



دليل المالك

المكنسة الكهربائية الآلية المدعومة بتقنية الاستشعار المتطرفة من

قبل استخدام الجهاز، يُرجى قراءة احتياطات السلامة بعناية من أجل تشغيل المنتج بطريقة آمنة.
وبعد قراءة دليل التشغيل، يرجى الاحتفاظ به في مكان يسهل الوصول إليه.

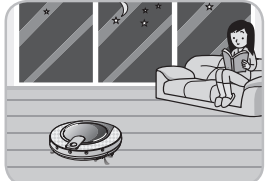


خصائص المنتج

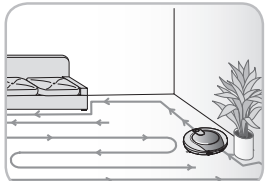
لتقط المستشعرات الملحةة على الكاميرات العلوية والسفليّة صوراً لكل من السقف والأرضية، للتحقق من مكان المكنسة الآلية، ما يمكن من التنظيف الدقيق لكل جزء في الغرفة.



لا تصدر المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 أي صوت، لذا يمكن التنظيف بها في أي وقت أثناء النهار أو حتى في وقت متأخر من الليل.
* أقل من 60 ديسبل



اختر بين وضعين للتنظيف الآليين:
* وضع التوسيع المكاني ووضع التنظيف المتعرج



سوف تخبرك المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 بحالتها برسائل صوتية يسهل فهمها.



والمكنسة مزودة بممسحة مصنوعة من الألياف فائقة الدقة من أجل تنظيف الأرضيات دون ترك أية شوائب. (اختياري)



تنذرك مكان التنظيف HOM-BOT 2.0.
* تقلل من الارتباك في منطقة التنظيف



المحتويات

1

قبل الاستخدام

- | | |
|-----|---------------------------|
| 2-4 | احتياطات الأمان |
| 5 | الأشياء المرفقة مع المنتج |
| 6~7 | وصف الأجزاء |
| 8~9 | وظائف الأزرار |
| 10 | معلومات عن الحالة |
| 11 | قبل بدء التشغيل |
| 12 | نظرة عامة |

4

معلومات إضافية

- | | |
|-------|-------------------------|
| 29~31 | اكتشاف الأعطال وإصلاحها |
| 32 | قبل استدعاء الخدمة |

5

عناصر مرجعية

- | | |
|----|------------------------------------|
| 33 | مواصفات المنتج |
| 34 | ملحوظة على البرمجيات مفتوحة المصدر |

2

طريقة الاستخدام

- | | |
|-------|--|
| 13 | طريقة تركيب المحطة الرئيسية |
| 14 | طريقة تشغيل/إيقاف مصدر الإمداد بالطاقة |
| 15 | طريقة تشغيل وإيقاف التنظيف |
| 16~17 | طريقة شحن البطارية |
| 18 | أوضاع التنظيف |
| 19 | أوضاع التنظيف الإضافية |
| 20 | التنظيف بالمؤقت |
| 21 | التنظيف بالمسحة (اختياري) |
| 22 | وظيفة البحث عن الأماكن |

3

العناية بالمكنسة وصيانتها

- | | |
|----|---|
| 23 | تنظيف خزان الغبار |
| 24 | تنظيف فلتر خزان الغبار |
| 25 | تنظيف الفرشاة |
| 26 | تنظيف المستشعر/طرف توصيل الشحن |
| 27 | تنظيف الفرشاة الجانبية |
| 28 | تنظيف ممسحة الألياف فائقة الدقة (اختياري) |

احتياطات السلامة

يتمثل الهدف من احتياطات السلامة الموضحة أدناه في مساعدة المستخدم في استخدام المنتج بأمان وبالشكل الصحيح لمنع وقوع أي خطر أو ضرر غير محتملين.

تدابير السلامة الأساسية

بعد قراءة هذا الدليل، يُرجى الاحتفاظ به في مكان يسهل الوصول إليه.

هذا الرمز عبارة عن رمز التنبية المتعلق بالسلامة. هذا الرمز عبارة عن تنبية بوجود أخطار محتملة يمكن أن يتسبب في نفاذ الممتلكات وأو الإصابة الجسدية الخطيرة أو الوفاة.



يشير إلى موقف خطير إذا لم يتم تجنبه قد يتسبب في حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.

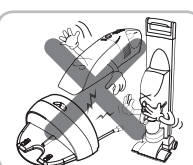


يشير إلى موقف خطير إذا لم يتم تجنبه قد يتسبب في حدوث وفاة أو إصابة طفيفة أو غير خطيرة.



تحذير !

لا تستخدم مطلقاً المكنسة 2.0
بطارية و/أو محطة رئيسية من أي منتج آخر
خلاف المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0.

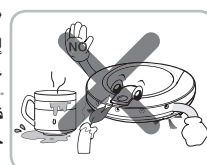


لأجل سلامتك، لا تقم بإزالة البطارية من المكنسة
الرئيسية HOM-BOT 2.0. إذا احتجت استبدال البطارية
أو المكنسة الآلية HOM-BOT، فخذها
إلى أقرب مركز خدمة أو موزع معتمد من شركة
LG Electronics للمساعدة.

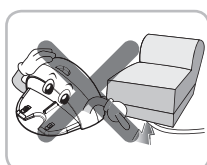


يمكن أن يتسبب عدم اتباع هذا التحذير نشوب
حريق أو تعطل المنتج.

لا تستخدم المكنسة 2.0
إذا كانت هناك شموع أو أشياء هشة موضوعة
على الأرضية.



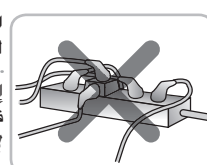
تأكد من أن سلك التيار الخاص بالمحطة
الرئيسية غير مسحوق تحت حسم ثقب أو تالف
أو تالف يسبب ملامسته لأجسام حادة. استخدم
فقط البطارية والمحطة الرئيسية التي تأتي مع
المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0.



فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في نشوب
حريق أو تعطل المنتج.

يمكن أن يتسبب عدم اتباع هذا التحذير في حدوث
حريق أو تعطل المنتج. إذا انقطع سلك التيار، فقم
باستبداله في أحد مراكز خدمة العملاء التابعة
لشركة LG Electronics.

احرص دائمًا على استخدام مقبس مخصص
لللمكنسة الآلية.



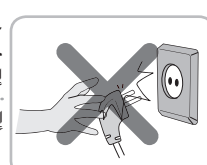
لا تقم باستبدال المحطة الرئيسية والمكنسة الآلية
HOM-BOT 2.0 بالقرب من جهاز تدفئة.



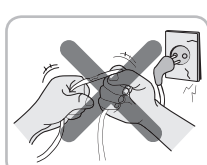
إذا تم توصيل العديد من الأجهزة بمقبس واحد
في آن معاً، من الممكن لها أن تولد حرارة تكفي
لإحداث حريق.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في نشوب
المنتج أو تعطله أو نشوب حريق.

عند إخراج قابس التيار، احرص دائمًا على
خذله للخارج بمسك القابس نفسه، لا السلك. عند
إخراج قابس التيار، لا تلمس سنتيه بأصابعك.



لا تحاول ثني قابس التيار بالقوة. لا تستخدم
قابس التيار إذا كان تالفاً أو مفككاً.



إذ أن فعل هذا قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في نشوب
حريق أو تعطل المنتج.

احتياطات السلامة

تحذير !

لا تستخدم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 مع تواجد طفل فوقيها أو وضع شيء عليها.

لا تستخدم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 مع تدلي جسم منها.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في وقوع إصابة أو تلف المنتج.



قم بفصل مصدر الطاقة على الفور إذا أصدرت المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 صوتاً غريباً أو رائحة غريبة أو دخانأ.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في نشوب حريق أو تعطل المنتج.



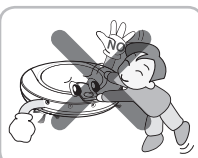
لا تشغّل المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 في غرفة فيها طفل نائم.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في وقوع إصابة أو تلف المنتج.



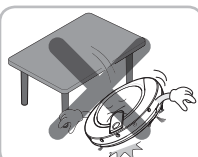
لا تدع الأطفال يعبثون بالمكنسة الآلية HOM-BOT 2.0.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في وقوع إصابة أو تلف المنتج.



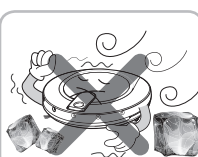
لا تُسقط المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 أو تعرضاها لاصدمات قوية.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في وقوع إصابة أو تلف المنتج.



لا تُعرض المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 إلى درجات حرارة منخفضة (أقل من 23°فهرنheit و -5°مئوية) لفتره طويلة.

إذ أن فعل هذا قد يتسبب في تعطل المنتج.



قم برفع الكابلات أو الأحبال الطويلة من على الأرض.

يمكن أن تشتبك الأبعال أو الأسلاك في عجلات HOM-BOT 2.0 ما يؤدي إلى تعطل المنتج أو إلى انفصال السلك.



لا تلمس قابس التيار الكهربائي إذا كانت يديك مبللة.

إذ أن فعل هذا قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربائية.

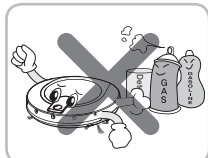


لا تقم برش أو إفراغ مواد ملتهبة أو مواد حافظة للتور السطحي أو ماء، شرب بالقرب من المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في نشوب حريق أو تعطل المنتج.

* مواد قابلة للاشتعال: بنزين، شر، الخ.

* مواد حافظة للتور السطحي: منظمات صناعية، مواد الحمام، الخ.



لا تقم بإدخال أي جزء من الجسم، كاليد أو القدم، أسفل فرشاة أو عجلات المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 أثناء استخدامها.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في وقوع إصابة أو تلف المنتج.



لا تقم بتشغيل المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 في الأثاث الضيق أو المرتفع مثل الدواوين أو الثلاجات أو المكاتب أو المناضد، الخ.

فالقيام بذلك من الممكن أن يتسبب في وقوع إصابة أو تلف المنتج.



تنبيه !

قم باستمرار بتفريغ خزان الغبار وحافظ على نظافته.

حيث يمكن للغبار المتجمع التسبب في الإصابة بالحساسية وقد يحتوي على حشرات ضارة.



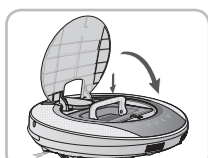
استخدم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 في الأماكن الداخلية فقط.

فاستخدامها في الأماكن الخارجية قد يتسبب في تعطل المنتج.



قم بغلق صندوق الغبار على الوحدة الرئيسية قبل البدء في التنظيف.

إذا لم يتم غلق غلق الغطاء يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث إصابات أو إلى تلف المنتج.



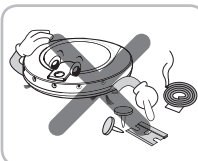
احتياطات السلامة

تنبيه



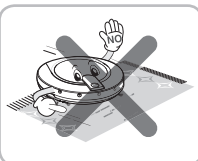
لا تدع المكنسة الآلية 2.0 متصلًا بسحابات الماء أو شفارات حادة أو دبابيس ضغط أو أعداء ثقب، الخ.

فهذه الأشياء قد يتسبب في تعطل المنتج.



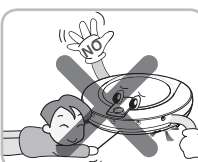
في حالات نادرة، يمكن لفرشاة المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 أن تلف السجاد. وإذا حدث ذلك، قم بإيقاف التنظيف على الفور.

إذا كان للسجاد أهداب طويلة، من الممكن أن تتعرض هذه الأهداب لتلف.



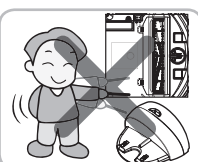
لا تضع أشياء حادة في فتحة مستشعر الموجات فوق الصوتية الخاص بالمكنسة.

إذ أن فعل هذا قد يتسبب في تعطل المنتج.



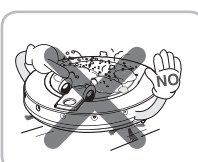
لا تدع الإطار الرئيسي وطرف الشحن للمحطة الرئيسية يلامسان أجساماً معدنية.

إذ أن فعل هذا قد يتسبب في تعطل المنتج.



لا تستخدم المكنسة الآلية 2.0 إذا كان خزان الغبار مملأً عن آخره.

إذ أن فعل هذا قد يتسبب في تعطل المنتج.



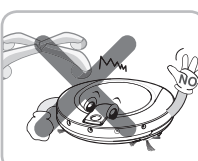
لا تضع ماء أو منظف صناعي أو نحو ذلك في المكنسة الآلية 2.0.

إذ أن فعل هذا قد يتسبب في تعطل المنتج.
إذا لخلت آية سوائل في المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0، قم بفصل التيار عنها واتصل بوكيل البيع أو مركز خدمة العملاء التابع لشركة LG Electronics.



عند تشغيل المكنسة الآلية يمكن أن تصطدم بأرجل الكراسي، أو أرجل المناضد أو قطع الأثاث الأخرى صفيرة الجم.

لتنظيف، أسرع وأفضل، ضع كراسى منضدة الطعام أعلى منضدة الطعام.



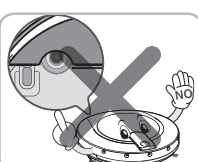
إذا كانت الأرضية مبللة أو بها مواضع مبللة، فقم بمسحها قبل استخدام المكنسة.

فعدم القيام بذلك من الممكن أن يتسبب في تعطل المنتج.



عند توصيل الممسحة، لا تقم بغلق حساس الكاميرا السفلية.

لأن غلق حساس الكاميرا السفلية يمكن أن لا يسمح للمنتج بالعمل بسلامة.

