



# Robot odkurzający DRC300

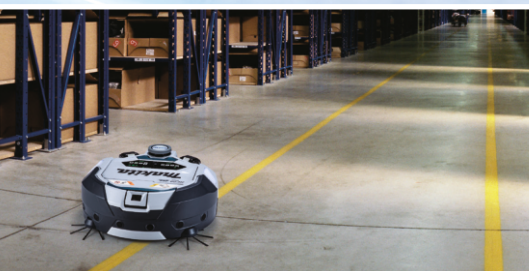
Z myślą o profesjonalistach



## Maksymalna powierzchnia odkurzania 600 m<sup>2</sup>\*



\*przy użyciu dwóch akumulatorów BL1860B



### Mapowanie przy użyciu czujnika LIDAR (2D) oraz kamery





## Funkcja mapowania pomieszczeń

Wyposażony w czujnik LiDAR (2D) i kamerę robot może mapować i zapamiętywać pomieszczenia do sprzątania.

### Moduł LiDAR (czujnik LiDAR)

Umożliwia uchwycenie i odwzorowanie dwuwymiarowego kształtu pomieszczeń za pomocą obrotowego miernika laserowego.



### Kamera

Zwiększa precyzję mapowania poprzez połączenie z autolokalizacją urządzenia.



## Tryb pracy

### Mapowanie

Wyposażony w czujnik LiDAR (2D) i kamerę robot może tworzyć mapy i zapamiętywać rozkład pomieszczeń. Następnie, w oparciu o mapę, wyznaczyć optymalną trasę do efektywnego odkurzenia pomieszczeń.



### Odkurzanie swobodne

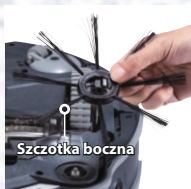
W trybie "odkurzanie swobodne", robot może rozpocząć pracę bez rejestrowania informacji o pomieszczeniach.



## Łatwa wymiana elementów eksploatacyjnych oraz czyszczenie odkurzacza



Beznarzędziowa wymiana szczotki głównej oraz szczotek bocznych.



Szczotka boczna



Pojemnik na zanieczyszczenia umieszczony od góry urządzenia.



Składany uchwyt do przenoszenia robota.

### Pilot zdalnego sterowania





**Czas pracy (około)**  
na jednym naładowaniu akumulatorów

**240 min**

[z dwoma akumulatorami BL1860B]



Automatyczny powrót  
do pozycji startu



Możliwość  
zapamiętania  
do 5 pomieszczeń



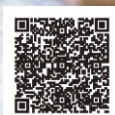
Kompatybilny z aplikacją na smartfony  
[Makita RoboPro DRC300]



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



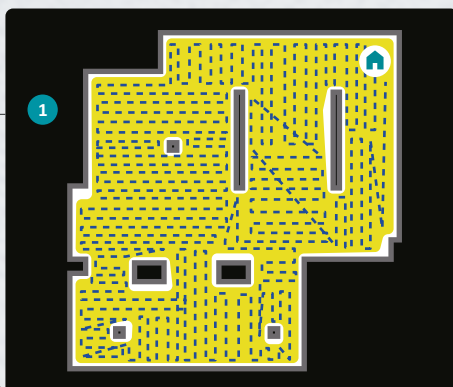
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.makita.cleanbotmanager>



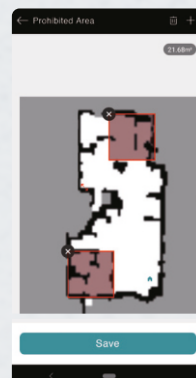
**Kompleksowa obsługa robota w aplikacji - data, czas, historia sprzątania, historia błędów, które mogą być wyświetlane i zapisywane.**

### Powierzchnia odkurzania

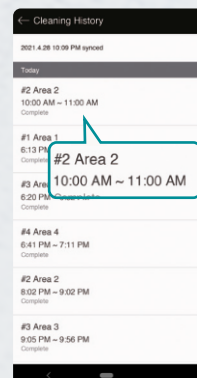
- Powierzchnia odkurzania**
  - Powierzchnia odkurzonego obszaru
  - Ścieżka pracy robota odkurzającego
- Odkurzone pomieszczenie lub tryb odkurzania**
- Godziny, w których pomieszczenie było odkurzone**
- Powierzchnia odkurzonego obszaru**
- Procent odkurzonego obszaru (tylko w odkurzaniu z mapowaniem)**



#2 Area 2 200.00 m<sup>2</sup> | 95%  
10:00AM ~ 11:00AM Complete



**Obszar wykluczony z odkurzania można określić na mapie w aplikacji.**  
(do 100 obszarów).



**Dostęp do wcześniejszych historii pracy robota.**  
Można zarejestrować do 15 wpisów.

**Maksymalna powierzchnia odkurzania z 2 akumulatorami**

**600 m<sup>2</sup>**

[z dwoma akumulatorami BL1860B]



