

Roborock Qrevo MaxV

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 EWFD16HRR veya EWFD20HRR çıkarılabilir besleme ünitesini kullanın.
- Bu ürünü çatı katı zemini, açık uçlu teras veya mobilya üstü gibi bariyersiz yüksek yüzeylerde kullanmayınız.
- Ürünün tıkanmasını önlemek ve değerli eşyaların zarar görmesini önlemek için, temizlemeden önce hafif eşyaları (naylon poşetler gibi) ve kırılabilir nesnelere (vazolar gibi) yerden kaldırın.
- Ürünü sert veya keskin nesnelere (dekorasyon atıkları, cam, çivi gibi) temizliğinde kullanmayınız.
- Üründe temizlik veya bakım yapılmadan önce ürün mutlaka kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.
- Robotunuzu uzun süre kullanmayacaksanız, serin ve kuru bir yere koymadan önce tamamen şarj edin ve kapatın. Aşırı deşarjı önlemek için pili en az üç ayda bir şarj edin.
- Bağlantı istasyonunun emme 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 veya tampon kullanarak taşımayın. Şarj istasyonu, bağlantı tabanını, su haznesi 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 tıkanırse hemen temizleyin.
- Şarj istasyonu ateşten, ısıdan ve sudan uzak, düz bir zemine yerleştirin. Dar alanlardan veya robotun havada asılı kalabileceği yerlerden kaçının.
- Çalışır durumda olsun veya olmasın, ürünün veya şarj istasyonunun üzerine herhangi bir nesne (çocuklar ve evcil hayvanlar dâhil) koymayın veya üzerine herhangi bir öğeyle (toz geçirmez kapak dahil) kapatmayın.
- Sigara, kibrit veya sıcak kül gibi yanan veya duman çıkaran hiçbir şeyi almayın.
- Şarj istasyonu, çakmak, benzin ve yazıcılarda veya fotokopi makinelerinde kullanılan toner gibi yanıcı veya patlayıcı nesnelere almayın.

Güvenlik Bilgileri

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.
- Termal kesicinin yanlışlıkla sıfırlanmasından kaynaklanan tehlikeyi önlemek için, bu cihaza zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama cihazı üzerinden besleme yapılmamalı veya yardımcı program tarafından düzenli olarak açılıp kapatılan bir devreye bağlanmamalıdır.
- Besleme voltajının şarj istasyonunda listelenen gereksinimleri karşıladığından emin olun.
- Olası duman, ısı veya yangını önlemek için yalnızca ürünle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın.
- Tehlikeye neden olabileceği ve garantiyi geçersiz kılabilceği için ürünü herhangi bir güç adaptörüyle kullanmayın.
- Şarj istasyonu gök gürültülü sağanak yağışlara maruz kalabilecek veya voltajın dengesiz olduğu bir alana yerleştirildiyse koruma önlemleri alın.
- Şarj istasyonu depoya koymadan önce güç kablosunu çıkarın.

Uluslararası Sembollerin Açıklaması

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

A Ürüne Genel Bakış

A1 Robot (Üst Görünüm)



Güç/Temizlik

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

Güç Gösterge Işığı

- Beyaz: Pil seviyesi $\geq 15\%$
- Kırmızı: Pil seviyesi $< 15\%$
- Nefes Alma: Şarj etme veya başlatma
- Kırmızı Işık: Hata
- Mavi nefes alma: Uzaktan görüntüleme
- Sürekli Mavi: Sesli Uyarı aktif



Şarj İstasyonu

- Şarj istasyonuna dönmek/boşaltmayı başlatmak için basılı tutun
- Nokta temizleme/paspas yıkamayı başlatmak için basılı tutun

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

A1-1—Şarj Noktası Bulucu

A1-2—Reaktif Engellerden Kaçınma Sensörü

A1-3—LED Dolgu Işığı

A1-4—Mikrofonlar

A2 Robot (Alt Görünüm)

A2-1—Duvar Sensörü

A2-2—Çok Yönlü Tekerlek

A2-3—Halı Sensörü

A2-4—Yan Fırça

A2-5—Ana Tekerlek

A2-6—Ana Fırça

A2-7—Ana Fırça Kapağı 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 Işığı

