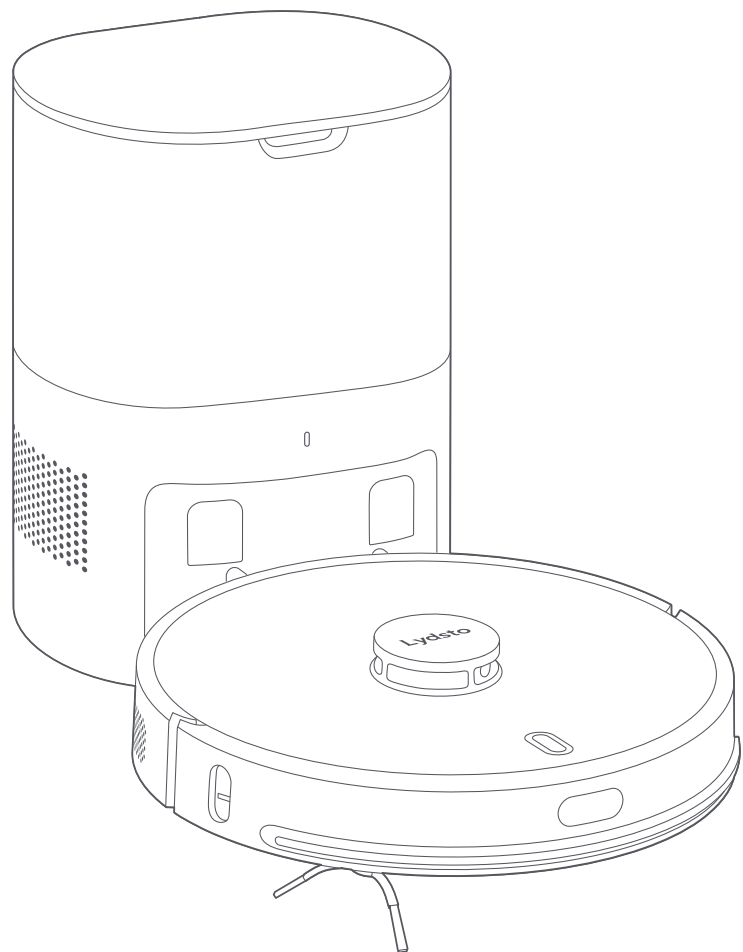


يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام المنتج
والاحتفاظ به بشكل سليم.



Lydsto

SA

نصائح

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

جدول المحتويات

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

تعليمات السلامة

قيود الاستخدام • 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 بيئة تجارية أو صناعية.
- لا تستخدم المنتج في أماكن مرتفعة خالية من أي أسوار حاجزة (مثل أرضية مزدوجة الأسطح 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 أواني الزهور والأكياس البلاستيكية) الموجودة على الأرضية لمنع اعتراض الجهاز أو الاصطدام به أثناء التشغيل والتسبب في تلف مقتنيات ثمينة.
- يُمنع استخدام المنتج بواسطة أشخاص يعانون من إعاقة بدنية أو عقلية أو فكرية أو يفقرون إلى الخبرة والرأي السديد (بمن فيهم الأطفال) إلا تحت إشراف أو توجيه.
- لا تسمح للأطفال باستخدام المنتج كمية.
- لا تضع أداة التنظيف بالفرشاة الأساسية في مكان يصل إليه أطفال بسهولة.
- أبق 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 تنطفئ بعد).
- لا تستخدم الجهاز في شفط أشياء صلبة أو حادة (مثل نفايات الزخرفة والزجاج والمسمير).
- لا تتعامل مع الغطاء الواقي لمستشعر قياس مسافة الليزر والغطاء العلوي ومصد الاصطدام بالجهاز كمقبض للرفع.
- لتنظيف الجهاز وقاعدة الشحن وجمع الأتربة وصيانتهما، يجب عليك أولاً إيقاف تشغيل الجهاز وفصل القابس من المقبس 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.
- استخدم المنتج وفقاً للتعليمات. يتحمل المستخدم أي خسارة أو إصابة تحدث بسبب الاستخدام غير السليم.

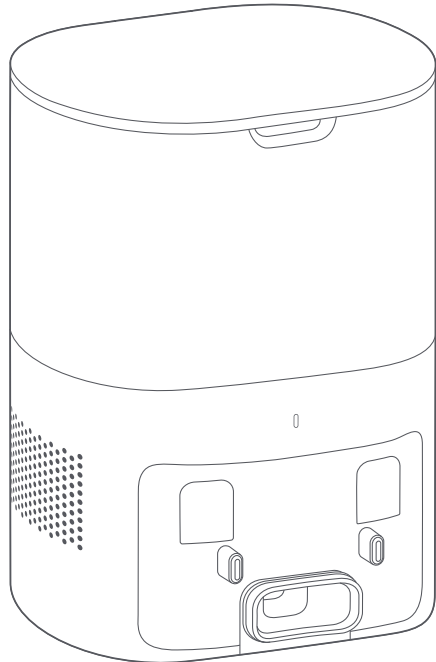
البطارية والشحن

- 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 وجمعأتربة من إنتاج جهات أخرى.
- لا تفكك البطارية أو قاعدة الشحن وجمع الأتربة أو تصلحها أو تجددها بدون إذن.
- لا تضع قاعدة الشحن وجمع الأتربة بالقرب من مصادر حرارة [مثل مشعاع (رادياتير)].
- لا تمسح قبة قاعدة الشحن وجمع الأتربة ولا تنظفها باستخدام قطعة قماش مبللة أو بيدين مبتلتين.
- لا تخلص من بطاريات مستعملة حسبما تريده. فقبل التخلص من روبوت الكنس والمسح، يجب فصل مصدر إمداد الطاقة وإخراج البطاريات من الروبوت 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 تغمره في مياه.
- إذا كنت تتوبي 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.

محتويات العبوة



روبوت الكنس والمسح



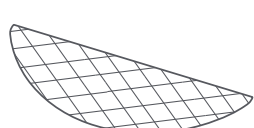
قاعدة الشحن وجمع الأتربة



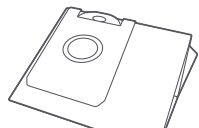
دعامة قماشة المسح



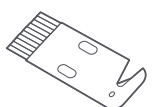
قماشة المسح



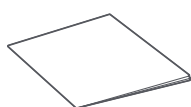
عدد ٣٠ قماشة مسح وحيدة الاستخدام



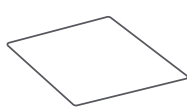
عدد ٧ أكياس أتربة



سكين تنظيف



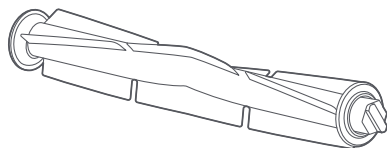
دليل التعليمات



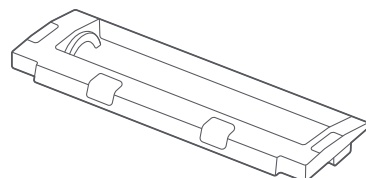
دليل البدء السريع

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

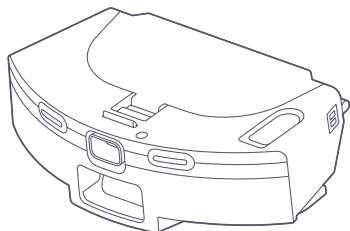
الملحقات المركبة في روبوت الكنس والمسح



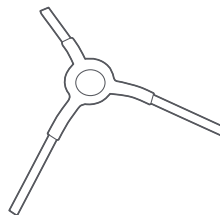
الفرشاة الأساسية



غطاء الفرشاة الأساسية



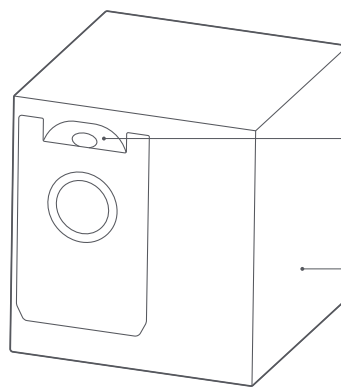
خزان المياه ٢ في ١



الفرشاة الجانبية

الملحقات المركبة في قاعدة الشحن وجمع الأتربة

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.



مقبض كيس أتربة .

كيس الأتربة .

المعلمات الأساسية

روبوت الكنس والمسح

الاسم المنتج	الروبوت مكنسة كهربائية
طراز المنتج	HD-STYTJ-B03、HD-STYTJ-W03、 HD-STYTJ-B04、HD-STYTJ-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	١٤,٤ 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	١٠٠ وات
أبعاد المنتج	٣٤٣×٢١٨×٢٢٥ مم

الجهاز الكامل

الوزن الصافي	حوالي ٨,٣ كجم
--------------	---------------

تعليمات بشأن حماية البيئة

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

* لا تطبق المعلومات التالية إلا على التخلص من روبوت الكنس والمسح وليس على الاستخدام اليومي.

١- اجعل روبوت الكنس والمسح يعمل عند مستوى بطارية منخفض بحيث لا يمكنه إجراء مهمة التنظيف بدون ملامسة قاعدة الشحن وجمع الأتربة.

٢- أوقف تشغيل روبوت الكنس والمسح.

٣- أزّل الفرشاة الجانبية ودعامة قماشة المسح من الروبوت.

٤- فك الغطاء السفلي لروبوت الكنس والمسح، وأزّل الغطاء السفلي.

٥- اسحب قابس توصيل البطارية للخارج وأخرج البطارية.

ملاحظات:

لإخراج البطارية، تأكد من نفاد طاقتها وفصل المنتج عن قاعدة الشحن وجمع الأتربة.

