

Roborock Qrevo Master

Robot Süpürge Kullanım Kılavuzu

Bu ürünü kullanmadan önce bu Őemal kullanım kılavuzunu dikkatli bir Şekilde okuyun ve ileride baŐvurmak için uygun Şekilde saklayın.



İçindekiler

- 03 Güvenlik Bilgileri
- 04 Uluslararası Sembollerin Açıklaması
- 05 Ürün Genel Bakışı
- 06 Kurulum
- 07 Robotu Uygulamaya Bağlama
- 07 Kullanım Talimatları
- 09 Rutin Bakım
- 11 Temel Parametreler
- 12 Yaygın Sorunlar

Güvenlik Bilgileri

Kısıtlamalar

UYARI

- Pili şarj etmek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen Roborock EWFD22HRR veya EWFD23HRR çıkarılabilir şarj istasyonunu kullanın.
- Ana fırça kapağının içinde bulunan ve saçları kesmede kullanılan bıçakların yol açabileceği yaralanmaları önlemek için ana fırça kapağını takmadan önce iki ana fırçayı yerine yerleştirdiğinizden emin olun.
- Temizlik veya bakım öncesinde cihaz kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.
- Termal kesicinin yanlışlıkla sıfırlanmasından kaynaklanabilecek tehlikeleri önlemek için bu cihaz, zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama cihazına bağlanmamalı veya şebeke tarafından düzenli olarak açılıp kapatılan bir devreye bağlanmamalıdır.

DİKKAT

- Bu ürünü çatı katı zemini, açık uçlu teras, kaygan yüzeyler veya mobilya üstleri gibi bariyer bulunmayan yüksek alanlarda kullanmayın.
- Ürünün engellenmemesi ve değerli eşyaların zarar görmemesi için temizlik öncesinde hafif (plastik torba gibi) ve kırılabilir nesnelere (vazo gibi) zeminden kaldırın.
- Robotun veya zeminin çizilmesini önlemek için ürünü sert veya keskin nesnelere (dekorasyon atıkları, cam ve çiviler gibi) temizlemek amacıyla kullanmayın.
- Robotu depoya kaldırmadan önce tamamen şarj edin, kapatın ve ardından serin ve kuru bir yere kaldırın. Pilin aşırı boşalmasını önlemek için en az üç ayda bir şarj edin.
- İstasyonun emme girişinin yakınına herhangi bir nesne koymayın.
- Olası yaralanmaları önlemek için istasyonun bağlantı yerine parmaklarınızı sokmayın.
- Ürünü bir bebeğin veya çocuğun uyuduğu bir odada çalıştırmayın.
- Robotu dikey tampon, üst kapak, yan fırça veya tamponundan tutarak taşımayın. İstasyonu istasyon tabanından, su haznesi tutacaklarından veya toz haznesi kapağından tutarak hareket ettirmeyin.
- Robotun istasyonla uyumlu olduğundan emin olun, aksi halde boşaltma yapılamayabilir veya şarj edilmeyebilir.
- Taşları, kağıt parçalarını veya hava kanalını tıkaabilecek başka cisimleri toplamak için istasyonu kullanmayın. Hava kanalı tıkanırsa derhal temizleyin.
- İstasyonu ateş, ısı ve sudan uzak, sert ve düz bir zemine yerleştirin. Robotu havada asılı kalabileceği dar boşluklarda veya yerlerde kullanmayın.
- Çalışır durumda olsun veya olmasın, ürünün veya istasyonun üzerine herhangi bir nesne, çocuk veya evcil hayvan koymayın ya da üzerini herhangi bir şeyle (toz geçirmez örtü dahil) kapatmayın.
- Sigara, kibrit veya sıcak kül gibi yanan ya da tüten hiçbir şeyi toplamayın.
- Çakmak, benzin gibi yanıcı veya patlayıcı nesnelere ya da yazıcılarda ya da fotokopi makinelerinde kullanılan toneri toplamak için istasyonu kullanmayın.

- Robotu ve istasyonu yıkamayın.
- Ürünü yalnızca Kullanım Kılavuzuna uygun şekilde kullanın. Yanlış kullanımın neden olduğu her türlü zarar veya hasar kullanıcı tarafından karşılanır.
- Temizlik öncesinde toz haznesinin, yıkanabilir filtrenin, toz torbasının, yan fırçanın, paspas bezlerinin, ana fırçanın ve ana fırça kapağının yerine takılı olduğundan emin olun.
- Robotun veya istasyonun üzerine oturmayın ya da basmayın.
- Aşınma veya hasarı önlemek için dezenfektan kullanmayın ve su haznesinde yalnızca Roborock tarafından önerilen temizlik solüsyonunu kullanın.
- Merdivenler gibi yükseltilmiş alanların yakınına alçak nesnelere (ayakkabılar, paspaslar gibi) koymayın. Aksi takdirde robot, sensörlerin düzgün çalışmaması nedeniyle düşebilir.
- Su hasarını önlemek için robotun çalıştığı zeminde su olmadığından emin olun.