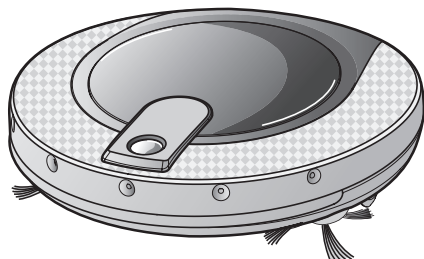


ملاحظة

تأكد من القيام بما يلي قبل الاستخدام:

- إفراغ صندوق الغبار بعد امتلائه.
- رفع الكابلات أو الأحبال الطويلة عن الأرض.
- التخلص من المياه الموجودة على الأرض قبل التنظيف.
- غلق غطاء صندوق الغبار قبل التنظيف.
- إخراج الأشياء القابلة للكسر أو غير الضرورية من الحجرة التي ستستظفها. على سبيل المثال، قم برفع قطع السيراميك والأشياء الثمينة من على الأرض.
- تتأكد من وجود طاقة كافية في البطارية وإذا كانت منخفضة أعد شحنها.
- أغلق أبواب الغرف التي لا ترغب في دخول مكنسة 2.0 HOM-BOT فيها.
- أثناء التنظيف بمكنسة 2.0 HOM-BOT يمكنك دخول غرفة أخرى ومواصلة التنظيف.
- لا تستخدم هذا المنتج في الغرف التي ينام فيها الطفل بمفرده. لأن هذا قد يؤذى الطفل.
- ارفع المناشف العاديّة أو مناشف الأرجل أو قطع قماش صغيرة أخرى عن الأرض لأن الفرشاة يمكن أن تمسك بها.
- لن يكون تنظيف زوايا السجاد سهلاً وأيضاً السجاد الذي يزيد سمكه عن 8 مم (0.315 بوصة) قد يكون من المناسب ترتيبها قبل استخدام المنتج.

الأشياء الملحة مع المنتج



المكستة الآلية

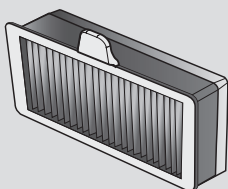


جهاز تحكم عن بُعد



محطة رئيسية

◀ قد تختلف أشكال هذه الأشياء في ظاهرها



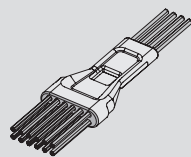
فلتر خزان غبار (احتياطي)



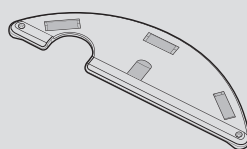
دليل مختصر



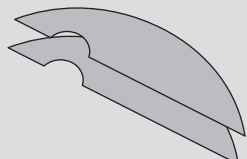
دليل تشغيل



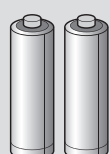
استخدم الفرشاة في تنظيف الفلتر



لوحة الممسحة



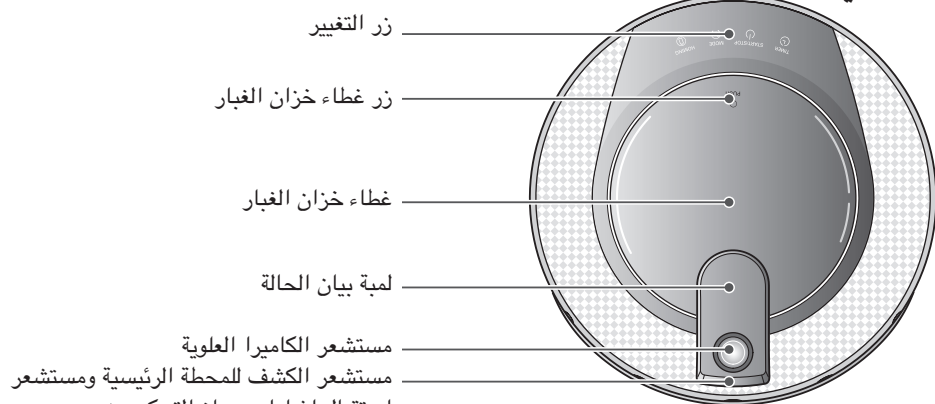
ممسمة مصنوعة من
الألياف فائقة الدقة (قطعتين)



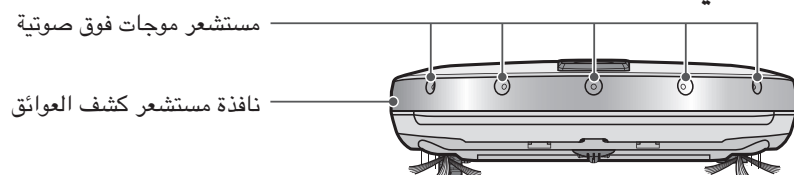
بطاريات جهاز التحكم عن بعد
(وحدهات بحجم AAA)

وصف الأجزاء - المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0

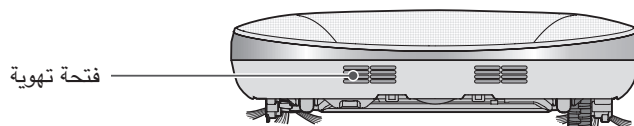
منظر علوي



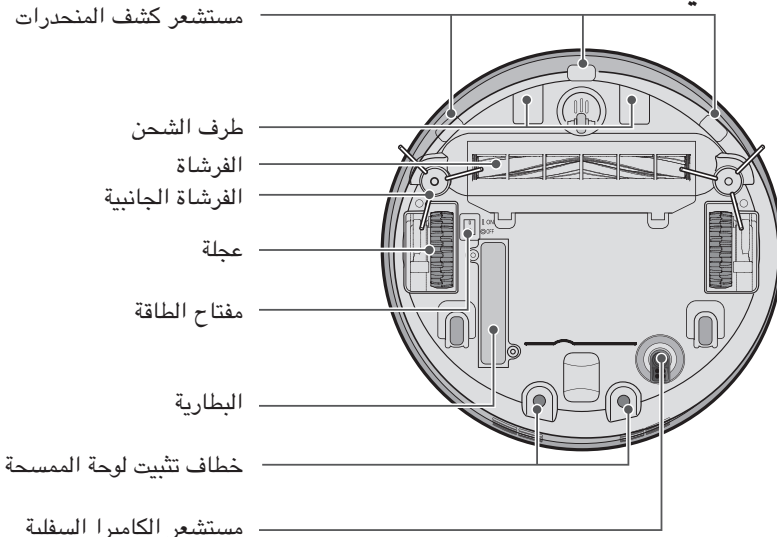
منظر أمامي



منظر خلفي



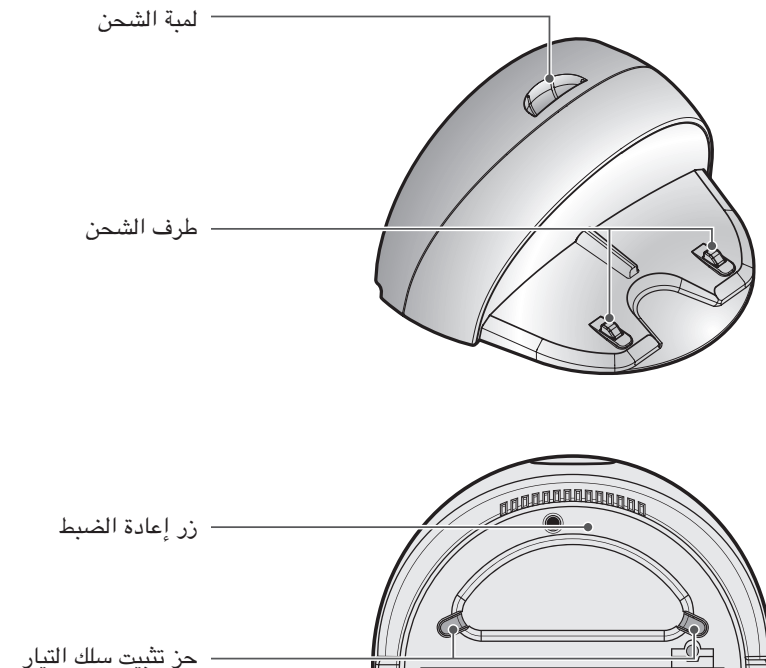
منظر سفلي



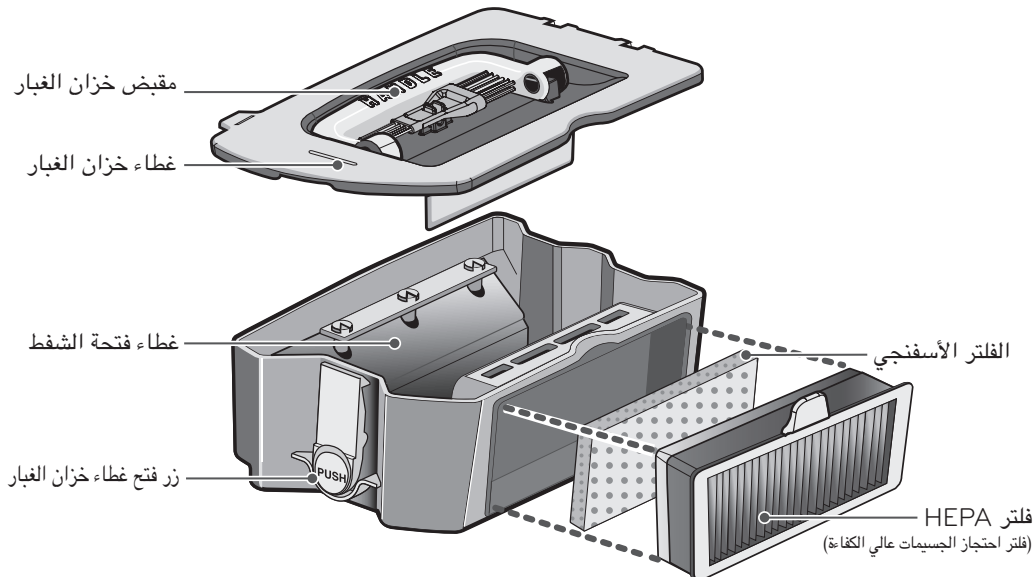
◀ قد تختلف أشكال هذه الأشياء في ظاهرها.

وصف الأجزاء - المحطة الرئيسية / خزان الغبار

محطة رئيسية

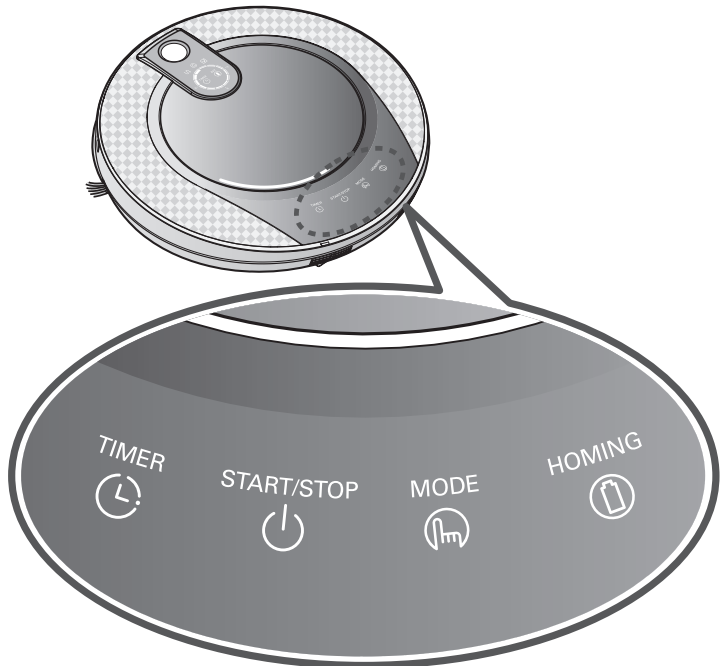


خزان الغبار



◀ قد تختلف أشكال هذه الأشياء في ظاهرها.

وظائف الأزرار - المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0



- يستخدم زر TIMER (المؤقت) لبدء التنظيف بعد انتهاء فترة معينة يتم ضبطها.
- يمكن ضبط الميكانيكي من ساعة واحدة حتى 12 ساعة حد أقصى بوحدة تقويم ساعة واحدة.
- عند البدء في تشغيل ميكانيكي التنظيف خارج المحطة الرئيسية يمكن خفض مدة التنظيف.
- لهذا استعمل المنتج أثناء توصيله بالمحطة الرئيسية قدر الإمكان.
- يحظر ضبط الميكانيكي في حالة عدم وجود صندوق الغبار.

TIMER
زر المؤقت

- اضغط على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) لتشغيل المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 بعدما يتم إدارة مفتاح الطاقة على وضع ON (تشغيل)
- اضغط على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) والم肯سة HOM-BOT 2.0 قيد التشغيل وسوف تبدأ في التنظيف تلقائياً.
- إذا تم الضغط على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) أثناء التنظيف الآلي، سوف تتوقف المكنسة عن التنظيف.
- اضغط مطولاً على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) لمدة ثانيةين تقريباً لإيقاف تشغيل المكنسة HOM-BOT 2.0.
- إذا تم الضغط على الزر والمكنسة في حالة حفظ، سوف يتم إلغاء الحفظ.

START/STOP
تشغيل/إيقاف

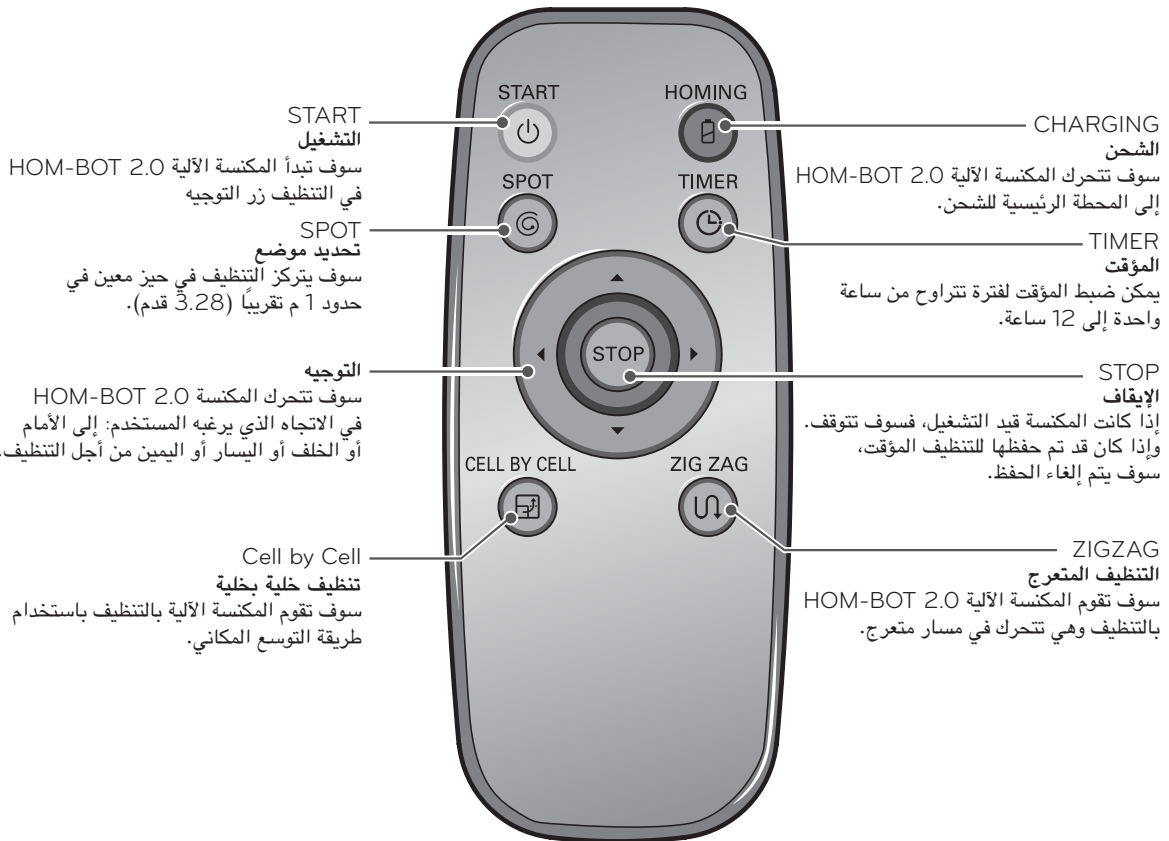
- اضغط هذا الزر لتغيير وضعية التنظيف.
- عند توصيل بالمحطة الرئيسية وعند ضبط الميكانيكي، لا يمكن اختيار وضع تنظيف أماكن معينة مع التركيز عليها.

