

# Roborock S8 MaxV Ultra

## Robot Süpürge Kullanım Kılavuzu

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





# Güvenlik Bilgileri

## Kullanım Koşulları

### UYARI

- Pili yeniden şarj etmek amacıyla yalnızca bu ürünle birlikte verilen Roborock EWFD13HRR veya EWFD14HRR çıkartılabilir besleme ünitesini kullanın.
- Ana fırça kapağının içindeki saçları kesmek için kullanılan bıçaklardan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için, ana fırça kapağını takmadan önce iki ana fırçayı yerine taktığınızdan emin olun.
- Üründe temizlik veya bakım yapılmadan önce ürün mutlaka kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.
- Termal kesicinin yanlışlıkla sıfırlanmasından kaynaklanan tehlikeyi önlemek için, bu cihaza zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama cihazı üzerinden besleme yapılmamalı veya yardımcı program tarafından düzenli olarak açılıp kapatılan bir devreye bağlanmamalıdır.

### DİKKAT

- Ürünü yalnızca Kullanım Kılavuzuna uygun olarak kullanın, uygunsuz kullanımdan doğacak her türlü kayıp ve hasar kullanıcıya ait olacaktır.
- Temizlemeden önce çöp kovasının, yıkanabilir filtrenin, toz torbasının, yan fırçanın, paspas bezlerinin, ana fırçaların ve ana fırça kapağının yerine takıldığından emin olun.
- Robotun veya şarj istasyonunun üzerine oturmayın veya ayakta durmayın.
- Korozyonu veya hasarı önlemek için herhangi bir dezenfektan kullanmayın ve solüsyon kartuşunda yalnızca Roborock tarafından önerilen temizleme solüsyonunu kullanın.
- Merdiven gibi yükseltilmiş alanların yakınına alçak nesnelere (ayakkabı, paspas gibi) koymayın, aksi takdirde robot, arızalı sensörlerden dolayı düşebilir.
- Su hasarını önlemek için robotun çalıştığı zeminde su bulunmadığından emin olun.
- Bu ürünü çatı katı zemini, açık uçlu teras, kaydırak veya mobilya üstü gibi bariyersiz yükseltilmiş yüzeylerde kullanmayın.
- Ürünün tıkanmasını önlemek ve değerli eşyaların zarar görmesini önlemek için, temizlemeden önce hafif eşyaları (nylon poşetler gibi) ve kırılabilir nesnelere (vazolar gibi) yerden kaldırın.
- Robotun veya zeminin çizilmesini önlemek için ürünü sert veya keskin nesnelere (dekorasyon atıkları, cam ve çiviler gibi) temizlemek için kullanmayın.
- Robotu depoya kaldırmadan önce tamamen şarj edin, kapatın ve ardından serin ve kuru bir yer seçin. Pilin aşırı boşalmasını önlemek için en az üç ayda bir yeniden şarj edin.
- Şarj istasyonunun vakum girişinin yakınına herhangi bir nesne koymayın.
- Olası yaralanmaları önlemek için parmaklarınızı şarj istasyonunun içine sokmayın.
- Ürünü bebek veya çocuğun uyuduğu odada çalıştırmayın.
- Robotu dikey tampon, üst kapak, yan fırça veya tampon kullanarak taşımayın. Şarj istasyonunu, bağlantı tabanını, su deposu kollarını veya toz haznesi kapağını kaldırarak hareket ettirmeyin.
- Robotun şarj istasyonu ile uyumlu olduğundan emin olun; aksi takdirde boşaltma veya şarj işlemi başarısız olabilir.
- Şarj istasyonu taşları, kâğıt artıklarını veya hava kanalını tıkayabilecek diğer nesnelere toplamak için kullanmayın. Hava kanalı tıkanırsa hemen temizleyin.
- Şarj istasyonu ateşten, ısıdan ve sudan uzak, sert, düz bir zemine yerleştirin. Dar alanlardan veya robotun havada asılı kalabileceği konulardan kaçınin.
- Çalışır durumda olsun ya da olmasın, ürünün veya yerleştirme istasyonunun üzerine herhangi bir nesne, çocuk veya evcil hayvan koymayın veya üzerini herhangi bir öğeyle (toz geçirmez kapak dâhil) kapatmayın.
- Sigara, kibrit veya sıcak kül gibi yanan veya duman çıkaran hiçbir şeyi çekmeyin.

- Şarj istasyonu, çakmak, benzin ve yazıcılarda veya fotokopi makinelerinde kullanılan toner gibi yanıcı veya patlayıcı nesnelere almak için kullanmayın.
- Robotu ve şarj istasyonunu yıkamayın.
- Sıcak sudan kaynaklanan yanmaları önlemek için su çıkışlarına dokunmayın.

## Pil Ve Şarj İşlemi

### UYARI

- Elektrik çarpması riskini en aza indirmek için her zaman düzgün topraklanmış bir elektrik prizi kullanın. Böyle bir priz yoksa temin etmesi için bir elektrikçiye danışın.
- Besleme voltajının şarj istasyonunda listelenen gereksinimleri karşıladığından emin olun.
- Olası duman, ısı veya yangını önlemek için yalnızca ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.
- Ürünü herhangi bir tür güç adaptörüyle kullanmayın; bu tehlikeye neden olabilir ve garantiyi geçersiz kılabilir.
- Atık pilleri atmayın, profesyonel bir geri dönüşüm kuruluşuna bırakın.
- Şarj istasyonu gök gürültülü sağanak yağışlara maruz kalabilecek veya voltajın dengesiz olduğu bir alana yerleştirildiyse koruma önlemleri alın.
- Şarj istasyonu depoya kaldırmadan önce güç kablosunu çıkarın.
- Ürünü taşımak için, gücünün kapalı olduğundan emin olun ve su haznesinde kalan sıvıyı tamamen boşaltın. Aynı zamanda temizleme solüsyonu kartuşunu boşaltıp yıkayın, tamamen havayla kurumaya bırakın ve ardından tekrar takın. Orijinal ambalajlama tavsiye edilir.

