



Philips MiniVac

เครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือ

- แบตเตอรี่ 10.8V (ลิเทียม)
- ระบบ Cyclonic ไม่มีถุงเก็บฝุ่น
- หัวดูดชอกซอนและแปรงดูดฝุ่น

FC6146/01

MiniVac เปี่ยมประสิทธิภาพ เพื่อการทำความสะอาดที่ดียิ่งขึ้น

ไม่มีถุง หมุนเวียนอากาศและหัวดูดหลักอากาศพลศาสตร์

สนุกสนานกับการทำความสะอาดที่ดียิ่งขึ้นด้วยเครื่องดูดฝุ่นพลังแรง Philips MiniVac Lithium 10.8 V มีระบบหมุนเวียนอากาศโดยไม่มีถุงเก็บฝุ่น และระบบกรอง 2 ขั้นตอนที่รับประกันประสิทธิภาพการทำความสะอาดได้ดีเยี่ยม พร้อมการออกแบบของหัวดูดตามหลักอากาศพลศาสตร์ทำให้มั่นใจได้ว่าคุณสามารถดูดฝุ่นได้อย่างยอดเยี่ยม

Benefits

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- เทคโนโลยี Lithium-Ion เพื่อสิ่งแวดล้อม

ระบบการกรองอย่างมีประสิทธิภาพ

- ไม่มีถุง ระบบหมุนเวียนอากาศ 2 ขั้นตอนเพื่อประสิทธิภาพการกรองสูงสุด

ใช้งานง่าย

- ปลดหัวดูดได้ง่ายเพียงคลิกเดียวก็เทฝุ่นผงออกได้

รับประกัน

- แบตเตอรี่ Lithium-Ion น้ำหนักเบาใช้งานได้ยาวนาน
- ชาร์จไฟได้อย่างรวดเร็ว 8 ชั่วโมง

ผลลัพธ์การทำความสะอาดที่ยอดเยี่ยม

- ออกแบบหัวดูดตามหลักอากาศพลศาสตร์เพื่อดูดฝุ่นผงได้ดีขึ้น

Features

เทคโนโลยี Lithium-Ion เพื่อสิ่งแวดล้อม



แบตเตอรี่ Lithium-Ion เป็นแบตเตอรี่เพื่อสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง แบตเตอรี่เหล่านี้ไม่มีส่วนประกอบของสารพิษที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม นอกจากนี้ แบตเตอรี่จะไม่คายประจุไฟเมื่อไม่มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ และรับประกันการใช้พลังงานระดับต่ำมากในโหมดสแตนด์บาย ดังนั้น แบตเตอรี่นี้จึงประหยัดพลังงานอีกด้วย

ไม่มีถุง ระบบหมุนเวียนอากาศ 2 ขั้นตอน



ระบบหมุนเวียนอากาศที่ไม่มีถุงเก็บฝุ่นจะช่วยให้การหมุนเวียนสิ่งสกปรกที่อยู่ภายในเพื่อให้งานของเครื่องมีประสิทธิภาพสูงสุด ให้พลังดูดสูง และรักษาประสิทธิภาพในการทำทำความสะอาดได้ยาวนาน ทั้งยังมีระบบกรอง 2 ขั้นตอนที่จะช่วยให้คุณมั่นใจว่าสิ่งสกปรกที่ดูดเข้าไปจะไม่หลุดรอดออกมา โดยที่ระบบกรองชั้นแรกจะป้องกันสิ่งสกปรกได้เกือบทั้งหมดและระบบกรองชั้นที่สองจะดักฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า

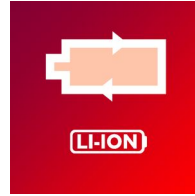
ออกแบบหัวดูดตามหลักอากาศพลศาสตร์



การออกแบบหัวดูดตามหลักอากาศพลศาสตร์ของ Philips MiniVac ทำให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถดูดฝุ่นได้อย่างยอดเยี่ยมแม้แต่ฝุ่นผงที่มีขนาดเล็กที่สุด รูปทรงที่ถูกต้อง

