

Roborock Qrevo Edge Serisi

Robot Süpürge Kullanım Kılavuzu

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



Türkçe

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 EWFD30HRR veya EWFD31HRR çıkarılabilir bağlantı istasyonunu kullanın.
- 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.
- Şarj istasyonu yalnızca 14,4 V/5.200 mAh (TYP) lityum-iyon pille donatılmış robot süpürgeyi şarj etmek için kullanılabilir.

DİKKAT

- Ürünü yalnızca Kullanım Kılavuzuna uygun şekilde kullanın. Yanlış kullanımın neden olduğu her türlü zarar veya hasar kullanıcı tarafından karşılanır.
- Oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyin. Çocukların yanında veya çocuklar tarafından kullanıldığında dikkatli gözetim şarttır.
- Temizlik öncesinde toz haznesinin, yıkanabilir filtrenin, toz torbasının, yan fırçanın, paspas bezlerinin, ana fırçaların ve ana fırça kapağının yerine takılı olduğundan emin olun.
- Robotun, istasyonun veya zeminin çizilmesini önlemek için, ürünü sert veya keskin nesnelere (dekorasyon atıkları, cam ve çiviler gibi) temizlemek için kullanmayın.
- Robotun veya istasyonun üzerine oturmayın ya da basmayın.
- Korozyonu veya hasarı önlemek için dezenfektan maddeleri kullanmayın ve yalnızca Roborock tarafından önerilen temizlik çözümünü 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.
- Bu ürünü çatı katı zemini, açık uçlu teras, kaygan yüzeyler veya mobilya üstleri gibi bariyer bulunmayan yüksek alanlarda kullanmayın.
- Olası yaralanmaları önlemek için saçları, sabitlenmemiş giysileri, parmakları ve insanların veya evcil hayvanların vücut kısımlarını ürünün açıklıklarından ve hareketli parçalarından uzak tutun.
- Ürünü bir bebeğin veya çocuğun uyuduğu bir odada çalıştırmayın.
- Robotu dikey tamponundan, manyetik üst kapağından, yan fırçasından veya tamponundan tutarak taşımayın. İstasyonu istasyon tabanından, su haznesi tutacaklarından veya toz haznesi kapağından tutarak taşımayın.
- Taşları, kağıt parçalarını veya hava kanalını tıkayabilecek başka cisimleri toplamak için istasyonu kullanmayın.
- Robotu veya istasyonu sigara, kibrit, sıcak kül gibi yanan veya tüten maddeleri; çakmak, benzin gibi yanıcı ya da patlayıcı maddeleri veya yazıcı ve fotokopi makinelerinde kullanılan toneri temizlemek için kullanmayın.

- İstasyonu sert ve düz bir zemine yerleştirin. İstasyonu, robotu ve güç kablosunu ateşten ve radyatör gibi ısı kaynaklarından uzak tutun. Robotu havada asılı kalabileceği nemli ve dar alan veya yerlerde kullanmayın.
- Robotun veya istasyonun üzerine, istasyonun emme girişinin yakınına herhangi bir nesne koymayın veya herhangi bir şeyle (toz geçirmez kapak dahil olmak üzere) kapatmayın.
- Toz torbasız kullanmayın.
- Ürün herhangi bir şekilde hasar görmüşse çalıştırmayın. Yardım almak için müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
- Aşırı ısınmayı önlemek için ürünü her zaman iyi havalandırılmış alanlarda çalıştırın.
- Roborock; bu ürünün kullanımından, yanlış kullanımından veya kullanılmamasından kaynaklanan dolaylı, arıza veya kullanıma bağlı hasarlarla ilgili tüm sorumlulukları reddeder. Bu ret, geçerli yasalar altında reddedilmeyen yasal hakları etkilemez.
- Yanıkları önlemek için temiz su dağıtıcılarına veya kurutma hava çıkışlarına dokunmayın.
- Robotu ve istasyonu yıkamayın.

