



**Philips SpeedPro Max  
Akkusauger**

PowerCyclone 8-Technologie

25,2 V, bis zu 65 Minuten  
Betriebszeit  
360°-Saugdüse



**FC6812/01**

## Die schnellste kabellose Reinigung\*

### 360°-Saugdüse

Der revolutionäre SpeedPro Max mit 360°-Saugdüse nimmt mit jedem Zug mehr Schmutz auf, vorwärts und rückwärts – selbst an Wänden und Möbeln. Reinigen Sie mehr in kürzerer Zeit, sowohl auf harten Böden als auch auf Teppichen.

#### **Einzigartige Geschwindigkeit**

- 360°-Saugdüse erfasst Staub und Schmutz von allen Seiten
- LED-Düse zeigt versteckten Staub und Schmutz

#### **Unübertroffener Luftstrom**

- PowerCyclone 8 – unsere leistungsstärkste beutellose Technologie
- Der PowerBlade Digitalmotor erzeugt einen starken Luftstrom (> 1.000 l/Min)
- Das Dreifach-Filtersystem sorgt für länger anhaltenden starken Luftstrom

#### **Reinigung ohne Unterbrechungen**

- Bis zu 45 Minuten Reinigungskraft mit 18-V-Lithium-Ionen-Akku
- Integriertes tragbares Zubehör, Fugendüse und Bürste
- Schnellere Reichweite überall, selbst unter niedrigen Möbeln
- Einzigartiger Staubbehälter für ein Entleeren ohne Staubwolken
- Das intelligente digitale Display zeigt die Geschwindigkeit und den Akkuverbrauch an

# PHILIPS

## Besonderheiten

### 360°-Saugdüse



360°-Saugdüse erfasst Staub und Schmutz schneller mit jedem Zug, selbst rückwärts und von den Seiten, sodass Sie mit jedem Zug effizient reinigen.

### PowerBlade Digitalmotor



Der PowerBlade Digitalmotor wurde für einen unübertroffenen, starken Luftstrom (> 1.000 l/Min) entwickelt, der eine 360°-Saugleistung an der Düse ermöglicht. Registrieren Sie sich innerhalb von 3 Monaten nach dem Kauf unter [Philips.com](https://philips.com), und genießen Sie eine kostenlose 5-jährige Garantie!

### PowerCyclone 8-Technologie



PowerCyclone 8-Technologie – unsere beste beutellose Staubsaugertechnologie jetzt in

einem kabellosen Akku-Staubsauger für eine längere Saugleistung.

### Bis zu 45 Minuten Akkulaufzeit



Leistungsstarke 18-V-Lithium-Ionen-Akkus bieten bis zu 45 Minuten Betriebszeit im Eco-Modus, 20 Min. im normalen Modus und 14 Min. im Turbo-Modus, bevor Sie sie erneut aufladen müssen.

### Dreifach-Filtersystem



Das Dreifach-Filtersystem leitet nur die saubere Luft zurück zum Motor und sorgt für länger anhaltenden starken Luftstrom.

### Smart Power Control



Das intelligente digitale Display zeigt die Geschwindigkeit und den Akkuverbrauch an

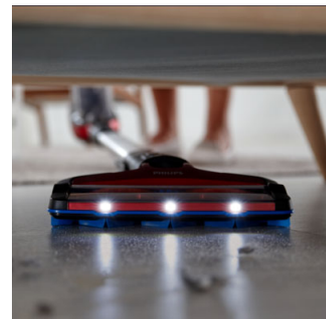
und erinnert Sie rechtzeitig an die Reinigung des Filters.

### Integriertes Zubehör



Das Zubehör lässt sich ganz einfach aufstecken. Dank des abnehmbaren Handstücks ist der SpeedPro Max Handstaubsauger und ein kabelloser Akku-Staubsauger zugleich. Das Bürstenzubehör ist in das Saugrohr integriert, damit Sie es immer griffbereit haben.

### LED-Düse



Staub, Fusseln, Haare und Krümel sind mit der LED-Beleuchtung der SpeedPro Max-Düse leicht zu erkennen und zu beseitigen. Die LED-Düse zeigt sogar versteckten Schmutz.

# Daten

## Leistung

- Batterietyp: Li-Ion
- Akkuspannung: 18 V
- Ladezeit: 5 Stunde(n)
- Laufzeit: 45 Minute(n)
- Laufzeit (Turbo): 14 Minute(n)
- Geräuschpegel: 84 dB
- Luftwirbel (max.): > 1.000 l/min

## Design

- Farbe: Weiß

## Filterung

- Staubaufnahmekapazität: 0,6 l
- Motorfilter: Abwaschbarer Filter

## Düsen und Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzadapter, Integrierte Bürste, Wandhalterung
- Standarddüse: 360°-Saugdüse

## Nachhaltigkeit

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

## Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 2,65 kg



Ausstellungsdatum  
2018-08-25

Version: 10.6.1

© 2018 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)

\* Getestet im Vergleich zu den zehn meist verkauften kabellosen Stielstaubsaugern >300€ in Deutschland, 2017. Getestet wurde mit einem von Philips entwickelten Test für die Reinigung von grobem Schmutz auf Hartboden, der auf dem internationalen Standard IEC60312-1, Jan 2018 basiert.