## Uluslararası Sembollerin Açıklaması

☹—KORUYUCU TOPRAK (Koruyucu Topraklama) sembolü [sembol IEC 60417-5019 (2009-02)]

## A Ürüne Genel Bakış

### A1 Robot (Üst Görünüm)

—Yalnızca Paspas/Çocuk Kilidi

- Paspas modu için tuşa basın
- Çocuk Kilidini etkinleştirme/devre dışı bırakmak için 3 saniye basılı tutun

—Güç/Temizlik

- Robotu açmak veya kapatmak için basılı tutun
- Temizlemeye başlamak için basın

—Güç gösterge ışığı

- Beyaz: Pil seviyesi  $\geq$  %15
- Kırmızı: Pil seviyesi  $<$  %15
- Nefes alma: Şarj etme veya başlatma
- Kırmızı renkte yanıp sönüyor: Hata
- Dönüşümlü olarak kırmızı ve beyaz renkte yanıp sönüyor:  
Uzaktan izleme veya gezinme

—Şarj istasyonu

- Takma/boşaltma işlemini başlatmak için basın
- Paspas bezlerini yıkamak için basılı tutun

Not: Robotu duraklatmak için temizlik veya kenetleme sırasında herhangi bir düğmeye basın.

A1-1—Sesli Asistan Gösterge Işığı

- Yavaşça yanıp sönüyor: Başlatılıyor
- Hızla yanıp sönüyor: Sesli komutlar bekleniyor

A1-2—Dikey Tampon

A1-3—Lidar Sensörü

A1-4—Mikrofonlar

- Görüntülü aramalar ve ses kontrolüyle kullanım için

A1-5—Duvar Sensörü

A1-6—Reaktif AI Engel Tanıma Sensörü

A1-7—Şarj istasyon bulucu

A1-8—LED Doğru Işığı

### A2 Robot (Alt Görünüm)

A2-1—Yükseklik Sensörü

A2-2—Halı Sensörü

A2-3—Çok Yönlü Tekerek

A2-4—Esnek Yan Fırça

A2-5—Ana fırça

A2-6—Ana Fırça Kapağı Mandalları

A2-7—Ana Tekerek

### A3 Robot (Üst Kapak Çıkarıldı)

A3-1—Manyetik Üst Kapak

A3-2—WiFi Gösterge Işığı

- Kapalı: WiFi devre dışı
- Yavaşça yanıp sönüyor: Bağlantı bekleniyor
- Hızla yanıp sönüyor: Bağlanıyor
- Sabit: WiFi bağlı

A3-3—Sıfırlama Düğmesi

A3-4—Şarj Kontakları

A3-5—İletişim Sensörü

A3-6—Otomatik Vakum Noktası

A3-7—Konumlandırma Düğmesi

A3-8—Hava Çıkışları

A3-9—Titreşim Modülü

A3-10—Tampon

### A4 VibraRise Modülü

A4-1—Paspas Bezi Ekleme Yuvası

A4-2—Titreşim Modülü

A4-3—Kenar Yönünde Paspaslama Modülü

Not: Paspas bezi tutucuları sökülemez.

### A5 Titreşimli Paspas Bezi

A5-1—kanca ve halka pedi

Not: Paspas bezini düz bir şekilde yerine sabitleyin.

### A6 Kenarlı Paspas Bezi

A6-1—Paspas Bezi Vidası

### A7 Çöp Kutusu

A7-1—Çöp Kutusu Mandalı

A7-2—Filtre Mandalı

A7-3—Hava Girişi

A7-4—Yıkanebilir Filtre

A7-5—Vakum Girişi

### A8 Şarj İstasyon Tabanı

### A9 Tek Kullanımlı Toz torbası

### A10 Güç Kablosu

### A11 Yıkama Doldurma Yuvasını Boşalt

A11-1—Su haznesi kolu

A11-2—Su haznesi kapağı

A11-3—Su haznesi mandalı

A11-4—Temiz su haznesi

A11-5—Kurutma Hava Çıkışları

A11-6— Kenar Yönlü Paspas Modülünün Temizleme Tankı

A11-7—Şarj İstasyon Tabanı

A11-8— Şarj Kontakları

A11-9—Robot Doldurma Noktası

A11-10— Kirli Su Haznesi

A11-11— Durum Gösterge Işığı

- Nefes alma: Boşaltma/Paspas yıkama
- Kırmızı: Şarj istasyonu hatası
- Loş: Şarj Etme/Kurutma
- Kapalı: Güç Kapalı

Not: Rahatsızlığı en aza indirmek için Rahatsız Etmeyin (DND) modunda gösterge ışığı kapalı veya sönmük olacaktır.

A11-12—Toz Toplama Haznesi kapağı

A11-13— Mop Yıkama Modülü

A11-13-1—Yüksek Hızlı Bakım Fırçası

A11-13-2— Yıkama Bandı

A11-13-3— Su Çıkışları

A11-13-4—Bakım Fırçası Mandalı

A11-14— Temizleme Solüsyonu Kartuşu

A11-15— Toz Torbası Yuvası

A11-16—Filtre

A11-17—İstasyon Yeri İşareti

A11-18—Vakum Girişi

A11-19—Su Filtresi

## A12 Güç Kablosunun Saklanması

A12-1—Kablo Saklama Yuvası

A12-2—Güç Bağlantı Noktası

A12-3—Kablo Çıkışları

Not: Güç kablosu her iki taraftan da çıkabilir.