يرجى إخراج وحدة البطارية بالكامل. ولا تتلف حاوية وحدة البطارية لتجنب حدوث دائرة قصر أو تسرب مواد خطرة.

إذا لامست دون قصد مواد متسلبة من البطارية، فاغسل الجزء الملمس بكمية وفيرة من المياه واذهب إلى طبيب فوراً.

مقدمة حول المنتج

١- الجهاز

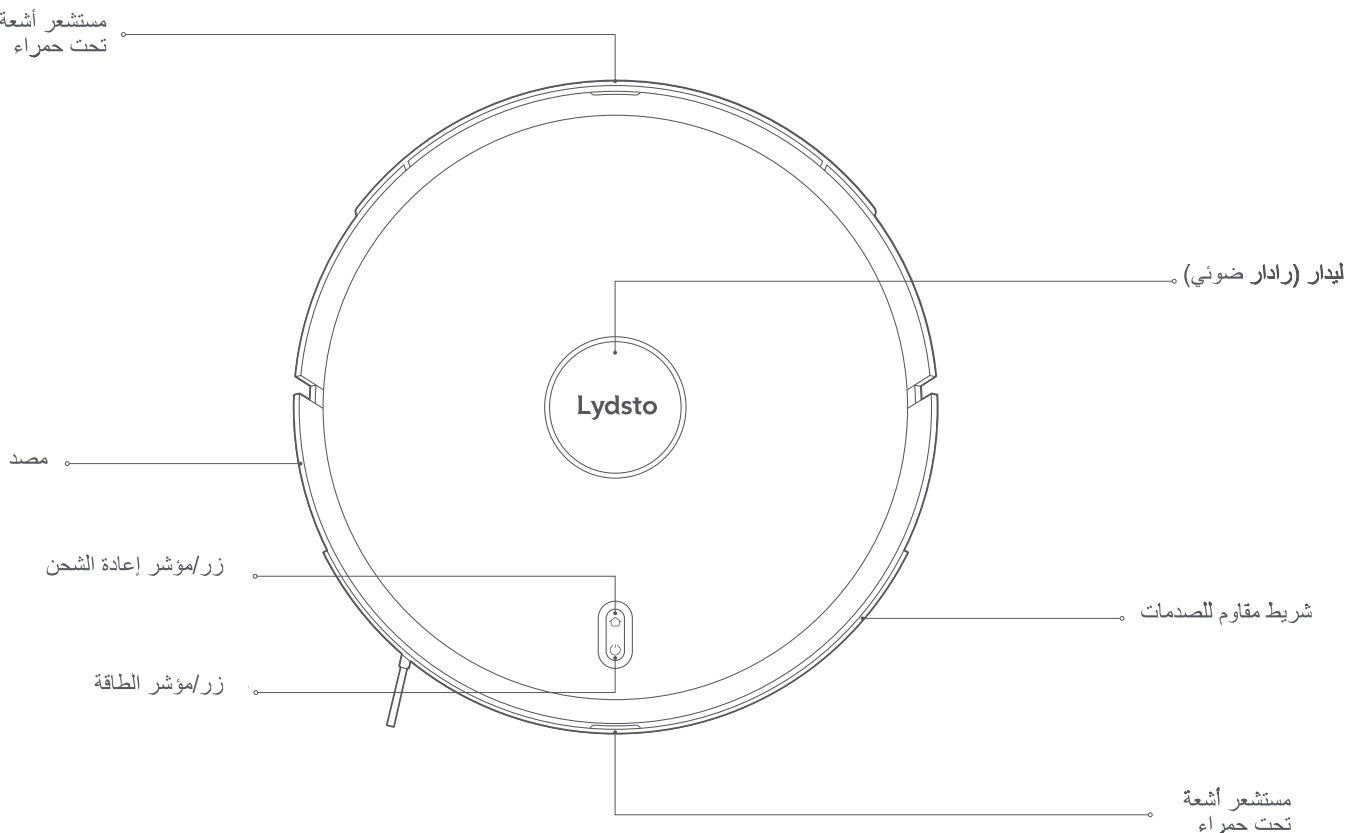
(١) تشغيل التنظيف العمومي أو إيقاف تشغيله

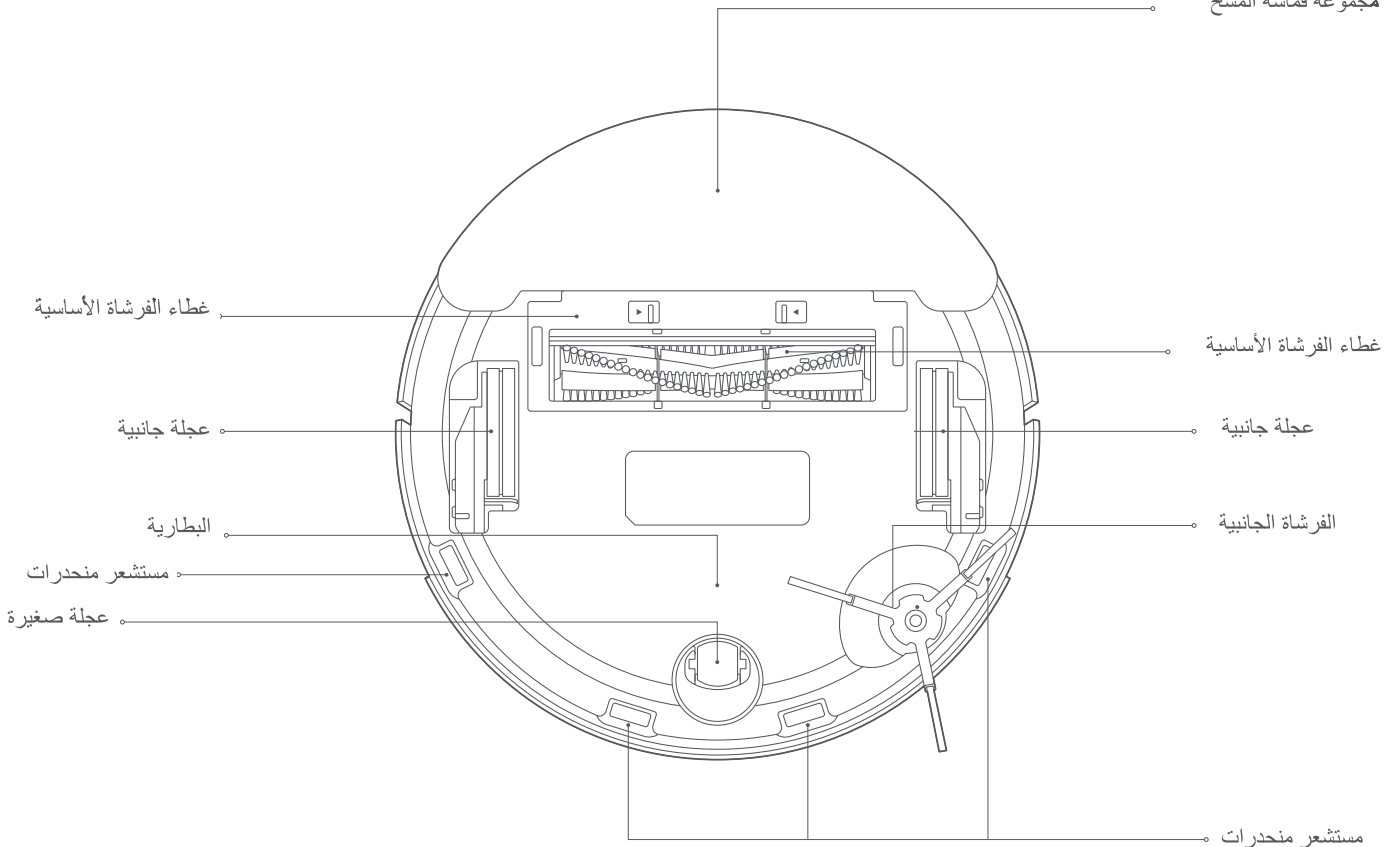
اضغط ضغطة قصيرة لبدء عملية التنظيف العمومي/إيقاف المؤقت
اضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوانٍ لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله

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

إعادة الشحن/تنظيف منطقة معينة

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





بيان حالة المؤشر

▽ حالة مؤشر إعادة الشحن

○ حالة مؤشر الطاقة

حالة الجهاز

منطفئ

وامض بالأبيض

استعداد/إيقاف مؤقت

منطفئ

نابض بالأبيض

شحن

منطفئ

مضيء بالأبيض الثابت (آخذ في الاعتمام)