Pil ve Şarj Etme

UYARI

- Elektrik çarpması riskini en aza indirmek için her zaman uygun şekilde topraklanmış bir priz kullanın. Böyle bir priz mevcut değilse topraklamalı bir priz kurulması için bir elektrikçiyle görüşün.
- Besleme geriliminin istasyonda belirtilen değerlere uygun olduğundan emin olun.
- Olası duman, ısınma veya yangın durumlarını önlemek için sadece ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.
- Ürünü herhangi bir türde güç adaptörüyle kullanmayın. Bu durum tehlikeye neden olabilir ve garantiyi geçersiz kılabilir.
- İstasyon, yıldırıma maruz kalabilecek veya voltajın istikrarsız olduğu bir alana yerleştirilirse koruyucu önlemler alın.
- İstasyonu depoya kaldırmadan önce güç kablosunu prizden çekin.
- Kullanılmış pilleri çöpe atmayın. Bunları profesyonel bir geri dönüşüm kuruluşuna teslim edin.
- Ürünü taşımak için ürünün gücünün kesildiğinden ve kapatıldığından emin olun ve su haznesinde kalan sıvıyı boşaltın. Orijinal ambalajın kullanılması önerilir.

Uluslararası Sembollerin Açıklaması

⚡ – PROTECTIVE EARTH (Koruyucu Topraklama) sembolü [IEC 60417-5019 (2009-02) sembolü]

A Ürün Genel Bakışı

A1 Robot (Üstten Görünüm)



Güç/Temizlik

- Robotu açmak veya kapatmak için basılı tutun
- Temizliği başlatmak için basın

Güç Gösterge Lambası

- Beyaz: pil seviyesi \geq %15
- Kırmızı: pil seviyesi $<$ %15
- Soluk yanma: Şarj oluyor veya başlatma aşamasında
- Hızlı yanıp sönen kırmızı: hata
- Mavi renkte soluk yanma: uzaktan görüntüleme
- Yavaşça yanıp sönen mavi: WiFi bağlantısı için bekliyor
- Mavi renkte hızlı yanıp sönmeye: Bağlanıyor
- Sabit mavi: Sesli asistan hazır/WiFi bağlı



İstasyon

- İstasyona geri dönmek/boşaltmayı başlatmak için basın
- Nokta temizliğini/paspasla yıkamayı başlatmak için basılı tutun

Not: Temizlik veya istasyona dönüş sırasında robotu durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

A1-1—İstasyon Konumlayıcısı

A1-2—Reactive AI Engel Tanıma Sensörü

A1-3—LED Destek Işığı

A1-4—Mikrofonlar

A2 Robot (Altın Görünüm)

A2-1— Duvar Sensörü

A2-2—Her Yöne Dönebilen Tekerlek

A2-3—Halı Sensörü

A2-4—Esnek Yan Fırça

A2-5—Ana Tekerlek

A2-6—Ana Fırçalar

A2-7—Ana Fırça Kapak Mandalları

A2-8—Paspas Bezleri

A2-9—Yükseklik Sensörleri

A3 Robot (Üst Kapak Çıkarılmış)

A3-1—Manyetik Üst Kapak

A3-2—Toz Haznesi

A3-3—Dikey Tampon

A3-4—Sıfırlama Düğmesi

A3-5—LiDAR Sensörü

A3-6—Şarj Temas Notaları

A3-7—İletişim Sensörü

A3-8—Hava Çıkışları

A3-9—Konumlama Düğmesi

A3-10—Otomatik Dolum Portu

A3-11—Otomatik Paspas Kaldırma ve Döndürme Modülleri

A3-12—Emme Girişi

A3-13—Tampon

A4 Paspas Bezi Yuvası

A4-1—Cırt Cırtlı Pedler

A4-2—Paspas Mili

Not: Paspas bezlerini düz bir şekilde yerine sabitleyin.

A5 Paspas Bezi

A6 Toz Haznesi

A6-1—Filtre Kapağı

A6-2—Yıkabilir Filtre

A6-3—Filtre Mandalı

A6-4—Toz Haznesi Mandalı

A6-5—Hava Girişi

A6-6—Emme Girişi

A7 İstasyon Tabanı

A8 Güç Kablosu

A9 Tek Kullanımlık Toz Torbası

A10 Yıkama Suyunu Boşaltma İstasyonu

A10-1—Su Haznesi Tutacağı

A10-2—Su Haznesi Mandalı

A10-3—Toz Haznesi Kapağı

A10-4—Şarj Temas Notaları

A10-5—Robot Dolum Portu

A10-6—Boşaltma Portu

A10-7—Temizlik Haznesi Filtresi

A10-8—İstasyon Tabanı

A10-9—Kirlili Su Haznesi

A10-10—Temiz Su Haznesi

A10-11—Durum Gösterge Lambası

- Soluk yanma: Boşaltılıyor/Paspas yıkıyor
- Kırmızı: İstasyon hatası
- Kapalı: Güç kapalı/Şarj oluyor

A10-12—Emme Girişi

A10-13—Temizleme Haznesi Modülü

A10-14—Toz Torbası Yuvası

A10-15—Filtre

A10-16—İstasyon Konum İşareti

A10-17—Temiz Su Dağıtıcıları

A10-18—Su Seviyesi Şamandırası

A10-19—Kurutma Hava Çıkışları

A11 Güç Kablosu Saklama Yeri

A11-1—Kablo Çıkışları

A11-2—Güç Portu

A11-3—Kablo Saklama Yuvası

B Kurulum

B1 Önemli Bilgiler

B1-1—Kabloları düzenleyin, sert veya keskin nesnelere (örneğin, çiviler ve cam parçaları) ve yerdeki sabitlenmemiş eşyaları kaldırın. Robotun takılması, çarpması veya devirmesi sonucu oluşabilecek kişisel yaralanmaları ve maddi zararları önlemek için dengesiz, kırılabilir, değerli veya tehlikeli eşyaları güvenli bir yere alın.