CLEAN MODE
زر ضبط أوضاع التنظيف

- اضغط على زر HOMING (العودة) لنقل المكنسة إلى المحطة الرئيسية لشحن البطارية.
- عندما يكتمل التنظيف أو تنخفض شحنة البطارية، سوف يتحرك الجهاز تلقائياً إلى المحطة الرئيسية لشحن البطارية.

HOMING
زر العودة

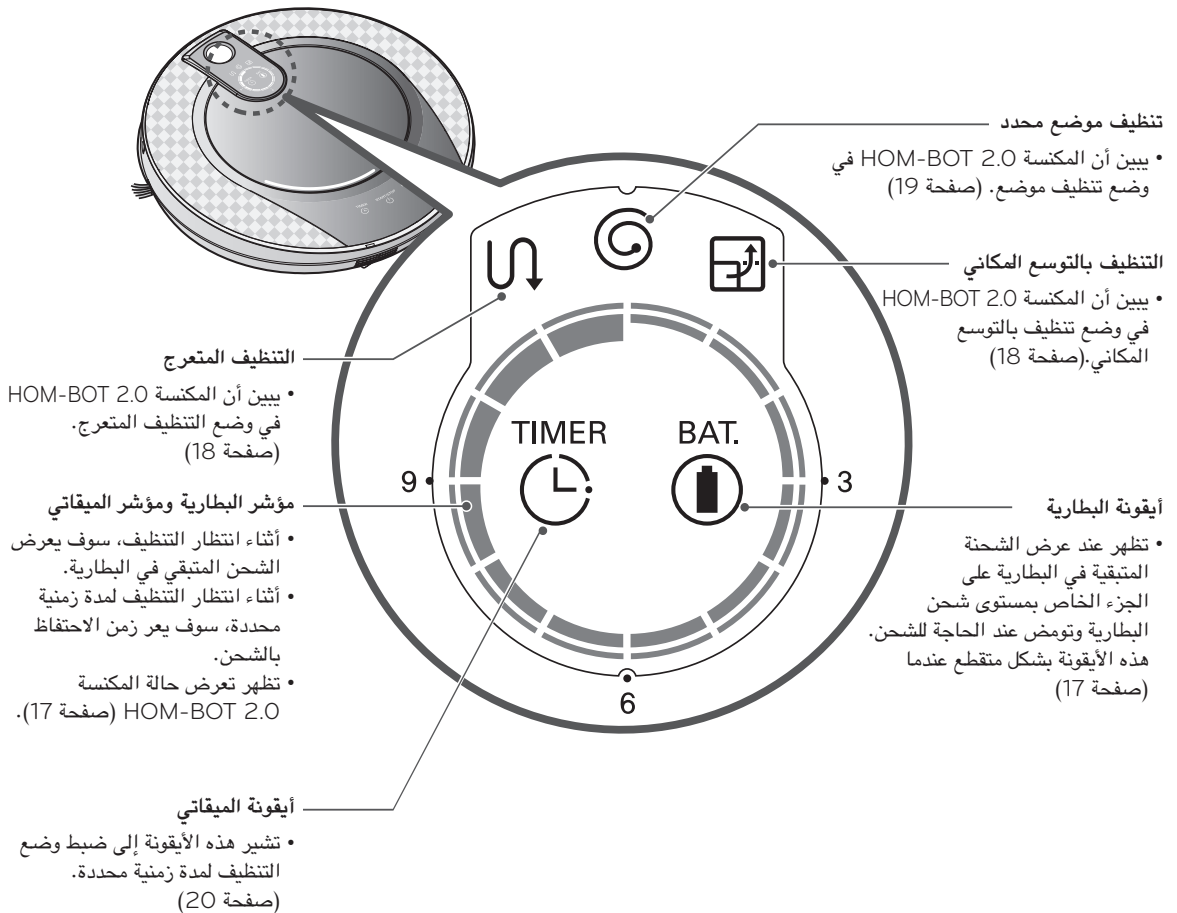
وظائف الأزرار - جهاز التحكم عن بعد



• لا يمكن لف وحدة الإمداد الكهربائي لمكنسة 2.0 HOM-BOT حول وحدة التحكم عن بعد.

- في حالة غلق الوحدة الرئيسية لن يتم تشغيل وحدة التحكم عن بعد.
- لتشغيل وإيقاف وحدة الإمداد الكهربائي استخدم زر التشغيل / الإيقاف أعلى مكنسة 2.0 HOM-BOT.
- للقيام بتنظيف مناطق معينة مع التركيز عليها أو التنظيف لمدة زمنية محددة، أو التنظيف المترعرع أو التنظيف مع تجزئة المكان يجب في البداية إيقاف تشغيل مكنسة 2.0 HOM-BOT.

ملاحظة



- ملاحظة** ✓
- بمجرد تحديد وضع التنظيف، سوف يتم الاحتفاظ به أثناء فترة التشغيل/الإيقاف.
 - لإلغاء ضبط المؤقت، اضغط على زر STOP (إيقاف) الموجود في جهاز التحكم عن بعد أو زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) الموجود في المكستة الآلية HOM-BOT 2.0.

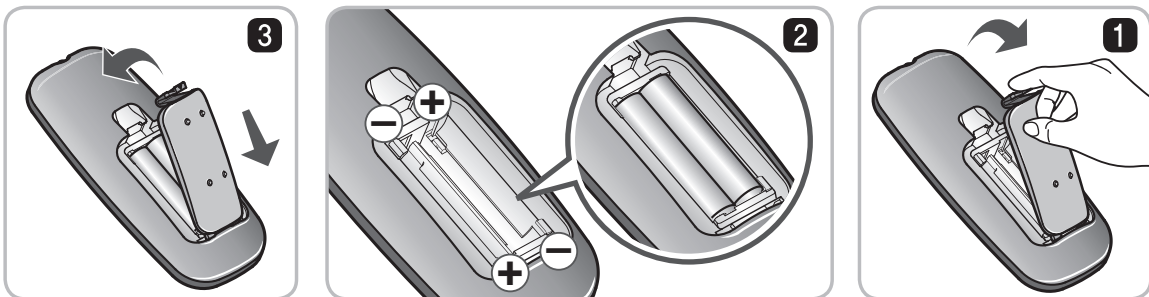
قبل بدء التنظيف

افحص هذه البنود قبل التنظيف

- لا تستخدم هذا المنتج في غرفة يوجد بها طفل بمفردہ. فقد تحدث إصابة الطفل.
- قم بإزالة المواد الهشة أو غير الضرورية من الغرفة المراد تنظيفها.
- على سبيل المثال، قم بإزالة القطع الخزفية الغالية الثمن والأشياء القيمة من الأرضية.
- قم بغلق غطاء صندوق الغبار قبل التنظيف.
- قم بإزالة أية رطوبة قد توجد على الأرضية.
- قم بإزالة الكابلات أو الأشرطة أو الفوط أو الجوارب، ونحو ذلك من الأرضية حتى لا تعلق في الفرشاة.
- تحقق مما إذا كانت البطارية بها طاقة كافية، وإذا كانت شحنتها قليلة، قم بإعادة شحنها.
- قم بتفريغ خزان الغبار إذا كان ممتلئاً.
- أغلق أبواب أية غرفة لا تريد المكنسة 2.0 HOM-BOT أن تدخلها.
- أثناء التنظيف، قد تدخل المكنسة 2.0 HOM-BOT غرفة أخرى وتستمر في التنظيف.
- إذا تم تركيب لوحة الممسحة، فلن تستطيع المكنسة اجتياز العقبات التي يتجاوز ارتفاعها 5 مم.
- عند التنظيف باستخدام الممسحة، قم بفصل لوحة الممسحة قبل استخدامها.

شحن بطارية جهاز التحكم عن بعد

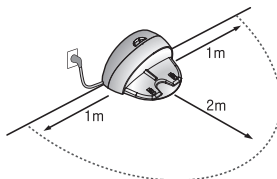
- افتح غطاء البطارية برفع الخطاف الخلفي في جهاز التحكم عن بعد.
- أدخل بطاريتي AAA، وتحقق من الأقطاب الموجبة والسلبية أثناء الشحن.
- أغلق غطاء البطاريات بإحكام حتى لا تسقط البطاريات من الجهاز.



احتياطات يجب مراعاتها عند استخدام جهاز التحكم عن بعد

- اضغط على زر واحد فقط في كل مرة.
- لا تسقطه أو تعرضه لصدمة قوية.
- لا تحفظه بالقرب من أجهزة تصدر منها حرارة أو نار أو هواء ساخن.
- هناك أنواع معينة من المصابيح الفللورية، كالمصابيح الفللورية ذات الطول الموجي 3، من الممكن أن تعيق تشغيل جهاز التحكم عن بعد. لذا، احرص على استخدامه بعيداً عن هذه المصابيح قدر الإمكان.
- إذا كان جهاز التحكم عن بعد بعيداً عن المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 عند تشغيله، فقد يتعدى تشغيلها بالشكل الصحيح. استخدم الجهاز في حدود 3 م (9.84 قدم) من المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 إذا أمكن.

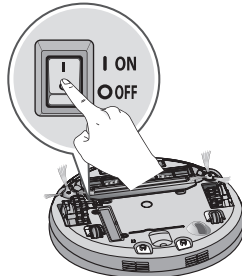
نظرة عامة



تركيب المحطة الرئيسية. (صفحة 13)

1

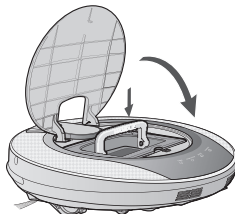
أدخل قابس سلك التيار في مقبس وضع المحطة في مواجهة الحائط.
إذا لم يتم إمداد الطاقة إلى المحطة الرئيسية، فلن تقوم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 بالشحن.



قم بتشغيل مصدر الطاقة للمكنسة 2.0 HOM-BOT. (صفحة 14)

2

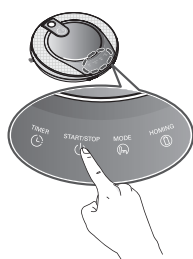
استخدم مفتاح الطاقة الموجود في قاعدة المكنسة 2.0 HOM-BOT (تشغيل/إيقاف) الموجود أعلىها واضغط على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) الموجود أعلىها لتشغيل مصدر الإمداد بالطاقة.
* إذا لم يتم تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة، ارجع إلى ص 14.



فحص صندوق الغبار.

3

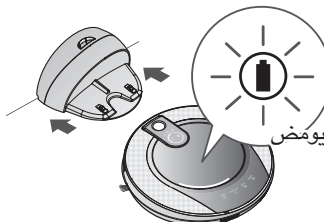
تأكد من نظافة صندوق الغبار قبل بدء التنظيف وقم بغلق صندوق الغبار على الوحدة الرئيسية.



بدء التنظيف. (صفحة 15)

4

اضغط على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) مرة أخرى والم肯سة الآلية HOM-BOT 2.0 قيد التشغيل. سوف تسمع صوت التنظيف وسيبدأ التنظيف.



الشحن الآلي. (صفحة 17~16)

5

سوف تقوم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 بالتشخيص الذاتي وستستير تلقائياً إلى المحطة الرئيسية للشحن قبل نفاذ شحنة البطارية. يستغرق شحن البطارية ثلاثة ساعات تقريباً.



استخدام وضع التنظيف والوظائف الإضافية. (صفحة 22~18)

6

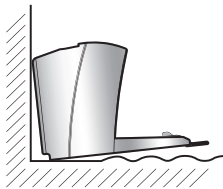
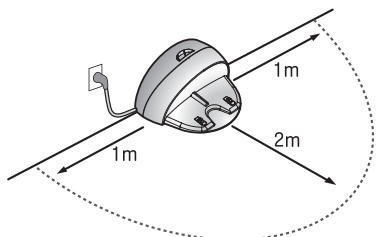
من خلال مكنسة 2.0 HOM-BOT يمكن استخدام زر وحدة التحكم عن بعد، يمكن استخدام طرق التنظيف والوظائف الإضافية. يمكن اختيار طريقة التنظيف المترعرع أو تجزئة المكان أثناء التنظيف ويمكن اختيار وضع التنظيف اليدوي، وتنظيف أماكن معينة والتركيز عليها والتنظيف لمدة زمنية محددة، وتنظيف الألياف الدقيقة للوظائف الإضافية.

تحذير يمكن أن يؤدي تشغيل مكنسة 2.0 HOM-BOT مع فتح غطاء صندوق الغبار إلى حدوث إصابات خطيرة أو تلف المنتج.

