



Green Lion

روبوت ألترا فاك

SKU: GNULVACRBTWH

Model No: GL-SR60

جدول المحتويات

٢	رمز الأمان
٢	تنبيه
٤	إزالة البطارية
٦	المكونات
٥	التركيب
٦	الصيانة اليومية
٢٠	المواصفات
٢١	الأسئلة الشائعة
٢١	بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
٢٣	التخلص
٢٣	الضمان
٢٣	اتصل بنا

عند استخدام المنتج، يُرجى توخي الحذر دائمًا واتباع هذه التعليمات بعناية: يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل استخدام المنتج والتأكد من حفظه بشكل صحيح.

تنبيه

1. تجنب أي مشاكل محتملة عند تنظيف المنتج في أسرع وقت ممكن. نظّف سلك الطاقة وأزل الأشياء الصغيرة من الأرض لتجنب أي عوائق أثناء التنظيف. أبعد حافة السجادة عن المنتج، وتأكد من عدم ملامسة مفارش المائدة أو الستائر المعلقة أو أي أشياء مماثلة للأرض.
2. إذا كان المنتج سيُستخدم في بيئة معلقة مثل السلالم، فاختبره أولًا للتأكد من قدرته على استشعار حافة المنطقة المعلقة دون السقوط. يجب وضع السياج الواقي على حافة المنطقة المعلقة لمنع المنتج من السقوط. تأكد من أن أداة الحماية لا تسبب إصابات شخصية، مثل التعثر.
3. استخدم المنتج وفقًا للتعليمات. استخدم فقط الملحقات الموصى بها أو التي يبيعها المصنع.
4. تأكد من أن جهد مصدر الطاقة يطابق الجهد المحدد على قاعدة الشحن.
5. تأكد من تركيب صندوق الغبار ومواد الفلتر بشكل صحيح قبل استخدام المنتج.
6. في حال تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو قسم الصيانة التابع لها، أو أي قسم مماثل، لتجنب الخطر.
7. أوقف تشغيل المنتج قبل تنظيفه وصيانته.
8. يجب فصل القابس من مقبس الكهرباء قبل تنظيف المنتج وصيانته.
9. قبل التخلص من المنتج، تأكد من إيقاف تشغيله وإزالة البطارية.
10. في حال عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، يُرجى فصل التيار الكهربائي.

١١. قبل التخلص من المنتج، تأكد من إزالة البطاريات والتخلص منها وفقاً للقوانين واللوائح المحلية.

١٢. يُرجى اتباع القوانين واللوائح المحلية للتخلص من البطاريات القديمة.

١٣. يُمنع استخدام المنتج من قبل الأطفال دون سن ٨ سنوات أو الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات عقلية. في حال الحاجة إلى الاستخدام، يُرجى التأكد من أنه يتم تحت إشراف ولي أمر. يُرجى عدم السماح للأطفال بركوب المنتج أو استخدامه كلعبة.

١٤. يُستخدم المنتج في الأماكن المغلقة فقط. لا يُستخدم المنتج في الأماكن الخارجية أو التجارية أو الصناعية.

١٥. لا يُستخدم المنتج في غرفة ينام فيها الأطفال الرضع. ١٦. لا تستخدم أسلاك الطاقة أو مقابس الطاقة التالفة. لا تستخدم المنتج إذا لم يعمل بشكل صحيح بسبب السقوط أو التلف أو الاستخدام الخارجي أو الماء. لتجنب الإصابة، يجب إصلاح المنتج من قبل الشركة المصنعة أو خدمة ما بعد البيع التابعة لها إذا لزم الأمر.

١٧. استخدم المنتج دائماً وفقاً للتعليمات. الشركة غير مسؤولة عن أي خسارة أو إصابة ناتجة عن سوء الاستخدام.

تحذير

١. لا يمكن استخدام سوى قواعد الشحن الأصلية المزودة خصيصاً من قبل الشركة المصنعة. يُحظر على المستخدمين استبدال البطارية دون إذن. في حالة تلف البطارية، يُرجى الاتصال بالشركة المصنعة أو الوكيل المعتمد أو فنيين من أقسام مماثلة لاستبدالها.

٢. لا تستخدم المنتجات في بيئة تحتوي على أغراض قابلة للكسر أو قابلة للكسر.

٣. لا تستخدم المنتجات في بيئات شديدة الحرارة (أكثر من ٤٠ درجة مئوية) أو شديدة البرودة (أقل من ٠ درجة مئوية).

٤. يُمنع وضع شعر بشري أو ملابس أو أصابع أو أي أجزاء أخرى بالقرب من فتحات المنتج أو أجزاء تشغيله.

٥. لا تستخدم المنتجات على أرض مبللة أو مشبعة بالماء.

٦. امنع المنتج من امتصاص أي مواد مثل الحجارة أو الورق المُهدر التي قد تعيقه.
٧. لا تمتص أي مواد قابلة للاشتعال، مثل البنزين أو الطابعات أو آلات النسخ.
٨. لا تستخدم المنتجات في مناطق نظيفة تحتوي على مواد قابلة للاشتعال.
٩. امنع المنتج من امتصاص أي مواد مشتعلة، مثل السجائر وأعواد الثقاب والرماد وغيرها من المواد التي قد تُسبب حريقًا.
١٠. لا تضع أي مواد عند نقطة الشفط. لا تستخدم المنتج إذا كانت نقطة الشفط مسدودة. نظّف الغبار والقطن والشعر عند نقطة الشفط لضمان دوران الهواء بسلاسة عندها.
١١. استخدم سلك الطاقة بحرص لتجنب تلفه. يُمنع استخدام سلك الطاقة لسحب أو سحب قاعدة شحن المنتج أو المنتجات. استخدم سلك الطاقة كمقبض، وثبّت سلك الطاقة في الباب، واسحب سلك الطاقة من الزاوية الحادة.
١٢. امنع وصول المنتجات إلى سلك الطاقة، الذي يجب إبعاده عن مصدر الحرارة.
١٣. لا تستخدم قاعدة الشحن التالفة. في حال تلف قاعدة الشحن، يجب إصلاحها أو استبدالها من قبل الشركة المصنعة أو الوكيل المعتمد أو الفنيين في الأقسام المماثلة لتجنب الخطر.