B1-2—Robotu yüksek bir alanda kullanırken kişisel yaralanmalara veya maddi zararlar yol açabilecek kazara düşmelerin önüne geçmek için her zaman fiziksel güvenlik bariyeri kullanın.

Notlar:

- Robotu ilk kullanmanızda tüm temizlik rotası boyunca robotu takip edin ve olası sorunları gözleyin. Robot sonraki kullanımlarda kendini otomatik olarak temizleme işlemini gerçekleştirir.
- Paspas bezlerinde aşırı kir birikmesini önlemek için zeminler ilk paspaslama döngüsünden önce en az üç kez süpürülmelidir.

B2 Montaj

B2-1—İstasyonu sert ve düz bir zemine (ahşap/fayans/beton vb.), duvara karşı düz olacak şekilde yerleştirin. Tabanın her iki yanına sıkıca bastırarak ve ardından ortadaki bağlantı parçasına çit sesi duyana dek basarak tabanı takın.

B2-2—Çit sesi

Not: İstasyonu başka bir yere götürürken su haznelerini düşmeyecek şekilde sağlamlaştırın.

B2-3—Güç kablosunu istasyonun arkasına bağlayın ve kablonun fazla gelen kısmını saklama yuvasında saklayın.

Not: Güç kablosu herhangi bir taraftan çıkabilir.

B2-4—Paspas millerini hizalayın ve bir çit sesi duyana dek robottaki yerlerine takın.

B2-5—Çit sesi

B3 İstasyonu Konumlandırma

Yaklaşık 0,9 m (2,9 fit) yüksekliğinde, 0,4 m (1,3 fit) uzunluğunda ve 1,2 m (3,9 fit) genişliğinde bir alan bırakın. Mobil uygulamada daha iyi bir deneyim için konunun güçlü bir WiFi kapsama alanında

bulduğundan emin olun. Prize takın ve durum gösterge lambasının yandığından emin olun.

B3-1—Yaklaşık 0,9 m (2,9 fit)



B3-2—Yaklaşık 0,4 m (1,3 fit)

B3-3—Yaklaşık 1,2 m (3,9 fit)

Notlar:

- Güç kablosu zemine dik bir şekilde asılırsa robot tarafından yakalanabilir ve istasyonun yerinden oynamasına veya bağlantısının kesilmesine neden olabilir.
- İstasyon durum gösterge lambası istasyon açıldığında yanar ve robot şarj edilirken söner.
- Bir hata olduğunda istasyon durum gösterge lambası kırmızı renkte yanar.
- İstasyonu ateş, ısı ve sudan uzak düz bir zemine yerleştirin. Robotu havada asılı kalabileceği dar boşluklarda veya yerlerde kullanmayın.
- İstasyonu yumuşak bir yüzeye (halı veya kilim) yerleştirmek, istasyonun eğilmesine ve robotun yavaşlama veya ayrılmaya ilgili sorun yaşamasına yol açabilir.
- İstasyonu doğrudan güneş ışığından ve istasyon konum işaretini engelleyebilecek nesnelere uzak tutun. Aksi halde robot istasyona geri dönemeyebilir.
- İstasyonu temiz su haznesi, kirli su haznesi, toz haznesi kapağı, tek kullanımlık toz torbası veya temizlik haznesi modülü olmadan kullanmayın.
- İstasyonun bakımını Rutin Bakım talimatlarına göre yapın. İstasyon güç kablosunu ve şarj temas noktalarını ıslak bez veya mendille temizleyin.
- Tüm istasyonlar fabrikadan çıkmadan önce su bazlı testlerden geçirilir. İstasyonun su yolunda az miktarda su kalması normaldir.

B4 Çalıştırma ve Robotu Şarj Etme

Robotu çalıştırmak için  düğmesini basılı tutun. Güç gösterge lambası sabit olana dek bekleyin, ardından robotu istasyonun önüne yerleştirin. İstasyonun prize takılı olduğundan emin olun. Ardından 

düğmesine basın. Robot, şarj olmak için istasyona otomatik olarak geri döner. Robot, dahili yüksek performanslı lityum-iyon şarj edilebilir pil takımıyla donatılmıştır. Pil performansını korumak için robotu şarjlı durumda tutun.

B4-1—İstasyon durum göstergesi lambası kapalı, robot güç göstergesi lambası soluk yanıyor: Şarj oluyor.

Not: Pil seviyesi düşük olduğunda robot açılmayabilir. Böyle bir durumda robotu şarj etmek için istasyona yerleştirin.

Robotu Uygulamaya Bağlama

1 Uygulamayı İndirme

Uygulamayı indirip kurmak için App Store veya Google Play'de "Roborock" adını aratın ya da karekodu tarayın.



