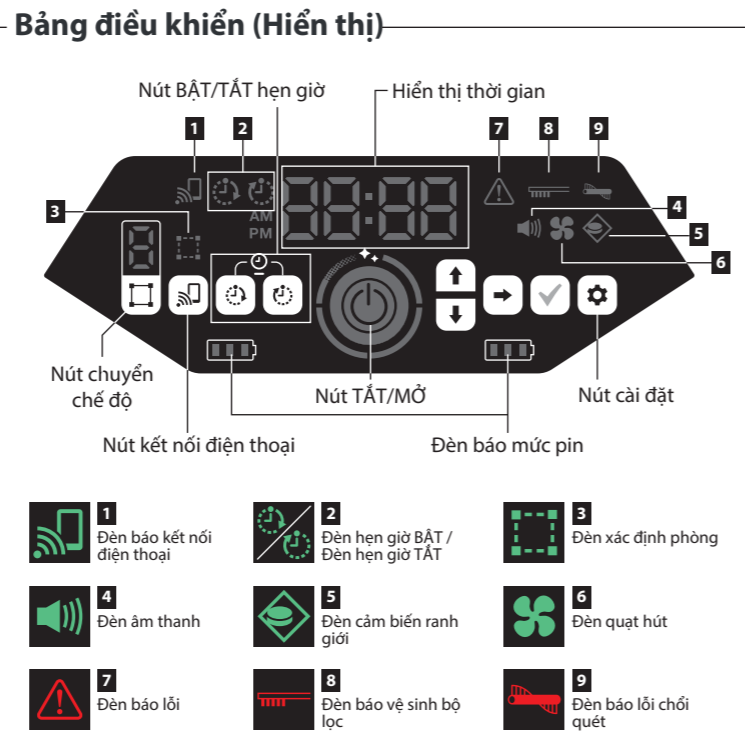




Máy Hút Bụi Robot Dùng Pin DRC300



Vị trí đèn LED Camera cảm biến Cảm biến LIDAR



Phụ kiện

Băng dính nam châm

Mã 191P18-9
Băng dính này được đặt trên sàn nhà ngăn máy hút bụi các khu vực được chỉ định là không vệ sinh
Dài 5m, loại băng dính 2 mặt

Chổi quét chính (Tiêu chuẩn)

Mã 191P22-8

Chổi quét chính (Mềm)

Mã 191P20-2
Dùng cho tấm chiếu kiểu Nhật

Nắp chắn phía dưới

Mã 191P24-4

Chổi bên hông (Tiêu chuẩn)

Mã 191P28-6

Chổi bên hông (Mềm)

Mã 191P26-0
Dùng cho tấm chiếu kiểu Nhật

Bộ lọc HEPA

Mã 191P31-7

Bộ tấm xốp

Mã 191X35-7
Tấm xốp có thể được gắn vào những tấm cản để bảo vệ những vật xung quanh khỏi trầy xước

Máy Hút Bụi Robot Dùng Pin DRC200



Thời gian sạc

Mã Pin	Sạc nhanh		Sạc tiêu chuẩn
	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 phút	15 phút	30 phút
BL1820B 2.0Ah	24 phút	24 phút	45 phút
BL1830B 3.0Ah	22 phút	22 phút	60 phút
BL1840B 4.0Ah	36 phút	36 phút	90 phút
BL1850B 5.0Ah	45 phút	45 phút	110 phút
BL1860B 6.0Ah	55 phút	55 phút	130 phút

Máy Hút Bụi Robot Dùng Pin DRC300Z

Tốc độ ổn định	Sử dụng liên tục (phút):	với BL1860B x2: 240
Đèn tích hợp	Diện tích vệ sinh tối đa	với BL1860B x2: 600 m ²
	Tốc độ di chuyển tối đa	0.3 m/sec
	Khả năng chứa	3.0 L
	Kích thước(L x W x H)	500 x 500 x 204 mm (19-3/4 x 19-3/4 x 8")
	Trọng lượng*	9.6 (BL1815N) - 10.6 kg (2 pin BL1860B)

*Không theo tiêu chuẩn EPTA
DRC300Z: Không kèm pin, sạc
Phụ kiện kèm theo:
Bộ lọc bụi (191P31-7), bộ chổi hông (191P28-6), điều khiển từ xa không dây (620B53-1) (bao gồm hai pin kiềm AAA)



Máy Hút Bụi Robot Dùng Pin DRC300



Lập bản đồ bằng cảm biến LiDAR (2D) và Camera cảm biến



Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, tùy theo tiêu chuẩn EPTA 01/2014, được hiển thị trong bảng. Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực.