سيات

منطفئ

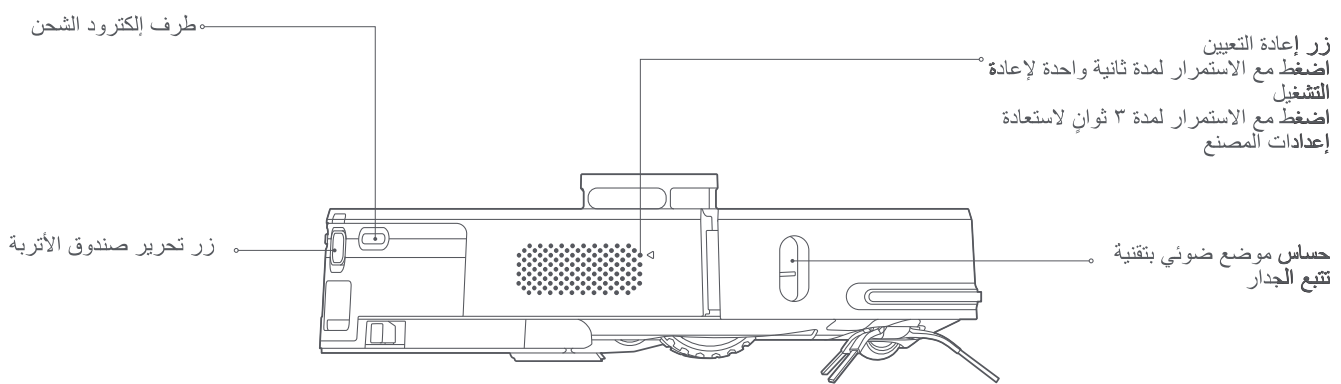
مضيء بالأبيض الثابت

تنظيف/تحكم عن بعد

مضيء بالبرتقالي الثابت

منطفئ

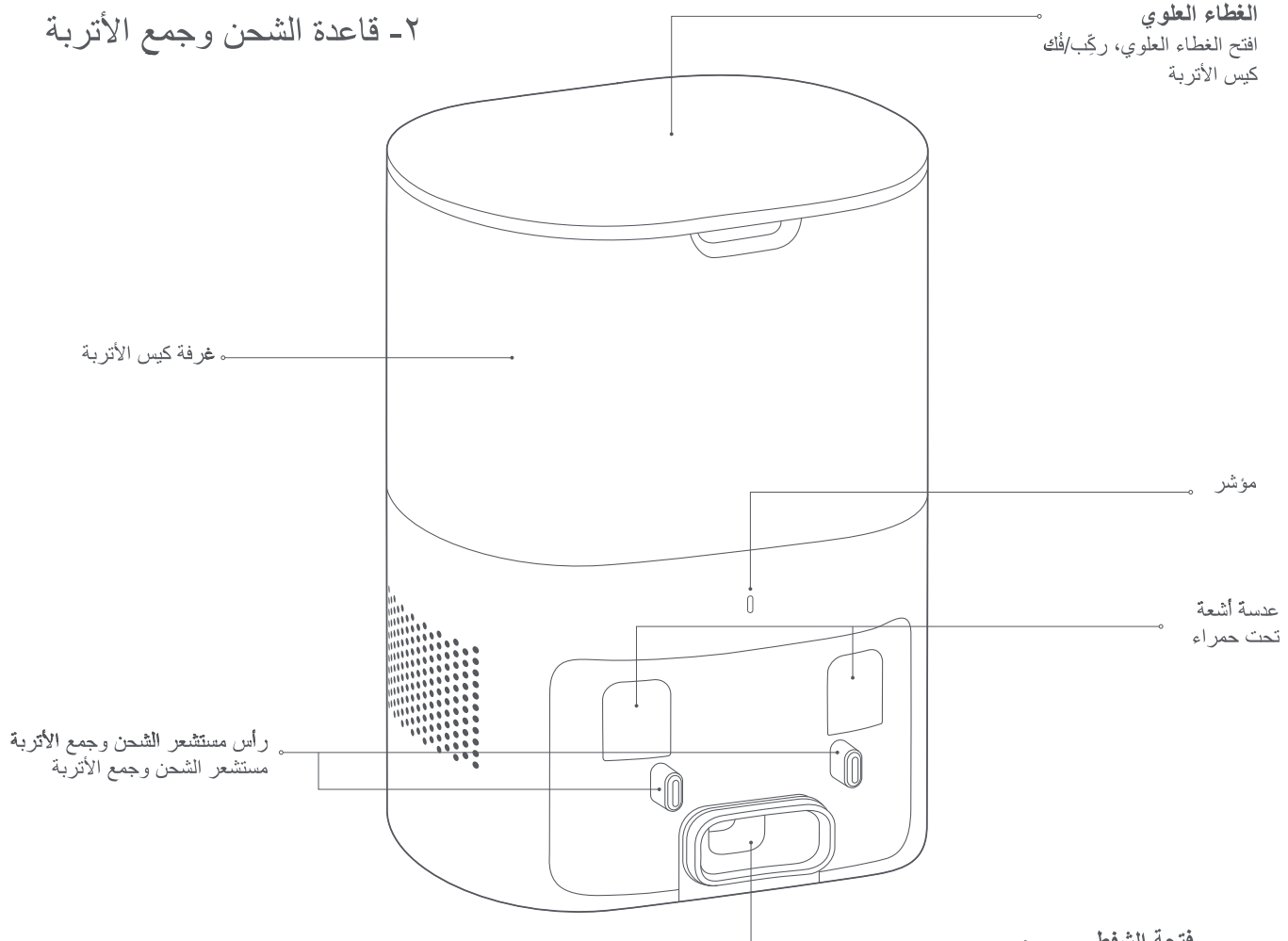
إعادة شحن



بيان حالة المؤشر

حالة الجهاز	حالات المؤشر
غير طبيعي	حالة مؤشر إعادة الشحن
متوقف عن العمل	حالة مؤشر الطاقة
إعادة تعيين Wi-Fi/غير متصل/جار الاتصال	وامض باليرتقالي
متصل بشبكة Wi-Fi	وامض بالأبيض

٢- قاعدة الشحن وجمع الأتربة



بيان حالة مؤشر قاعدة الشحن وجمع الأتربة

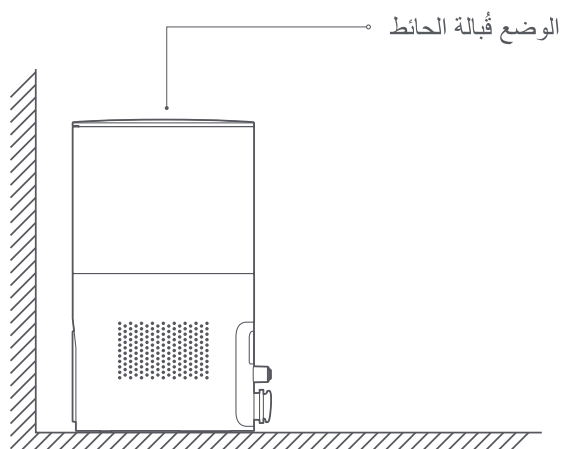
حالة قاعدة الشحن وجمع الأتربة بيان حالة مؤشر قاعدة الشحن وجمع الأتربة

مضيء بالأبيض الثابت	استعداد
نابض بالأبيض	جمع الأتربة
منطفئ	شحن
مضيء باليرتقالي الثابت	كيس الأتربة غير ممتلى/ممتد

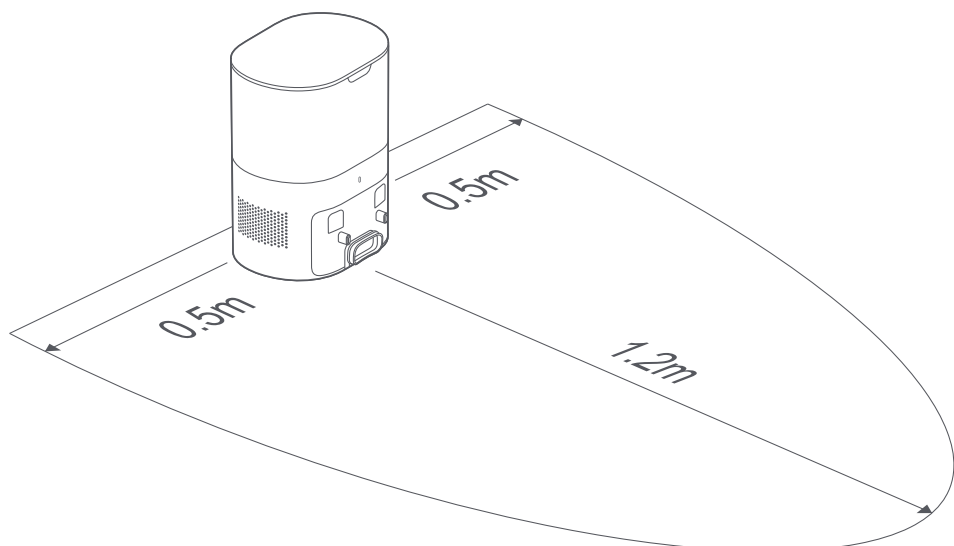
نصائح: يندرج كيس الأتربة ضمن المواد المستهلكة. يوجد كيس واحد مرکب في الروبوت، وأربعة أكياس إضافية مرفقة. بعد استهلاكها جميعاً، يتعين عليك شراء غيرها عبر القناة الرسمية المحددة.

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 بأخذ طاقة يسوفي المتطلبات، ووصل مصدر إمداد الطاقة.



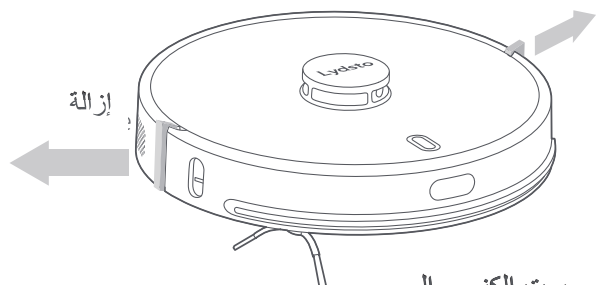
- تأكد من عدم وجود أي عوائق في نطاق ١,٢ متر أمام قاعدة الشحن وجمع الأتربة و٠,٥ على كلا الجانبين.