2 Wi-Fi'ı Sıfırlama

"Resetting WiFi" (Wi-Fi Sıfırlanıyor) sesli mesajını duydun da **U** ve **U** düğmelerini basılı tutun. Güç göstergesi lambasının mavi

renkte yavaşça yanıp sönmelerini bekleyin. Ardından robot bağlantı bekler.

Not: Yönlendirici ayarları, unutulmuş şifre veya başka nedenlerle robota bağlanamazsanız Wi-Fi'ı sıfırlayın ve robotu yeni bir cihaz olarak ekleyin.

3 Cihaz Ekleme

Roborock Uygulamasını açın, "Bağlanmak için Okut" veya "Cihaz Ara" düğmesine dokunun ve uygulama kılavuzunda belirtildiği gibi cihazınızı ekleyin.

Notlar:

- Uygulama güncellemeleri nedeniyle gerçek işlem adımları değişiklik gösterebilir. Uygulamada verilen yönergeleri izleyin.
- Yalnızca 2.4 GHz Wi-Fi desteklenir.

C Kullanım Talimatları

Açma/Kapama

Robotu açmak için **U** düğmesini basılı tutun. Güç göstergesi lambası yanar ve robot komut bekler.

Robotu kapatıp temizlik döngüsünü tamamlamak için **U** düğmesini basılı tutun.

Not: Robot şarj olurken kapatılamaz.

C1 Su Haznesini Doldurma

Temiz su haznesini kaldırın, kapağını açın ve ardından MAKSS seviyesine kadar musluk suyuyla doldurun. Doldurduktan sonra kapağı kapatın, mandalı kilitleyin ve ardından hazneyi yerine yerleştirin.

Notlar:

- Korozyonu veya hasarı önlemek için dezenfektan maddeleri kullanmayın ve yalnızca Roborock tarafından önerilen temizlik çözümünü kullanın.
- Robotun kayma nedeniyle hatalı çalışmasını önlemek için çok fazla temizlik çözümü koymayın.
- Deformasyonu önlemek için yalnızca soğuk su kullanın.
- Su haznesinin dışında su lekeleri kalırsa hazneyi yerine yerleştirmeden önce yumuşak, kuru bir bezle silin.

C2 Temizliği Başlatma

Temizliği başlatmak için **U** düğmesine basın. Robot, temizlik rotasını planlar ve her odada ilk önce bölge sınırlarını çizerek, ardından zikzak hareketlerle odayı tamamlar. Bu şekilde robot tüm odaları tek tek, kapsamlı ve verimli biçimde temizler.

C2-1—Bölge 1 – Temizlendi.

C2-2—Bölge 2 – Temizlendi.

C2-3—Bölge 3 – Devam Ediyor.


C2-4—Bölge 4 – Sonraki Bölge.

Notlar:

- Robotun istasyona otomatik olarak geri dönmesi için robotu istasyondan başlatın ve temizlik sırasında istasyona yerinden oynatmayın.
- Pil seviyesi çok düşük olduğunda temizlik başlatılamaz. Temizlik işlemini başlatmadan önce robotun şarj olmasını bekleyin.
- Temizlik öncesinde zemindeki kabloları (istasyonun güç kablosu da dahil) ve değerli eşyaları toplayın. Sabitlenmemiş eşyalar robot tarafından sürüklenebilir. Bu durum elektrikli cihazların bağlantısının kesilmesine, kablo ve eşyaların hasar görmesine yol açabilir.
- Temizlik 10 dakikadan kısa sürede tamamlanırsa alan iki defa temizlenir.
- Temizlik döngüsü sırasında pil seviyesi düşerse robot istasyona otomatik olarak geri döner. Robot şarj olduktan sonra kaldığı yerden devam eder.

- Robot halıyı temizlemek için paspas bezi yuvalarını içeri çeker. Uygulama üzerinden de halıları girilmeyecek bölge olarak ayarlayabilirsiniz.
- Her temizlik görevine başlamadan önce paspas bezlerinin uygun şekilde takılmış olduğundan emin olun.



Nokta Temizliği

Nokta temizliğini başlatmak için  düğmesini basılı tutun.

Temizleme aralığı: Robot, merkezinde kendisinin bulunduğu 1,5 m (4,9 fit) x 1,5 m (4,9 fit) kare büyüklüğünde bir alanı temizler.

Not: Nokta temizliğinden sonra robot başlangıç noktasına otomatik olarak döner ve talimat bekler.

Duraklatma

Robotu çalışırken duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın. Temizliği yeniden başlatmak için  düğmesine, robotu şarj işlemi için istasyona geri göndermek içinse  düğmesine basın.

Not: Duraklatılmış robot, istasyona manuel olarak yerleştirildiğinde mevcut temizlik sona erer.

Uyku Modu

Robot 10 dakikadan uzun süre duraklatılırsa uyku moduna geçer ve güç gösterge lambası birkaç saniyede bir yanıp söner. Robotu uyandırmak için herhangi bir düğmeye basın.

Notlar:

- Robot şarj olurken uyku moduna geçmez.
- Robot 12 saatten uzun süre uyku modunda kalırsa otomatik olarak kapanır.