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

A3-4—Reset Düğmesi

A3-5—Çöp Kutusu

A3-6—Şarj Temas Noktaları

A3-7—İletişim Sensörü

A3-8—Hava Çıkışı

A3-9—Konumlandırma Düğmesi

A3-10—Kendiliğinden Dolum Noktası

A3-11—Otomatik Kaldırma ve Döndürme Mop Modülleri

A3-12—Vakum Girişi

A3-13—Tampon

A4 Paspas Bezi Montajı

A4-1—Hook and Loop Pads

A4-2—Mop Axle

Note: Secure the mop cloths in place.

A5 Mop Bezi

A6 Çöp kutusu

A6-1—Çöp Kutusu Mandalı

A6-2—Hava Girişi

A6-3—Yıkabilir Filtre

A6-4—Vakum Girişi

A7 Şarj İstasyonu Tabanı

A8 Güç Kablosu

A9 Tek Kullanımlık Toz Torbası

A10 Şarj İstasyonu

A10-1—Su Haznesi Kolu

A10-2—Su Haznesi Mandalı

A10-3—Kirlili Su Haznesi

A10-4—Toz haznesi kapağı

A10-5—Şarj Temas Noktaları

A10-6—Kendiliğinden Dolum Noktası

A10-7—Vakum Girişi

A10-8—Temiz Su Haznesi

A10-9—Durum Gösterge Işığı

- Nefes alma: Boşaltma/Paspas yıkama
- Kırmızı: Şarj İstasyonu Hatası
- Işık Kapalı: Kapalı/Şarj oluyor

A10-10—Su Çıkışı

A10-11—Hava Çıkışı

A10-12—Şarj İstasyonu Tabanı

A10-13—Filtre

A10-14—Toz Torbası Haznesi

A10-15—Şarj İstasyonu İşareti

A10-16—Su Seviyesi Şamandırası

A10-17—Tank Filtresinin Temizlenmesi
A10-18—Haznenin Temizlenmesi

A11 Güç Kablosu Depolama

A11-1—Kablo Çıkışları
A11-2—Güç Girişi
A11-3—Kablo Depolama Yuvası

B Kurulum

B1 Önemli Bilgiler

B1-1—Kabloları, sert veya keskin nesnelere (çivi ve cam gibi) ve gevşek eşyaları yerden kaldırmın ve dengesiz, kırılabilir, değerli veya tehlikeli eşyaları hareket ettirerek eşyaların birbirine karışması, çarpması nedeniyle kişisel yaralanmayı veya maddi hasarı önleyin.

B1-2—Robotu yükseltilmiş bir alanda kullanırken, kişisel yaralanma veya maddi hasarla sonuçlanabilecek kazara düşmeleri önlemek için daima güvenli bir fiziksel bariyer kullanın.

Not: Robotu ilk kez kullanırken, tüm temizlik rotasını takip edin ve olası sorunlara karşı dikkatli olun. Robot, sonraki kullanımlarda kendi kendine temizlik yapabilecektir.

B2 Parça

B2-1—Şarj istasyonunu sert ve düz bir zemine yerleştirin. Tabanın her iki tarafını da sıkıca bastırarak tabanı takın ve ardından ortadaki bağlantı parçasını klik sesi duyuncaya kadar bastırın.

B2-2—Tıklayın

Not: Şarj istasyonunu taşırken, düşmesini önlemek için su haznesini sabitleyin..

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

Not: Güç kablosu her iki taraftan da çıkabilir.

B2-4—Bir "klik" sesi duyuncaya kadar paspas akşlarını robotun içine hizalayın ve takın.

B2-5—Tıklayın

B3 Şarj İstasyonu Yerleştirin

Yaklaşık 0,9 m (2,9 ft) yüksekliğinde, 0,4 m (1,3 ft) uzunluğunda ve 1,2 m (3,9 ft) genişliğinde bir boşluk bırakın. Şarj istasyonunu sert ve düz bir zemine (ahşap/fayans/beton vb.), duvara yaslanacak şekilde yerleştirin. Mobil uygulamayla daha iyi bir deneyim için konumun iyi bir Wi-Fi'ye sahip olduğundan emin olun, ardından fişi takın ve şarj istasyonu durum göstergesi ışığının açık olduğundan emin olun.

