

Powerology

مكنسة كهربائية لاسلكية

مع خاصية الشحن والتخلص التلقائي من النفايات

SKU: PPBCHA54

٢	احتياطات السلامة
٤	العرض التخطيطي
٥	محتويات الحزمة
٦	المواصفات
٧	الاستخدام الأول
٧	التجميع
٨	دليل لوحة اللمس
٨	تعليمات استخدام الملحقات
٩	تنظيف فرشاة الأرضية
٩	صيانة فلتر المكنسة
٩	وظائف محطة جمع الغبار
١٠	استبدال كيس الغبار
١١	صيانة فلتر المحطة
١١	صيانة كوب الغبار
١٢	ملاحظة التخلص
١٢	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
١٣	الضمان
١٣	اتصل بنا

اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام المنتج واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل. قد يؤدي عدم اتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل إلى تلف المنتج وقد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو إصابات أخرى.

تحذير

لا ينبغي تشغيل هذا المنتج بواسطة الأفراد الذين يعانون من إعاقات جسدية أو حسية أو عقلية، أو بواسطة أولئك الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة اللازمة (بما في ذلك الأطفال)، ما لم يتم الإشراف عليهم أو توجيههم من قبل ولي أمر مسؤول لضمان الاستخدام الآمن.

١. لا يجوز للأطفال استخدام هذا الجهاز ويجب مراقبتهم للتأكد من عدم تشغيله. لا يجوز السماح للأطفال بتنظيف المنتج دون إشراف.

٢. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي الداخلي فقط. لا تستخدمه في الهواء الطلق أو في ظروف رطبة.

٣. تجنب لمس القابس أو الجهاز بأيدي مبللة.

٤. لا تستخدم الجهاز إذا كانت بطارية المكنسة الكهربائية تالفة، حيث قد يؤدي هذا إلى نشوب حريق أو انفجار أو إصابة. افحص البطارية قبل الاستخدام.

٥. لا تغمر المكنسة الكهربائية أو مكوناتها الإلكترونية في الماء أو أي سائل آخر. تأكد من جفاف الفلتر تمامًا بعد كل جلسة تنظيف.

٦. أوقف تشغيل الجهاز عند تنظيف أسطوانة الفرشاة لمنع التلف الناتج عن رأس الفرشاة الدوارة.

٧. لا تشغل الجهاز بدون تركيب فرشاة الوبر وصندوق الغبار والفلتر بشكل صحيح.

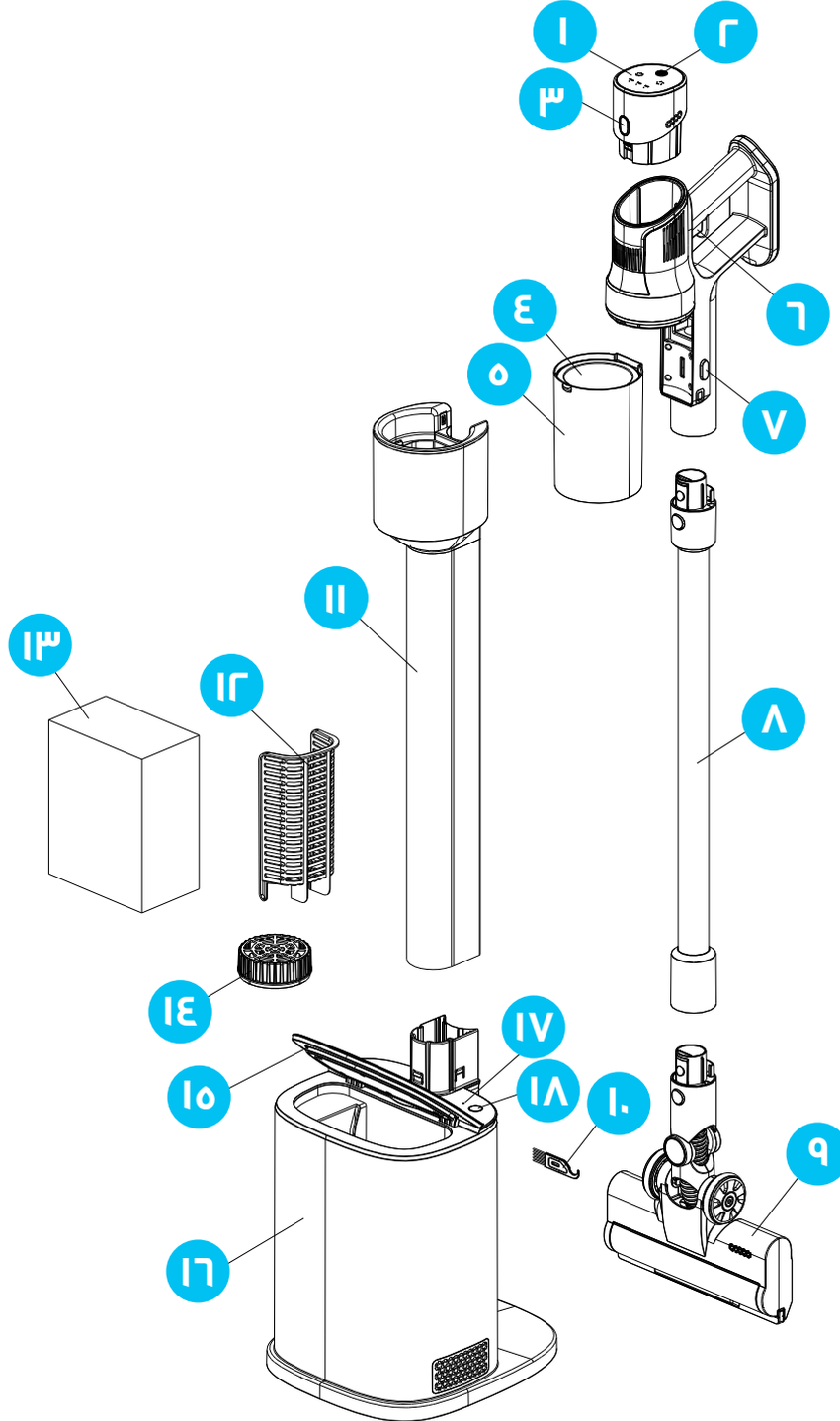
٨. تجنب تنظيف المكنسة الكهربائية بالماء أو الزيت أو السوائل القابلة للاشتعال أو استنشاق أي مواد سامة.

