

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

Besonderheiten

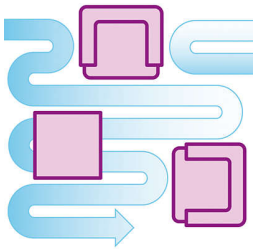
4 Reinigungsmodi

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.

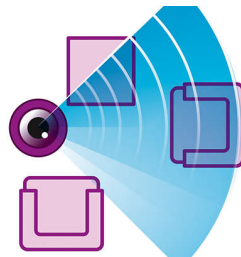
Programmierbarer Timer

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.

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 m²/Std.

Filtration

Staubaufnahmekapazität: 0,6 L

Bedienkomfort

Spezialfunktionen: Treppenerkennung

Reinigungsmodi: Automatic, Spot, Climb, Carpet

Bodenarten: Parkett, Laminat, Fliesen, Teppich

Programmieren: 24-Stunden-Timer

Wiederaufladen: Automatische Rückkehr zur Basisstation

Schwellenüberquerung: 15 mm