B3-1— Yaklaşık 0.9 m (2.9 ft)



B3-2— Yaklaşık 0.4 m (1.3 ft)

B3-3— Yaklaşık 1.2 m (3.9 ft)

Not:

- Güç kablosu yerden dikey olarak sarkıyorsa robota tıkanabilir ve şarj istasyonunun hareket etmesini veya bağlantısının kesilmesini neden olabilir.
- Şarj istasyonu durumu gösterge ışığı, şarj istasyonu açıldığında yanar, robot şarj olurken söner.
- Bir hata oluştuğunda şarj istasyonu durum göstergesi ışığı kırmızıya döner.
- Şarj istasyonu ateşten, ısıdan ve sudan uzak, düz bir zemine yerleştirin. Dar alanlardan veya robotun havada asılı kalabileceği konulardan kaçının.
- Şarj istasyonun yumuşak bir yüzeye (halı/mat) yerleştirilmesi, bağlantı biriminin devrilmesini ve yerleştirme ve kalkış sorunlarına neden olabilir.
- Şarj istasyonu doğrudan güneş ışığından veya bağlantı noktası konumu işaretini engelleyebilecek herhangi bir şeyden uzak tutun; aksi takdirde robot bağlantı istasyonuna dönemeyebilir.
- Şarj istasyonu temiz su haznesi, kirli su haznesi, toz haznesi kapağı, tek kullanımlık toz torbası veya temizleme haznesi olmadan kullanmayın.
- Şarj istasyonunun bakımı bakım talimatlarına göre yapın. Şarj istasyonu ıslak bir bez veya kâğıt mendille temizlemeyin.
- Tüm istasyon tabanı fabrikadan çıkmadan önce su bızlı testlere tabi tutulur. İstasyon tabanındaki su yolunda az miktarda su kalması normaldir.

B4 Robotu Açın ve Şarj Edin

Robotu açmak için  basılı tutun. Güç göstergesi ışığı sabit yanana kadar bekleyin ve ardından robotu şarj istasyon önüne 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.

B4-1—Şarj istasyonu durum göstergesi ışığı sönmüş, robot güç göstergesi ışığı yanıyor: Şarj oluyor

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

Uygulamaya Bağlanma

1 Uygulamayı İndir

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



2 WiFi'yi sıfırla

1. Open üst Üst kapağı açın ve WiFi gösterge ışığını bulun.

2. "WiFi Sıfırlanıyor" sesli uyarısını duyana kadar ve düğmelerini basılı tutun. WiFi gösterge ışığı yavaşça yanıp söndüğünde sıfırlama işlemi tamamlanmıştır. 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 cihaz uygulamada belirtildiği şekilde ekleyin.

Not:

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

C Kullanım için talimatlar

Aç / Kapat

Robotu açmak için düğmeyi basılı tutun. Güç gösterge ışığı yanacak ve robot bekleme moduna girecektir. Robotu kapatmak ve temizleme döngüsünü tamamlamak için düğmeyi basılı tutun.

Not: Robot şarj edilirken kapatmayın

C1 Su Haznesinin Doldurulması

Temiz su haznesini çıkarıp açın ve hazneye MAX'a kadar suyla doldurun. Kapağı kapatın, mandalı kilitleyin ve tankı tekrar yerine yerleştirin.

Notlar:

- Korozyonu veya hasarı önlemek için su haznesine yalnızca Roborock markalı zemin temizleyiciyi kullanın.
- Robotun kayma nedeniyle hatalı çalışmasını önlemek için çok fazla temizleme sıvısı eklemeyin.
- Su haznesinin deformasyonunu önlemek için tanka sıcak su koymayın.
- Su haznesinde su izleri kalırsa, yeniden takmadan önce bunları silerek temizleyin.

C2 Temizliğe başlayın

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

C2-1—Bölge 1 – Temizlendi.

