



دليل  
المستخدم  
**سلسلة Tecbot S2**



سلسلة

## TECBOT S2

دليل المستخدم

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

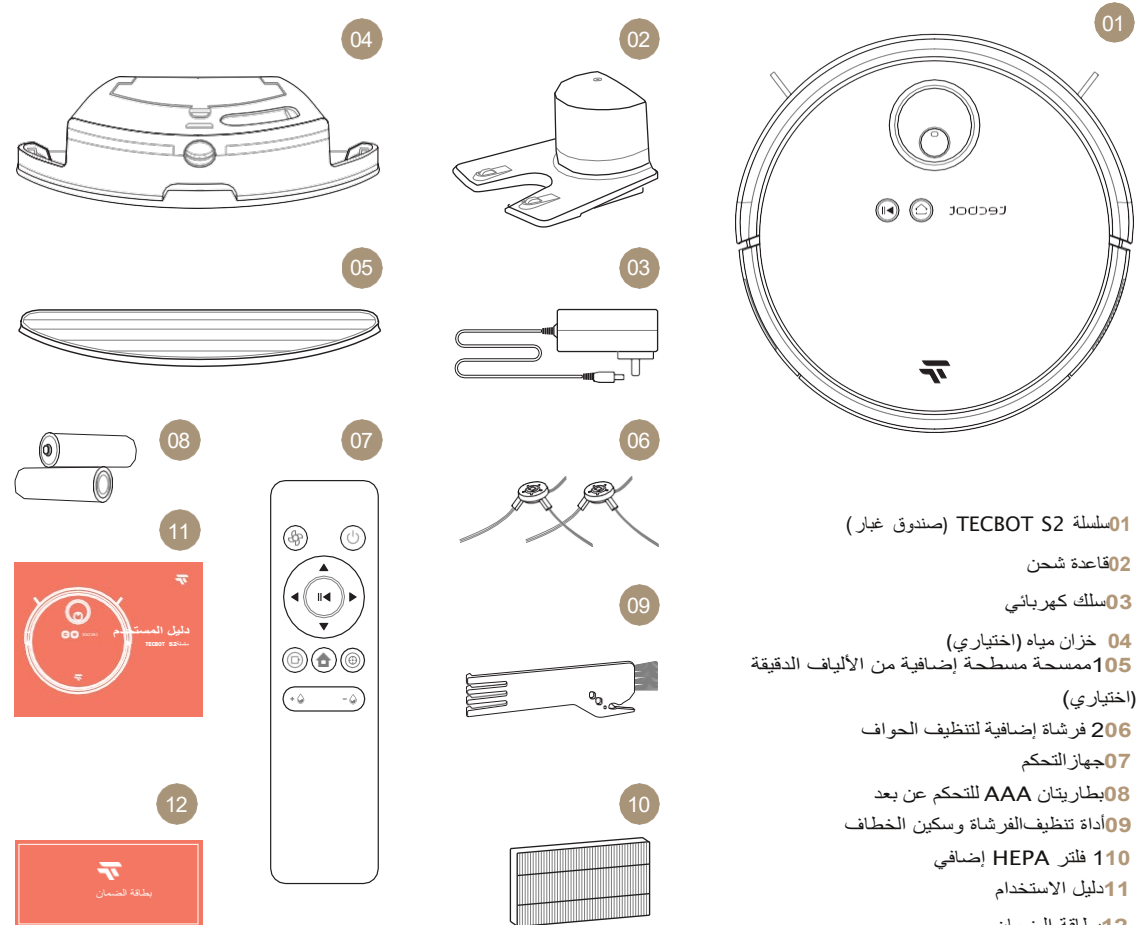
# أهلا بك

شكراً لاشراكك TECBOT S2 Series ، مكنسة كهربائية روبوتية.

