



Roborock Q8 Max+

Robot Elektrikli Süpürge Kullanım Kılavuzu

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



Güvenlik Bilgisi

Kısıtlamalar

- Bu ürünü çatı katı zemini, açık uçlu teras veya mobilya üstü gibi bariyersiz yükseltilmiş yüzeylerde kullanmayınız.
- Ürünün tıkanmasını ve değerli eşyaların hasar görmesini önlemek için, temizlemeden önce hafif eşyaları (naylon torbalar gibi) ve kırılabilir nesnelere (vazolar gibi) yerden kaldırın.
- Çalışır durumda olsun veya olmasın, ürünün üzerine herhangi bir nesne (çocuklar ve evcil hayvanlar dahil) koymayın.
- Ürünü yanan nesnelere (sigara izmaritleri gibi) üzerinde kullanmayın.
- Ürünü sert veya keskin nesnelere (dekorasyon atıkları, cam ve çivi gibi) temizliğinde kullanmayınız.
- Paspas modülünü halılarda kullanmayın.
- Ürün kullanılmadığında, temizlik veya bakım yapılmadan önce ürün mutlaka kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.
- Bağlantı istasyonunun emme girişinin yakınına herhangi bir nesne koymayın.
- Olası yaralanmaları önlemek için parmaklarınızı dock'un dikişine sokmayın.
- Ürünü bebek veya çocuğun uyuduğu bir odada çalıştırmayın.
- Ürünü dock tabanı veya çöp kutusu kullanarak taşımayın.
- Robotun bağlantı istasyonu ile uyumlu olduğundan emin olun; aksi takdirde boşaltma veya şarj işlemi başarısız olabilir.
- Bağlantı birimini taşları, kağıt artıklarını veya hava kanalını tıkayabilecek diğer nesnelere toplamak için kullanmayın. Hava kanalı tıkanırsa hemen temizleyin.
- Bağlantı birimini ateşten, ısıdan ve sudan uzak, düz bir zemine yerleştirin. Robotun havada asılı kalabileceği dar alanlardan veya yerlerden kaçınin.
- Çalışır durumda olsun veya olmasın, dock'un üzerine herhangi bir nesne (çocuklar ve evcil hayvanlar dahil) koymayın veya üzerine herhangi bir öğeyle (toz geçirmez kapak dahil) kapatmayın.
- Sigara, kibrit veya sıcak kül gibi yanan veya duman çıkaran hiçbir şeyi almayın.
- Bağlantı birimini, ateş çakmağı, benzin ve yazıcılarda veya fotokopi makinelerinde kullanılan toner gibi yanıcı veya patlayıcı nesnelere almak için kullanmayın.

Güvenlik Bilgisi

Pil ve Şarj

UYARI

- Pili yeniden şarj etmek amacıyla yalnızca bu ürünle birlikte sağlanan roborock CDZ12RR, CDZ20RR, AED06HRR veya AED07HRR çıkarılabilir besleme ünitesini kullanın.
- Robotu depoya koyacaksanız, tamamen şarj edin ve serin ve kuru bir yere koymadan önce kapatın. Pilin aşırı boşalmasını önlemek için en az üç ayda bir şarj edin.
- 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 bağlantı 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 kılabılır.
- Bağlantı istasyonu gök gürültülü sağanak yağışlara maruz kalabilecek veya voltajın dengesiz olduğu bir alana yerleştirilirse koruma önlemleri alın.
- Bağlantı birimini depoya koymadan önce güç kablosunu çıkarın.

