



Roborock S8+

Robot Elektrikli Süpürge Kullanım Kılavuzu

Bu ürünü kullanmadan önce, diyagramların yer aldığı bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere uygun şekilde saklayın.



İçindekiler

- 05 Güvenlik Bilgisi
- 07 Ürüne Genel Bakış
- 08 Kurulum
- 09 Uygulamaya Bağlanma
- 09 Talimatlar
- 11 Rutin bakım
- 12 Temel parametreler
- 13 Ortak sorunlar

Güvenlik Bilgisi

Kısıtlamalar

- Bu ürünü çatı katı zemini, açık uçlu teras veya mobilya üstü gibi bariyersiz yükseltilmiş yüzeylerde kullanmayınız.
- Ürünün tıkanmasını ve değerli eşyaların hasar görmesini önlemek için, temizlemeden önce hafif eşyaları (naylon torbalar gibi) ve kırılabilir nesnelere (vazolar gibi) yerden kaldırın.
- Çalışır durumda olsun veya olmasın, ürünün üzerine herhangi bir nesne (çocuklar ve evcil hayvanlar dahil) koymayın.
- Ürünü yanan nesnelere (sigara izmaritleri gibi) üzerinde kullanmayın.
- Ürünü sert veya keskin nesnelere (dekorasyon atıkları, cam ve çivi gibi) temizliğinde kullanmayınız.
- Ürün kullanılmadığında, temizlik veya bakım yapılmadan önce ürün mutlaka kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.

- Bağlantı istasyonunun emme girişinin yakınına herhangi bir nesne koymayın.
- Olası yaralanmaları önlemek için parmaklarınızı dock'un dikişine sokmayın.
- Ürünü bebek veya çocuğun uyuduğu bir odada çalıştırmayın.
- Ürünü dock tabanı veya çöp kutusu kullanarak taşımayın.
- Robotun bağlantı istasyonuyla uyumlu olduğundan emin olun; aksi takdirde boşaltma veya şarj işlemi başarısız olabilir.
- Bağlantı birimini taşları, kağıt artıklarını veya hava kanalını tıkayabilecek diğer nesnelere toplamak için kullanmayın. Hava kanalı tıkanırsa hemen temizleyin.
- Bağlantı birimini ateşten, ısıdan ve sudan uzak, düz bir zemine yerleştirin. Robotun havada asılı kalabileceği dar alanlardan veya yerlerden kaçının.
- Çalışır durumda olsun veya olmasın, dock'un üzerine herhangi bir nesne (çocuklar ve evcil hayvanlar dahil) koymayın veya üzerini herhangi bir öğeyle (toz geçirmez kapak dahil) kapatmayın.
- Sigara, kibrit veya sıcak kül gibi yanan veya duman çıkaran hiçbir şeyi almayın.
- Bağlantı birimini, ateş çakmağı, benzin ve yazıcılarda veya fotokopi makinelerinde kullanılan toner gibi yanıcı veya patlayıcı nesnelere almak için kullanmayın.

Güvenlik Bilgisi

Pil ve Şarj

UYARI

- Pili yeniden şarj etmek amacıyla yalnızca bu ürünle birlikte sağlanan roborock CDZ12RR, CDZ20RR, AED06HRR veya AED07HRR çıkarılabilir besleme ünitesini kullanın.
- Robotu depoya koyacaksanız, tamamen şarj edin ve serin ve kuru bir yere koymadan önce kapatın. Pilin aşırı boşalmasını önlemek için en az üç ayda bir şarj edin.
- Termal kesicinin yanlışlıkla sıfırlanmasından kaynaklanan tehlikeyi önlemek için, bu cihaza zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama cihazı üzerinden besleme yapılmamalı veya yardımcı program tarafından düzenli olarak açılıp kapatılan bir devreye bağlanmamalıdır.
- Besleme voltajının bağlantı istasyonunda listelenen gereksinimleri karşıladığından emin olun.
- Olası duman, ısı veya yangını önlemek için yalnızca ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.
- Ürünü herhangi bir tür güç adaptörüyle kullanmayın; bu, tehlikeye neden olabilir ve garantiyi geçersiz kılabılır.
- Bağlantı istasyonu gök gücünü sağanak yağışlara maruz kalabilecek veya voltajın dengesiz olduğu bir alana yerleştirilirse koruma önlemleri alın.
- Bağlantı birimini depoya koymadan önce güç kablosunu çıkarın.