DND (Rahatsız Etme) Modu

Varsayılan Rahatsız Etme (DND) süresi 22.00 ile 08.00 arasındır. Uygulamayı kullanarak DND (Rahatsız Etme) modunu devre dışı bırakabilir veya DND süresini değiştirebilirsiniz. Robot, DND (Rahatsız Etme) modu açık olduğunda temizliği kaldığı yerden otomatik olarak başlatmaz, güç gösterge lambası söner ve sesli mesajların sesi kısılır.

Paspas Yıkama


Temizlik sırasında robot, paspaslama performansını en üst düzeye çıkarmak üzere paspas yıkama ve su haznesini doldurma işlemleri için istasyona ne zaman geri dönmesi gerektiğini otomatik olarak belirler. Yıkama işlemini manuel olarak başlatmak için uygulamadaki ilgili düğmeye dokununuz. Yıkamayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Notlar:

- Robotun paspas bezlerini otomatik olarak yıkaması için robotu istasyondan başlatın ve temizlik sırasında istasyonu yerinden oynatmayın.
- Sıcak suya bağlı yanmayı önlemek için su çıkışlarına dokunmayın.
- Paspas yıkama sıklığı ve modu uygulama üzerinden değiştirilebilir.

Boşaltma

Temizlik tamamlandıktan sonra robot istasyona geri döner ve gerekiyorsa otomatik boşaltma işlemi başlar. Boşaltma

işlemini manuel olarak başlatmak için, istasyondaki robotun üzerindeki  düğmesine basın veya uygulamadaki ilgili düğmeye dokununuz. Boşaltmayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Notlar:

- Boşaltma işlevi uzun süre kullanılmadığında toz haznesini manuel olarak boşaltın ve optimal boşaltma performansı için hava girişinin açık olduğundan emin olun.
- Otomatik boşaltma işlevi, uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir.
- Sık sık manuel boşaltma yapmaktan kaçınınız.


Kurutma

Kurutma; paspas yıkama veya temizlik tamamlandıktan sonra otomatik olarak başlatılır. Kurutma işlemini manuel olarak başlatmak veya durdurmak için uygulamadaki ilgili düğmeye dokununuz.

Notlar:

- Kurutma süresi uygulamada değiştirilebilir.
- Otomatik kurutma uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir.

Şarj Olma

Temizlik sonrasında robot, şarj olmak için kendiliğinden istasyona döner. Duraklatılmış robotu istasyona geri göndermek için  düğmesine basın. Robot şarj olurken güç gösterge lambası parlayıp söner.

Not: Robot istasyonu bulamazsa başlangıç konumuna otomatik olarak geri döner. Şarj etmek için robotu istasyona manuel olarak yerleştiriniz.

Hata

Bir hata meydana geldiğinde, robot üzerindeki güç gösterge lambası kırmızı renkte yanıp söner veya istasyon üzerindeki durum gösterge lambası sabit olarak kırmızı renkte yanar. Uygulamada bir bildirim görünür ve sesli uyarı çalabilir.

Notlar:

- Robot, 10 dakikadan uzun süre arıza durumunda kalırsa otomatik olarak uyku moduna geçer.
- Arıza durumundaki robotun manuel olarak istasyona yerleştirilmesi mevcut temizliği sona erdirir.

Sistemi Sıfırlama

Bir düğmeye basıldığında robot yanıt vermiyorsa veya kapatılmıyorsa Sıfırla düğmesine basarak sistemi sıfırlayın.

Not: Sistem sıfırlandıktan sonra programlanmış temizlik ve WiFi gibi mevcut ayarlar fabrika ayarlarına geri yüklenir.

WiFi'ı Devre Dışı Bırakma

Robotun WiFi bağlantısını kesmek için sesli mesajı duyana kadar sıfırlama düğmesine basın. Beş dakika bekleyin, ardından WiFi bağlantısı otomatik olarak devre dışı bırakılır. Yeniden bağlanmak istiyorsanız ilgili bağlantı talimatlarını izleyin.

Fabrika Ayarlarına Döndürme

Sistem sıfırlaması sonrasında robot düzgün şekilde çalışmazsa robotu açın. ⏏ düğmesini basılı tutun ve aynı anda "Restoring factory settings" (Fabrika ayarları geri yükleniyor)

sesli mesajını duyana dek Sıfırlama düğmesine basın. Robot fabrika ayarlarına döndürülür.

D Rutin Bakım

Not: Değiştirme sıklığı, mevcut duruma göre farklılık gösterebilir. Anormal bir aşınma olursa parçaları derhal değiştirin.

D1 Ana Fırçalar

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

D1-1—Saç Engelleyci Halkalar

D1-2—Ana Fırça Başlıkları

D1-3—Ana Fırça Kapağı

D1-4—Ana Fırça Kapak Mandalları

D1-5—Ana Fırça Rulmanı

D1-6—Ana Fırçalar

D1-7—Robotu ters çevirin ve ana fırça kapağını çıkarmak için ana fırça kapak mandallarına basın.

D1-8—Ana fırçaları dışarı çekip ana fırça rulmanlarını, ana fırça başlıklarını ve saç engelleyci halkaları çıkarın. Ana fırçaların her iki ucuna dolaşan saçları veya kirleri temizleyin. Ardından saç engelleyci halkaları, ana fırça başlıklarını ve ana fırça rulmanlarını yerine takın.