الاستخدام

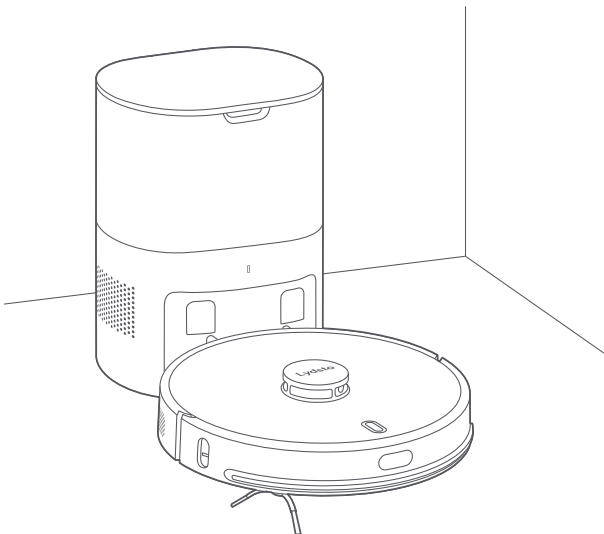
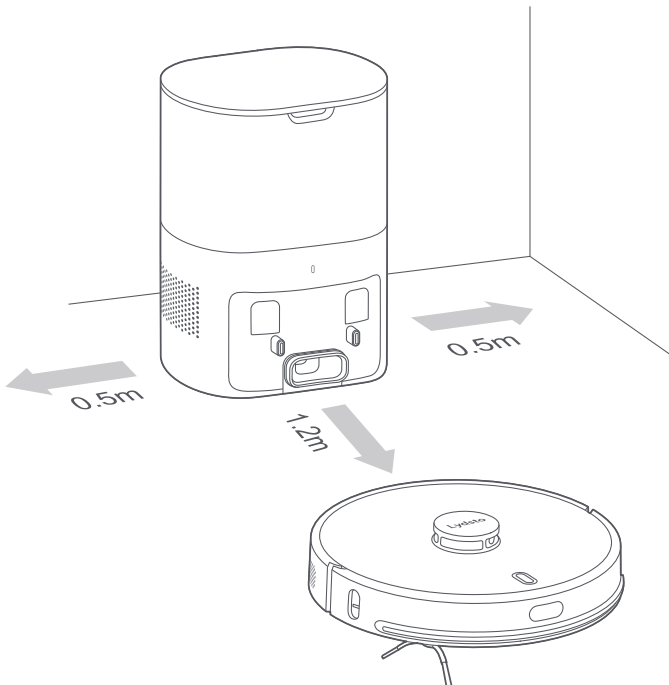
أزل قضيب تقيد الحركة

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



شحن روبوت الكنس والمسح

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٣ ثوٍ لبدء تشغيل روبوت الكنس والمسح، ثم اضغط ضغطة قصيرة على الزر لجعل الروبوت يعود 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 تمت مقاطعة التنظيف عنده لمواصلة عملية التنظيف بعد شحن البطارية بالكامل.

- اشحن 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.

قم بتنويم 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 وتثبيته.



إعادة تعيين Wi-Fi

اضغط مع الاستمرار على الزرين ⚡ و⚡ وستسمع الرسالة الصوتية "تمت إعادة تعيين Wi-Fi"، وسيومض مؤشرا الطاقة وإعادة الشحن باللون البرتقالي، وسيدخل روبوت الكنس والمسح في وضع انتظار الاتصال. نصائح: يتم دعم شبكة Wi-Fi ذات النطاق التردد 2,4 جيجاهرتز فقط.

التشغيل/إيقاف التشغيل/إيقاف المؤقت

- اضغط مع الاستمرار على الزر () لمدة ٣ ثوانٍ لتشغيل الجهاز؛ ويومض مؤشر الطاقة باللون الأبيض بعد أن يومض باللون الأبيض ببطء لمدة ٥ ثوانٍ، ثم يدخل روبوت الكنس والمسح في وضع الاستعداد؛ واضغط ضغطة قصيرة على الزر () لبدء التنظيف العمومي؛ أو اضغط مع الاستمرار على الزر () لمدة ٣ ثوانٍ لتنظيف منطقة معينة.
- عندما يكون الروبوت ثابتاً، اضغط على الزر () لمدة ٣ ثوانٍ لإيقاف تشغيل الجهاز. وسيومض مؤشر الطاقة باللون الأبيض بسرعة لمدة ٥ ثوانٍ ثم ينطفئ.
- أثناء عملية التنظيف، سيؤدي الضغط ضغطة قصيرة على الزر () إلى إيقاف تشغيل روبوت الكنس والمسح مؤقتاً.
- إذا ظل روبوت الكنس والمسح ثابتاً واستمر متوقفاً عن العمل لمدة أطول من ١٠ دقائق، فسيعود إلى وضع السبات. ويمكنك الضغط ضغطة قصيرة على أي زر لتنبيه الجهاز من وضع السبات.

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

حالة التعطل

- عندما يكون روبوت الكنس والمسح بحالة غير طبيعية، سيصدر رسالة صوتية وسيومض مؤشر الطاقة باللون البرتقالي. يرجى الرجوع إلى قسم "استكشاف المشكلات وحلها" للاطلاع على الحلول.
- عند التوقف عن العمل لمدة ١٠ دقائق في حالة التعطل، سيدخل روبوت الكنس والمسح في وضع سبات تلقائياً.

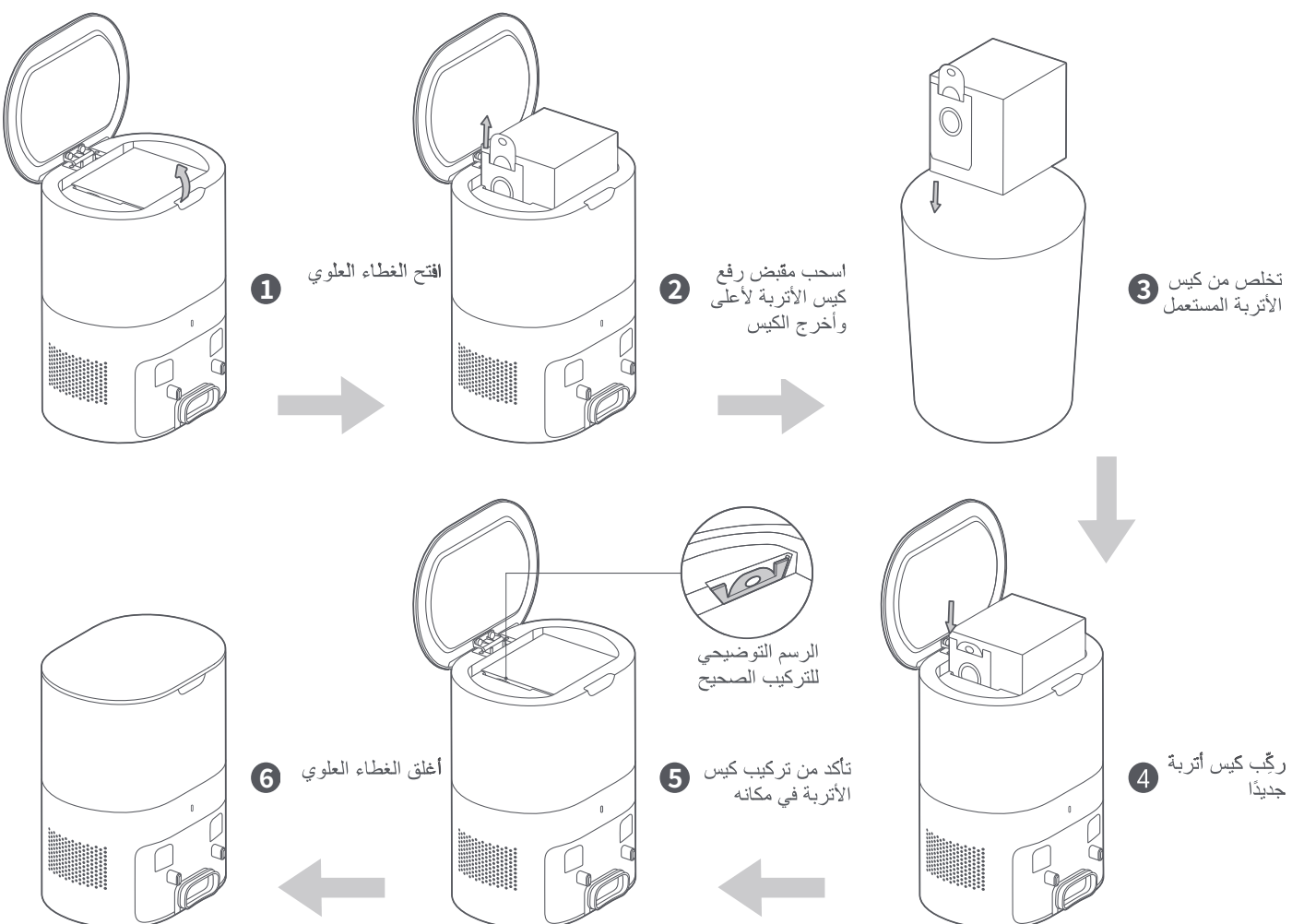
إعادة الشحن التلقائي/إعادة الشحن اليدوي

- 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 إلى قاعدة الشحن وجمع الأتربة لإعادة الشحن.

الصيانة والوقاية

استبدال كيس الأتربة

عند امتلاء كيس الأتربة بالكامل، يضيء مؤشر قاعدة الشحن وجمع الأتربة بلون برتقالي ثابت، وتصدر رسالة صوتية أو إشعار تطبيق. يرجى استبدال كيس الأتربة بانتظام، وعندما يكون كيس الأتربة في وضع الاستخدام العادي، يضيء المؤشر بلون أبيض ثابت لفترة زمنية طويلة.