٩. لا تقم بتنظيف الرماد أو الأشياء المشتعلة مثل الفحم أو أعقاب السجائر أو أعواد الثقاب باستخدام المكنسة الكهربائية.

١٠. تجنب تنظيف الأشياء الصلبة أو الحادة مثل الزجاج أو المسامير أو العملات المعدنية بالمكنسة الكهربائية، حيث قد تتسبب في تلف الجهاز.
١١. احرص على إبقاء منفذ الشفط الخاص بالمكنسة الكهربائية بعيدًا عن الشعر الطويل أو الملابس الفضفاضة أو الأصابع. لا تضع أنبوب الشفط أو أي ملحقات بالقرب من العينين أو الأذنين أو الفم.
١٢. تأكد من تدفق الهواء الكافي عند التنظيف بالمكنسة الكهربائية وتوقف عن الاستخدام إذا أصبح الجهاز مسدودًا. نظف على الفور إذا انخفضت قوة الشفط بسبب انسداد.
١٣. لا تستند بالمكنسة الكهربائية على أسطح غير مستقرة مثل الكراسي أو الطاولات لمنعها من السقوط أو التسبب في إصابة.
١٤. اشحن المكنسة الكهربائية باتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل بدقة. لا تشحن المكنسة الكهربائية عندما تتجاوز درجة الحرارة النطاق الموصي به لتجنب تلف البطارية.
١٥. استخدم الملحقات وقطع الغيار الموصي بها من قبل الشركة المصنعة فقط.
١٦. لا تشغل المكنسة الكهربائية حتى يتم تجميع جميع الملحقات والأجزاء بشكل صحيح لتجنب التلف.
١٧. افصل الجهاز إذا لم يتم استخدامه لفترة طويلة أو أثناء الصيانة.
١٨. لا تضع الجهاز بالقرب من مواقد الغاز أو المواقد الكهربائية أو أي لهب مكشوف.
١٩. تجنب غمر الجهاز وكابلاته، ولا تدخله في الماء أو أي سائل آخر.
٢٠. تأكد من عدم لمس الأطفال للكابلات أو الجهاز.
٢١. احفظ الجهاز بعيدًا عن الحواف الحادة أو عناصر التسخين أو أي مصادر حرارة أخرى.
٢٢. قم بإزالة جميع مواد التغليف والملصقات الإعلانية قبل استخدام الجهاز.
٢٣. تم تجهيز هذه المكنسة الكهربائية ببطارية قابلة لإعادة الشحن. اتبع القوانين واللوائح المحلية الخاصة بإعادة تدوير البطاريات. قد يؤدي ثقب البطارية أو تعريضها لدرجات حرارة عالية إلى حدوث انفجارات.