D1-9—Ana fırçaları yerine takın. Ana fırça rulmanlarını yerine sıkıca oturtun. Rulmanları yerine sabitledikten sonra ana fırça kapağını takın.

D1-10— Ana fırça kapağını yerine takın. Dört dişin yuvalara tam olarak oturduğundan emin olun. Çit sesi duyulana kadar ana fırça kapağı mandallarını bastırın. Ardından, güvenli bir şekilde oturduğundan emin olmak için ana fırça kapağını her iki yanından kaldırın.

Notlar:

- Ana fırça kapağını sağlam bir şekilde takmak için kırmızı renkli ana fırça kapak mandallarının her ikisini de bastırarak yerine yerleştirdiğinizden emin olun.
- Ana fırçalar ıslak bir bezle silinmelidir. Ana fırçalar ıslaksa doğrudan güneş ışığı almayacak şekilde havayla kurutun.
- Ana fırçaları temizlemek için şındinci temizlik sıvısı veya dezenfektan kullanmayın.
- Ana fırça kapağının içinde bulunan ve saçları kesmede kullanılan bıçakların yol açabileceği yaralanmaları önlemek için ana fırça kapağını takmadan önce iki ana fırçayı yerine yerleştirdiğinizden emin olun.
- Ana fırça kapağının her iki ucunun içinde bulunan bıçakların yol açabileceği yaralanmaları önlemek için, ana fırça kapağı yerindeyken vücudunuzu veya evcil hayvanlarınızı ana fırçalardan uzak tutun.

D2 Esnek Yan Fırça

* Ayda bir temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.

Yan fırça vidasını sökün. Yan fırçayı çıkarın ve temizleyin. Fırçayı yerine takın ve vidayı sıkın.

D3 Her Yöne Dönebilen Tekerlek

* Gerektiğinde temizleyin.

D3-1—Küçük bir tornavida gibi bir alet kullanarak mili kaldırın ve tekerleği çıkarın.

Not: Her yöne dönebilen tekerlek braketini çıkarılamaz.

D3-2—Tekerleği ve mili sudan geçirip kil ve kirleri temizleyin. Tekerlek ve mili havayla kurumaya bırakın, yerine takın ve bastırarak yerine oturtun.

D4 Ana Tekerlekler

* Gerektiğinde temizleyin.

Ana tekerlekleri yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

D5 Toz Haznesi

* Gerektiğinde temizleyin.

D5-1—Robotun manyetik üst kapağını açın ve toz haznesini çıkarmak için toz haznesi mandalına basın.

D5-2—Filtre kapağını çıkarın, yıkanabilir filtreyi çıkarmak için filtre mandalına basıp ardından toz haznesini boşaltın.

D5-3—Toz haznesini temiz suyla doldurun ve yıkanabilir filtreyi yerine takın. Toz haznesini hafifçe çalkalayın ve kirlili suyu dökün.

Not: Tıkanmayı önlemek için temizlik sıvısı eklemeyin temiz su kullanın.

D5-4—Tekrar takmadan önce toz haznesinin, filtre kapağının ve filtrenin kuruması için en az 24 saat bekleyin.

D6 Yıkanabilir Filtre

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

D6-1—Filtre kapağını ve yıkanabilir filtreyi çıkarın.

D6-2—Filtreyi tekrar tekrar yıkayın ve olabildiğince fazla kir çıkarmak için hafifçe vurun.

Not: Olası zararların önüne geçmek için filtrenin yüzeyine ellerinizle, fırçalarla veya sert nesnelere dokunmayın.

D6-3—Yerine yerleştirmeden önce filtrenin tamamen kuruması için en az 24 saat bekleyin.

D7 Paspas Bezleri

* Gerektiğinde temizleyin ve 1-3 ayda bir değiştirin.

D7-1—Paspas bezlerini paspas bezi yuvalarından çıkarın. Paspas bezlerini temizleyip havayla kurumaya bırakın.

Not: Paspas bezinin kirlili olması paspaslama performansını etkiler. Kullanmadan önce temizleyin.

D7-2—Paspas bezlerini yuvaya düz bir şekilde takın.

D8 Robot Sensörleri

* Gerektiğinde temizleyin.

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

D8-1—İstasyon Konumlayıcısı

D8-2—Reactive AI Engel Tanıma Sensörü

D8-3—Duvar Sensörü

D8-4—İletişim Sensörü

D8-5—Halı Sensörü

D8-6—Beş Yükseklik Sensörü

D9 İstasyonu Hareket Ettirme

İstasyonu taşımak için bir elinizle arkadaki kablo saklama yuvasını, diğer elinizle de ön panelin iç kısmını kavrayın. İstasyonu düşmemesi için istasyonu doğrudan istasyon tabanından, su haznesi tutacaklarından veya toz haznesi kapağından tutarak hareket ettirmeyin.

D10 Kirlili Su Haznesi

* Gerektiğinde temizleyin.

Kirlili su haznesi kapağını açın ve kirlili suyu boşaltın. Hazneyi temiz suyla doldurun, kapağını kapatın ve çalkalayın. Kirlili suyu dökün. Kapağı kilitleyin ve hazneyi yerine takın.