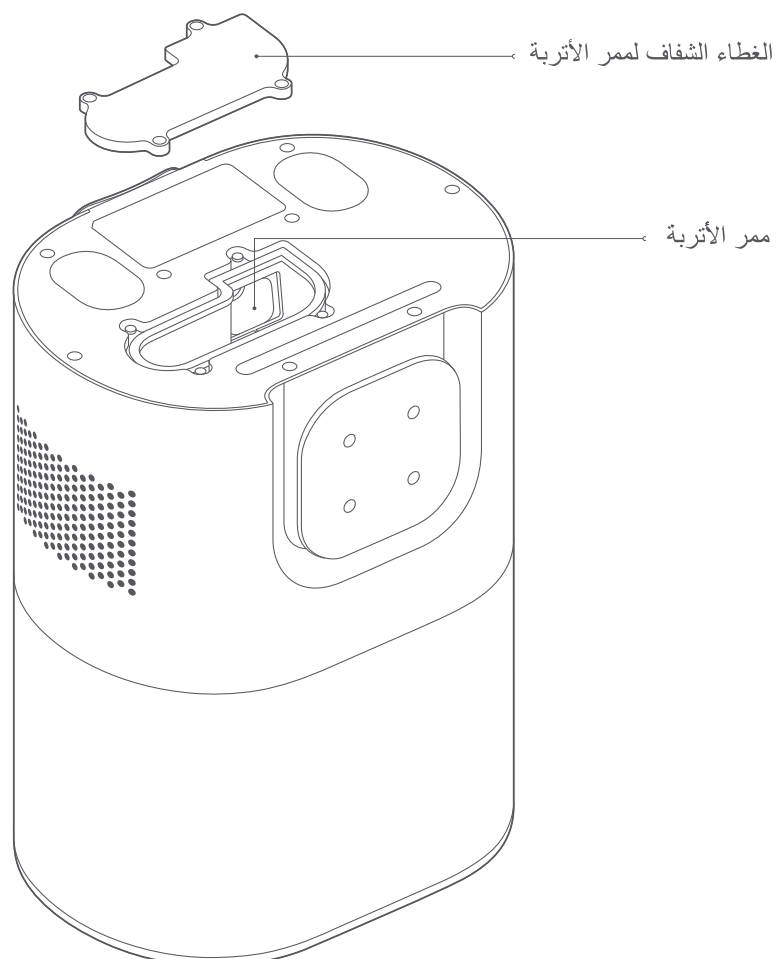


تنظيف ممر الأتربة

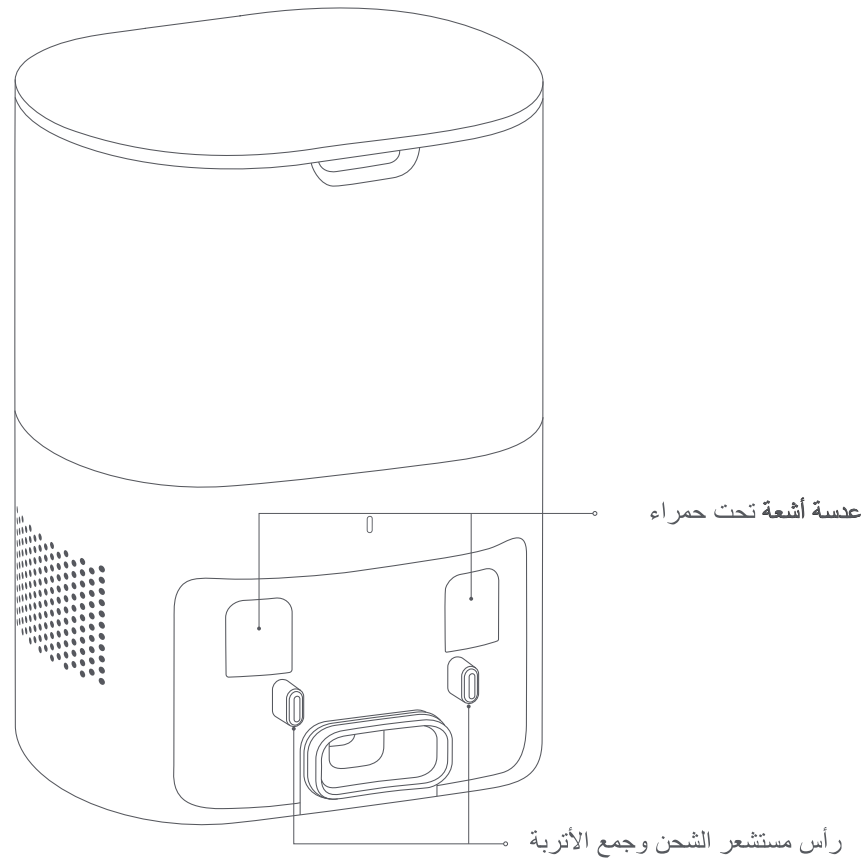
ملاحظة: يُحظر التفكيك بعف.

إذا استمر مؤشر قاعدة الشحن وجمع الأتربة مضاءً باللون البرتقالي بعد استبدال كيس الأتربة، يوصى 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.

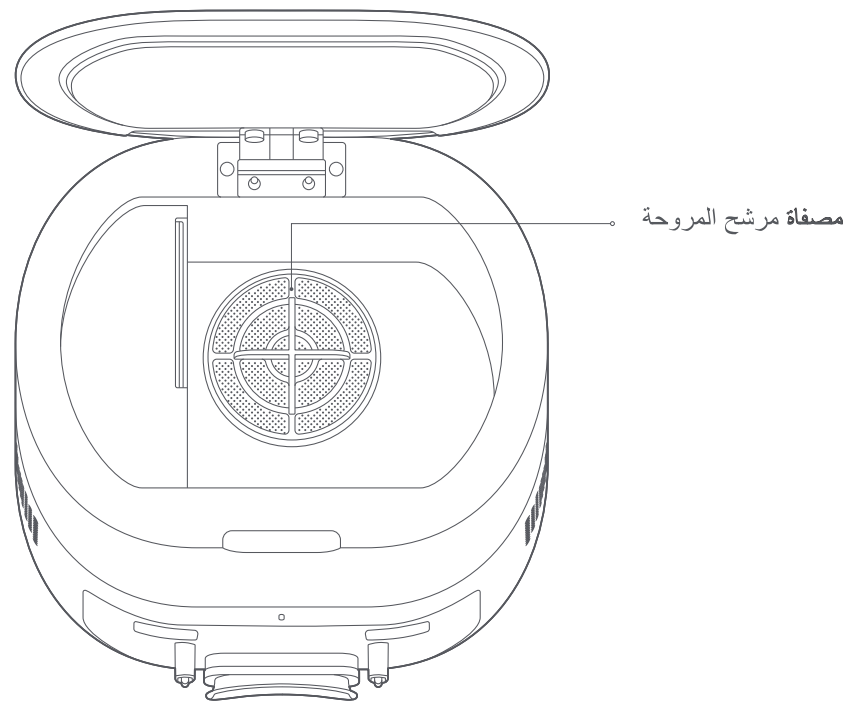


تنظيف عدسة الأشعة تحت الحمراء/رأس مستشعر الشحن وجمع الأتربة
امسحهما برفق بقطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة. يوصى بتنظيفهما مرة كل شهر.



تنظيف مصفاة مرشح المروحة

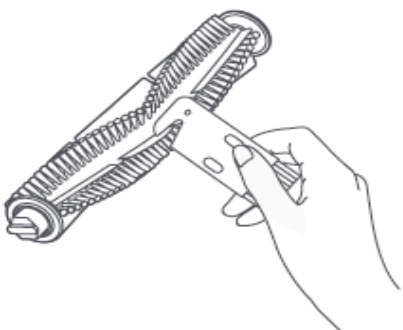
توجد مصفاة مرشح المروحة أسفل كيس الأتربة. إذا تراكمتأتربة، فامسحها برفق بقطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة. يوصى بتنظيفها مرة كل شهر.



تنظيف الفرشاة الأساسية

اقطع الشعر الملتف على الفرشاة الأساسية باستخدام سكين التنظيف، ثم نظف الفرشاة الأساسية مع مراعاة وجود فرشاة التنظيف في الطرف الآخر من سكين التنظيف.

٢

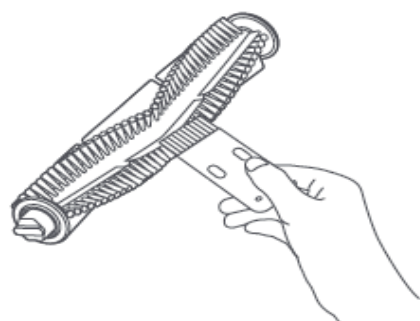


تدرج الفرشاة الأساسية ضمن المواد المستهلكة وينبغي تنظيفها مرة على الأقل كل أسبوع. يوصى باستبدالها كل ١٢-٦ شهراً لضمان فعالية التنظيف.

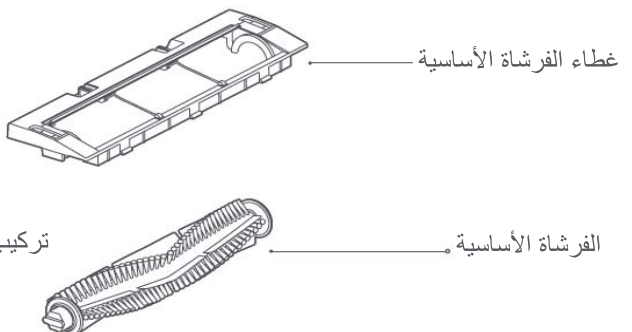
اقلب روبوت الكنس والمسح، واضغط على القفل الموجود على غطاء الفرشاة الأساسية، وأزل غطاء الفرشاة الأساسية والفرشاة الأساسية.