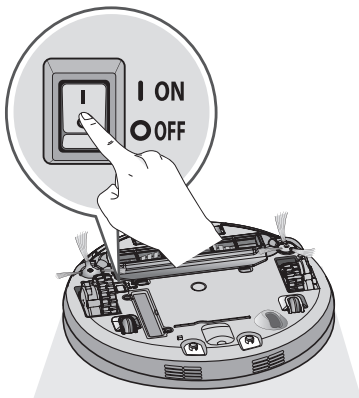
طريقة تركيب المحطة الرئيسية

طريقة تركيب المحطة الرئيسية

1. ضع المحطة الرئيسية بحيث تكون مواجهة لحائط لمنع الانزلاق أثناء توقف المكنسة عليها، على أن تكون موضوعة على أرضية خشنة.
قم بإزالة أي جسم موجود في نطاق 3 أقدام إلى الجانب الأيمن واليسير وفي نطاق 6 أقدام إلى الأمام.



طريقة تشغيل/إيقاف مصدر الإمداد بالطاقة



قم بتشغيل مصدر التيار الرئيسي

لتشغيل مصدر الإمداد بالطاقة، اقلب المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 رأساً على عقب على سطح أملس/ناعم وتحقق مما إذا كان مفتاح مصدر التيار الرئيسي في وضع التشغيل.

* يرجى التأكد من إخراج صندوق الغبار قبل تقليب جسم المكنسة الرئيسي أو قد يسقط الغبار الموجود في صندوق الغبار للخارج.

إذا كان مفتاح مصدر التيار الرئيسي غير مشغل فقم بتشغيله.

* عند تشغيل مفتاح الطاقة، لا تضغط على الزر الموجود في الجزء العلوي من المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0. قد يعيق ذلك تشغيل الزر.

* قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة إذا كنت لن تستخدم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 لفترة طويلة، وذلك لحماية البطارية.

تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة

أثناء تشغيل المكنسة HOM-BOT 2.0، اضغط على الزر (تشغيل/إيقاف) START/STOP

لمدة تزيد عن ثانية واحدة. سوف يتم تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة مع سماع صوت إيقاع.

* سيعود جهاز HOM-BOT 2.0 تلقائياً إلى المحطة الرئيسية لإعادة الشحن عندما يكون الشحن منخفضاً أثناء التشغيل، أو في حالة تركه خاماً دون إصدار أمر تنظيف لمدة تزيد عن 10 دقائق.

* لا تشغيل جهاز HOM-BOT 2.0 على الطاولات أو المكاتب. حيث سيؤدي ذلك إلى حدوث إصابات أو تلف المنتج عند بدء البحث عن المحطة الرئيسية بعد 10 دقائق.

تأكد من إيقاف تشغيل مأخذ الطاقة الرئيسي من مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل الموجود بالجانب السفلي للوحدة عند وضع جهاز HOM-BOT 2.0 على قطعة أثاث مرتفعة لأغراض التخزين.

فصل مصدر الإمداد بالطاقة

اضغط على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) لمدة ثانتين والمكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 قيد التشغيل. سوف يصدر صوت إيقاع عند إيقاف تشغيل المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0.

سوف يتم إيقاف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة مع سماع صوت إيقاع.

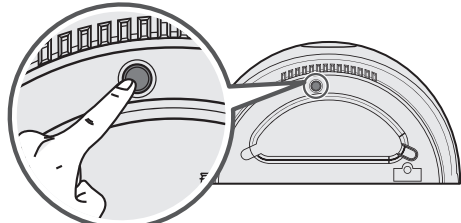
• إذا تعرّض تشغيل الطاقة، فاتبع الخطوات التالية. وضع إيقاف التشغيل ثم أعده إلى وضع التشغيل مجدداً.

- قم بتشغيل مفتاح الطاقة وانتظر لمدة أكثر من 3 ثواني.

- اضغط على الزر START/STOP (تشغيل/إيقاف) ومفتاح الطاقة قيد التشغيل.

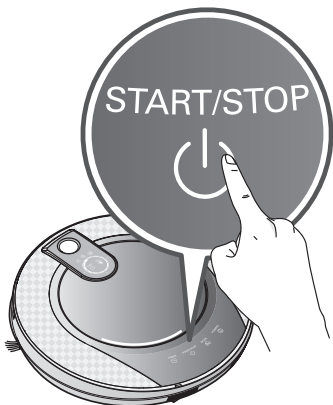
- إذا لم يتم تشغيل الطاقة أو إذا لم يكن هناك معلومات معروضة ولكن فقط يُسمع صوت "رنين"،
فضع المكنسة على المحطة الرئيسية.

- إذا لم يحدث تغيير حتى مع تركيب المكنسة HOM-BOT 2.0 في المحطة الرئيسية، اضغط على مفتاح إعادة الضبط الموجود على الجانب الخلفي من المحطة الرئيسية والمكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 مركبة في المحطة الرئيسية.



طريقة تشغيل وإيقاف التنظيف

استخدام الأزرار الموجودة في المكنسة الآلية 2.0 HOM-BOT



بعد تشغيل المكنسة الآلية 2.0 HOM-BOT، اضغط على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) لبدء التنظيف. سوف يصدر صوت إيقاع وسيبدأ التنظيف.

* إذا قمت بالضغط على زر "START/STOP" "بدء التشغيل/إيقاف" في حالة إيقاف مصدر التيار الكهربائي لم肯سة 2.0 HOM-BOT، سوف يتم تشغيل التيار الكهربائي. وإذا كانت هناك حاجة إلى التنظيف، اضغط على زر "STOP/START" مرة أخرى.



استخدام جهاز التحكم عن بعد

بعد تشغيل المكنسة الآلية 2.0 HOM-BOT، اضغط على زر START (تشغيل) الموجود في جهاز التحكم عن بعد. سوف يصدر صوت إيقاع وسيبدأ التنظيف.

اضغط على زر STOP (تشغيل/إيقاف) أثناء دورة التنظيف لإيقاف التنظيف.

* لا يمكن تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة للمكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 باستخدام جهاز التحكم عن بعد (ارجع إلى ص 14 لمعرفة التعلميات حول طريقة تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة للم肯سة الآلية 2.0 HOM-BOT).

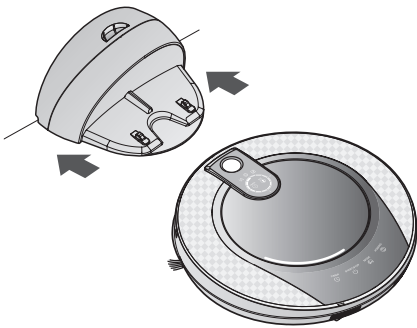
* أثناء التنظيف قد تحدث تصادمات إذا لم يستطع المستشعر كشف الأجسام بسبب شكلها. فإذا حدث ذلك، سوف يقوم المستشعر لداخلي الكاشف للتصادم بتجنب العقبات عن طريق الحركة إلى الخلف.

* إذا تم ضبط المكنسة الآلية 2.0 HOM بحيث تبدأ التنظيف في مكان بعيد عن المحطة الرئيسية، فضع الجهاز على أرضية مسطحة لمنع أي عطل قد يحدث في مستشعر الكشف عن العقبات. بالإضافة إلى ذلك، ابدأ التنظيف من مكان لا توجد به أية عقبات كالستائر أو الحوائط في نطاق 30 سم (11.8 بوصة) من المكنسة الآلية 2.0 HOM-BOT.

ملاحظة لأفضل النتائج

- قم بفحص منطقة التنظيف سريعاً للتخلص من الأشياء الكبيرة والصغيرة التي قد تؤدي إلى صعوبة تشغيل HOM-BOT 2.0.
- في حالة البدء في التنظيف عند وجود HOM-BOT 2.0 في المحطة الرئيسية يمكن إعادة الجهاز بسرعة إلى الوحدة الرئيسية مع قراءة الوضع الحالي للوحدة الرئيسية بدقة.
- لسلامة HOM-BOT لا يمكن عبور الارتفاعات الصغيرة التي تزيد على 10 سم (0.4 بوصة).
- عند تركيب الجزء الخاص بتنظيف الأقمشة، ولمنع تلوثه مرة ثانية بقطعة قماش ملوثة لا يمكنها تجاوز عتبة باب طولها 5 سم أو أكثر.

طريقة شحن البطارية



الشحن الآلي

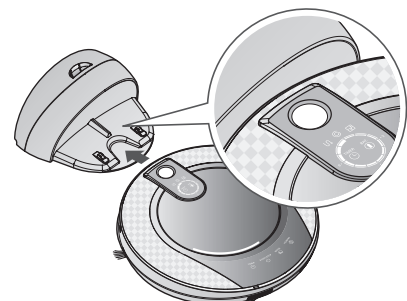
تعود المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 إلى المحطة الرئيسية في نهاية دورة التنظيف أو عندما تنخفض شحنة البطارية.

- * في حالة العودة للشحن بقاعدة الشحن بسبب عدم كفاية شحنة البطارية، فسوف يبدأ التنظيف - بعد الشحن - من أقرب مكان من المنطقة التي لم يكتمل تنظيفها. (ص 17)
- * إذا لم تستطع المكنسة HOM-BOT 2.0 الاستقرار على المحطة الرئيسية في محاولتها الأولى، فسوف تحاول مجدداً حتى تسقير فوق المحطة بنجاح.
- * عندما تكمل المكنسة HOM-BOT 2.0 جميع المناطق التي تنظفها، فسوف تعود إلى المحطة الرئيسية حتى إذا لم تكن شحنة البطارية منخفضة.
- * سيعود جهاز HOM-BOT 2.0 تلقائياً إلى المحطة الرئيسية لإعادة الشحن عندما يكون الشحن منخفضاً أثناء التشغيل، أو في حالة تركه خالماً دون إصدار أمر تنظيف لمدة تزيد عن 10 دقائق.
- * لا تشغّل جهاز HOM-BOT 2.0 على الطاولات أو المكاتب. حيث سيؤدي ذلك إلى حدوث إصابات أو تلف المنتج عند بدء البحث عن المحطة الرئيسية بعد 10 دقائق.
- تأكد من إيقاف تشغيل مأخذ الطاقة الرئيسي من مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل الموجود بالجانب السفلي للوحدة عند وضع جهاز HOM-BOT 2.0 على قطعة أثاث مرتفعة لأغراض التخزين.

الشحن اليدوي

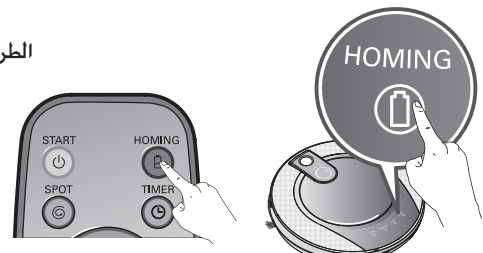
إذا كنت تستخدم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 للمرة الأولى أو إذا كنت تشحن البطارية أثناء التنظيف، يمكن شحن البطارية يدوياً.

الطريقة الأولى قم بتركيب المكنسة على المحطة الرئيسية عن طريق التوفيق بين السهمين الموجودين على المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 والمحطة الرئيسية. سوف يصدر صوت إيقاع وسيبدأ الشحن.



* في حالة تكرار سماع رسالة صوتية تقول "Turn on the main power switch on the bottom of the unit" عند توصيل HOM-BOT 2.0 بالمحطة الرئيسية، يرجى فحص مفتاح الكهرباء وتشغيله.

الطريقة الأولى عند الضغط على زر HOMING على وحدة التحكم عن بعد أو على HOM-BOT 2.0 تبدأ عملية الشحن بسماع صوت تلقائي لعملية البحث وإعادة HOM-BOT 2.0 للمحطة الرئيسية.



- * في حالة عدم بدء HOM-BOT 2.0 التنظيف من المحطة الرئيسية أو شحن HOM-BOT 2.0 يدوياً بالضغط على زر الشحن قد تشتعل عملية البحث عن المحطة الرئيسية وقتاً أطول.
- * في حالة بقاء HOM-BOT 2.0 على مسافة 10 سم (3.9 بوصة) أمام سلك الشحن في أثناء تشغيل مصدر الإمداد بالكهرباء، سيتم إعادة تلقائياً للمحطة الرئيسية تبدأ عملية الشحن.

ملاحظة

 يرجى اتخاذ الاحتياطات التالية عند استخدام المحطة الرئيسية:

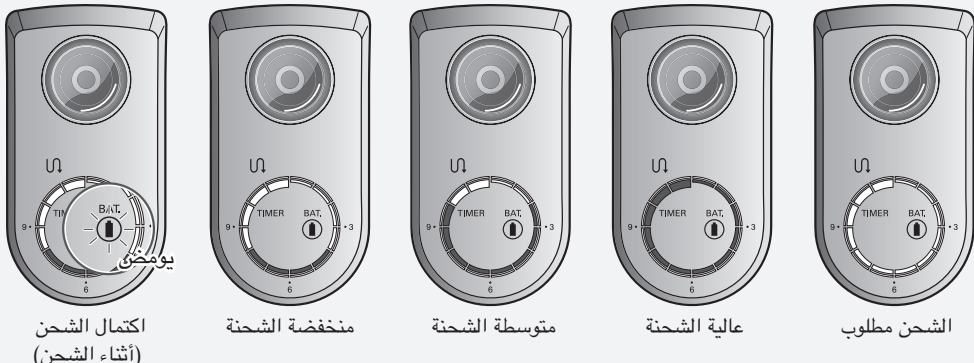
- إذا علت أيّة مواد في طرف الشحن، فقد لا يستمر الشحن بسلامة. قم بمسح طرف الشحن من آن لآخر بقطعة قماش جافة بعد أن تقوم بفصل قابس التيار.
- لمنع وقوع صدمة كهربية، لا تلامس طرف الشحن بأية أجسام معدنية.
- لتجنب نشوب حريق أو وقوع صدمة كهربية، لا تحاول مطلقاً تفكيك أو تعديل المحطة الرئيسية.
- لا تضع المحطة الرئيسية أو قابس التيار بالقرب من جهاز تدفئة.

