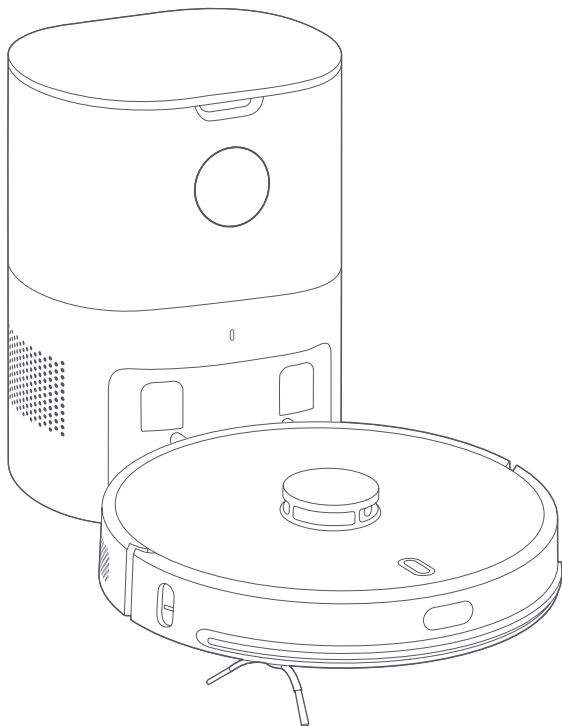


الروبوت Lydsto S1 للكنس والمسح
يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام المنتج
والاحفاظ به بشكل سليم.



Lydsto

SA

نصائح

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام المنتج والاحفاظ به بشكل سليم.

جدول المحتويات

١	تعليمات السلامة
٣	محتويات العبوة
٥	المعلمات الأساسية
٧	مقدمة حول المنتج
١١	تركيب قاعدة الشحن وجمع الأترية
١٢	الاستخدام
١٥	الصيانة والوقاية
٢٦	استكشاف المشكلات وحلها

تعليمات السلامة

- الأكياس البلاستيكية خطرة! احتفظ بالأكياس البلاستيكية بعيداً عن متناول الأطفال الصغار والكبار لتجنب الخنق.
- صمم هذا المنتج فقط لتنظيف الأرضيات في البيئة المنزلية. لا تستخدمه في أماكن خارجية مكشوفة (مثل شرفة مفتوحة) أو في أماكن أخرى غير الأرضيات (كاريكة على سبيل المثال) أو في بيئات تجارية أو صناعية.
- لا تستخدم المنتج في أماكن مرتفعة خالية من أي أسوار حاجزة (مثلاً أرضية مزدوجة الأرضية أو شرفة مفتوحة أو فوق سطح منزل).
- لا تستخدم المنتج في بيئة تزيد درجة حرارتها عن ٤٠ درجة مئوية أو تقل عن ٠ درجة مئوية أو عند وجود أي سائل أو مواد لزجة على الأرضية.
- قبل الاستخدام، يرجى تعليق الكبلات الأرضية في المنزل لتجنب شدها أثناء تشغيل الجهاز.
- أبعد الأشياء سهلة الكسر والفضلات (مثل أوانى الزيور والأكياس البلاستيكية) الموجودة على الأرضية لمنع اعتراض الجهاز أو الاصطدام به أثناء التشغيل والتسبب في تلف مقتنيات ثمينة.
- يمنع استخدام المنتج بواسطة أشخاص يعانون من إعاقة بدنية أو عقلية أو فكرية أو يفتقرون إلى الخبرة والرأي السديد (بمن فيهم الأطفال) إلا تحت إشراف أو توجيهه.
- لا تسمح لأطفال باستخدام المنتج كدمية.
- لا تضع أداة التنظيف بالفرشاة الأساسية في مكان يصل إليه أطفال بسهولة.
- أبي الشعر والأصابع وأي أجزاء أخرى من جسم الإنسان أو الحيوانات الأليفة بعيداً عن فتحة الشفط في الجهاز عندما يكون قيد التشغيل.
- لا تستخدم المنتج لتنظيف أي أشياء محترقة (مثل أعقاب السجائر التي لم تتنطفئ بعد).
- لا تستخدم الجهاز في شفط أشياء مصلبة أو حادة (مثل نفاثات الزخرفة والزجاج والمسمير).
- لا تتعامل مع الغطاء الواقي لمستشعر قياس مسافة الليزر والغطاء العلوي ومصد الاصطدام بالجهاز كقبض للرفع.
- لتنظيف الجهاز وقاعدة الشحن وجمع الأتربة وصيانتهما، يجب عليك أو لا إيقاف تشغيل الجهاز وفصل القابس من المقابس وفصل مصدر إمداد الطاقة.
- لا تغمر الجهاز وقاعدة الشحن وجمع الأتربة في مياه لتنظيفهما أو شطفهما.
- لا تمسح أي جزء من المنتج بقطعة قماش مبللة بمياه أو بأي سائل.
- لا تستخدم وحدة مسح الأرضية سجاد.
- اتضعه تحت أشعة شمس مباشرة.
- استخدم المنتج وفقاً للتعليمات. يتحمل المستخدم أي خسارة أو إصابة تحدث بسبب الاستخدام غير السليم.

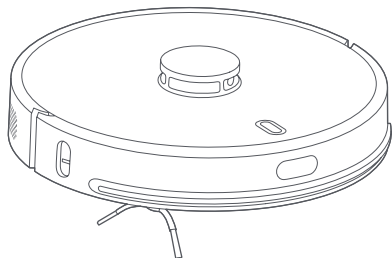
**البطارية
والشحن**

- حتى لو تلف المنتج بشكل جسيم، يُحظر تماماً حرق المنتج؛ إذ قد تتسبب بطاريته في حدوث انفجار.
- لا تستخدم بطاريات أو شواحن أو قواعد شحن وجمع الأتربة من إنتاج جهات أخرى.
- لا تفكك البطارية أو قاعدة الشحن وجمع الأتربة أو تصلحها أو تجدها بدون إذن.
- لا تضع قاعدة الشحن وجمع الأتربة بالقرب من مصادر حرارة [مثل مشعاع (رادياتير)].
- لا تمسح قبة قاعدة الشحن وجمع الأتربة ولا تتنظيفها باستخدام قطعة قماش مبللة أو بيدين مبلطتين.
- لا تخلص من بطاريات مستعملة حسبما تريده. قبل التخلص من روبيوت الكتس والمسح، يجب فصل مصدر إمداد الطاقة وإخراج البطاريات من الروبيوت حرصاً على حماية البيئة.
- لتجنب الخطر، يجب استبدال أي سلك طاقة تالف بواسطة مهنيين تابعين للمصنع أو قسم الصيانة التابع له أو أقسام مماثلة.
- إذا احتجت إلى نقل المنتج، فتأكد من إيقاف تشغيل الجهاز، ويوصى باستخدام العبوة الأصلية.
- لا تسكب مياه داخل الجهاز ولا تغمرمه في مياه.
- إذا كنت تنتوي عدم الاستخدام لفترة زمنية طويلة، فاشحن الجهاز بالكامل وأوقف تشغيله وضعه في مكان معتدل الحرارة وجاف. اشحن الجهاز مرة على الأقل كل ثلاثة أشهر لتجنب تلف البطارية بسبب التفريغ الزائد.

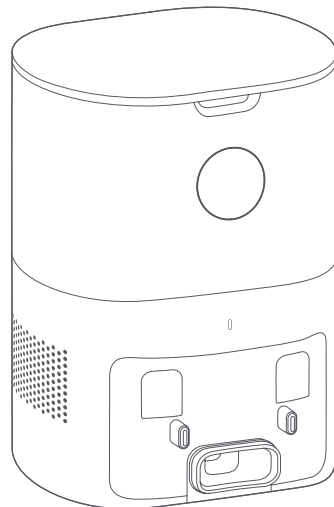
تحذير

- وأشار خاص فأكبر سنوات ٨ أطفال من سن أطفال بواسطة هذا استخدام يمكن -أ التجربة إلى يفتقرن أو عقلية أو حسية أو بدنية ات قادر ضعف من يعانون وفهموا آمنة بطريقة الجهاز استخدام بشأن توجيه أو لإشراف خضعوا إذا والمعرفة الصلة ذات المخاطر
- بالجهاز أطفال يبعث ألا يجب -ب
- المستخدم قبل من للتنفيذ القابلة الصيانة وأعمال التنظيف أطفال يُجري ألا يجب -ج بإشراف إلا
- مؤهلين أشخاص بواسطة إلا تستبدل لا بطاريات على الجهاز هذا يتضمن -د

 للاستخدام الداخلي فقط



روبوت الكنس والمسح



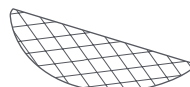
دعاية قماشة المسح



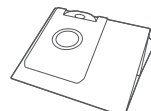
دعاية قماشة المسح



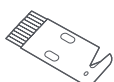
قماشة المسح



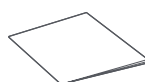
عدد ٣٠ قماشة مسح وحيدة الاستخدام



عدد ٦ أكياس أتربة



سكين تنظيف



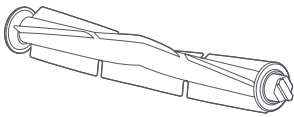
دليل التعليمات



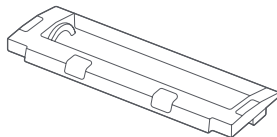
الفرشاة الجانبية

نصائح: الرسوم التوضيحية للمنتجات والملحقات وواجهات المستخدم غيرها الواردة في دليل التعليمات هي رسوم تخطيطية لأغراض الرجوع إليها فحسب. ونظراً إلى تحديث المنتج وترقته، قد يختلف المنتج الحقيقي قليلاً عن الموضح في الرسوم التخطيطية. يرجى الرجوع إلى المنتج الحقيقي.