## B Kurulum

### B1 Önemli Bilgiler

B1-1— Kabloların, sert veya keskin nesnelere (çivi ve cam gibi) ve gevşek öğelerin yerden kaldırılmasını sağlayın ve öğelerin birbirine dolanması nedeniyle kişisel yaralanma veya maddi hasarı önlemek için dengersiz, kırılğan, değeri veya tehlikeli öğeleri kaldırın, yoksa robotun çarpması veya devrilmesine neden olabilir.

B1-2—Robotu yükseltilmiş bir alanda kullanırken, kişisel yaralanma veya maddi hasarla sonuçlanabilecek kazalara düşmeleri önlemek için daima fiziksel bir güvenlik bariyeri kullanın.

Notlar:

- Robotu ilk kez kullanırken, tüm temizlik rotasını takip edin ve olası sorunlara dikkat edin, robot daha sonraki kullanımlarda kendi kendine temizlik yapabilecektir.
- Paspas bezlerinin üzerinde aşırı kir birikmesinin önlemek için, ilk paspaslamadan önce zeminler en az üç kez süpürülmelidir.

### B2 Şarj İstasyonu Konumlandırma

B2-1— Şarj istasyonunu sert, düz bir zemine (ahşap/fayans/beton vb.), düz bir duvara yerleştirin ve paspas yıkama modülünün nakliye sırasında cihazın alt tarafını sabitlemek için kullanılan köpüğü çıkarın.

B2-2— Tabanını her iki tarafını da sıkıca bastırarak ve ardından ortadaki bağlantı parçasına bir tıklama sesi duyuncaya kadar bastırarak istasyon tabanını takın.

B2-3—Güç kablosunu şarj istasyonunun arkasına bağlayın ve fazla kabloyu depolama yuvasının içinde tutun.

B2-4—En az 0,82 m (2,7 ft) yüksekliğinde, 0,42 m (1,4 ft) genişliğinde ve 1 m (3,3 ft) derinliğinde bir alan ayırın. Mobil uygulamayla daha iyi bir deneyim için konumun iyi WiFi erişimine sahip olduğundan emin olun. Fişi prize takın ve durum göstergesi ışığının açık olduğundan emin olun.

B2-4-1—0,82 m'den (2,7 ft) fazla

B2-4-2—1 m'den (3,3 ft) fazla



B2-4-3—0,42 m'den (1,4 ft) fazla

Notlar:

- Güç kablosu yere dikey olarak sarkarsa robot tarafından yakalanabilir ve bu da şarj istasyonunun hareket etmesine veya bağlantısının kesilmesine neden olabilir.
- Şarj istasyonu açıldığında durum göstergesi ışığı parlaktır ve robot şarj edilirken veya paspas bezi kurutulurken söner.
- Bir hata oluştuğunda durum gösterge ışığı kırmızıya döner.
- Şarj istasyonu ateşten, ısıdan ve sudan uzak, sert, düz bir zemine yerleştirin. Dar alanlardan veya robotun havada asılı kalabileceği konulardan kaçının.
- Bağlantı biriminin yumuşak bir yüzeye (halı/mat) yerleştirilmesi, bağlantı noktasının eğilmesine neden olabilir ve yerleştirme ve kalkış sorunlarına neden olabilir.
- Şarj istasyonu doğrudan güneş ışığından veya bağlantı noktası konum işaretini engelleyebilecek herhangi bir şeyden uzak tutun, aksi takdirde robot bağlantı istasyonuna dönemeyebilir.
- Şarj istasyonu, temiz su haznesi, kirli su haznesi, yüksek hızlı bakım fırçası, toz haznesi kapağı, tek kullanımlık toz torbası, kenar paspaslama modülünün temizleme deposu, temizleme solüsyonu kartuşu veya su filtresi olmadan kullanmayın.
- Şarj istasyonun bakımını düzenli bakım'a göre yapın.Şarj istasyonunun güç kablosunu ve şarj temas noktalarını ıslak bir bez veya kağıt mendille temizlemeyin.

- Tüm tabanlar fabrikadan çıkmadan önce su bazlı testlere tabi tutulur. Tabandaki su yolunda az miktarda su kalması normaldir.

### B3 Açma ve Şarj Etme

Robotu açmak için  basılı tutun. Güç göstergesi ışığı sabit yanana kadar bekleyin ve ardından robotu şarj istasyonuna yerleştirin. Şarj istasyonun takılı olduğundan emin olun. Ardından  düğmesine basın, robot otomatik olarak istasyona dönecektir. Şarj etmek için Robot, yerleşik, yüksek performanslı bir lityum iyon şarj edilebilir pil takımıyla donatılmıştır. Pil performansını korumak için robotu şarjlı tutun.

B3-1— Şarj istasyonu durum göstergesi ışığı sönmük, robot güç göstergesi ışığı yanıyor: Şarj oluyor

Not: Pil seviyesi düşük olduğunda robot açılmayabilir, bu durumda robotu şarj olması için istasyon'a yerleştirin



## Uygulamaya Bağlanma

### 1. Uygulamayı indirin

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için App Store veya Google Play'de "Roborock"u arayın veya QR kodunu tarayın.



## 2. WiFi'yi Sıfırlayın

- a. Manyetik üst kapağı çıkarın ve WiFi göstergesi ışığını bulun.
- b. "WiFi Sıfırlanıyor" sesli mesajını duyana kadar  ve  tuşlarını aynı anda basılı tutun. WiFi göstergesi ışığı yavaşça yanıp söndüğüne sıfırlama işlemi tamamlanır. Robot daha sonra bir bağlantı bekleyecektir.