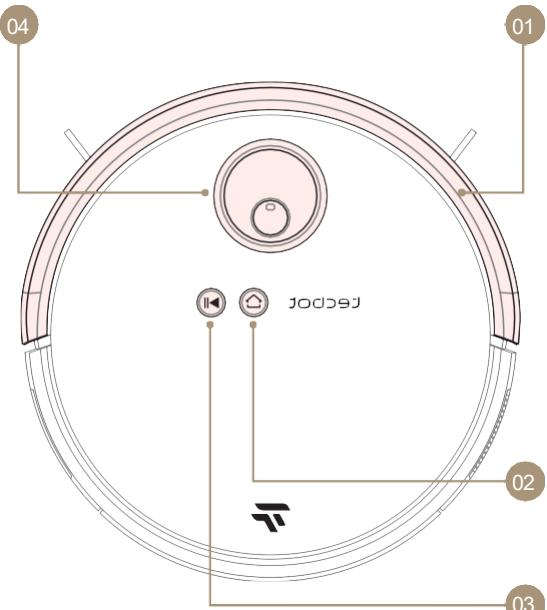
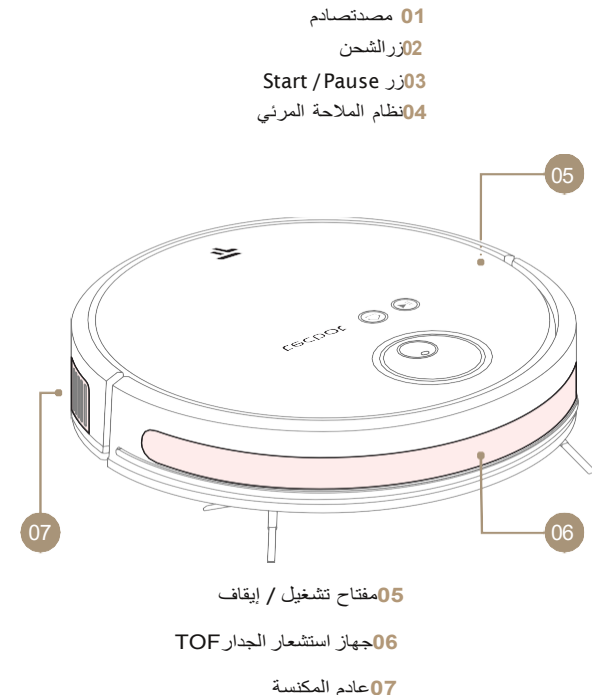
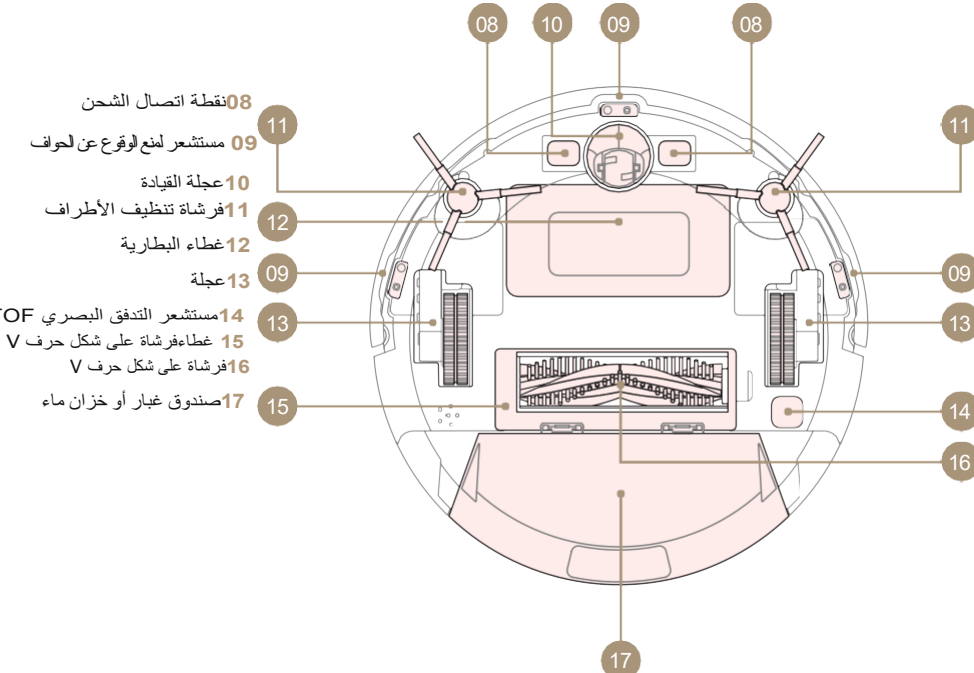
تحتوي سلسلة TECBOT S2 على نظام ملاحة مرنٍ لرسم الخرائط والتوجيه وتحطيم أماكن التنظيف بدقة. بالإضافة إلى ذلك ، يتجنب عادم التفريغ الموجه إلى الأعلى نفخ شعر الحيوانات الأليفة حوله ، مما يجعله مثالياً للمنازل التي تأوي حيوانات أليفة.

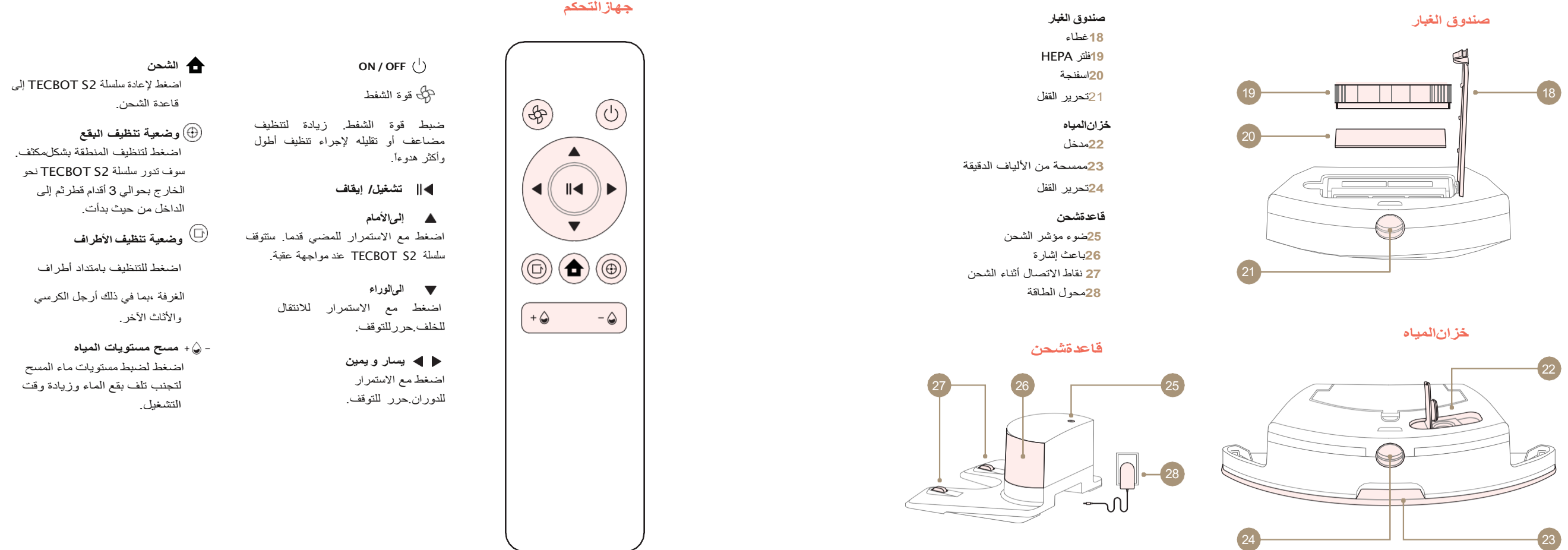
نحو Tecbot ، "خبراء تصنيع روبوتات التنظيف". نحن نجعل التنظيف أسهل لتوفير المزيد من وقت الفراغ لك.

