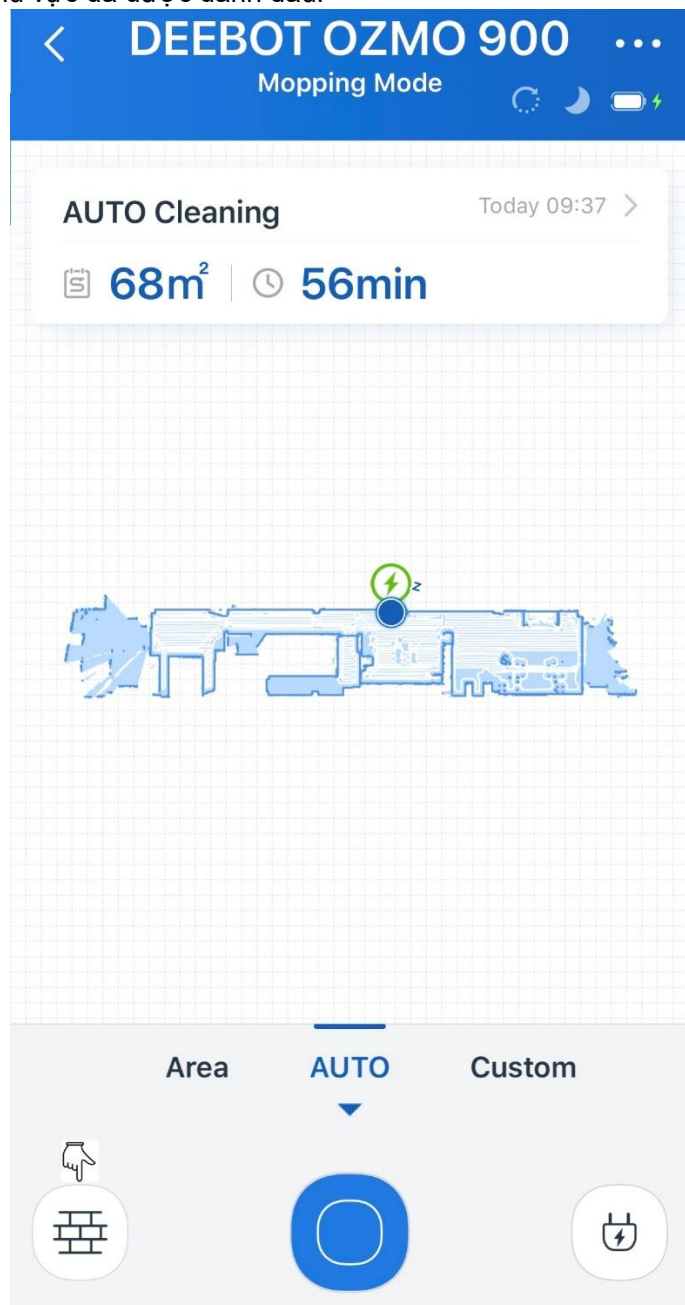
Custom (lựa chọn khu vực vệ sinh): Khi lựa chọn chế độ này, robot sẽ vệ sinh theo vị trí đã được người dùng chỉ định và đánh dấu, ngoài ra người dùng có thể lựa chọn chức năng làm sạch kĩ lưỡng hơn trong khu vực đã chỉ định bằng cách cho robot chạy 02 lần trong một khu vực đó để đạt hiệu quả làm sạch cao hơn cho khu vực đã được chỉ định.



Để sử dụng tính năng này; (1) bấm Custom, (2) bấm thêm khu vực vệ sinh, (3) đánh dấu khu vực cần vệ sinh và xác nhận bằng dấu ✓, (4) lựa chọn số lần lau, (5) chọn số lần lau, (6) bấm nút khởi động.



Virtual Boundary – Tường ảo thông minh

Bấm  để bắt đầu thiết lập tường ảo thông minh, ngăn không cho robot đi vào các khu vực đã được đánh dấu.



(1) Bấm  để thêm tường ảo thông minh, (2) đánh dấu khu vực cần chặn trên sơ đồ vệ sinh, (3) bấm  để chỉnh sửa và xác nhận ✓, (4) khởi động chạy theo tường ảo thông minh.