إزالة البطارية

تنبيه

- المعلومات التالية تنطبق فقط عند التخلص من الروبوت، وليست تعليمات روتينية! لا يمكن إزالة البطارية إلا إذا استنفدت سعتها بالكامل. مهما كانت الظروف، يجب عدم ملامسة البطارية للأجسام المعدنية. خطوات إزالة البطارية موضحة كما يلي:
- دع الروبوت يعمل حتى انقطاع الطاقة دون لمس قاعدة الشحن القوية.
 - أطفئ مفتاح تشغيل الروبوت.
 - فك براغي غطاء البطارية.
 - أزل غطاء البطارية.
 - اسحب قابس توصيل البطارية وأخرجها.

تعليمات التخلص من البطارية

إذا كنت ترغب في التخلص من البطارية في الجهاز، يُرجى عدم التخلص منها مع النفايات المنزلية، بل تسليمها إلى أقرب مركز إعادة تدوير بطاريات قديمة مهجورة أو مركز خدمة ما بعد البيع لروبوتات الكنس للمعالجة المركزية. الوصف التالي ليس للمستخدم العادي، ولكنه بيان تصرف للجهة النهائية للتخلص من البطارية. المواد الكيميائية الموجودة في البطارية المدمجة في الجهاز تُلوّث البيئة. قبل التخلص من روبوت التخلص من النفايات، تأكد من إخراج البطارية من الجسم مسبقًا، ويجب نقلها إلى نقطة إعادة تدوير البطاريات المتخصصة للتخلص منها مركزياً.

انتبه

قد يُسبب تسرب البطارية ضرراً لجسم الإنسان! في حال تسرب البطارية، تأكد من عدم ملامستها للعينين أو الجلد.

في حال ملامستها للعينين عن طريق الخطأ، اغسل يديك بالماء واشطف عينيك فوراً. إذا استمر الشعور بالإعياء، يُرجى طلب العناية الطبية فوراً.

تحذير

لا تستخدم المنتجات في بيئة بها خدوش مفتوحة أو أشياء قابلة للكسر.
لا تستخدم المنتجات في بيئات شديدة الحرارة (أكثر من ٤٠ درجة مئوية) أو شديدة البرودة (أقل من ٠ درجة مئوية).

لا تستخدم المنتجات في بيئة بها خدوش مفتوحة أو أشياء قابلة للكسر.
لا تستخدم المنتجات في بيئات شديدة الحرارة (أكثر من ٤٠ درجة مئوية) أو شديدة البرودة (أقل من ٠ درجة مئوية).

لا تستخدم المنتجات عند وجود تسريب من أنابيب المياه أو الصمامات.
لا تستخدم المنتجات عند وجود تسريب من أنابيب المياه أو الصمامات.

استبدال المعدات

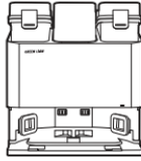
بشكل عام، يتم تحديث البرنامج كل شهرين، ولكن دورة التحديث غير ثابتة. بعد ٣ سنوات من التكرار، سيتم تحديث حلول الثغرات الأمنية الحرجة للمنتجات التي اجتازت دورة التكرار.