A Ürüne Genel Bakış

A1 Robot (Üstten Görünüm)



Güçlü temizlik

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

Güç göstergesi

- Beyaz: Pil seviyesi ≥ %20
- Kırmızı: Pil seviyesi < %20
- Nefes alma: Şarj etme veya başlatma
- Kırmızı renkte yanıp sönüyor: Hata

WiFi Gösterge Işığ

- Yavaşça mavi renkte yanıp sönüyor: Bağlantı bekleniyor
- Hızla mavi renkte yanıp sönüyor: Bağlantıyor
- Beş saniye boyunca sabit mavi: Wi-Fi bağlı



Nokta Temizleme/Çocuk Kilidi

- Nokta temizliği için basın
- Çocuk kilidini açmak/kapatmak için 3 saniye basılı tutun



Rihlim

- Bağlantı istasyonuna dönmek/boşaltmayı başlatmak için basın

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

A1-1—Dikey Tampon

A1-2—LiDAR Sensör

A1-3—Duvar Sensörü

A1-4—Yerleştirme İstasyonu Bulucu

A1-5—Reaktif Teknoloji Engellerinden Kaçınma Sensör

A2 Robot (Altın Görünüm)

A2-1—Uçurum Sensörleri

A2-2—Çok Yönlü Tekerlek A2-3—

Şarj Kontaktları

A2-4—Yan Fırça

A2-5—Ana Fırçalar

A2-6—Ana Fırça Kapağı

A2-7—Ana Tekerlekler

A3 Robot

A3-1—Sıfırlama Düğmesi

A3-2—Havalandırma Deliği

A3-3—Paspas Bezi Montajı

A3-4—Tampon

A4 Çöp Kovası ve Su Deposu Kombo Ünitesi

A4-1—Mandal

A4-2—Durdurucu

A4-3—Su Filtresi

A4-4—Yıkanebilir Filtre

A5 Güç kablosu

A6 Paspas Bezi Montajı

A6-1—Paspas Bezi Bağlantı Yuvası A6-2

—Paspas Bezi Montaj Mandalları

A7 Paspas Bezi

A7-1—Cırt Cırtlı Pedler

A8 Çöp Kovası (Tek Kullanımlık Toz Çanta Önceden Yüklenmiş)

A9 Çöp Kovası Kapağı

A10 Tek Kullanımlık Toz Torbası

A11 Temel

A11-1—Hava Kanalı Kapak Vidaları (10)

A11-2—Hava Kanalı Kapağı

A11-3—Tornavida

A11-4—Taban Sabitleme Vidaları (6)

A12 Dock'u Otomatik Boşalt

A12-1—Çöp Kutusu Kapağı

A12-2—Çöp Kovası

A12-3—Taban

A12-4—Durum Gösterge Işığ

- Sabit beyaz: Beklemede
- Beyaz renkte yanıp sönüyor: Boşaltılıyor
- Sürekli kırmızı: Arıza
- Işık kapalı: Robot Şarj Ediliyor/
Açık Değil

A12-5—Yerleştirme Konumu

İşareti A12-6—Şarj Kontaktları

A12-7—Emme Girişi

A12-8—Elektrot Fırçaları

A13 Otomatik Boşaltma Yuvası (Kapak Kaldırıldı)

A13-1—Toz Torbası Yuvası

A13-2—Filtre

A14 Güç Kablosu Depolama

A14-1—Güç Kablosu Depolama Yuvası

A14-2—Kablo Çıkışı

A14-3—Güç Bağlantı Noktası

Not: Güç kablosu her iki taraftan da çekilebilir.

B Kurulum

B1 Önemli bilgi

B1-1—Kabloları ve gevşek eşyaları düzenli hale getirin

Kişisel yaralanmayı veya yaralanmayı önlemek için dengesiz, kırılğan, değerli veya tehlikeli eşyaları topraklayın ve taşıyın.

Eşyaların robota dolanması, çarpması veya devrilmesinden kaynaklanan maddi hasar.

B1-2—Robotu yükseltilmiş bir konumda kullanırken

Kişisel yaralanma veya maddi hasarla sonuçlanabilecek kazara düşmeleri önlemek için her zaman güvenli bir fiziksel bariyer kullanın.

Not:Robotu ilk kez kullanırken, tüm temizlik rotası boyunca onu takip edin ve olası sorunlara dikkat edin. Robot ilerideki kullanımlarda kendi kendine temizlik yapabilecek.

B2 Şarj istasyonunu konumlandırın

B2-1—Tornavidayı deposundan alın tabanın altındaki çöp kutusu.