A Ürüne Genel Bakış

A1 Robot (Üstten Görünüm)



Güçlü temizlik

- Robotu açmak veya kapatmak için basılı tutun

- Temizlemeye başlamak için

basın Güç göstergesi

- Beyaz: Pil seviyesi $\geq 20\%$

- Kırmızı: Pil seviyesi $< 20\%$

- Titreşimli: Şarj oluyor veya başlatılıyor

- Kırmızı renkte yanıp sönüyor: Hata



— Nokta Temizleme/Çocuk Kilidi

- Nokta temizliği için basın

- Çocuk kilidini açmak/kapatmak için 3 saniye basılı tutun



— Rihlüm

- Bağlantı istasyonuna dönmek/boşaltmayı başlatmak için basın

Not: Temizleme veya kenetleme sırasında robotu durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

A1-1—Dikey Tampon

A1-2—LiDAR Sensörü

A1-3—Duvar Sensörü

A1-4—Reaktif 3D Engellerden Kaçınma Sensör

A1-5—Kızılötesi Dolgu Işığı

A2 Robot (Altan Görünüm)

A2-1—Uçurum Sensörleri

A2-2—Halı Sensörü

A2-3—Çok Yönlü Tekerlek

A2-4—Şarj Kontakları

A2-5—Yan Fırça

A2-6—Ana Fırçalar

A2-7—Ana Fırça Kapağı

A2-8—Ana Tekerlekler

A3 Robot (Üst Kapak Açık)

A3-1—WiFi Gösterge Işığı

- Kapalı: WiFi devre dışı

- Yavaşça yanıp sönüyor: Bağlantı bekleniyor

- Hızla yanıp sönüyor: Bağlanıyor

- Sabit: Wi-Fi bağlı

A3-2—Sıfırlama Düğmesi

A3-3—Su Deposu Mandalı

A3-4—Su Deposu

A3-5—VibraRise Modülü

A3-6—Hava Çıkışı

A3-7—Tampon

A4 Çöp kovası

A4-1—Filtre Kapağı

A4-2—Çöp Kutusu Mandalı

A4-3—Kapak Mandalı

A4-4—Hava Girişi

A4-5—Yıkanabilir Filtre

A5 Güç kablosu

A6 Elektrikli Su Deposu

A6-1—Durdurucu

A6-2—Su Filtresi

A6-3—Su Deposu Mandalı

A7 VibraRise Paspas Bezi Montajı

A7-1—Titreşim Modülü

A7-2—Paspas Bezi Bağlantı Yuvası A7-3

—Paspas Bezi Montaj Mandalları

A8 VibraRise Paspas Bezi

A8-1—Cırt cırtlı pedler

A9 Çöp Kovası (Tek Kullanımlık Toz Çanta Önceden Yüklenmiş)

A10 Çöp Kovası Kapağı

A11 Tek Kullanımlık Toz Torbası

A12 Temel

A12-1—Hava Kanalı Kapak Vidaları (10)

A12-2—Hava Kanalı Kapağı

A12-3—Tornavida

A12-4—Taban Sabitleme Vidaları (6)

A13 Dock'u Otomatik Boşalt

A13-1—Çöp Kutusu Kapağı

A13-2—Çöp Kovası

A13-3—Taban

A13-4—Durum Gösterge Işığı

- Sabit beyaz: Beklemede

- Beyaz renkte yanıp sönüyor: Boşaltılıyor

- Sürekli kırmızı: Arıza

- Işık kapalı: Robot Şarj Ediliyor/
Açık Değil

A13-5—Yerleştirme Konumu
İşareti A13-6—Şarj Kontakları
A13-7—Emme Girişi
A13-8—Elektrot Fırçaları

A14 Otomatik Boşaltma Yuvası (Kapak Kaldırıldı)

A14-1—Toz Torbası Yuvası
A14-2—Filtre

A15 Güç Kablosu Depolama

A15-1—Güç Kablosu Depolama Yuvası
A15-2—Kablo Çıkışı
A15-3—Güç Bağlantı Noktası

Not:Güç kablosu her iki taraftan da çekilebilir.

B Kurulum

B1 Önemli bilgi

B1-1—Kabloları ve gevşek eşyaları düzenli hale getirin
Kişisel yaralanmayı veya yaralanmayı önlemek için dengesiz, kırılğan, değerli veya tehlikeli eşyaları topraklayın ve taşıyın.
Eşyaların robota dolanması, çarpması veya devrilmesinden kaynaklanan maddi hasar.

B1-2—Robotu yükseltilmiş bir konumda kullanırken kazara düşmeleri önlemek için her zaman güvenli bir fiziksel bariyer kullanın.

kişisel yaralanmaya veya maddi hasara yol açabilir.

Not:Robotu ilk kez kullanırken, tüm temizlik rotası boyunca onu takip edin ve olası sorunlara dikkat edin. Robot ilerideki kullanımlarda kendi kendine temizlik yapabilecektir.

B2 Şarj istasyonunu konumlandırın

B2-1—Tornavidayı deposundan alın tabanın altındaki çöp kutusu. B2-2—Dock'u yumuşak bir zemine baş aşağı yerleştirin. düz bir yüzeye (halı/havlu/bez) yerleştirin ve verilen altı vidayı kullanarak tabanı sabitleyin.

