



# XIAOMI VACUUM MOP PRO

## KULLANIM KILAVUZU

Güvenlik sebepleriyle lütfen kılavuzu dikkatlice okuyunuz.

## Güvenlik Bilgileri

### Kullanım Kısıtlamaları

- Bu cihaz, gözetim altında olmaları veya kendilerine cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ve ilgili tehlikelerin anlaşılmasına yönelik talimatlar verilmiş olması durumunda 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetileri azalmış ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihaz, yalnızca cihazla birlikte verilen güç kaynağı ünitesi ile birlikte kullanılmalıdır.
- Bu cihaz yalnızca yetkin kişiler tarafından değiştirilmesi gereken piller içerir.
- Lütfen temizleme fırçasını çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Saçları, bol giysileri, parmakları ve vücudun diğer kısımlarını cihazın açık bölümlerinden ve hareketli parçalarından uzak tutun.
- Yanıcı maddeleri temizlemek için temizlik robotunu kullanmayın.
- Temizlik robotunu lazerli radar kapaktan tutarak kaldırmayın.
- Cihazı temizlemeden veya cihaza bakım uygulamadan önce temizlik robotunun kapalı olduğundan ve şarj standının fişinin çıkarılmış olduğundan emin olun.
- Bu temizlik robotu yalnızca ev ortamındaki zeminleri temizlemek için tasarlanmıştır. Lütfen cihazı açık balkonlar gibi dış mekanlarda veya zemin harici yüzeylerde (kanepe gibi) ya da ticari veya endüstriyel ortamlarda kullanmayın.
- Koruyucu bir bariyer olmadığı sürece temizlik robotunu ara kat (loft) gibi zeminden yüksek yüzeylerde, açık balkonlarda veya mobilyaların üzerinde kullanmayın.
- Temizlik robotunu 35°C'den yüksek veya 0°C'den düşük ortam sıcaklıklarında ya da sıvı veya yapışkan maddeler bulunan zeminlerde kullanmayın.
- Temizlik sırasında sürüklenmelerine engel olmak için, temizlik robotunu kullanmadan önce zeminde bulunan kabloları kaldırın.
- Temizlik robotunun engelle karşılaşmasını veya engellere çarparak zarar görmesini önlemek için vazo veya plastik torba gibi kırılabilir veya gevşek nesnelere zeminde kaldırın.

- Sabitken veya hareket ederken temizlik robotunun üzerine çocuk, evcil hayvan ya da herhangi bir eşya koymayın.
- Temizlik robotunu halıları temizlemek için kullanmayın.
- Temizlik robotunun yapı malzemeleri, cam veya çivi gibi sert ya da keskin cisimleri süpürerek çekmesine izin vermeyin.
- Temizlik robotunun üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin. (Yeniden takmadan önce toz haznesinin tamamen kuru olduğundan emin olun.)
- Temizlik robotunu ters çevirerek yere koymayın. (Lazerli radar kapak hiçbir zaman zeminle temas etmemelidir.)
- Bu ürünü yalnızca kullanım kılavuzunda veya hızlı başlangıç kılavuzunda açıklandığı şekilde kullanın. Ürünün yanlış kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir kayıp veya hasardan kullanıcılar sorumludur.



İşbu belge ile Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd., radyo ekipmanı tipi STYTJ02YM ürününün 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>  
Ayrıntılı e-kılavuz için lütfen [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide) adresine gidin