B2-2—Dock'u yumuşak bir zemine baş aşağı yerleştirin. düz bir yüzeye (halı/havlu/bez) yerleştirin ve verilen alt vidayı kullanarak tabanı sabitleyin.

Not:Hasarın düşmesini önlemek için çöp kutusu kapağını baş aşağı konumdayken güvenli bir şekilde tutun.

B2-3 —Güç kablosunu prize takın yerleştirin ve fazla kabloyu depolama yuvasının içinde tutun.

B2-4—Bağlantı birimini sert ve düz bir zemine yerleştirin zemin (ahşap/fayans/beton vb.), düz bir duvara dayalı. En az 0,3 m (1 ft) mesafe bırakın

her iki tarafta açıklık ve hem önde hem de üstte 1 m (3,3 ft). Mobil uygulamada daha iyi bir deneyim için konumun iyi bir Wi-Fi'ye sahip olduğundan emin olun ve ardından fişi takın.


B2-4-1—0,3 m'den (1 ft) fazla

B2-4-2—1 m'den (3,3 ft) fazla

Notlar:

- Robot şarj olurken durum göstergesi ışığı otomatik olarak kapanır.
- Bir hata oluştuğunda durum göstergesi kırmızıya döner.
- Çöp kutusu kapağı veya toz torbası olmadan kullanmayın.
- Bağlantı birimini ateşten, ısıdan ve sudan uzak, düz bir zemine yerleştirin. Robotun havada asılı kalabileceği dar alanlardan veya yerlerden kaçının.
- Bağlantı biriminin yumuşak bir yüzeye (halı/mat) yerleştirilmesi, bağlantı biriminin devrilmesine neden olabilir ve yerleştirme ve kalış sorunlarına neden olabilir.
- Robotun kablolarla doluşmaması ve bağlantı istasyonunun sürüklenmemesi veya güç kaynağıyla bağlantısının kesilmemesi için fazla güç kablosunu depolama yuvasının içinde tutun.
- Bağlantı birimini doğrudan güneş ışığından veya bağlantı noktası konum işaretini engelleyebilecek herhangi bir şeyden uzak tutun; aksi takdirde robot bağlantı istasyonuna dönmeyecebilir.
- Bağlantı istasyonunun bakımını bakım talimatlarına göre yapın. Bağlantı birimini ıslak bir bezle temizlemeyin.

B3 Gücü açın ve şarj edin robot

tuşunu basılı tutun  gücü açmak için düğme robot. Güç ışığı yandığında robotu şarj olması için dock'a yerleştirin. Durum göstergesi ışığının kapandığından ve "şarj oluyor" sesli uyarısının duyulduğundan emin olun. Yüksek performanslı lityum iyon şarj edilebilir pil takımının performansını korumak için robotu şarjlı tutun.

Not:Pil zayıf olduğunda robot açılmayabilir. Bu durumda robotu şarj olması için doğrudan dock'a yerleştirin.

B4 Paspaslama

Not:İlk kullanımda aşırı kir oluşumunu önlemek için, paspaslamadan önce zeminler en az üç kez süpürülmelidir.

B4-1—Mandala basın ve çöp kutusu ve su deposu birleşik ünitesini geriye doğru.

B4-2—Su tankını doldurun Su deposu tapasını çıkarın, hazneyi suyla doldurun ve sıkıca kapatın.

Notlar:

- Korozyonu veya hasarı önlemek için su deposunda yalnızca Roborock markalı zemin temizleyiciyi kullanın.
- Tankın deforme olmasına neden olabileceğinden sıcak su kullanmayın.
- Su tankını doldururken, filtrenin ıslanmasını önlemek için tankı 30° eğin.

B4-3—Çöp kutusunu ve suyu yeniden takın tank kombo ünitesi

Su haznesini, tık sesiyile kilitlendiğini duyana kadar robotun içine doğru kaydırın.

B4-4—Paspas bezini takın Paspas bezini ıslatın ve damlaması durana kadar sıkın, ardından yerine sıkıca yapıştırılmadan önce paspas bezi yuvası boyunca kaydırın.

Not:Yalnızca resmi Roborock paspas bezini kullanın.

