

# Roborock Qrevo Pro

## 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 EWFD16HRR veya EWFD20HRR çıkarılabilir güç kaynağı ünitesini 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.

### 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 tıkayabilecek 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 üzerine 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 ve yazıcılarda ya da fotokopi makinelerinde kullanılan toner 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.

## Güvenlik Bilgileri

- 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 haznelerinde 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



### İstasyon

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

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

### A1-1—İstasyon Konumlayıcısı

### A1-2—Reactive Tech Engellerden Kaçınma Sensörü

## A2 Robot (Altından Görünüm)

### A2-1— Duvar Sensörü

### A2-2—Her Yöne Dönebilen Tekerlek

### A2-3—Halı Sensörü

### A2-4—Yan Fırça

### A2-5—Ana Tekerlek

### A2-6—Ana Fırça

### A2-7—Ana Fırça Kapak Mandalları

### A2-8—Paspas Bezleri

### A2-9—Yükseklik Sensörleri

## A3 Robot (Üst Kapak Açık)

### A3-1—Dikey Tampon

### A3-2—LiDAR Sensörü

### A3-3—WiFi Gösterge Lambası

- Kapalı: WiFi devre dışı/Şarj oluyor
- Yavaşça yanıp sönmeye: Bağlanmayı bekliyor
- Hızlıca yanıp sönmeye: Bağlanıyor
- Sabit: WiFi bağlantısı yapıldı

### A3-4—Sıfırlama Düğmesi

### A3-5—Toz Haznesi

### A3-6—Şarj Temas Noktaları

### A3-7—İletişim Sensörü

### A3-8—Hava Çıkışı

### 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 yerine oturtun.

## A5 Paspas Bezi

## A6 Toz Haznesi

### A6-1—Toz Haznesi Mandalı

### A6-2—Hava Girişi

### A6-3—Yıkanebilir Filtre

### A6-4—Emme Girişi

## A7 İstasyon Tabanı

## A8 Güç Kablosu

## A9 Tek Kullanımlık Toz Torbası

## A10 İstasyon

### A10-1—Su Haznesi Tutacağı

### A10-2—Su Haznesi Mandalı

### A10-3—Kırlı Su Haznesi

### A10-4—Toz Haznesi Kapağı

### A10-5—Şarj Temas Noktaları

### A10-6—Robot Dolum Portu

### A10-7—Emme Girişi

### A10-8—Temiz Su Haznesi

### A10-9—Durum Gösterge Lambası

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

### A10-10—Su Çıkışı

### A10-11—Hava Çıkışları

### A10-12—İstasyon Tabanı

### A10-13—Filtre

### A10-14—Toz Torbası Yuvası

### A10-15—İstasyon Konum İşareti

A10-16—Temiz Su Dağıtıcıları  
A10-17—Su Seviyesi Şamandırası  
A10-18—Temizlik Haznesi Filtresi  
A10-19—Temizlik Haznesi

## 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 eşyalara 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 zararlara yol açabilecek kazara düşmelerin önüne geçmek için her zaman sağlam bir fiziksel bariyer kullanın.

**Not:** Robotu ilk kullanımınızda tüm temizlik rotası boyunca robotu takip edin ve olası sorunları gözleyin. Robot sonraki kullanımlarda kendini otomatik olarak temizleme işlemini gerçekleştirir.

### B2 Montaj

**B2-1**—İstasyonu sert ve düz bir zemine yerleştirin. Tabanın her iki yanına sıkıca bastırarak ve ardından ortadaki bağlantı parçasına çit sesi duvana 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 kablunun fazla gelen kısmını saklama yuvasında saklayın.

**Not:** Güç kablosu herhangi bir taraftan çıkabilir.

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

**B2-5**—Çit sesi

### B3 İstasyonu Yerleştirme

Yaklaşık 0,9 m (2,9 fit) yüksekliğinde, 0,4 m (1,3 fit) uzunluğunda ve 1,2 m (3,9 fit) genişliğinde bir mesafe bırakın. İstasyonu sert ve düz bir zemine (ahşap/fayans/beton vb.), duvara yaslanmış şekilde yerleştirin. Mobil uygulamada daha iyi bir deneyim için istasyonun bulunduğu yerde güçlü WiFi bağlantısı olduğundan emin olun, ardından istasyonu prize takarak durum göstergesi lambasının yandığını kontrol edin.

