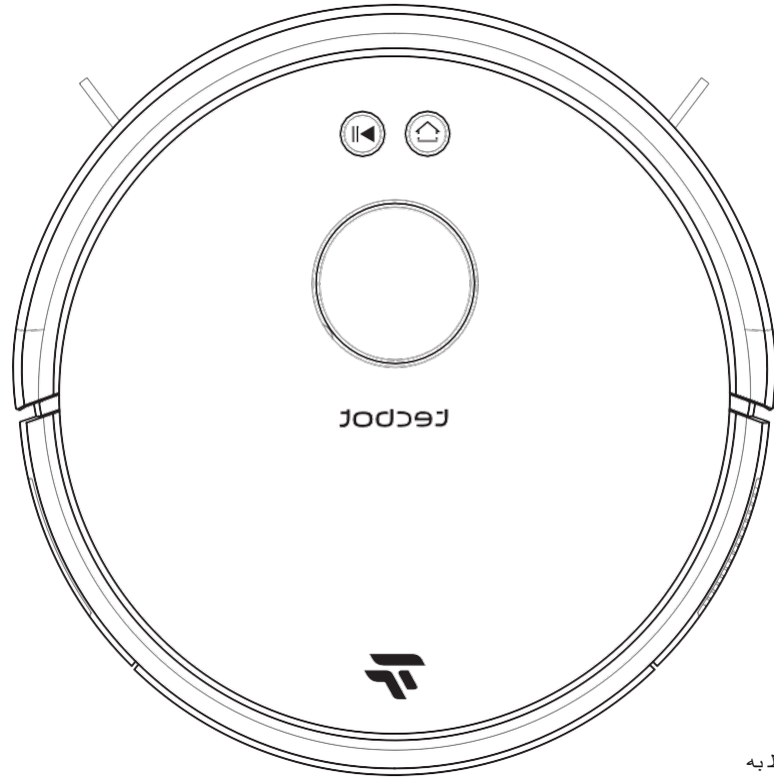




دليل

المستخدم

سلسلة TECBOT S3



سلسلة

**TECBOT S3**

دليل المستخدم

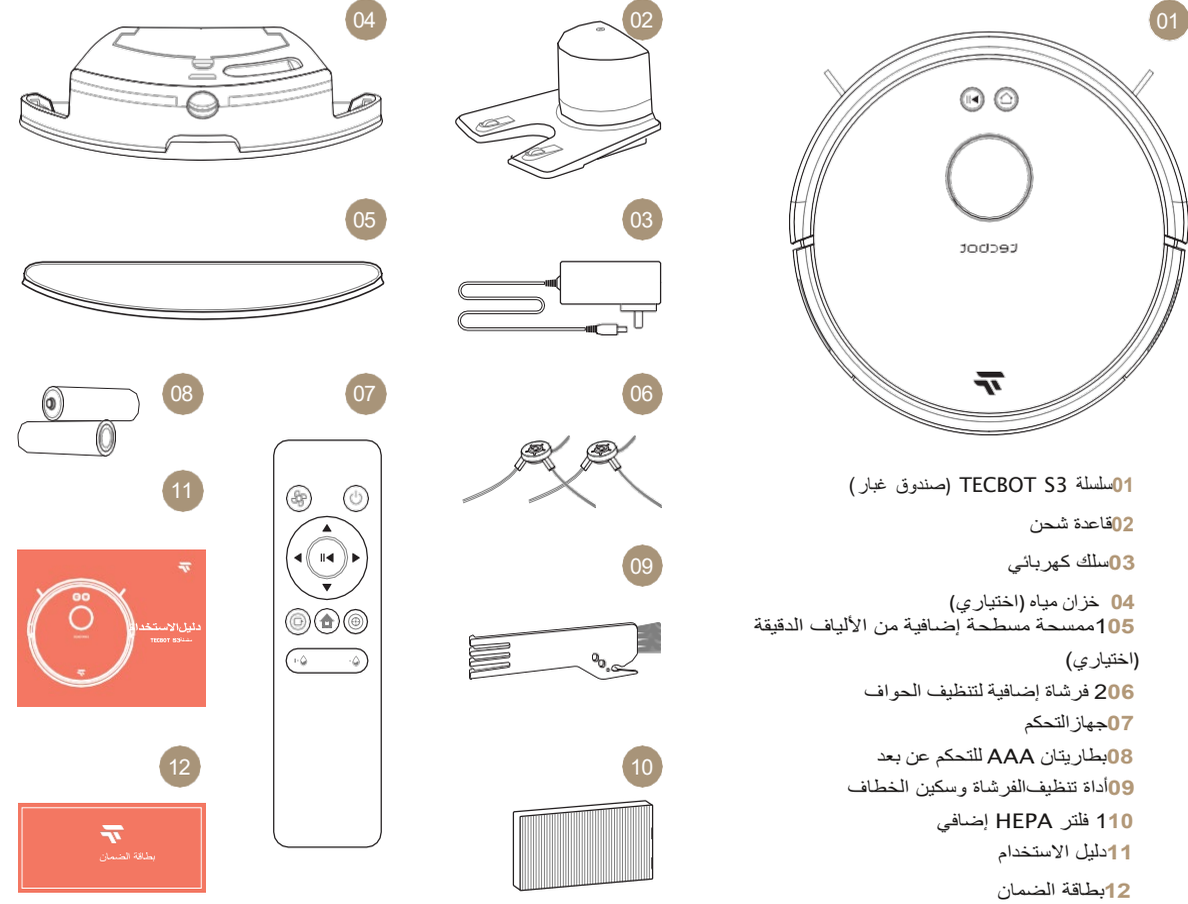
قبل استخدام منتجك ، اقرأ دليل المستخدم بعناية واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.

## أهلا بك

شكر لثرائك سلسلة TECBOT S3 ، مكنسة كهربائية روبوتية مزودة بنظام ملاحه LIDAR في الوقت الفعلي.

تأتي سلسلة TECBOT S3 مزودة بخاصية ملاحه 360 درجة LIDAR لرسم خرائط وتوجيه وتنظيف أسرع وأكثر دقة. بالإضافة إلى ذلك ، يتجنب عدم التفريغ الموجه إلى الأعلى نفض شعر الحيوانات الأليفة حوله ، مما يجعله مثالياً للمنازل التي تأوي حيوانات الأليفة.