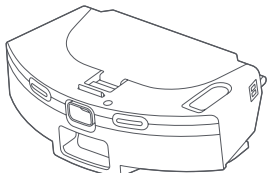
الملحقات المركبة في روبوت الكنس والمسح



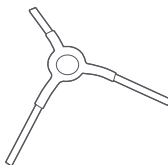
الفرشاة الأساسية



غطاء الفرشاة الأساسية

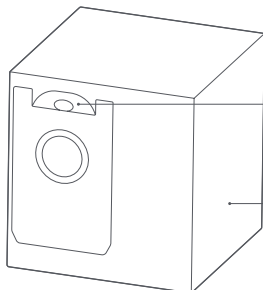


خزان المياه ٢ في ١



الفرشاة الجانبية

الملحقات المركبة في قاعدة الشحن وجمع الأتربة



مقبض كيس أتربة

كيس الأتربة

كيس الأتربة (يتم تركيب كيس أتربة واحد في قاعدة الشحن وجمع الأتربة)

نصائح: يندرج كيس الأتربة ضمن المواد المستهلكة ولا يمكن إعادة استخدامه.
يرجى استبداله بانتظام.

المعلمات الأساسية

روبوت الكنس والمسح

الاسم المنتج	الروبوت مكنسة كهربائية
طراز المنتج	YM-S1-B03, YM-S1-W03, YM-S1-B04, YM-S1-W04
أبعاد المنتج	٣٥٣×١٠٠×٣٤٩ مم
قدرة دخل روبوت الكنس والمسح	٢٤ فولت = ١,٢ أمبير
القدرة المقننة لروبوت الكنس والمسح	٥٠ وات
فولتية تشغيل روبوت الكنس والمسح	٤,٤ فولت
نوع البطارية	وحدة بطارية ليثيوم أيون
سعة البطارية	٥٢٠٠ ملي أمبير
الاتصال اللاسلكي	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

قاعدة الشحن وجمع الأتربة

قدرة خرج قاعدة الشحن وجمع الأتربة	٢٤ فولت = ١,٢ أمبير
القدرة المقننة لقاعدة الشحن وجمع الأتربة	١٠٠٠ وات
أبعاد المنتج	٣٥٠×٢١٠×٢٥٠ مم

الجهاز الكامل

الوزن الصافي	حوالى ٧,٧٥ كجم
--------------	----------------

تعليمات بشأن حماية البيئة

تؤدي المواد الكيميائية في بطارية الليثيوم أيون الموجود في المنتج إلى تلوث البيئة. يرجى إخراج البطارия من المنتج قبل التخلص منه وإرسالها إلى محطة متخصصة في إعادة تدوير البطاريات للتخلص منها بشكل مهني. خطوات إخراج البطاريا.

* لا تتطبق المعلومات التالية إلا على التخلص من روبيوت الكنس والمسح وليس على الاستخدام اليومي.

- ١- اجعل روبيوت الكنس والمسح يعمل عند مستوى بطارية منخفض بحيث لا يمكنه إجراء مهمة التنظيف بدون ملامسة قاعدة الشحن وجمع الأتربة.
- ٢- أوقف تشغيل روبيوت الكنس والمسح.
- ٣- أزّل الفرشاة الجانبية ودعامة قماشة المسح من الروبيوت.
- ٤- فك الغطاء السفلي لروبيوت الكنس والمسح، وأزّل الغطاء السفلي.
- ٥- اسحب قابس توصيل البطاريا للخارج وأخرج البطاريا.

ملاحظات:

لإخراج البطاريا، تأكّد من نفاد طاقتها وفصل المنتج عن قاعدة الشحن وجمع الأتربة.

يرجى إخراج وحدة البطاريا بالكامل. ولا تتألف حاوية وحدة البطاريا لتجنب حدوث دائرة قصر أو تسرب مواد خطرة.

إذا لامست دون قصد مواد متسربة من البطاريا، فاغسل الجزء الملمس بكمية وفيرة من المياه واذهب إلى

طبيب فوراً.

١- الجهاز

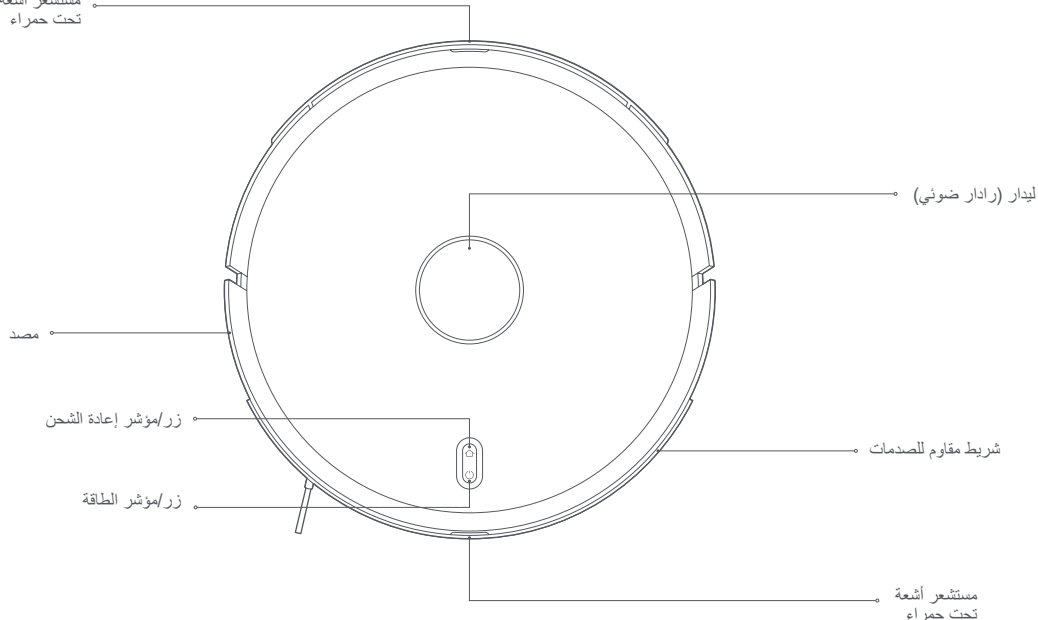
١) تشغيل التنظيف العمومي أو إيقاف تشغيله

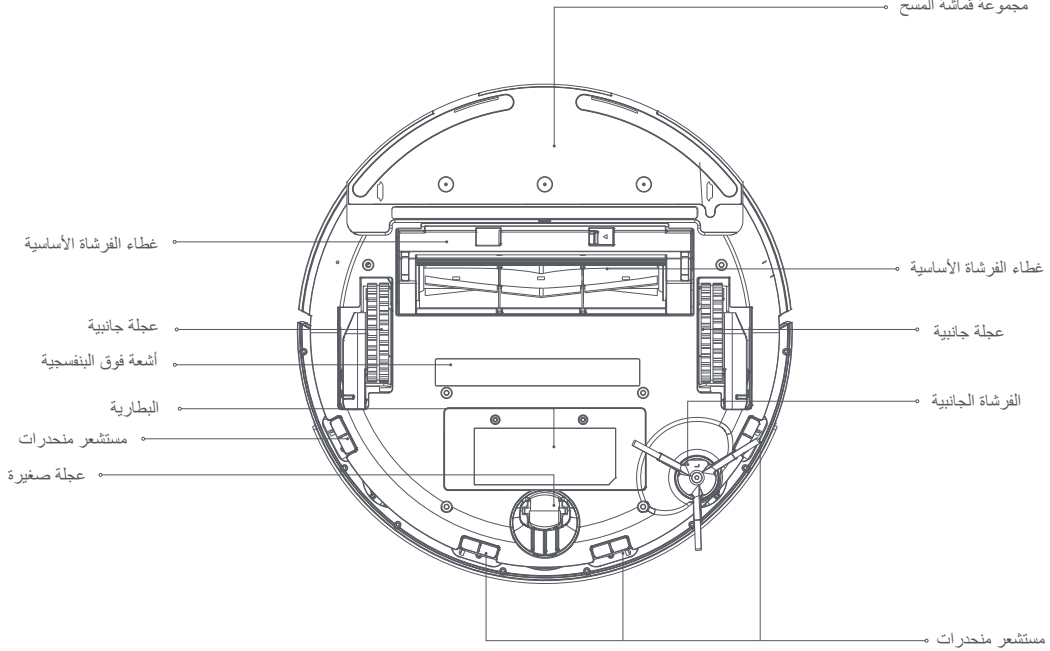
اضغط ضغطة قصيرة لبدء عملية التنظيف العمومي/إيقاف المؤقت
اضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوان لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله

نصائح: أثناء عملية إعادة الشحن أو تنظيف منطقة معينة أو التنظيف
العمومي، اضغط ضغطة قصيرة على أي مفتاح لإيقاف تشغيل الجهاز مؤقتاً.
• مستشعر أشعة
• تحت حمراء

إعادة الشحن/تنظيف منطقة معينة

اضغط ضغطة قصيرة لبدء عملية إعادة الشحن
اضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوان لبدء تنظيف
منطقة معينة





بيان حالة المؤشر

⇨ حالة مؤشر إعادة الشحن

(+) حالة مؤشر الطاقة

حالة الجهاز

منطقى

ضوء أزرق ساطع طويل

استعداد/إيقاف مؤقت

منطقى

أزرق نابض

شحن

منطقى

ضوء أزرق ساطع طويل (يصبح أغمق)

سيارات

منطقى

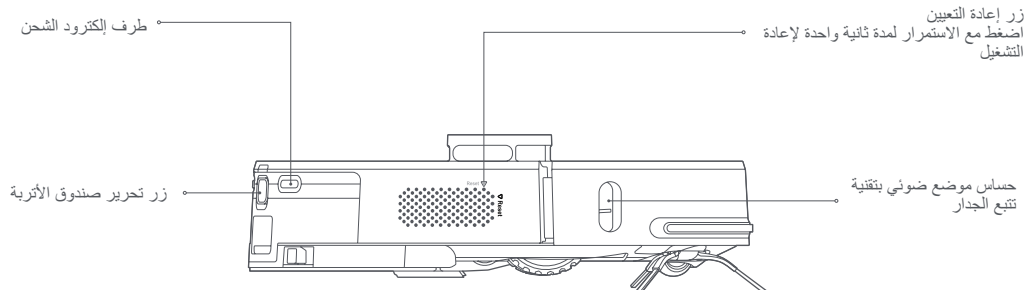
ضوء أزرق ساطع طويل

تنظيف/تحكم عن بعد

مضيء باليرنقالى الثابت

منطقى

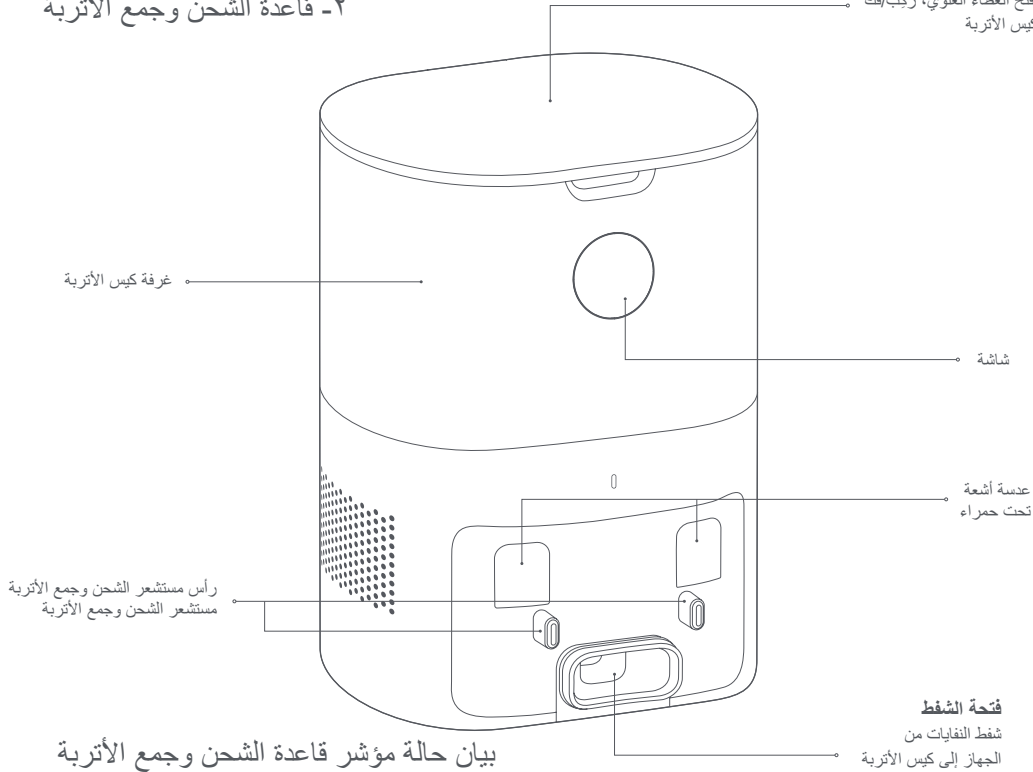
إعادة شحن



بيان حالة المؤشر

حالة الجهاز	(C) حالة مؤشر إعادة الشحن	△ حالة مؤشر الطاقة	□ حالة مؤشر إمدادات الشحن
غير طبيعي	ضوء أحمر وامض سريع	منطفي	منطفي
متوقف عن العمل	ضوء أزرق وامض سريع	منطفي	منطفي
إعادة تعيين/Wi-Fi/غير متصل/جارِ الاتصال	ضوء أزرق وامض بطيء	منطفي	منطفي
متصل بشبكة Wi-Fi	ضوء أزرق ساطع طويل	SA	9

٢- قاعدة الشحن وجمع الأتربة

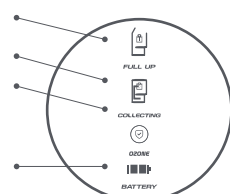


إذا امتلاك كيس الأتربة بالكامل، فسيصبح الضوء ساطعاً. إذا تم تركيب كيس الأتربة بشكل غير صحيح، فسيصبح الضوء وأضائنا.

أثناء جمع الأتربة، تتصين المبة ساطعة ووامضة.

بعد إتمام جمع الأتربة، يتم تشغيل وظيفة الألوzioni وتضيء لمبة الرمز بشكل ثابت.

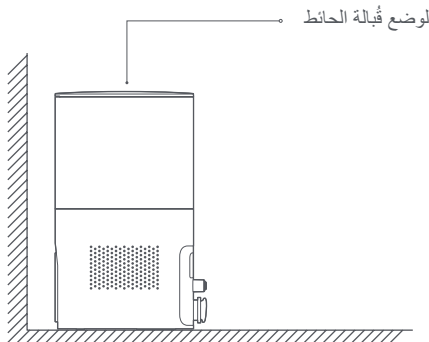
عندما يكون مستوى الطاقة ٥٠٪ أو أقل، يضيء الجزء الأسفل من شريط بیان حالة البطاریة فقط باللون الأخضر، وعند الشحن يومض باللون الأخضر مع علامه مضمونة. عندما يكون مستوى الطاقة أكبر من ٥٠٪، يضيء الجزء الأسفل من شريط بیان حالة البطاریة باللون الأخضر دائمًا، وعند الشحن يتضمن الجزء الأليم من شريط بیان حالة البطاریة في نفس سلوك الجزء الأسفل. عند تحدن الملة بالكامل، يضيء الشرط كل باللون الأخضر.



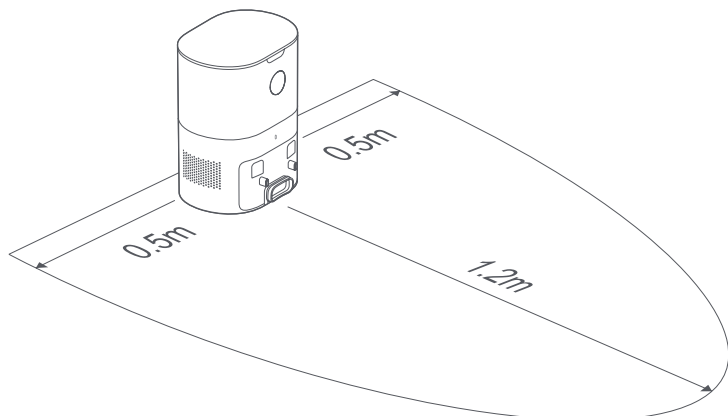
نصح: يدرج كيس الأتربة ضمن المواد المستهلكة. يوجد كيس واحد مرکب في الروبوت، وأربعة أكياس إضافية مرفرقة. بعد استهلاكها جميعاً، يتعين عليك شراء غيرها عبر الفارة الرسمية المحددة.