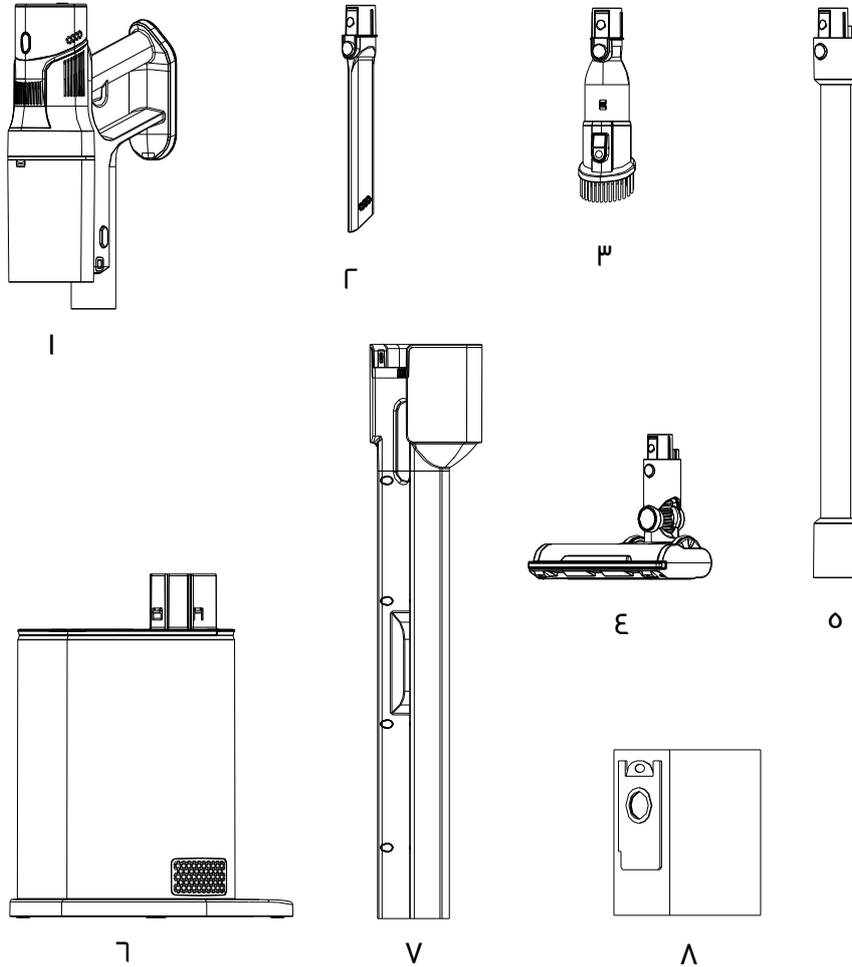
٢٤. في الحالات القصوى، قد تتسرب بطارية المكنسة الكهربائية. إذا لامس سائل البطارية الجلد، اغسل المنطقة المصابة على الفور بالماء والصابون، أو قم بتحييده بحمض خفيف مثل عصير الليمون أو الخل. إذا دخل سائل البطارية إلى العينين، اشطفهما جيدًا بالماء واطلب العناية الطبية على الفور.

العرض التخطيطي



١. فرشاة إزالة الشعر	١. لوحة عرض حزمة البطارية
٢. أنبوب تجميع الغبار	٢. زر ضبط الطاقة
٣. شبكة مجرى الهواء لكيس الغبار	٣. زر تحرير حزمة البطارية
٤. كيس الغبار	٤. فلتر HEPA
٥. غطاء واقٍ	٥. وعاء الغبار
٦. غطاء صندوق كيس الغبار	٦. زر مفتاح الطاقة
٧. محطة تجميع الغبار	٧. زر تحرير وعاء الغبار
٨. مصباح مؤشر	٨. أنبوب من الألمنيوم
٩. زر محطة تجميع الغبار	٩. فرشاة الأرضية

محتويات الحزمة



١. الوحدة الرئيسية للمكنسة الكهربائية	٥. أنبوب ألومنيوم
٢. أداة الشقوق	٦. محطة تجميع الغبار
٣. الفرشاة	٧. أنبوب تجميع الغبار
٤. فرشاة الأرضية	٨. كيس الغبار