## قائمة العبوات

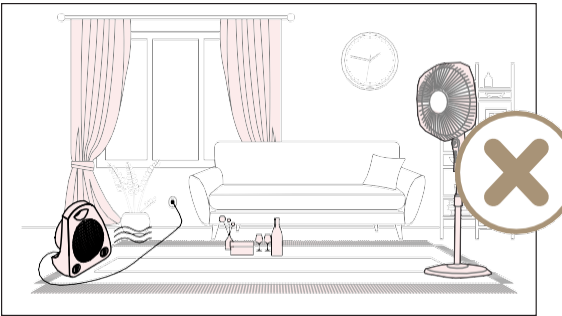


قائمة العبوات	3	قائمة العبوات
شريحة سلسلة TECBOT S2	4	الاحتياطات
التركيب	8	الاقتران
الشحن	9	
	10	
	14	





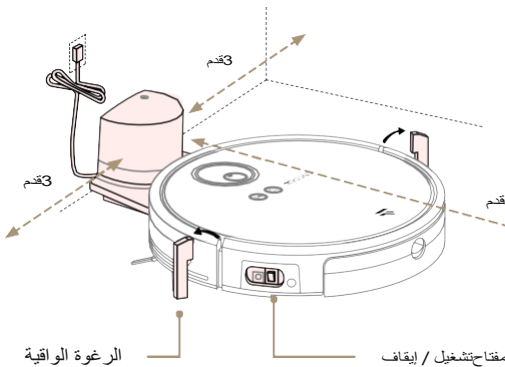
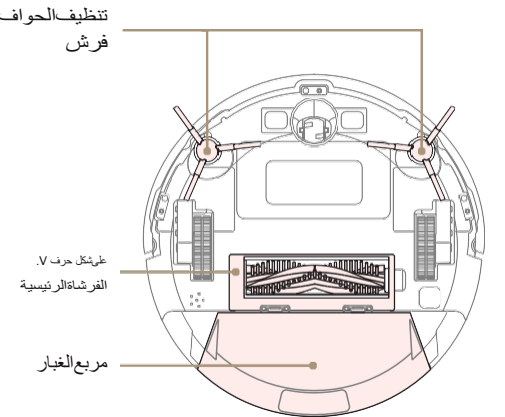
## الاحتياطات



لا تتحمل سلسلة TECBOT S2 بيد واحدة لتجنب سقوط صندوق الغبار أو خزان المياه عن طريق الخطأ.  
استرجع صندوق الغبار أو خزان المياه عند قلب سلسلة TECBOT S2 للصيانة.



## التركيب



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

يوجد مفتاح التشغيل / الإيقاف على الجانب الأيمن من سلسلة TECBOT S2. (وضع "1" للتشغيل و "0" للإيقاف ، راجع صفحة 4). ستقوم سلسلة TECBOT S2 بالتحقق الذاتي لمدة 10 ثوان تقريباً قبل تشغيلها.

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

01 بعد إخراج سلسلة TECBOT S2 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 قم في المقمرة و 2 قم على جانبي قاعدة الشحن.

04 قم بتشغيل سلسلة TECBOT S2.

05 ضع سلسلة TECBOT S2 في قاعدة الشحن.

تأكد من أن نقاط الاتصال الموجودة في سلسلة TECBOT S2 وقاعدة الشحن على اتصال كامل. ستتصدر سلسلة TECBOT S2

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

06 سلسلة TECBOT S2 جاهزة للإقتنان بـ Wi-Fi.

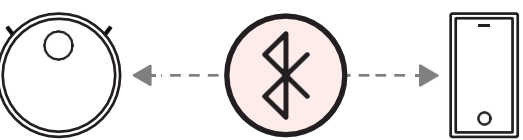
قبل تشغيل سلسلة TECBOT S2 ، يرجى إزالة أي خطأ لمنع التعرّض ، والقاممة ، والأشياء المتتساقطة والأشياء الثمينة ، والأشياء التي يحتمل أن تكون خطيرة من الأرضية. بالإضافة إلى ذلك ، قم بطيء أي حافة شرابة تحت السجادة وارفع أطراف السرائر ومقارش المائدة من الأرضية.

يرجى منع TECBOT S2 من التعرّض أو التصادك أو السحب أو الضرب بالأشياء لتجنب الأضرار الشخصية أو الممتلكات. تجنب إعاقة حركة TECBOT S2 من خلال الوقوف في طريقها. ضع الأسوار أو وضع منطقة ممنوعة عند مدخل السلالم المزدوجة أو المدرجات المفتوحة أو أي منطقة مفتوحة.

امنع سلسلة TECBOT S2 من الاقتراب بشدة من اللهب المكتشوف أو المعدات ذات درجة الحرارة العالية أثناء التشغيل لإطالة عمرها وتجنب الحرائق.

## الاقتران

### الاقتران التلقائي (بلوتوث)



#### الاقتران التلقائي عبر البلوتوث

ستحاول سلسلة Tecbot S2 الاقتران تلقائياً بجهازك المحمول عبر البلوتوث. يرجى التأكد من تشغيل اتصال Bluetooth على جهازك المحمول. بالإضافة إلى ذلك ، يرجى تأكيد ما يلي:

- 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.

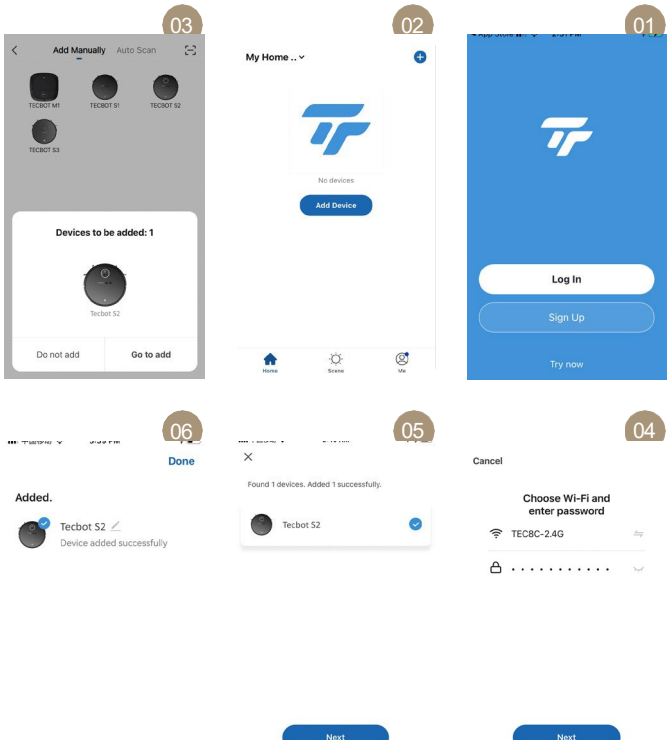


#### Tecbot Home

قم بتنزيل تطبيق Tecbot Home الخاص بنا عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة أو البحث في Google Play أو App Store للاستمتاع بجميع وظائف سلسلة Tecbot S2 أينما كنت.