Około trzech  
kortów tenisowych

**Pojemność zbiornika na pył**  
**3L**



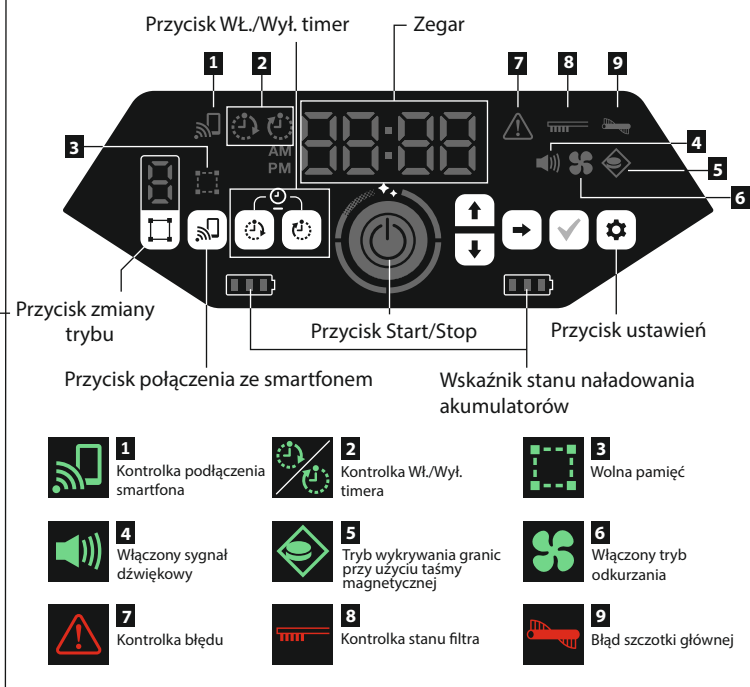
Wentylator próżniowy zasysa drobne cząsteczki i pyły do górnej komory.

Szczotka zbiera duże zanieczyszczenia do dolnej komory.

# Robot odkurzący DRC300



## Panel sterowania (wyświetlacz)



Dioda LED położenia

Czujnik LiDAR

## Akcesoria

### Magnetyczna taśma ograniczająca

Numer kat. 191P18-9

Taśma do wyznaczania granic i obszarów zakazanych.

długość 5 m.



### Szczotka główna

Numer kat. 191P22-8



### Szczotka główna (mięka)

Numer kat. 191P20-2



### Płyta dolna

Numer kat. 191P24-4



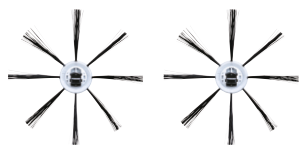
### Szczotka boczna (twarda)

Numer kat. 191P28-6



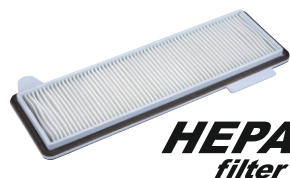
### Szczotka boczna (mięka)

Numer kat. 191P26-0



### Filtr

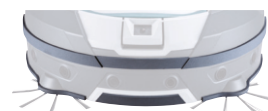
Numer kat. 191P31-7



### Ostona z gąbki

Numer kat. 191X35-7

Specjalnie wyprofilowane ostony z gąbki, mocowane do zderzaka, pozwalają zabezpieczyć otaczające robota przedmioty, przed przypadkowym uszkodzeniem.



## Czas ładowania akumulatorów

Akumulator	Fast Charging		
	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min		30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min		45 min
BL1830B 3.0Ah	22 min		60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min		90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min		110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min		130 min

\*nieobjęte procedurą EPTA

## Robot odkurzący

### DRC300

Stala prędkość	Praca ciągła (min.)	z/BL1860 x 2: 240
Dioda LED oświetlająca obszar roboczy	Maks.powierzchnia odkurzenia	z/BL1860B x 2: 600 m <sup>2</sup>
	Maks. prędkość	0.3 m/s
	Pojemność zbiornika na pył	3 l
	Wymiary (D x S x W)	500 x 500 x 204 mm
	Waga*	9.6 - 10.6 kg

#### Standardowe wyposażenie:

Szczotka główna, Szczotki boczne (4 szt.), Filtr HEPA, Pilot zdalnego sterowania wraz z 2 szt. baterii AAA.

**Makita**

3 LATA GWARANCJI

2 LATA GWARANCJI



Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.

MAKITA Sp. z o.o.

www.makita.pl e-mail: info@makita.pl