المكونات

التعبئة والملحقات



روبوت



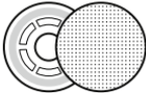
وحدة متكاملة



قاعدة



صندوق الغبار



اسحب
وامسح



كيس
الغبار

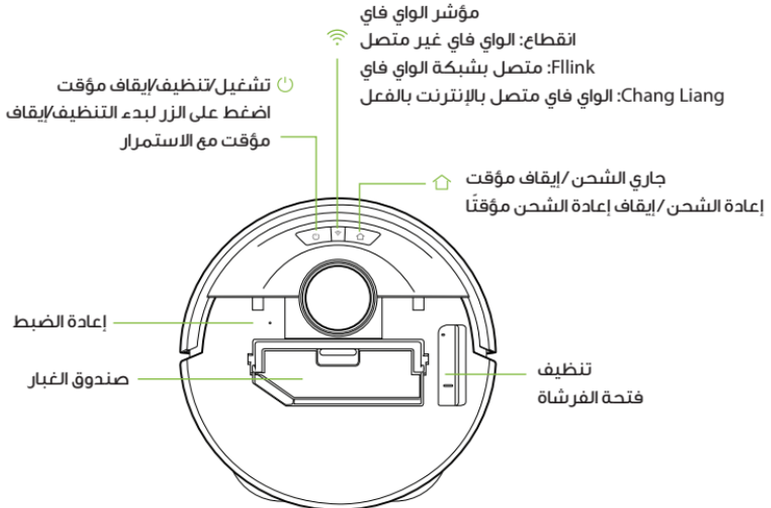


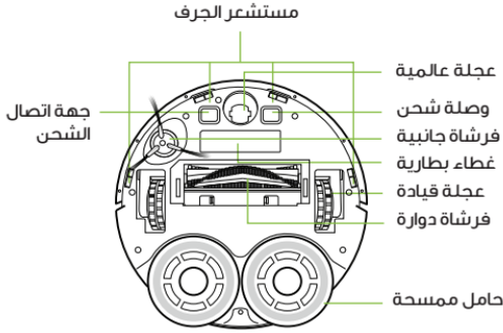
فرشاة
التنظيف



فرشاة
التنظيف

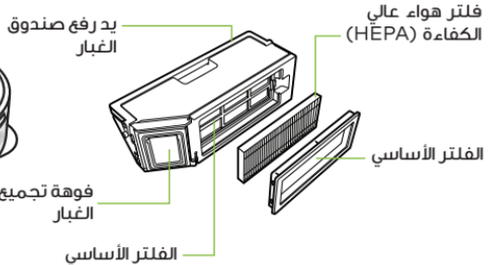
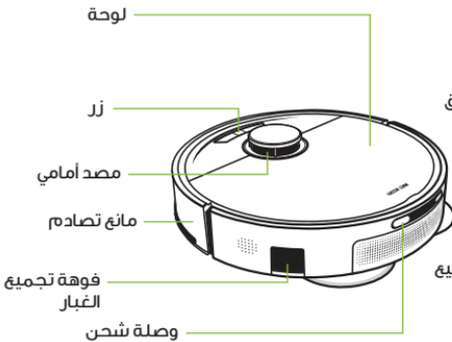
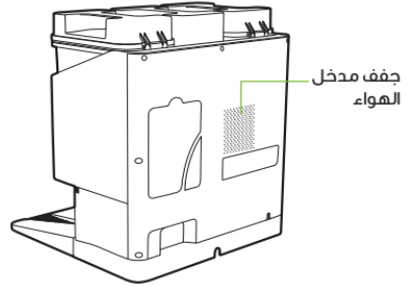
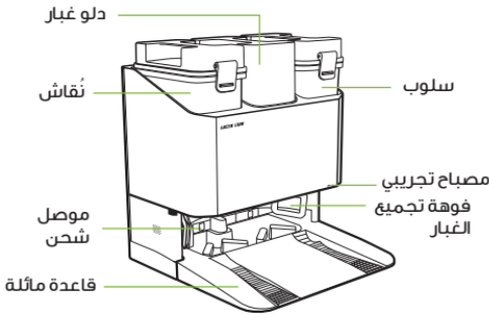
اسم القطعة

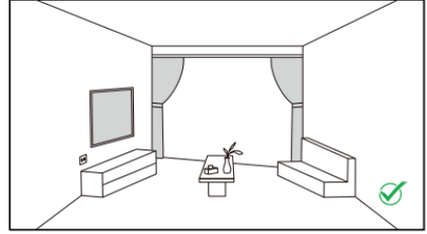
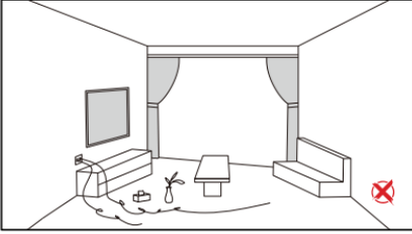




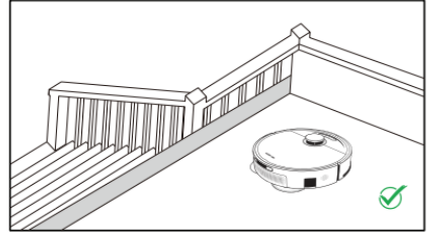
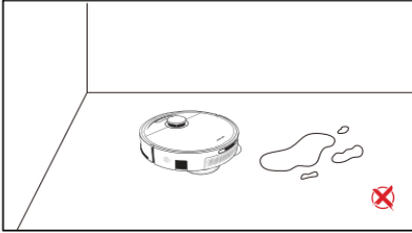
ملاحظة:

زر إعادة الضبط موجود أسفل اللوحة. بعد الضغط عليه، يُغلق الجهاز المضيف، وتُعاد ضبط النظام. استخدم هذه الميزة بحذر.





قبل تشغيل المكنسة الكهربائية، نظّف الأسلاك والأغراض المتناثرة على الأرض، وأزل الأغراض سهلة السقوط، والهشة، والثرينة، والخطيرة. تجنب التشابك، أو الالتصاق، أو السحب، أو السقوط من الوحدة الرئيسية؛ وإلا فقد تُسبب إصابة شخصية أو أضرارًا بالممتلكات.

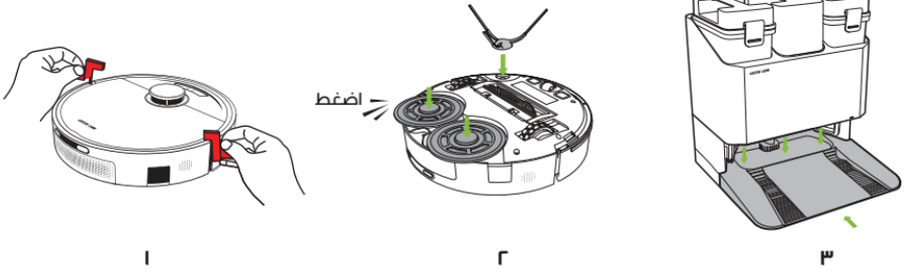


لا تستخدم الروبوت لتنظيف السوائل.

عند استخدامه في بيئة معلقة، يجب حمايته بقضبان لمنع سقوطه أو دفعه للأشياء الأخرى، وإلا فقد يتسبب ذلك في إصابات شخصية أو أضرار بالممتلكات.