B4-5—Paspas bezi tutucusuna takın Montaj parçasını yerine oturana kadar robotun alt kısmı boyunca ileri doğru kaydırın.

Not:Su akışını ve temizlik kalitesini korumak için paspas bezini 60 dakikalık paspaslamanın ardından temizleyin.

B4-6—Paspas bezi tutucusunu çıkarın Robot temizlikten sonra bağlantı istasyonuna döndüğünde, her iki taraftaki mandallara basın ve paspas bezi tutucusunu çıkarmak için geriye doğru kaydırın.

Notlar:

- Her kullanımdan sonra paspas bezi yıkayın ve su hazinesindeki kullanılmayan suyu düzenli olarak boşaltın.
- Paspas yapmadığınız zamanlarda paspas bezi tutucusunu çıkarın.

Uygulamaya bağlanın

Bu robot hem Roborock hem de Xiaomi Home uygulamalarını destekliyor. İhtiyaçlarınızı en iyi karşılayana seçin.

1 İndir uygulaması



Seçenek 1:Uygulamayı indirip yüklemek için App Store veya Google Play'de "Roborock"u arayın veya QR kodunu tarayın.



Seçenek 2:Uygulamayı indirip yüklemek için App Store veya Google Play'de "Xiaomi Home" ifadesini arayın veya QR kodunu tarayın.



2 Wi-Fi'yi sıfırla

tuşunu basılı tutun  Ve  kadar düğmeler "WiFi Sıfırlanıyor" sesli uyarısını duyarınız. WiFi bağlandığında sıfırlama tamamlanır

gösterge ışığı yavaşça mavi renkte yanıp söner. Robot daha sonra bağlantı kurulmasını bekleyecektir.

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

3 Cihaz ekle



Roborock Uygulamasını açın, "Bağlanmak için Tara" düğmesine veya "Cihaz ara" düğmesine dokunun veya Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üst köşedeki "+" simgesine dokunun ve cihazı uygulamada belirtildiği şekilde ekleyin.

Notlar:


- Gerçek sürüş, devam eden uygulama güncellemeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir. Uygulamada sağlanan talimatları izleyin.
- Yalnızca 2,4 GHz WiFi desteklenir.
- Robot bağlantı için 30 dakikadan fazla bekleme Wi-Fi otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır. Yeniden bağlanmak istiyorsanız devam etmeden önce WiFi'yı sıfırlayın.

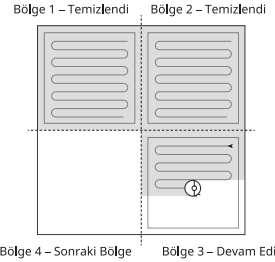
Talimatlar

Açık kapalı

tuşunu basılı tutun  açmak için düğmeye basın robot. Güç göstergesi açılacak ve robot bekleme moduna girecektir. Robotu kapatmak ve temizleme döngüsünü  tamamlamak için düğmeyi basılı tutun. Not:Robot şarj edilirken kapatılamaz.

Temizlemeye Başlama


tuşuna basın  Temizlemeyi başlatmak için düğmeye basın. Robot odayı tarayarak temizlik rotasını planlayacaktır. Bir odayı bölgelere ayırır, önce bölge kenarlarını çizer ve ardından bölgeyi zıkkak deseninde doldurur. Bunu yaparken robot tüm bölgeleri tek tek temizleyerek evi verimli bir şekilde temizler.



Notlar:

- Robotun otomatik olarak süpürüp dock'a dönüşmesini sağlamak için robotu dock'tan başlatın. Temizlik sırasında dock'u hareket ettirmeyin.
- Pil seviyesi çok düşükse temizlik başlatılamaz. Temizliğe başlamadan önce robotun şarj olmasını bekleyin.
- Temizlik 10 dakikadan kısa sürede tamamlanması alan iki kez temizlenecektir.
- Temizleme döngüsü sırasında pil azalırsa robot otomatik olarak bağlantı istasyonuna geri döner. Robot şarj edildikten sonra kaldığı yerden devam edecektir.
- Her paspaslama görevine başlamadan önce paspasın düzgün şekilde takıldığından emin olun.