**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 göstergesi lambası istasyon açıldığında yanar ve robot şarj edilirken söner.
- Bir hata olduğunda istasyon durum göstergesi lambası kırmızı renkte yanar.
- İstasyonu ateş, ısı ve sudan uzak düz bir zemine yerleştirin. Robotu havada asılı kalabileceği dar boşluklarda veya yerlerde kullanmayın.
- İstasyonun yumuşak bir zemine (halı/mat) yerleştirilmesi istasyonun devrilmesine ve istasyona dönüş ve istasyondan çıkışta sorunlara neden olabilir.
- İstasyonu doğrudan güneş ışığından ve istasyon konum işaretini engelleyebilecek nesnelere uzak tutun. Aksi halde robot istasyona geri dönemeyebilir.
- İstasyon temiz su haznesi, kirli su haznesi, toz haznesi kapağı, tek kullanımlık toz torbası veya temizlik haznesi olmadan kullanmayın.
- İstasyonun bakımını bakım talimatlarına göre yapın. İstasyonu ıslak bez veya mendille temizlemeyin.
- Tüm istasyonlar fabrikadan çıkmadan önce su bızlı testlerden geçirilir. İstasyonun su yolunda az miktarda su kalması normaldir.

### B4 Çalıştırma ve Robotu Şarj Etme

Robotu çalıştırmak için  düğmesine basılı tutun. Güç lambası sabit olana kadar bekleyin ve ardından robotu şarj olması için istasyona yerleştirin. İstasyonun gücünün açıldığını emin olun. Robotun şarj amacıyla istasyona otomatik olarak geri dönmelerini sağlamak için robot üzerindeki  düğmesine basın. 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 sönyür, 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 veya da karekodu tarayın.



## 2. WiFi'ı Sıfırlama

- Üst kapağı açın ve WiFi gösterge lambasını bulun.
- "WiFi Sıfırlanıyor" sesli mesajını duyana dek  $\cup$  ve  $\square$  düğmelerini basılı tutun. WiFi gösterge lambası yavaş yavaş söndüğünde sıfırlama tamamlanmış demektir. 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, "Bağlanmak için Okut" veya "Cihaz Ara" düğmesine dokunun ve uygulamadaki talimatlarda belirtildiği gibi 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  $\cup$  düğmesini basılı tutun. Güç gösterge lambası yanar ve robot komut bekler. Robotu kapatıp temizlik döngüsünü tamamlamak için  $\cup$  düğmesini basılı tutun.

**Not:** Robot şarj olurken kapatılamaz.

## C1 Su Haznesini Doldurma

Temiz su haznesini çıkarıp açın ve hazneyi MAKSE seviyesine kadar suyla doldurun. Kapağı kapatın, mandalı kilitleyin ve hazneyi yerine oturtun.

### Notlar:

- Aşınma veya hasarı önlemek için dezenfektan kullanmayın ve su haznesinde yalnızca Roborock tarafından önerilen temizlik solüsyonunu kullanın.
- Robotun kayma nedeniyle hatalı çalışmasını önlemek için çok fazla temizlik solüsyonu koymayın.
- Su haznesinin deforme olmaması için hazneye sıcak su koymayın.
- Su haznesinde su izi kalırsa yerine takmadan önce izleri silerek temizleyin.

## C2 Temizliği Başlatma

Temizliği başlatmak için  $\cup$  düğmesine basın. Robot, kendi yaptığı oda taramasına göre kendi temizlik rotasını planlar. Robot bir odayı bölgelere ayırır, ilk önce bölge sınırlarını çizerek ve ardından zikzak hareketlerle bölgenin içini doldurur. Robot bu sırada tüm bölgeleri tek tek temizleyerek etkili bir ev temizliği sağlar.

**C2-1**—Bölge 1 – Temizlendi.

**C2-2**—Bölge 2 – Temizlendi.

**C2-3**—Bölge 3 – Devam Ediyor.


**C2-4**—Bölge 4 – Sonrakı Bölge.

### Notlar:

- Robotun otomatik olarak süpürmesi ve istasyona geri dönmesi için robotu istasyondan başlatın. Temizlik sırasında istasyonun yerinden oynatmayın.
- Pili seviyesi çok düşük olduğunda temizlik başlatılamaz. Temizliği başlatmadan önce robotun şarj olmasını bekleyin.
- Temizlik öncesinde zemindeki kabloları (istasyonun güç kablosu da dahil) ve değerli eşyaları toplayın. Sabitlenmemiş eşyalar robot tarafından sürüklenilebilir. Bu durum elektrikli cihazların bağlantısının kesilmesine, kablo ve eşyaların hasar görmesine yol açabilir.
- Temizlik 10 dakikadan kısa sürede tamamlanır 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 temizlerken 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

Duraklama modunda 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 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 mesajın sesi kısılır.


