

Philips  
Roboter-Staubsauger

Systematisches Reinigungsmuster

Dreistufiges Reinigungssystem  
Auto-Rückkehr zur Basis  
100 Minuten Betriebszeit

FC9910/01



## Der Roboter, der jeden Tag Ihre Böden reinigt

### Optimale Abdeckung und Reinigung – ganz automatisch

Der Saugroboter Philips HomeRun reinigt Ihre Böden jeden Tag. Dank integrierter Kamera, Sensoren und Software vermisst er Ihre Räume und weiß so ganz genau, wo er reinigen muss und wo sich Hindernisse und Treppen befinden. So können Sie Ihre wertvolle Zeit für wichtigere Dinge nutzen.

#### Reinigt selbstständig

- Dreistufiges Reinigungssystem, das Schmutz und Staub erfasst
- Infrarotsensoren für die Erkennung und Vermeidung von Hindernissen
- Kehrt zum Aufladen automatisch zur Basisstation zurück
- Programmierbarer Timer für Reinigung in Ihrer Abwesenheit

#### Reinigt gründlich

- Integrierte Kamera und Software für eine effiziente Reinigung
- Über USB aktualisierbare Software, damit das Gerät immer aktuell ist

#### Reinigt auch Teppiche (bis zu 20 mm dick)

- 4 Reinigungsmodi und manueller Betrieb zum Reinigen der meisten Oberflächen
- Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku für eine besonders lange Betriebsdauer

## Roboter-Staubsauger

Systematisches Reinigungsmuster Dreistufiges Reinigungssystem, Auto-Rückkehr zur Basis, 100 Minuten Betriebszeit

# Daten

### Design

- Farbe: Grau Metallic

### Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H): 345 x 104 mm
- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 510 x 145 x 395 mm
- Produktgewicht: 4,1 kg
- Gewicht mit Verpackung: 6,8 kg

### Filterung

- Staubaufnahmekapazität: 0,6 l

### Performance

- Batterietyp: 14,8 V Li-Ion/2200 mAh
- Akkuspannung: 14,8 V
- Ladezeit: 3 Stunde(n)
- Reinigungsgeschwindigkeit: 40 m<sup>2</sup>/Std.
- Navigationsmethode: Systematisches

### Reinigungsmuster

- Geräuschpegel (Lc IEC): 70 dB
- Laufzeit: 100 Minute(n)
- Sensoren: Kamera, Gyro, Infrarot

### Nachhaltigkeit

- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Standby-Stromverbrauch: 1 W
- Bedienungsanleitung: 100 % recyceltes Papier

### Verwendbarkeit

- Reinigungsmodi: Automatic, Spot, Climb, Carpet
- Bodenarten: Parkett, Laminat, Fliesen, Teppich
- Programmieren: 24-Stunden-Timer
- Wiederaufladen: Automatische Rückkehr zur Basisstation
- Spezialfunktionen: Treppenerkennung
- Schwellenüberquerung: 15 mm

FC9910/01

# Besonderheiten

### 4 Reinigungsmodi

Eine Lösung für alle Anforderungen: AUTO – voll automatische Reinigung; SPOT – für kleinere Bereiche (1,5 x 1,5 m); CLIMB – für Böden mit Schwellen (10 bis 15 mm) und CARPET für große, komplett mit Teppich ausgelegte Räume (Florhöhe bis zu 20 mm). Der Roboter-Staubsauger kann in allen Modi mit der mitgelieferten Fernbedienung manuell gesteuert werden.

### Dreistufiges Reinigungssystem

Seitenbürsten, eine angetriebene Bürstenrolle und ein Sauger entfernen Schmutz und Staub von Ihren Böden. Abluftfilter fangen feinen Staub und Partikel auf. Schmutz und Staub wird erfasst.

### Infrarotsensoren

Durch Infrarotsensoren auf dem Stopper und der Unterseite des Roboter-Staubsaugers kann das Gerät leichter Hindernisse erkennen und umfahren, sodass Ihre Böden sorgfältig gereinigt werden.

### Integrierte Kamera und Software

Bilder von der Decke und den Wänden werden zusammen mit Informationen von weiteren Sensoren verwendet, um eine Karte des Zimmers zu erstellen. Dank dieser Karte weiß der Roboter-Staubsauger, wo er sich befindet, wo er sich zuvor befand und wohin er fahren muss, um Ihre Böden effizient zu reinigen.



Ausstellungsdatum  
2014-07-14

Version: 3.4.1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)