Nokta Temizleme

tuşuna basın  Nokta temizlemeyi başlatmak için düğmeye 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 Bekleme moduna girecektir.

Boşaltma



Otomatik boşaltma, robot temizlikten sonra bağlantı istasyonuna döndüğünde başlayacaktır. tuşuna basın

 Boşaltma işleminin manuel olarak tetiklenmesi için düğmeye basın.

Boşaltmayı durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.


Not:Sık sık manuel boşaltma yaptıktan kaçının.

Duraklat

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

Not:Duraklatılmış bir robotun dock'a manuel olarak yerleştirilmesi, mevcut temizleme işlemini sonlandıracaktır.

Su Tankının Doldurulması veya Paspas Bezinin Temizlenmesi

Su eklemek veya paspas bezini temizlemek için herhangi bir düğmeye basarak robotu durdurun ve paspas modülünü çıkarın. Su ekledikten veya paspas bezini temizledikten sonra, paspas modülünü tekrar takın ve devam etmek için düğmesine basın. 

Uyumak

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


Notlar:

- Robot şarj olurken uykuya 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 modu etkinleştirildiğinde robot otomatik olarak temizlemeye devam etmeyecek, güç göstergesi ışığı sönecek ve sesli uyarıların ses düzeyi azalacaktır.

Çocuk kilidi

tuşunu basılı tutun  etkinleştirmek için düğmeyi/ çocuk kilidini devre dışı bırakın. Bunu uygulamada da ayarlayabilirsiniz. Etkinleştirildiğinde robot, sabit durumdayken düğmeye basıldığında tepki vermeyecektir. Robot temizlik yaparken veya kenetlenirken durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.

Doluyor

Temizledikten sonra robot şarj olmak için otomatik olarak dock'a dönecektir.

Duraklatma modunda tuşuna basın.  göndermek için düğme

robotu iskeleye geri götürün. Robot şarj olurken güç göstergesi nefes alacaktır.

Not:Robot dock'ı bulamazsa otomatik olarak başlangıç konumuna geri dönecektir. Yeniden şarj etmek için robotu manuel olarak dock'a yerleştirin.

Hata

Bir hata meydana gelirse durum göstergesi ışığı kırmızı renkte yanıp sönecek ve sesli bir uyarı duyulacaktır.

Notlar:


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

Sistem sıfırlama

Robot bir düğmeye basıldığında yanıt vermiyorsa veya kapatılmıyorsa sistemi sıfırlayın. Çöp kutusu ve su deposu birleşik ünitesini çıkarmak için mandala basın ve Sıfırla düğmesini bulun. Sıfırla düğmesine bastığınızda robot sıfırlanır otomatik olarak.

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

Fabrika Ayarlarını Geri Yükle

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.

© Rutin Bakım

©1 Ana Fırçalar

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

C1-1—Ana Fırça

C1-2—Ana Fırça Kapağı

C1-3—Mandallar

C1-4—Ana Fırça Yatağı C1-5

—Ana Fırça Başlıkları

C1-6—Robotu ters çevirin ve tuşuna basın.

ana fırça kapağını çıkarmak için mandallar.

C1-7—Ana fırçayı çıkarın ve dışarı çekin

ana fırça yatağı.

C1-8—Ana fırça kapaklarını dışarı çekin.

C1-9—Dolaşmış saçları veya kiri çıkardıktan sonra ana fırçanın her iki ucunda yeniden takın, yerine kilitlemek için ana fırça kapağına bastırın.

Notlar:

- Ana fırça ıslak bir bezle silinmeli ve direkt güneş ışığından uzakta kurumaya bırakılır.
- Ana fırçayı temizlemek için aşındırıcı temizleme sıvıları veya dezenfektanlar kullanmayın.

C2 Yan Fırça

* Aylık olarak temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.

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

C3 Çok Yönlü Tekerlek

* Gerektiği gibi temizleyin.

- C3-1—Küçük bir tornavida gibi bir alet kullanın. aksı kaldırıp tekerleği çıkarmak için.