Not:Hasarın düşmesini önlemek için çöp kutusu kapağını baş aşağı konumdayken güvenli bir şekilde tutun.

B2-3 —Güç kablosunu prize takın yerleştirin ve fazla kabloyu depolama yuvasının içinde tutun.
B2-4—Bağlantı birimini sert ve düz bir zemine yerleştirin zemin (ahşap/fayans/beton vb.), düz bir duvara dayalı. Her iki tarafta en az 0,3 m (1 ft) ve hem önde hem de üstte 1 m (3 ft) açıklık bırakın. Mobil uygulamada daha iyi bir deneyim için konumun iyi bir Wi-Fi'ye sahip olduğundan emin olun ve ardından fişi takın.


B2-4-1—0,3 m'den (1 ft) fazla
B2-4-2—1 m'den (3 ft) fazla

Notlar:

- Robot şarj olurken durum göstergesi ışığı otomatik olarak kapanır.
- Bir hata oluştuğunda durum göstergesi kırmızıya döner.
- Çöp kutusu kapağı veya toz torbası olmadan kullanmayın.

- Bağlantı birimini ateşten, ısıdan ve sudan uzak, düz bir zemine yerleştirin. Robotun havada asılı kalabileceği dar alanlardan veya yerlerden kaçının.
- Bağlantı biriminin yumuşak bir yüzeye (halı/mat) yerleştirilmesi, bağlantı biriminin devrilmesinden dolayı ve yerleştirme ve kalıtı sorunlarına neden olabilir.
- Robotun kablolarla dolmaması ve bağlantı istasyonunun sürüklenmesi veya güç kaynağıyla bağlantısının kesilmesi için fazla güç kablosunu depolama yuvasının içinde tutun.
- Bağlantı birimini doğrudan güneş ışığından veya bağlantı noktası konum istasyonini engelleyebilecek herhangi bir şeyden uzak tutun; aksi takdirde robot bağlantı istasyonuna dönemeyebilir.
- Otomatik Boşaltma İstasyonu yeniden şarj olur ve boşalır. Kullanmadan önce standart robot yuvasını saklayın. Bunun yapılmaması, dock'a geri dönmede sorunlara neden olabilir.
- Bağlantı istasyonunun bakımını bakım talimatlarına göre yapın. Bağlantı birimini ıslak bir bezle temizlemeyin.

B3 Gücü açın ve şarj edin robot

tuşunu basılı tutun  Açmak için düğmeye robot. Güç ışığı yandığında robotu şarj olması için dock'a yerleştirin. Şarj istasyonunun güç göstergesinin kapandığından ve "şarj oluyor" sesli uyarısının duyulduğundan emin olun. Yüksek performanslı lityum iyon şarj edilebilir pil takımının performansını korumak için robotu şarjlı tutun.

Not:Pil zayıf olduğunda robot açılmayabilir. Bu durumda robotu şarj olması için doğrudan dock'a yerleştirin.

B4 Paspaslama

Not:İlk kullanımda aşırı kir oluşumunu önlemek için, paspaslamadan önce zeminler en az üç kez süpürülmelidir.

B4-1—Su tankını çıkarın
Su haznesi mandalına basın ve hazneyi geriye doğru kaydırın.

B4-2—Su tankını doldurun

Su deposu tapasını çıkarın, hazneyi suyla doldurun ve sıkıca kapatın.

Notlar:

- Korozyonu veya hasarı önlemek için yalnızca Roborock'u kullanın. Su deposunda markalı zemin temizleyicisi.
- Tankın deforme olmasına neden olabileceğinden sıcak su kullanmayın.

B4-3—Su deposunu yeniden takın

Su haznesini, tık sesiyle kilitlendiğini duyana kadar robotun içine doğru kaydırın.

B4-4—VibraRise paspas bezini takın Paspas bezini nemlendirin ve damlaması durana kadar sıkın. Bağlantı yuvası boyunca alta yerleştirin ve yerine sıkıca yapıştırın.

B4-5—VibraRise paspas bezini takın montaj

VibraRise paspas bezi tutucusunu su deposunun altına doğru kaydırın. Bir tıklama, yerine kilitlendiğini gösterir.

B4-6—VibraRise paspas bezini çıkarın montaj

Robot temizlikten sonra dock'a döndüğünde, her iki taraftaki mandallara basın ve VibraRise paspas bezi tutucusunu çıkarmak için geriye doğru kaydırın.

Notlar:

- VibraRise paspas bezini her kullanımdan sonra ve düzenli olarak yıkayın. Su haznesindeki kullanılmayan suyu boşaltın.
- Paspas yapmadığınız zamanlarda VibraRise paspas bezi tutucusunu çıkarın. Su deposu yerinde kalabilir.