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 gibi durumları önlemek için yalnızca ürünle birlikte verilen pili, şarj cihazını, güç kablosunu, istasyonu ve diğer aksesuarları kullanın.
- Ürünü herhangi bir türde güç adaptörüyle kullanmayın. Bu durum tehlikeye neden olabilir ve garantiye geçersiz kılabilir.
- Kullanılmış pilleri çöpe atmayın. Bunları profesyonel bir geri dönüşüm kuruluşuna teslim edin.
- İstasyon, yıldırıma maruz kalabilecek veya voltajın istikrarsız olduğu bir alana yerleştirilirse koruyucu önlemler alın.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa tamamen şarj ettikten, fişini çektikten ve kapattıktan sonra serin ve kuru bir yerde saklayın. Pilin aşırı boşalmasını önlemek için en az üç ayda bir şarj edin.
- Ürünü taşımak için istasyonun fişini çektiğinizden, robotu kapattığınızdan ve su haznelerini boşalttığınızdan emin olun. Orijinal ambalajın kullanılması tavsiye edilir.

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
- Yavaşça yanıp sönen mavi: WiFi bağlantısı için bekliyor
- Mavi renkte hızlıca yanıp sönmeye: Bağlanıyor
- Sabit mavi: WiFi bağlantısı yapıldı



İstasyon

- Robot istasyonda değil: İstasyona dönme işlevini başlatmak için basın/Nokta temizliğini başlatmak için basılı tutun
- Robot istasyonda: Boşaltma işlemi için basın/Paspas bezlerini yıkamak için basılı tutun

Not: Çalışan robotu duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın.

A1-1—Dikey Tampon

A1-2—LiDAR Sensörü

A1-3—Reactive Tech Engellerden Kaçınma Sensörü

A1-4—Tampon

A1-5—Duvar Sensörü

A2 Robot (Alttan Görünüm)

A2-1—Yükseklik Sensörleri

A2-2—Halı Sensörü

A2-3—Yan Fırça

A2-4—Ana Fırça Kapağı

A2-5—Her Yöne Dönebilen Tekerlek

A2-6—Ana Fırçalar

A2-7—Ana Fırça Kapak Mandalları

A2-8—Ana Tekerlekler

A2-9—Paspas Bezleri

A3 Robot (Üst Kapak Çıkarılmış)

A3-1—Manyetik Üst Kapak

A3-2—Emme Girişi

A3-3—Otomatik Paspas Kaldırma ve Döndürme Modülleri

A3-4—Sıfırlama Düğmesi

A3-5—Toz Haznesi

A3-6—Şarj Temas Noktaları

A3-7—Hava Çıkışları

A3-8—İletişim Sensörü

A3-9—Otomatik Dolum Portu

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—Toz Haznesi Mandalı

A6-2—Emme Girişi

A6-3—Hava Girişi

A6-4—Yıkınabilir Filtre

A6-5—Filtre Mandalı

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 Noktaları

A10-5—Robot Dolum Portu

A10-6—Boşaltma Portu

A10-7—Temizleme Tepsisi Filtresi

A10-8—İstasyon Tabanı

A10-9—Kırlı Su Haznesi

A10-10—Temiz Su Haznesi

A10-11—Durum Gösterge Lambası

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

A10-12—Emme Girişi

A10-13—Temizleme Tepsisi Modülü

- A10-14—Toz Torbası Yuvası
A10-15—Filtre
A10-16—İstasyon Konum İşareti
A10-17—Temiz Su Dağıtıcıları
A10-18—Kurutma Hava Çıkışları

A11 Yıkama Suyunu Boşaltma İstasyonu (Arkadan Görünüm)

- A11-1—Güç Kabloğu Saklama Yuvası
A11-2—Güç Portu
A11-3—Kablo Çıkışları

B Kurulum

B1 Önemli Bilgiler

- B1-1**—Kabloları düzenleyin, sert veya keskin nesneleri (örneğin, çiviler ve cam parçaları) ve yerdeki sabitlenmemiş eşyaları kaldırın. Robotun takılması, çarpması veya devirmesi sonucu oluşabilecek kişisel yaralanmaları ve maddi zararları önlemek için dengesi, kırılabilir, değerli veya tehlikeli eşyaları güvenli bir yere alın.
- B1-2**—Robotu yüksek bir alanda (dubleks bir daire gibi) kullanırken kişisel yaralanmalara veya maddi zararlara yol açabilecek kazara düşmelerin önüne geçmek için her zaman fiziksel güvenlik bariyeri kullanın.

Notlar:

- Robotu ilk kullanımınızda 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**—Tabanını her iki yanına ve ortadaki bağlantı parçasına çit sesi duyana dek sıkıca bastırarak istasyon tabanını takın.