تركيب قاعدة الشحن وجمع الأتربة

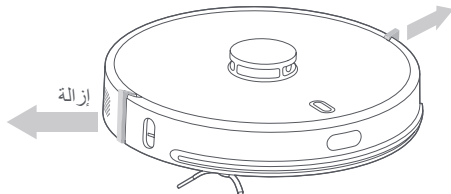
- ضع قاعدة الشحن وجمع الأتربة على أرضية مستوية بحيث تبعد عن الحائط مسافة أطول من ٥ سم، ووصل قابس سلك الطاقة بمأخذ طاقة يستوفي المتطلبات، ووصل مصدر إمداد الطاقة.



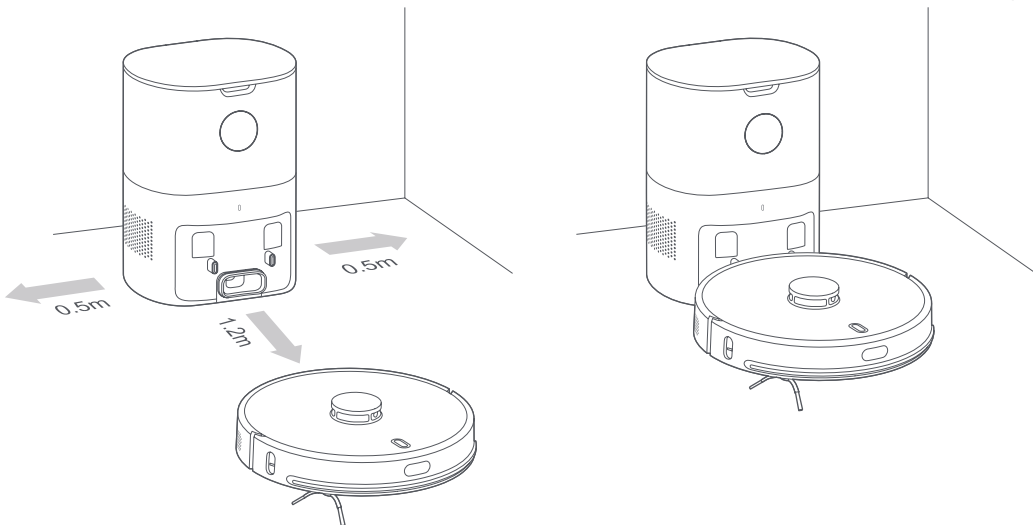
- تأكد من عدم وجود أي عوائق في نطاق ١,٢ متر أمام قاعدة الشحن وجمع الأتربة و ٠,٥ متر على كلا الجانبيين.



أزل قضيب تقيد الحركة
ضع روبوت الكنس والمسح على أرضية مستوية داخلية، وأزل وسيلة الحماية المتمثلة في قضيب تقيد الحركة على كل جانبي المصد الأمامي.



شحن روبوت الكنس والمسح
اضغط مع الاستمرار على الزر (充) لمدة 3 ثوانٍ لبدء تشغيل روبوت الكنس والمسح، ثم اضغط ضغطة قصيرة على الزر ▶ لجعل الروبوت يبعد الشحن تلقائياً. يدخل الروبوت في وضع الاستعداد بعد إتمام عملية شحنه بالكامل.



- عندما ينخفض مستوى طاقة البطارية أثناء التنظيف، يعود روبوت الكنس والمسح تلقائياً إلى قاعدة الشحن وجمع الأتربة للشحن، ويعود تلقائياً إلى الموضع الذي نمت مقاطعة التنظيف عنه لمواصلة عملية التنظيف بعد شحن البطارية بالكامل.

- أشحن روبوت الكنس والمسح بالكامل قبل بدء التنظيف.
- قبل بدء التنظيف، نظم الأسلاك والأشياء المنتشرة على الأرضية لتجنب التلف الناجم عن التشابك والشد والاصطدام أثناء التنظيف.
- يوصى ببدء تشغيل روبوت الكنس والمسح عند قاعدة الشحن وجمع الأتربة.

MIJIA توصيل تطبيق

ويمكن التحكم فيه عبر تطبيق MIJIA م توصيل المنتج
بتطبيق توصيله بمنتجات أخرى . MIJIA

وتنزيل تطبيق، يمسح ضوئياً رمز الاستجابة السريعة QR MIJIA
وتنزيل تطبيق. إذا كنت من المستخدمين الذين يثنوا تطبيق
فستتمكن من الدخول مباشرة إلى صفحة توصيل الأجهزة، أو
يمكّنك البحث وتثبيت تطبيق APP في متجر APP Store .
التطبيقات "MIJIA" عن وافق MIJIA وتنزيله. افتح الصفحة الر
ئيسية لتطبيق MIJIA على "+" في الجزء العلوي الأيمن، وأضف
الجهاز حسب الطريقة الموصى بها من التطبيق.
لاحظة: قد يختلف التشغيل الحقيقي قليلاً عن الوصف أعلاه بسبب
وتحديثه. يرجى اتباع دليل التعليمات الحالي MIJIA ترقية تطبيق
. في تطبيق MIJIA



اضغط مع الاستمرار 3 ثوان على الزرين () و () معاً في
وقت واحد وستسمع الرسالة الصوتية "تمت إعادة تعيين
"Wi-Fi ". ستومض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأزرق.
و عندئذ اضغط عليهما مع الاستمرار لمدة ثانيةين، واسمع
الرسالة الصوتية "دخل وضع شبكة اتصال MIJIA ، ثم
ادخل وضع شبكة اتصال MIJIA . استخدم بعد ذلك تطبيق
MIJIA للعمليات التي تُجرى عبر شبكة الاتصال.

قم بتنزيل الجهاز بتطبيق Lydsto APP

يمكن تحميل تطبيق Lydsto APP من سوق Apple APP أو من
سوق Google APP .
أو مسح رمز الاستجابة السريع التالي وتنزيل تطبيق Lydsto APP
وتنسيقه.



إعادة تعيين

Wi Fi

اضغط مع الاستمرار 3 ثوان على الزرين () و () معاً في
وقت واحد وستسمع الرسالة الصوتية "تمت إعادة تعيين
"Wi-Fi "، وستومض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأزرق،
وسيدخل روبوت الكنس والمسح في وضع انتظار
للاتصال. نصائح: يتم دعم شبكة Wi Fi ذات النطاق التردد ٢، ٤ جيجاهرتز فقط.

التشغيل/إيقاف التشغيل/إيقاف المؤقت

- اضغط ضغطة قصيرة على الزر () لإيقاف روبوت الكنس والمسح مؤقتاً، وفك وحدة مسح الأرضية، وأضف مياه أو نظف قماشة المسح، وأعد تركيب وحدة مسح الأرضية، واضغط ضغطة قصيرة على الزر () مرة أخرى لمواصلة عملية التنظيف.

تعيين وضع التنظيف

- يكون الجهاز في الوضع القياسي بشكل افتراضي؛ وبعد اتصاله بالتطبيق، يمكنك تحديد مزيد من الأوضاع في التطبيق.

حالة التعطل

- عندما يكون روبوت الكنس والمسح بحالة غير طبيعية، سيصدر رسالة صوتية وسيومنص مؤشر الطاقة باللون البرتقالي. يرجى الرجوع إلى قسم "استكشاف المشكلات وحلها" للاطلاع على الحلول.
- عند التوقف عن العمل لمدة ٦٠ دقيقة في حالة التعطل، سيدخل روبوت الكنس والمسح في وضع سبات تلقائياً.