B4-7— ⚠️ UYARI

Yaralanma riski. Parmağınızı VibraRise paspas bezi tutucusu ile su haznesi arasına koymayın.

Uygulamaya Bağlanma

Bu robot hem Roborock hem de Xiaomi Home uygulamalarını destekliyor. İhtiyaçlarınızı en iyi karşılayıcı seçin.

1 indir uygulaması

Seçenek 1: Uygulamayı indirip yüklemek için App Store veya Google Play'de "Roborock"u arayın veya QR kodunu tarayın.




Seçenek 2: App Store veya Google Play'de "Xiaomi Home"u arayın veya uygulamayı indirip yüklemek için QR kodunu tarayın.



2 WiFi'yi sıfırla

1. Üst kapağı açın ve WiFi göstergesini bulun.

2. "WiFi Sıfırlanıyor" sesli uyarısını duyana kadar ve  düğmelerini basılı tutun. WiFi göstergesi yavaşça yanıp söndüğünde sıfırlama işlemi tamamlanmıştır. Robot daha sonra bağlantı kurulmasını bekleyecektir.

Not:Yönlendirici yapılandırmanız, unutulmuş şifreniz veya başka bir nedenden dolayı robota bağlanamıyorsanız WiFi'yi sıfırlayın ve robotunuzu yeni bir cihaz olarak ekleyin.

3 Cihaz ekle



Roborock Uygulamasını açın, "Bağlanmak için Tara" düğmesine dokunun veya Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üst köşedeki "+" simgesine dokunun ve cihazı uygulamada belirtildiği şekilde ekleyin.

Notlar:

- Gerçek süreç, devam eden uygulama güncellemeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir. Uygulamada sağlanan talimatları izleyin.
- Yalnızca 2,4 GHz WiFi desteklenir.
- Robot bağlantı için 30 dakikadan fazla bekleme Wi-Fi otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır. Yeniden bağlanmak istiyorsanız devam etmeden önce WiFi'yi sıfırlayın.


Talimatlar

Açık kapalı

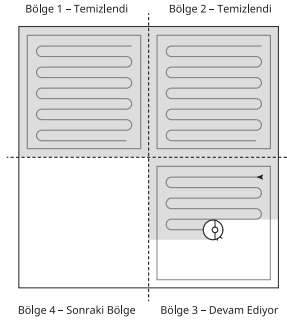
tuşunu basılı tutun  açmak için düğmeye robot. Güç göstergesi açılacak ve robot bekleme moduna girecektir. Robotu kapatmak ve temizleme döngüsünü  tamamlamak için düğmeyi basılı tutun.

Not:Robot şarj edilirken kapatılamaz.

Temizlemeye Başlama

tuşuna basın  Temizlemeyi başlatmak için düğmeye basın.

Robot odayı tarayarak temizlik rotasını planlayacaktır. Bir odayı bölgelere ayırır, önce bölge kenarlarını çizer ve ardından bölgeyi zikzak deseninde doldurur. Bunu yaparken robot tüm bölgeleri tek tek temizleyerek evi verimli bir şekilde temizliyor.



Notlar:

- Robotun otomatik olarak süpürüp dock'a dönmelerini sağlamak için robotu dock'tan boşaltın. Temizlik sırasında dock'u hareket ettirmeyin.
- Pil seviyesi çok düşükse temizlik başlatılamaz. Temizliğe başlamadan önce robotun şarj olmasını bekleyin.
- Temizlik 10 dakikadan kısa sürede tamamlanırsa alan iki kez temizlenecektir.
- Temizleme döngüsü sırasında pil azalırsa robot otomatik olarak bağlantı istasyonuna geri döner. Robot şarj edildikten sonra kaldığı yerden devam edecektir.
- VibraRise paspas bezi yuvası takılı olduğunda robot, halıyı temizlerken onu geri çekecektir. Bundan kaçınmak için uygulamada halıyı girilmez bölge olarak da ayarlayabilirsiniz.
- Her silme görevine başlamadan önce VibraRise paspasın düzgün şekilde kurulduğundan emin olun.

Nokta Temizleme

tuşuna basın  Nokta temizlemeyi başlatmak için düğmeye basın.

Temizleme aralığı: Robot, kendi merkezli 1,5 m (5 ft) x 1,5 m (5 ft) kare alanı temizler.



Not:Nokta temizliğinden sonra robot otomatik olarak başlangıç noktasına dönecek ve Bekleme moduna girecektir.

Boşaltma

Otomatik boşaltma, robot temizlikten sonra bağlantı istasyonuna döndüğünde başlayacaktır. Boşaltma işlemini manuel olarak tetiklemek için Dock düğmesine basın. Boşaltmayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.


Not:Sık sık manuel boşaltma yapmaktan kaçının.

Duraklat

Robot çalışırken, duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın, temizlemeye devam etmek için düğmeye basın ve  robotu bağlantı istasyonuna geri göndermek için düğmeye  basın.