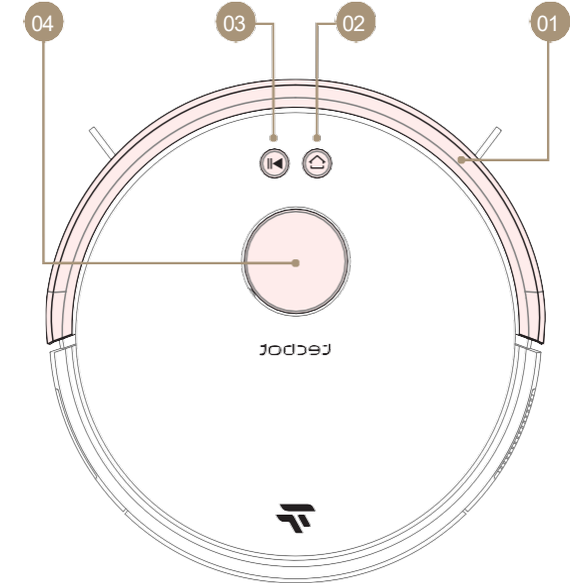
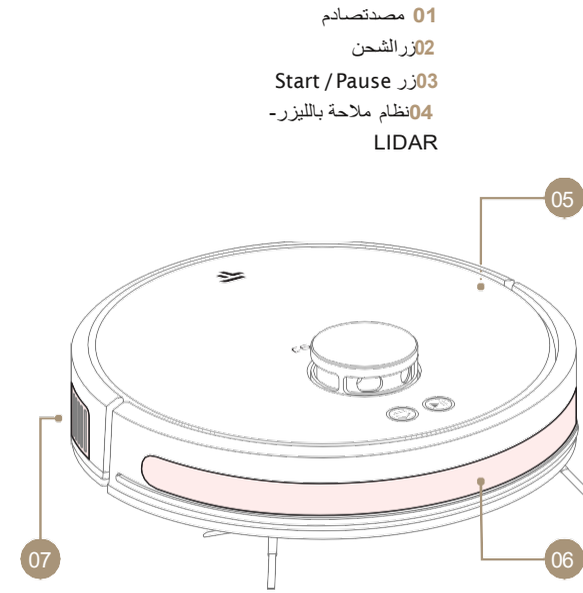
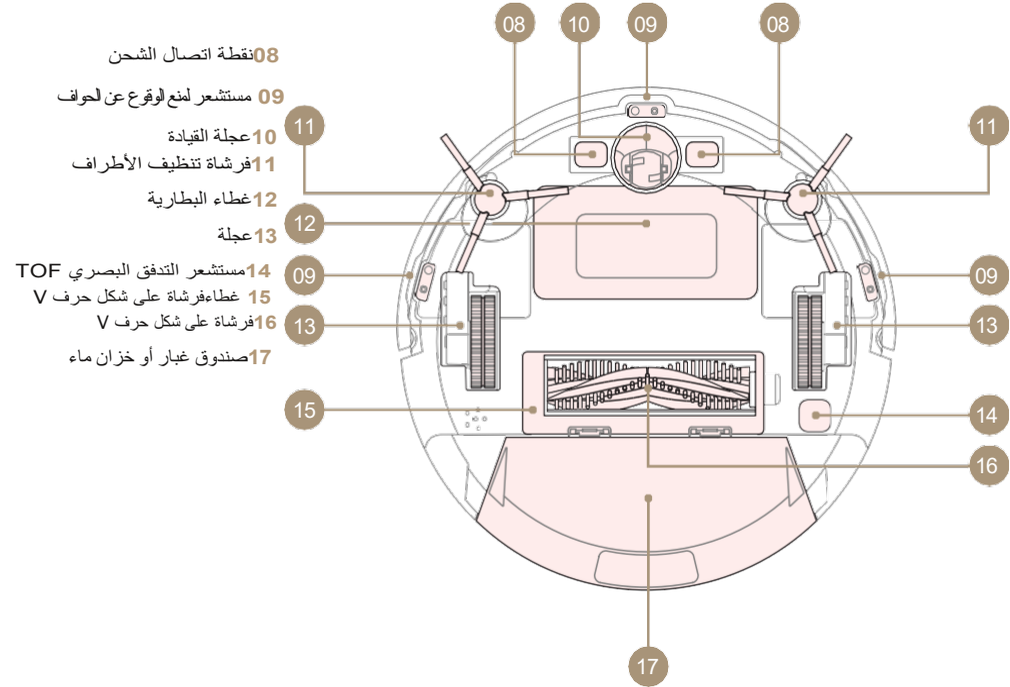
نحن Tecbot ، "خبراء تصنيع روبوتات التنظيف". نحن نجعل التنظيف أسهل لتوفير المزيد من وقت الفراغ لك.



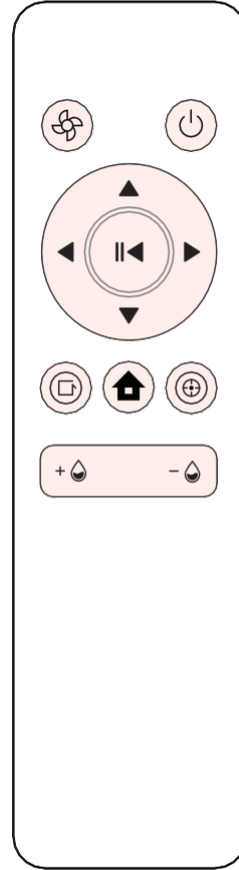
- 01 سلسلة TECBOT S3 (صندوق غبار)  
 02 قاعدة شحن  
 03 سلك كهربائي  
 04 خزان مياه (اختياري)  
 105 ممسحة مسطحة إضافية من الألياف الدقيقة (اختياري)  
 206 فرشاة إضافية لتنظيف الحواف  
 07 جهاز التحكم  
 08 بطاريات AAA للتحكم عن بعد  
 09 أداة تنظيف الفرشاة وسكين الخطاف  
 110 فلتر HEPA إضافي  
 11 دليل الاستخدام  
 12 بطاقة الضمان

- 15 أوضاع التنظيف ووظيفة المسح  
 18 صيانة دورية  
 22 استكشاف الأخطاء وإصلاحها/الأسئلة الشائعة  
 24 التحذيرات والقيود  
 25 تحديد  
 26 مواد خطيرة

- 3 قائمة العبوات  
 4 تشريح سلسلة TECBOT S3  
 8 الاحتياطات  
 9 التركيب  
 10 الاقتران  
 14 الشحن



## جهاز التحكم



ON / OFF

قوة الشفط

ضبط قوة الشفط. زيادة لتنظيف مضاعف أو تقليله لإجراء تنظيف أطول وأكثر هدوءاً.

تشغيل/ إيقاف

إلى الأمام

اضغط مع الاستمرار للمضي قدماً. ستتوقف سلسلة TECBOT S3 عند مواجهة عقبة.

إلى الوراء

اضغط مع الاستمرار للانتقال للخلف. حرر للتوقف.

يسار ويمين

اضغط مع الاستمرار للدوران. حرر للتوقف.

الشحن

اضغط لإعادة سلسلة TECBOT S3 إلى قاعدة الشحن.

وضعية تنظيف البقع

اضغط لتنظيف المنطقة بشكل مكثف. سوف تدور سلسلة TECBOT S3 نحو الخارج بحوالي 3 أقدام قطر ثم إلى الداخل من حيث بدأت.

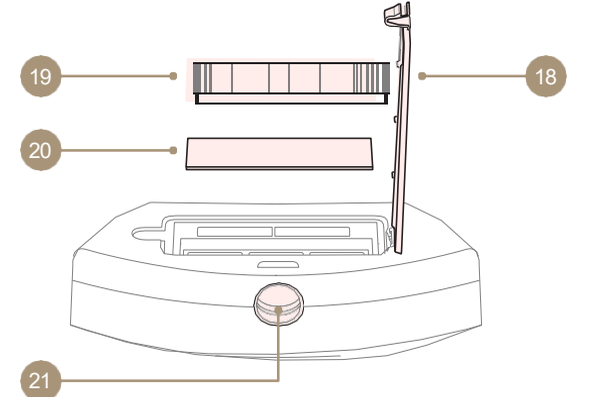
وضعية تنظيف الأطراف

اضغط للتنظيف بامتداد أطراف الغرفة، بما في ذلك أرجل الكرسي والأثاث الأخر.