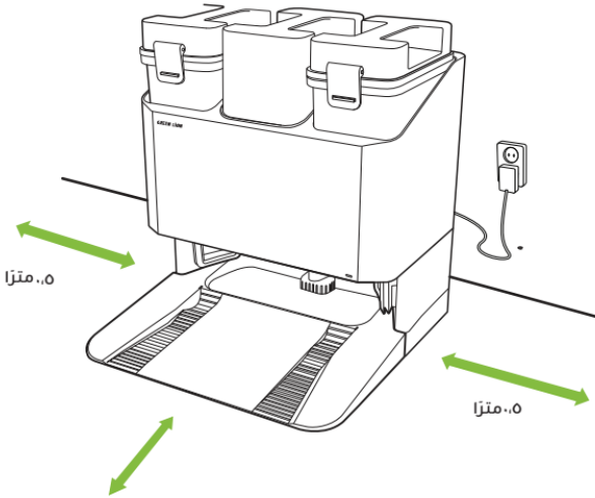
التحضيرات

1. أزل مادة الحماية من جانبي الروبوت.
2. ثبّت الفرشاة الجانبية وحامل الممسحة. يُشير صوت "طققة" إلى اكتمال التركيب.
3. ثبّت القاعدة.



شحن المضيف

ضع قاعدة الشحن على الحائط على خط عرض، على أرض صلبة، ولا تضع أي أغراض على مسافة ٥٠ متر حولها و٨٠ متر أمامها.

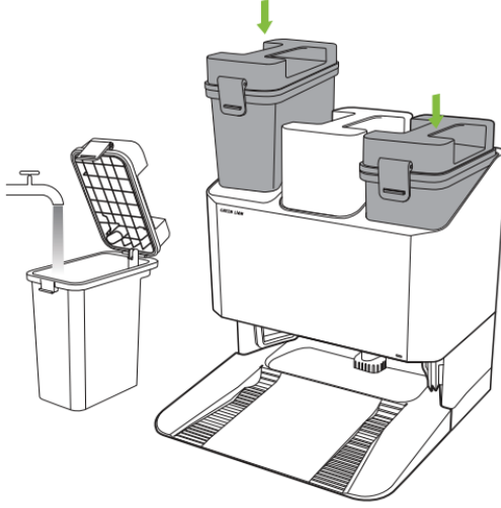


ملاحظة:

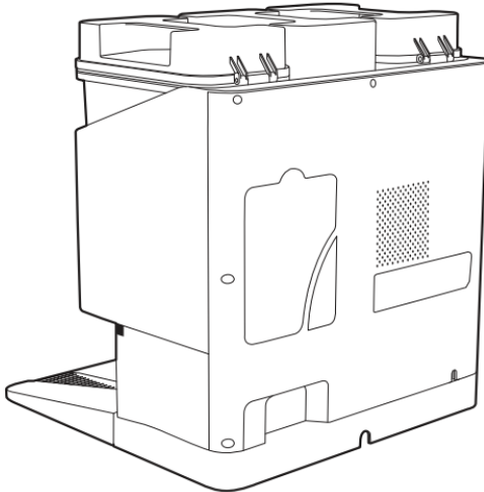
في حال وجود مرايا، أو حواف عاكسة، أو أي أجسام عاكسة أخرى بالقرب من قاعدة الجهاز، يُرجى تغطية الجزء السفلي بمقدار ١٤ سم. لا تضع قاعدة الجهاز في مكان مضاء مباشرةً بأشعة الشمس. يُنصح بوضعها في منطقة ذات إشارة واي فاي قوية لضمان تجربة استخدام أفضل.

خزان محطة القاعدة

افتح غطاء الخزان، وأضف الماء، ثم ضع خزاني الماء والصفي في محطة القاعدة.



طريقة توصيل خزان الماء تلقائياً



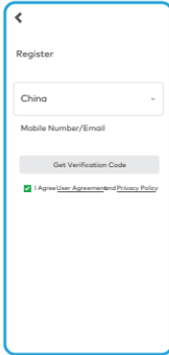
تنزيل التطبيق

الطريقة الأولى: امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الموجود على جسم الجهاز/الدليل، ثم نزل التطبيق وثبته مجانًا وفقًا للتعليمات.

الطريقة الثانية: افتح متجر تطبيقات الهاتف، وابحث عن "SmartLife" لتنزيله وتثبيته.



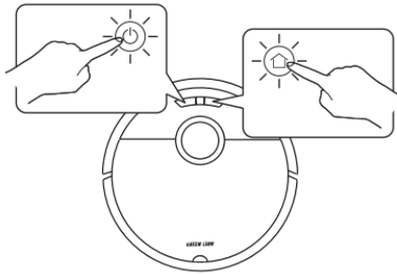
الشبكة



سجل دخولك إلى التطبيق



فعل البلوتوث

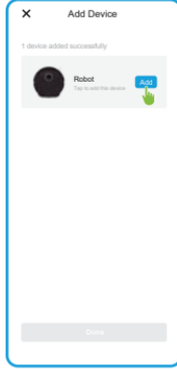


في الوقت نفسه، اضغط باستمرار على مفتاحي "()" و "↑" على جهاز الاستقبال لمدة ٣ ثوانٍ. بعد سماع "نموذج نقطة الوصول"، حرر الزر. سيبدأ مؤشر Wi-Fi بالوميض ببطء، وسيدخل جهاز الاستقبال في حالة الشبكة.

شبكة توزيع المضيف



انقر على "إضافة جهاز" أو "+" في الزاوية العلوية اليمنى .



أضف الروبوت الذي بحثت عنه.