Not:Duraklatılmış bir robotun dock'a manuel olarak yerleştirilmesi, mevcut temizleme işlemini sonlandırır.

Su Tankını Yeniden Doldurma veya VibraRise Paspas Bezini Temizleme

VibraRise paspas bezini su eklemek veya temizlemek için herhangi bir düğmeye basarak robotu durdurun ve paspas modülünü çıkarın. Su ekleddikten veya VibraRise paspas bezini temizledikten sonra, paspas modülünü tekrar takın ve devam etmek için düğmeye basın. 

Uyumak

Robot 10 dakikadan fazla duraklatılırsa uyku moduna geçecek ve güç göstergesi birkaç saniyede bir yanıp sönecektir. Robotu uyandırmak için herhangi bir tuşa basın.


Notlar:

- Robot şarj olurken uykuya geçmeyecektir.
- Robot, 12 saatten fazla uyku modunda bırakılırsa otomatik olarak kapanacaktır.

DND Modu


Varsayılan Rahatsız Etmeyin (DND) süresi 22:00 ile 08:00 arasındır. DND modunu devre dışı bırakmak veya DND süresini değiştirmek için uygulamayı kullanabilirsiniz. DND modu etkinleştirildiğinde robot otomatik olarak temizlemeye devam etmeyecek, güç göstergesi ışığı sönecek ve sesli uyarıların ses düzeyi azalacaktır.

Çocuk kilidi

tuşunu basılı tutun  etkinleştirmek için düğmeyi/ çocuk kilidini devre dışı bırakın. Bunu uygulamada da ayarlayabilirsiniz. Etkinleştirildiğinde robot, etkinleştirildiğinde düğmeye basıldığında tepki vermeyecektir. sabit. Robot temizlik yaparken veya kenetlenirken durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Doluyor

Temizledikten sonra robot şarj olmak için otomatik olarak dock'a dönecektir.

Duraklatma modunda tuşuna basın.  göndermek için düğme

robotu iskeleye geri götürün. Robot şarj olurken güç göstergesi yanıp sönecektir.

Not:Robot dock'u bulamazsa otomatik olarak başlangıç konumuna geri dönecektir. Yeniden şarj etmek için robotu manuel olarak dock'a yerleştirin.

Hata

Bir hata oluşursa robotun üzerindeki güç göstergesi ışığı kırmızı renkte yanıp söner veya bağlantı istasyonundaki durum göstergesi ışığı sabit kırmızı renkte yanar. Uygulamada bir açılır bildirim alacaksınız ve sesli bir uyarı duyulabilir.

Notlar:

- Robot, eğer bırakırsa otomatik olarak uyku moduna geçecektir. 10 dakikadan fazla süreyle arızalı durum.
- Arızalı bir robotun dock'a manuel olarak yerleştirilmesi, mevcut temizleme işlemini sonlandıracaktır.

Sistem sıfırlama

Robot bir düğmeye basıldığında yanıt vermiyorsa veya kapatılamıyorsa sistemi sıfırlayın. Sıfırda düğmesine bastığınızda robot otomatik olarak sıfırlanır.

Not:Sistemi sıfırladıktan sonra programlı temizlik, WiFi vb. fabrika ayarlarına döndürülecektir.

Fabrika Ayarlarını Geri Yükle

Robot, sistem sıfırlandıktan sonra düzgün çalışmıyorsa açın. Düğmeyi basılı tutun ve aynı anda Reset düğmesine basın. ⏏

"Fabrika ayarlarının geri yüklenmesi" sesli uyarısı.

Robot daha sonra fabrika ayarlarına döndürülecektir.

Rutin Bakım

C1 Ana Fırçalar

* 2 haftada bir temizleyin ve 6-12 ayda değiştirin.

C1-1—Ana Fırça

C1-2—Ana Fırça Kapağı

C1-3—Mandallar

C1-4—Ana Fırça Yatağı C1-5

—Ana Fırça Başlıkları

C1-6—Robotu ters çevirin ve tuşuna basın.

ana fırça kapağını çıkarmak için mandallar.

C1-7—Ana fırçayı çıkarın ve dışarı çekin

ana fırça yatağı. C1-8—Ana

fırça kapaklarını dışarı çekin.

C1-9—Dolaşmış saçları veya kiri çıkardıktan sonra

ana fırçanın her iki ucunda yeniden takın, yerine kilitlemek için ana fırça kapağına bastırın.

Notlar:

- Ana fırça ıslak bir bezle silinmeli ve direkt güneş ışığından uzakta kurumaya bırakın.
- Ana fırça temizlemek için ağındırıcı temizleme sıvıları veya dezenfektanlar kullanmayın.

C2 Yan Fırça

* Aylık olarak temizleyin ve 3-6 ayda değiştirin.