Not:Çok yönlü tekerlek braketini çıkarılamaz.

- C3-2—Tekerleği ve aksı suyla durulayın saç ve kiri temizlemek için su. Tekerleği kurutun ve yerine sıkıca bastırarak yeniden takın.

C4 Ana Tekerlekler

* Aylık temizlik yapın.

Ana tekerlekleri yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.

C5 Çöp Kovası ve Su Deposu Kombine Ünitesi

* Haftada bir temizleyin ve filtreyi 6-12 ayda bir değiştirin.

- C5-1—Ünitenin çıkarmak için mandala basın. Yıkanebilir filtreyi çıkarın ve ardından çöp kutusunu boşaltın.
- C5-2—Su haznesindeki kullanılmayan suyu boşaltın.
- C5-3—Çöp kutusunu temiz suyla doldurun ve yavaşça sallayın. Daha sonra kirli suyu boşaltın.

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

- C5-4—Filtreyi tekrar tekrar durulayın ve hafifçe vurun mümkün olduğu kadar fazla kiri temizlemek için.

Not:Olası hasarı önlemek için filtrenin yüzeyine elleriniz, fırçanız veya sert nesnelere dokunmayın.

- C5-5—Filtrenin kuruması için 24 saat bekleyin içine kurulayın ve yeniden yükleyin.

Not:Ek bir filtre satın alın ve gerekirse değiştirin.

C6 Paspas Bezi

* Her kullanımdan sonra temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.

- Paspas bezini paspas bezi yuvasından çıkarın. Paspas bezini temizleyin ve havayla kurutun.

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

C7 Robot Sensörleri

* Aylık temizlik yapın.

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

C7-1—Bağlantı Noktası Bulucu

C7-2—Reaktif Teknoloji Engellerinden Kaçınma Sensör

C7-3 —Duvar Sensörü

C7-4—Uçurum Sensörleri

C8 Toz Torbasının Değiştirilmesi

* Gerektiğinde değiştirin.

- C8-1—Çöp kutusu kapağını dikey olarak çıkarın gosterildiği gibi.

- C8-2—Toz torbasını çöp kutusundan kaldırın ve atın.

Not:Toz torbası ıslak, toz sızsını önlemek için çıkarıldığında torbayı kapatın.

- C8-3 —Filtreyi kuru bir bezle temizleyin.

- C8-4—Yerine yeni bir toz torbası takın yuva boyunca kaydırın ve çöp kutusu kapağını geri takın.

C9 Havalandırma kanalı

* Gerektiği gibi temizleyin.

- C9-1—Vidaları (10) sökün ve kapağı çıkarın.

- C9-2—Hava kanalını silin ve bir bezle örtün. kuru elbise.

- C9-3 —Kapağı tekrar takın ve vidaların tekrar yerine.

C10 Şarj Temas Alanları

* Gerektiği gibi temizleyin.

Robotun üzerindeki şarj temas noktalarını silmek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın. Bağlantı istasyonundaki bağlantı istasyonu konum işaretini, şarj kontaklarını ve elektrot fırçalarını temizleyin.

Pil

Robot, yerleşik, yüksek performanslı, şarj edilebilir bir lityum iyon pil takımıyla donatılmıştır. Pili korumak için performansını artırmak için robotu normal kullanım sırasında şarjlı tutun.

Not:Robot uzun süre kullanılmıyorsa, aşırı deşarj nedeniyle pilin zarar görmesini önlemek için robotu kapatıp en az üç ayda bir şarj edin.

Temel parametreler

Robot

Modeli	Q80ULL
Pil	14,4V/5200mAh (Tipik) Lityum iyon batarya
Anma girişi t6reni	20VDC 1.2A
şarj s6resi	< 6 saat
Kullanım 6mr6	10 Yil

Not:Seri numarası robotun alt tarafındaki etikette bulunmaktadır.