إعادة الشحن التلقائي/إعادة الشحن اليدوي

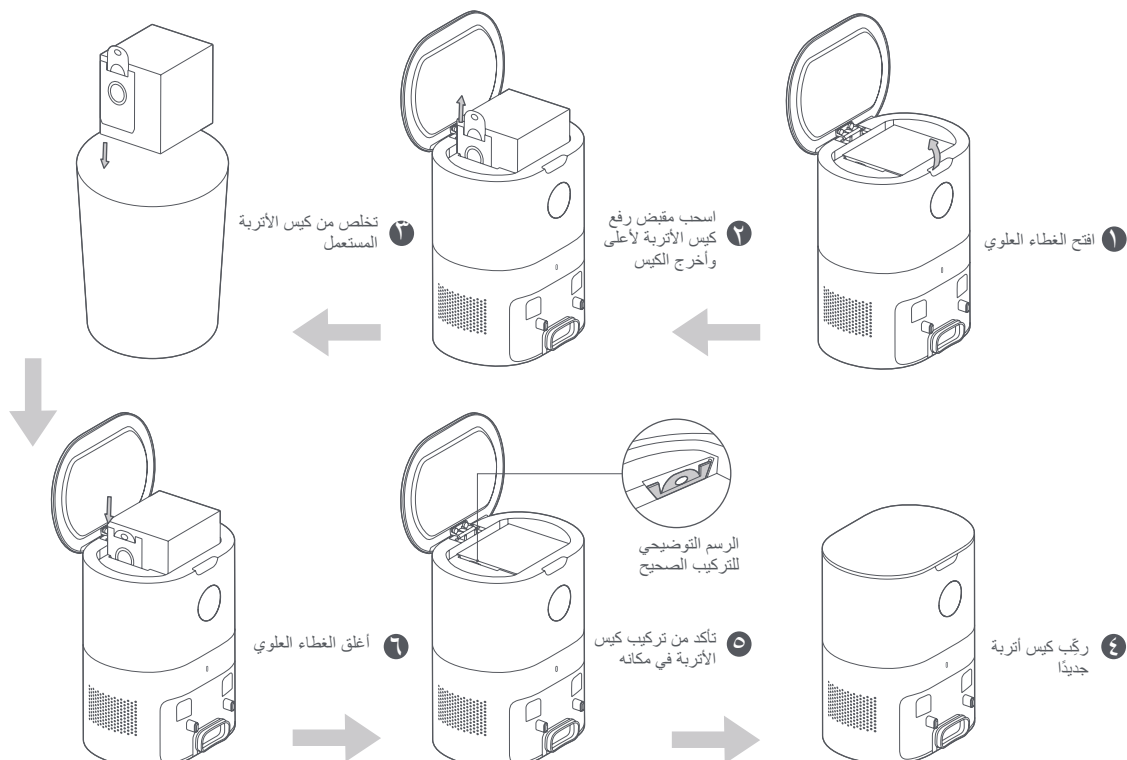
- عندما يكون مستوى طاقة البطارية منخفضاً أثناء التنظيف أو عند إتمام عملية التنظيف، سيعاود روبوت الكنس والمسح شحن البطارية تلقائياً.
- أثناء التنظيف، اضغط ضغطة قصيرة على الزر (), وسيرجع روبوت الكنس والمسح

نصائح: أثناء الشحن، لا يمكن إيقاف تشغيل روبوت الكنس والمسح.

الصيانة والوقاية

استبدال كيس الأتربة

عندما يمتلي كيس الأتربة بالكامل، تستمر علامة "ممتلي بالكامل" في الظهور بمستوى سطوع عالي، وبصدر إشعار من التطبيق. يرجى استبدال كيس الأتربة بانتظام. ستنظر علامة "جمع الأتربة" بمستوى سطوع عالي عندما تكون وحدة جمع الأتربة قيد التشغيل. عندما يتم شحن المضيف بالكامل، تظهر علامة "البطارية" باللون الأخضر بالكامل وبمستوى سطوع عالي؛ وعندما تكون طاقة البطارية ٥٠٪ أو أقل، يظهر منتصف العلامة فقط بسطوع عالي.

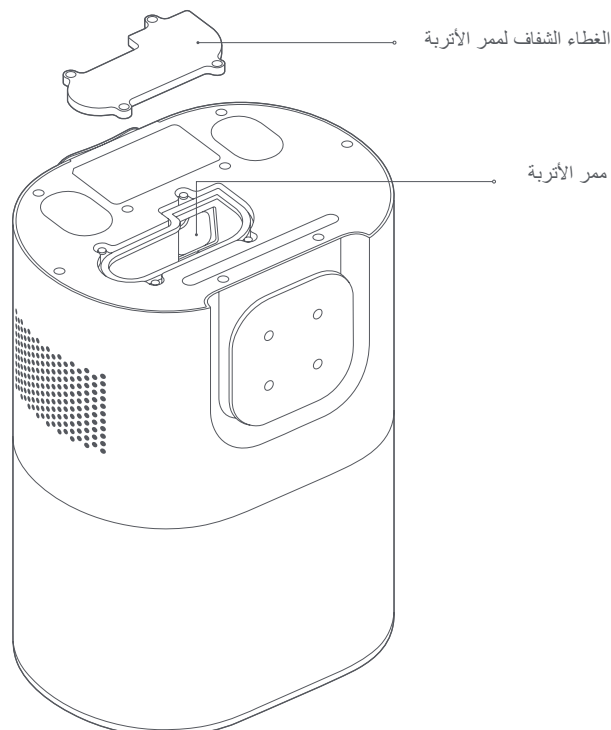


تنظيف ممر الأتربة

ملاحظة: يُحظر التفكك بعنف.
بعد التنظيف، أعد تركيب الغطاء كما كان.

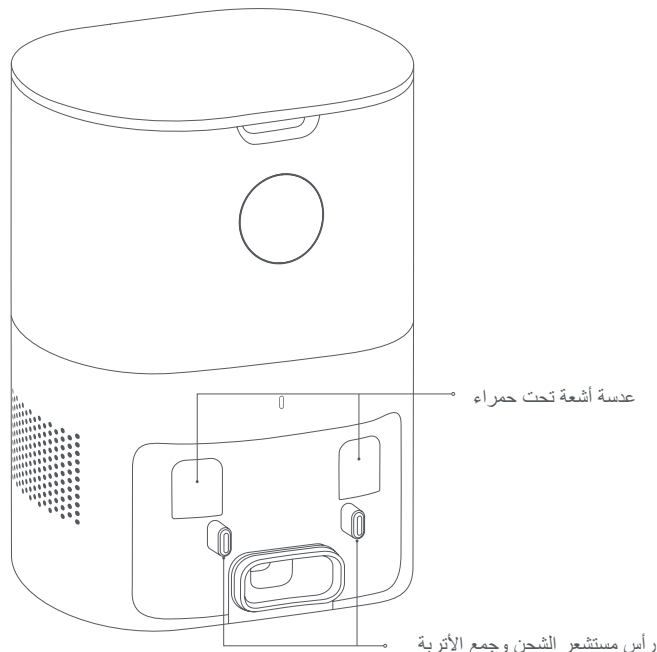
إذا استمرت علامات "ممتلي بالكامل" و"جمع الأتربة" و"البطارية" في الوميض بعد استبدال كيس الأتربة، يوصي بفصل قابس الطاقة وقلب قاعدة الشحن وجمع الأتربة للتحقق بحثاً عن أي مواد غريبة تسد ممر الأتربة.

إذا كان ممر الأتربة مسدوداً، فراجع الشكل أدناه وفك الغطاء الشفاف لممر الأتربة
باستخدام مفك براغي لإزالة المواد الغريبة.



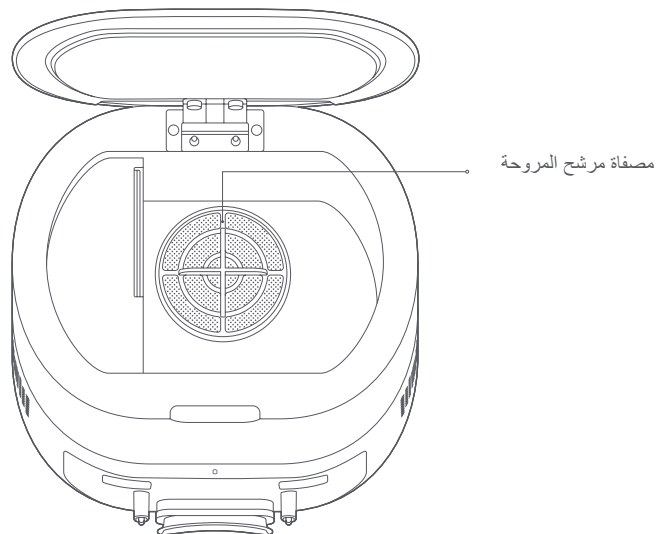
تنظيف عدسة الأشعة تحت الحمراء/رأس مستشعر الشحن وجمع الأتربة

امسحهما برق بقطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة. يوصى بتنظيفهما مرة كل شهر.



تنظيف مصفاة مرشح المروحة

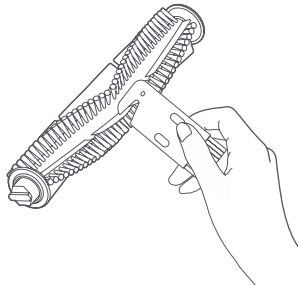
توجد مصفاة مرشح المروحة أسفل كيس الأتربة. إذا تراكمتأتربة، فامسحها برفق بقطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة. يوصى بتنظيفها مرة كل شهر.