C2-2—Bölge 2 – Temizlendi.

C2-3—Bölge 3 – Devam Ediyor.

C2-4—Bölge 4 – Sonraki Bölge.

Notlar:



- Robotun otomatik olarak süpürüp istasyonu dönmelerini sağlamak için robotu istasyondan başlatın. Temizlik sırasında istasyonu hareket ettirmeyin.
- PİL seviyesi çok düşükse temizlik başlatılmaz. Temizliğe başlamadan önce robotun şarj olmasını bekleyin.
- Temizlemeden önce kabloları (bağlantı istasyonunun güç kablosu dahil) ve değerli eşyaları yerden temizleyin. Gevşek eşyalar robot tarafından sürüklenbilir, bu da elektrikli cihazların bağlantısının kesilmesine veya kabloların ve eşyaların hasar görmesine neden olabilir.
- Temizlik 10 dakikadan kısa sürede tamamlanırsa alan iki kez temizlenecektir.
- Temizleme döngüsü sırasında pilin azalması durumunda robot otomatik olarak istasyona geri döner ve şarj edildikten sonra robot kaldığı yerden devam eder.
- Robot, halıyı temizlerken paspas bezi yuvasını geri çekecektir. Bunu önlemek için halıyı uygulamada girilmez bölge olarak da ayarlayabilirsiniz.
- Her temizlik işine başlamadan önce paspas bezlerini düzgün şekilde takıldığını kontrol edin.

Nokta Temizliği

Duraklatma modunda nokta temizliğini başlatmak için düğmeyi basılı tutun. 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 Bekleme moduna girecektir.

Duraklat

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

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

Uyku

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

Notlar:


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

DND Modu

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

Mop Yıkama


Temizlik sırasında robot, paspaslama performansını en üst düzeye çıkarmak için paspas yıkamak ve su haznesini yeniden

doldurmak için ne zaman istasyona dönmesi gerektiğini otomatik olarak belirler. Temizlik sırasında, robotu paspas yıkamaya geri göndermek için uygulamadaki istasyon düğmesine dokununuz. Robot şarj olurken, yıkamayı manuel olarak başlatmak için robotun üzerindeki  düğmeyi basılı tutun veya uygulamadaki yıkama düğmesine dokununuz. Yıkamayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Notlar:

- Robotun paspası otomatik olarak yıkamasına izin vermek için robotu istasyondan başlatın ve temizlik sırasında istasyonu hareket ettirmeyin.
- Sıcak suya dikkat edin ve su sıkışına dokunmayın.
- Uygulamada yıkama sıklığını ve yıkama modunu ayarlayabilirsiniz.

Boşaltma

Otomatik boşaltma, robot temizlikten sonra şarj istasyonuna döndüğünde otomatik olarak başlayacaktır. Manuel olarak boşaltmak için, yerleştirilmiş robottaki  düğmesine basın veya uygulamadaki Boşalt düğmesine dokununuz. Boşaltmayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Notlar:

- Otomatik boşaltma uzun süre kullanılmadan bırakıldığında, çöp kutusunu manuel olarak boşaltın ve optimum boşaltma performansı için hava girişinin açık olduğundan emin olun.
- Otomatik boşaltma uygulama aracılığıyla devre dışı bırakılabilir.
- Sık sık manuel boşaltma yapmaktan kaçının.


Kurutma

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

Notlar:

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

Şarj ediliyor

Temizledikten sonra robot şarj olmak için otomatik olarak istasyona dönecektir. Duraklatma modunda robotu bağlantı istasyonuna geri göndermek için  düğmeye basın. Robot şarj olurken güç gösterge ışığı sönecektir.


Not: Robot istasyonu bulamazsa otomatik olarak başlangıç konumuna geri dönecektir. Yeniden şarj etmek için robotu manuel olarak istasyona yerleştirin.

Sistemi Sıfırla

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

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

Fabrika Ayarlarına Geri Dönme

Robot, sistem sıfırlandıktan sonra düzgün çalışmıyorsa açın. Düğmeyi basılı tutun ve aynı zamanda "Fabrika ayarlarının geri yüklenmesi" sesli uyarısını duyana kadar Sıfırla  düğmesine basın. Robot daha sonra fabrika ayarlarına döndürülecektir.