Dock'u Otomatik Boşalt

İsim	Dock'u Otomatik Boşalt
Modeli	AED06HRR, AED07HRR
Nominal Giriř Gerilimi	220-240VAC
Orantılı frekans	50-60Hz
Anma girişi t6reni (Toz toplama)	5A
Nominal Giriř (şarj)	0,5A
Nominal ıkış	20VDC 1.2A
Bataryayı şarj etmek	14,4V/5200mAh (Tipik) Lityum iyon batarya

Ortak sorunlar

Sorun	Çözüm
Güç açılmıyor	<ul style="list-style-type: none">Pil seviyesi düşük. Robotu şarj istasyonuna koyun ve kullanmadan önce şarj edin.Pil sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek. Robotu yalnızca 4-40°C (39-104°F) aralığında kullanın.
Şarj edilemiyor	<ul style="list-style-type: none">Güç gösterge ışığının yandığını ve güç kablosunun her iki ucunun da düzgün şekilde bağlandığını kontrol edin.Temas zayıfsa şarj istasyonundaki ve robottaki temas alanlarını temizleyin.
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. Bunları kuru bir bezle silin.
Yerleştirilemiyor	<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 tekrar deneyin.
Anormal davranış	<ul style="list-style-type: none">Robotu yeniden başlatın.
Gürültü temizlik.	<ul style="list-style-type: none">Ana fırça, yan fırça, ana tekerlekler veya çok yönlü tekerlek sıkışmış olabilir. Robotu kapatın ve temizleyin.
Bağlanamıyor WiFi'ye	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi devre dışı. WiFi'yi sıfırlayıp tekrar deneyin.WiFi sinyali zayıf. Robotu WiFi alımının iyi olduğu bir alana taşıyın.Anormal WiFi bağlantısı. WiFi'yi sıfırlayın, en son mobil uygulamayı indirin ve yeniden deneyin.WiFi'ye aniden bağlanamıyor. Yönlendirici ayarlarınızda bir hata olabilir. Ek destek için Roberock müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
Kötü temizlik yetenek veya toz küsmek	<ul style="list-style-type: none">Çöp kutusu dolu ve boşaltılması gerekiyor.Yıkanebilir filtre tıkalı ve temizlenmesi gerekiyor.Ana fırça sıkışmış ve temizlenmesi gerekiyor.

Sorun	Çözüm
Planlı temizlik çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Robotu şarjlı tutun. Planlı temizlik yalnızca pil seviyesi %20'nin üzerinde olduğunda başlayabilir.
Güç her zaman mı ne zaman çözüyor robot şarj istasyonunda mı?	<ul style="list-style-type: none">Robot, pil performansını korumak için kenetlendiğinde güç çekecek, ancak güç tüketimi minimum düzeyde olacak.
Robot mu en az 16 için ücret alınması gerekiyor ilk üç kullanım saati kaç saatir?	<ul style="list-style-type: none">Hayır, robot tamamen şarj edildikten sonra istenildiği zaman kullanılabilir.
Paspaslama sırasında su yok veya çok az	<ul style="list-style-type: none">Su tankında su olup olmadığını kontrol edin ve su akışını ayarlamak için mobil uygulamayı kullanın veya çöp kutusu ve su tankı birleşik ünitesinin, paspas bezi tutucusunun ve paspas bezinin nasıl doğru şekilde monte edileceğine dair tüm talimatlar için kılavuza bakın.
Temizlik yapar sonra devam etme şarj etme	<ul style="list-style-type: none">Robotun DND modunda olmadığından emin olun. DND modu temizliği önleyecektir. Doldurma şarjı gerektiren bir alanı temizlerken, robot otomatik olarak istasyona dönmeye önce şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirilirse temizliğe devam edemeyecek.
Robot yapamaz Dönmek sonra şarj istasyonu nokta temizleme veya manuel olarak taşındığında	<ul style="list-style-type: none">Nokta temizliğinden veya önemli bir konum değişikliğinden sonra robot haritayı yeniden oluşturacaktır. Şarj istasyonu çok uzaktaysa şarj etmek için geri dönemeyebilir ve şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirilmesi gerekir.
Robotun var özlemeye başladım belirli noktalar	<ul style="list-style-type: none">Duvar sensörü veya uçurum sensörleri kirli olabilir. Bunları yumuşak, kuru bir bezle silin.
Su deposunu doldurmak uzun zaman alıyor	<ul style="list-style-type: none">Su filtresi tıkalı olabilir ve temizlenmesi gerekebilir.