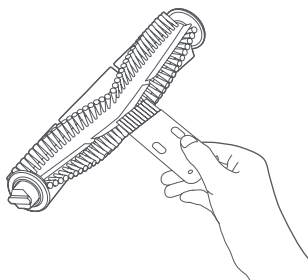
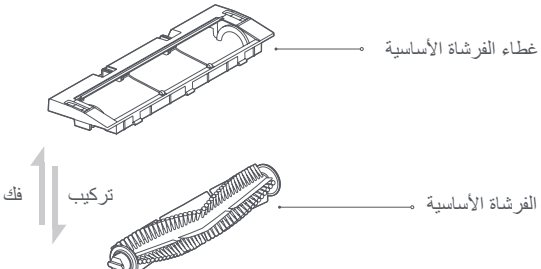
تنظيف الفرشاة الأساسية

تتدرج الفرشاة الأساسية ضمن المواد المستهلكة وينبغي تنظيفها مرة على الأقل كل أسبوع. يوصى باستبدالها كل 12-6 شهراً لضمان فعالية التنظيف.

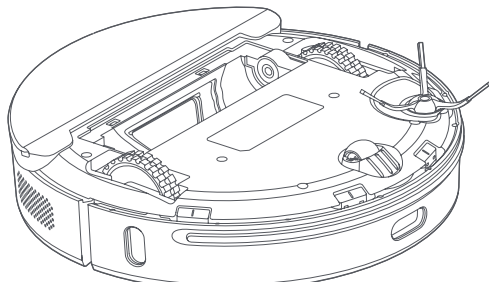
١ أقلب روبوت الكنس والمسح، واضغط على القفل الموجود على غطاء الفرشاة الأساسية، وأزل غطاء الفرشاة الأساسية والفرشاة الأساسية.



ملاحظة: تجنب الاصطدام عند قلب الروبوت لمنع تلف الـlidar (الرادار الضوئي).



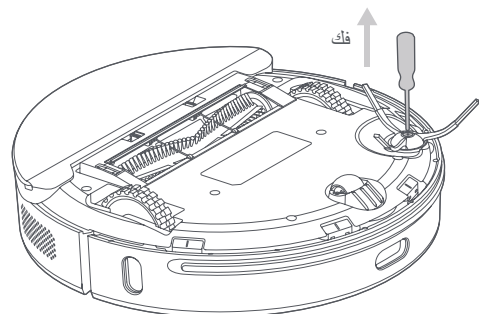
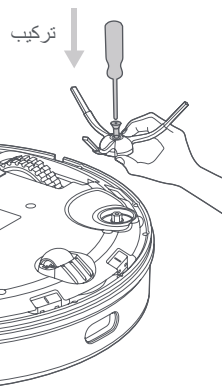
٢ أعد تركيب الفرشاة الأساسية وغطاء الفرشاة الأساسية. اضغط على القفل وثتبه في مكانه.



تنظيف الفرشاة الجانبية وإعادة تركيبها

❶ فاک الفرشاة الجانبية بمفك براغي.

❷ أعد تركيب الفرشاة الجانبية بعد تنظيفها، أو
ركب فرشاة جانبية جديدة.



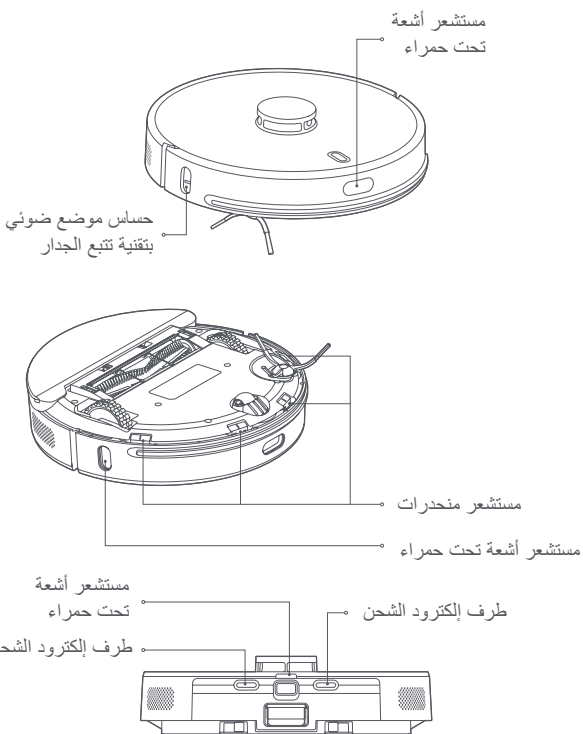
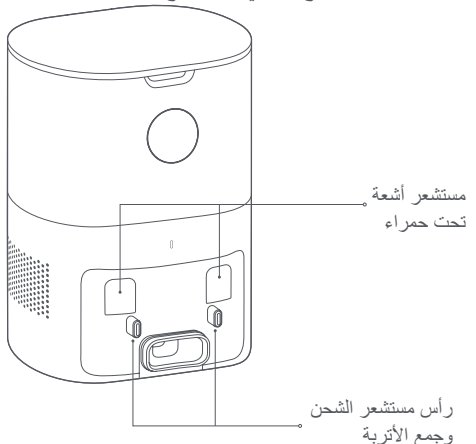
نصائح: تدرج الفرشاة الجانبية ضمن المواد المستهلكة. يوصى باستبدالها كل 6-3 أشهر لضمان فعالية التنظيف.

تنظيف المستشعرات

يوصى باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة لمسح كل مستشعر برفق كل أسبوع لضمان استخدام الجهاز بشكل طبيعي.

روبوت الكنس والمسح:

- عدد ٤ مستشعرات منحدرات
- عدد ٣ مستشعرات أشعة تحت حمراء
- عدد ٢ طرف إلكترود شحن
- عدد ١ حساس موضع ضوئي بتقنية تتبع الجدار

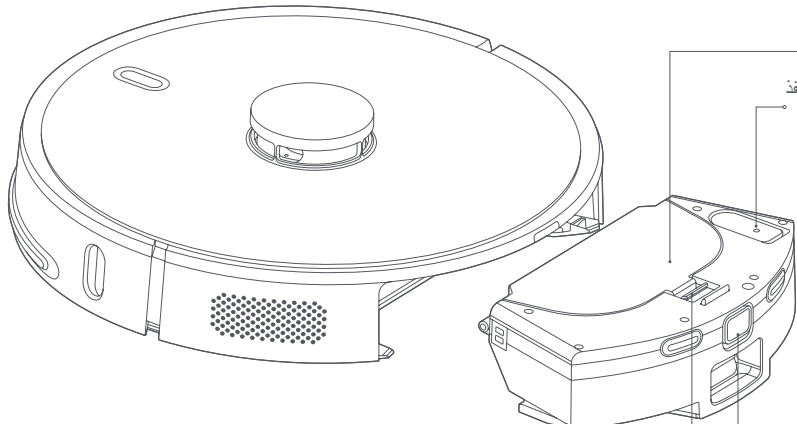


صيانة البطارية

- يشتمل روبوت الكنس والمسح على وحدة بطارية ليثيوم أيونمضمنة عالية الأداء وقابلة لإعادة الشحن. للحفاظ على أداء البطارية، يرجى إيقاع وحدة البطارية مشحونة دائمًا كل يوم.
- إذا كنت تنوی عدم استخدام الجهاز لفترة زمنية طويلة، يرجىإيقاف تشغيله وتخزينه بشكل سليم. اشحنه مرة على الأقل كل ثلاثة أشهر لتجنب تلف البطارية بسبب التفريغ الزائد.

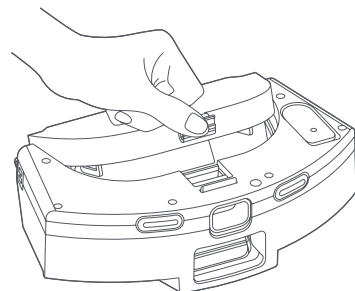
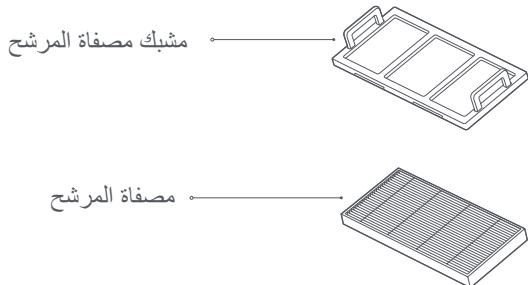
تنظيف خزان المياه ٢ في ١

❶ اضغط مع الاستمرار على زر تحرير خزان المياه ٢ في ١ واسحب الخزان للخارج في الوقت نفسه.