### الاقتران التلقائي (بلوتوث)



01 قم بتسجيل حساب وتسجيل الدخول.

02 تأكيد من تشغيل سلسلة Tecbot S2 وانقر على "إضافة جهاز".

03 انتظر شاشات البداية على هاتفك المحمول انقر على "انتقال للإضافة".

04 أدخل كلمة مرور Wi-Fi الخاصة بك.

05 أجعل جهازك قريباً قدر الإمكان من سلسلة TECBOT S2 Series Start. سيتوقف ضوء زر /Pause على TECBOT S2. يرجى تأكيد TECBOT S2 Series Start الاقتران. انقر على "التالي".

06 تمت العملية بنجاح! سلسلة Tecbot S2 جاهزة.

## الاقتران اليدوي (Wi-Fi)

Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.

If your Wi-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. Common router setting method

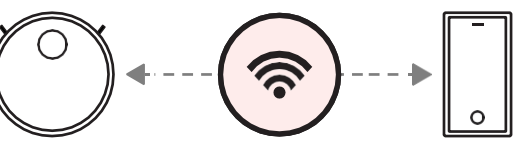
WPS 2.4GHz

TECBOT 2.4GHz

Next

قبل إقراan اليدوي Wi-Fi ، يرجى تأكيد ما يلي:

- 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.



الاقتران اليدوي عبر Wi-Fi إذا لم يتم الاقتران من

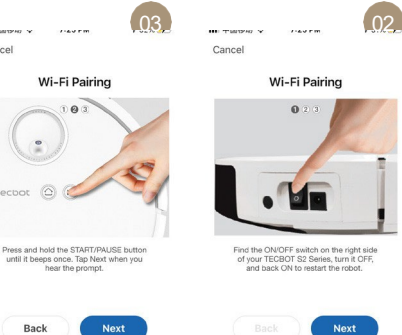
Tecbot تلقائياً، فيمكنك محاولة إضافته يدوياً عبر Wi-Fi. باستخدام الوضع اليدوي ، ستستخدم سلسلة TECBOT S2 اتصال Wi-Fi بالمنزل للاتصال بجهازك.

## الاقتران اليدوي (Wi-Fi)



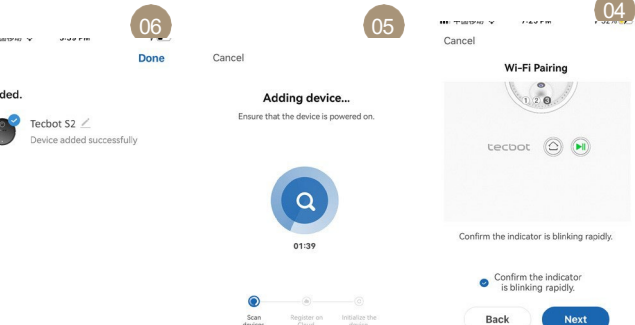
Find the ON/OFF switch on the right side of your TECBOT S2 Series, turn it OFF, and back ON to restart the robot.

Back Next



Press and hold the START/PAUSE button until it beeps once. Tap Next when you hear the prompt.

Back Next



Added.

Tecbot S2 Device added successfully

Done

Cancel

Adding device...

Ensure that the device is powered on.

Q

01:39

Scan devices. Register on Cloud. Initialize the device.

Back Next

**01** اضغط على "S2" أو "S2 Pro" وأدخل كلمة سر الـ Wi-Fi

**02** أعد تشغيل سلسلة TECBOT S2 عن طريق الإيقاف و التشغيل. يوجد المفتاح على جانب سلسلة TECBOT S2

**03** اضغط مع الاستمرار على زر بدء / إيقاف مؤقت لمدة 3 ثواني حتى يصدر صوتاً مرأة واحدة لإنشاء اتصال .Wi-Fi

**04** تأكيد من ومض زر Start / Pause وبعد سماع الإشارة الصوتية. انقر على "التالي".

**05** أجعل جهازك قريباً قدر الإمكان من / TECBOT S2 سلسلة TECBOT S2 Series Start .سيتوقف ضوء زر TECBOT S2 عن الوميض لتأكيد الاقتران.

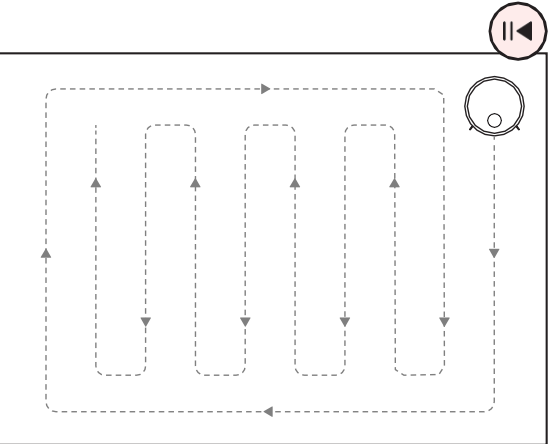
**06** تمت العملية بنجاح! سلسلة TECBOT S2 جاهزة.

## أوضاع التنظيف ووظيفة المسح

### أوضاع التنظيف

#### وضع التنظيف التلقائي

ستعمل سلسلة TECBOT S2 على تنظيف جميع المناطق التي يمكن الوصول إليها في منزلك. ستبدأ سلسلة TECBOT S2 في التحرك بشكل مستقيم على طول الجدار / العوانق، والتحرك في اتجاه عكس عقارب الساعة لتنظيف الحواف. بمجرد الانتهاء من تنظيف الحواف ، سيقوم تلقائياً بالتحطيم لمسار متعرج لتنظيف المساحة المتبقية وتجنب العقبات في طريقه.



**ملاحظات**  
عندما تحتاج فقط إلى تنظيف غرفة واحدة ، فقطأغلق باب الغرفة. إذا لم يكن هناك قاعدة شحن في هذه الغرفة ، فستعود سلسلة TECBOT S2 إلى نقطة الأصل بعد إكمال المهمة.