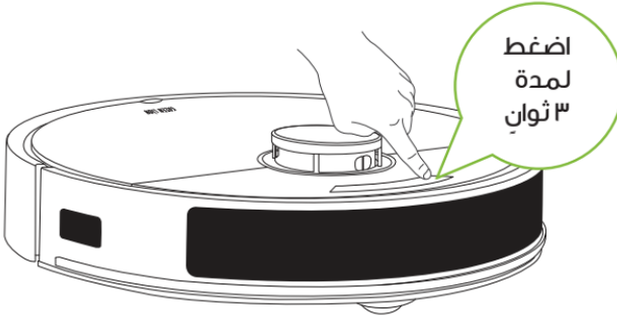
حدد شبكة واي فاي ٢.٤ جيجاهرتز وادخل كلمة المرور.



انقر على "DONE" لإكمال الاتصال.

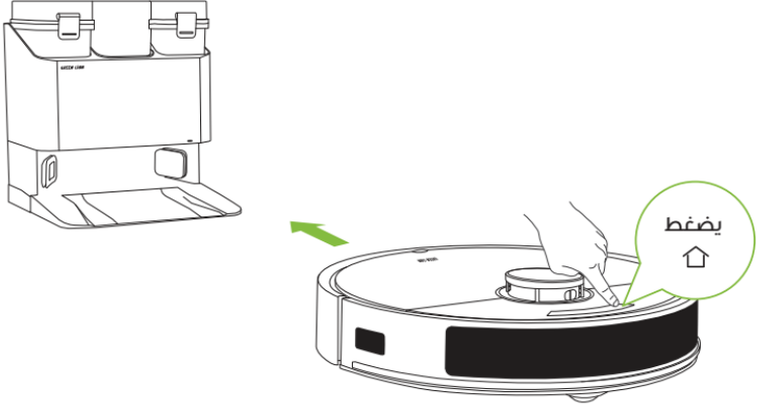
التشغيل/الشحن

اضغط باستمرار على زر "⏻" لمدة ٣ ثوانٍ، فيضيء مؤشر الضوء، وسيبدأ الروبوت بالعمل بنجاح.
اضغط باستمرار على زر "⏻" لمدة ٣ ثوانٍ أخرى، فينطفئ المؤشر، وسيتوقف الروبوت عن العمل.



الروبوت غير قادر على الإغلاق أثناء عملية الشحن.

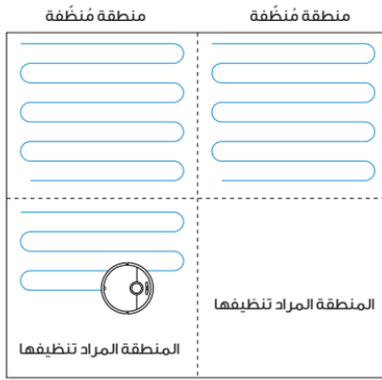
اضغط لفترة قصيرة على زر "⏠"، وسيدخل الروبوت تلقائيًا إلى قاعدة الشحن لبدء الشحن. بعد دخول الروبوت إلى قاعدة الشحن، انتظر حوالي ٥ ثوانٍ لسماع صوت "بدء الشحن".



عند تثبيت قاعدة الشحن وتوصيلها بمصدر الطاقة، سيعود الروبوت تلقائيًا للشحن وتفريغ صندوق الغبار عند الحاجة. يُنصح بأن يبدأ المحرك الرئيسي من قاعدة الشحن ولا ينتقل إليها أثناء عملية التنظيف.

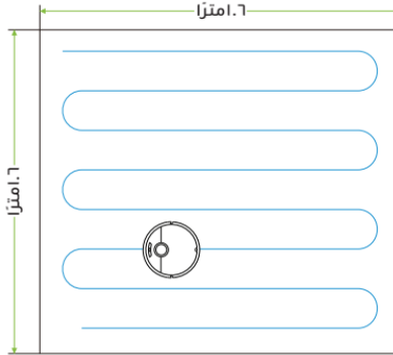
التنظيف الذكي (الوضع الافتراضي)

يقوم الروبوت بمسح بيئة العمل، وإنشاء خريطة، وتقسيم المناطق بذكاء. سيُكمل تنظيف كل منطقة واحدة تلو الأخرى عن طريق ...



لا تُحرّك الوحدة الرئيسية عشوائيًا وبشكل متكرر أثناء التشغيل. بعد النقل، ضع الوحدة الرئيسية بالقرب من مكانها الأصلي. عند إعادة تشغيل الجهاز، سيحاول الجهاز إعادة تحديد موقعه؛ وبعد تحديد الموقع بنجاح، سيواصل العمل وفقًا للمسار المُخطط له. في حال فشل تحديد الموقع، سيتوقف الجهاز عن المهمة السابقة ويُنشئ خريطة جديدة للتنظيف، ولكن قد لا يُشحن التنظيف حسب الحاجة

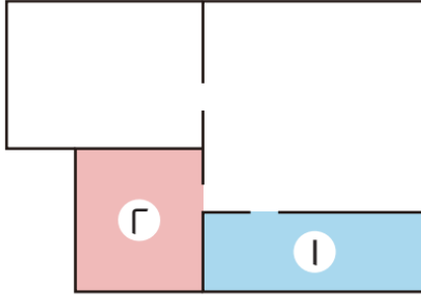
استخدم تطبيق الهاتف المحمول لاختيار وظيفة التنظيف المطلوبة. حدد نقطة على الخريطة، وستنتقل المكنسة الكهربائية الروبوتية إلى الموقع المُحدد وتُنظف مساحة مربعة مساحتها ١,٦ متر × ١,٦ متر، بحيث تكون هي مركزها.



قبل استخدام هذه الوظيفة، أكمل رسم خريطة التنظيف الأولى في تطبيق الهاتف المحمول.