B2-2—Çit sesi

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

- B2-3**—Güç kablouunu istasyonun arkasına bağlayın ve kablounun fazla gelen kısmını saklama yuvasında saklayın.

Not: Güç kablouu herhangi bir taraftan çıkabilir.

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

B2-5—Çit sesi

B3 İstasyon Konumlandırma

İstasyonu sert ve düz bir zemine (ahşap/fayans/beton vb.), duvara yaslanacak şekilde yerleştirin ve en az 0,9 m (2,96 fit) yüksekliği, 0,4 m (1,32 fit) genişliği ve 1,2 m (3,94 fit) derinliği olacak bir alan ayırın. Mobil uygulamada daha iyi bir deneyim için konumun güçlü bir WiFi kapsama alanında bulunduğundan emin olun. Prize takın ve durum gösterge lambasının yandığından emin olun.

B3-1—0,9 m'den fazla (2,96 fit)



B3-2—0,4 m'den fazla (1,32 fit)

B3-3—1,2 m'den fazla (3,94 fit)

Notlar:

- Güç kablouu zemine dik bir şekilde asılırsa robot tarafından yakalanabilir ve istasyonun yerinden oynamasına veya bağlantısının kesilmesine neden olabilir.
- İstasyon açıldığında durum gösterge lambası yanar, robot şarj olurken söner.
- Bir hata oluştuğunda durum gösterge lambası kırmızıya döner.
- İstasyonu ateş, ısı ve sudan uzak, sert ve 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 ayrılma ile ilgili sorun yaşamasına yol açabilir.
- İstasyonu doğrudan güneş ışığından ve istasyon konum işaretini engelleyebilecek nesnelere uzak tutun. Aksi halde robot istasyona geri dönmeyebilir.
- İstasyonu temiz su haznesi, kırılı su haznesi, toz haznesi kapağı, tek kullanımlık toz torbası veya temizleme tepsi modülü olmadan kullanmayın.
- İstasyonun bakımını Rutin Bakım talimatlarına göre yapın. İstasyon güç kablouunu ve şarj temas noktalarını ıslak bez veya mendille temizlemeyin.
- Tüm istasyonlar fabrikadan çıkmadan önce su bazı 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 gösterge lambası kapalı, robot güç gösterge lambası soluk yanıyor: Şarj oluyor.

Not: Pili 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. WiFi'ı Sıfırlama

"Resetting WiFi" (WiFi Sıfırlanıyor) sesli mesajını duyana dek **U** ve **U** düğmelerini aynı anda basılı tutun. Güç gösterge lambası mavi renkte yavaşça yanıp sönyorsa sıfırlama tamamlanmıştır. Ardından robot bağlantı bekler.

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

3. Cihaz Ekleme

Roborock uygulamasını açın, "Add Device" (Cihaz Ekleyin) veya "+" düğmesine dokunun ve uygulama içi kılavuzu izleyerek cihazınızı ekleyin.

Notlar:

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

C Kullanım Talimatları

Açma/Kapama

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

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

Not: Robot şarj olurken kapatılamaz.

C1 Temiz Su Haznesini Doldurma

Temiz su haznesini kaldırın, kapağını açın ve ardından musluk suyuyla doldurun. Doldurduktan sonra kapağı kapatın, mandalı kilitleyin ve temiz su haznesini istasyona geri yerleştirin.

Notlar:

- Hasarı önlemek için dezenfektan kullanmayın ve yalnızca Roborock tarafından önerilen temizlik solüsyonunu kullanın.
- Robotun kayma nedeniyle hatalı çalışmasını önlemek için çok fazla temizlik solüsyonu koymayın.

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


Temizliği Başlatma

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

Notlar:

- Robotun istasyona otomatik olarak geri dönmesi için robotu istasyondan başlatın ve temizlik sırasında istasyonu yerinden oynatmayın.
- Pili 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 robot alanı iki kez temizler.
- 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

Robot çalışırken duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın, temizliğe devam etmek için  düğmesine basın. Duraklatılmış robotu istasyona geri göndermek için  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. Uygulama üzerinden DND (Rahatsız Etme) modunu devre dışı bırakabilir veya DND süresini

değiştirebilirsiniz. Ayrıca DND süresi boyunca otomatik su doldurma, boşaltma ve kurutma işlemlerini etkinleştirmeyi, gösterge lambalarını kısmayı veya sesli mesajların sesini azaltmayı ayarlayabilirsiniz.