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

## 3. Cihaz Ekle

Roborock uygulamasını açın, "Bağlanmak için Tara" veya "Cihaz Ara" düğmesine dokunun ve uygulama için kılavuzu izleyerek cihazınızı ekleyin.

Notlar:

- Devam eden uygulama güncellemeleri nedeniyle gerçek süre değişiklik gösterebilir. Uygulamada sağlanan kılavuzu izleyin.
- Yalnızca 2,4 GHz WiFi desteklenir.
- Robot bağlantı için 30 dakikadan fazla beklerseniz WiFi otomatik olarak devre dışı bırakılır. Yeniden bağlanmak istiyorsanız devam etmeden önce WiFi'yi sıfırlayın.

## C Kullanım İçin Talimatlar

### C1 Temiz Su Haznesinin Doldurulması

Temiz su haznesini kaldırın, üst kapağını açın ve ardından musluk suyuyla doldurun. Doldurduktan sonra kapağını kapatın ve temiz su deposunu tekrar iskeleye koyun.

Notlar:

- Deformasyonu önlemek için yalnızca soğuk su kullanın.
- Su haznesinin dışında herhangi bir su lekesi kalırsa hazneyi tekrar takmadan önce bunları yumuşak, kuru bir bezle silin.

- Temizleme solüsyonunun yüksek konsantrasyonunu önlemek için, solüsyonu yalnızca temizleme solüsyonu kartuşuna ekleyin.
- Temiz su haznesinin kapağı sökülemez.

### C2 Temizleme Solüsyonunun Eklenmesi

C2-1— Toz haznesi kapağını çıkarın, temizleme solüsyonu kartuşunun tamamını alt kolundan çekerek çıkarın ve ardından sert, düz bir yüzeye yerleştirin.

Not: Toz haznesi kapağının düşüp robota çarpmasını önlemek için kapağı her iki tarafta birer tane olmak üzere iki elinizle çıkarın.

C2-2—Kartuşun kapağını açın ve temizleme solüsyonunu ekleyin.


C2-3—Kapağı kapatın ve kartuşu tekrar istasyona koyun. Tık sesiyle kilitlendiğini duyana kadar kartuşu aşağı doğru bastırın.


C2-4—Toz haznesinin güvenli bir şekilde kapatıldığından emin olmak için toz haznesi kapağını yerine takın.

Notlar:

- Temizleme solüsyonunu eklemekten önce temizleme solüsyonu kartuşunun tamamen çıkarıldığından emin olun.
- Korozyonu veya hasarı önlemek için herhangi bir dezenfektan kullanmayın ve solüsyon kartuşunda yalnızca Roborock tarafından önerilen temizleme solüsyonunu kullanın.
- Temizleme solüsyonu pakete dahil değildir. Gerekirse bir tane satın alın.


### C3 Açma/Kapatma

Robotu açmak için  basılı tutun. Güç göstergesi ışığı yanacak ve robot bekleme moduna geçecektir.

Robotu kapatmak ve temizleme döngüsünü tamamlamak için  basılı tutun.

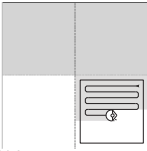
Not: Robot şarj edilirken kapatılamaz.

#### C4 Temizliği Başla

Temizlemeye başlamak için  tuşuna basın. Robot, temizlik rotasını planlayacak ve her odada önce bölge kenarlarını çizecek, ardından odayı zikzak şeklinde dolduracak. Bunu yaparken robot tüm odaları tek tek derinlemesine ve verimli bir şekilde temizliyor.

Alan 1 – Temizlendi

Alan 2 – Temizlendi





Alan 4 – Sonraki Alan

Alan 3 – Devam Ediyor

Notlar:

- Robotun otomatik olarak bağlantı istasyonuna döndüğünden emin olmak için robotu şarj istasyonundan başlatın ve temizlik sırasında şarj istasyonu hareket ettirmeyin.
- Pil seviyesi çok düşerse temizlik başlatılamaz. Temizliği başlamadan önce robotun şarj olmasına izin verin.
- Temizlik 10 dakikadan kısa sürede tamamlanırsa robot alanı iki kez temizleyecektir.
- Temizleme döngüsü sırasında pil azalırsa robot otomatik olarak şarj istasyonuna geri döner. Robot şarj edildikten sonra **kalktığı** yerden devam edecektir.
- Robot, halıyı temizlemek için paspas bezi tutucularını geri çekecektir. Bundan kaçınmak için uygulamada halıyı girilmez bölge olarak da ayarlayabilirsiniz.
- Her temizlik işine başlamadan önce paspas bezlerini düzgün şekilde **takıldığından** emin olun.


#### C5 Nokta Temizleme

Nokta temizlemeyi başlatmak için  ve  tuşlarına aynı anda basın.

Temizleme aralığı: Robot, kendi merkezli 1,5 m (4,9 ft) x 1,5 m (4,9 ft) kare alanı temizler.

Not: Nokta temizliğinden sonra robot otomatik olarak başlangıç noktasına dönecek ve beklemede olacaktır.


#### C6 Sadece Mop



Sadece Mop'u başlatmak için  basın. Ana fırçalar yükselir, ana fırçalar ve fan durur

sonra titreşim modülü alçalır

Not: Geleneksel temizleme modulya karşılaştırıldığında, Sadece Mop özelliğinde yayılan gürültü çok daha düşüktür.

#### C7 Duraklat

Robot çalışırken, duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın, temizlemeye devam etmek için 

basın, istasyona geri göndermek için  basın ve paspas bezlerini yıkayıp temizlemeye devam etmek için  basılı tutun.