تنظيف المنطقة المحددة

استخدم تطبيق الهاتف المحمول لاختيار وظيفة تنظيف المنطقة المحددة، ثم حدد المنطقة المراد تنظيفها على الخريطة، وستقوم المكنسة الكهربائية الروبوتية بتنظيفها.

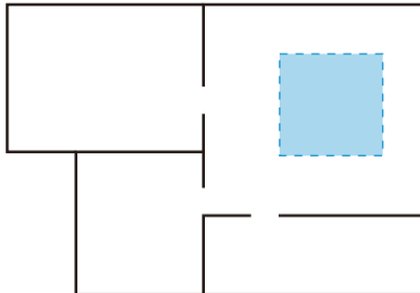


قبل استخدام هذه الوظيفة، أكمل بناء الخريطة لأول عملية تنظيف في تطبيق الهاتف المحمول.

قد تدخل الوحدة الرئيسية إلى المنطقة غير المخطط لها، لذا يُرجى إزالة العوائق على الأرض المحيطة بالمنطقة المخطط لها، ولا يمكن استخدام هذه المنطقة كمنطقة عزل آمنة.

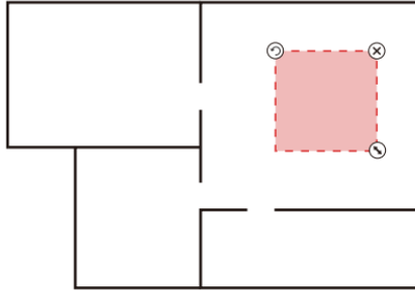
تنظيف المنطقة المحددة

استخدم تطبيق الهاتف المحمول لاختيار وظيفة تنظيف المنطقة المحددة، ثم حدد المنطقة المراد تنظيفها على الخريطة، وستقوم المكنسة الكهربائية الروبوتية بتنظيف المنطقة المحددة.



إعداد المنطقة المحظورة

استخدم تطبيق الهاتف المحمول لتحديد وظيفة تحرير المنطقة المحظورة، ثم حدد المنطقة المحظورة للتنظيف على الخريطة وحددها، ولن تدخل الآلة المنطقة المحددة للتنظيف.

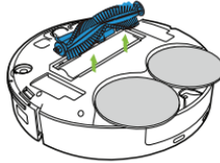
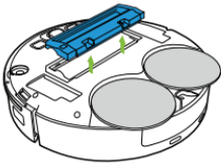


الصيانة اليومية

فرشاة الأسطوانة

١. اقلب الآلة، واضغط باستمرار على مشبك بطاقة الأسطوانة، ثم انزع غطاء فرشاة الأسطوانة.
٢. مرر فرشاة الأسطوانة لأسفل.
٣. استخدم فرشاة سكين لإزالة المخاط من التجويف، وفرشاة الفرشاة الرئيسية، وفرشاة الأسطوانة، ثم أزل اللفاف الموجود على فرشاة الأسطوانة.

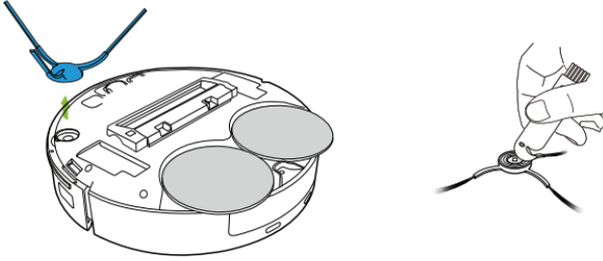
تكرار التنظيف الموصى به: مرة واحدة أسبوعياً



فرشاة جانبية

اقلب الجهاز واسحب فرشاة الحافة عمودياً.
أزل الشعر المتضرر وأعد تركيب فرشاة الحافة على الروبوت.

تكرار التنظيف الموصى به: مرة واحدة أسبوعياً



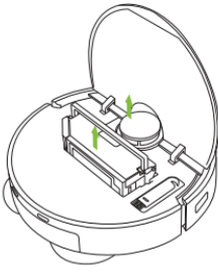
أدر قطعة قماش السحب

اقلب الجهاز واسحب فرشاة الحافة عمودياً لأعلى.
أزل الشعر المتضرر وأعد تركيب فرشاة الحافة على الروبوت.

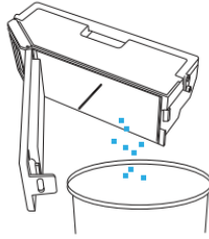
تكرار التنظيف الموصى به: مرة واحدة أسبوعياً

صندوق الغبار

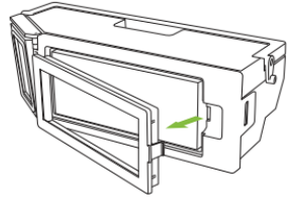
1. اضغط على مشبك صندوق الغبار وأخرج صندوق الغبار.
 2. ارفع صندوق الغبار وافتح الفلتر الرئيسي للتخلص من النفايات.
 3. تكرار التنظيف الموصى به: مرة واحدة كل ثلاثة أشهر.
 4. افتح مصفاة الفلتر الرئيسي، وأزل مصفاة الفلتر عالية الكفاءة.
 5. نظف شبكة الفلتر واغسلها جيداً بالماء النظيف دون إضافة أي منظف.
 6. نظف صندوق الغبار وشاشة الفلتر في وضع التجفيف الطبيعي، ولا يُنصح بتعريضها للضوء.
- يحتاج إلى تجفيف كامل قبل الاستخدام.