### Piller ve Şarj

- **UYARI:** Pili şarj etmek için, yalnızca bu cihazla birlikte verilen sökülebilir besleme ünitesini kullanın.
- Herhangi türde bir üçüncü taraf pil, şarj aleti veya şarj standı kullanmayın. Yalnızca <BLJ24W200120P-V> besleme ünitesi ile kullanın.
- Pil çıkartılırken cihazın şebeke beslemesi ile bağlantısı kesilmiş olmalıdır.
- Şarj standını radyatör gibi bir ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin.
- Temizlik robotunun herhangi bir kısmını silmek için ıslak bez veya herhangi bir sıvı kullanmayın.
- Eski pilleri uygun olmayan bir şekilde imha etmeyin. Temizlik robotunu atmadan önce temizlik robotunun şarj standından ayrılıp pilinin çıkarıldığından ve pilin çevre açısından güvenli bir şekilde imha edildiğinden emin olun.
- Temizlik robotunun taşınırken kapalı olduğundan ve mümkünse orijinal ambalajında tutulduğundan emin olun.
- Temizlik robotu uzun süre kullanılmayacaksa cihazı tam olarak şarj edin ve kapattıktan sonra serin ve kuru bir yerde saklayın. Pilin hasar görmesini engellemek için temizlik robotunu en az ayda bir kere şarj edin.

Bu ürünün lazerli radarı, Sınıf 1 lazer ürünlerinin güvenliğine ilişkin IEC 60825-1:2014 Standardına uygundur ve insan vücudu için zararlı lazer radyasyonu üretmez.

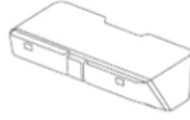
## Ürüne Genel Bakış

### Ürün ve Aksesuar Listesi



Temizlik Robotu

### Temizlik Robotu Aksesuarları



Toz Haznesi  
(temizlik modu için)



Temizleme Fırçası



Fırça



Fırça Kapağı

### Aksesuar Kutusu İçeriği



Su Haznesi İçeren 2'si 1  
Arada Toz Haznesi  
(süpürme ve paspaslama  
modları için)



Yan Fırça (\*2)



Şarj Standı



Güç Adaptörü



Paspas Pedi Tutucusu



Islak Paspas Pedi

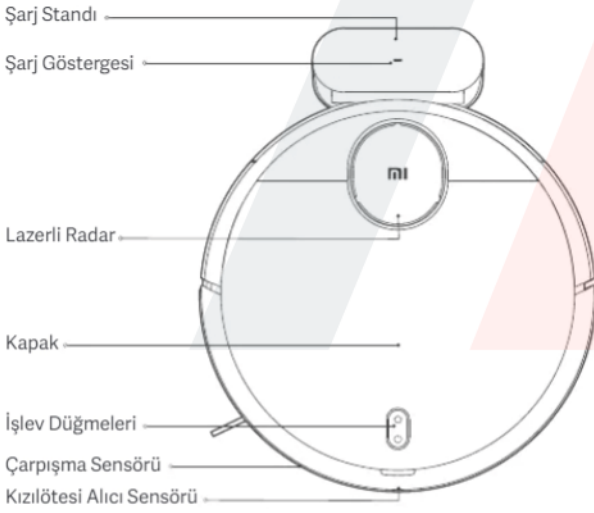


Nemli Paspas Pedi



Kullanım Kılavuzu

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.



Şarj Standı

Şarj Göstergesi

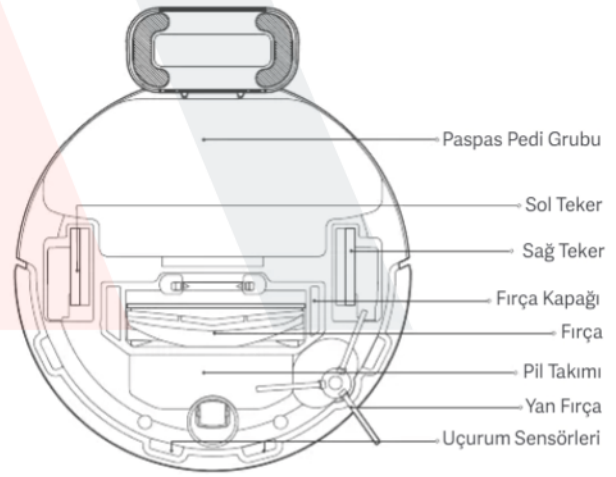
Lazerli Radar

Kapak

İşlev Düğmeleri

Çarpışma Sensörü

Kızılötesi Alıcı Sensörü



Paspas Pedi Grubu

Sol Teker

Sağ Teker

Fırça Kapağı

Fırça

Pil Takımı

Yan Fırça

Uçurum Sensörleri

### Stant

Temizlik robotunu şarj standına geri göndermek için düğmeye basın.