١

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

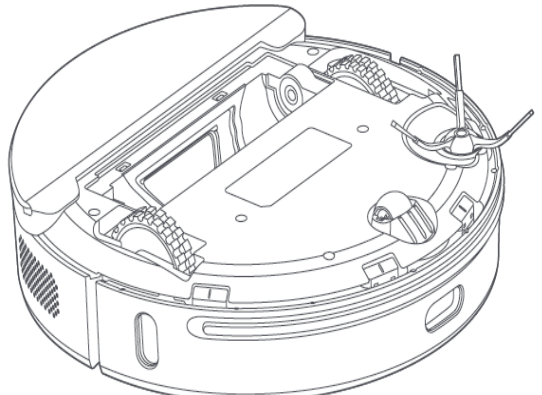


فك
تركيب



أعد تركيب الفرشاة الأساسية وغطاء الفرشاة الأساسية. اضغط على القفل وثبته في مكانه.

٣



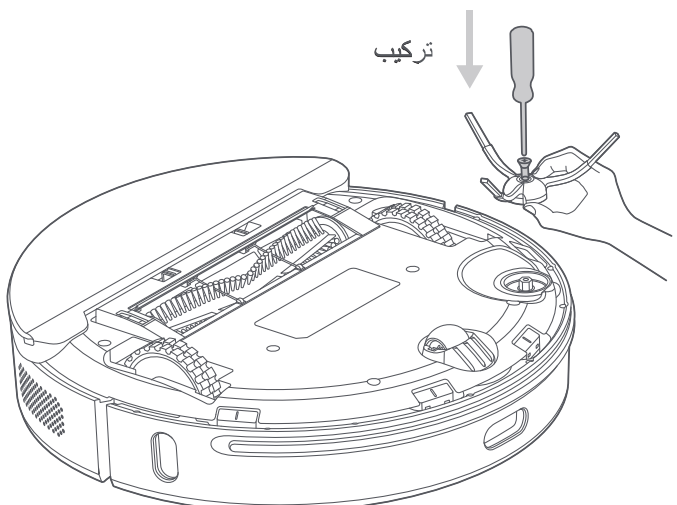
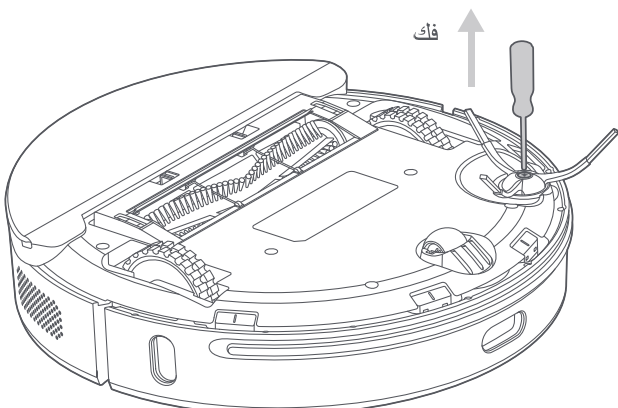
تنظيف الفرشاة الجانبية وإعادة تركيبها

فك الفرشاة الجانبية بمفك براغي.

١

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

٢



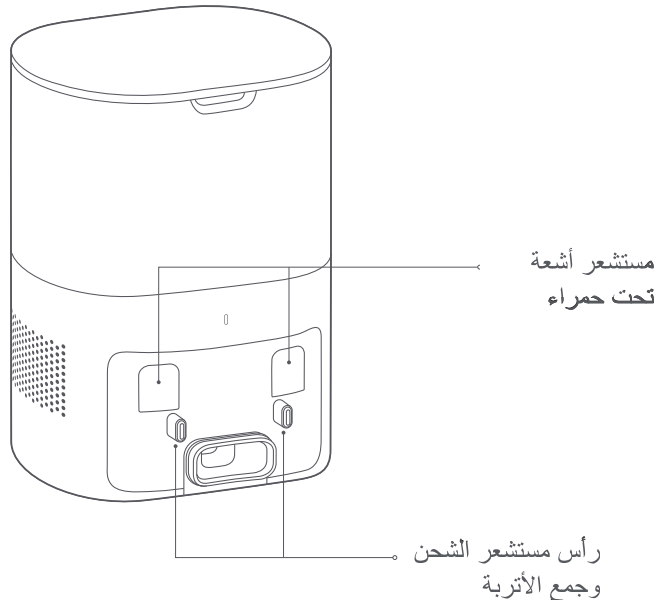
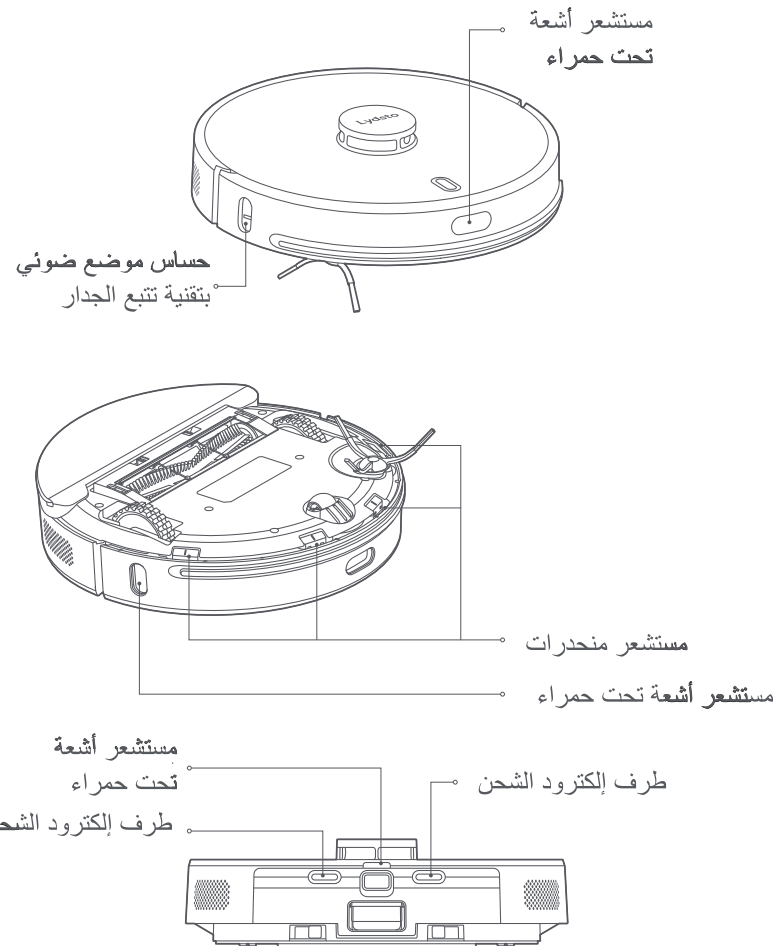
نصائح: تتردج الفرشاة الجانبية ضمن المواد
المستهلكة. يوصى باستبدالها كل ٦-٣ أشهر
لضمان فعالية التنظيف.

تنظيف المستشعرات

يوصى باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة وجافة لمسح كل مستشعر برفق
كل أسيواع 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