Robot Hatası

Robotun güç göstergesi kırmızı renkte yanıp sönecek ve sesli bir uyarı duyulacaktır. Sorun giderme için uygulamadaki sesli komutları ve talimatları izleyin.

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.

İstasyon Hatası

Şarj istasyonundaki durum gösterge ışığı sabit kırmızı renkte yanacaktır. Sorun giderme için uygulamadaki sesli komutları ve talimatları izleyin.

D Düzenli Bakım

D1 Ana Fırça

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

D1-1—Ana Fırça Kapağı

D1-2—Ana Fırça Kapağı Mandalları

D1-3— Ana Fırça

D1-4— Ana Fırça Başlıkları

D1-5— Ana Fırça Haznesi

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

D1-7—Ana fırçayı dışarı çekin ve ana fırça yatağını çıkarın. Kapakları çıkarmak için ana fırça kapaklarını belirtilen kilit açma yönünde döndürün ve ana fırçanın her iki ucundaki

dolaşmış saçları veya kiri temizleyin.

D1-8—Ana fırçayı yeniden takın.

D1-9—Ana fırça kapağını yeniden takın.

Dört dişin yuvaya tam olarak oturduğundan emin olun ve ardından bir klik sesi duyuncaya kadar ana fırça kapağına bastırarak kilitleyin.

Notlar:

- Ana fırça ıslak bir bezle silinmelidir. Ana fırça ıslaka doğrudan güneş ışığından uzakta açık havada kurutun.
- Ana fırçayı temizlemek için aşındırıcı temizleme sıvıları veya dezenfektanlar kullanmayın.

D2 Yan Fırça

* Aylık olarak temizleyin ve 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 kaldırıp tekerleği çıkarmak için küçük bir tornavida gibi bir alet kullanın.

Not: Çok yönlü tekerlek braketini çıkartamaz.

D3-2—Saçları ve kiri temizlemek için tekerlekleri ve aksları suyla durulayın. Tekerleği kurutun ve yerine sıkıca bastırarak yeniden takın.

D4 Ana Tekerlek

* Gerekli gibi temizleyin

Ana tekerleği yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.

D5 Çöp kutusu

* Gerekli gibi temizleyin

D5-1—Robotun üst kapağını açın ve çöp kutusunu çıkarmak için çöp kutusu mandalına basın.

D5-2—Yıkanebilir filtreyi açın 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 hasarı önlemek için filtrenin yüzeyine elleriniz, fırçanız veya sert nesnelere dokunmayın.

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

D7 Mop Bezleri

* Gerekli gibi temizleyin ve 1-3 ayda bir değiştirin

D7-1—Paspas bezini paspas bezi tutucusundan çıkarın. Paspas bezini temizleyin ve havayla kurutun.

Not: Kirli bir paspas bezi yıkama performansını etkileyecektir, kullanmadan önce temizleyiniz.

D7-2— Paspas bezini tutucuya sağlam bir şekilde yapıştırın

D8 Robot Sensörü

* Gerekli gibi temizleyin

Tümünü silmek ve temizlemek için yumuşak, kuru bir bez kullanın.

Sensörler şunları içerir:

D8-1—Şarj İstasyon Yerini Bulucu

D8-2— Reaktif AI Engellerden Kaçınma Sensörü

D8-3—Duvar Sensörü

D8-4— İletişim Sensörü

D8-5—Halı Sensörü

D8-6—Beş Yükseklik Sensörü

D9 İstasyonun Taşınması

Şarj istasyonu yukarı kaldırın ve hareket ettirin. Şarj istasyonun düşmesini önlemek için istasyon tabanını, su haznesi tutamaklarını veya toz haznesi kapağını doğrudan kaldırarak şarj istasyonunu hareket ettirmeyin.

D10 Kirli Su Haznesi

* Gerekli gibi temizleyin

Kirli su deposunun haznesini açın ve kirli suyu boşaltın. Hazneyi temiz suyla doldurun, kapağını kapatın ve çalkalayın. Kirli olanı suyu dökün, Kapağı kapatın ve ardından tekrar takın.