1. Yan fırça vidasını sökün.

2. Yan fırçayı çıkarıp temizleyin. Fırçayı tekrar takın ve vidayı sıkın.

C3 Çök Yönlü Tekerlek

* Gerektiği gibi temizleyin.

C3-1—Küçük bir tornavida gibi bir alet kullanın.

akısı kaldırıp tekerleği çıkarmak için.

Not:Çok yönlü tekerlek braketini çıkarılmaz.

C3-2—Tekerleği ve aksı suyla durulayın saç ve kiri temizlemek için su.

Tekerleği kurutun ve yerine sıkıca bastırarak yeniden takın.

C4 Ana Tekerlekler

* Aylık temizlik yapın.

Ana tekerlekleri yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.

C5 Çöp kovası

* Gerektiği gibi temizleyin.

C5-1—Robotun üst kapağını açın ve çöp kutusunu çıkarın.

C5-2—Çöp kutusunun kapağını açın ve çıkarın filtreyi temizleyin ve ardından çöp kutusunu boşaltın.

C5-3—Çöp kutusunu temiz suyla doldurun ve kapatın kapak. Çöp kutusunu yavaşça sallayın ve ardından kirli suyu dökün.

Not:Tıkanmayı önlemek için herhangi bir temizleme sıvısı olmadan yalnızca temiz su kullanın.

C5-4—Çöp kutusunu ve yıkanabilir alanı bırakın

kuruması için filtreyin.

C6 Yıkanabilir Filtre

* 2 haftada bir temizleyin ve 6-12 ayda değiştirin.

C6-1—Filtre kapağını açın ve çıkarın Filtre.

C6-2—Filtreyi tekrar durulayın ve hafifçe vurun mümkün olduğu kadar fazla kiri temizlemek için.

Not:Olası hasan önlemek için filtrenin yüzeyine ellerinizin, fırçanız veya sert nesnelere dokunmayın.

C6-3—Filtrenin kuruması için 24 saat bekleyin iyice kurulayın ve yeniden yükleyin.

Not:Ek bir filtre satın alın ve gerekirse değiştirin.

C7 Su tankı

* Gerekli gibi temizleyin.

C7-1—Su haznesini açın ve doldurun
Temiz su.

C7-2—Su haznesini kapatın ve hafifçe sallayın.

C7-3 —Kalan suyu gösterildiği gibi dökün.

C8 VibraRise Paspas Bezi

* Her kullanımdan sonra temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.

C8-1—VibraRise paspas bezini cihazdan çıkarın.
VibraRise paspas bezi yuvası. VibraRise
paspas bezini temizleyin ve havayla kurutun.

Not:Kirlili bir VibraRise paspası, paspaslama performansını etkileyecektir. Kullanmadan önce temizleyin.

C9 Robot Sensörleri

* Aylık temizlik yapın.

Aşağıdakiler dahil tüm sensörleri silmek ve temizlemek için yumuşak,
kuru bir bez kullanın:

C9-1—Duvar Sensörü

C9-2—Reaktif 3D Engellerden Kaçınma
Sensör

C9-3 —Halı Sensörü

C9-4—Uçurum Sensörleri

C10 Toz Torbasının Değiştirilmesi

* Gerekliğinde değiştirin.

C10-1—Çöp kutusu kapağını dikey olarak çıkarın
gosterildiği gibi.

C10-2—Toz torbasını çöp kutusundan kaldırın
ve atın.

Not:Toz torbası sapı, toz sızıntısını önlemek için çıkarıldığında
torbayı kapatır.

C10-3 —Filtreyi kuru bir bezle temizleyin.

C10-4—Yerine yeni bir toz torbası takın
yuva boyunca kaydırın ve çöp kutusu kapağını
geri takın.

C11 Havalandırma kanalı

* Gerekli gibi temizleyin.

C11-1—Vidaları (10) sökün ve
kapağı çıkar.

C11-2—Hava kanalını silin ve bir bezle örtün.
kuru elbise.

C11-3 —Kapağı tekrar takın ve vidalayın
tekrar yerine.

C12 Şarj Temas Alanları

* Gerekli gibi temizleyin.

Robotun üzerindeki şarj temas noktalarını silmek için
yumuşak ve kuru bir bez kullanın. Bağlantı
istasyonundaki bağlantı istasyonu konum işaretini,
şarj kontaklarını ve elektrot fırçalarını temizleyin.

Pil

Robot, yerleşik, yüksek performanslı, şarj
edilebilir bir lityum iyon pil takımıyla donatılmıştır.
Pil performansını korumak için robotu normal
kullanım sırasında şarjlı tutun.

Not:Robot uzun süre kullanılmıyacaksa, aşırı deşarj
nedeniyle pilin zarar görmesini önlemek için robotu
kapatıp en az üç ayda bir şarj edin.