ตามหลักสรีรศาสตร์ของหัวดูดช่วยให้คุณทำความสะอาดแม้ในบริเวณที่เข้าถึงได้ยากที่สุด

แบตเตอรี่ Lithium-Ion น้ำหนักเบาใช้งานได้ยาวนาน



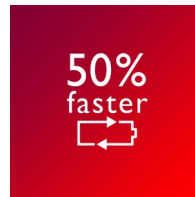
แบตเตอรี่ Lithium-Ion (Li-Ion) กำลังสูงสำหรับเครื่องดูดฝุ่น Philips Mini Vac มีกำลังไฟสูงใช้งานได้ยาวนานกว่า เมื่อเทียบกับแบตเตอรี่ Nickel-Cadmium (NiCd) มาตรฐาน นอกจากนี้แบตเตอรี่ Li-Ion ยังมีน้ำหนักเบาช่วยให้คุณเพลิดเพลินกับงานทำความสะอาดของคุณมากขึ้น

ปลดหัวดูดได้ง่ายเพียงคลิกเดียว



เครื่องดูดฝุ่น Philips MiniVac ทำความสะอาดได้อย่างรวดเร็วและถูกสุขอนามัย หัวดูดของ Philips MiniVac สามารถถอดออกได้ง่าย ทำให้คุณสามารถทำความสะอาดเครื่องดูดฝุ่น MiniVac ได้โดยไม่ต้องสัมผัสกับฝุ่นผง

ชาร์จไฟได้อย่างรวดเร็ว 8 ชั่วโมง



แบตเตอรี่ Lithium สามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่มีกำลังไฟให้เต็มได้ภายในเวลาเพียง 8 ชั่วโมง เร็วขึ้นเป็นสองเท่าของเครื่องชาร์จธรรมดา

Specifications

โปรดทราบว่านี่คือแผ่นพับก่อนการขายซึ่งเนื้อหาของแผ่นพับนี้แสดงข้อมูลที่ดีที่สุดที่เราทราบตามวันที่และประเทศที่ได้รับใบคำนวณ เนื้อหาของแผ่นพับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Philips ไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อเนื้อหาในแผ่นพับนี้

การออกแบบ

สี	Black/stainless steel/ red accents
การออกแบบ	ช่องเก็บฝุ่นแบบผ้า

ระดับเสียง (Lc IEC)	81 dB
เวลาในการใช้งาน	9 นาที
พลังแรงดูด (สูงสุด)	22 วัตต์
แรงดูด (สูงสุด)	4.3 kPa

การกรอง

ความจุฝุ่น	0.5 ลิตร
ระบบแผ่นกรอง	การหมุนเวียนอากาศ 2 ขั้นตอน

การใช้งาน

คุณสมบัติพิเศษ	สัญญาณไฟแสดง เมื่อจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่ตามจับปุ่มมือ
----------------	---

หัวดูดและอุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์เสริมอื่น	แท่นชาร์จ
------------------	-----------

น้ำหนักและขนาด

ขนาดกล่อง A (ยาว x กว้าง x สูง)	508 x 335 x 490 มม.
ผลิตภัณฑ์ในกล่อง A-box	6
ขนาดบรรจุภัณฑ์ (ยาว x กว้าง x สูง)	460 x 160 x 160 มม.
น้ำหนักของผลิตภัณฑ์	0.8 กก.

ประสิทธิภาพ

ระบบหมุนเวียน-อากาศ (สูงสุด)	950 l/min
ประเภทแบตเตอรี่	Li-Ion
แรงดันแบตเตอรี่	10.8 V
เวลาในการชาร์จ	8 ชั่วโมง
เพาเวอร์อินพุต (สูงสุด)	100 วัตต์



data subject to change
2015, April 12

Version: 11.3.1
EAN:

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com