طريقة شحن البطارية

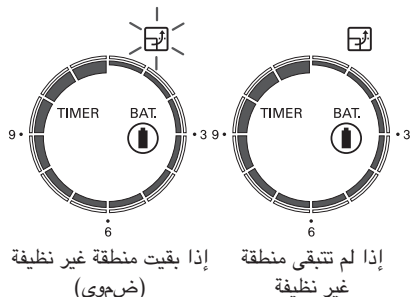
مؤشر شحنة البطارية المتبقية

يمكن التحقق من شحنة البطارية المتبقية من خلال لمبة بيان الشحن، والتي تبين الشحنة على النحو التالي:

- أثناء الشحن، سوف يضيء مؤشر الشحنة المتبقية بشكل متقطع.
- عندما يكتمل الشحن في المحطة الرئيسية، سوف تضيء أيقونة البطارية فقط لتوفير الطاقة.
- سوف تضيء أيقونة البطارية بشكل متقطع عندما يكون الشحن مطلوباً.



سوف يضيء لمبة بيان الوضع
أثناء شحن بطارية المكنسة.
(في وضع التوسيع المكاني)



إذا لم تتيقني منطقة غير نظيفة
غير نظيفة (خرموي)
إذا بقيت منطقة غير نظيفة

* إذا كانت ما زالت هناك منطقة في حاجة للتنظيف بعد إعادة HOM-BOT 2.0 للمحطة الرئيسية لشحنه، يتم عرض وضع التنظيف الذي تم اختياره على الشاشة.
- عند شحن البطارية بالكامل، تقوم المكنسة بتنظيف المساحة التي لم يتم تنظيفها.
(تقوم بذلك مرة واحدة)

- في أثناء عملية الشحن، عند عرض وضع التنظيف بالضغط على زر START على وحدة التحكم عن بعد أو زر START/STOP على HOM-BOT 2.0 يبدأ HOM-BOT 2.0 في البحث عن المناطق غير النظيفة لتنظيفها.
- بالضغط على زر تحديد وضع التنظيف (BY CELL ZIGZAG, CELL) (تنظيف متعرج، خلية بخلية) سوف تبدأ عملية التنظيف من البداية.

إذا كانت البطارية لا تشحن

الفحص الأول:

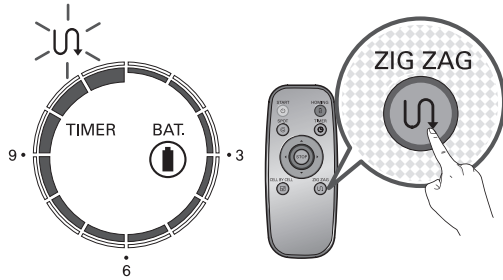
إذا كانت البطارية لا تشحن حتى مع تركيب المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 في المحطة الرئيسية، فقم بفحص البنود التالية.
- قم بفصل مفتاح الطاقة الموجود أسفل المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 ثم قم بتشغيله مرة أخرى.
- قم بفصل قابس التيار للمحطة الرئيسية وتوصيله.
- بممسح طرف الشحن للمحطة الرئيسية بقطعة قماش جافة.

الفحص الثاني:

إذا تعذر شحن البطارية بعد الفحص السابق، حاول القيام بما يلي.
- قم بتركيب المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 في المحطة الرئيسية.
- قم بضغط زر reset (إعادة الضبط) الموجود في الجانب الخلفي من المحطة الرئيسية لمدة ثلاثة ثوانٍ.

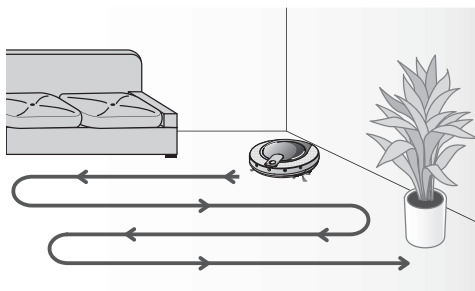
أوضاع التنظيف

التنظيف المترعرع

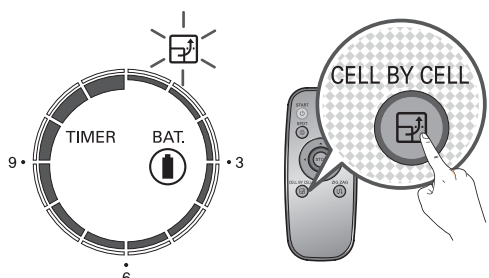


باستخدام وضع التنظيف المترعرع، سوف يتم تنظيف المنزل كله من الداخل في مسار متعرج ومتكرر.

إذا رغبت في التنظيف السريع، فاستخدم وضع التنظيف المترعرع. بالضغط على زر ZIG ZAG (تنظيف متعرج) الموجود في جهاز التحكم عن بعد، سوف تضيء أيقونة التنظيف المتعرج وسيبدأ التنظيف المتعرج.



التنظيف بالتوسيع المكاني



باستخدام وضع التنظيف بالتوسيع المكاني، سوف تقوم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 بتقسيم المنزل من الداخل إلى مساحات مربعة أثناء التنظيف.

إذا رغبت في التنظيف الدقيق، فاستخدم وضع التنظيف بالتوسيع المكاني. عندما تضغط على زر CELL BY CELL (خلية بخلية) الموجود في جهاز التحكم عن بعد، سوف تضيء أيقونة التوسيع المكاني وسيبدأ التنظيف بالتوسيع المكاني.

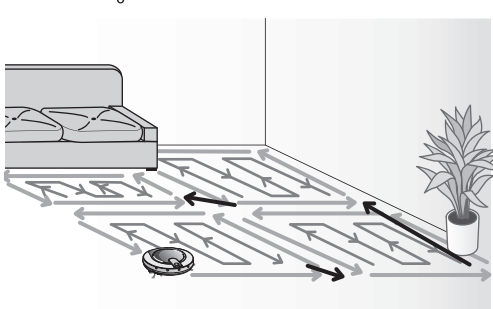
المراحل الأولى :

سوف يتم تنظيف منطقة مساحتها $3 \text{ m} \times 3 \text{ m}$ (9.84 قدم \times 9.84 قدم) بحد أقصى. (سوف تتغير مساحة المنطقة الفعلية تبعاً لشكل المنزل من الداخل).

المراحل الثانية :

سوف يتم تنظيف المنطقة من الداخل في مسار متعرج.

عند اكمال المراحلتين الأولى والثانية، سوف ينتقل الجهاز إلى منطقة التنظيف التالية ويكرر المراحل حتى يتم تنظيف المنزل كله من الداخل.



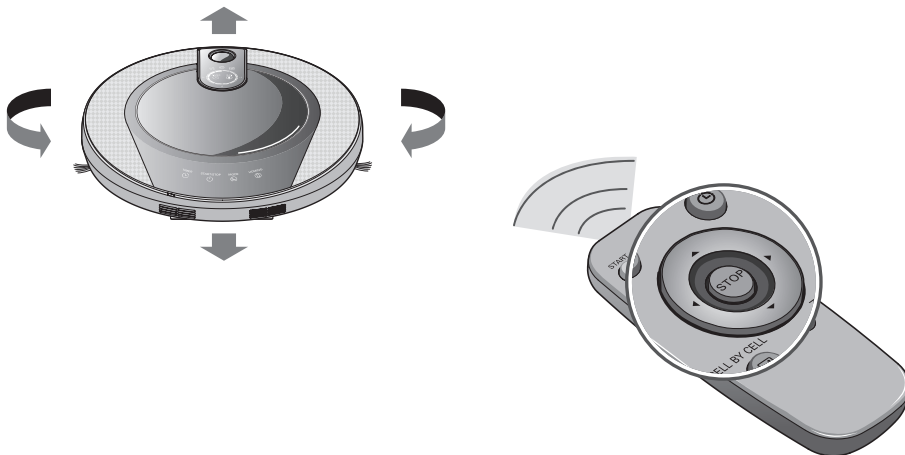
- ملاحظة ✓ بمجرد إعداد وضع التنظيف، سوف يتم الاحتفاظ بوضع التنظيف حتى بعد فصل مصدر الإمداد بالطاقة.
- أثناء التشغيل، إذا طلب الأمر تغيير وضع التنظيف، فاضغط على زر STOP (إيقاف) ثم قم بتحديد الوضع.

أوضاع التنظيف الإضافية

التنظيف اليدوي

تتضمن طريقة التنظيف هذه تحريك المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 يدوياً بالضغط على أزرار التوجيه (الأسماء) الموجودة في جهاز التحكم عن بعد.

سوف تقوم المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 بتنظيف المساحة الداخلية مع تحريكها إلى الأمام أو الخلف أو إدارتها إلى الجانب الأيسر والأيمن تبعاً لطريقة استخدام أزرار التوجيه. تتوقف في حالة مقابلتها لعائق أثناء التنظيف اليدوي (التوجيه المباشر).

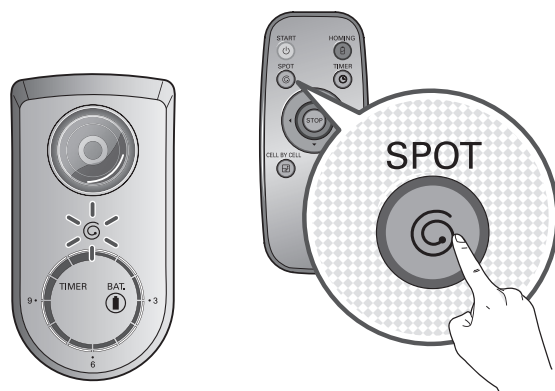
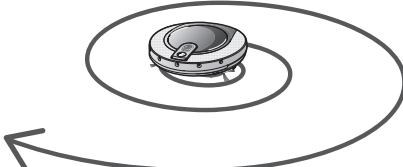


تنظيف موضع محدد

استخدم طريقة التنظيف هذه عندما يتطلب الأمر تركيز التنظيف على مساحة داخلية صغيرة. بعد تحريك المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 إلى المكان المراد تنظيفه، اضغط على زر STOP (إيقاف) الموجود في جهاز التحكم عن بعد. سوف تضيء أيقونة تنظيف موضع الموجودة في المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0، وسيتم إجراء التنظيف المركّز لمساحة نصف قطرها 1 م (3.28 قدم).

* أثناء الشحن، سوف يكون زر تنظيف موضع الموجود في جهاز التحكم عن بعد غير نشط.

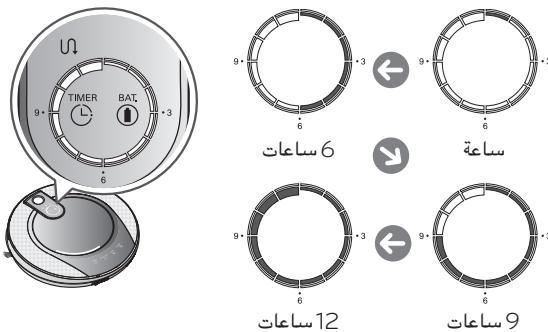
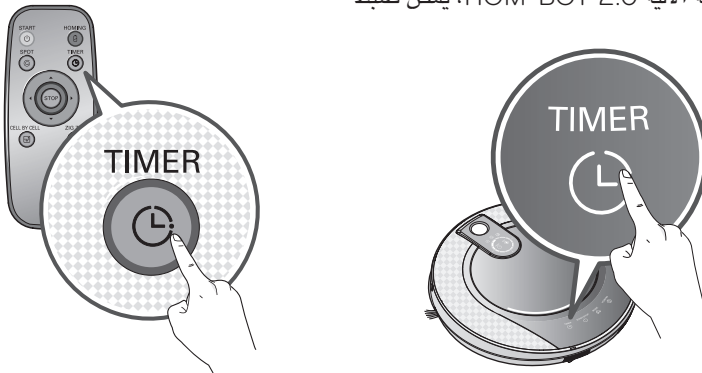
توقف عند وضع البداية بعد اكتمال
(يستغرق 4~5 دقائق)



التنظيف باستخدام المؤقت

قم بضبط المؤقت على التنظيف بعد مرور فترة تتراوح من ساعة واحدة إلى 12 ساعة. يحظر ضبط الميكانيكي في حالة عدم وجود صندوق غبار.

- بالضغط على زر TIMER (المؤقت) الموجود في جهاز التحكم عن بعد أو في المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0، يمكن ضبط وقت التنظيف.



2. قم بضبط الوقت بالقدر المرغوب عن طريق الضغط بشكل متكرر على زر TIMER (المؤقت). في كل مرة تضغط فيها على الزر، سوف يزداد الوقت بمقدار ساعة واحدة.

- يمكن ضبط الوقت بحيث يبدأ التنظيف بعد فترة أقصاها 12 ساعة وسيتم عرض الوقت المضبوط بلغة بيان الحالة.



3. بعد ضبط وقت البدء، اضغط على زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) الموجود في المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 أو انتظر لمدة خمس ثواني تقريباً.

سوف يكمل الضبط وسيصدر صوت إيقاع.

- عندما يكتمل ضبط الوقت، سوف تضيء أيقونة ضبط الوقت، في شكل ساعة، وسيصدر صوت رسالة.

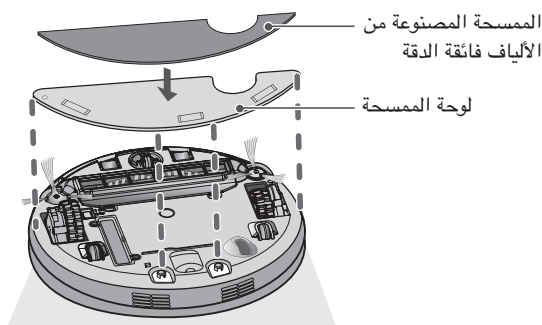
ملاحظة ✓ • عندما ينقضي الوقت المضبوط، سوف يبدأ التنظيف تلقائياً.

• قم بضبط إعدادات الميكانيكي عندما تكون HOM-BOT 2.0 متصلة بالمحطة الرئيسية في حالة ضبط الميكانيكي و

HOM-BOT 2.0 بعيدة عن المحطة الرئيسية، يمكن خفض وقت التنظيف.

• لإلغاء ضبط المؤقت أثناء الوقت الذي تم ضبطه، اضغط على زر STOP (إيقاف) الموجود في جهاز التحكم عن بعد أو زر START/STOP (تشغيل/إيقاف) الموجود في المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0.

التنظيف بالمسحة (اختياري)



عن طريق تركيب ممسحة الألياف فائقة الدقة، يمكنك استخدام المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 لإزالة الغبار بكفاءة.

عندما يتم تركيب لوحة المسحة، فلن تتسلق المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 على السجاد أو تعبر العقبات، وذلك لمنع اتساخ من المسحة.

