

Philips 3000 Series  
Staubsauger mit Beutel

99,9 % Staubaufnahme\*  
900 W  
Allergiefilter

XD3112/09



Erfasst und bindet mehr als 99,9 %\* Feinstaub und Allergene

in kompaktem und leichtem Design

Mit dem neuen beutelosen Philips Performer Compact Staubsauger trifft kompaktes Design auf überdurchschnittliche Leistung. Genießen Sie eine gründliche Reinigung in Ihrem ganzen Zuhause dank PowerCyclone 5-Technologie und unserer TriActive-Düse mit 3 Reinigungsvorgängen in einem.

#### Überragende Leistung

- 99,9 % Staubaufnahme\* für gründliche Reinigungsergebnisse
- Revolutionäre AirflowMax Technologie für starke Saugleistung
- Das Allergy H13 Filtersystem fängt > 99,9 % Feinstaub auf
- Allergikerfreundlich mit Zertifizierung von ECARF.
- 900-W-Motor für hohe Saugleistung
- TriActive-Düse für gründliche Reinigung auf 3 verschiedene Arten

#### Mühevolle Reinigung

- Kompakte Größe und geringes Gewicht für leichten Transport
- Weiche Bürste in Griff integriert, immer einsatzbereit
- Große Reichweite von 9 Metern ohne Steckdosenwechsel

**PHILIPS**

Staubsauger mit Beutel  
99,9 % Staubaufnahme\* 900 W, Allergiefilter

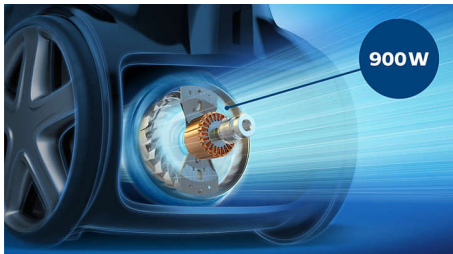
# Besonderheiten

## AirflowMax Technologie



Die speziell entwickelte Staubkammer maximiert die Kapazität und den Luftstrom mit einem nicht verstopfenden Staubbeutel, der eine starke Saugleistung ermöglicht, bis der Staubbeutel voll ist.

## Leistungsstarker 900-W-Motor



Der hocheffiziente 900-W-Motor liefert eine hohe Saugleistung für hervorragende Reinigungsergebnisse.

## 99,9 % Staubaufnahme\*



Die TriActive-Düse und die hohe Saugleistung sorgen dafür, dass Sie 99,9 % der Feinstaubpartikel\* aufnehmen können.

## Kompakt und leicht



Das kompakte und leichte Design sorgt dafür, dass der Staubsauger ganz einfach verstaut und transportiert werden kann.

## Große Reichweite von 9 Metern



9 Meter Reichweite von Stecker bis zur Düse ermöglicht längere Verwendung ohne Ausstecken.

## Allergy H13-Filter



Das Allergy H13-Filtersystem fängt >99,9 % der feinen Staubpartikel auf – einschließlich Pollen, Tierhaare und Staubmilben – und eignet sich somit ideal für Allergiker. Die Filterstufe entspricht HEPA 13\*\*.

**XD3112/09**

## ECARF-zertifiziert



Allergikerfreundlich mit Zertifizierung von ECARF.

## Integrierte Bürste



Im Griff ist ein Bürstenaufsatz integriert, sodass Sie ihn immer zur Hand haben und auf Möbeln, ebenen Flächen und Polstern verwenden können.

## TriActive-Düse



Die TriActive-Düse führt drei Reinigungsschritte in einem Arbeitsgang aus. Die speziell entwickelte Saugfläche entfernt sämtliche Staubpartikel im ganzen Teppich, während die große Öffnung an der Vorderseite größere Teile aufnimmt. Luftkanäle auf beiden Seiten der Düse nehmen Staub und Schmutz an Wänden oder Möbeln auf.

# Daten

## Leistung

- Eingangsleistung (IEC): 899 W
- Geräuschpegel: 79 dB
- Saugkraft (max.): 22 kPa
- Aufnahmeleistung (max.): 900 W

## Design

- Farbe: Klavierlackschwarz

## Bedienkomfort

- Rohranschluss: ActiveLock
- Aktionsradius: 9 m
- Tragegriff: Vorderseite
- Röhrentyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
- Kabellänge: 6 m
- Radtyp: Gummi

## Düsen und Zubehör

- Standard-Düse: TriActive-Düse
- Mitgeliefertes Zubehör: Fugendüse, Integrierte

Bürste

## Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H):  
400 x 282 x 251 mm
- Produktgewicht: 4,6 kg

## Nachhaltigkeit

- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Benutzerhandbuch: 100% recyceltes Papier

## Filtration

- Typ des Staubbeutels: S-Bag Classic Long Performance
- Staubaufnahmekapazität: 3 L
- Abluftfilter: Allergiefilter
- Motorfilter: 1 Schaumstofffilter



Ausstellungsdatum  
2023-04-03

Version: 2.2.1

EAN: 87 10103 93912 2

© 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)

\* Staubaufnahme auf Hartböden (IEC62885-2). Die Filterleistung wird  
gemäß DIN EN 60312/11/2008 geprüft.  
\*\* Die Filterleistung wird gemäß EN60312-1-2017 geprüft und  
entspricht HEPA 13.