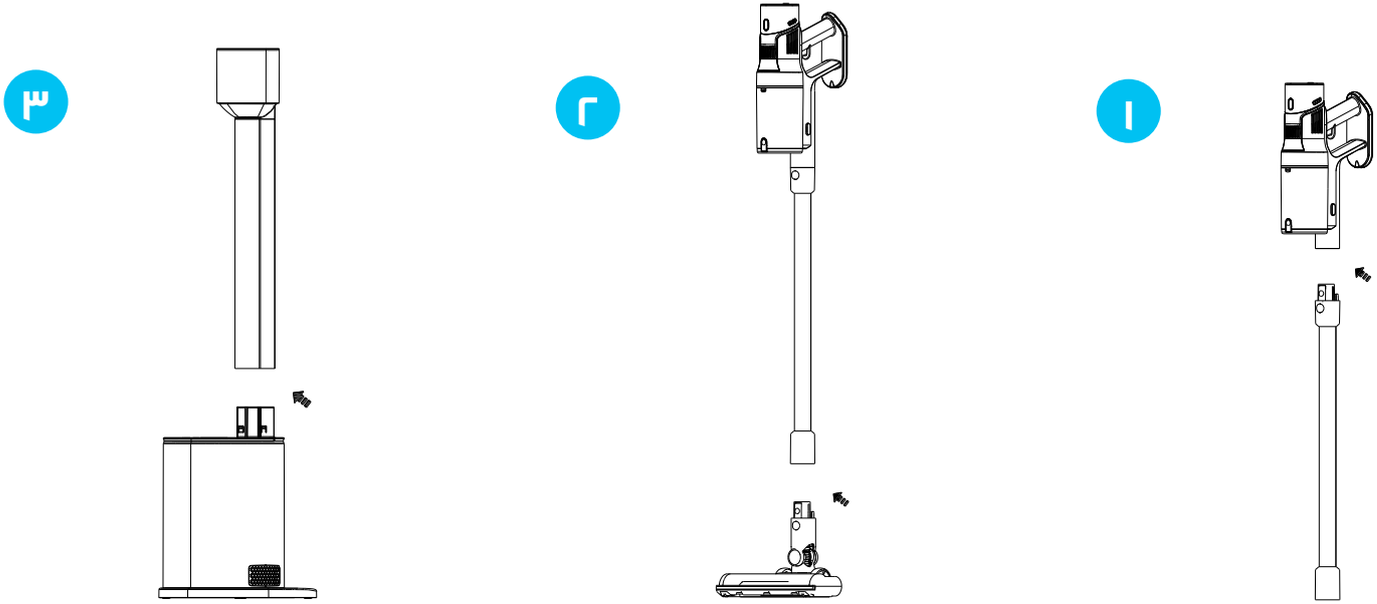
المواصفات

الجهد المقدر	١٠٠-٢٤٠ فولت
التردد المقدر	٦٠/٥٠ هرتز
سعة البطارية	٢٥٠٠ مللي أمبير
وقت إعادة الشحن	٥ ساعات
قوة المحرك	٤٠٠ واط (مكنسة كهربائية)، ١٠٠٠ واط (محطة تجميع الغبار)
مستوى السرعة	٣ أوضاع
سعة القاعدة الأساسية	٣ لتر
سعة سلة المهملات	٤٥٠ مل
قوة الشفط	٢٢٠٠٠ باسكال
الوزن الصافي	٥,٢ كجم
أبعاد المنتج	٢٦٦×٣١٧×١٠٣ مم

الاستخدام الأول

١. تأكد من تضمين جميع الملحقات والملحقات عند فك العبوة.
٢. اقرأ هذا الدليل بعناية قبل استخدام الجهاز.
٣. اشحن الجهاز بالكامل قبل الاستخدام.
٤. ضع الجهاز في منطقة جيدة التهوية لفترة قبل استخدامه لأول مرة للتخلص من أي بقايا أو روائح ناتجة عن عملية التصنيع.
٥. لمنع زيادة تحميل الدائرة، لا تقم بتوصيل الجهاز بنفس المنفذ مثل الأجهزة الأخرى.

