

Philips  
Saugroboter

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
- Kehrt zum Aufladen automatisch zur Basisstation zurück
- Infrarotsensoren für die Erkennung und Vermeidung von Hindernissen
- Programmierbarer Timer für Reinigung in Ihrer Abwesenheit

#### **Reinigt gründlich**

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

#### **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

**PHILIPS**

## Saugroboter

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

# Besonderheiten

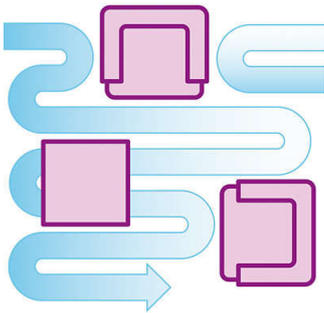
### 4 Reinigungsmodi

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.

### Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku

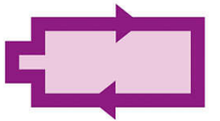
Der Lithium-Ionen-Akku ermöglicht voll aufgeladen eine Betriebsdauer von bis zu 100 Minuten.

### 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.

### Automatisches Aufladen



**AUTO**

Wenn der Roboter-Staubsauger mit der Reinigung fertig ist, kehrt er zum Aufladen zu seiner

Basisstation zurück und macht sich für seinen nächsten Einsatz bereit.

### 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.

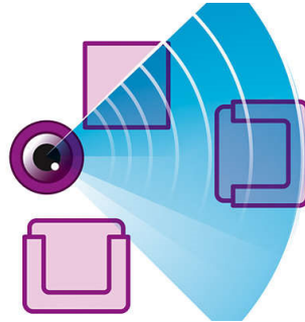
### Programmierbarer Timer

Mit dem programmierbaren Timer kann der Roboter-Staubsauger jeden Tag zu einer vorab festgelegten Zeit einen Reinigungszyklus starten.

### Über USB aktualisierbare Software

Sie können Ihren Roboter-Staubsauger mit aktuellen Softwareverbesserungen immer auf dem neuesten Stand halten. Dazu benötigen Sie nur einen PC mit Internetverbindung und ein USB-Flashlaufwerk (nicht im Lieferumfang enthalten).

### 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.

FC9910/01

# Daten

### Design

- Farbe: Grau Metallic

### Gewicht und Abmessungen

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

### Nachhaltigkeit

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

### Leistung

- Batterietyp: 14,8 V Li-Ion/2200 mAh
- Navigationsmethode: Systematisches Reinigungsmuster
- Sensoren: Kamera, Gyro, Infrarot
- Batteriespannung: 14,8 V
- Ladezeit: 3 Stunde(n)
- Laufzeit: 100 Min.
- Geräuschpegel (Lc IEC): 70 dB
- Reinigungsgeschwindigkeit: 40 m<sup>2</sup>/Std.

### Filtration

- Staubaufnahmekapazität: 0,6 L

### Bedienkomfort

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



Ausstellungsdatum  
2023-05-03

Version: 5.5.1

© 2023 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)