

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