لأجل التنظيف بالمسحة، قم بتركيب المسحة ولوحة المسحة في المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 وفق التعليمات التالية:

لوحة المسحة

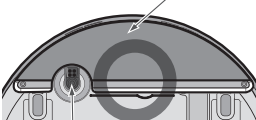


الممسحة المصنوعة من الألياف فائقة الدقة

1. قم بتركيب المسحة المصنوعة من الألياف فائقة الدقة بالفلكرو (اللاصق) الخاص بلوحة المسحة كما هو موضح في التالي.

* لمنع أي قصور في أداء المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0، قم بتركيب المسحة بحيث لا يكون دليل التركيب مغطى بالمسحة.

الممسحة المصنوعة من الألياف فائقة الدقة



حساس الكامير السفلية

والمسحة مركبة

الجزء الذي تُثبت فيه المسحة

خطاف التثبيت

حز التثبيت

2. قم بتفعيل وإدخال خطاف تثبيت لوحة المسحة الموجود في الجزء السفلي من المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 في حز التثبيت الموجود في لوحة المسحة.

3. بعد أن تقوم بتفعيل لوحة المسحة وضغطها في الجانب الخلفي من المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0، فسوف تثبت مع صدور صوت طقطقة.

* احرص على تركيب لوحة المسحة بالشكل الصحيح، وإلا فمن الممكن أن تنفصل أثناء التنظيف.

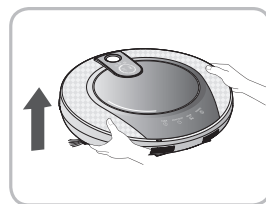
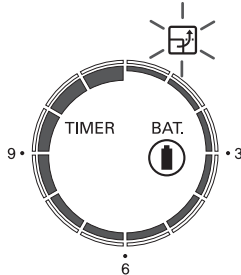


- لتجنب وجود روائح كريهة، قم بغسل المسحة للتخلص من أي مواد غريبة أو غبار بعد اكتمال التنظيف.
- لتجنب تلطيخ الأرضيات، لا تستخدم المسحة المصنوعة من الألياف فائقة الدقة لتنظيف أي قاذورات ممزوجة بسوائل مثل القهوة أو الـ oil.
- لتجنب حدوث أي ثلف في السجاد بسبب الفلكرو أو انتقال القاذورات من المسحة، لا تقم بتنظيف السجاد ولوحة المسحة أو المسحة مركبة.
- احتفظ بالمسحة المصنوعة من الألياف فائقة الدقة جافة. لا تستخدمها على أسطح مبللة. يمكن أن يتعارض وجود ماء أو رطوبة مع حركة المكنسة.

ملاحظة ✓

وظيفة البحث عن الأماكن

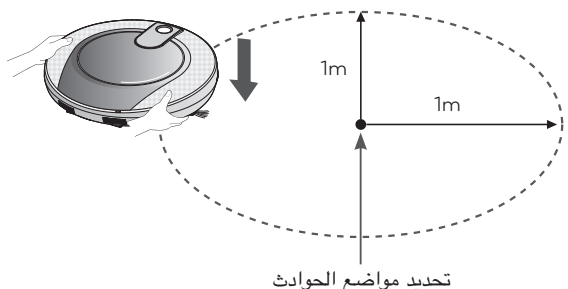
تتذكر HOM-BOT 2.0 الأماكن أثناء التنظيف، في حالة قيام المستخدم بنقل HOM-BOT 2.0 أثناء تشغيلها تبدأ في البحث عن مكانها من خلال وظيفة البحث عن المكان لتبدأ من الموضع السابق.



تحريك المكان

عند تنشيط وظيفة البحث عن المكان، يمتص مؤشر حالة وضع التنظيف

عندما يقوم المستخدم بإصلاح الحالة غير العارية لمكنسة HOM-BOT 2.0 أو ينقلها من مكانها متعمداً، يتم تنشيط وظيفة البحث عن المكان.



تحديد مواضع الحوادث

1. وضع HOM-BOT 2.0 بالقرب من المكان الذي نقلت منه HOM-BOT 2.0.

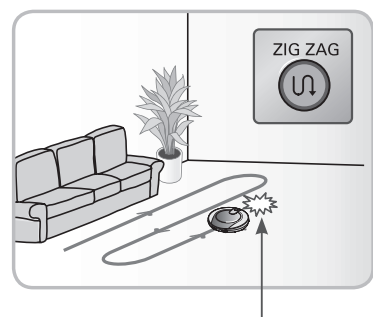
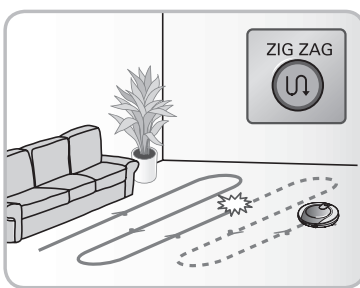
* خاصية البحث عن الأماكن أكثر فاعلية عندما تكون HOM-BOT 2.0 على مقربة من المكان الذي نقلت منه.

* في حالة خروجها عن حيز قطره 1 م من الموضع الذي نقلت منه، يصبح من الصعب عليها البحث عن المكان.

2. اضغط زر START/STOP على HOM-BOT 2.0 أو زر START على وحدة التحكم عن بعد بعد تبدأ HOM-BOT 2.0 في تشغيل وظيفة البحث عن المكان مع دليل صوتي.

* عند اكمال البحث عن المكان بنجاح، سوف تواصل التنظيف من المكان الذي نقلت منه.

في حالة فشل البحث عن المكان، سوف تبدأ البحث من البداية بالضغط على زر عودة على وحدة التحكم عن بعد أو في حالة تحريك وظيفة البحث عن المكان.



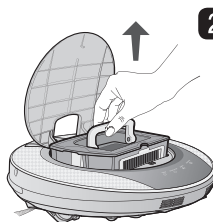
تحديد مواضع الحوادث

- عند فصل الكهرباء، بعد ضبط وظيفة البحث عن الأماكن، يتم إيقاف وظيفة البحث عن الأماكن.
- خاصية البحث عن الأماكن أكثر فاعلية عندما تكون HOM-BOT 2.0 على مقربة من المكان الذي نقلت منه.
- بعد ضبط وظيفة البحث عن الأماكن إذا كان الميقاتي مضبوطاً أو يعاد شحنته، عندها تلغى الإعدادات.

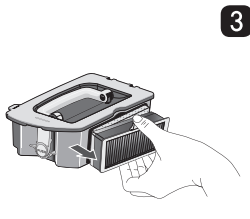


تنظيف خزان الغبار

ذا امتلاً خزان الغبار، فقد تقل قوة الشفط. قم بتنظيف خزان الغبار في كل مرة بعد التنظيف. قم بتنظيف خزان الغبار باتباع التسلسل التالي:



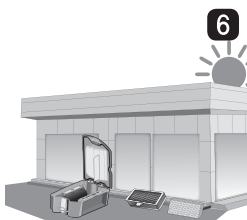
1. افتح غطاء خزان الغبار بالضغط على زر PUSH (دفع) على المكبسة الآلية HOM-BOT 2.0.



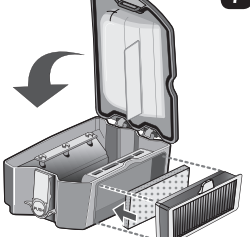
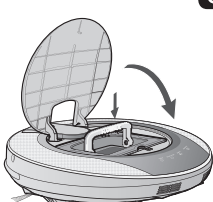
3. افصل فلتر HEPA (فلتر احتجاز الجسيمات عالي الكفاءة) والفلتر الأسفنجي الداخلي بإزالة فلتر HEPA (كما هو موضح في الشكل 3).

* لتنظيف فلتر خزان الغبار، يرجى الرجوع إلى ص 24.

4. ارفع الغطاء إلى أعلى مع الضغط على زر الفصل الخاص بخزان الغبار.



5. قم بتفرير خزان الغبار وتنظيفه بفرشاة تنظيف أو تحت ماء الصنبور.



6. بعد تنظيف خزان الغبار بالماء، قم بتجفيفه تماماً في مكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

7. بعد أن تنتهي من تنظيف خزان الغبار، اغلق الغطاء واستبدل الفلتر الأسفنجي وفلتر HEPA.

8. ضع خزان الغبار في المكبسة الآلية HOM-BOT 2.0 واغلق غطاء خزان الغبار.

• بعد التنظيف، احرص دائمًا على تركيب فلتر خزان الغبار (فلتر HEPA والفلتر الأسفنجي) في خزان الغبار.

فإذا لم يتم تركبيهما، فقد يدخل الغبار إلى داخل المكبسة الآلية HOM-BOT 2.0 ويتسرب في تعطلهها.

• بعد تنظيف صندوق الغبار، تأكّل من تشغيل المكبسة بعد تركيب صندوق الغبار.

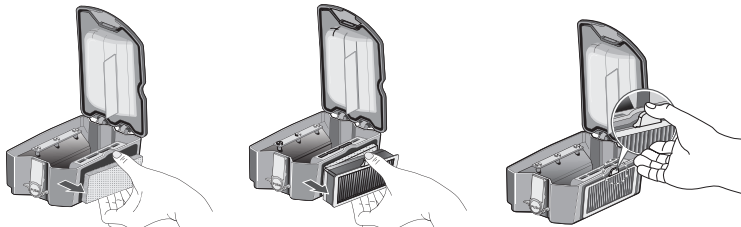
في حالة تشغيلها بدون صندوق الغبار تسمع رسالة صوتية "يرجى فحص صندوق الغبار".

ملاحظة ✓

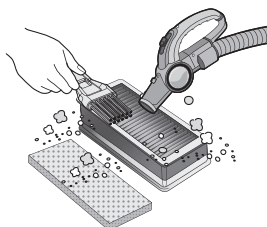
تنظيف فلتر خزان الغبار

ت تكون فلاتر خزان الغبار من فلتر HEPA وفلتر إسفنجي. قم بتنظيف فلتر HEPA والفلتر الأسفنجي وفق التسلسل التالي:

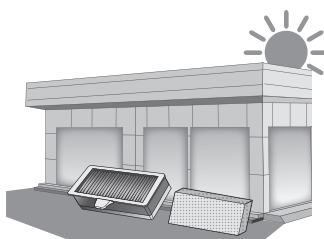
1. افصل فلتر HEPA والفلتر الأسفنجي الداخلي بإزالة فلتر HEPA (كما هو موضح).



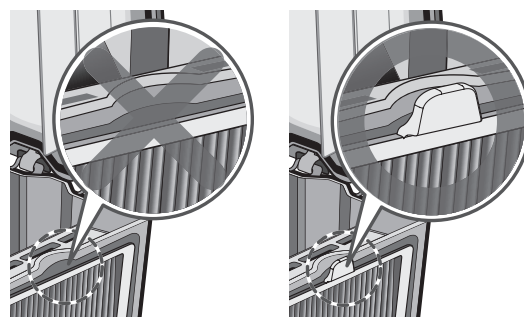
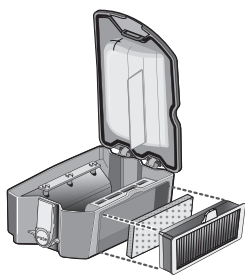
2. قم بتنظيف فلتر HEPA والفلتر الأسفنجي من أي غبار دقيق باستخدام مكنسة كهربائية أو بالماء.



3. بعد غسل فلتر HEPA والفلتر الأسفنجي بالماء، ضعهما بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة حتى يجفَا تماماً.



4. قم بتركيب فلتر HEPA والفلتر الأسفنجي في خزان الغبار وفق التسلسل الموضح على اليمين. عند تجميع الفلتر، يجب أن يكون مقبض الفلتر متوجهاً لأعلى.



- **ملاحظة** من أجل الحفاظ على أداء المكنسة الآلية 2.0 HOM-BOT، يجب تنظيف فلتر HEPA بفرشاة تنظيف أو مكنسة كهربائية على الأقل مرة كل أسبوع، ويجب أن يُغسل تحت ماء الصنبور على الأقل مرة واحدة كل شهر.

تنظيف الفرشاة

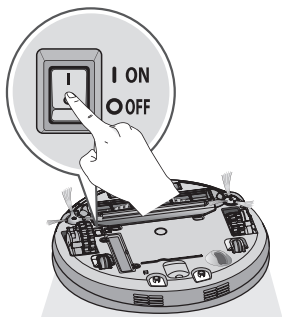
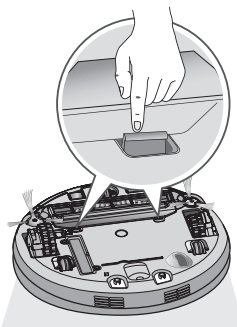
تساعد الفرشاة الموجدة أسفل المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 في شفط الأجسام الغريبة. اتبع الخطوات التالية لتنظيف الفرشاة:

* يرجى التأكد من إخراج صندوق الغبار قبل تقليب جسم المكنسة الرئيسي أو قد يسقط الغبار الموجود في صندوق الغبار للخارج.

ارتد قفازات وقم بإدارة الفرشاة حتى تظهر حزoz الفصل الخاص بالفرشاة.

3 افصل الغطاء بالضغط على خطاف التثبيت واجذبه إلى أعلى.

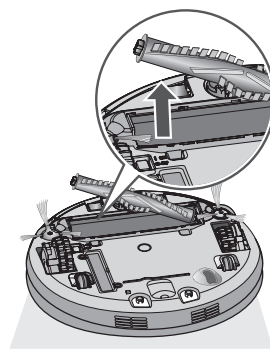
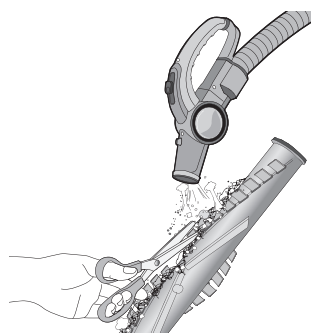
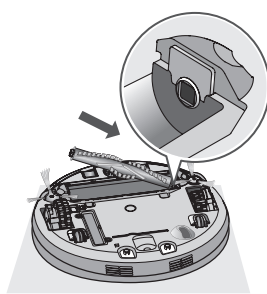
1 ضع قطعة قماش ناعمة على الأرضية.
اقلب المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0
وضعها على قطعة القماش. أوقف
تشغيل مفتاح الطاقة قبل التنظيف.