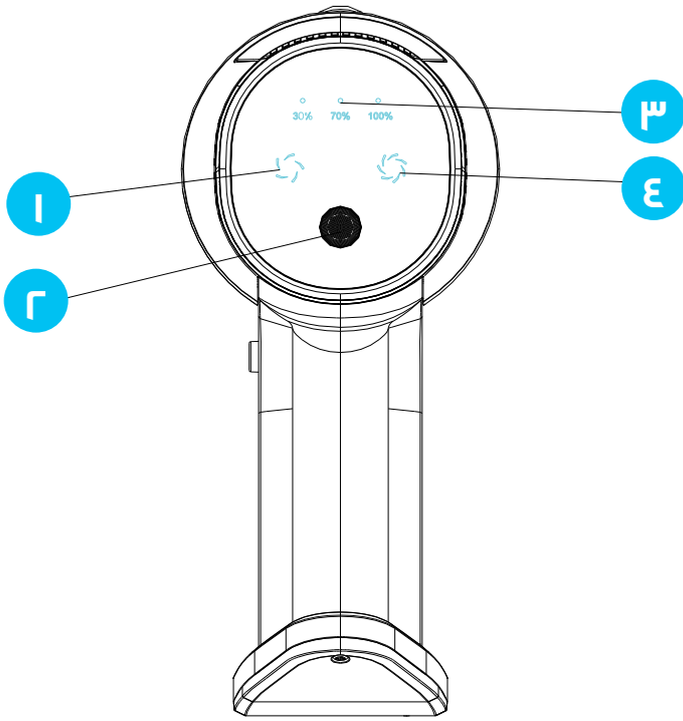
التجميع



١. قم بتوصيل الوحدة الرئيسية ٢. قم بتوصيل الأنبوب المصنوع ٣. قم بتوصيل أنبوب جمع الغبار للمكنسة الكهربائية بالأنبوب من الألومنيوم بفرشاة الأرضية. بمحطة جمع الغبار المصنوع من الألومنيوم.

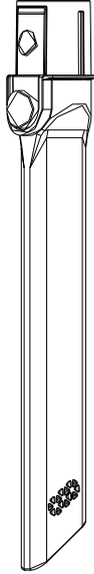
٤. لتفكيك الوحدة الرئيسية، اضغط على المشبك الموجود داخل الفتحة الموجودة في الجزء الخلفي من الوحدة الرئيسية باستخدام جسم صلب مع سحب المقبض في نفس الوقت.

دليل لوحة اللمس

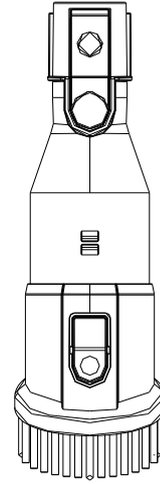


1. ضوء مؤشر السرعة المنخفضة
2. مفتاح اختيار وضع الطاقة
3. ضوء مؤشر طاقة البطارية
4. ضوء مؤشر السرعة العالية

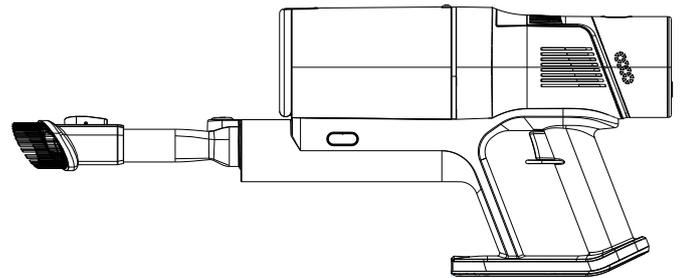
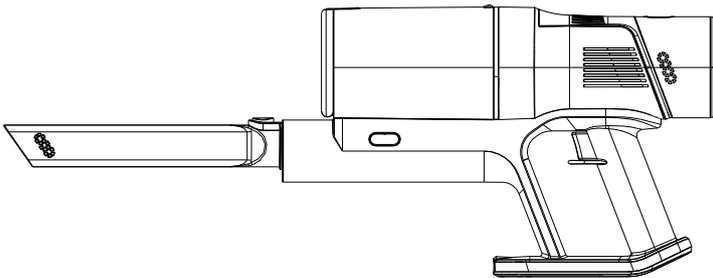
تعليمات استخدام الملحقات



فرشاة الشقوق: مثالية لتنظيف
الزوايا والمساحات الضيقة
الموجودة في الأبواب والنوافذ.

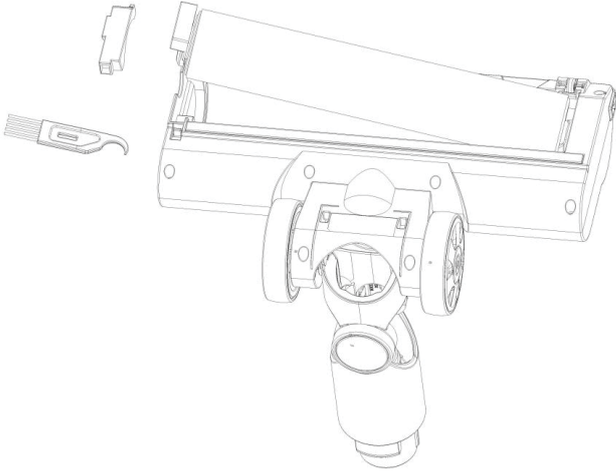


فرشاة ٢ في ١: مصممة
لتنظيف الأثاث القماشي، بما
في ذلك الأسرة والأرائك.