Temel parametreler

Robot

Modeli	S80ULT
Pil	14,4V/5200mAh (Tipik) Lityum iyon batarya
Anma girişi töreni	20VDC 1.2A
Şarj süresi	< 6 saat
Kullanım Ömrü	10 Yıl
Not:Seri numarası robotun alt tarafındaki etikette bulunmaktadır.	
Dock'u Otomatik Boşalt	
İsim	Dock'u Otomatik Boşalt
Modeli	AED06HRR, AED07HRR
Nominal Giriş Gerilimi	220-240VAC
Orantılı frekans	50-60Hz
Anma girişi töreni (Toz toplama)	5A
Anma girişi töreni (Şarj)	0,5A
Nominal Çıkış	20VDC 1.2A
Bataryayı şarj etmek	14,4V/5200mAh (Tipik) Lityum iyon batarya

Ortak sorunlar

Sorun	Çözüm
Güç açılmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Pil seviyesi düşük. Robotu şarj istasyonuna koyun ve kullanmadan önce şarj edin.• Pil sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek. Robotu yalnızca 4-40°C (39-104°F) aralığında kullanın.
Şarj edilemiyor	<ul style="list-style-type: none">• Güç gösterge ışığının yandığını ve güç kablosunun her iki ucunun da düzgün şekilde bağlandığını kontrol edin.• Temas zayıfsa şarj istasyonundaki ve robottaki temas alanlarını temizleyin.
Yavaş şarj	<ul style="list-style-type: none">• Yüksek veya düşük sıcaklıklarda kullanıldığında robot, pil ömrünü uzatmak için şarj hızını otomatik olarak azaltacaktır.• Şarj kontakları kirli olabilir. Bunları kuru bir bezle silin.
Yerleştirilemiyor	<ul style="list-style-type: none">• Şarj istasyonunun yakınında çok fazla engel var. Açık bir alana taşıyın.• Robot şarj istasyonundan çok uzakta. Daha yakına yerleştirin ve tekrar deneyin.
Anormal davranış	<ul style="list-style-type: none">• Robotu yeniden başlatın.
Gürültü temizlik	<ul style="list-style-type: none">• Ana fırça, yan fırça, ana tekerlekler veya çok yönlü tekerlek sıkışmış olabilir. Robotu kapatın ve temizleyin.• VibraRise sistemi anormal. Sıkışan nesnelere kontrol edin.
Olanaksız WiFi'ye bağlan	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi devre dışı. WiFi'yi sıfırlayıp tekrar deneyin.• WiFi sinyali zayıf. Robotu WiFi alımının iyi olduğu bir alana taşıyın.• Anormal WiFi bağlantısı. WiFi'yi sıfırlayın, en son mobil uygulamayı indirin ve yeniden deneyin.• Mevcut Roborock robotu desteklenmiyor. Desteklenen modelleri uygulamada bulabilirsiniz.• WiFi'ye aniden bağlanılamıyor. Yönlendirici ayarlarınızda bir hata olabilir. Ek destek için Roborock müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
Zayıf temizleme yeteneği veya toz dökülüyor	<ul style="list-style-type: none">• Çöp kutusu dolu ve boşaltılması gerekiyor.• Filtre tıkalı ve temizlenmesi gerekiyor.• Ana fırça sıkışmış ve temizlenmesi gerekiyor.

Ortak sorunlar

Sorun	Çözüm
Planlı temizlik çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Robotu şarjlı tutun. Planlı temizlik yalnızca pil seviyesi %20'nin üzerinde olduğunda başlayabilir.
Robot şarj istasyonundayken güç her zaman çekiliyor mu?	<ul style="list-style-type: none">Robot, pil performansını korumak için kenetlendiğinde güç çekecek, ancak güç tüketimi minimum düzeyde olacak.
Robotun ilk üç kullanımında en az 16 saat şarj edilmesi gerekiyor mu?	<ul style="list-style-type: none">Hayır, robot tamamen şarj edildikten sonra istenildiği zaman kullanılabilir.
Paspaslama sırasında su yok veya çok az	<ul style="list-style-type: none">Su tankında su olup olmadığını kontrol edin ve fırçalama yoğunluğunu ayarlamak için mobil uygulamayı kullanın veya paspas bezinin ve paspas bezi tutucusunun nasıl doğru şekilde takılacağına ilişkin tüm talimatlar için kılavuza bakın.
Temizlik yapılmaz şarj ettikten sonra devam et	<ul style="list-style-type: none">Robotun DND modunda olmadığından emin olun. DND modu temizliği önleyecektir. Doldurma şarjı gerektiren bir alanı temizlerken, robot otomatik olarak istasyona dönmeden önce şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirilirse temizliğe devam edemeyecek.
Robot, nokta temizliğinden sonra veya manuel olarak hareket ettirildiğinde şarj istasyonuna dönemez	<ul style="list-style-type: none">Nokta temizliğinden veya önemli bir konum değişikliğinden sonra robot haritayı yeniden oluşturacaktır. Şarj istasyonu çok uzaktaysa şarj etmek için geri dönemeyebilir ve şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirilmesi gerekir.
Robot bazı noktaları kaçırmaya başladı	<ul style="list-style-type: none">Duvar sensörü veya uçurum sensörleri kirli olabilir. Bunları yumuşak, kuru bir bezle silin.
Su deposunu doldurmak uzun zaman alıyor	<ul style="list-style-type: none">Filtre tıkalı olabilir ve temizlenmesi gerekebilir.