### Güç/Temizlik Düğmesi

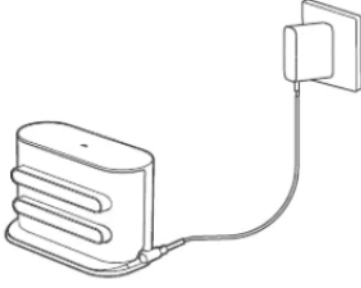
Temizliği başlatmak veya durdurmak için düğmeye basın.  
Temizlik robotunu açmak veya kapatmak için düğmeyi 3 saniye basılı tutun.

### Gösterge Durumu

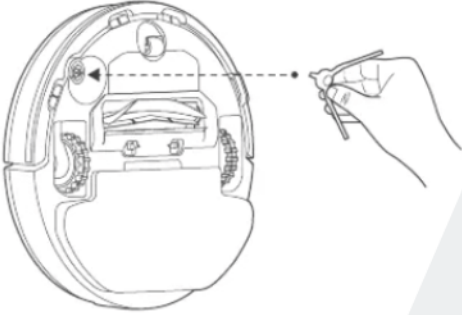
Yavaşça yanıp sönen sarı ışık	Şarj için standı geri dönüyor/Pil seviyesi düşük	Yanıp sönen beyaz ışık	Wi-Fi bağlı değil
Çok yavaşça yanıp sönen sarı ışık	Şarj oluyor	Yavaşça yanıp sönen beyaz ışık	Ağ yapılandırması bekleniyor
Yanıp sönen kırmızı ışık	Hata	Çok yavaşça yanıp sönen beyaz ışık	Cihaz açılıyor/Üretici yazılımı güncelleniyor
Beyaz ışık	Cihaz açıldı/Normal çalışıyor/Tamamen şarj oldu/Wi-Fi bağlı		

## Kurulum

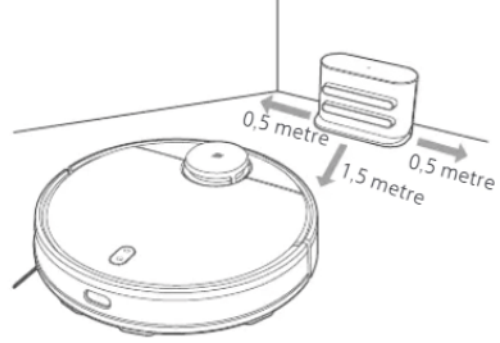
1. Şarj standını elektrik prizine takın.





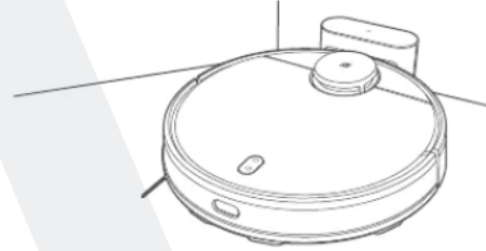
2. Yan fırçayı, şekilde gösterildiği gibi temizlik robotunun sol üst köşesine takın. Paket içinde yedek olarak fazladan bir yan fırça sağlanmıştır. Bu parçanın takılması gerekmez.



3. Şarj standını duvara yaslayarak zemin üzerine yerleştirin.

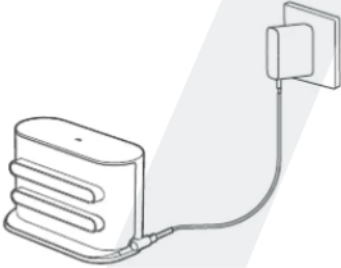


4. Temizlik robotunu ilk kez kullanırken, temizlik robotunu açmak için  düğmesini 3 saniye basılı tutun. Gösterge ışığı yandığında temizlik robotunu şarj standına elle yerleştirerek şarj olmasını sağlayın. Daha sonra, temizlik robotu temizlik yaparken  düğmesine bastığınızda robot şarj olmak üzere şarj standına otomatik olarak dönecektir.