مسح مستويات المياه

اضغط لضبط مستويات ماء المسح لتجنب تلف بقع الماء وزيادة وقت التشغيل.

## صندوق الغبار



صندوق الغبار

18 غطاء

19 فلتر HEPA

20 اسفنجة

21 تحرير القفل

خزان المياه

22 مدخل

23 ممسحة من الألياف الدقيقة

24 تحرير القفل

قاعدة شحن

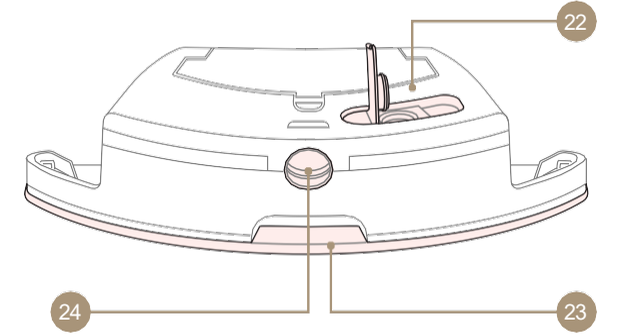
25 ضوء مؤشر الشحن

26 باعثة إشارة

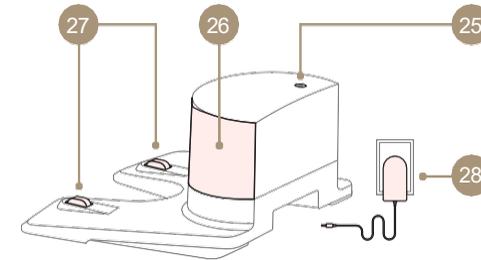
27 نقاط الاتصال أثناء الشحن

28 محول الطاقة

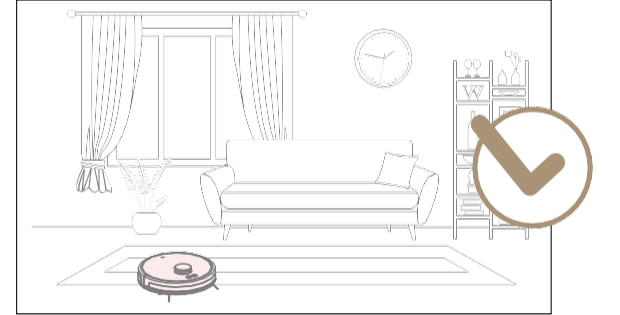
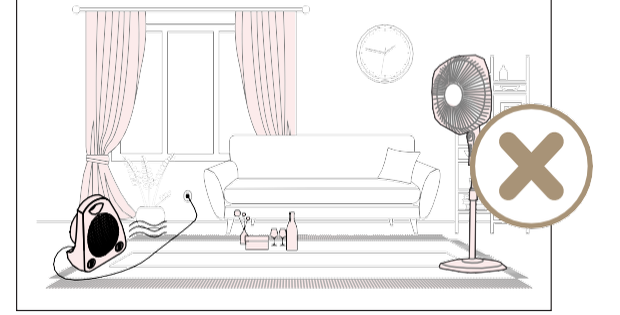
## خزان المياه



## قاعدة شحن



## الاحتياطات



قبل تشغيل سلسلة TECBOT S3 ، يرجى إزالة أي خطر لمنع التعثر ، والقمامة ، والأشياء المتساقطة والأشياء الثمينة ، والأشياء التي يحتمل أن تكون خطيرة من الأرضية. بالإضافة إلى ذلك ، قم بطي أي حافة سرايات تحت السجادة وارفع أطراف الستائر ومفارش المائدة من الأرضية.

يرجى منع TECBOT S3 من التعثر أو التشابك أو السحب أو الضرب بالأشياء لتجنب الأضرار الشخصية أو الممتلكات. تجنب إعاقة حركة TECBOT S3 من خلال الوقوف في طريقها. ضع الأسوار أو ضع منطقة محظورة عند مدخل السلالم المزدوجة أو المدرجات المفتوحة أو أي منطقة مفتوحة.

امنع سلسلة TECBOT S3 من الاقتراب بشدة من اللهب المكشوف أو المعدات ذات درجة الحرارة العالية أثناء التشغيل لإطالة عمرها وتجنب الحرائق.

لا تحمل سلسلة TECBOT S3 بيد واحدة لتجنب سقوط صندوق الغبار أو خزان المياه عن طريق الخطأ.

استرجع صندوق الغبار أو خزان المياه عند قلب سلسلة TECBOT S3 للصيانة.



## التركيب

**01** بعد إخراج سلسلة TECBOT S3 من الصندوق ، قم بإزالة الرغوة الواقية من كلا الجانبين.

**02** تحقق إذا كانت جميع المكونات في مكانها الصحيح: صندوق الغبار ، فرشاة أساسية على شكل V ، وفرش لتنظيف الحواف.

**03** ضع قاعدة الشحن على أرضية مسطحة، وتوصيله بمصدر الطاقة. يرجى التأكد من وجود مساحة خالية تزيد عن 5.3 قدم في المقدمة و 2 قدم على جانبي قاعدة الشحن.

**04** قم بتشغيل سلسلة TECBOT S3.

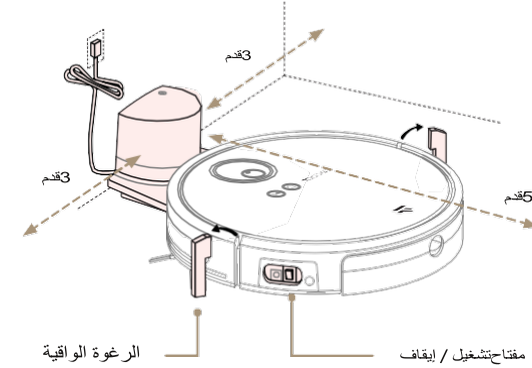
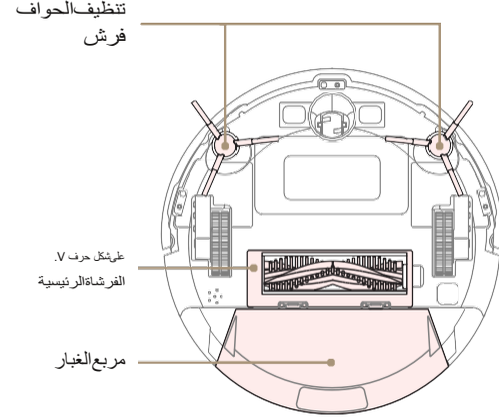
**05** ضع سلسلة TECBOT S3 في قاعدة الشحن.

تأكد من أن نقاط الاتصال الموجودة في سلسلة TECBOT S3 وقاعدة الشحن على اتصال كامل. ستصدر سلسلة TECBOT S3

"صوتًا" لبدء الشحن. مدة الشحن حوالي 4 ساعات.