D11 Şarj Temas Alanları

* Aylık temizlik

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

D12 Tek Kullanımlık Toz Torbasının Değiştirilmesi

* Gerekli gibi temizleyin

D12-1—Toz haznesi kapağını çıkarın.

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

Notlar:

• Toz torbası sapı, sızıntıyı önlemek için torbayı kapatır.

• Torba olmadan otomatik boşaltmayı önlemek için, toz haznesi kapağını kapatmadan önce daima bir toz torbası takın. Ayrıca uygulamada otomatik boşaltmayı da devre dışı bırakabilirsiniz.

D12-3—Filtrenin etrafını kuru bir bezle temizleyin. Boşaltma performansını en üst düzeye çıkarmak için yuva boyunca yeni bir tek kullanımlık toz torbasını takın ve toz torbasını açın.

D12-4—Toz haznesinin kapağını kapatın ve iyice kapatıldığından emin olun.

D13 Temizleme Haznesi

* Gerekli gibi temizleyin

D13-1—Temizleme haznesini çıkarın.

D13-2—Temizleme haznesini ve filtreyi suyla yıkayın.

D13-3—Temizleme haznesini tekrar takın.

Temel parametreler

Robot

Model	QR0PEP
	14.4 V/5200 mAh (TYP)
Pil	lityum iyon pil

Nominal Giriş	20VDC 1.5A
Şarj Süresi	Approx. 4 hours

Not: Seri numarası robotun alt tarafındaki etikette bulunmaktadır.

Boşaltma Yıkama Doldurma İstasyonu

Model	EWFD16HRR
Nominal Giriş Voltajı	220-240VAC
Nominal Frekans	50-60Hz
Nominal Giriş	3A
(Toz Toplama)	
Nominal Giriş	
(Sıcak sulu yıkama mopu)	5.6A
Nominal Giriş (Şarj etme ve kurutma)	0.6A
Nominal Çıkış	20VDC 1.5A

Pilin Şarj Edilmesi 14.4 V/5200 mAh (TYP) lityum iyon pil

Sık Karşılaşılan Sorunlar

Sorun	Çözüm
Açılmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Pil seviyesi düşük. Robotu şarj ünitesine yerleştirin. kullanmadan önce istasyona yerleştirin ve şarj edinPil sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek Robotu yalnızca 4-40°C (32-104°F) aralığında kullanın.
Şarj edilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">Şarj istasyonu bağlı değil ve güç kablosunun her iki ucunun da düzgün şekilde bağlandığını kontrol edin.Temas zayıfsa şarj istasyonunun ve robotun temas alanlarını temizleyin.Şarj istasyonu gösterge ışığının açık olduğunu doğrulayın.
Yavaş şarj.	<ul style="list-style-type: none">Yüksek veya düşük sıcaklıklarda kullanıldığında robot, pil ömrünü uzatmak için şarj hızını otomatik olarak azaltacaktır.Şarj kontakları kirli olabilir, kuru bir bezle silin.
İstasyona dönmüyor.	<ul style="list-style-type: none">Şarj istasyonunun yakınında çok fazla engel var, açık bir alana taşıyın.Robot, şarj istasyonundan çok uzakta. Daha yakına yerleştirin ve yeniden deneyin.Şarj istasyon bulucu kirli olabilir, kuru bir bezle silin.
Temizlik sırasında gürültü	<ul style="list-style-type: none">Ana fırça, yan fırça veya ana tekerlekler sıkışmış olabilir. Robotu durdurup temizleyin.Çok yönlü tekerlek sıkışmış. Temizlemek amacıyla çıkarmak için bir tornavida kullanın.
	<ul style="list-style-type: none">WiFi devre dışı. WiFi'yi sıfırlayın ve tekrar deneyin.Zayıf WiFi sinyali. Robotu, WiFi alımının iyi olduğu bir alana taşıyın.
WiFi'ye bağlanılmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Anormal Wi-Fi bağlantısı. WiFi'yi sıfırlayın, en son mobil uygulamayı indirin ve yeniden deneyin.WiFi'ye bağlanılmıyor. Yönlendirici ayarlarınızda bir hata olabilir. Ek destek için Roborock müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
Robot şarj istasyonundayken sürekli güç tüketiyor mu?	<ul style="list-style-type: none">Robot, pil performansını korumak için kenetlendiğinde güç çekecek, ancak güç tüketimi son derece düşük.
Robotun ilk üç kullanımda en az 16 saat şarj edilmesi gerekiyor mu?	<ul style="list-style-type: none">Hayır. Robot tamamen şarj edildikten sonra herhangi bir zamanda kullanılabilir.
Şarj edildikten sonra temizlik devam etmiyor.	<ul style="list-style-type: none">Robotun DND modunda olmadığından emin olun. DND modu temizliği önleyecektir.Kullanıcılar yeniden şarj etmek için düğmeye basarsa veya robotu manuel olarak tekrar bağlantı istasyonuna yerleştirirse robot temizlemeye devam etmeyecektir.
Robot aniden belli bir noktayı kaçırıyor.	<ul style="list-style-type: none">Duvar sensörü, yükseklik sensörleri veya halı sensörü kirli olabilir. Yumuşak ve kuru bir bezle silin.