Not: Duraklatılmış bir robotun istasyonuna manuel olarak yerleştirilmesi, mevcut temizleme işlemini sonlandıracaktır.

#### C8 Uyku


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

Notlar:

- Robot şarj olurken uykuya moduna geçmeyecektir

Robot 12 saatten fazla uykuda kalırsa otomatik olarak kapanacaktır.


#### C9 Paspas Bezlerinin Yıkanması

Temizlik sırasında robot, paspaslama performansını en üst düzeye çıkarmak için paspas yıkamak ve su tankını yeniden doldurmak için ne zaman istasyona dönmesi gerektiğini otomatik olarak belirler. Yıkamayı manuel olarak başlatmak için uygulamadaki ilgili düğmeye basın ve  basılı tutun veya dokunun. Yıkamayı durdurmak için herhangi bir tuşa basın.

Notlar:

- Robotun paspas bezlerini otomatik olarak yıkamasını sağlamak için robotu istasyonun başlatın ve temizlik sırasında istasyonu hareket ettirmeyin.
- Paspas yıkama sıklığı ve modu uygulamada değiştirilebilir.
- Sıcak sudan kaynaklanan yanmaları önlemek için su çıkışlarına dokunmayın.

#### C10 Boşaltma

Temizledikten sonra robot istasyona dönecek ve gerektiğinde otomatik boşaltma başlayacaktır. Boşaltmayı manuel olarak başlatmak için yerleştirilmiş robota basın veya uygulamadaki ilgili düğmeye  dokunun. Boşaltmayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Notlar:

- Boşaltma işlemi uzun süre kullanılmadan bırakıldığında, çöp kutusunu manuel olarak boşaltın ve optimum boşaltma performansı için hava girişinin açık olduğundan emin olun.
- Uygulamada otomatik boşaltma devre dışı bırakılırsa.
- Sık sık manuel boşaltma yapmaktan kaçının.



## C11 Kurutma

Paspas yıkama veya temizlik tamamlandıktan sonra kurutma otomatik olarak başlar. Kurutmayı manuel olarak başlatmak veya durdurmak için uygulamadaki ilgili düğmeye dokununuz.

Notlar:

- Kurutma sırasında kurutma havası çıkışlarından uzak durunuz.
- Kurutma süresi uygulamada değiştirilebilir.
- Otomatik kurutma uygulamada devre dışı bırakılabilir.


## C12 Otomatik Temizleme Solüsyonu İlavesi

Robot, optimum paspaslama performansını sağlamak için paspas yıkama ve robot su haznesini önceden ayarlanmış orana göre yeniden doldurmak için suya otomatik olarak temizleme solüsyonu ekleyecektir.

Not: Akıllı Temizleme Solüsyonu Doldurma uygulamada devre dışı bırakılabilir.

## C13 Şarj Ediliyor

Temizledikten sonra robot şarj olmak için otomatik olarak istasyona dönecektir.

Duraklatılan robotu şarj istasyonuna geri göndermek için  basınız. Robot şarjı sırasında güç göstergesi ışığı sönecektir.


Not: Robot istasyonu bulamazsa otomatik olarak başlangıç pozisyonuna dönecektir. Yeniden şarj etmek için robotu manuel olarak istasyona yerleştiriniz.

## C14 DND Modu

Varsayılan Rahatsız Etmeyin (DND) süresi 22:00 ile 08:00 arasındadır. Uygulamayı, DND modunu devre dışı bırakmak veya DND

süresini değiştirmek için kullanabilir veya DND süresi boyunca otomatik doldurma, boşaltma ve kurutmanın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini, düğme ışığının kısılmasını veya sesli mesajın ses düzeyinin düşürülmesini ayarlayabilirsiniz.

## C15 Çocuk Kilidi

Çocuk Kilidini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için basılı  tutunuz. Bunu uygulamada da ayarlayabilirsiniz. Etkinleştirildiğinde robot, sabit durumdakinden düğmeye basıldığında tepki vermeyecektir. Robot temizlik yaparken veya kenetlenirken duraklatmak için herhangi bir düğmeye basınız.

## C16 Hata

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

Notlar:


- Robot, arızalı bir durumda 10 dakikadan fazla bırakılırsa otomatik olarak uyku moduna geçecektir.
- Arızalı bir robotun istasyona manuel olarak yerleştirilmesi, mevcut temizleme işlemini sonlandıracaktır.

## C17 Sistemi Sıfırlama

Robot bir düğmeye basıldığında yanıt vermiyorsa veya kapatılamıyorsa Reset düğmesine basarak sistemi sıfırlayınız.

Not: Sistemin sıfırlanmasının ardından planlı temizlik ve WiFi gibi mevcut ayarlar fabrika ayarlarına döndürülecektir.

## C18 Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme

Robot, sistem sıfırlandıktan sonra düzgün çalışmıyorsa açınız. "Fabrika ayarları geri yükleniyor" sesli mesajını duyana kadar ve düğmelerini  basılı tutunuz ve aynı anda Sıfırla düğmesine basınız. Robot daha sonra fabrika ayarlarına döndürülecektir.

## D Düzenli Bakım

Not: Değiştirme sıklığı fiili duruma göre değişebilir. Anormal aşınma meydana gelirse parçaları derhal değiştiriniz.

### D1 Ana Fırçalar

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

D1-1—Saç Engelleyen Halkalar

D1-2—Ana Fırça Başlıkları

D1-3—Ana Fırça kapağı

D1-4—Mandallar

D1-5—Ana Fırça

D1-6—Ana Fırça Haznesi

D1-7— Robotu ters çevirin ve ana fırça kapağını çıkarmak için iki mandalı içeri doğru bastırınız.