## Paspas Bezlerini 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. Temizlik sırasında robotu paspas yıkama amacıyla geri göndermek için uygulamada İstasyon düğmesine dokunun. Robot şarj olurken yıkamayı manuel olarak başlatmak için robot üzerindeki  düğmesini basılı tutun veya uygulamada Yıkama düğmesine dokunun. Yıkamayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

### Notlar:

- Robotun paspası otomatik olarak yıkaması için robotu istasyondan başlatın ve temizlik sırasında istasyonu yerinden oynatmayın.
- Sıcak suya dikkat edin ve su çıkışına dokunmayın.
- Paspas yıkama sıklığı ve yıkama modu uygulama üzerinden değiştirilebilir.

## Boşaltma

Robot, temizlik sonrasında istasyona geri döndüğünde otomatik boşaltma kendiliğinden başlar. Boşaltmayı manuel olarak gerçekleştirmek için istasyona geri dönen robot üzerinde  düğmesine basın veya uygulamada ilgili düğmeye dokunun. Boşaltmayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

### Notlar:

- Otomatik boşaltma uzun bir süre kullanılmadığında toz haznesini manuel olarak boşaltın ve en iyi boşaltma performansı için hava girişinin açık olduğundan emin olun.
- Otomatik boşaltma, uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir.
- Sık sık manuel boşaltma yapmaktan kaçınin.


## Kurutma

Kurutma; paspas yıkama veya temizlik tamamlandıktan sonra otomatik olarak başlatılır. Kurutmayı manuel olarak başlatmak veya durdurmak için uygulamada ilgili düğmeye dokunun.

### Notlar:

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

## Şarj Olma

Temizlik sonrasında robot, şarj olmak için kendiliğinden istasyona döner. Duraklatma modunda, 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 yerleştirin.

## 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, duruma göre farklılık gösterebilir. Anormal bir aşınma olursa parçaları derhal değiştirin.

### D1 Ana Fırça

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

#### D1-1—Ana Fırça Kapağı

#### D1-2—Ana Fırça Kapak Mandalları

#### D1-3—Ana Fırça

#### D1-4—Ana Fırça Başlıkları

#### D1-5—Ana Fırça Rulmanı

D1-6—Robotu ters çevirin ve ana fırça kapağını çıkarmak için ana fırça mandallarına basın.

D1-7—Ana fırçayı dışarı çekip ana fırça rulmanını çıkarın. Başlıkları çıkarmak için ana fırça başlıklarını belirtilen açma yönünde çevirin ve ana fırçanın her iki ucuna dolanmış olan kıl veya pislikleri alın.

D1-8—Ana fırçayı yerine takın.

D1-9—Ana fırça kapağını yerine takın. Dört dişin de yuvaya tam oturduğundan emin olun ve ardından kilitlemek için çit sesi duyulana dek ana fırça kapağına bastırın.

### Notlar:

- Ana fırça, ıslak bir bezle silinmelidir. Ana fırça ıslaksa güneş ışığı almayacak şekilde havayla kurutun.
- Ana fırçayı temizlemek için aşındırıcı temizlik sıvısı veya dezenfektan kullanmayın.

### D2 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 kıl ve kirleri temizleyin. Tekerleği kurutun ve sıkıca yerine oturarak yerine takın.

### D4 Ana Tekerlek

\* Gerektiğinde temizleyin.

Ana tekerleği yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

## D5 Toz Haznesi

\* Gerektiğinde temizleyin.

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

D5-2—Yıkabilir filtreyi açın ve toz haznesini boşaltın.

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

**Not:** Tıkanmayı önlemek için temizlik sıvısı eklemeyen temiz su kullanın.

D5-4—Toz haznesini ve yıkabilir filtreyi kurumaya bırakın.

## D6 Yıkabilir Filtre

\* İki haftada bir temizleyin ve filtreyi 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 zararları önüne geçmek için filtrenin yüzeyine ellerinizle, fırça veya sert cisimlerle dokunmayın.

D6-3—Tamamen kuruması için en az 24 saat bekledikten sonra filtreyi yerine yerleştirin.

## D7 Paspas Bezleri

\* Gerektiğinde temizleyin ve 1-3 ayda bir değiştirin.

D7-1—Paspas bezini paspas bezi yuvasından çıkarın. Paspas bezini temizleyip havayla kurumaya bırakın.

**Not:** Paspas bezinin kirliliği yıkama performansını etkiler. Kullanmadan önce temizleyin.

D7-2—Paspas bezini yuvasına doğru bir şekilde sıkıca oturtun.