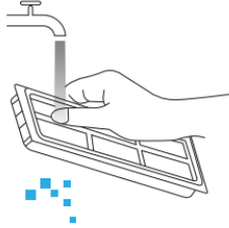
١



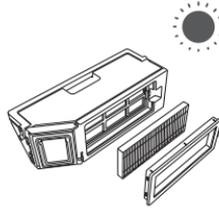
٢



٣



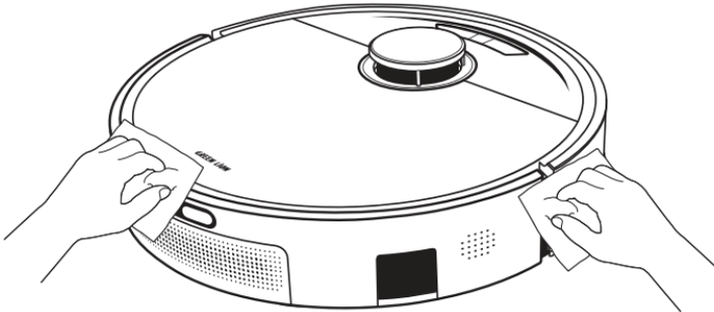
٤



٥

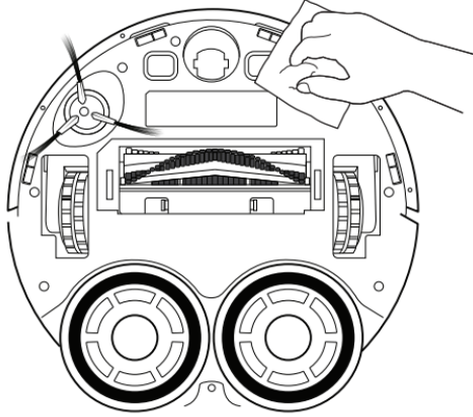
بدلاً من استخدام فرشاة لتنظيف شاشة الفلتر الفعالة، نظّف الفلتر بأصابعك.

**نظّف مستشعر الأشعة تحت الحمراء (موصى به).
تكرار التنظيف الموصى به: مرة كل ثلاثة أشهر.**



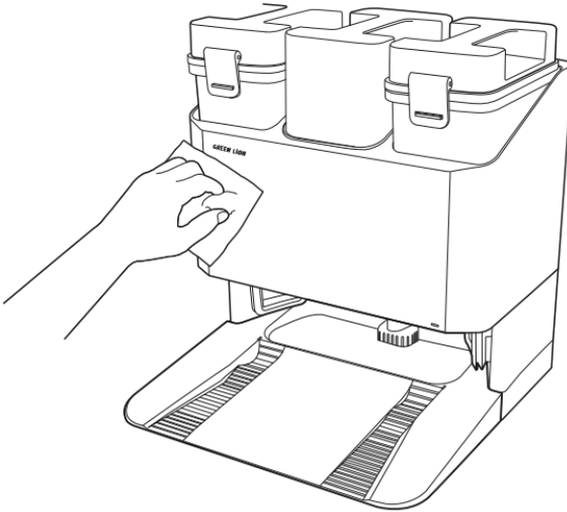
تنظيف نقطة اتصال الشحن

التكرار الموصى به للتنظيف: مرة كل ثلاثة أشهر

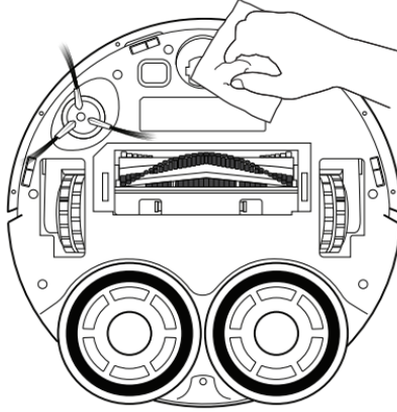


تنظيف قاعدة الشحن

التكرار الموصى به للتنظيف: مرة كل ثلاثة أشهر



تنظيف عجلة القيادة العالمية التكرار الموصى به للتنظيف: مرة كل ثلاثة أشهر



صيانة البطارية

١. يحتوي الجهاز المضيف على بطارية ليثيوم أيون مدمجة قابلة لإعادة الشحن. للحفاظ على أداء البطارية، يُرجى التأكد من شحن الجهاز المضيف أثناء الاستخدام اليومي.

٢. في حال عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، يجب إيقاف تشغيله وشحنه كل ثلاثة أشهر لتجنب تلف البطارية بسبب التفريغ الزائد.

ترقية البرنامج الثابت

استخدم وظيفة ترقية البرنامج الثابت من خلال تطبيق الهاتف المحمول. عند اكتشاف إصدار جديد من البرنامج الثابت، اتبع التعليمات للترقية. أثناء ترقية البرنامج الثابت، تأكد من أن سعة البطارية لا تقل عن ٥٠٪. يُنصح بإبقاء الجهاز على قاعدة الشحن وشحنه.

المادة	ABS
البطارية	بطارية ليثيوم أيون ٥٢٠٠ ملي أمبير/ساعة ١٤.٤ فولت
الجهد المقنن	٢٤.-٢٠ فولت
نوع المحرك	محرك بفرشاة
الطاقة المقننة	روبوت: ٥٥ واط / قاعدة شحن: ١١٠ واط
التردد المقنن	٦٠/٥٠ هرتز
قوة شفط الروبوت	٨٠٠ باسكال
قوة شفط المحطة	٢٥٠٠ باسكال
سعة سلة المهملات (الروبوت)	٣٥٠ مل
مدة جمع الغبار	٢٠ ثانية
سعة خزان مياه التنظيف	٣.٥ لتر
سعة خزان الصرف الصحي	٣ لتر
سعة كيس الغبار	٢.٥ لتر
مساحة تغطية الممسحة	حتى ١٤٠ مترًا مربعًا
سرعة دوران الممسحة	١٨٠ دورة في الدقيقة
ارتفاع اكتشاف العوائق	أكثر من ٣ سم
القدرة على التسلق	٢٠ مم
التوصيل	واي فاي ٢.٤ جيجاهرتز وه جيجاهرتز
مستوى الضوضاء	≥ ٦٥ ديسيبل (وضع هادئ)
نوع قابس الطاقة	موصل ثلاثي الأطراف في المملكة المتحدة (١.٥ متر)
مدة الشحن	٥ ساعات
مدة التشغيل	حتى ١٦٠ دقيقة
أبعاد الروبوت	٣٥٠*٣٥٠*١٢٠ مم
أبعاد القاعدة	٤٥٠*٤٠٠*٤١٠ مم
وزن الروبوت	٤ كجم
وزن المحطة	٩ كجم