**06** سلسلة TECBOT S3 جاهزة للإقتران بال Wi-Fi.

ملاحظة: استخدم فقط الماء النظيف أو منطف الأرضيات بدون رغوة في خزان المياه. سوف تقلل الرغوة أو الفقاعات من أداء وظيفة المسح.



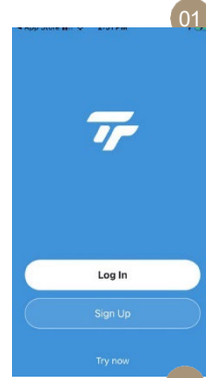
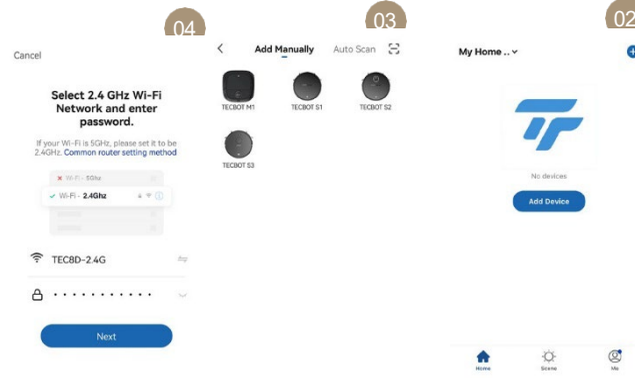
ملاحظة:

يوجد مفتاح التشغيل / الإيقاف على الجانب الأيمن من سلسلة TECBOT S3. (وضع "I" للتشغيل و "O" للإيقاف ، راجع صفحة 4) ستقوم سلسلة TECBOT S3 بالتحقق الذاتي لمدة 10 ثوان تقريباً قبل تشغيلها.

01 قم بتسجيل حساب وتسجيل الدخول.

02 تأكد من تشغيل سلسلة Tecbot S3 وانقر على "إضافة جهاز".

03 انقر على "S3" أو "S3 Pro"



04 ادخل كلمة مرور Wi-Fi الخاصة بك.

05 انقر على "تبدیل وضع الاقتران" لاختيار طريقة الاقتران:

وضع EZ أو ستستخدم سلسلة TECBOT S3 اتصال Wi-Fi بالمنزل للاقتران بجهازك.



وضع AP ستشئ سلسلة TECBOT S3 نقطة اتصال Wi-Fi (SmartLife-XXXX) للإقتران بجهازك.

قبل إقتران Wi-Fi ، يرجى التأكيد

- يدعم موجه Wi-Fi الخاص بك نطاق تردد 2.4 جيجا هرتز.
- جهازك المحمول أو الكمبيوتر متصل بشبكة Wi-Fi ذات نطاق تردد 2.4 جيجا هرتز.
- تحديث جهازك المحمول أو الكمبيوتر.



قم بتنزيل تطبيق Tecbot Home

قم بتنزيل تطبيق Tecbot Home الخاص بنا عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة أو البحث في App Store أو Google Play للاستمتاع بجميع وظائف سلسلة TECBOT S3 أينما كنت.

## وضع AP

**06** أعد تشغيل سلسلة TECBOT S3. يوجد مفتاح التشغيل على جانب سلسلة TECBOT S3.

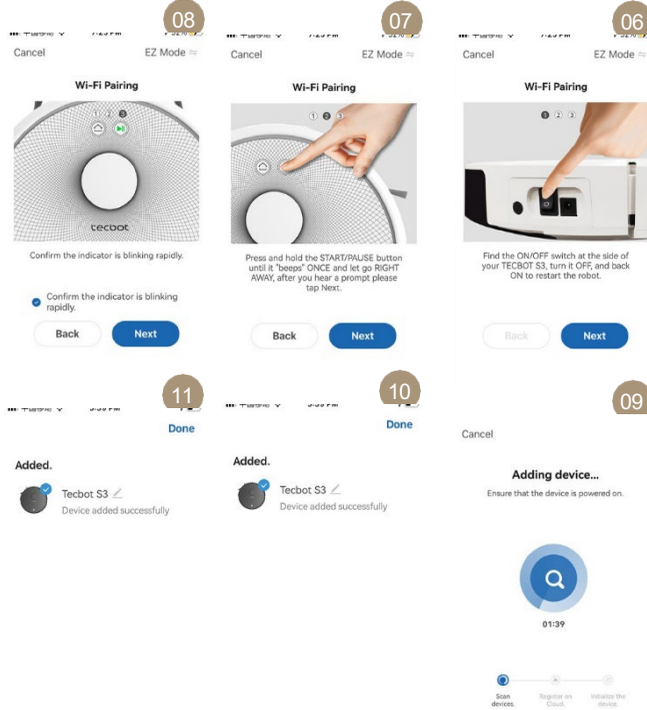
**07** اضغط مع الاستمرار على زر Start / Pause لـ 5 ثوانٍ حتى يصدر صوتاً مرتين لفتح اتصال Wi-Fi من سلسلة TECBOT S3.

**08** تأكد من أن ضوء زر Start / Pause هو يومض ويعد سماع المطالبة الصوتية ، انقر على "التالي".

**09** ابحث واختر "SmartLife-XXXX" في قائمة شبكات Wi-Fi الخاصة بك والعودة إلى Tecbot Home تطبيق

**10** زر بدء / إيقاف السلسلة TECBOT S3 سيتوقف الضوء عن الوميض لتأكيد الاقتران.

**11** تمت العملية بنجاح. TECBOT S3 جاهزة!



## وضع EZ

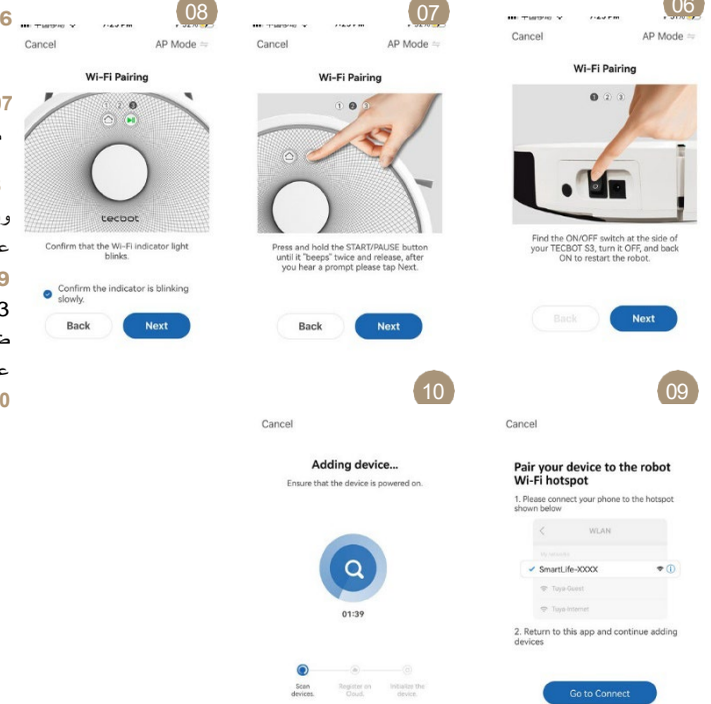
**06** أعد تشغيل سلسلة TECBOT S3. يوجد مفتاح التشغيل على جانب سلسلة TECBOT S3.