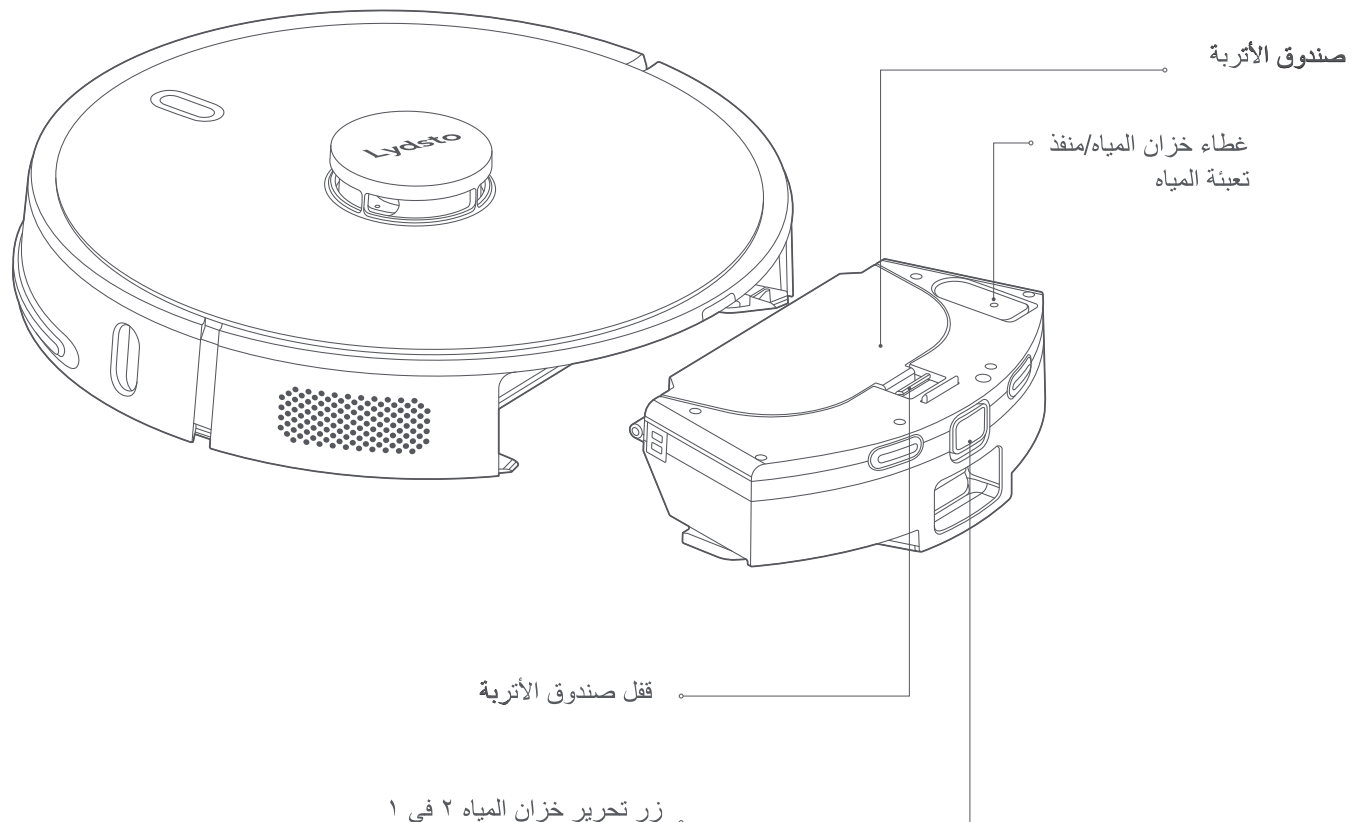


صيانة البطارية

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

تنظيف خزان المياه ٢ في ١

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

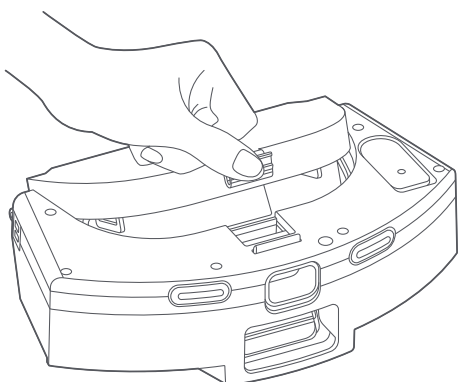


٢

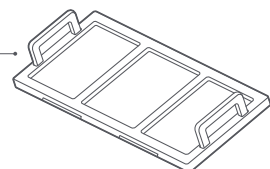
افتح صندوق الأتربة بالضغط على قفل صندوق الأتربة.

٤

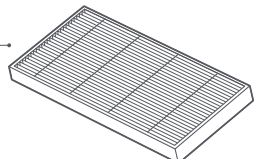
فك مشبك مصفاة المرشح.



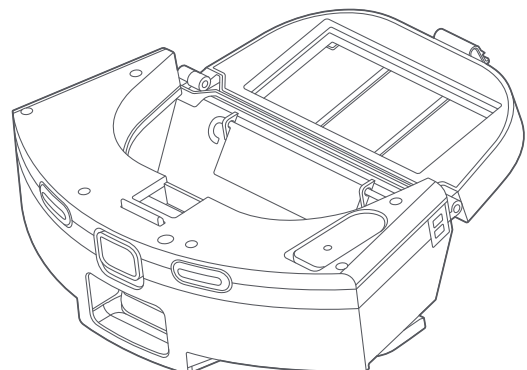
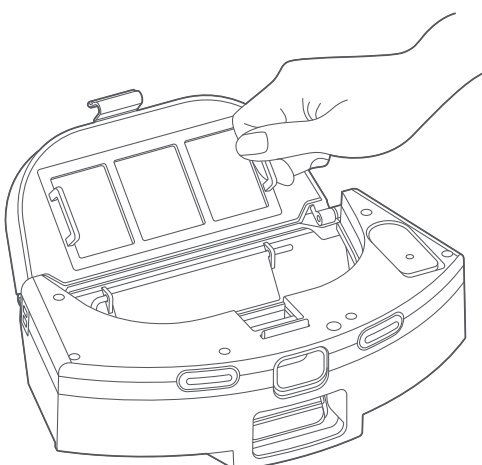
مشبك مصفاة المرشح



مصفاة المرشح

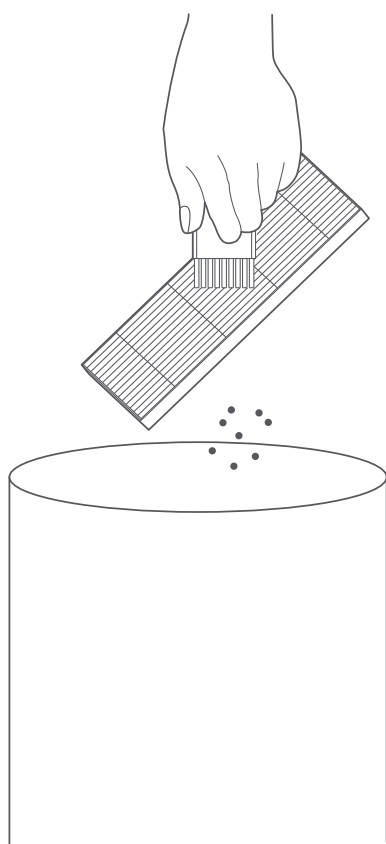
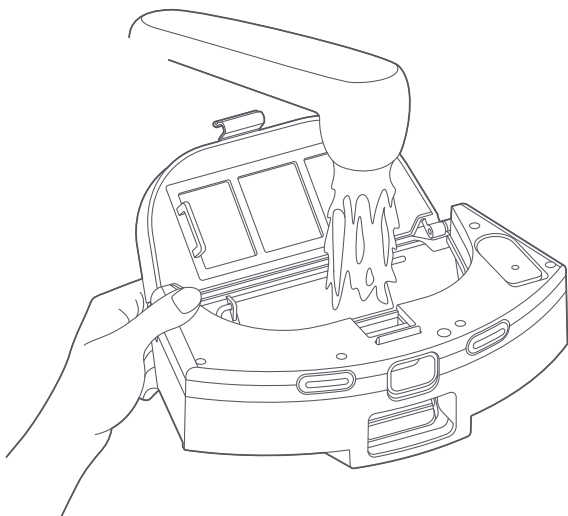


٣ أخرج مصفاة المرشح.



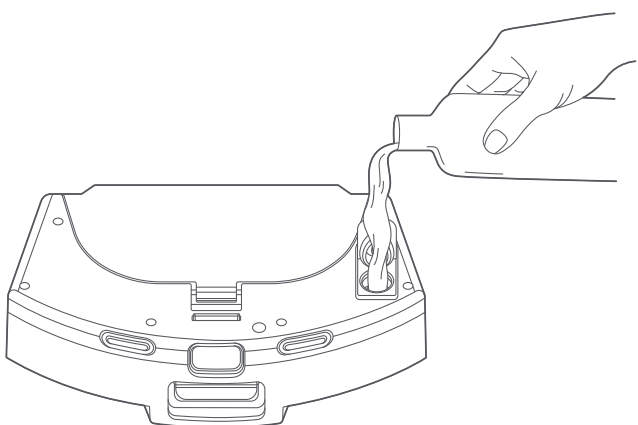
٥

أزّل الفضلات الموجودة على مصفاة المرشح ومشبك المصفاة باستخدام فرشاة تنظيف.



٦

افتح غطاء خزان المياه وقم بتبعبئة كمية مناسبة من المياه.



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

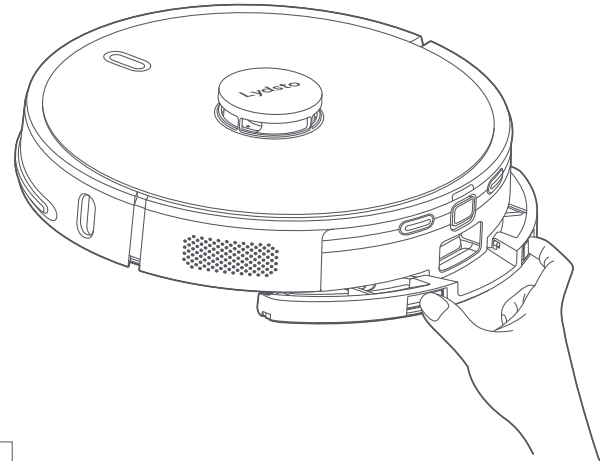
نصائح: يوصى باستخدام مياه نقية بدون أي منظفات.

٨
اضغط على قفل دعامة قماشة المسح، واسحب الدعامة للخارج في الوقت نفسه لإزالة قماشة المسح أو قماشة المسح وحيدة الاستخدام لاستبدالها أو تنظيفها.

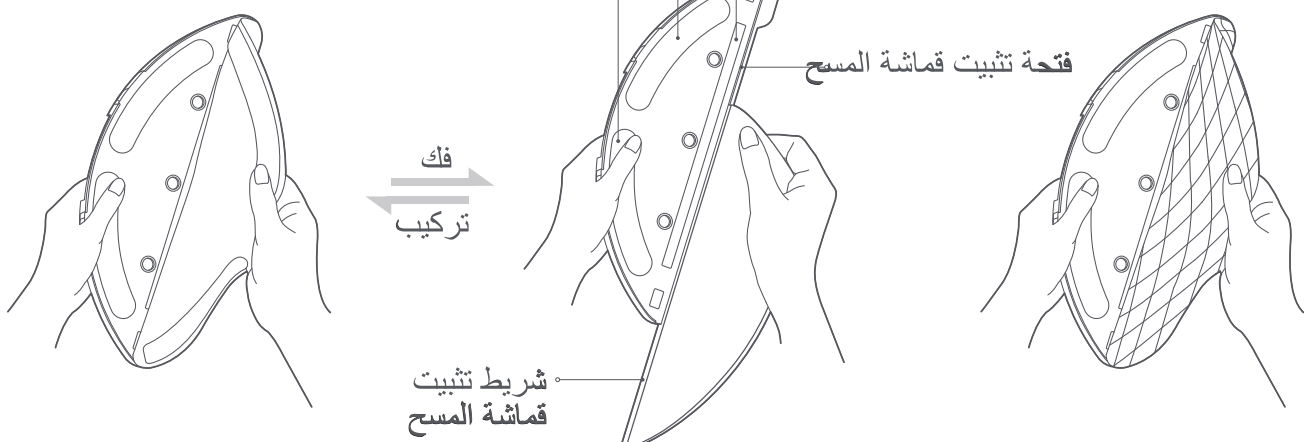
ملاحظة: لا يمكن إعادة استخدام قماشة المسح وحيدة الاستخدام، لكن يمكن إعادة استخدام قماشة المسح بعد تنظيفها.