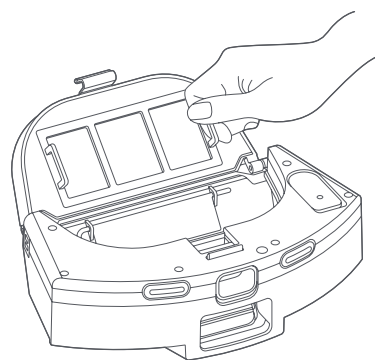
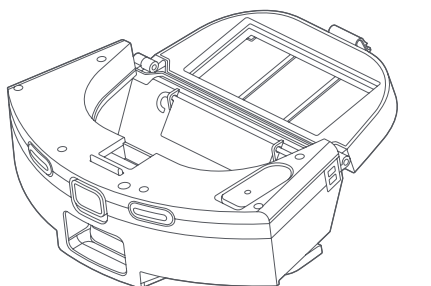


• زر تحرير خزان المياه ٢ في ١

❷ افتح صندوق الأتربة بالضغط على قفل صندوق الأتربة.

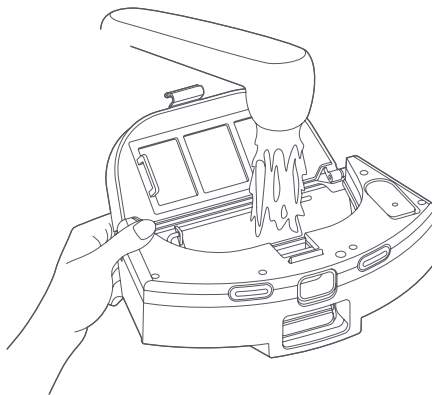


❸ أخرج مصفاة المرشح.

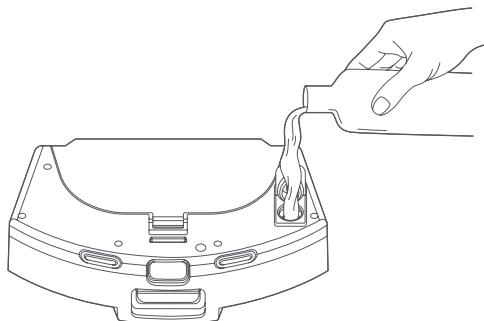


٦ نظف صندوق الأتربة تحت صنبور مياه.

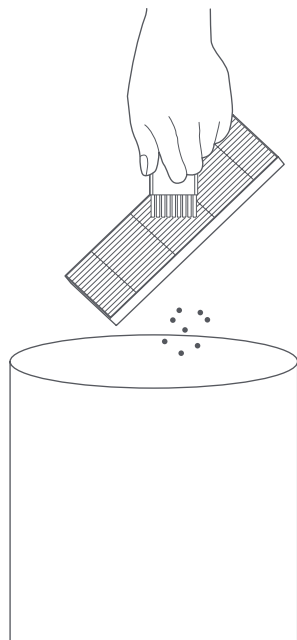
٥ أزل الفضلات الموجودة على مصفاة المرشح ومتباكي المصفاة باستخدام فرشاة تنظيف.



٧ افتح غطاء خزان المياه وقم بเตلبئة كمية مناسبة من المياه.



نصائح: يوصى باستخدام مياه نقية بدون أي منظفات.



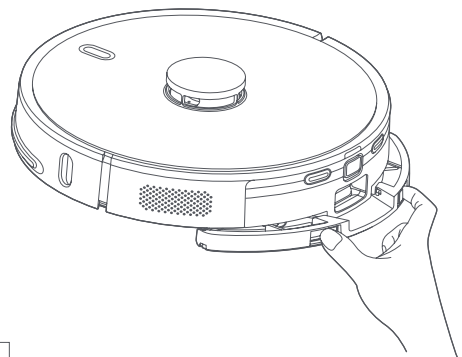
نصائح: تدرج مصفاة المرشح ضمن المواد المستهلكة. يوصى باستبدالها كل ٦-٣ أسابيع. يرجى إجراء الشراء عبر القناة الرسمية.

● اضغط على قفل دعامة قماشة المسح، واسحب الدعامة للخارج في الوقت نفسه لإزالة قماشة المسح أو قماشة المسح وحيدة الاستخدام لاستبدالها أو تنظيفها.

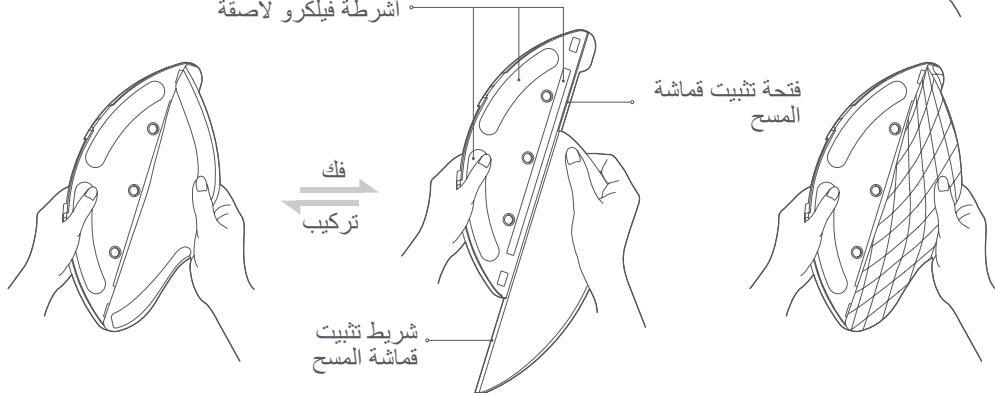
ملاحظة: لا يمكن إعادة استخدام قماشة المسح وحيدة الاستخدام، لكن يمكن إعادة استخدام قماشة المسح بعد تنظيفها.

نصائح:

- إذا أصبحت قماشة المسح متسخة للغاية، فستؤثر على فعالية المسح؛ لذا، يرجى تنظيفها بانتظام.
- تأكد من إزالة قماشة المسح وتغليفها وتغليفها بالعصير قبل تركيبها للاستخدام. لا ترتكبها على خزان المياه ١ للتنظيف؛ وإلا، ففيتسر عنصر المرشح إذا انسربت مياه متسخة للخلف.
- تدرج قماشة المسح ضمن المواد المستهلكة، ويتعين استبدالها كل ٦-٣ أسابيع.



• أشرطة فيلکرو لاصقة



فك قماشة المسح وحيدة الاستخدام وتركيبها:
بعد فك دعامة قماشة المسح، أزل شريط فيلکرو اللاصق لإزالة قماشة المسح وحيدة الاستخدام.
ثبت قماشة المسح وحيدة الاستخدام بشريط فيلکرو اللاصق، ثم أعد تركيب دعامة قماشة المسح لإتمام عملية التركيب.

فك قماشة المسح: كما هو موضح في الشكل، اضغط مع الاستمرار على قفل دعامة قماشة المسح، واسحب الدعامة للخارج في اتجاه أفقى، ثم أزل شريط فيلکرو اللاصق لسحب شريط تثبيت قماشة المسح خارج فتحة تثبيت قماشة المسح.

تركيب قماشة المسح: كما هو موضح في الشكل، ضع شريط تثبيت قماشة المسح في فتحة تثبيت قماشة المسح، وثبت قماشة المسح في شريط فيلکرو اللاصق، ثم ادفع دعامة قماشة المسح للداخل في اتجاه أفقى لتركيبها في روبوت الكنس والمسح.

إيقاف التشغيل وإعادة التشغيل

إذا لم تستجب الأزرار أو تتعذر إيقاف تشغيل الجهاز، فاضغط على زر إعادة التعيين باستخدام إبرة لمدة ثانية واحدة لإيقاف تشغيل الروبوت وإعادة تشغيله؛

استكشاف المشكلات و حلها

عندما تعمل الماكينة بشكل غير طبيعي، تومض لمبة بيان حالة الطاقة باللون الأحمر، وتصدر الماكينة رسالة صوتية عند حدوث بعض الأخطاء، يرجى الرجوع إلى الجدول التالي لمعرفة الحل.