Notlar:

- Deformasyonu önlemek için yalnızca soğuk su kullanın.
- Su haznesinin dişında su lekeleri kalırsa hazneyi yerine yerleştirmeden önce yumuşak, kuru bir bezle silin.

D11 şarj Temas Noktaları

* Gerektiğinde temizleyin.

Robot ve istasyon üzerindeki şarj temas noktalarını silmek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.

D12 Tek Kullanımlık Toz Torbasını Değiştirme

* Gerektiğinde değiştirin.

D12-1—Toz haznesi kapağını çıkarın.

D12-2—Tek kullanımlık toz torbasını gösterilen şekilde ok yönünde çıkarın ve atın.

Notlar:

- Toz torbası tutacağı, sızıntıyı önlemek için torbayı çıkarmadan önce otomatik olarak kapatır.
- Torbasız otomatik boşaltmayı önlemek için toz haznesi kapağını geri takmadan önce her zaman bir toz torbası takın. Otomatik boşaltmayı uygulama üzerinden de devre dışı bırakabilirsiniz.

D12-3—Filtrenin etrafını kuru bir bezle temizleyin. Yuvaya oturacak şekilde yeni bir tek kullanımlık toz torbası takın ve boşaltma performansını maksimum düzeye çıkarmak için toz torbasının katlarını açın.

Not: Kirlerin kaçarak istasyona zarar vermesini önlemek için tek kullanımlık toz torbasının doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

D12-4—Toz haznesi kapağını yerine takın ve toz haznesinin sıkıca kapandığından emin olun.

D13 Temizleme Haznesi Modülü

* Gerektiğinde temizleyin.

D13-1—Temizlik haznesi modülünü çıkarın.

D13-2—Temizlik haznesini ve filtreyi modülden çıkarıp suyla durulayın.

D13-3—Filtreyi ve temizlik haznesini yerine takın. Ardından, temizlik haznesi modülünü yerine takın.

Temel Parametreler

Robot

Model	QR2PPS
Pil	14,4 V/5.200 mAh (TYP) lityum-iyon pil
Anma Girişi	20 VDC 1,5 A
Şarj Süresi	Yaklaşık 4 saat

Not: Seri numarası, robotun alt kısmındaki etikette yer almaktadır.

Yıkama Suyunu Boşaltma İstasyonu

Model	EWFD22HRR
Anma Giriş Voltajı	220-240 VAC
Anma Frekansı	50-60 Hz
Anma Girişi (Toz toplama)	3 A
Anma Girişi (Sıcak suyla paspas yıkama)	5,6 A
Anma Girişi (Şarj olma ve kurutma)	0,6 A
Anma Çıkışı	20 VDC 1,5 A
Şarj Edilen Pil	14,4 V/5.200 mAh (TYP) lityum-iyon pil

Yaygın Sorunlar

Sorun	Çözüm
Robot açılmıyor	<ul style="list-style-type: none">Pil seviyesi düşüktür. Kullanmadan önce robotu istasyona yerleştirin ve şarj edin.Pil sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek durumdadır. Robotu yalnızca 4-40 °C aralığında kullanın.
Şarj olmuyor	<ul style="list-style-type: none">İstasyon, güç kaynağına bağlı değildir. Güç kablosunun her iki ucunun da düzgün şekilde bağlı olduğundan emin olun.Temas zayıftır. İstasyon ve robotun şarj temas noktalarını temizleyin.İstasyon gösterge lambasının yandığını teyit edin.
Yavaş şarj oluyor	<ul style="list-style-type: none">Robot, yüksek veya düşük sıcaklıklarda kullanıldığında pil ömrünü uzatmak amacıyla şarj hızını otomatik olarak düşürür.Şarj temas noktaları kirlenmiştir. Kuru bir bezle silin.
İstasyona geri dönemiyor	<ul style="list-style-type: none">İstasyon yakınında çok fazla engel vardır. Şarj istasyonunu açık bir alana taşıyın.Robot, istasyondan çok uzaktadır. Robotu daha yakına yerleştirin ve tekrar deneyin.İstasyon konumlayıcısı kirlenmiş olabilir. Kuru bir bezle silin.
Temizlik sırasında gürültü yapıyor	<ul style="list-style-type: none">Ana fırçalar, esnek yan fırça veya ana tekerlekler sıkışmış olabilir. Robotu kapatın ve bunları temizleyin.Her yöne dönebilen tekerlek sıkışmış olabilir. Bir tornavida kullanarak tekerleği çıkarın ve temizleyin.