## 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 Tech Engellerden Kaçınma Sensörü

D8-3—Duvar Sensörü

D8-4—İletişim Sensörü

D8-5—Halı Sensörü

D8-6—Dört Yükseklik Sensörü

## D9 İstasyonu Hareket Ettirme

İstasyonu kaldırarak hareket ettirin. İstasyonun düşmemesi için istasyonu doğrudan istasyon tabanından, su haznesi tutacaklarından veya toz haznesi kapağından tutarak hareket ettirmeyin.

## D10 Kirli Su Haznesi

\* Gerektiğinde temizleyin.

Kirli su haznesi kapağını açın ve kirli suyu boşaltın. Hazneyi temiz suyla doldurun, kapağını kapatın ve çalkalayın. Kirli suyu dökün. Kapağını kapatın ve ardından yerine takın.

## D11 Şarj Temas Noktaları

\* Ayda bir 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 ok yönünde çıkarın ve bertaraf edin.

**Notlar:**

- Toz torbası tutacağı, sızıntıyı önlemek için torbayı çıkarmadan önce otomatik olarak kapatır.
- Torbasız otomatik boşaltmayı önlemek için toz haznesi kapağını kapatmadan 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 torbası sızdırmazlığının doğru şekilde sağlandığından emin olun.

**D12-4**—Toz haznesi kapağını kapatın ve kenarlarının sıkı bir şekilde kapandığından emin olun.

### **D13 Temizlik Haznesi**

\* Gerekliğinde temizleyin.

**D13-1**—Temizlik haznesini çıkarın.

**D13-2**—Temizlik haznesini ve filtreyi suyla yıkayın.

**D13-3**—Temizlik haznesini yerine takın.

## **Temel Parametreler**

### **Robot**

Model	QR1PES
Pil	14,4 V/5.200 mAh (TYP) lityum-iyon pil
Anma Girişi	20 V DC 1,5 A
Şarj Süresi	Yaklaşık 4 saat


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

## **Yıkama Suyunu Boşaltma İstasyonu**

Model	EWFD16HRR
Anma Giriş Voltajı	220-240 V AC
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 V DC 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"><li>Pil seviyesi düşüktür. Robotu şarj istasyonuna yerleştirin ve kullanmadan önce şarj edin.</li><li>Pil sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek durumdadır. Robotu yalnızca 4-40 °C aralığında kullanın.</li></ul>
Şarj olmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>İstasyon, güç kaynağına bağlı değildir. Güç kablosunun her iki ucunun da düzgün şekilde bağlı olduğundan emin olun.</li><li>Temas zayıftır. İstasyon ve robotun şarj temas noktalarını temizleyin.</li><li>İstasyon gösterge lambasının yandığını teyit edin.</li></ul>
Yavaş şarj oluyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Robot, yüksek veya düşük sıcaklıklarda kullanıldığında pil ömrünü uzatmak amacıyla şarj hızını otomatik olarak düşürür.</li><li>Şarj temas noktaları kirlenmiştir. Kuru bir bezle silin.</li></ul>
İstasyona geri dönemiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>İstasyon yakınında çok fazla engel vardır. Şarj istasyonunu açık bir alana taşıyın.</li><li>Robot, şarj istasyonundan çok uzaktadır. Robotu istasyona daha yakına yerleştirin ve tekrar deneyin.</li><li>İstasyon konumlayıcısı kirlenmiş olabilir. Kuru bir bezle silin.</li></ul>
Temizlik sırasında gürültü yapıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Ana fırça, yan fırça veya ana tekerlekler sıkışmış olabilir. Robotu kapatın ve bunları temizleyin.</li><li>Her yöne dönebilen tekerlek sıkışmış olabilir. Bir tornavida kullanarak tekerleği çıkarın ve temizleyin.</li></ul>