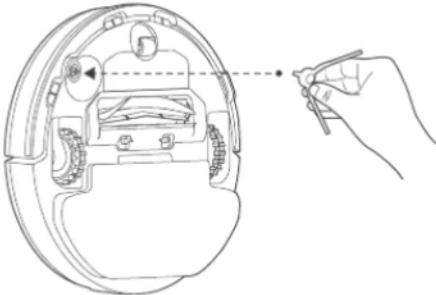


Beyaz ışık: Cihaz açıldı/Normal çalışıyor/Tamamen şarj oldu/Wi-Fi bağlı  
Çok yavaşça yanıp sönen sarı ışık: Şarj oluyor  
Yanıp sönen kırmızı ışık: Hata

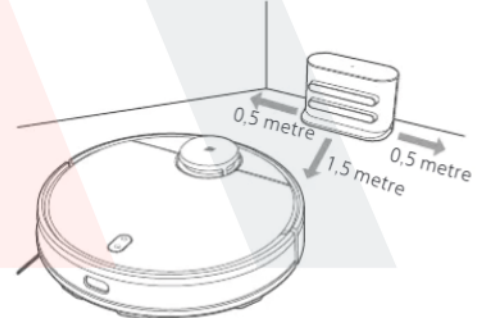
1. Şarj standını elektrik prizine takın.





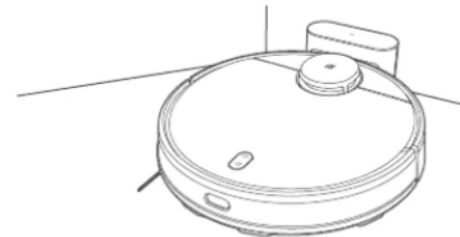
2. Yan fırçayı, şekilde gösterildiği gibi temizlik robotunun sol üst köşesine takın. Paket içinde yedek olarak fazladan bir yan fırça sağlanmıştır. Bu parçanın takılması gerekmez.



3. Şarj standını duvara yaslayarak zemin üzerine yerleştirin.

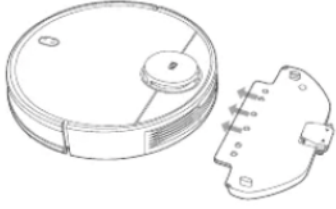


4. Temizlik robotunu ilk kez kullanırken, temizlik robotunu açmak için  düğmesini 3 saniye basılı tutun. Gösterge ışığı yandığında temizlik robotunu şarj standına elle yerleştirerek şarj olmasını sağlayın. Daha sonra, temizlik robotu temizlik yaparken  düğmesine bastığınızda robot şarj olmak üzere şarj standına otomatik olarak dönecektir.

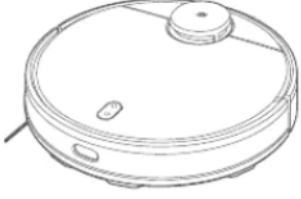


Beyaz ışık: Cihaz açıldı/Normal çalışıyor/Tamamen şarj oldu/Wi-Fi bağlı  
Çok yavaşça yanıp sönen sarı ışık: Şarj oluyor  
Yanıp sönen kırmızı ışık: Hata





4. Kancaları sıkıştırın ve paspas pedi tutucusunu çizimde gösterildiği gibi yatay olarak temizlik robotunun alt kısmına takın.