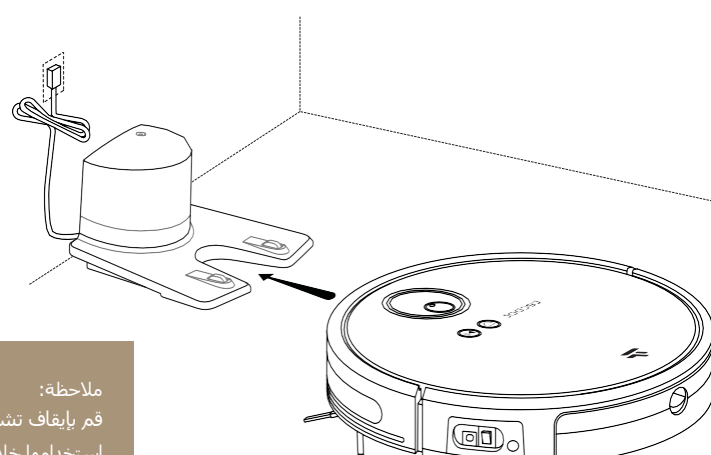
إذا واجهت TECBOT S2 عقبات أو احتاجت إلى هذه إيقاف التنظيف لأي سبب من الأسباب ، فيرجى إيقاف فسستعود سلسلة TECBOT S2 مؤقتاً قبل نقلها وإعادتها داخل دائرة نصف قطرها 3 أقدام من "الوضع المعلق" لضمان استمرار واتمام مهمة التنظيف.

ستعود سلسلة TECBOT S2 تلقائياً إلى قاعدة الشحن عندما تكون بطاريتها أقل من 20٪. اضغط على زر الشحن في سلسلة TECBOT S2 لاستخدام سلسلة TECBOT حزمة بطارية ليثيوم أيون عالية الأداء قابلة لإعادة الشحن. يرجى شحن سلسلة Tecbot Home بعد TECBOT S2 بعد الاستخدام اليومي للحفاظ على أداء البطارية.

لن يتم تشغيل سلسلة TECBOT S2 عندما تكون بطاريتها منخفضة. من فضلك ، ضع سلسلة TECBOT S2 بدوايا على قاعدة الشحن. سيومض ضوء المؤشر الموجود على قاعدة الشحن للإشارة إلى بدء الشحن. تستغرق سلسلة TECBOT S2 حوالي 6 ساعات لشحن بطاريتها بالكامل.



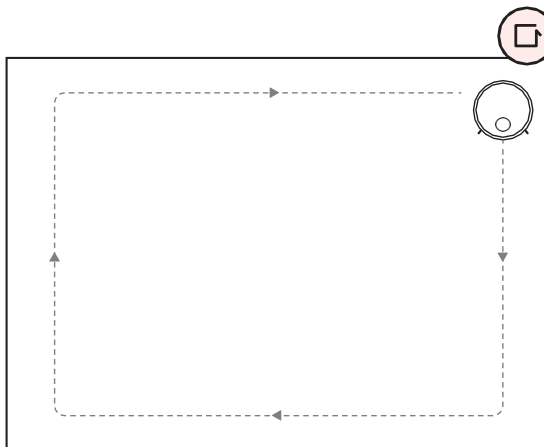
ستعود سلسلة TECBOT S2 تلقائياً إلى قاعدة الشحن عندما تكون بطاريتها أقل من 20٪.



## أوضاع التنظيف

### وضعية تنظيف الحواف

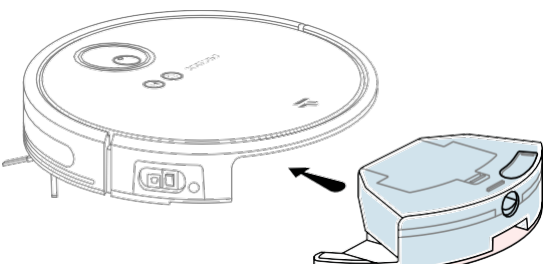
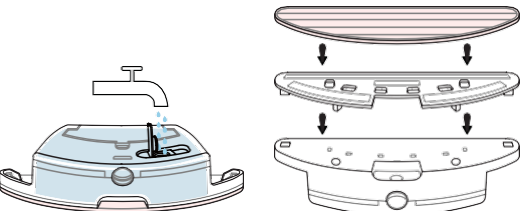
وضعية تنظيف الحواف سينظف زوايا الغرفة. ستتظر سلسلة TECBOT S2 على طول حواف العناصر الثابتة (مثل الحائط) وتعود إلى قاعدة الشحن.



### وظيفة المسح

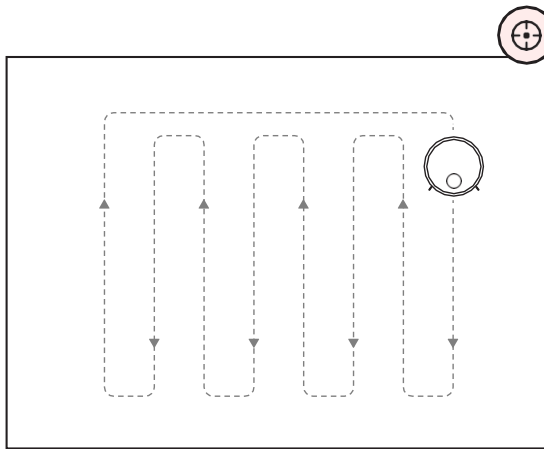
ضع الممسحة المصنوعة من الألياف الدقيقة في مكانها ، وفتح مدخل المياه ، وأملأ خزان المياه ببطء بالماء النظيف ، وأغلق مدخل المياه بإحكام.

ضع خزان المياه المملوء بالماء.



### وضع تنظيف البقعة

يعد وضع تنظيف البقع مناسباً لتنظيف المنطقة التي يتركز فيها الحطام أو الغبار. ستتظر سلسلة TECBOT S2 في مسار متعرج وتعود إلى وضع البداية.