D1-8—Ana fırçaları dışarı çekiniz ve ana fırça yataklarını, ana fırça kapaklarını ve saç engelleyici halkaları çıkarınız. Ana fırçaların her iki ucundaki dolaşımı saçları veya kiri temizleyin. Ardından, saç engelleyici halkaları, ana fırça kapaklarını ve saç engelleyici halkaları yeniden takınız.

D1-9—Ana fırçaları yeniden takın. Ana fırça yataklarını yerine sıkıca oturtun. Ancak yataklar güvenli bir şekilde takıldıktan sonra ana fırça kapağını takın.

D1-10—Ana fırça kapağını tekrar takın. Dört tırnağın yuvalara tam olarak oturduğundan emin olun ve ana fırça kapağına klik sesiyle kilitletiğini duyana kadar bastırın.

Notlar:

- Ana fırçaların ıslak bir bezle silinmesi tavsiye edilir, ana fırçalar ıslak ise direkt güneş ışığından uzakta açık havada kurutulmalıdır.
- Ana fırçaları temizlemek için aşındırıcı temizleme sıvısı veya dezenfektan kullanmayın.
- Ana fırça kapağının içindeki saçları kesmek için kullanılan bıçaklardan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için, ana fırça kapağını takmadan önce iki ana fırçayı yerine taktığınızdan emin olun.

## D2 Esnek Yan Fırça

\* Aylık olarak temizleyin ve her 3-6 ayda bir değiştirin

Yan fırça vidasını sökün. Yan fırçayı çıkarıp temizleyin. Fırçayı tekrar takın ve vidayı sıkın.

## D3 Çok Yönlü Tekerlek

\* Gerekli gibi temizleyin.

D3-1—Aksı kaldırmak ve tekerleği çıkarmak için küçük bir tornavida gibi bir alet kullanın.

Not: Çok yönlü tekerlek tutucusu çıkarılamaz.

D3-2—Saçları ve kiri temizlemek için tekerleği ve aksı suyla durulayın. Havayla kurutun, yeniden takın ve tekerleği ve aksı tekrar yerine bastırın.

## D4 Ana Tekerlekler

\* Gerekli gibi temizleyin.

Ana tekerlekleri yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.

## D5 Çöp kutusu

\* Gerekli gibi temizleyin.

D5-1—Manyetik üst kapağı çıkarın ve çöp kutusunu çıkarmak için çöp kutusu mandalına basın.

D5-2—Yıkanebilir filtreyi çıkarın ve çöp kutusunu boşaltın.

D5-3—Çöp kutusunu temiz suyla doldurun ve yıkanebilir filtreyi tekrar takın. Çöp kutusunu hafifçe sallayın ve ardından kirli suyu dökün.

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

D5-4—Çöp kutusunu ve yıkanebilir filtreyi kurumaya bırakın

## D6 Yıkanebilir Filtre

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

D6-1—Filtreyi çıkarın

D6-2—Filtreyi tekrar tekrar durulayın ve mümkün olduğu kadar fazla kiri temizlemek için hafifçe vurun.

Not: Olası hasan önlemek için filtrenin yüzeyine ellerinizle, fırçayla veya sert nesnelere dokunmayın.

D6-3—Filtrenin iyice kuruması için en az 24 saat bekleyin ve tekrar takın.

Not: Ek bir filtre satın alın ve gerekirse değiştirin.

## D7 Kenarlı Paspas Bezi

\* Gerekli gibi temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.

D7-1—Paspas bezinin ortasındaki vidayı sökün.

D7-2—Paspas bezini yıkayın ve havayla kurutun.

D7-3—Paspas bezini tekrar takın ve vidayı iyice sıkın.

Not: Kirli bir paspas bezi paspaslama performansını etkileyecektir. Kullanmadan önce temizleyin.

## D8 Titreşimli Paspas Bezi

\* Gerekli gibi temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.

D8-1—Paspas bezini paspas bezi tutucusundan çıkarın. Paspas bezini temizleyin ve havayla kurutun.

Note: Kirli bir paspas bezi paspaslama performansını etkileyecektir. Kullanmadan önce temizleyin.

D8-2—Paspas bezini bağlantı yuvasının açıklığından içeri doğru kaydırın ve ardından düz bir şekilde yerine yapıştırın.

## D9 Robot Sensörü

\* Gerekli gibi temizleyin.

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

D9-1—Reaktif AI Engel Tanıma Sensörü

D9-2—Şarj İstasyon Bulucu

D9-3—Halı Sensörü

D9-4—Duvar Sensörü

D9-5—İletişim Sensörü

D9-6—Yükseklik Sensörü

## D10 Şarj Temas Noktaları

\* Gerekli olduğu gibi temizleyin.

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

## D11 İstasyonun Taşınması

Şarj istasyonunu hareket ettirmek için, bir elinizle arkadaki kablo saklama yuvasını, diğer elinizle ön panelin iç tarafını tutun. Şarj istasyonun düşmesini önlemek için tabanı doğrudan kaldırmayın.

## D12 Kirli Su Haznesi

\* Gerekli olduğu gibi temizleyin.

Kirli su deposunun kapağını açın ve kirli suyu boşaltın. Hazneyi temiz suyla doldurun, kapağını kapatın, kilitleyin ve çalkalayın. Kirli suyu dökün. Kapağı kilitleyin ve hazneyi yeniden takın.

Notlar:

- Deformasyonu önlemek için yalnızca soğuk su kullanın.
- Su haznesinin dışında herhangi bir su lekesi kalırsa, hazneyi tekrar takmadan önce bunları yumuşak, kuru bir bezle silin.
- Kirli su haznesinin kapağı sökülmez.