**07** اضغط مع الاستمرار على زر Start/Pause لـ 5 ثوانٍ حتى يصدر صوتاً مرتين لفتح اتصال ال Wi-Fi من سلسلة TECBOT S3.

**08** تأكد من وميض ضوء زر Start / Pause وبعد سماع المطالبة الصوتية ، انقر على "التالي".

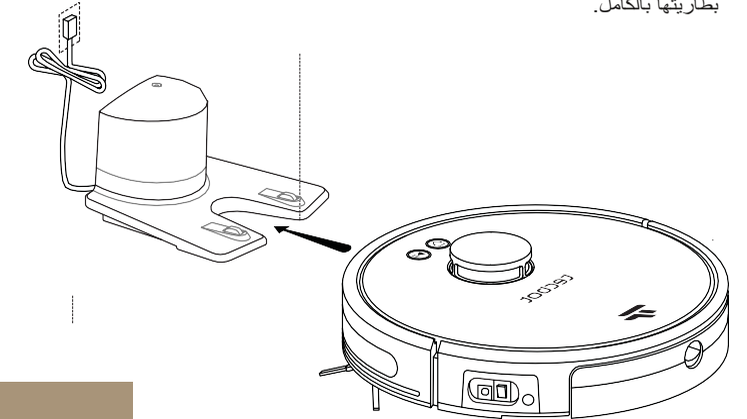
**09** اجعل جهازك قريباً قدر الإمكان من سلسلة TECBOT S3 وانتظر لمدة دقيقتين سيتوقف ضوء زر Start/Pause عن الوميض لتأكيد الاقتران.

**10** تمت العملية بنجاح. TECBOT S3 جاهزة!



ستعود سلسلة TECBOT 3S تلقائياً إلى قاعدة الشحن عندما تكون بطاقتها أقل من 20%. اضغط على زر الشحن في سلسلة TECBOT S2 لتستخدم سلسلة TECBOT S3 حزمة بطارية ليثيوم أيون عالية الأداء قابلة لأجهزة التحكم عن بعد أو تطبيق Tecbot Home لبدء وظيفة إعادة الشحن.

لن يتم تشغيل سلسلة TECBOT S3 عندما تكون بطاقتها منخفضة. من فضلك ، ضع سلسلة TECBOT S3 يدوياً على قاعدة الشحن. سيومض ضوء المؤشر الموجود على قاعدة الشحن للإشارة إلى بدء الشحن. تستغرق سلسلة TECBOT S3 حوالي 6 ساعات لشحن بطاقتها بالكامل.



ستعود سلسلة TECBOT S3 تلقائياً إلى قاعدة الشحن عندما تكون بطاقتها أقل من 20%.

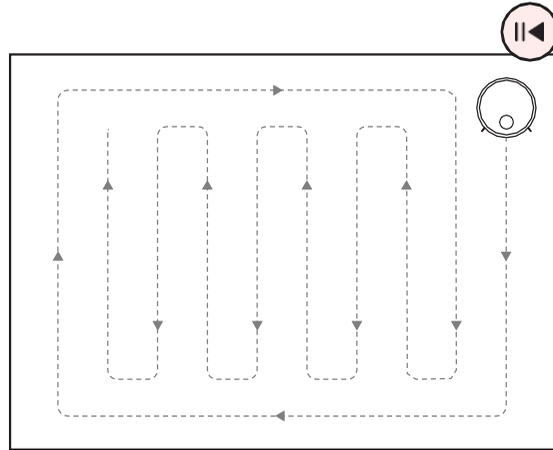
ملاحظة:

قم بإيقاف تشغيل سلسلة TECBOT S3 إذا كنت لا تنوي استخدامها خلال الـ 24 ساعة التالية.

## أوضاع التنظيف

وضع التنظيف التلقائي

ستعمل سلسلة TECBOT S3 على تنظيف جميع المناطق التي يمكن الوصول إليها في منزلك. ستبدأ سلسلة TECBOT S3 في التحرك بشكل مستقيم على طول الجدار / العوائق، والتحرك في اتجاه عكس عقارب الساعة لتنظيف الحواف. بمجرد الانتهاء من تنظيف الحواف ، سيقوم تلقائياً بالتخطيط لمسار متعرج لتنظيف المساحة المتبقية وتجنب العقبات في طريقه.



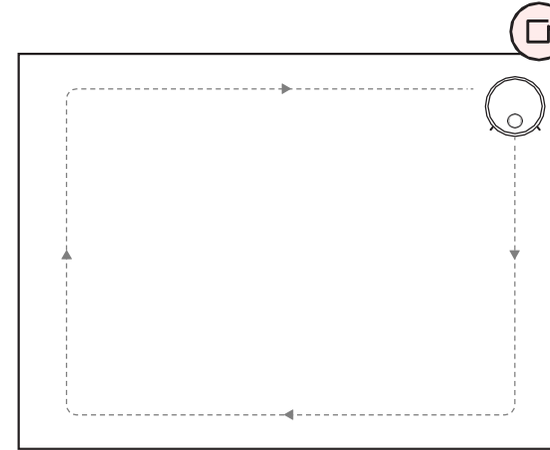
ملاحظات

إذا واجهت TECBOT S3 عقبات أو احتاجت إلى هذه إيقاف التنظيف لأي سبب من الأسباب ، فيرجى إيقاف فسعود سلسلة TECBOT S3 مؤقتاً قبل نقلها وإعادةها داخل دائرة نصف قطرها 3 أقدام من "الوضع المعلق" لضمان استمرار وإتمام مهمة التنظيف. عندما تحتاج فقط إلى تنظيف غرفة واحدة ، فقط أغلق باب الغرفة. إذا لم يكن هناك قاعدة شحن في هذه الغرفة ، فسلسلة TECBOT S3 إلى نقطة الأمل بعد إكمال المهمة.

## أوضاع التنظيف

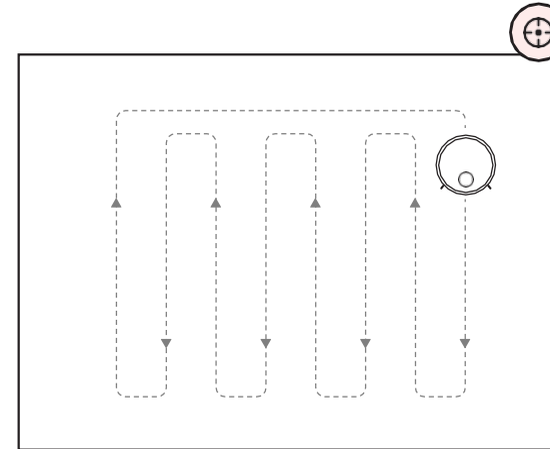
### وضعية تنظيف الحواف

وضعية تنظيف الحواف سينظف زوايا الغرفة. ستنظف سلسلة TECBOT S3 على طول حواف العناصر الثابتة (مثل الحائط) وتعود إلى قاعدة الشحن.