5. Temizlik robotunu açın. Cihaz artık süpürme ve paspaslama işlemine başlamaya hazırdır.

## Önlemler:

1. Şarj standını doğrudan gün ışığı alan bir yere koymayın.
2. Şarj standının her iki yanında en az 0,5 metrelik ve önünde ise en az 1,5 metrelik boşluk olduğundan emin olun.
3. Temizlik robotu pil seviyesinin düşük olmasına bağlı olarak açılmıyorsa cihazı şarj etmek için doğrudan şarj standına yerleştirin.
4. Temizlik robotu şarj standına yerleştiğinde otomatik olarak açılır.
5. Temizlik robotu şarj standına yerleştirilmiş durumdayken kapatılamaz.
6. Temizlik robotu şarj olurken veya kullanımda değilken su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesini ve paspas pedi tutucusunu çıkarın.
7. Temizlik robotunun halı üzerinde takılmasını önlemek için halı bulunan alanlar için sanal duvar kullanın veya sınırlanmış alanlar belirleyin.
8. Aşırı toz birikmesini önlemek için toz haznesini düzenli olarak temizleyin. Bu sayede temizlik robotunun temizleme performansının azalmasını önleyebilirsiniz.
9. Temizlik robotu, temizlik modundayken toz haznesi veya su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesi takılmış olarak temizlik yapabilir.

## Uyku Modu


Temizlik robotu 5 dakika boyunca hareketsiz kaldığında otomatik olarak uyku moduna girer. Cihazı uyandırmak için herhangi bir düğmeye basın veya uygulamayı kullanın.

- Temizlik robotu şarj standındayken uyku moduna girmez.
- Temizlik robotu uyku modunda 12 saat boyunca kaldıktan sonra otomatik olarak kapanır.

## Hata Durumu

Temizlik robotu çalışırken bir hatayla karşılaşırsa gösterge ışığı kırmızı renkte yanıp söner ve sesli bir uyarı duyulur. Bir çözüm bulmak için lütfen Sorun Giderme bölümüne bakın.  
5 dakika içerisinde herhangi bir işlem yapılmazsa temizlik robotu otomatik olarak uyku moduna girer.

## Temizlik Sırasında Su Ekleme veya Paspas Pedini Temizleme

Bir temizlik görevi sırasında temizlik robotuna su eklemeniz veya paspas pedini temizlemeniz gerekirse temizlik robotunu durdurmak için herhangi bir düğmeye basın. Ardından su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesini çıkarın. Suyu ekledikten veya paspas pedini temizledikten sonra su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesini takın ve temizlik görevine devam etmek için  düğmesine basın.

## Temizlik Tercihleri

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında dört emiş modu vardır: Sessiz, Standart, Orta ve Turbo. Varsayılan mod Standarttır.

## Rahatsız Etme Modu



Temizlik robotu Rahatsız Etme modundayken temizliğe kaldığı yerden devam etmez, planlanmış temizlikleri gerçekleştirmez veya sesli uyarı vermez.

Rahatsız Etme modu varsayılan olarak etkindir ve uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir.


## Kullanım

### Açma/Kapatma

Temizlik robotu şarj standındayken otomatik olarak açılır ve kapatılamaz.

Temizlik robotunu elle açmak için gösterge ışığı yanana kadar  düğmesini basılı tutun. Temizlik robotu bekleme modundayken ve şarj standında değilken cihazı kapatmak için  düğmesini basılı tutun.

### Temizlik

Temizlik robotunu açın, ardından  düğmesine basın. Temizlik robotu, takılı olan aksesuara bağlı olarak süpürme veya paspaslama işlemine başlayacaktır.

### Şarj



Temizlik robotunu açın, ardından  düğmesine basarak temizlik robotunu şarj olması için standı gönderin.

Temizlik robotu temizlik görevini tamamladığında şarj olmak üzere otomatik olarak şarj standına döner ve gösterge ışığı sarı renkte yanıp söner.

Bir temizlik görevi sırasında şarjının azalmaya başlaması durumunda temizlik robotu, şarj olmak için otomatik olarak şarj standına döner. Temizlik robotu tamamen şarj olduğunda temizliğe kaldığı yerden devam eder.

Temizlik robotu pil seviyesinin düşük olması nedeniyle otomatik olarak kapanırsa cihazı elle şarj standına yerleştirin ve şarj terminallerinin doğru şekilde temas ettiğinden emin olun.

### Durdurma

Temizlik robotu çalışırken robotu durdurmak için herhangi bir düğmeye basın. Temizliğe devam etmek için  düğmesine basın.  düğmesine basıldığında geçerli temizlik görevi sonlanır ve temizlik robotu şarj standına döner.