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 yıkadığından emin olmak için robotu istasyondayken başlatın ve temizlik sırasında istasyonu hareket ettirmeyin.
- Sıcak sudan kaynaklanan yanıkları önlemek için temiz su dağıtıcılarına dokunmayın.
- Paspas yıkama sıklığı ve modu uygulamaya 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.
- Toz haznesi kapağı veya tek kullanımlık toz torbası yerine takılmamışken kullanmayınız.


Kurutma

Paspas yıkama veya temizlik sonrasında gerekirse kurutma işlemi otomatik olarak başlar. Kurutma işlemini manuel olarak başlatmak veya durdurmak için uygulamadaki ilgili düğmeye dokununuz.

Notlar:

- Kurutma süresi uygulamada değiştirilebilir.
- Otomatik kurutma uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir.
- Kurutma sırasında kurutma hava çıkışlarından uzak durunuz.

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 oluştuğunda güç gösterge lambası kırmızı yanıp söner veya durum gösterge lambası sabit kırmızı 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 manyetik üst kapağı çıkarıp Sıfırlama 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 sıfırlamasından sonra robot düzgün çalışmazsa robotu açın. □ düğmesini basılı tutun ve şu sesli mesajı duyana kadar aynı anda Sıfırlama düğmesine basın: "Restoring

factory settings. This will take about 5 minutes." (Fabrika ayarları geri yükleniyor. Yaklaşık 5 dakika sürecektir.) Robot fabrika ayarlarına döndürülür.

D Rutin Bakım

Notlar:

- Temizlik veya bakım öncesinde cihaz kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.
- 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—Ana Fırça Kapağı

D1-2—Ana Fırça Kapak Mandalları

D1-3—Ana Fırçalar

D1-4—Ana Fırça Rulmanı

D1-5—Robotu ters çevirin ve ana fırça kapağını çıkarmak için her iki mandalı içe doğru bastırın.

D1-6—Ana fırçaları yukarı kaldırın ve çekerek çıkarın, ardından ana fırçaların ve rulmanların her iki ucuna dolaşmış tüm saç veya kirleri temizleyin.

D1-7—Ana fırça rulmanlarını yerine takın. Sonra ana fırçaları yerine takın ve ana fırçanın rengiyle, ana fırça rulmanı ve robot üzerindeki ok renginin eşleştiğinden emin olun.

D1-8—Ana fırça kapağını yerine takın. Dört dişin yuvalara tam olarak oturduğundan emin olun. Çıt sesi duyulana kadar ana fırça kapağını bastırın.

Notlar:

- Ana fırça kapağını sağlam bir şekilde takmak için ana fırça kapak mandallarının her ikisini de bastırarak yerine yerleştirdiğinizden emin olun.
- Ana fırçaların ıslak bir bezle silinmesi önerilir. Ana fırçaların ıslaksa doğrudan güneş ışığı almayacak şekilde havayla kurutun.
- Ana fırçaları temizlemek için aşındırıcı temizlik sıvısı veya dezenfektan kullanmayın.

D2 Yan Fırça

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

D2-1—Robotu ters çevirin, yan fırçayı çıkarmak için vidasını söküp ve ardından temizleyin.

D2-2—Sonra robot üzerinde yüksekte yer alan orta göbeği hizalayın, ardından yan fırçayı yerine takmak için 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 braketi çıkarılamaz.

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

D4 Ana Tekerlekler

* Gerekliğinde temizleyin.

Ana tekerlekleri yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

D5 Toz Haznesi

* Gerekliğinde temizleyin.

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

D5-2—Yıkanebilir filtreyi çıkartıp toz haznesini boşaltın.

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

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

D5-4—Yerine yerleştirmeden önce toz haznesi ve yıkanebilir filtrenin kuruması için en az 24 saat bekleyin.

D6 Yıkanebilir Filtre

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

D6-1—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

* Gerekliğinde temizleyin ve 1-3 ayda bir değiştirin.

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

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

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

D8 Robot Sensörleri

* Gerekliğinde temizleyin.

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

D8-1—Reactive Tech Engellerden Kaçınma Sensörü

D8-2—Duvar Sensörü

D8-3—İletişim Sensörü

D8-4—Yükseklik Sensörleri

D8-5—Halı Sensörü

D9 İstasyonu Taşıma

İstasyonu taşımak için tek elinizle istasyonun arkasındaki tutacağı diğer elinizle ise ön panelin iç kısmını kavrayın. İstasyonun düşmemesi için doğrudan istasyon

tabanından, su haznesi tutacaklarından veya toz haznesi kapağından tutarak kaldırmayın.