## D13 Yüksek Hızlı Bakım Fırçası

\* Gerekli olduğu gibi temizleyin ve her 6-12 ayda bir değiştirin.

Yüksek hızlı bakım fırçası mandalını kaldırın ve fırçayı çıkarın. Yüksek hızlı bakım fırçasına dolaşmış nesnelere çıkarın ve yıkayın. Fırçayı yeniden takın ve yerine kilitleyin.

## D14 Su filtresi

\* Gerekli olduğu gibi temizleyin.

Filtreyi dışarı çekin. Filtreyi aşağı doğru çevirmek için yan taraftaki mandala basın. Suyla durulayın, yumuşak, kuru bir bez kullanarak temizleme haznesini silin ve ardından mandalı kilitleyerek filtreyi yeniden takın. Tık sesiyle kilitletiğini duyana kadar filtreyi aşağı doğru bastırın.

## D15 Kenar Moplama Modülünün Temizleme Haznesi

\* Gerekli olduğu gibi temizleyin.

D15-1— Temizleme haznesini çıkarın.

D15-2— Temizleme haznesini suyla yıkayınız.

D15-3— Temizleme haznesini tekrar takın.

## D16 Tek Kullanımlık Toz Torbasının Değiştirilmesi

\* Düzenli olarak veya dolduğunda değiştirin.

D16-1— Toz haznesi kapağını çıkarın.

Not: Toz haznesi kapağının düşüp robota çarpmasını önlemek için kapağı her iki tarafta birer tane olmak üzere iki elinizle çıkarın.

D16-2— Toz torbasını çıkarın ve atın.

Not:

- Toz torbası sapı, sızıntıyı önlemek için çıkarıldığında torbayı kapatır.
- Toz torbası olmadan otomatik boşaltmayı önlemek için, toz kutusu kapağını değiştirmeden önce daima toz torbasını takın. Otomatik temizleme uygulamasında da devre dışı bırakabilirsiniz.

D16-3— Filtreyi kuru bir bezle temizleyin, yuvaya yeni bir tek kullanımlık toz torbası yerleştirin ve yerine takıldığında emin olmak için eşit şekilde dağıtın.

Not: Atıkların kaçmasını ve şarj istasyonuna zarar vermesini önlemek için tek kullanımlık toz torbasını düzgün şekilde takıldığını emin olun.

D16-4— Toz haznesinin güvenli bir şekilde kapatıldığını emin olmak için toz haznesi kapağını yerine takın.

## D17 Pil

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

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

# Temel parametreler

## Robot

Model	S82USV
Pil	14.4V/5200mAh (TYP) lityum iyon pil
Nominal Giriş	20VDC 1.5A
Şarj Süresi	Yaklaşık 4 saat

Not: Seri numarası robotun alt tarafındaki etikette bulunmaktadır.

## Boşaltma Yıkama Doldurma İstasyonu

Model	EWFD13HRR
Nominal Giriş Voltajı	220-240VAC
Nominal Frekans	50-60Hz
Nominal Giriş (Toz toplama)	3A
Nominal Giriş (Sıcak sulu paspas yıkama)	6A
Nominal Giriş (Şarj ve kurutma)	0.75A
Nominal Çıkış	20VDC 1.5A
Pilin Şarj Edilmesi	14.4V/5200mAh (TYP) lityum iyon pil

## Sık Karşılaşılan Sorunlar

Sorun	Çözüm
Güç açılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Pil zayıf. Robotu şarj istasyonuna yerleştirin ve kullanmadan önce şarj edin.</li><li>Pil sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek robotu yalnızca 4-40°C (39-104°F) aralığında kullanın.</li></ul>
Şarj edilemiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Şarj istasyonu güce bağlı değil. Güç kablosunun her iki ucunun da düzgün şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.</li><li>Zayıf temas. Şarj istasyonunun ve robotun şarj temas noktalarını temizleyin.</li><li>Şarj istasyonu gösterge ışığının açık olduğundan emin olun.</li></ul>
Yavaş şarj	<ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek veya düşük sıcaklıklarda kullanıldığında robot, pil ömrünü uzatmak için şarj hızını otomatik olarak azaltacaktır.</li><li>Şarj bağlantı noktaları kirlidir. Bunları kuru bir bezle silin.</li></ul>
Şarj istasyonuna geri dönmüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Şarj istasyonunun yakınında çok fazla engel var. Şarj istasyonunu açık bir alana taşıyın.</li><li>Robot, Şarj noktasından çok uzakta. Daha yakınına yerleştirin ve yeniden deneyin.</li></ul>
Temizlik sırasında gürültü	<ul style="list-style-type: none"><li>Ana fırçalar, esnek yan fırça veya ana tekerlekler sıkışmış olabilir. Robotu kapatıp temizleyin.</li><li>Çok yönlü tekerlek sıkışmış olabilir. Temizlemek amacıyla çıkarmak için bir tornavida kullanın.</li></ul>
WiFi'ye bağlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi devre dışı. WiFi'yi sıfırlayın ve tekrar deneyin.</li><li>Zayıf WiFi sinyali. Robotu, WiFi alımının iyi olduğu bir alana taşıyın.</li><li>Anormal WiFi bağlantısı. WiFi'yi sıfırlayın, uygulamanın en son sürümünü indirin ve yeniden deneyin.</li><li>WiFi'ye aniden bağlanamıyor. Yönlendirici ayarlarınızda bir hata olabilir. Sorun giderme konusunda yardım için Roborock Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.</li></ul>

