

Akku-Saugroboter

DRC300Z

18V • 3,0 l • 600 m²

Intelligenter Akku-Saugroboter mit LiDAR-Sensoren und zusätzlicher Kamera für eine optimale Reinigung

Mit Hilfe der LiDAR-Sensoren und der Kamera, erkennt die Maschine den Abstand zu Objekten und ermittelt 2D-Daten der Umgebung. Über eine benutzerfreundliche App lässt sich der Saugroboter über das Smartphone bedienen und der aktuelle Reinigungsfortschritt anzeigen. Für eine Fläche von bis zu 600 m² oder etwa 240 Minuten mit zwei Akkus BL1860B.



Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Max. Fahrgeschwindigkeit	0,3 m/s
Max. speicherbarer Kartierungsbereich	10000 m ²
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkuschutzsystem	✓
System	LXT 18V/36V
Laufzeit 18V / 6.0 Ah x2	240 min
Behältervolumen Staub max.	3 L
Schallleistungspegel (L _{WA})	62 dB(A)
Produktgewicht	9,6 kg
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	9,6 - 10,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	500 x 500 x 204 mm

Spezifikationen

- Mapping-Funktion – Saugroboter kehrt automatisch zum Ausgangspunkt zurück
- Definition des Reinigungsbereichs für eine effiziente Reinigung
- Mit Timer-Funktion
- Automatische Hinderniserkennung mit LiDAR-Sensoren

EAN 0088381747769

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

191P22-8
Hauptbürste



191P28-6 (2x)
Seitenbürsten-Set



191P31-7
Filterelement



620H54-5
Fernbedienung

Optionales Zubehör

191P18-9
Magnetband



191P20-2
Hauptbürste



191P22-8
Hauptbürste



191P28-6 (2x)
Seitenbürsten-Set



191P31-7
Filterelement



191X35-7
Schaumgummi-Set



Service

Explosionszeichnung