Ortak sorunlar

Sorun	Çözüm
Kırmızı LED göstergesi Otomatik Boşaltma'da Rihlim.	<ul style="list-style-type: none">Çöp kutusu kapağı yerinde değil. Kurulumu kontrol edin ve düzeltin.Fan düzgün çalışmıyor. Potansiyel olarak sık çalıştırma ve durdurmadan kaynaklanan aşırı ısınma koruması nedeniyle. Güç kablosunu çıkarın ve 30 dakika sonra tekrar deneyin.Gerilim hatası. Yerel voltajın bağlantı istasyonunda listelenen gereksinimleri karşılayıp karşılamadığını kontrol edin.
Daha az boşaltma performans veya olağandışı gürültü boşaltırken.	<ul style="list-style-type: none">Ana fırça veya ana fırça kapağı düzgün takılmamış. Kurulumu kontrol edin ve düzeltin.Yıkanabilir filtre, hava kanalı, emme girişi, hava girişi veya çöp kutusu tıkalı. Tıkanıklıkları gidermek için temizleyin.
Otomatik boşaltma başlamaz robot ne zaman şuraya geri döner: rihlim.	<ul style="list-style-type: none">Otomatik boşaltma devre dışı. Uygulama içi ayarları kontrol edin.Çöp kutusu kapağı yerinde değil. Kontrol edin ve yükleyin.Robotun dock'a manuel olarak taşınması durumunda otomatik boşaltma tetiklenmeyecektir. Elle boşaltmaya başlayın.Robotun temizlemeden dock'a dönmesi durumunda otomatik boşaltma tetiklenmeyecektir.Robot, Rahatsız Etmeyin (DND) modunda bağlantı istasyonuna döndükten sonra otomatik olarak boşaltmayacaktır. Temizleme veya DND süresini ayarlayın veya boşaltmayı manuel olarak başlatın.Pil seviyesi %10'un altında. Pil %10'a ulaşana kadar robotu şarj edin.

Merkez Teknik Servis :

Esentepe Mah. Bii yikdere Cad.
Metrocity No:171/2 Şişli / İSTANBUL
Tel 0850 308 6777
info@recciteknoloji.com

GARANTİ BELGESİ

GARANTİ BELGESİ

İmalatçı / İthalatçı firmanın

Ünvanı - RECCI TEKMOLOJİ A.Ş.
Merkez Adresi - Esentepe Mah. Bü yükdere Cad. Metrocity No:171/2 Şişli / İSTANBUL
Telefonu - 0 850 308 67 77
Faksı - 0 212 319 50 50
e-posta - info@recciteknoloji.com

Firma yetkilisinin imzası - Kaşesi

RECCI TEKNOLOJİ A.Ş.
Esentepe Mah. Büyükdere Cad.
Metrocity No:171/2 Şişli / İSTANBUL
Tic. Sic. No: 273425 / M. Sic. No: 273425 / 0230

Malın

Cinsi - Robot Süpürge
Markası - Roborock
Modeli - Q8 MAX PLUS / Q80ULL
Bandrol ve seri no -
Teslim tarihi ve yeri -
Garanti süresi - 2 yıl
Azami tamir süresi - 20 iş günü

Satıcı firmanın

Ünvanı -
Adresi -
Telefonu -
Faksı -
e-posta: -
Fatura tarih ve no -
Teslim tarihi ve yeri -
Firma yetkilisinin imzası - Kaşesi

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti Süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisi kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayi, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı- üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arza bildirimini; telefon, faks, e-posta, 'ıdeli taahhütü mektup veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak uyumsuzluk halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde imalatçı - üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; en az 4 defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde 6 defa arızalanmasının yanısıra bu arızaların maldan yararlanamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayi, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı - üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimi talep edilebilir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

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



**Kullanım Kılavuzu ve
Web sitesi için
QR kodu okutunuz.**