قم بإزالة الأنبوب الألومنيوم وقم بتوصيل أداة الشقوق أو الفرشاة.

تنظيف فرشاة الأرضية



١. قم بتنشيط مفتاح التحرير السفلي، ثم قم بإزالة مزلاج الغطاء السفلي.
٢. قم بإزالة فرشاة الأسطوانة.
٣. اضغط على الزر الجانبي في فرشاة الأرضية لتحرير أداة التنظيف.
٤. استخدم أداة التنظيف لإزالة الشعر والغبار من سطح الأسطوانة والفرشاة.
٥. أعد إدخال فرشاة الأسطوانة في فرشاة الأرضية وثبتها بمزلاج الغطاء.

صيانة فلتر المكنسة

١. اضغط على زر تحرير وعاء الغبار لفتحه.
 ٢. قم بإزالة فلتر HEPA وأجزاء الفلتر من الجهاز.
 ٣. نظف أجزاء الفلتر وفلتر HEPA جيدًا.
 ٤. أعد تجميع أجزاء الفلتر في وعاء الغبار وثبت فلتر HEPA في الأعلى.
- ملاحظة:** إذا تم غسل أجزاء الفلتر بالماء، فتأكد من جفافها تمامًا قبل إعادة إدخالها في الجهاز.

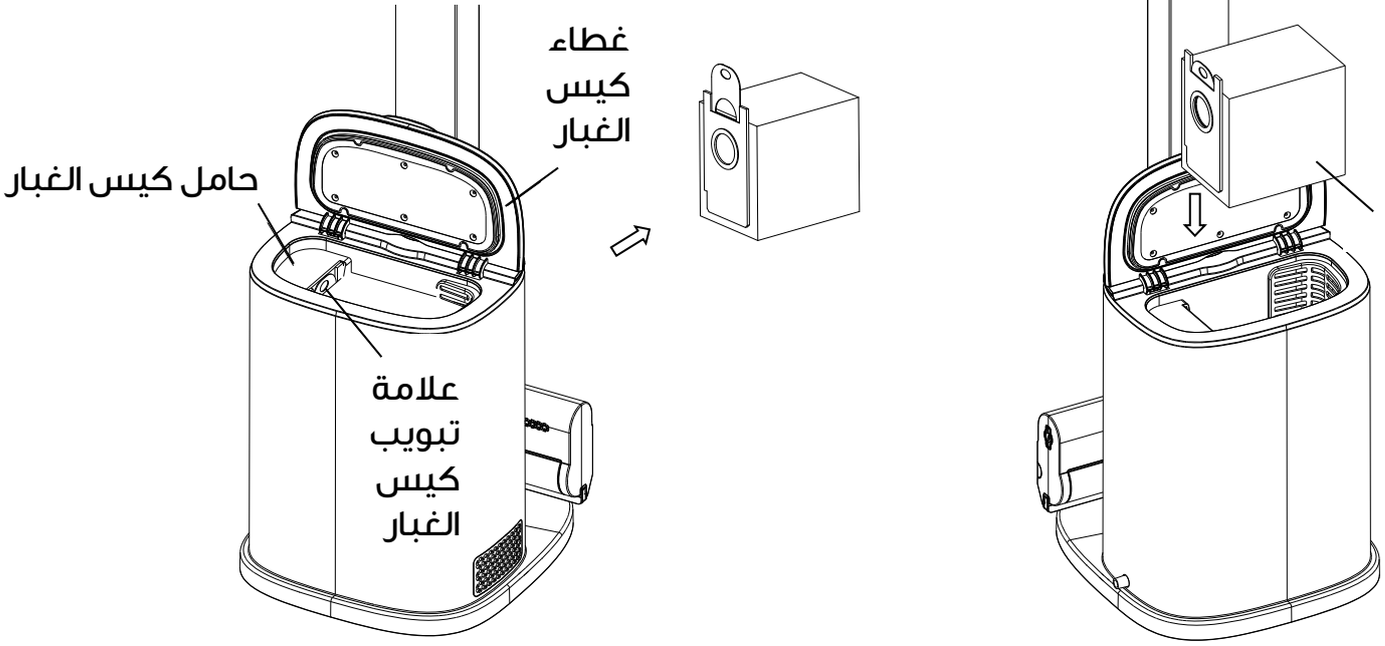
وظائف محطة جمع الغبار

١. تخدم محطة جمع الغبار غرضين. فهي تشحن المكنسة الكهربائية وتجمع القمامة من وعاء الغبار الخاص بالمكنسة الكهربائية.
٢. بعد الاستخدام، قم بتوصيل المكنسة الكهربائية بمحطة جمع الغبار لبدء الشحن. سيتوقف الجهاز تلقائيًا عن الشحن بمجرد شحن البطارية بالكامل.
٣. ستفرغ المحطة محتويات وعاء الغبار الخاص بالمكنسة الكهربائية في كيس غبار داخلي. تستمر كل دورة جمع لمدة ٢٠ ثانية.