Sorun	Çözüm
Robot istasyondayken her zaman güce ihtiyaç duyar mı?	<ul style="list-style-type: none"><li>Robot, pil performansını korumak için kenetlendiğinde güç çekecek, ancak güç tüketimi son derece düşüktür.</li></ul>
Robotun ilk üç kullanımda en az 16 saat şarj edilmesi gerekiyor mu?	<ul style="list-style-type: none"><li>Hayır, Lityum-iyon pillerin hafıza etkisi yoktur, robot tamamen şarj edildikten sonra kullanılabilir.</li></ul>
Robot şarj edildikten sonra temizliğe devam etmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Robotun DND modunda olmadığından emin olun. DND modu otomatik yüklemeyi engelleyecektir.</li><li>Robot manuel olarak istasyona yerleştirilirse veya tuşlara basılarak istasyona gönderilirse temizliğe devam edemeyecektir.</li></ul>
Planlı temizlik çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Robotu şarjlı tutun. Planlı temizlik yalnızca pil seviyesi %15'in üzerinde olduğunda başlayabilir.</li></ul>
Esnek yan fırça uzayamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Uygulamada FlexiArm Genişletilmiş Temizleme özelliğinin etkin olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Esnek yan fırça, robotun duvar boyunca temizlik yaptığı her köşede veya her seferinde uzanmaz.</li></ul>
Kenar temizleme modülü dönmüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Esnek yan fırçanın sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin</li><li>Kenar temizleme modülünün sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.</li></ul>

# Sık Karşılaşılan Sorunlar

Sorun	Çözüm
Robot belirli konumları kaçırmaya başlıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Duvar sensörü, yükseklik sensörleri veya halı sensörü kirli olabilir. Yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.</li></ul>
Zayıf temizleme performansı ve/veya toz sızıntısı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Çöp kutusu dolu ve boşaltılması gerekiyor.</li><li>• Filtre tıkalı ve temizlenmesi gerekiyor.</li><li>• Ana fırçalar birbirine dolanmış Ana fırçaları temizleyin.</li></ul>
Mop yaparken su yok ve çok az	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fırçalamaya yoğunluğunu ve su akışını artırmak için mobil uygulamayı kullanın.</li></ul>
Durum göstergesi ışığı sabit kırmızı renkte yanıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toz haznesi kapağı yerinde değil Kontrol edip yerine takın.</li><li>• Voltaj hatası. Yerel voltajın bağlantı istasyonunda listelenen gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.</li><li>• Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi yeniden doldurun</li><li>• Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa hazneyi boşaltın.</li><li>• Su filtresinin doğru şekilde takıldığını kontrol edin</li></ul>
Boşaltma performansında azalma veya boşaltma sırasında değişiklik gürültü var	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ana fırçalar veya ana fırça kapağı düzgün takılmamış kontrol edip yerine takın.</li><li>• Filtre, emme girişi, hava girişi veya çöp kutusu tıkalı. Tıkanıklığı gidermek için temizleyin.</li></ul>
Sesli uyarı Hata 42 oluşuyor ve bakım fırçası modülü temizleme haznesinin bir tarafında duruyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fırça modülü sol tarafta duruyorsa sıkışmış olabilir. Sıkışmaya neden olan nesnelere çıkarın.</li><li>• Fırça modülü sağ tarafta duruyorsa filtre tıkanmış veya yerine takılmamış olabilir. Temizleyip yerine takın.</li></ul>

Sorun	Çözüm
Paspas temizleme performansı düşük	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paspas bezleri düzgün takılmamış, tekrar takın.</li><li>• Zemin kirli. Daha iyi temizlik için uygulamada paspas yıkama modunu "Derin" olarak değiştirin.</li></ul>
Otomatik olarak boşaltılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Otomatik boşaltma devre dışı. Uygulama içi ayarları kontrol edin.</li><li>• İstasyonun toz haznesi kapağı takılı değil Kontrol edin ve takın..</li><li>• Robotun temizlemeden istasyona dönmesi durumunda otomatik boşaltma tetiklenmez.</li><li>• Robot, DND modunda şarj istasyonuna döndükten sonra otomatik olarak boşaltılmayacaktır. Temizleme veya DND süresini ayarlayın veya boşaltmayı manuel olarak başlatın.</li></ul>
Paspas bezleri yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paspas bezleri kullanılmadığı takdirde yıkanmayacaktır.</li><li>• Robot istasyondan başlamazsa veya uygulama haritasında istasyon bulunamazsa paspas yıkamak için istasyona geri dönmez.</li><li>• Hazne yerleşimini kontrol edin ve gerekiyorsa hazneyi yeniden doldurun veya boşaltın.</li><li>• Su filtresinin doğru şekilde takıldığını kontrol edin.</li></ul>
Otomatik kurutma başlatılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Otomatik kurutma devre dışı bırakılır. Uygulama içi ayarları kontrol edin.</li><li>• Kurutma sırasında robot tuşuna basarsanız veya robot istasyondan ayrılırsa kurutma işlemi önceden sona erecektir.</li><li>• Nemli bir ortamda, kurutma performansını artırmak için uygulamadaki kurutma süresinin uzatılması önerilir.</li></ul>
Paspas bezleri sıcak suyla yıkanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uygulamada sıcak suyla paspas yıkamanın etkinleştirildiğini kontrol edin</li></ul>



# Roborock Yetkili Teknik Servis

## Roborock Garanti Servisi İletişim Bilgileri

ÜNVAN: RECCİ TEKNOLOJİ A.Ş.

Adres: Esentepe Mah. Büyükdere Cad.

No:171/2 -4.Kat

Metrocity Avm Şişli/İSTANBUL

İletişim - Whatsapp Hattı: 0850 308 67 77

Mail: [teknikservis@recciteknoloji.com](mailto:teknikservis@recciteknoloji.com)