### وضع تنظيف البقعة

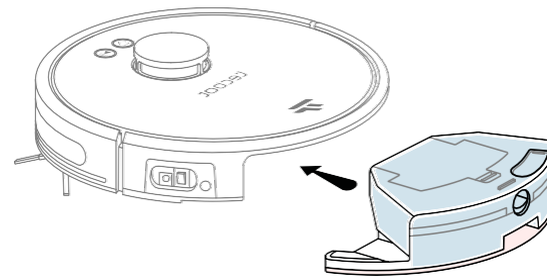
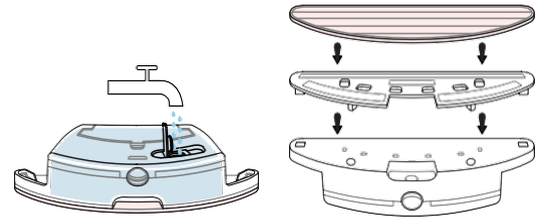
يعد وضع تنظيف البقع مناسباً لتنظيف المنطقة التي يتركز فيها الحطام أو الغبار. ستنظف سلسلة TECBOT S3 في مسار متعرج وتعود إلى وضع البداية.



### وظيفة المسح

ضع الممسحة المصنوعة من الألياف الدقيقة في مكانها ، وافتح مدخل المياه ، واملأ خزان المياه ببطء بالماء النظيف ، وأغلق مدخل المياه بإحكام.

ضع خزان المياه المملوء بالماء.



### ملاحظات:

- تأكد من شحن سلسلة TECBOT S3 بالكامل.
- قم بطي أي حواف شرايات هامشية أسفل السجادة لمنع اتساخها أثناء المسح.
- لا تستخدم وضع الممسحة فوق السجادة.
- يوصى باستخدام المياه النقية أو المنزوعة المعادن لإطالة عمر خزان المياه.
- إذا كنت بحاجة إلى إضافة الماء إلى خزان المياه ، فالرجاء إيقاف سلسلة TECBOT S3 مؤقتاً قبل استرداد خزان المياه لملئه، ولا تحرك سلسلة TECBOT S3 بعيداً عن موضع الإيقاف المؤقت.
- بعد الانتهاء من الممسحة ، يرجى غسل خزان المياه وتفريغه وإزالة وغسل الممسحة المصنوعة من الألياف الدقيقة.



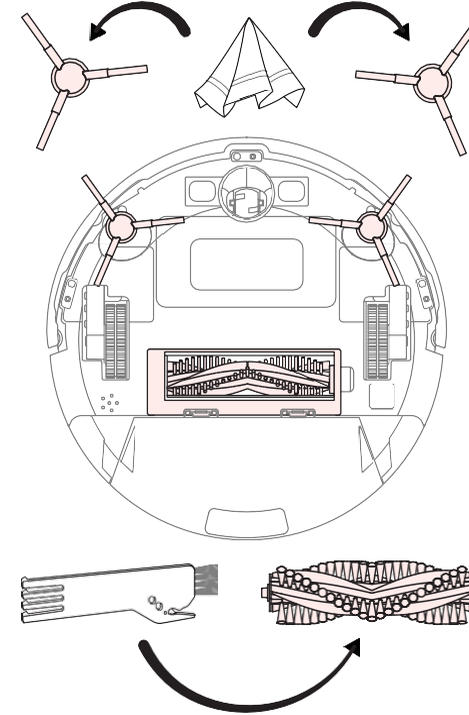
يرجى إيقاف تشغيل سلسلة TECBOT S3 واستعادة صندوق الغبار أو خزان المياه عند قلبه للصيانة.

### فرش تنظيف الحواف

- يوصى بالاستبدال بعد 6 أشهر.
- اقلب سلسلة TECBOT S3 وقم بإزالة فرش تنظيف الحواف عن طريق سحبها لأعلى.
- نظف فرش تنظيف الحواف بقطعة قماش نظيفة.
- أعد تثبيت فرش تنظيف الحواف عن طريق وضعها في مكانها حتى تسمع صوت "طقطقة".

### فرشاة رئيسية على شكل حرف V

- يوصى بالتنظيف مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.
- اقلب سلسلة TECBOT S3 ، وقم بإزالة غطاء الفرشاة الرئيسية على شكل حرف V بالضغط على مشابك الجانبين.
- استرجع الفرشاة الرئيسية على شكل حرف V لأعلى.
- استخدم أداة التنظيف لإزالة أي تشابك.
- أعد تركيب الفرشاة الرئيسية على شكل حرف V وغطائها.

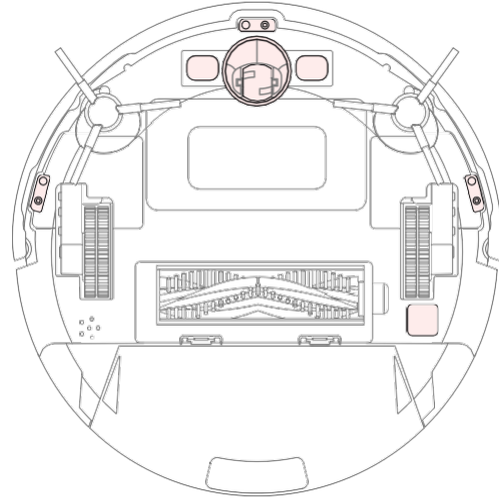


### نقطة الاتصال وأجهزة الاستشعار

- يوصى بالتنظيف مرة في الشهر.
- حافظ دائماً على نظافة جميع نوافذ المستشعرات.
- امسح كل نوافذ المستشعرات ونقاط التلامس بقطعة قماش نظيفة جافة وناعمة.

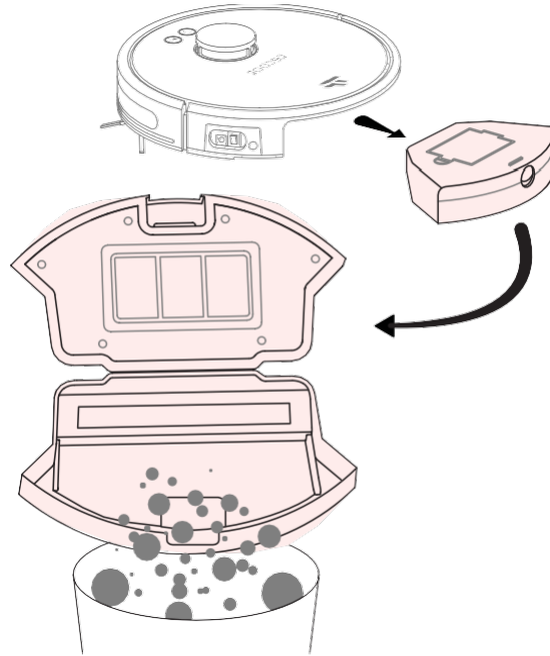
### عجلة القيادة

- يوصى بالتنظيف مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.
- قم بإزالة التشابك وتنظيف أي أوساخ على جسم عجلة القيادة والمحور.



### صندوق الغبار

- يوصى بالتنظيف مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.
- استرجع صندوق الغبار من سلسلة TECBOT S3 بالضغط على مشبك التحرير الخاص به.
- ادفع مشبك التحرير لفتح صندوق الغبار.
- إفراغها.
- أعد تركيب صندوق الغبار.



## مكونات خزان المياه

يوصى بالتنظيف مرة في الشهر.