### ملاحظات:

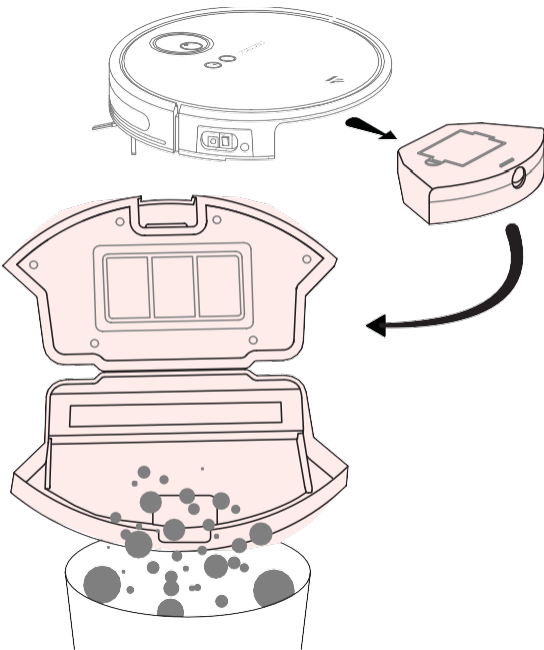
- تأكد من شحن سلسلة TECBOT S2 بالكامل.
- قم بطى أي حواف شرابات هامشية أسفل السجاده لمنع انساخها أثناء المسح.
- لا تستخدم وضع الممسحة فوق السجاده.
- يوصى باستخدام المياه النقية أو المتنزعة المعادن لإطالة عمر خزان المياه.
- إذا كنت بحاجة إلى إضافة الماء إلى خزان المياه ، فالرجاء إيقاف سلسلة TECBOT S2 مؤقتاً قبل استرداد خزان المياه لمائه، ولا تحرك سلسلة TECBOT S2 بعيداً عن موضع الإيقاف المؤقت.
- بعد الانتهاء من الممسحة ، يرجى غسل خزان المياه وتفرغه وإزالة وغسل الممسحة المصنوعة من الألياف الدقيقة.



يرجى إيقاف تشغيل سلسلة S2 TECBOT واستعادة صندوق الغبار أو خزان المياه عند قلبه للصيانة.

### صندوق الغبار

- يوصى بالتنظيف مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.
- استرجع صندوق الغبار من سلسلة S2 TECBOT بالضغط على مشبك التحرير الخاص به.
- ادفع مشبك التحرير لفتح صندوق الغبار.
- إفراغها.
- أعد ترکيب صندوق الغبار.

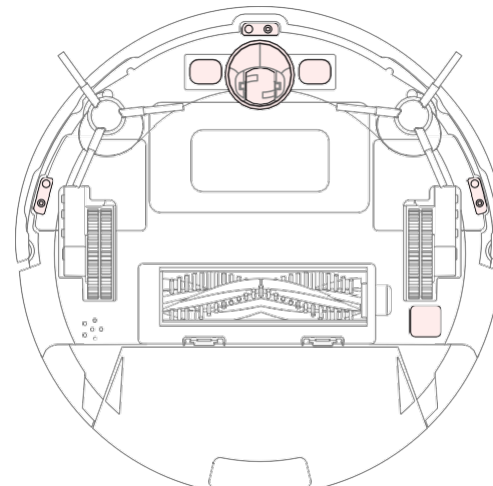


### نقطة الاتصال وأجهزة الاستشعار

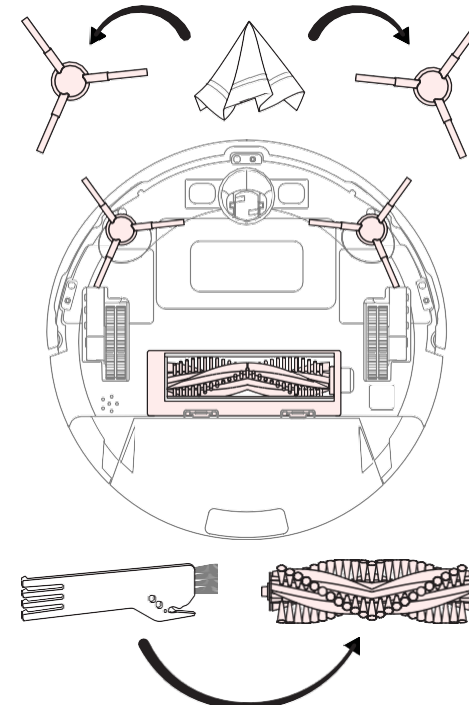
يوصى بالتنظيف مرة في الشهر.

- حافظ دائمًا على نظافة جميع نوافذ المستشعرات.
- امسح كل نوافذ المستشعرات ونقاط التلامس بقطعة قماش نظيفة جافة وناعمة.

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



### عجلة القيادة



### فرش تنظيف الحواف

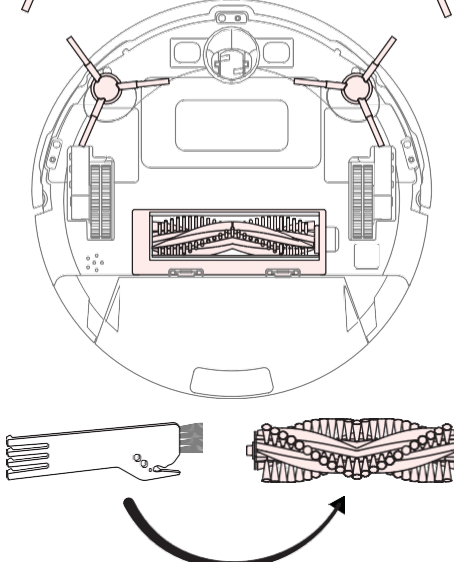
يوصى بالاستبدال بعد 6 أشهر.

- اقلب سلسلة S2 TECBOT 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".

### فرشة رئيسية على شكل حرف V

يوصى بالتنظيف مرة واحدة على الأقل في الأسبوع.

- اقلب سلسلة S2 TECBOT ، وقم بإزالة غطاء الفرشاة الرئيسية على شكل حرف V بالضغط على مشبك الجانبين.



- استرجع الفرشاة الرئيسية على شكل حرف V لأعلى.
- استخدم أداة التنظيف لإزالة أي تشابك.
- أعد ترکيب الفرشاة الرئيسية على شكل حرف V وغطائها.