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

- CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC**
Khu 5, Số 1, Đường Số 6, KCN - BT - DV VSP Bắc Ninh, X. Phú Châu, TX. Từ Sơn, T. Bắc Ninh.
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HÀ NỘI**
85 Trường Chinh, P. Phương Liệt, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội.
ĐT: 0243 202 2585
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG**
102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng.
ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 9478
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ**
386 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
ĐT: 0292 389 4358 Fax: 0292 389 4358
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUƠN MA THUỘT**
88 Lê Đức Thọ, P. Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk.
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG**
Số 01 Lê Duẩn, Dã an Hoàng Huy Riverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng.
ĐT: 0225 863 1529
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHÀ TRANG**
1053 Đường 2 tháng 4, P. Văn Thành, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa.
ĐT: 0258 382 3338
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH**
Số 12 Trịnh Văn Căn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh.
ĐT: 0283 821 5191



Tính năng mới Lập bản đồ

Được trang bị cảm biến LiDAR (2D) và Camera cảm biến, máy hút bụi có thể lập bản đồ và ghi nhớ các phòng cần dọn.

Bộ phận LiDAR (cảm biến LiDAR)

Quét và lập bản đồ 2D của các phòng bằng máy đo chuyển vị laser xoay.



Camera quan sát (Camera sensor)

Xác định hình dạng đặc trưng của trần nhà và tường, và ghi nhớ chúng bằng cách kết nối chúng với vị trí của máy để tăng độ chính xác.



Chế độ hoạt động

Lập bản đồ

Được trang bị cảm biến LiDAR (2D) và Camera camera, máy hút bụi có thể lập bản đồ và ghi nhớ các phòng cần dọn. Sau đó, dựa trên bản đồ, máy hút bụi có thể hoạt động theo một lộ trình tối ưu để làm sạch hiệu quả.



Vệ sinh tự do

Ở chế độ "Vệ sinh tự do", máy hút bụi có thể bắt đầu dọn dẹp ngay lập tức mà không cần xác định phòng.



Tăng khả năng sửa chữa



Vỏ chổi và chổi hồng có thể tháo rời mà không cần dụng cụ.

Có thể lắp đặt / tháo rời ở đầu.

Tay cầm lớn

Điều khiển từ xa RF



Thời gian sử dụng liên tục (khoảng) trong 1 lần sạc đầy

240 phút

[với 2 pin BL1860B]



Tự động trở lại vị trí ban đầu



Có thể ghi nhớ đến 5 phòng



Tương thích với ứng dụng điện thoại [Makita RoboPro DRC300]



<http://apps.apple.com/app/id1557615107>



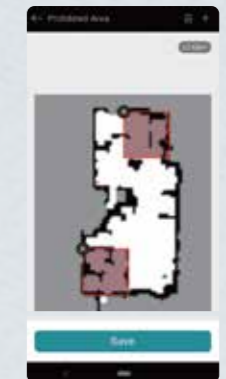
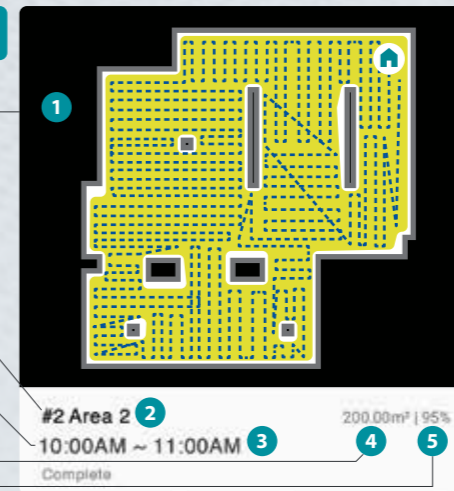
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.makita.cleanbotmanager>



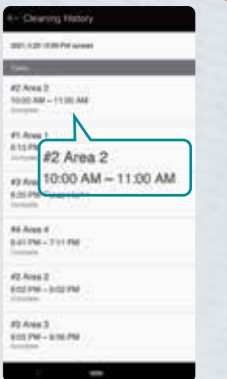
Lịch sử vệ sinh, chẳng hạn như ngày và giờ vệ sinh, phần trăm khu vực đã vệ sinh và hơn thế nữa, có thể được hiển thị và lưu lại

Khu vực đã vệ sinh

- Khu vực vệ sinh**
Khu vực mà máy hút bụi đã vệ sinh
- Phòng đã vệ sinh hoặc chế độ vệ sinh**
- Thời gian phòng được vệ sinh**
- Diện tích đã vệ sinh**
- Tỉ lệ đã vệ sinh (chỉ khu vực đang vệ sinh)**



Các khu vực không vệ sinh có thể được chỉ định trên bản đồ (lên đến 100 khu vực).



Kiểm tra lịch sử vệ sinh
Lên đến 15 lịch sử có thể được ghi lại.

Diện tích làm sạch tối đa trong 1 lần sạc đầy.

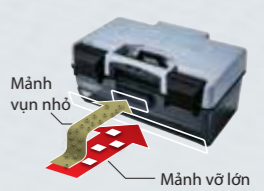
600 m²

Diện tích mà tỉ lệ bao phủ có thể từ 95% trở lên trong thời gian hoạt động [với 2 pin BL1860B]



Khả năng chứa

3 L



Quạt hút các mảnh vụn nhỏ vào ngăn trên
Chổi quét thu gom các mảnh vụn lớn vào ngăn dưới

Cấu trúc ngăn kép - một ngăn chứa các mảnh vụn nhỏ, ngăn còn lại dành cho các mảnh vụn lớn - lý tưởng cho việc sử dụng thương mại.