6 قم بإدخال خطاف التثبيت الموجود على جانب الفرشاة (المميز بمتربع) عن طريق طريقة توفيقه مع حز التثبيت الخاص بالفرشاة.

5 قم بتنظيف الفرشاة بمكنسة كهربية،
مقص، الخ.

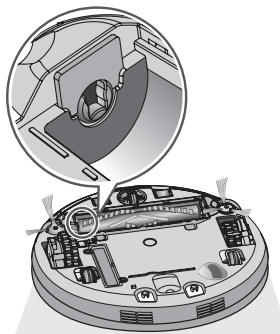
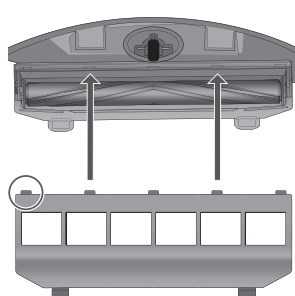
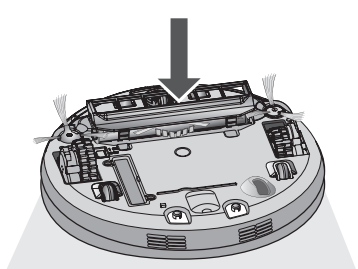
4 امسك الفرشاة وقم بإزالتها عن طريق سحبها إلى أعلى.



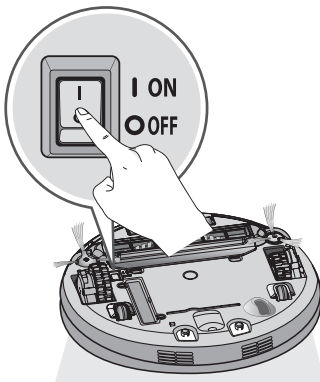
9 اغلق الغطاء بالضغط عليه إلى أسفل حتى تسمع صوت طقطقة من خطاف التثبيت.
* تأكّد من عدم إمساك الغطاء بالفرشاة الجانبية.

8 أدخل دليل التثبيت أمام الفرشاة
يأحكامها في فتحة التثبيت الموجودة
على الوحدة الرئيسية.

7 أدخل خطاف التثبيت على الجانب
المقابل للفرشاة (عليه علامة مستطيل
دائري) بإدخاله في فتحة فصل الفرشاة.



تنظيف المستشعر / طرف الشحن



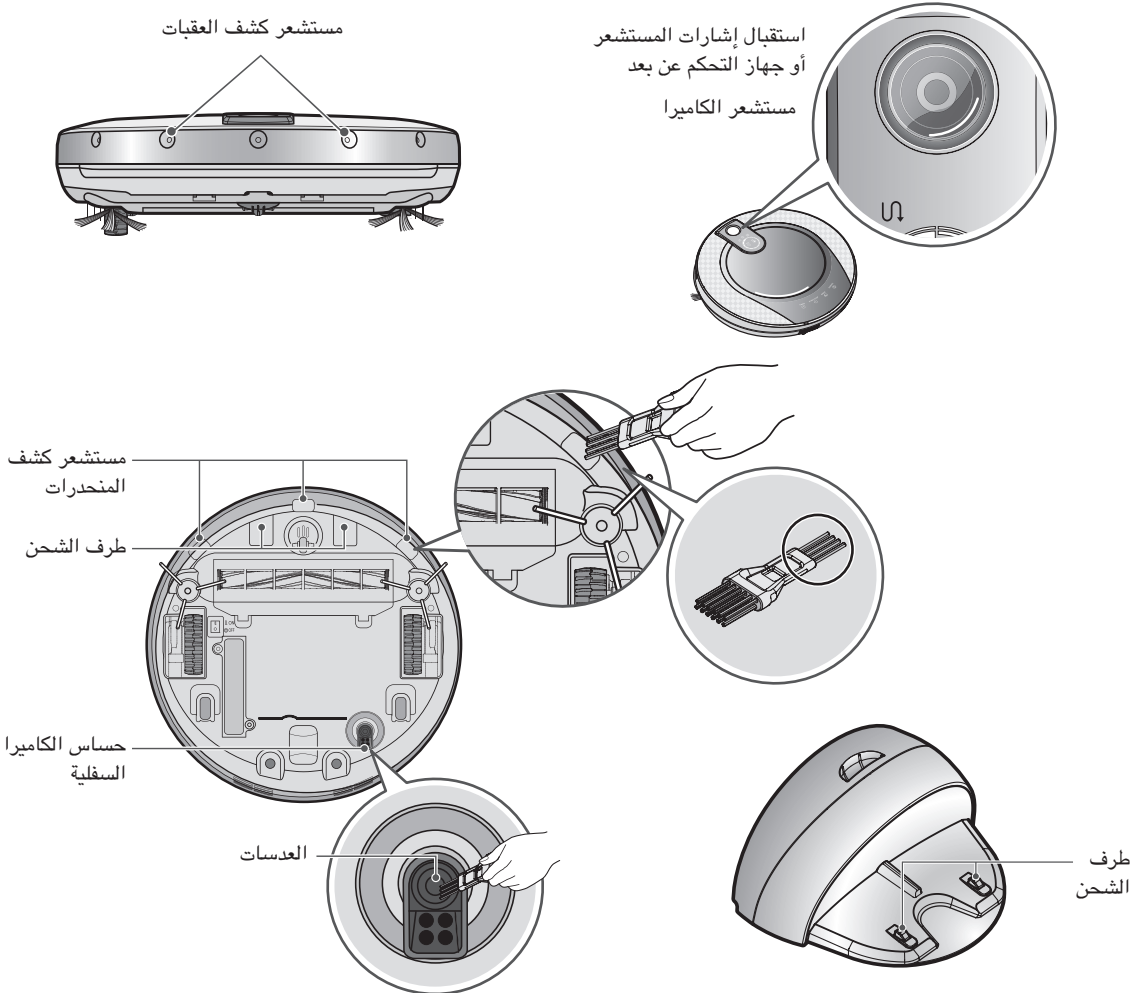
توجد مستشعرات في المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 وظيفتها كشف العقبات، ودرج السالم والمحطة الرئيسية من أجل شحن البطارية. ولكي تحافظ على أداء المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0، احرص على تنظيف المستشعرات وطرف الشحن بانتظام على النحو التالي:

1. ضع قطعة قماش ناعمة على الأرضية، واقب المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 وضعيها على قطعة القماش.

* يرجى التأكيد من إخراج صندوق الغبار قبل تقليل جسم المكنسة الرئيسي أو قد يسقط الغبار الموجود في صندوق الغبار للخارج.

2. أوقف تشغيل مفتاح الطاقة الموجود في قاعدة المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 حيث يمكن وقوع إصابة إذا تم تشغيل المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 أثناء التنظيف.

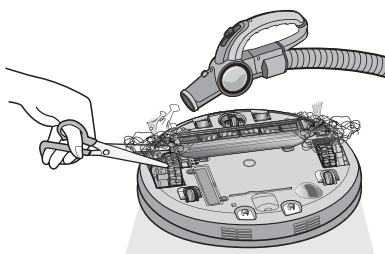
3. استخدم قطعة قماش أو فرشاة تنظيف لمسح الغبار من فوق كل مستشعر ومن فوق طرف الشحن على النحو الموضح أدناه.



- لا تقم بتنظيف المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 برش الماء أو الثر أو البنزين أو نحو ذلك عليها مباشرة.
- اتصل بمركز الخدمة إذا تلف المستشعر أو طرف الشحن. فقد ينبع عن تلف المستشعر أو طرف الشحن قصور أداء المنتج.

ملاحظة ✓

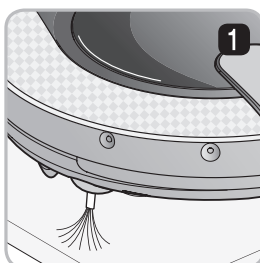
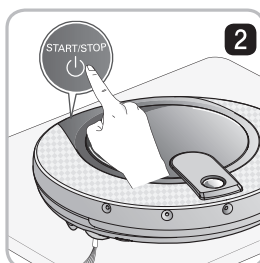
تنظيف الفرشاة الجانبية



من الممكن أن تتصق أجسام/مواد غريبة - كالشعر مثلا - بالفرشاة الجانبية.
قم بإزالة هذه المواد على الأقل مرة كل أسبوع.

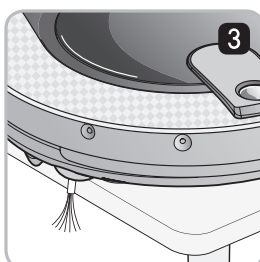
إذا التصقت بالفرشاة كميات كبيرة من المواد الغريبة، يحتمل تعرض الفرشاة للتلف.

إذا كانت الأرضية خشنة أو إذا كانت حوائط تُنظف بشكل متكرر، فقد تتoshi الفرشاة الجانبية أو تتلف.
وفي تلك الحالة، استخدم الطريقة التالية لتنقية الفرشاة الجانبية.



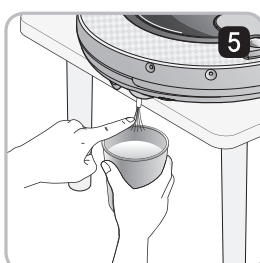
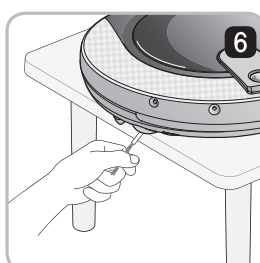
1. تحقق مما إذا كانت الفرشاة الجانبية مثنيّة أو ملتوية.

2. أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة بالضغط على الزر
START/STOP (تشغيل/إيقاف) الموجود في المكنسة الآلية
HOM-BOT 2.0 لمدة ثانية.



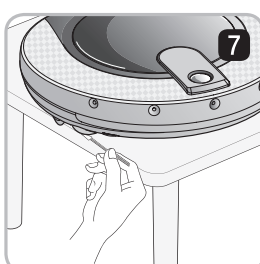
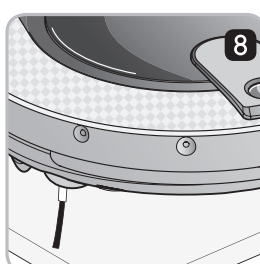
3. ضع المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 في نهاية منضدة لتسهيل عملية تنظيف الفرشاة الجانبية. تأكّد من أن المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 غير معرضة للسقوط.

4. قم ببنقع الفرشاة الجانبية في ماء دافئ.



5. اضغط على الفرشاة الجانبية لمدة 10 ثواني تقريباً بحيث تنفس في الماء تماماً.

6. امسح الفرشاة الجانبية ببطء عن طريق رلقها خلال قبضة يدك.



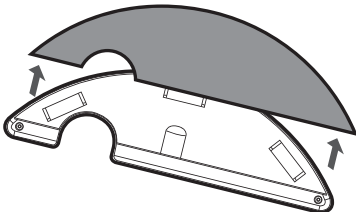
7. أدر الفرشاة الجانبية وكرر الخطوات 6-4 لكل جزء في الفرشاة.

8. استخدم الفرشاة الجانبية فقط بعد أن تجف تماماً.

تنظيف الممسحة المصنوعة من الألياف فائقة الدقة (اختياري)

لتجنب الروائح، ينبغي غسل الممسحة لتنظيفها من القاذورات والغبار بعد استخدامها في التنظيف.
اتبع هذه التوجيهات لغسل الممسحة المصنوعة من الألياف فائقة الدقة:

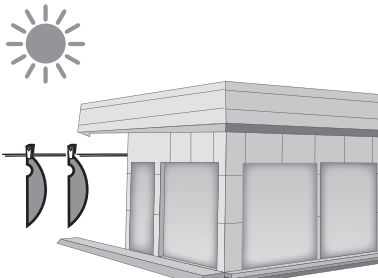
1. افصل الممسحة من لوحة الممسحة.



2. قم بتنظيفها بالماء بعناية.



3. لا تستخدم الممسحة إلا بعد أن تجف تماماً في مكان مشمس جيد التهوية.



ملاحظة • لتجنب قصور أداء المنتج، لا تستخدم إلا ممسحة الألياف فائقة الدقة المتوفرة مع المكنسة الآلية

.HOM-BOT 2.0

• يمكن شراء ممسحات إضافية من أقرب مركز خدمةتابع لشركة LG Electronics.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

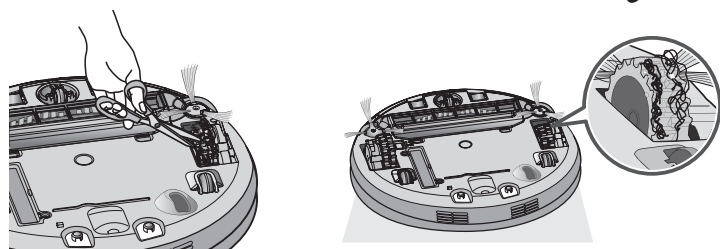
إذا سمعت "Please check the wheels" (يرجى فحص العجلات).

إذا كشف المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 أنه لا يمكن إزالة إحدى العجلات، فسوف تسمع الرسالة "Please check the wheels" (يرجى فحص العجلات).

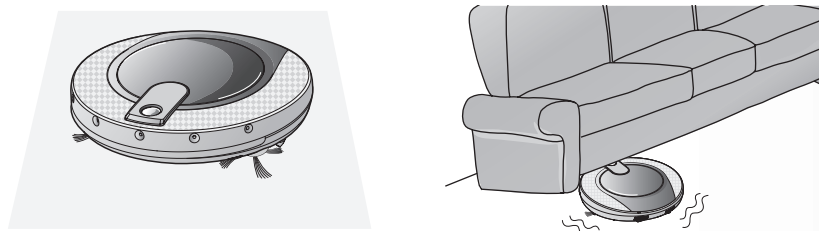
- العجلة محبوسة في الباب الأمامي أو الشرفة أو السلم أو نحو ذلك.
قم بإعادة المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 إلى جزء مستوٍ من الأرضية.