الرسالة الصوتية/أعراض المشكلة	الأسباب المحتملة	الحل
يرجى التحقق مما إذا كان الليدار قد توقف	الليدار معاق أو معطل	ازل العائق أو حرك الجهاز إلى مكان خالي واعد تشغيله
يرجى التتحقق من المصدر المقاوم للصدمات	مستشعر المصد معطل	ازل المواد الغريبة من حول المصد المقاوم للصدمات أو حرك الجهاز بعيداً
يرجى مسح مستشعر المنحدرات والابتعاد	تم تشغيل مستشعر المنحدرات بعد بدء تشغيل الجهاز	مكان مستوٍ وخالي للبلد الفرشاة الأساسية معطلة عن المنفذة الخطرة لإعادة التشغيل
يرجى التتحقق من الفرشاة الأساسية	الفرشة الأساسية معطلة	نظف الفرشاة الأساسية أو حرك الجهاز بعيداً
يرجى التتحقق من الفرشاة الجانبية	الفرشة الجانبية معطلة	نظف الفرشاة الجانبية أو حرك الجهاز بعيداً
يرجى التتحقق من العجلة الأساسية	العجلة الأساسية معطلة	نظف العجلة الأساسية أو حرك الجهاز بعيداً
تم إخراج خزان المياه ٢ في ١	لقد تم إخراج خزان المياه ٢ في ١	يرجى إعادة خزان المياه ٢ في ١ ومصفاة المرشح إلى مكаниهما، والتاكيد من تركيبهما في مكانيهما
طاقة البطارية منخفضة	طاقة البطارية منخفضة، أبداً إعادة الشحن	طاقة البطارية منخفضة. يرجى شحن الروبوت قبل الاستخدام
المروحة بحالة غير طبيعية	حساس الموضع الضوئي المزود بتقنية تتبع الشحن	يرجى محاولة إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله
يرجى مسح حساس الموضع الضوئي	المزود بتقنية تتبع الجدار بالجانب الأيمن	يرجى سحب حساس الموضع الضوئي المزود بتقنية تتبع الجدار
تم الضغط على غطاء الليدار	غطاء الليدار معطل	تم الضغط على غطاء الليدار أو أنه معطل. يرجى تحركه إلى موضع آخر للبدء
البطارية تالفه أو غير مرئية	تنتاب البطارية حالة غير طبيعية أثناء الشحن	درجة حرارة البطارية مرتفعة للغاية أو منخفضة للغاية. يرجى الانتظار لحين عودة درجة حرارة البطارية إلى الوضع الطبيعي قبل الاستخدام
يتعدى طاقة البطارية منخفض يرجى شحنها قبل الاستخدام	مستوى طاقة البطارية منخفض أو درجة حرارة البيئة المحيطة غير طبيعية	(أقل من : درجة متوية) أو مرتفعة للغاية (على من ٥ درجة متوية) يرجى استخدام المنتج في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين ٠ و ٤ درجة متوية.

<p>١- يرجى التأكيد من توصيل سلك طاقة قاعدة الشحن وجمع الأتربة بمصدر إمداد الطاقة.</p> <p>٢- واظب على تنظيف طرف إلكترود الشحن في الجهاز ورأس مستشعر الشحن وجمع الأتربة في قاعدة الشحن وجمع الأتربة.</p> <p>٣- يرجى إزالة أسباب التلامس الرديء الناتج عن الفرشاة الجانبية أو أي مواد غريبة، وجرب تغيير موضع الجهاز بدؤياً</p>	<p>١- قاعدة الشحن وجمع الأتربة غير مزودة بالكهرباء</p> <p>٢- طرف إلكترود الشحن متسخ</p> <p>٣- تلامس طرف إلكترود الشحن رديء</p>	<p>تعذر الشحن</p>
<p>يرجى وضع قاعدة الشحن وجمع الأتربة في منطقة خالية، ووضع الجهاز بالقرب من قاعدة الشحن وجمع الأتربة لإعادة المعاولة؛ يرجى توصيل قاعدة الشحن بالطاقة؛ توجد مواد غريبة في الجزء السفلي من جمع الأتربة بمصدر الطاقة؛ يرجى تنظيف الجزء السفلي من دعامة قماشة المسح أو قماشة المسح مطوية.</p>	<p>تمت إعادة قاعدة الشحن وجمع الأتربة أو توجد على مسافة أبعد مما ينبغي؛ لم يتم توصيل قاعدة الشحن وجمع الأتربة بمصدر الطاقة؛ توجد مواد غريبة في الجزء السفلي من جمع الأتربة بمصدر الطاقة؛ يرجى تنظيف الجزء دعامة قماشة المسح أو قماشة المسح مطوية.</p>	<p>فشل عملية إعادة الشحن، لم يتم العثور على قاعدة الشحن وجمع الأتربة</p>
<p>سلوك غير طبيعي</p> <p>استثناء برمجي</p> <p>صدور أصوات غير طبيعية أثناء التنظيف</p>	<p>أوقف التشغيل وأعد التشغيل</p> <p>توجد مواد غريبة ملتفة على الفرشاة الأساسية يرجى إيقاف تشغيل الجهاز للتنظيف</p>	<p>انخفاض سعة التنظيف أو تساقط صندوق الأتربة ممتلى بالكامل أو مصفاة المرشح أو الفرشاة الجانبية أو الجلبة الأساسية</p>
<p>لا يمكن بدء وظيفة التنظيف المنتظم إلا عندما يكون مستوى الطاقة المتبقية في البطارية أكبر من ٣٪.</p> <p>يرجى إيقاف الجهاز مشحوناً بالطاقة كل يوم</p>	<p>برجي تنظيف صندوق الأتربة ومصفاة المرشح مسدودة أو الفرشاة الأساسية متباشكة</p>	<p>انخفاض سعة التنظيف أو تساقط صندوق الأتربة ممتلى بالكامل أو مصفاة المرشح</p>
<p>شبكة Wi Fi بحالة غير طبيعية، كلمة مرور يرجى التأكيد من وجود الجهاز في منطقة ذات إشارة Wi Fi غير صحيحة أو التطبيق حالة غير طبيعية</p>	<p>برجي التنظيف منخفضة</p>	<p>طقة البطارية منخفضة</p> <p>تعذر الاتصال بالتطبيق</p>
<p>وحدة مسح الأرضية لا تخرج مياه المسح منسخة للغاية أو دعامة قماشة المسح غير مرئية في مكانها أو تخرج كمية مياه ضئيلة</p>	<p>كمية المياه غير كافية في خزان المياه أو قماشة يرجى التحقق من جود المياه في خزان المياه وتنظيف قماشة المسح وتركيب دعامة قماشة المسح بشكل صحيح وفقاً للتعليمات</p>	<p>وحدة مسح الأرضية لا تخرج مياه المسح منسخة للغاية أو دعامة قماشة المسح غير مرئية في مكانها أو تخرج كمية مياه ضئيلة</p>
<p>وحدة مسح الأرضية تخرج كمية مياه كبيرة للغاية</p>	<p>لم يتم تركيب غطاء خزان المياه في مكانه، وتم إزالة التأكيد من تركيب غطاء خزان المياه في مكانه،</p>	<p>وحدة مسح الأرضية تخرج كمية مياه كبيرة للغاية</p>
<p>الأتربة جمع كفاءة تراجع</p>	<p>داخل الهواء تدفق نقص إلى يؤدي مما الأتربة؛ الشفط فوهة كيس في الأتربة تراكم الأتربة كيس استبدل</p>	<p>تعذر العودة إلى قاعدة الشحن وجمع الأتربة بعد تنظيف منطقة طولية، سينتشي الروبوت الأتربة بعد إجراء تنظيف في منطقة لغاية</p>
<p>معينة أو التحرك</p>	<p>بعد تنظيف منطقة معينة أو التحرك بعيدة خريطة جديدة أو المسافة بعيدة، إذا كانت قاعدة الشحن وجمع الأتربة على المسافة بعيدة، فقد لا يمكن الروبوت من إعادة الشحن تلقائياً يرجى إعادة الجهاز بدؤياً إلى قاعدة الشحن وجمع الأتربة للشحن.</p>	<p>تعذر العودة إلى قاعدة الشحن وجمع الأتربة بعد تنظيف في منطقة لغاية</p>

إذا كانت قاعدة الشحن وجمع الأتربة تعمل بشكل غير الطبيعي، فستومض لمبة بيان حالة قاعدة الشحن وجمع الأتربة بضوء ساطع. وستصدر الماكينة رسالة صوتية تفيد بوجود أخطاء. يرجى الرجوع إلى الجدول التالي لمحاولة حل المشكلات.

الحل	الأسباب المحتملة	الرسالة الصوتية/أعراض المشكلة
يرجى تركيب كيس الأتربة بشكل صحيح ومحاولة جمع جميع الأتربة مجدداً بعد ٣٠ دقيقة؛ وإذا لم يزد ذلك إلى حل المشكلة، يرجى الاتصال بخدمة عملاء ما بعد البيع	كيس الأتربة مفقود أو غير مرغب في مكانه المروحة تبدأ تشغيل وظيفة الحماية من الحرارة الزائدة أو توجد أخطاء بها	فشل جمع الأتربة
استبدل كيس الأتربة ونظف قاعدة الشحن وجمع الأتربة بانتظام (فتحة الشرط ونمر الأتربة ومصفاة مرشح المروحة، وما إلى ذلك)	كيس الأتربة ممتئ بالكامل أو مسدود	كيس الأتربة ممتئ بالكامل أو مسدود

Manufacturer: Guangdong Yimu Technology Co., Ltd.

Address: Room 904, No.419 Jinxing Road, Liaobu Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