• افتح الغطاء العلوي لخزان المياه ، واسترجع فلتر HEPA والاسفنجية.

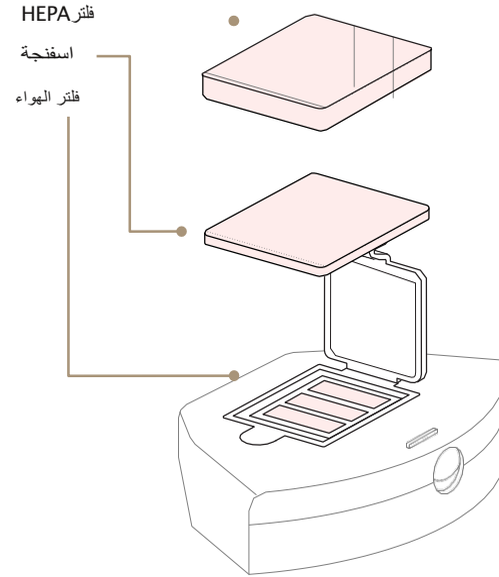
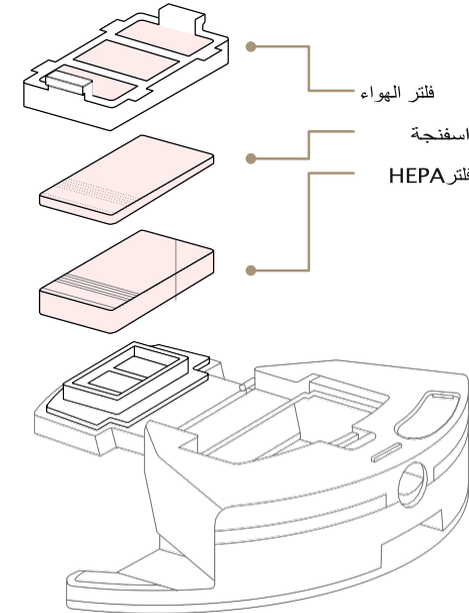
• اغسل خزان المياه والاسفنجية وقلتر الهواء بالماء النظيف. لا تستخدم فرشاة أو أصابع قاسية لتنظيف المرشحات.

• استخدم مكنسة كهربائية يدوية أو فرشاة تنظيف لتنظيف مرشح HEPA. لا تنظف بالماء.

• هز قطرات الماء من خزان المياه ، والاسفنج ، وقلتر الهواء.

• اتركها تجف في الهواء لمدة 24 ساعة على الأقل.

• أعد تجميع خزان المياه وضعه في سلسلة TECBOT S3.



## مكونات صندوق الغبار

يوصى بالتنظيف مرة في الشهر.

• افتح الغطاء العلوي لصندوق الغبار ، واسترجع فلتر HEPA والاسفنجية.

• اشطف صندوق الغبار والاسفنجية وقلتر الهواء بالماء النظيف. لا تستخدم فرشاة أو أصابع قاسية لتنظيف المرشحات.

• استخدم مكنسة كهربائية يدوية أو فرشاة تنظيف لتنظيف فلتر HEPA. لا تنظف بالماء.

• تخلص من قطرات الماء من صندوق الغبار والاسفنجية وقلتر الهواء.

• اتركها تجف في الهواء لمدة 24 ساعة على الأقل.

• أعد تجميع صندوق الغبار وضعه في سلسلة TECBOT S3.

### ملاحظات:

• يوصى باستبدال فلتر HEPA ما بين 6 إلى 12 شهراً لضمان تأثير شفط ممتاز.

• استخدم فرشاة لتنظيف الغبار المتراكم في فلتر HEPA بانتظام.

• أطول عمر لفلتر HEPA هو 12 شهراً.

**لا تشحن.**

تأكد من توصيل طرفي سلك الطاقة لقاعدة الشحن. قم بتنظيف محطة الشحن ونقاط اتصال TECBOT S3 Series وتأكد من تشغيل مؤشر قاعدة الشحن.

**لا يعود إلى محطة الشحن.**

ضع قاعدة الشحن في منطقة مفتوحة. ضع سلسلة TECBOT S3 بالقرب من قاعدة الشحن وحاول مرة أخرى. تأكد من تشغيل قاعدة الشحن وأن نقاط الاتصال وباعت الإشارة نظيفة.

**انخفضت القدرة على التنظيف ، أو انخفض الغبار.**

امتلاً صندوق الغبار ، وانسدّت الفلاتر ، وتشابك الفرشاة الرئيسية على شكل V وفرشاة تنظيف الحواف. يرجى إيقاف تشغيل سلسلة S3 TECBOT قبل الصيانة.

**انخفضت قدرة المسح.**

نظف أي أوساخ على المنافذ الموجودة أسفل خزان المياه. تحقق مما إذا كان خزان المياه ممتلئاً. املاً خزان المياه قبل بدء مهمة التنظيف.

**لا يعود لإعادة الشحن بعد التنظيف الجزئي أو الإبتعاد.**

ستعيد سلسلة TECBOT S3 رسم الخريطة بعد التنظيف الجزئي أو الحركة لمسافات طويلة. قد لا تتمكن من إعادة الشحن إذا كانت قاعدة الشحن بعيدة جداً. ضع سلسلة TECBOT S2 يدويًا في قاعدة الشحن.

**التنظيف المجدول لا يحدث.**

تأكد من تشغيل سلسلة TECBOT S3. عندما تكون البطارية منخفضة، سيبدأ التنظيف المجدول بعد أن يكون مستوى البطارية أعلى من 20٪.

تختلف سرعة التشغيل وأوقات التنظيف بين الأسطح ، مثل البلاط الخشبي والسيراميك.

تختلف سرعة التشغيل وأوقات التنظيف وفقاً لمدى تعقيد الغرفة وكمية الحطام ووضع التنظيف والخصائص الفريدة للأسطح.

**ضوضاء غير طبيعية أثناء التنظيف.**

قم بإيقاف تشغيل سلسلة TECBOT S3 للتنظيف. نظف أي تشابك في الفرشاة الرئيسية على شكل حرف V أو فرش تنظيف الحواف أو العجلات.

**سلوك غير طبيعي.**

أعد تشغيل سلسلة TECBOT S3 .

**لا يتجنب العقبات.**

فحص وتنظيف نوافذ المستشعرات الأمامية والجانبية.

**سقطت على الدرج أثناء التنظيف.**

افحص وامسح جميع نوافذ مستشعرات الجرف ونظفها.

**فشل جهاز التحكم عن بعد.**

نطاق التحكم عن بعد الفعال هو 4 أقدام. تحقق من تشغيل سلسلة TECBOT S3 وشحنها. استبدل بطاريات جهاز التحكم عن بعد بأخرى جديدة.قم بتنظيف جهاز التحكم عن بعد وجهاز إرسال الأشعة تحت الحمراء TECBOT S3 Series ، وتأكد من عدم وجود جهاز إرسال آخر يعمل بالأشعة تحت الحمراء يتداخل مع الإشارة ، مثل جهاز تلفزيون.