Sık Karşılaşılan Sorunlar

Şarj istasyonundaki LED durum göstergesi ışığı sabit kırmızı renkte yanıyor

- Voltaj hatası. Yerel voltajın şarjı istasyonunda listelenen gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.
- Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa yeniden doldurun.
- Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa boşaltın.
- Temizleme haznesinin veya temizleme tankı filtresinin doğru şekilde takıldığından emin olun.

Boşaltma performansın da azalma veya boşaltma sırasında değişik gürültü var.

- Ana fırça veya ana fırça kapağı düzgün takılmamış Montajı kontrol edip düzeltin.
- Filtre, hava kanalı, vakum girişi, hava girişi, çöp kutusu veya toz torbası tıkalı. Tıkanıklıkları gidermek için temizleyin.

Paspas performansı zayıf

- Paspas bezi düzgün takılmamış. Yeniden takın.
- Zemin kirli. Daha iyi temizlik için uygulamadaki paspas yıkama modunu değiştirin.

Otomatik Kurutma çalışmıyor.

- Otomatik Kurutma devre dışı. Uygulama içi ayarları kontrol edin.
- Otomatik kurutma yalnızca paspaslama veya paspasla yıkama sonrasında başlar.

Otomatik boşaltma çalışmıyor.

- Otomatik boşaltma devre dışı. Uygulama içi ayarları kontrol edin.
- İstasyon toz haznesi kapağı takılı değil Kontrol edin ve takın.
- Robotun temizlemeden istasyona dönmesi durumunda otomatik boşaltma tetiklenmez.
- Robot, Rahatsız Etmeyin (DND) modunda şarj istasyonuna döndükten sonra otomatik olarak boşaltmayacaktır. Temizleme veya DND süresini ayarlayın veya boşaltmayı manuel olarak başlatın.

Paspas yıkanmıyor.

Paspas kullanılmadığı takdirde yıkanmayacaktır.

- Robot, şarj noktasından başlamazsa veya uygulama haritasında bağlantı noktası bulunamazsa, paspas yıkamak için bağlantı noktasına geri dönmeyecektir.
- Temiz su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa yeniden doldurun.
- Kirli su haznesinin yerleşimini kontrol edin veya gerekiyorsa boşaltın.
- Temizleme haznesinin veya temizleme tankı filtresinin doğru şekilde takıldığından emin olun.

Sıcak su yıkama paspası çalışmıyor

- Uygulamada sıcak sulu yıkama paspasının etkin olup olmadığını kontrol edin.

Paspas bezleri uzatlamıyor.

- Uygulamada köşe germe paspasının etkin olup olmadığını kontrol edin.
- Paspas bezleri yalnızca duvarlar ve belirli engeller boyunca uzanacaktır.
- Lütfen paspas uzatma yapısının sıkışık sıkışmadığını kontrol edin.

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