٤. إذا لم تكتمل عملية التجميع الأولية، فاضغط على زر محطة تجميع الغبار عدة مرات لدورات إضافية مدتها ٢٠ ثانية.

٥. يومض مؤشر LED باللون الأبيض أثناء عملية التجميع وينطفئ عندما لا تكون المحطة قيد الاستخدام.

استبدال كيس الغبار



١. عندما يمتلئ كيس الغبار، يقوم مستشعر الضغط السالب بإلغاء تنشيط الطاقة، وسيومض ضوء المؤشر باللون الأحمر عشر مرات قبل أن يظل مضاءً.

٢. لاستبدال كيس الغبار، افتح غطاء صندوق كيس الغبار، وارفع حلقة كيس الغبار لأعلى لإزالة الكيس القديم، وأدخل كيس غبار جديد في الحامل كما هو موضح.

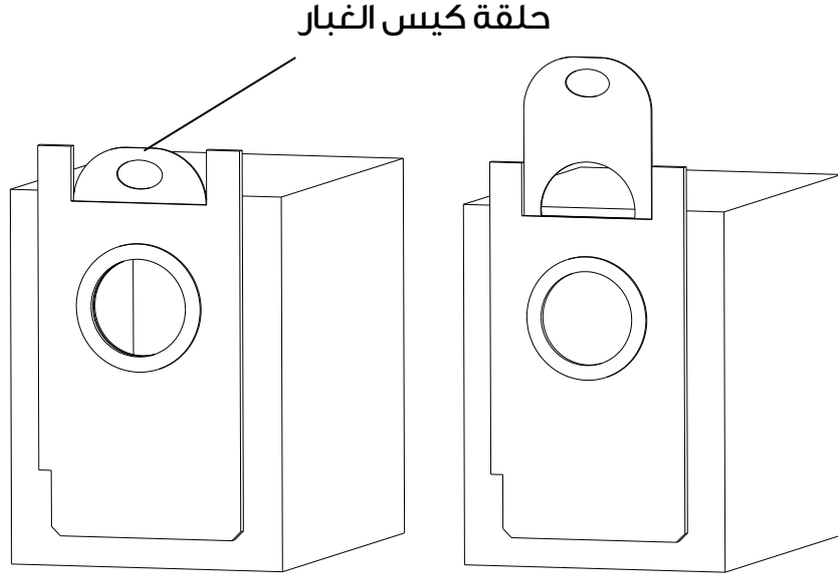
٣. تأكد من أن السطح العلوي لكيس الغبار مستوي مع الجزء العلوي من حامل كيس الغبار.

٤. بمجرد وضع كيس الغبار بشكل صحيح، سينطفئ ضوء المؤشر، مما يسمح باستئناف جمع الغبار.

ملاحظة: إذا تم تركيب كيس الغبار بشكل غير صحيح ولم يتم تنشيط مفتاح كيس الغبار، فسيظل مؤشر LED باللون الأحمر. سينطفئ الضوء بمجرد تركيب كيس الغبار بشكل صحيح.

٥. أكياس الغبار مخصصة للاستخدام مرة واحدة فقط ولا يجب إعادة استخدامها.

ملاحظة: لفتح أو إغلاق فتحة كيس الغبار، ارفع أو اسحب حلقة كيس الغبار لأسفل.



صيانة فلتر المحطة

1. قم بإزالة الغبار والحطام بانتظام من مجرى الهواء في محطة جمع الغبار وقم بتنظيف فلتر HEPA الخاص بمخرج العادم بشكل دوري، خاصة إذا لاحظت انخفاضًا في قوة الشفط.
2. استخدم مفك براغي لإزالة البراغي من الغطاء المضاد للانسداد، ونظف الحطام من مجرى الهواء، ثم أعد الغطاء إلى مكانه.
3. لإزالة فلتر HEPA الخاص بمخرج العادم، اضغط على المزلاج الموجود على حامله واسحبه لأعلى. اغسل الفلتر جيدًا بالماء النظيف، واتركه حتى يجف تمامًا، ثم أعد تركيبه.