**لا ينظف مناطق معينة.**

تؤثر الكابلات والنعال والأشياء الأخرى الموضوعه على الأرض على وظائف التشغيل والمسح المنتظم لسلسلة TECBOT S3. رتب الأسلاك والنعال والأشياء الأخرى المنتشرة على الأرض. يوصى أيضاً بعدم التدخل في مسار التنظيف عن طريق تحريك سلسلة S3 TECBOT أو حجبتها.

**لا يمكن إقران تطبيق Tecbot Home.**

• تحقق من أن موجه Wi-Fi المنزلي الخاص بك يدعم نطاق التردد 2.4جيجا هرتز.

• تحقق من صحة إدخال كلمة مرور Wi-Fi في منزلك.

• تحقق من أن موجه Wi-Fi الخاص بك لا يحتوي على جدار حماية.

• تحقق مما إذا كان ضوء زر S3 Series Start / Pause

TECBOT يومض.

**أضف أفراد العائلة إلى تطبيق Tecbot Home.**

انقر على "أنا" لتحديد إدارة العائلة.

**لا يحتوي تطبيق Tecbot Home على خريطة.**

انقر على "خطة التنظيف الذكية". انقر على "المزيد" لحفظ

الخريطة في بعد ظهور رمز سلسلة TECBOT S3.

**لا يمكن تحديد "اختيار التنظيف".**

يمكنك تغيير الخريطة بعد حفظها.

**إنشاء تنظيف ذكي.**

افتح تطبيق Tecbot Home وانقر على "ذكي". اضغط على

علامة "+" للإضافة.

## التحذيرات والقيود

- استخدم سلسلة TECBOT S3 وفقاً لدليل المستخدم هذا. سيتحمل المستخدم أي خسارة أو إصابة ناجمة عن الاستخدام غير السليم.
- تأكد من تركيب صندوق الغبار والفلاتر بشكل صحيح قبل استخدام سلسلة TECBOT S3.
- تأكد من تطابق جهد مصدر الطاقة مع الجهد المحدد على قاعدة الشحن.
- لا تضع قاعدة الشحن بالقرب من مصدر حرارة (مثل المبرد).
- استخدم فقط سلسلة TECBOT S3 في المنزل أو في المكتب. من فضلك لا تستخدمه في البيئة التجارية أو الصناعية.
- عند التشغيل ، لا تضع الشعر أو الأصابع أو الحيوانات الأليفة بالقرب من المكتسة الكهربائية.
- لا تسمح للأشخاص الذين يعانون من إعاقات جسدية أو عقلية أو حسية والأطفال بتشغيل سلسلة TECBOT S3.
- لا تضع أي أشياء على سلسلة S3 TECBOT ، بما في ذلك الأطفال والحيوانات الأليفة.
- لا تسمح للأطفال باستخدام سلسلة S3 TECBOT كلعبة. راقب الأطفال والحيوانات الأليفة أثناء تشغيلها.
- لا تسمح لسلسلة TECBOT S3 بالعمل فوق الأشياء الصلبة أو الحادة ( مثل فضلات الزينة والزجاج والمسامير الحديدية وما إلى ذلك)
- لا تستخدم سلسلة TECBOT S3 لتنظيف السجاد طويلاً الشعر (قد لا تعمل بشكل صحيح على بعض السجاد ذي الألوان الداكنة)
- لا تستخدم سلسلة TECBOT S2 فوق الأسطح الرطبة أو المياه الراكدة أو اللزجة.
- لا تستخدم سلسلة TECBOT S3 بكتلتا يديك ، ولتستخدم مصدر التصادم كمقبض.
- انقل سلسلة TECBOT S3 باستخدام صندوق التعبئة الأصلي وتأكد من إيقاف تشغيله.
- لا تستخدم سلسلة TECBOT S3 لتنظيف أي أشياء مشتعلة أو مواد قابلة للاشتعال (مثل السجائر غير المطوية ، البنزين ووجير الطابعة).
- توقف عن استخدام سلك الطاقة وقاعدة الشحن في حالة كسرها أو تلفها.
- لا تقم بفك أو إصلاح أو تعديل البطارية وقاعدة الشحن.
- احتفظ بأدوات التنظيف من سلسلة TECBOT S3 بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تقم بتنظيفه أو صيانته عند تشغيله.
- افصل قاعدة الشحن قبل التنظيف أو الصيانة.
- لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو أي سائل لتنظيف أي جزء من سلسلة TECBOT S3.
- لا تستخدم أي بطاريات أو قواعد شحن خاصة بطرف ثالث.

## المواصفات

نوع البطارية:	سعة صندوق الغبار:	نموذج قاعدة الشحن:
بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن	600 مل	TEC410
علبة بطاريات	(200 مل لخزان المياه)	نموذج التحكم عن بعد:
بطارية:	سعة خزان المياه:	TEC1089
14.4 فولت	320 مل (اختياري)	
إزالة العوائق	إزاحة العوائق	
أقصى ارتفاع:	أقصى ارتفاع:	
0.75 بوصة	0.75 بوصة	
وقت التشغيل:	وقت التشغيل:	
~ 100 دقيقة	~ 100 دقيقة	
أبعاد:	وزن المنتج:	
13.8 × 4 بوصة	10 رطل	
قوة الشفط 1800 باسكال	قوة الشفط 1800 باسكال	
لـ S3 أو Pa3000 لـ S3 Pro	لـ S3 أو Pa3000 لـ S3 Pro	
مستوى الضوضاء:	مستوى الضوضاء:	
>68 ديسيبل	>68 ديسيبل	

## مواد خطيرة

عناصر	PBDE	PBB	كبر (الساس)	فوس مفسود	زئبق	فوس	القطع
يؤدي فوس							أجزاء من البلاستيك
الزئبق						X	المعدات
الكروم فوس مفسود						X	لوحة دائرة كهربائية
سداسي التكافؤ كبر (الساس)				X			إلكتروني
الكروم							بطارية
متعدد البروم ثنائي الفينيل PBB						X	توصيل سلك الطاقة (الجزء المعدني)
ممتعدد البروم PBDE							
فينيل الأثير							
							ملاحظات

X يتجاوز الحد الموجود في جزء معين على الأقل متطلبات الحد الخاصة بلوائح GB / T 26572 ، ولا يوجد حالياً بديل مثبت في الصناعة يلبي متطلبات حماية البيئة للوائح الاتحاد الأوروبي الخاصة بتقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS).

الحد الموجود في الأجزاء أقل من متطلبات الحد للائحة GB / T 26572.

معايير التنفيذ:

GB4343.1-2009  
GB17625.1-2012

GB4706.1-2005  
GB4706.7-2014



فترة استخدام حماية البيئة للمنتج في ظل الاستخدام العادي هي 5 سنوات.



## سلسلة TECBOT S2

### الصانع:

شركة Shenzhen Tecbot Intelligent Robot Co.، Ltd

### تبوك:

مبنى نانويان مايل ليف ، 8D  
شارع نانشان رقم 1088 ، شننتشن ، قوانغدونغ ، الصين.

### الصانع:

شركة Guangdong Jingrong Technology Holdings Co.، Ltd

### تبوك:

حديقة Jingrong الصناعية ، طريق Shunfeng ،  
دونغقران ، قوانغدونغ ، الصين.

البريد الإلكتروني لقسم خدمة العملاء:

hi@tecbot.ai

موقع الإلكتروني:

www.tecbot.ai