



Philips MiniVac
Handstaubsauger -
Refurbished

10,8-V-Akku (Lithium)

Zyklonisch ohne Beutel
Fugen- und Bürstenzubehör
Eco



FC6148

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-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.

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.

Mit einem Handgriff abnehmbare Düse



Der Philips Akkusauger ist schnell und einfach zu entleeren und hygienisch zu reinigen. Die Düse am Philips Akkusauger lässt sich einfach mit einem Klick abnehmen, sodass Sie den Akkusauger leeren können, ohne sich die Hände schmutzig zu machen.

Daten

Düsen und Zubehör

- Sonstiges Zubehör: Ladestation

Design

- Designeigenschaften: Transparente Staubkammer
- Farbe: Weiß und Grün

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

Leistung

- Batterietyp: Li-Ion
- Batteriespannung: 10,8 V
- Ladezeit: 8 Stunde(n)
- Laufzeit: 9 Min.
- Saugkraft (max.): 4,3 kPa
- Aufnahmeleistung (max.): 100 W
- Saugleistung (max.): 22 W
- Geräuschpegel (Lc IEC): 81 dB
- Luftstrom (max.): 950 l/min

Filtration

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

Bedienkomfort

- Besondere Leistungsmerkmale: Ladekontrollanzeige, Soft-Touch-Griff



Ausstellungsdatum
2023-04-28

Version: 1.1.2

© 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

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