## مكونات صندوق الغبار

يوصى بالتنظيف مرة في الشهر.

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

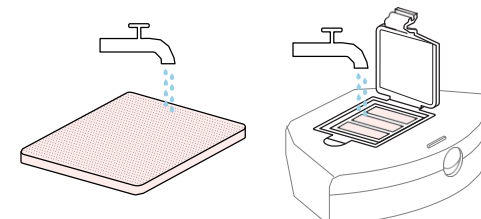
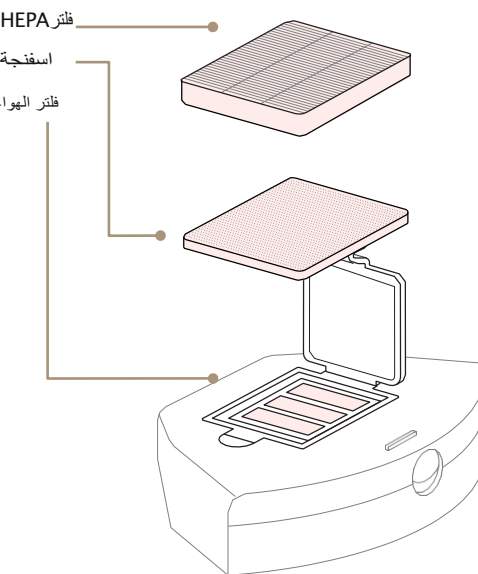
- اشطف صندوق الغبار والاسفنجية وفلتر الهواء بالماء النظيف. لا تستخدم فرشاة أو أصابع قاسية لتنظيف المرشحات.

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

- تخلص من قطرات الماء من صندوق الغبار والاسفنجية وفلتر الهواء.

- اتركها تجف في الهواء لمدة 24 ساعة على الأقل.

- أعد تجميع صندوق الغبار وضعه في سلسلة TECBOT S2.



**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.

## مكونات خزان المياه

يوصى بالتنظيف مرة في الشهر.

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

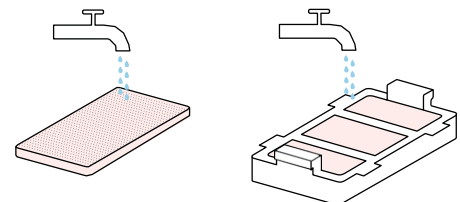
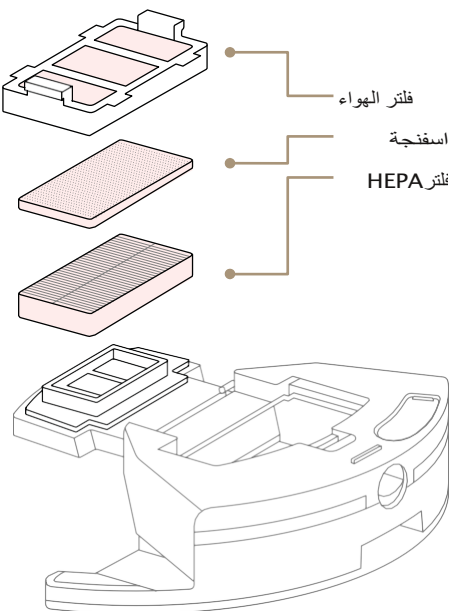
- إغسل خزان المياه والاسفنجية وفلتر الهواء بالماء النظيف. لا تستخدم فرشاة أو أصابع قاسية لتنظيف المرشحات.

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

- هز قطرات الماء من خزان المياه ، والاسفنج ، وفلتر الهواء.

- اتركها تجف في الهواء لمدة 24 ساعة على الأقل.

- أعد تجميع خزان المياه وضعه في سلسلة TECBOT S2.



لا تشحن.

تأكد من توصيل طرفي سلك الطاقة لقاعدة الشحن. قم بتنظيف محطة الشحن ونقطة اتصال TECBOT S2 Series وتتأكد من تشغيل مؤشر قاعدة الشحن.

لا يعود إلى محطة الشحن.

ضع قاعدة الشحن في منطقة مفتوحة. ضع سلسلة S2 TECBOT بالقرب من قاعدة الشحن وحاول مرة أخرى. تتأكد من تشغيل قاعدة الشحن وأن نقاط الاتصال وباعث الإشارة نظيفة.

انخفضت القدرة على التنظيف ، أو انخفض الغبار.

امتلأ صندوق الغبار ، وانسنت الفلاتر ، وتشابك الفرشاة الرئيسية على شكل 7 وفرشاة تنظيف الحواف. يرجى إيقاف تشغيل سلسلة S2 TECBOT قبل الصيانة.

انخفضت قدرة المسح.

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

لا يعود لإعادة الشحن بعد التنظيف الجزئي أو الابتعاد.

ستعيد سلسلة S2 TECBOT رسم الخريطة بعد التنظيف الجزئي أو المركبة لمسافات طويلة. قد لا تتمكن من إعادة الشحن إذا كانت قاعدة الشحن بعيدة جدًا. ضع سلسلة S2 TECBOT بدؤياً في قاعدة الشحن.

التنظيف المجدول لا يحدث.

تأكد من تشغيل سلسلة S2 TECBOT عندما تكون البطارية منخفضة، وسيبدأ التنظيف المجدول بعد أن يكون مستوى البطارية أعلى من 20٪.

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

تحتفي سرعة التشغيل وأوقات التنظيف وفقاً لمدى تعقيد الغرفة وكمية الطعام ووضع التنظيف والخصائص الفريدة للأسطح.

ضوضاء غير طبيعية أثناء التنظيف.

قم بإيقاف تشغيل سلسلة S2 TECBOT للتنظيف. نظف أي تشتابك في الفرشاة الرئيسية على شكل حرف 7 أو فرش تنظيف الحواف أو العجلات.

لامken إفران تطبيق Tecbot Home.

- تحقق من أن موجة Wi-Fi المنزلي الخاص بك يدعم نطاق التردد 2.4GHz.

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

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

S2 Series Start / Pause زر / 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 S2 TECBOT.

- لامKen تحديد "اختيار التنظيف".

- يمكنك تغيير الخريطة بعد حفظها.

إنشاء تنظيف ذكي.