D10 Kirlı Su Haznesi

* Gerekliğinde temizleyin.

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

Notlar:

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

D11 Şarj Temas Noktaları

* Gerekliğinde temizleyin.

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

D12 Tek Kullanımlık Toz Torbasını Değiştirme

* Gerekliğinde değiştirin.

D12-1—Toz haznesi kapağını çıkarın.

D12-2—Tek kullanımlık toz torbasını çıkarın ve bertaraf edin.

Notlar:

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

D12-3—Filtreyi kuru bir bezle temizleyin, yuvaya yeni bir tek kullanımlık toz torbasını tamamen girecek şekilde takın ve eşit şekilde yayın.

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 Tepsisi Modülü

+ Gerektiğinde temizleyin.

D13-1—Temizleme tepsisi modülünü çıkarın.

D13-2—Temizleme tepsisini ve filtreyi modülden çıkarıp suyla durulayın.

D13-3—Filtreyi ve temizleme tepsisini yerine takın. Ardından temizleme tepsisi modülünü yerine takın.

Temel Parametreler

Robot

Model	RRE0VCM
Pil	14,4 V/5.200 mAh (TYP) lityum-iyon pil
Anma Girişi	20 VDC 1,5 A

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

Yıkama Suyunu Boşaltma İstasyonu

Model	EWFD30HRR
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

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.Durum gösterge lambasının yandığından emin olun.
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. Engelleri temizleyin ya da istasyonu açık bir alana taşıyın.Robot, istasyondan çok uzaktadır. Robotu istasyona daha yakına yerleştirin ve tekrar deneyin.
Robot anormal davranıyor	<ul style="list-style-type: none">Robotu yeniden başlatın.
Temizlik sırasında gürültü yapıyor	<ul style="list-style-type: none">Ana fırçalar, 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.
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 taşıyın.WiFi 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.

Sorun	Çözüm
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 kullanımı 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 atlama 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.
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.Temizleme tepsi modülü veya temizleme tepsi filtresi ya takılmamış ya da doğru takılmamıştır.

Yaygın Sorunlar

Sorun	Çözüm
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 tek kullanımlık 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 "Yoğun" (Deep) moduna getirin.
Otomatik kurutma başlatılmıyor	<ul style="list-style-type: none">Otomatik kurutma devre dışı bırakılmıştır. Uygulama ayarlarını kontrol edin.Robot, kurutma sırasında istasyondan ayrılırsa kurutma işlemi daha erken sona erer.Nemli ortamlarda kurutma performansını artırmak için kurutma süresini uygulama üzerinden uzatmanız önerilir.
Otomatik boşaltma yapılmıyor	<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 veya DND süresini ayarlayın ya da boşaltmayı manuel olarak başlatın.Robot istasyona manuel olarak taşındıysa otomatik boşaltma başlamaz. Boşaltma işlemini manuel olarak başlatın.Pil seviyesi %10'un altındadır. Pil seviyesi %10'a ulaşınca kadar robotu şarj edin.

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 dönmez.Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi doldurun.Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi boşaltın.Temizleme tepsi modülü veya temizleme tepsi filtresinin doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.
Paspas bezleri sıcak suyla yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none">Yıkama Suyu Sıcaklığının uygulamada Sıcak Suya ayarlı olup olmadığını kontrol edin.
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.
Yan fırça açılmıyor	<ul style="list-style-type: none">FlexiArm Design Genişletilmiş Temizlik özelliğinin uygulamada etkinleştirildiğinden emin olun.Robot duvar boyunca temizlik yaparken yan fırça her köşede veya her seferinde uzanmayabilir.Yan fırçanın sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.

Robot Süpürge

Ürün Modeli: RRE0VCM

Üretici: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Üretici Adresi: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road,
Changping District, Beijing, Çin 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

Ünvan: RECCİ TEKNOLOJİ A.Ş.

Adress: 19 Mayıs Mah., Dr. Hüsnü İsmet Öztürk Sok. No:1A/21 Şişli / İSTANBUL

Whatsapp: 0544 308 80 00

Mail: support-tr@roborock-eu.com