نصائح:

- إذا أصبحت قماشة المسح متسخة للغاية، فستؤثر على فعالية المسح؛ لذا، يرجى تنظيفها بانتظام.
- تأكد من إزالة قماشة المسح وتتنظيفها وتجفيفها بالعصر قبل إعادة تركيبيها لل باستخدام. لا ترتكبها على خزان المياه ٢ في ١ للتنظيف؛ والا، فيبنيد عنصر المرشح إذا انسكبت مياه متسخة للخلف.
- تدرج قماشة المسح ضمن المواد المستهلكة، ويتعين استبدالها كل ٦-٣ أسابيع.



أشرطة فيلکرو لاصقة



فك قماشة المسح وحيدة الاستخدام وتركيبيها:
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 أفقي، 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 أفقي لتركيبيها في روبوت الكنس والمسح.

إيقاف التشغيل وإعادة التشغيل/استعادة إعدادات المصنع

إذا لم تستجب الأزرار أو تعذر إيقاف تشغيل الجهاز، فاضغط على زر إعادة التعيين باستخدام إبرة لمدة ثانية واحدة لإيقاف تشغيل الروبوت وإعادة تشغيله؛ واضغط مع الاستمرار على زر إعادة التعيين لمدة ٣ ثوانٍ لاستعادة إعدادات المصنع (راجع صفحة ٩ لمعرفة موضع الزر).

استكشاف المشكلات وحلها

عندما يعمل الجهاز بشكل غير طبيعي، يومض مؤشر الطاقة باللون البرتقالي، ويصدر الجهاز 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	أزل العائق أو حرك الجهاز إلى مكان خالٍ وأعد تشغيله
يرجى التتحقق من المصدر المقاوم للصدمات	مستشعر المصد معطل	أزل المواد الغريبة من حول المصد المقاوم للصدمات أو حرك الجهاز بعيداً
يرجى مسح مستشعر المنحدرات والابتعاد عن المنطقة الخطرة لإعادة التشغيل	تم تشغيل مستشعر المنحدرات بعد بدء تشغيل الجهاز	يرجى مسح مستشعر المنحدرات وتحريك الجهاز إلى مكان مستوٍ وحالٍ للبدء الفرشاة الأساسية معطلة
يرجى التتحقق من الفرشاة الأساسية	الفرشاة الأساسية معطلة	نظف الفرشاة الأساسية أو حرك الجهاز بعيداً
يرجى التتحقق من الفرشاة الجانبية	الفرشاة 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 مکانيهما، والتتأكد من تركيبيهما في مکانيهما
طاقة البطارية منخفضة، ابدأ إعادة الشحن	طاقة البطارية منخفضة، ابدأ إعادة الشحن قبل الاستخدام	طاقة البطارية منخفضة، يرجى شحن الروبوت قبل
المروحة بحالة غير طبيعية	المروحة بحالة غير طبيعية	يرجى محاولة إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله
يرجى مسح حساس الموضع الضوئي	حساس الموضع الضوئي المزود بتقنية تتبع الجدار بحالة غير طبيعية	يرجى مسح حساس الموضع الضوئي المزود بتقنية تتبع الجدار وتنظيفه
تم الضغط على غطاء الليدار	غطاء الليدار معطل	تم الضغط على الليدار أو أنه معطل. يرجى تحريكه إلى موضع آخر للبدء
البطارية تالفة 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
ينتظر بعد تشغيل الجهاز	مستوى طاقة البطارية منخفض أو درجة حرارة البيئة المحيطة غير طبيعية	مستوى طاقة البطارية منخفض قبل الإستخدام. درجة حرارة البيئة المحيطة منخفضة للغاية (أقل من ٥ درجة مئوية)، يرجى استخدام المنتج في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين ٠ و ٤ درجة مئوية.

الحل	الأسباب المحتملة	الرسالة الصوتية/أعراض المشكلة
<p>١- يرجى التأكيد من توصيل سلك طاقة قاعدة الشحن وجمع الأتربة بمصدر إمداد الطاقة.</p> <p>٢- واظب على تنظيف طرف الكترود الشحن في الجهاز ورأس مستشعر الشحن وجمع الأتربة في قاعدة الشحن وجمع الأتربة</p> <p>٣- يرجى إزالة أسباب التلامس الرديء الناجم عن الفرشاة الجانبية أو أي مواد غريبة، وجرب تغيير موضع الجهاز بدوايًّا</p>	<p>١- قاعدة الشحن وجمع الأتربة غير مزودة بالكهرباء</p> <p>٢- طرف إلكترود الشحن متسرخ</p> <p>٣- تلامس طرف إلكترود الشحن رديء</p>	تعذر الشحن
<p>يرجى وضع قاعدة الشحن وجمع الأتربة في منطقة خالية، ووضع الجهاز بالقرب من قاعدة الشحن وجمع الأتربة لإعادة المحاولة؛ يرجى توصيل قاعدة الشحن وجمع الأتربة بمصدر الطاقة؛ يرجى تنظيف الجزء السفلي من دعامة قماشة المسح وترتيب قماشة المسح</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 دعامة قماشة المسح أو قماشة المسح مطوية.</p>	فشل عملية إعادة الشحن، لم يتم العثور على قاعدة الشحن وجمع الأتربة
<p>أوقف التشغيل وأعد التشغيل</p>	<p>استثناء برمجي</p>	سلوك غير طبيعي
<p>يرجى إيقاف تشغيل الجهاز للتنظيف</p>	<p>توجد مواد غريبة ملتفة على الفرشاة الأساسية أو الفرشاة الجانبية أو العجلة الأساسية</p>	صدور أصوات غير طبيعية أثناء التنظيف
<p>يرجى تنظيف صندوق الأتربة ومصفاة المرشح والفرشاة الأساسية بانتظام</p>	<p>صندوق الأتربة ممتلئ بالكامل أو مصفاة المرشح مسدودة أو الفرشاة الأساسية مشابكة</p>	انخفاض سعة التنظيف أو تساقط الأتربة
<p>لا يمكن بدء وظيفة التنظيف المنتظم إلا عندما يكون مستوى الطاقة المتبقية في البطارية أكبر من ٣٠٪. يرجى إبقاء الجهاز مشحونًا بالطاقة كل يوم</p>	<p>طاقة البطارية منخفضة</p>	وظيفة التنظيف المنتظم لا تعمل
<p>يرجى التأكيد من وجود الجهاز في منطقة ذات إشارة Wi-Fi جيدة؛ أعد إدخال كلمة مرور Wi-Fi أو أعد تعيين Wi-Fi؛ نزل أحدث إصدار للتطبيق واتصل به</p>	<p>شبكة Wi-Fi بحالة غير طبيعية، كلمة مرور Wi-Fi غير صحيحة أو التطبيق بحالة غير طبيعية</p>	تعذر الاتصال بالتطبيق
<p>يرجى التحقق من جود مياه في خزان المياه وتنظيف قماشة المسح وتركيب دعامة قماشة المسح بشكل صحيح وفقًا للتعليمات</p>	<p>كمية المياه غير كافية في خزان المياه أو قماشة المسح متسرخة للغاية أو دعامة قماشة المسح غير مركبة في مكانها</p>	وحدة مسح الأرضية لا تخرج مياه أو تخرج كمية مياه ضئيلة
<p>يرجى التأكيد من تركيب غطاء خزان المياه في مكانه، وضبط كمية المياه المناسبة باستخدام التطبيق</p>	<p>لم يتم تركيب غطاء خزان المياه في مكانه، وتم ضبط إخراج المياه على المستوى الأقصى</p>	وحدة مسح الأرضية تخرج كمية مياه كبيرة للغاية
<p>بعد تنظيف منطقة معينة أو التحرك مسافة طويلة، ينسى الروبوت خريطة جديدة. إذا كانت قاعدة الشحن وجمع الأتربة على مسافة بعيدة، فقد لا يمكن الروبوت من إعادة الشحن تلقائيًا. يرجى إعادة الجهاز بدوايًّا إلى قاعدة الشحن وجمع الأتربة للشحن.</p>	<p>تعذر العودة إلى قاعدة الشحن وجمع الأتربة بعد إجراء تنظيف في منطقة الروبوت ينسى خريطة جديدة أو المسافة بعيدة للغاية أو التحرك معينة</p>	تعذر العودة إلى قاعدة الشحن وجمع الأتربة بعد إجراء تنظيف في منطقة الروبوت ينسى خريطة جديدة أو المسافة بعيدة للغاية أو التحرك معينة

إذا كانت قاعدة الشحن وجمع الأتربة تعمل بشكل غير الطبيعي، فسيضيء مؤشرها بلون برتقالي ثابت. وستصدر القاعدة رسالة صوتية تفيد بوجود أخطاء معينة. يرجى الرجوع إلى الجدول التالي لمحاولة حل المشكلات.

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

Manufacturer: Guangdong Yimu Technology Co., Ltd. Address: Room 401, Unit 2, No. 57, Luxi 2nd Road, Xixi Village, Liaobu Town, Dongguan City, Guangdong Province