افتتح تطبيق Tecbot Home وانقر على "ذكي". اضغط على علامة "+" للإضافة.

سلوك غير طبيعي.

أعد تشغيل سلسلة S2 TECBOT.

لا يتجنب العقبات.

فحص وتنظيف نوافذ المستشارات الأمامية والجانبية.

سقطت على الدرج أثناء التنظيف.

افحص وامسح جميع نوافذ مستشارات الجرف ونظفها.

فشل جهاز التحكم عن بعد.

نطاق التحكم عن بعد الفعال هو 4 أقدام. تتحقق من تشغيل سلسلة TECBOT S2 وشحنها. استبدل بطاريات جهاز التحكم عن بعد بالخرى جديدة. قم بتنظيف جهاز التحكم عن بعد وجهاز إرسال الأشعة تحت الحمراء TECBOT S2 Series ، وتأكد من عدم وجود جهاز إرسال آخر يعمل بالأشعة تحت الحمراء يتداخل مع الإشارة ، مثل جهاز تلفزيون.

لا ينفي مناطق معينة.

توثر الكابلات والنعل والأشياء الأخرى الموضوعة على الأرض على وظائف التشغيل والمسح المنتظم لسلسلة S2 TECBOT.

رتب الأسلاك والنعل والأشياء الأخرى المتاثرة على الأرض. يوصى أيضاً بعدم التدخل في مسار التنظيف عن طريق تحريك سلسلة S2 TECBOT أو حجبها.

## التحذيرات والقيود

- استشر وكالة إعادة تدوير متخصصة للحصول على توجيهات للتخلص من البطاريات المستعملة.
- TECBOT S2** . حرق محظورة حتى في حالة تلف المنتج بشدة. بالإضافة إلى ذلك ، قد تنفجر البطارية.

- إذا كنت تتوسي عن عدم استخدام سلسلة TECBOT بكتاب يديك ، احمل سلسلة S2 TECBOT لفترة طويلة ، اشحنتها بالكامل ولا تستخدم مصد التصادم كمقبض.
- انقل سلسلة S2 TECBOT باستخدام صندوق التعبئة الأصلي وتأكد من إيقاف تشغيله. الأقل كل 3 أشهر لتجنب التفريغ المفطر للبطارية.

## المواصفات

نموذج قاعدة الشحن:  
**TEC400**

نوع البطارية:	نوع صندوق الغبار:	أبعاد:
بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن 600 مل	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن 600 مل	2.95 × 13.8 بوصة
علبة بطاريات	وزن المنتج:	
سعة خزان المياه: 320 مل (اختياري)	بطارية:	6.6 رطل
إرالة العوائق: 14.4 فولت	قدرة الشفط: 1800 باسكال	
أقصى ارتفاع: 2600 مللي أمبير لـ S2 أو S2 Pro	ـ Pa3000 لـ S2 أو S2 Pro	
رسوة: 0.75	القوة المصنفة:	مستوى الضوضاء: 68 ديبسيبل < 25 واط
وقت التشغيل: ~ 100 دقيقة		

- لا تستخدم سلسلة TECBOT لتنظيف أي أشياء مشتعلة أو مواد قابلة للاشتعال (مثل السجائر غير المطوية، البنزين وحبر الطلعة).
- 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 بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تسمح للأشخاص الذين يعانون من إعاقة جسدية أو عقلية أو حسية والأطفال بتشغيل سلسلة TECBOT S2.
- لا تضع أي أشياء على سلسلة S2 TECBOT ، بما في ذلك الأطفال والحيوانات الأليفة.
- لا تسمح للأطفال باستخدام سلسلة TECBOT ك لعبة. راقب الأطفال والحيوانات الأليفة أثناء تشغيلها.
- لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو أي سائل لتنظيف أي جزء من سلسلة TECBOT S2.
- لا تستخدم أي بطاريات أو قواعد شحن خاصة بطرف ثالث.
- لا تسمح فوق الأشياء الصلبة أو الحادة ( مثل فضلات الزيمة والزجاج والمسامير الحدبية وما إلى ذلك ) بالعمل على سلسلة TECBOT S2 لتنظيف السجاد طول الشعر (قد لا تعمل بشكل صحيح على بعض السجاد ذي الألوان الداكنة) .
- لا تستخدم سلسلة TECBOT S2 فوق الأرضيات الرطبة أو المياه الراكدة أو اللزجة.

مواد خطيرة

عناصر	PBDE	PBB	كر(السانس)	قرمز-مترنخ	زنبق	الرسانس	القطع
بؤدي	الرسانس	ا	ا	ا	ا	ا	اجزاء من البلاستيك
زنبيق	الزنبيق	ا	ا	ا	ا	X	المعدات
الكروم	فرص-مضغوط	ا	ا	ا	ا	X	لوحة دائرة كهربائية
سداسي التكافؤ	در(السانس)	ا	ا	ا	X	ا	إلكتروني
الكروم		ا	ا	ا	ا	ا	بطارية
متعدد البروم	PBB	ا	ا	ا	ا		توصيل سلك الطاقة (الجزء المعدني)
ثنائي الفينيل		ا	ا	ا	ا	X	
PBDE متعدد البروم							ملاحظات
فينيل الأثير							

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

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

محاسب التنفيذ

GB4343.1-2009 GB4706.1-2005  
GB17625.1-2012 GB4706.7-2014



رة استخدام حماية البيئة للمنتج في ظل الاستخدام  
حادي هـ، 5 سنوات.



## **سلسلة TECBOT S2**

**المصنع:**

.Shenzhen Tecbot Intelligent Robot Co.. Ltd شركة

**تبوك:**

مني زانيون مابل ليف ، 8D .شارع فانشان رقم 1088 ، شنشن ، قوانغدونغ ، الصين.

**المصنع:**

.Guangdong Jingrong Technology Holdings Co.. Ltd شركة

**تبوك:**

، Shunfeng Jingrong الصناعية ، طريق دونغوان ، قوانغدونغ ، الصين.

**البريد الإلكتروني لقسم خدمة العملاء:**

hi@tecbot.ai

**موقع الكتروني:**

[www.tecbot.ai](http://www.tecbot.ai)