المذيب	مشكلة شائعة
ساعة البطارية منخفضة. أعد الجهاز إلى قاعدة الشحن وحدد مكانه مع قطب الشحن، وسيعمل الجهاز تلقائيًا.	تعذر تشغيل الجهاز
استخدم الجهاز في درجة حرارة تتراوح بين ٠ و ٤٠ درجة مئوية. أعد الجهاز عن قاعدة الشحن وتأكد من إضاءة مؤشر شحن قاعدة الشحن. تأكد من توصيل محول الطاقة بشكل صحيح. وصله قاعدة الشحن غير صحيحة مع الروبوت. يرجى تنظيف شطابا الشحن أو وصله الشحن الخاصة بقاعدة الشحن.	تعذر الشحن
الروبوت بعيد جدًا عن قاعدة الشحن ويحاول وضعه بالقرب منها.	تعذر العودة إلى قاعدة الجهاز
أوقف تشغيل الجهاز ثم شغله.	سلوك غير طبيعي
قد تتشابك فرشاة الأسطوانة أو الفرشاة الجانبية أو العجلة مع أجسام غريبة، لذا اغسها بعد توقف الجهاز.	ضوضاء أثناء التنظيف
استبدل فرشاة التنظيف أو فلتر الفلتر عالي الكفاءة. نظّف صندوق الغبار.	انخفاض أداء التنظيف، أو وجود قطرة غبار
تشابكت فرشاة الأسطوانة والفرشاة الجانبية والأجسام الغريبة معًا. نظّف فرشاة الأسطوانة والفرشاة الجانبية.	انخفاض أداء التنظيف، أو وجود قطرة غبار
إشارة واي فاي ضعيفة، تأكد من أن الروبوت في وضع جيد لاستقبال إشارة الواي فاي. هناك مشكلة في اتصال الواي فاي. أعد ضبط إعدادات الواي فاي. نزل أحدث إصدار من التطبيق. ثم حاول الاتصال بالواي فاي لإعادة بناء الشبكة. كلمة المرور غير صحيحة. يدعم هذا الجهاز شبكة ٢،٤ جيجابت فقط.	Wi-Fi تعذر الاتصال بشبكة
سيبدأ التنظيف المخطط له عندما تصل نسبة الطاقة المتبقية إلى ١٥٪ أو أكثر.	تعذر إجراء عملية المسح المجدولة
عندما يبقى الروبوت دائمًا عند قاعدة الشحن، يكون استهلاك الطاقة منخفضًا للغاية. هذا يساعد على الحفاظ على طاقة البطارية.	كان الروبوت موجودًا في قاعدة الجهاز
بطاريات الليثيوم أيون لا تسبب تأثير الذاكرة. يمكن استخدامها فورًا بعد الشحن الكامل. لا داعي للانتظار.	هل يلزم شحنه لمدة ١٦ ساعة لأول مرة؟

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع تشغيله للشرطين التاليين:

ألا يُسبب هذا الجهاز تداخلًا ضارًا، و

أن يتقبل أي تداخل مُستقبل، بما في ذلك التداخل الذي قد يُسبب تشغيلًا غير مرغوب فيه.

أي تغييرات أو تعديلات غير مُعتمدة صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن الامتثال قد تُبطل صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في المنشآت السكنية. يُولد

هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية، وقد يُشعها، وإذا لم يُركب ويُستخدم وفقاً للتعليمات، فقد يُسبب

تداخلاً ضاراً في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في أي منشأة. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار على استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بإيقاف تشغيله وتشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
 - زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
 - توصيل الجهاز بمقبس كهربائي على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
 - استشارة الوكيل أو فني راديو/تلفزيون ذي خبرة للمساعدة.
- بيان التعرض للإشعاع الصادر عن لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) المحددة للبيئات غير الخاضعة للرقابة. يجب تركيب هذا الجهاز وتشغيله على مسافة لا تقل عن 20 سم بين جهاز الاستقبال وجسم المستخدم.



التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفائات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفائات.

الضمان

المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة من موقع **Green Lion** أو من متجرنا تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Green Lion** من أي من الموزعين المعتمدين لدينا، ستحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستمارة بمعلوماتك. لا تنسَ تحميل صورة المنتج أيضًا. بعد أن نقوم بمراجعة وقبول طلبك، سنرسل لك بريدًا إلكترونيًا للتأكيد تمديد ضمان المنتج الخاص بك.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:
<https://www.greenlion.net/warranty>

اتصل بنا

إذا كان لديك أي استفسارات حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا عبر:
الموقع الإلكتروني: <https://www.greenlion.net/>
المبيعات: sales@greenlion.net
دعم الخدمة: Support@greenlion.net
تليجرام: [@greenlion_global](https://www.instagram.com/greenlion_global)
انستغرام: [@greenlion_global](https://www.instagram.com/greenlion_global)