- وجود مواد غريبة ملتفة حول العجلة.
ضع قطعة قماش ناعمة على الأرضية، واقلب المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 وضعها على قطعة القماش. افحص العجلة وأزيل أية مواد غريبة.
- * يرجى التأكيد من إخراج صندوق الغبار قبل تقليل جسم المكنسة الرئيسي أو قد يسقط الغبار الموجود في صندوق الغبار للخارج.



- هل مكنسة 2.0 HOM-BOT عالقة؟
بعد إزالة الجزء العالق ضع HOM-BOT 2.0 على سطح مستوي.

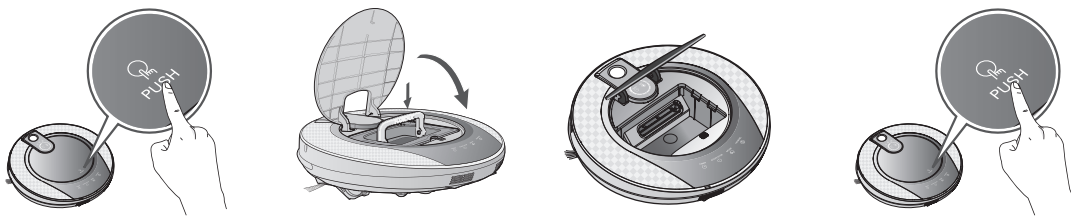


اكتشاف الأعطال وإصلاحها

إذا سمعت "Please check the dust bin" (يرجى فحص خزان الغبار)

إذا تم الكشف عن وجود مشكلة في خزان الغبار، فسوف تسمع الرسالة "Please check the dust bin" (يرجى فحص خزان الغبار).

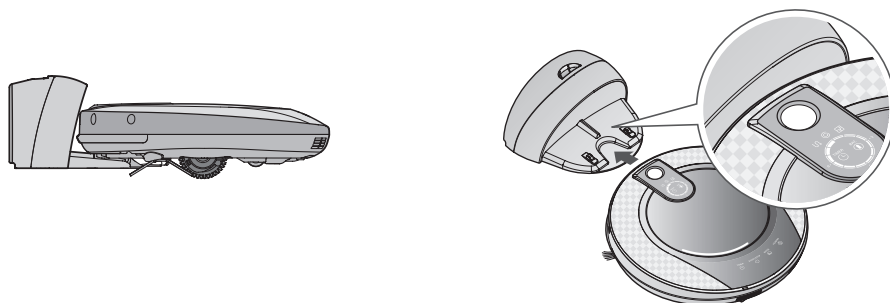
- صندوق الغبار ليس في المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0.
 - ◀ افتح غطاء صندوق الغبار.
 - ◀ إذا لم يكن خزان الغبار موجوداً داخل المكنسة، فحدد مكانه وأدخله في المكنسة واغلق غطاء خزان الغبار.
 - ◀ تأكّد من أن غطاء خزان الغبار مغلق.



عندما تسمع "Battery is low" (شحنة البطارية منخفضة).

إذا كانت الشحنة المتبقية في البطارية منخفضة، فسوف تسمع رسالة "Battery is low". (شحنة البطارية منخفضة).

- شحنة البطارية المتبقية منخفضة جداً والمكنسة تحتاج إلى إعادة شحنها في المحطة الرئيسية.
 - ◀ إذا كانت HOM-BOT 2.0 بمحمصة التثبيت، سوف تبدأ في إعادة الشحن مع البدء في موسيقى إعادة الشحن.



اكتشاف الأعطال وإصلاحها

"Please check the brush"

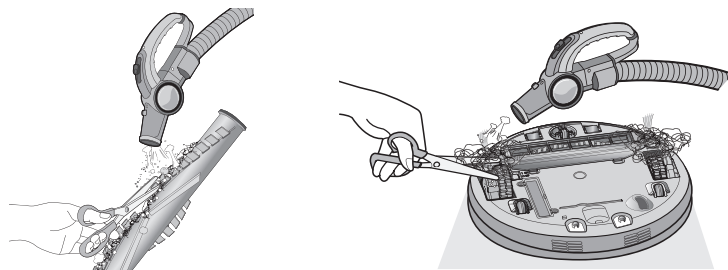
إذا كشفت المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 أن الفرشاة لا تعمل بشكل جيد، فسوف تسمع الرسالة "Please check the brush" (يرجى فحص الفرشاة).

فقم بوضع قطعة قماش ناعمة على الأرضية، واقلب المكنسة وضعها على قطعة القماش.

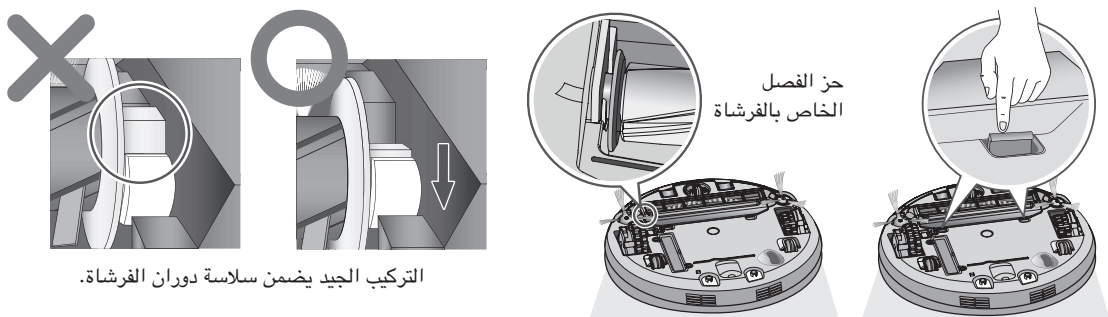
* يرجى التأكد من إخراج صندوق الغبار قبل تقليل جسم المكنسة الرئيسي أو قد يسقط الغبار الموجود في صندوق الغبار للخارج.

• الفرشاة الجانبية ملتصقة.

◀ قم بإزالة أية مواد غريبة كالكابلات أو الخيط أو الشعر والتي تكون ملتصقة بالفرشاة الجانبية أو الفرشاة.



◀ تحقق من التركيب الصحيح للفرشاة بفحص حز الفصل الخاص بالفرشاة.



• الفرشاة تصدر صوتاً عالياً وغريباً.

◀ قم بإزالة الفرشاة من المكنسة الآلية HOM-BOT 2.0 وقم بإزالة أية مادة غريبة من الفرشاة.



* لوصف أكثر تفصيلاً لهذه العملية، يرجى الرجوع إلى التعليمات الواردة بصفحة 25.

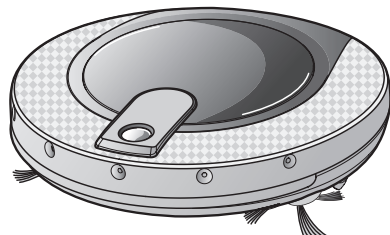
قبل استدعاء الخدمة

افحص العناصر التالية قبل الاتصال لطلب الخدمة.

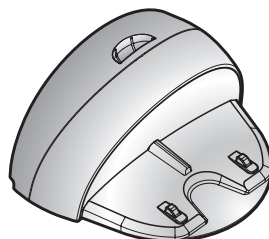
الحلول (الصفحة التي يجب الرجوع إليها)	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> ◀ تحقق من تشغيل مفتاح الطاقة. (صفحة 14) ◀ تتحقق من أن البطارية قد تم شحنها. (صفحة 17) 	المكستة لا تعمل.
<ul style="list-style-type: none"> ◀ امسح المستشعر بعناء بقطعة قماش ناعمة. (صفحة 26) ◀ إذا قمت بتركيب ممسحة الألياف فائق الدقة، تأكد من أنها مركبة بالشكل الصحيح. (صفحة 21) ◀ قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة وشغله مرة أخرى. 	الحركات أو مسار السير غير طبيعيين.
<ul style="list-style-type: none"> ◀ يُرجى التتحقق من وجود مواد غريبة تسد فتحة الشفط. (صفحة 25) ◀ قم بتفريغ خزان الغبار. (صفحة 23) ◀ قم بتنظيف فلتر خزان الغبار. (صفحة 24) 	قوة الشفط ضعيفة.
<ul style="list-style-type: none"> ◀ تأكد من تركيب خزان الغبار بالشكل الصحيح. ◀ تأكد من تركيب فلتر خزان الغبار بالشكل الصحيح. (صفحة 24) ◀ تتحقق مما إذا كانت هناك أية مادة غريبة ملتصقة بالفرشاة. (صفحة 25) 	الضجيج يزداد.
<ul style="list-style-type: none"> ◀ استبدل بطاريات جهاز التحكم عن بعد. (صفحة 11) ◀ تأكد من أن التحكم في نطاق المنطقة المغطاة من الإطار الرئيسي، والتي تقل عن 3 م أو 9.84 قدم. (صفحة 11) ◀ تأكد من تشغيل مفتاح الكهرباء الرئيسي في الأسفل. (صفحة 14) 	لا يمكن تشغيل المكستة الآلية HOM-BOT 2.0 جهاز التحكم عن بعد.
<ul style="list-style-type: none"> ◀ قم بتنظيف الفرشاة. (صفحة 24) ◀ تأكد من تركيب الفرشاة بالشكل الصحيح. (صفحة 24) 	الفرشاة لا تلف.
<ul style="list-style-type: none"> ◀ تأكد من تركيب الفرشاة بالشكل الصحيح. (صفحة 24) ◀ تأكد من توصيل مصدر الطاقة بالمحطة الرئيسية. (صفحة 13) ◀ امسح طرف الشحن بقطعة قماش جافة. ◀ اضغط زر إعادة الضبط الموجود على ظهر المحطة الرئيسية لمدة 3 ثواني في أثناء توصيل مكستة HOM-BOT 2.0 بالمحطة الرئيسية. (صفحة 14) 	المكستة لا تشحن.
سيعود جهاز HOM-BOT 2.0 تلقائياً إلى المحطة الرئيسية لإعادة الشحن عندما يكون الشحن منخفضاً أثناء التشغيل، أو في حالة تركه خالماً دون إصدار أمر تنظيف لمدة تزيد عن 10 دقائق.	بدء البحث تلقائياً عن المحطة الرئيسية. فصل التيار تلقائياً.
تحقق من تشغيل مفتاح الطاقة. (صفحة 14)	لا يمكن تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة.

مواصفات المنتج

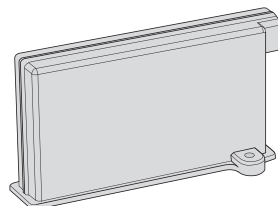
مكنسة HOM-BOT 2.0 الآلية من LG، موديلات VR6170LVM	البند/الموديل
360 مم × 90 مم (14.7 بوصة × 3.54 بوصة)	الأبعاد الخارجية
3.2 كجم (7 باوند)	الوزن
18 وات	استهلاك الطاقة
تيار مباشر 16.8 فولت (بطارية بوليمر الليثيوم) 350 مم/ثانية (13.8 بوصة/ثانية)	البطارية (مكتملة الشحن)
75 دقيقة تقريباً تبعًا لنوعية سطح الأرضية	وقت الاستخدام (شحن مرة واحدة)
3 ساعات	وقت الشحن
تحديد العوائق منع السقوط التنظيف لمدة زمنية محددة تحديد الأخطاء البحث عن الأماكن الشحن الآلي واليدوي المسحة الجافة (المسح) تنظيف الأركان مخرج الصوت عمل خريطة للمكان تركيب التنظيف على أماكن معينة تجزئة المكان أثناء التنظيف التنظيف المتعرج	الوظائف الأساسية



محطة رئيسية VR607	البند/الموديل
245 مم × 193 مم × 132 مم (9.64 بوصة × 7.59 بوصة × 5.19 بوصة)	الأبعاد الخارجية
تيار متعدد 230 فولت، 50 ميجا هرتز	التصنيف
17.1 فولت / 1.1 أمبير	الвольتية/التيار الخارجي
23 وات	استهلاك الطاقة



EAC60766102	البند/الموديل
بوليمر الليثيوم	شحن البطارية
14.8 فولت / 1900mAh	الвольتية الاسمية



ملحوظة على البرمجيات مفتوحة المصدر

للحصول على كود المصدر وفق GPL, LGPL, MPL وجميع الرخص مفتوحة المصدر الأخرى الموجودة في هذا المنتج يرجى زيارة <http://opensource.lge.com>. إضافة إلى كود المصدر ، فإن جميع بنود الرخص المشار إليها وإشعارات إخلاء المسئولية ومذكرات حقوق الملكية متاحة للتحميل.

التخلص من البطاريات العادمة / البطاريات المختزنة (المراكم)

1. عند إرفاق رمز العجلة الرفيع المشطوب مع بطاريات / مراكم المنتج يعني هذا أنها EC/06/2006 خاضعة للمواصفات الأوروبية .
2. يمكن دمج هذا الرمز مع رموز المواد الكيماوية مثل الزئبق (Hg) والكلراديوم (Cd) أو الرصاص (Pb) إذا كانت البطارية تحتوي على أكثر من 0.0005٪ زئبق و 0.002٪ كلامديوم أو 0.004٪ رصاص .
3. يجب التخلص من كل البطاريات / المراكم منفصلة كل على حدة بعيداً عن المصادر العمومية البلدية من خلال مراافق مخصصة لتجميدها تقوم الحكومة أو السلطات المحلية بتحديدها.
4. تساعد الطريقة الصحيحة في التخلص من البطاريات / المراكم القديمة على منع الآثار السلبية المحتملة على صحة البيئة والإنسان والحيوان.
5. لمزيد من المعلومات التفصيلية عن البطاريات / المراكم القديمة يرجى الاتصال بالمكتب الموجود في مدينتك أو بخدمة التخلص من المخلفات أو المحل الذي قمت بشراء المنتج منه.



التخلص من الأجهزة القديمة

1. عندما يظهر رمز السلة ذات العجلات الموضع عليها علامة خطين متقطعين على أي منتج، فهذا يعني أن المنتج يخضع للتوجيه الأوروبي EC/96/2002 .
2. يتبعي التخلص من كافة الأجهزة الكهربائية والإلكترونية بصورة منفصلة عن نفايات البلدية عن طريق مراافق تجميع مخصصة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية .
3. سوف يساعدك التخلص بصورة صحيحة من جهازك القديم في منع العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة البشر .
4. لمزيد من المعلومات التفصيلية حول طريقة التخلص من جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب خدمة التخلص من النفايات في مدينتك أو بال محل الذي اشتريت منه جهازك.