Ortak sorunlar

Sorun	Çözüm
Otomatik Boşaltma İstasyonundaki kırmızı LED göstergesi.	<ul style="list-style-type: none">• Çöp kutusu kapağı yerinde değil. Kurulumu kontrol edin ve düzeltin.• Fan düzgün çalışmıyor. Potansiyel olarak sık çalıştırma ve durdurmadan kaynaklanan aşırı ısınma koruması nedeniyle. Güç kablosunu çıkarın ve 30 dakika sonra tekrar deneyin.• Gerilim hatası. Yerel voltajın bağlantı istasyonunda listelenen gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.
Boşaltma performansında azalma veya boşaltma sırasında alışılmadık gürültü.	<ul style="list-style-type: none">• Ana fırça veya ana fırça kapağı düzgün takılmamış. Kurulumu kontrol edin ve düzeltin.• Filtre, hava kanalı, emme girişi, hava girişi veya çöp kutusu tıkalı. Tıkanıklıkları gidermek için temizleyin.
Robot bağlantı istasyonuna döndüğünde otomatik boşaltma başlamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Otomatik boşaltma devre dışı. Uygulama içi ayarları kontrol edin.• Çöp kutusu kapağı yerinde değil. Kontrol edin ve yükleyin.• Robotun dock'a manuel olarak taşınması durumunda otomatik boşaltma tetiklenmeyecektir. Elle boşaltmaya başlayın.• Robotun temizlemeden dock'a dönmesi durumunda otomatik boşaltma tetiklenmeyecektir.• Robot, Rahatsız Etmeyin (DND) modunda bağlantı istasyonuna döndükten sonra otomatik olarak boşalmayacaktır. Temizleme veya DND süresini ayarlayın veya boşaltmayı manuel olarak başlatın.• Pil seviyesi %10'un altında. Pil %10'a ulaşana kadar robotu şarj edin.

Merkez Teknik Servis :

Esentepe Mah. Bii ytkdere Cad.
Metrocity No:171/2 Şişli / İSTANBUL
Tel 0850 308 6777
info@recciteknoloji.com

GARANTİ BELGESİ

GARANTİ BELGESİ

İmalatçı / İthalatçı firmanın

Ünvanı - RECCI TEKMOLOJİ A.Ş.
Merkez Adresi - Esentepe Mah. Büyükdere Cad. Metrocity No:171/2 Şişli / İSTANBUL
Telefonu - 0 850 308 67 77
Faksı - 0 212 319 50 50
e-posta - info@recciteknoloji.com

Firma yetkilisinin imzası - Kaşesi

RECCI TEKNOLOJİ A.Ş.
Esentepe Mah. Büyükdere Cad.
Metrocity No:171/2 Şişli / İSTANBUL
ŞİŞLİ / N.Ş. 734 254 0230

Malın

Cinsi - Robot Süpürge
Markası - Roborock
Modeli - S8 PLUS / S80ULT
Bandrol ve seri no -
Teslim tarihi ve yeri -
Garanti süresi - 2 yıl
Azami tamir süresi - 20 iş günü

Satıcı firmanın

Ünvanı -
Adresi -
Telefonu -
Faksı -
e-posta: -
Fatura tarih ve no -
Teslim tarihi ve yeri -
Firma yetkilisinin imzası - Kaşesi

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti Süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisine kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayi, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı- üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arıza bildirimini; telefon, faks, e-posta, 'İadeli taahhütü mektup veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak uyumsuzluk halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde imalatçı - üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; en az 4 defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde 6 defa arızalanmasının yanısıra bu arızaların maldan yararlanamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayi, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı - üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimi talep edilebilir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Roborock Yetkili Teknik Servis

Roborock Garanti Servisi İletişim Bilgileri

ÜNVAN: RECCİ TEKNOLOJİ A.Ş.

Adres: Esentepe Mah. Büyükdere Cad.

No:171/2 -4.Kat

Metrocity Avm Şişli/İSTANBUL

İletişim - Whatsapp Hattı: 0850 308 67 77

Mail: teknikservis@recciteknoloji.com



**Kullanım Kılavuzu ve
Web sitesi için
QR kodu okutunuz.**