Sorun	Çözüm
WiFi ağına bağlanamıyor	<ul style="list-style-type: none">WiFi devre dışıdır. WiFi'ı sıfırlayın ve tekrar deneyin.WiFi sinyali zayıftır. Robotu WiFi sinyalinin daha iyi çektiği bir yere taşıyınWiFi bağlantısı normal değildir. WiFi'ı sıfırlayın, en güncel mobil uygulama sürümünü indirin ve yeniden deneyin.WiFi bağlantısı aniden kesilmiştir. Yönlendirici ayarlarınızla ilgili bir hata olabilir. Sorun giderme yardımı almak için Roborock Müşteri Hizmetleriyle iletişime geçin.
Robot istasyona bağlıyken sürekli güç çeker mi?	<ul style="list-style-type: none">Robot, pil performansını korumak amacıyla istasyona bağlı olduğu sürece güç çekse de güç tüketimi son derece düşüktür.
İlk üç kullanım öncesinde robotun en az 16 saat şarj edilmesi gerekiyor mu?	<ul style="list-style-type: none">Hayır. Lityum-iyon pillerde bellek etkisi yoktur. Robot tamamen şarj edildikten sonra kullanılabilir.
Robot, şarj olduktan sonra temizliğe devam etmiyor	<ul style="list-style-type: none">Robotun DND (Rahatsız Etme) modunda olmadığından emin olun. DND (Rahatsız Etme) modu, otomatik yeniden temizlemeyi engeller.Robot, istasyona manuel olarak yerleştirilirse veya düğmelere basarak istasyona gönderilirse temizliğe devam etmez.
Robot belirli noktaları atlamaya başladı	<ul style="list-style-type: none">Duvar sensörü, yükseklik sensörleri veya halı sensörü kirlenmiş olabilir. Sensörleri yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.
Programlanmış temizlik çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Robotun şarjını dolu tutun. Programlanmış temizlik ancak pil seviyesi %15'in üzerinde olduğunda başlar.

Yaygın Sorunlar

Sorun	Çözüm
Durum gösterge lambası sürekli kırmızı yanıyor	<ul style="list-style-type: none">• Voltaj hatası. Yerel voltajın istasyonda belirtilen değerleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.• Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi doldurun.• Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi boşaltın.• Temizlik haznesi modülünün veya temizlik haznesi filtresinin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.
Boşaltma performansı azaldı veya boşaltma sırasında alışılmadık bir gürültü başladı	<ul style="list-style-type: none">• Ana fırçalar veya ana fırça kapağı düzgün takılmamıştır. Kontrol edin ve doğru şekilde yerine takın.• Filtre, hava kanalı, emme girişi, hava girişi, toz haznesi veya toz torbası tıkanmıştır. Tıkanıklıkları gidermek için temizleyin.
Paspas yıkama performansı azaldı	<ul style="list-style-type: none">• Paspas bezleri düzgün takılmamıştır. Bezleri yuvaya düz bir şekilde takın.• Zemin kirlidir. Daha iyi temizlik için uygulamada paspas yıkama modunu değiştirin.
Otomatik kurutma başlatılmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Otomatik kurutma devre dışı bırakılmıştır. Uygulama ayarlarını kontrol edin.• Otomatik kurutma sadece paspaslama veya paspas yıkamadan sonra başlar.
Otomatik boşaltma yapılamıyor	<ul style="list-style-type: none">• Otomatik boşaltma devre dışı bırakılmıştır. Uygulama ayarlarını kontrol edin.• İstasyon toz haznesi kapağı takılmamıştır. Kontrol edin ve takın.• Robot temizlik yapmadan istasyona geri dönerse otomatik boşaltma başlamaz.• Robot, DND (Rahatsız Etme) modunda istasyona geri döndükten sonra otomatik boşaltma yapmaz. Temizlik zamanını veya DND süresini ayarlayın ya da manuel boşaltmayı başlatın.

Sorun	Çözüm
Paspas bezleri yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none">• Paspas bezleri kullanılmamışsa yıkanmaz.• Robot, istasyondan başlatılmazsa veya uygulama haritasında istasyon bulunamıyorsa paspas yıkama için istasyona geri dönmaz.• Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi doldurun.• Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi boşaltın.• Temizlik haznesi modülünün veya temizlik haznesi filtresinin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.
Paspas bezleri sıcak suyla yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none">• Sıcak Suyla Paspas Yıkama işlevinin uygulama üzerinden etkinleştirildiğinden emin olun.
Paspas bezi uzanamıyor	<ul style="list-style-type: none">• FlexiArm Design Genişletilmiş Paspaslama özelliğinin uygulamada etkinleştirildiğinden emin olun.• Paspas bezi yalnızca duvarlar ve belirli engeller boyunca uzanır.• Paspas uzatma mekanizmasının sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.
Esnek yan fırça uzatılmıyor	<ul style="list-style-type: none">• FlexiArm Design Genişletilmiş Temizlik özelliğinin uygulamada etkinleştirildiğinden emin olun.• Robot duvar boyunca temizlik yaparken esnek yan fırça her köşede veya her seferinde uzanmayabilir.• Esnek yan fırçanın sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.

Robot Süpürge

rn Modeli: QR2PPS

Üretici: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Üretici Adresi: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road,
Changping District, Beijing, in Halk Cumhuriyeti

Daha fazla ürün bilgisi için web sitemizi ziyaret edin: <https://tr.roborock.com>

Satış sonrası destek için satış sonrası servis ekibimize e-posta gönderin:

Roborock Yetkili Teknik Servis

Roborock Garanti Servisi İletişim Bilgileri

nvan: RECCİ TEKNOLOJİ A.ř.

Adress: Esentepe Mah. Büyükdere Cad. No:171/2 -4.Kat Metrocity AVM şişli/İSTANBUL

Whatsapp Hattı: 0544 308 80 00

Mail: support-tr@roborock-eu.com