

## Saugroboter mit Fernbedienung Robotic vacuum cleaner with remote control MD 19700

Steuerung mit Fernbedienung

Automatische Rückkehr

Zeitvorwahl

6 Reinigungsmodi



### Eigenschaften

Bequeme Steuerung des Saugroboters per Fernbedienung  
Automatische und gründliche Reinigung dank 2 leistungsstarker Seitenbürsten und kraftvollem Motor  
Zeitvorwahl für Reinigungszeiten  
Hauptbürste zur besseren Teppichreinigung  
6 Reinigungsmodi (Auto, Spot, Random, Edges, Zig-Zag and Max)  
Keht automatisch zur Ladestation zurück  
Li-Ion Akkupack (10,8V - 2600 mAh)  
Leistung Normal Modus: 8,8W-12,1W  
Leistung Max Modus: 13,2W-17,6W  
Volumen Staubbehälter 500 ml  
Geräuschpegel im Normal Modus ca. 65 dB  
Geräuschpegel im Max Modus ca. 72 dB  
Betriebszeit 80 – 110 Min. (modusabhängig)  
Saugleistung normaler Modus ca. 0,4 Kpa  
Saugleistung max mode 0,6 Kpa  
Ladezeit ca. 5 – 6 Stunden  
Gewicht ca. 2,22kg  
Abmessungen ca. 32 x 8 cm

### Zubehör

1 Ladestation mit Adapter  
1 Fernbedienung (inklusive 2 AAA- Batterien)  
2 Seitenbürsten  
1 Ersatz- Filter  
1 Reinigungsbürste

### Features

Control the robotic vacuum cleaner easily via remote control  
Automatic and thorough cleaning due to a mainbrush, 2 high-performance side brushes and a powerful motor  
Scheduling cleaning operations  
Main brush for improved carpet cleaning  
6 cleaning routes (Auto, Spot, Random, Edges, Zig-Zag and Max)  
Automatic recharging function (Auto return to charging station when low battery)  
Li-Ion rechargeable batterypack (10.8V, 2600 mAh)  
Power normal mode: 8.8W-12.1W  
Max mode: 13.2W-17.6W  
Volume dust bin 500 ml  
Noise level auto mode approx. 65 dB  
Noise level max mode approx. 72 dB  
Operation time 80 – 110 min. (depends on mode)  
Suction power normal mode 0,4 Kpa  
Suction power max mode 0,6 Kpa  
Charging time approx. 5 -6 hours  
Weight approx. 2.22kgs  
Dimensions approx. 32 x 8 cm

### Accessories

1 docking station with adapter  
1 remote control (including 2 pc AAA batteries)  
2 side brushes  
1 spare filter  
1 cleaning brush