



Philips MiniVac  
Handstaubsauger

**10,8-V-Akku (Lithium)**

Zyklonisch ohne Beutel  
Fugen- und Bürstenzubehör  
Eco



FC6148/01



## Täglich etwas Gutes für die Umwelt tun

Bis zu 70 % Energieersparnis dank effizientem Ladevorgang\*

Der Philips Akkusauger EnergyCare 10,8 V ist mit leichten, leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus ausgestattet. Das effiziente Ladesystem verbraucht keinen Strom, wenn die Akkus vollständig aufgeladen sind. So wird keine Energie verschwendet.

### **Garantiert leistungsstark**

- Leichte Li-Ionen-Akkus (lange Laufzeit)

### **Hervorragende Reinigungsergebnisse**

- Aerodynamische Düse für bessere Staubaufnahme

### **Optimale Filterung**

- 2-stufig, ohne Beutel, zyklonischer Luftstrom für eine optimale Filterung

### **Energiesparen ohne Leistungseinbußen**

- Wenn die Akkus vollständig geladen sind, schaltet sich das Ladesystem aus.

### **Saugt mühelos auf empfindlichen Oberflächen und an engen Stellen**

- Ladestation mit Bürstenaufsatz und Fugendüse



asimpleswitch.com

# PHILIPS

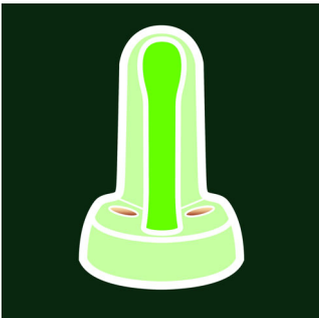
## Besonderheiten

### Leichte Li-Ionen-Akkus (lange Laufzeit)



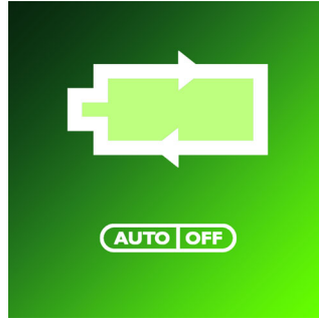
Die leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion-Akkus) im Philips Akkusauger bieten eine längere Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Nickel-Cadmium-Akkus (NiCd-Akkus). Mit ihrem geringen Gewicht erleichtern die Lithium-Ionen-Akkus zudem die Reinigung.

### Bürstenaufsatz und Fugendüse



Die Ladestation des MiniVac dient als Halterung für Bürstenaufsatz und Fugendüse. Der Bürstenaufsatz ermöglicht das sichere Reinigen empfindlicher Oberflächen, und mit der Fugendüse reinigen Sie mühelos auch schwer erreichbare Stellen.

### System schaltet sich aus wenn voll



Das effiziente Ladesystem schaltet sich automatisch aus, wenn die Akkus vollständig geladen sind. Es findet keine Stromaufnahme mehr statt, sodass keine Energie verschwendet wird. Andere Ladegeräte laden auch dann weiter, wenn der Akku bereits voll geladen ist, und verschwenden deshalb Energie.

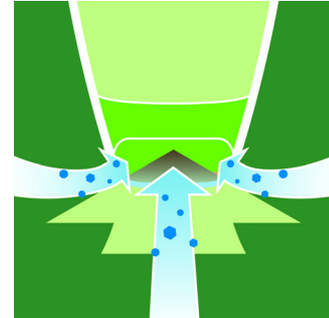
### 2-stufig, ohne Beutel, zyklonisch



Durch den Zyklon-Luftstrom ohne Beutel rotiert der Schmutz im Inneren des Akkusaugers, wodurch eine hohe Saug- und Reinigungsleistung gewährleistet werden. Das 2-Stufen-Filtersystem verhindert das Entweichen von Staub aus dem Gerät. Der erste Filter schließt den Großteil des Staubs

ein, der zweite Filter fängt kleinere Staubpartikel auf.

### Design mit aerodynamischer Düse



Die aerodynamische Düse des Philips MiniVac dient zur optimalen Staubaufnahme selbst der feinsten Staubpartikel. Die ergonomische Form der Düsen hilft Ihnen, sogar die am schwersten erreichbaren Stellen zu reinigen.

### Praktischer Griff



Der Philips Akkusauger ist mit einem runden Griff ausgestattet, mit dem das Gerät optimal in der Hand liegt. So können Sie den Akkusauger beliebig greifen. Die Gummibeschichtung ist weich und verleiht Ihnen optimalen Halt.

# Daten

## Design

- Farbe: Greige und grün
- Designeigenschaften: Transparente Staubkammer

## Filterung

- Staubaufnahmekapazität: 0,5 l
- Filtersystem: 2-Stufen-Zyklon-System

## Düsen und Zubehör

- Weiteres Zubehör: Ladestation

## Performance

- Luftwirbel (max.): 950 l/min
- Batterietyp: Li-Ion
- Akkuspannung: 10,8 V
- Ladezeit: 8 Stunde(n)
- Aufnahmeleistung (max.): 100 W

- Geräuschpegel (Lc IEC): 81 dB
- Laufzeit: 9 Minute(n)
- Saugleistung (max.): 22 W
- Saugkraft (max.): 4,3 kPa

## Verwendbarkeit

- Spezialfunktionen: Ladekontrollanzeige, Soft-Touch-Griff

## Gewicht und Abmessungen

- A-Box-Abmessungen (L x B x H):  
508 x 335 x 490 mm
- Geräte pro A-Box: 6
- Verpackungsabmessungen (L x B x H):  
460 x 160 x 160 mm
- Produktgewicht: 0,8 kg



Ausstellungsdatum  
2015-04-17

Version: 9.5.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2015 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)

\* Im Vergleich zum Philips Vorgängermodell FC6050. Interner  
Test 2007 Philips Consumer Lifestyle.