Sorun	Çözüm
WiFi ağına bağlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi devre dışıdır. WiFi'ı sıfırlayın ve tekrar deneyin.</li><li>WiFi sinyali zayıftır. Robotu WiFi sinyalinin daha iyi çıktığı bir yere taşıyın</li><li>WiFi bağlantısı normal değildir. WiFi'ı sıfırlayın, en güncel mobil uygulamayı indirin ve yeniden deneyin.</li><li>WiFi bağlantısı aniden kesilmiştir. Yönlendirici ayarlarınızla ilgili bir hata olabilir. Sorun giderme yardımı almak için Roborock Müşteri Hizmetleriyle iletişime geçin.</li></ul>
Robot şarj istasyonundayken sürekli olarak güç çekilir mi?	<ul style="list-style-type: none"><li>Robot, pil performansını korumak amacıyla istasyona bağlı olduğu sürece güç çekse de güç tüketimi son derece düşüktür.</li></ul>
İlk üç kullanım öncesinde robotun en az 16 saat şarj edilmesi gerekiyor mu?	<ul style="list-style-type: none"><li>Hayır. Lityum-iyon pillerde bellek etkisi yoktur. Robot tamamen şarj edildikten sonra kullanılabilir.</li></ul>
Şarj sonrasında temizlik kaldığı yerden devam etmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Robotun DND (Rahatsız Etme) modunda olmadığından emin olun. DND (Rahatsız Etme) modu temizliğe engel olur.</li><li>Kullanıcılar şarj etmek için  düğmesine bastığında veya robotu istasyona manuel olarak geri yerleştirdiğinde robot temizliğe kaldığı yerden devam etmez.</li></ul>

# Yaygın Sorunlar

Sorun	Çözüm
Robot durduk yere belli bir noktayı atlıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Duvar sensörü, yükseklik sensörleri veya halı sensörü kirlenmiş olabilir. Yumuşak ve kuru bir bezle silin.</li></ul>
Planlanan temizlikler yapılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planlanan temizlikler yalnızca pil gücü %15'ten fazla olduğunda yapılır.</li></ul>
İstasyondaki LED durum gösterge lambası sabit olarak kırmızı yanıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voltaj hatası. Yerel voltajın istasyonda belirtilen değerleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.</li><li>• Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekirse doldurun.</li><li>• Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekirse boşaltın.</li><li>• Temizlik haznesinin veya temizlik haznesi filtresinin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.</li></ul>
Boşaltma performansı azaldı veya boşaltma sırasında alışılmadık bir gürültü başladı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ana fırça veya ana fırça kapağı düzgün takılmamıştır. Kontrol edin ve doğru şekilde yerine takın.</li><li>• Filtre, hava kanalı, emme girişi, hava girişi, toz haznesi veya toz torbası tıkanmıştır. Tıkanıklıkları gidermek için temizleyin.</li></ul>
Paspas yıkama performansı azaldı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paspas bezleri düzgün takılmamıştır. Yerine doğru takın.</li><li>• Zemin kirlidir. Daha iyi temizlik için uygulamada paspas yıkama modunu değiştirin.</li></ul>
Otomatik kurutma başlatılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Otomatik kurutma devre dışı bırakılmıştır. Uygulama ayarlarını kontrol edin.</li><li>• Otomatik kurutma sadece paspaslama veya paspas yıkamadan sonra başlar.</li></ul>

Sorun	Çözüm
Otomatik boşaltma yapılamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Otomatik boşaltma devre dışı bırakılmıştır. Uygulama ayarlarını kontrol edin.</li><li>• İstasyon toz haznesi kapağı takılmamıştır. Kontrol edin ve takın.</li><li>• Robot temizlik yapmadan istasyona geri dönerse otomatik boşaltma başlamaz.</li><li>• Robot, Rahatsız Etme (DND) modunda istasyona geri döndükten sonra otomatik boşaltma yapmaz. Temizlik veya DND süresini ayarlayın ya da boşaltmayı manuel başlatın.</li></ul>
Paspas bezleri yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paspas kullanılmamışsa yıkanmaz.</li><li>• Robot, istasyondan başlatılmazsa veya uygulama haritasında istasyon bulunmuyorsa paspas yıkama için istasyona geri dönmaz.</li><li>• Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekirse doldurun.</li><li>• Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekirse boşaltın.</li><li>• Temizlik haznesinin veya temizlik haznesi filtresinin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.</li></ul>
Paspas bezleri sıcak suyla yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sıcak Suyla Paspas Yıkama işlevinin uygulama üzerinden etkinleştirildiğinden emin olun.</li></ul>
Paspas bezi uzanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• FlexiArm Uzatma Fonksiyonlu Temizlik özelliğinin uygulamada etkinleştirildiğinden emin olun.</li><li>• Paspas bezi yalnızca duvarlar ve belirli engeller boyunca uzanır.</li><li>• Lütfen paspas uzatma mekanizmasının sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.</li></ul>

## Robot Süpürge

rn Modeli: QR1PES

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: 19 Mayıs Mah., Dr. Hsn İsmet ztrk Sok. No:1A/21 şişli / İSTANBUL

Whatsapp: 0544 308 80 00

Mail: [support-tr@roborock-eu.com](mailto:support-tr@roborock-eu.com)