



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.

Energiesparen ohne Leistungseinbußen

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

Einfache Bedienung

- Runder Griff für optimale Handhabung
- Mit nur einem Handgriff abnehmbare Düse für einfaches Entleeren

Saugt mühelos auf empfindlichen Oberflächen und an engen Stellen

- Ladestation mit Bürstenaufsatz und Fugendüse

Optimale Filterung

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

Garantiert leistungsstark

- Leichte Li-Ionen-Akkus (lange Laufzeit)

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.

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-Filterssystem verhindert das Entweichen von Staub aus dem Gerät. Der erste Filter schließt den Großteil des Staubs

ein, der zweite Filter fängt kleinere Staubpartikel auf.

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.

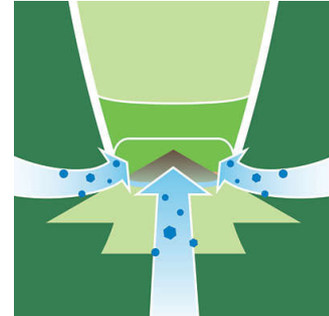
System schaltet sich aus wenn voll



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.

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 MiniVac verfügt über einen gebogenen Griff, der für optimalen Halt sorgt. Sie können den MiniVac ganz nach Belieben greifen.

Daten

Gewicht und Abmessungen

- Verpackungsabmessungen (L x B x H): 460 x 160 x 160 mm
- Geräte pro A-Box: 6
- Produktgewicht: 0,8 kg
- A-Box-Abmessungen (L x B x H): 508 x 335 x 490 mm
- Laufdauer: 9 minute(s)
- Aufnahmeleistung (max.): 100 W
- Saugleistung (max.): 22 W
- Geräuschpegel (Lc IEC): 81 dB
- Luftstrom (max.): 950 l/min

Design

- Farbe: Weiß und Grün
- Designeigenschaften: Translucent dust chamber

Leistung

- Akkutyp: Li-Ion
- Batteriespannung: 10,8 V
- Ladezeit: 8 hr
- Saugkraft (max.): 4,3 kPa

Bedienkomfort

- Besondere Leistungsmerkmale: Charging indication, Soft touch handle

Düsen und Zubehör

- Sonstiges Zubehör: Charging base

Filtration

- Staubaufnahmekapazität: 0,5 L
- Filtersystem: 2-stage cyclonic action



Ausstellungsdatum
2021-09-22

Version: 1.1.1

EAN: 08 71010 34047 50

© 2021 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

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