صيانة كوب الغبار



1. نظّف فتحة وعاء الغبار بانتظام لإزالة أي حطام متبقي. يضمن هذا إحكام إغلاق غطاء وعاء الغبار، ومنع التسرب أثناء التشغيل.
2. افتح غطاء وعاء الغبار واستخدم منشفة مبللة لمسح الحطام من مدخل الغبار.
3. تأكد من أن المنشفة ليست جافة جدًا ولا مبللة بشكل مفرط.
4. بعد التنظيف، أغلق الغطاء بإحكام.



لا تتخلص من الأجهزة القديمة باعتبارها نفايات منزلية غير مصنفة. يجب نقل المنتج إلى مركز إعادة تدوير مخصص رسميًا. يساعد هذا في تعزيز حماية البيئة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
قوة شفط ضعيفة	<p>١. وعاء الغبار ممتلئ أو المرشحات مسدودة.</p> <p>٢. الملحقات مسدودة.</p>	<p>١. تأكد من إفراغ وعاء الغبار وتنظيف المرشحات جيدًا.</p> <p>٢. افحص ونظف أي ملحقات قد تكون مسدودة.</p>
لا تعمل	<p>١. نفاذ طاقة المنتج أو انخفاض مستوى شحن البطارية.</p> <p>٢. قد يؤدي ارتفاع درجة الحرارة بسبب الانسداد إلى تشغيل ميزة الحماية التلقائية.</p> <p>٣. قد يكون هناك انسداد في منفذ أو قناة الشفط.</p>	<p>١. تأكد من شحن المنتج بالكامل قبل الاستخدام.</p> <p>٢. إذا ارتفعت درجة حرارة الجهاز، اتركه ليبرد قبل إعادة تشغيله.</p> <p>٣. قم بإزالة أي انسدادات في منفذ أو قناة الغبار.</p>
ضوضاء غير عادية من المحرك	<p>قد يكون هناك انسداد في منفذ الشفط الرئيسي أو أنبوب التوصيل المعدني.</p>	<p>قم بإزالة أي عوائق من منفذ الشفط الرئيسي أو أنبوب التوصيل المعدني.</p>
مؤشر البطارية لا يضيء	<p>١. الوحدة الرئيسية غير متصلة بشكل صحيح بمقبس محول الطاقة.</p> <p>٢. قد تكون البطارية مشحونة بالكامل وفي وضع السكون.</p> <p>٣. تحقق من وجود أي مشكلات محتملة أخرى.</p>	<p>١. تأكد من توصيل محول الطاقة بشكل صحيح.</p> <p>٢. تأكد من استخدام المكنسة الكهربائية في ظل الظروف العادية.</p> <p>٣. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بوكلاء الخدمة المحترفين للحصول على المساعدة.</p>
مشكلة الشحن الزائد	<p>قد تكون درجة حرارة البطارية منخفضة جدًا أو مرتفعة جدًا.</p>	<p>انتظر حتى تعود درجة حرارة البطارية إلى وضعها الطبيعي قبل محاولة الشحن.</p>
قوة شفط ضعيفة في محطة جمع الغبار	<p>١. قد تكون كيس الغبار ممتلئًا، مما يؤدي إلى انخفاض قوة الشفط.</p> <p>٢. قد يتراكم الغبار في مجرى الهواء بمحطة جمع الغبار.</p> <p>٣. قد يكون فلتر HEPA الموجود في مخرج محرك محطة جمع الغبار مسدودًا.</p> <p>٤. قد تكون إسفنجة الغطاء الواقي مسدودة.</p>	<p>١. قم بتركيب كيس غبار جديد لاستعادة قوة الشفط.</p> <p>٢. افتح غطاء القناة السفلية لمحطة جمع الغبار ونظف قناة الهواء.</p> <p>٣. قم بإزالة فلتر HEPA، ثم اشطفه بالماء، ثم جففه جيدًا، ثم أعد تركيبه.</p> <p>٤. قم بإزالة الإسفنج، ثم اشطفها بالماء، ثم جففها تمامًا، ثم أعد تركيبها.</p>

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهراً.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهراً على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات **Powerology** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهراً فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني powerology.me/warranty واملأ بياناتك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لمدة ٢٤ شهراً من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

powerology.me/warranty

اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

hey@powerology.me

الموقع الإلكتروني: powerology.me

انستغرام: [powerology.me](https://www.instagram.com/powerology.me)

فيسبوك: [powerology.ME](https://www.facebook.com/powerology.ME)