### Temizliğe Devam Etme

Temizlik robotu, temizliğe kaldığı yerden devam etme özelliğine sahiptir. Bir temizlik görevi sırasında şarjının azalmaya başlaması durumunda temizlik robotu, şarj olmak için otomatik olarak şarj standına döner. Temizlik robotu tamamen şarj olduğunda temizliğe kaldığı yerden devam eder. Temizlik görevi, temizlik robotu şarj olduğu sırada elle sonlandırılırsa cihaz temizliğe kaldığı yerden devam etmez.

### Ayrılmış Alan

Uygulamayı kullanarak ayrılmış alan belirleyebilirsiniz. Bu durumda, temizlik robotu seçtiğiniz ayrılmış alan içinde temizlik yapar.

### Orayı Temizle

Uygulamayı kullanarak harita üzerinde belirli bir alan ayarlayabilirsiniz. Bu durumda, temizlik robotu söz konusu bölgeye otomatik olarak gider ve 2 x 2 metre boyutundaki kare biçimli alanı temizler.

### Planlı Temizlik

Uygulamayı kullanarak temizlik zamanı planlayabilirsiniz. Temizlik robotu planlanan zamanlarda otomatik olarak temizliğe başlar ve temizlik tamamlandıktan sonra şarj standına döner.

Not: Rahatsız Etme modu etkinleştirildiyse temizlik robotu Rahatsız Etme modunun etkin olduğu süre içinde planlı temizlik görevini gerçekleştirmez.

### Sanal Duvarlar/Sınırlanmış Alanlar

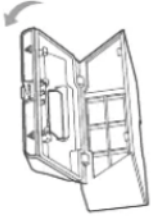
Temizlik robotunun temizlenmesini istemediğiniz alanlara girmesini engellemek için uygulamada sanal duvarlar ve sınırlanmış alanlar ayarlayabilirsiniz.

### Akıllı Harita

Uygulamayı kullanarak akıllı harita özelliğini etkinleştirebilirsiniz. Bu özellik, temizlik robotu bir temizlik görevini tamamladıktan sonra şarj olurken haritasının otomatik olarak güncellenmesini sağlar.

## Bakım

### Toz Haznesi



1. Temizlik robotunun kapağını açın, toz haznesini çıkartın ve ardından haznenin kapağını şekilde gösterildiği gibi açın.



2. Toz haznesinin içindekileri boşaltın.

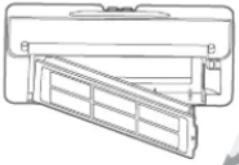


3. Pakete dahil edilen temizleme fırçasını kullanarak toz haznesini temizleyin.



4. Toz haznesini, yerine oturana kadar temizlik robotuna yeniden takın ve ardından temizlik robotunun kapağını kapatın.

### Filtre



Toz haznesinde ve su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesinde bulunan filtreyi temizlemek için filtreyi çizmde gösterildiği gibi çıkarın.

- Filtreyi suyla duruladıktan sonra toz haznesine veya su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesine tekrar takmadan önce tamamen kurduğundan emin olun.
- Filtrenin tıkanmasını önlemek için filtrenin temizleme fırçası kullanılarak düzenli olarak temizlenmesi önerilir.
- Filtrenin her 3-6 ayda bir değiştirilmesi önerilir.

### Fırça



Fırça Kapağı

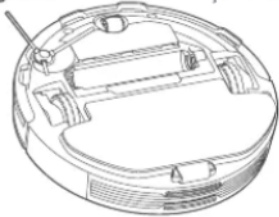
Kancalar



Fırça



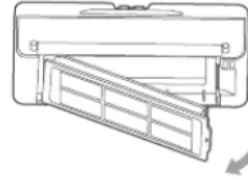
Fırça Yuvası



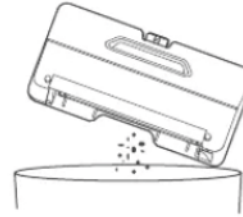
1. Temizlik robotunu ters çevirin ve fırça kapağını çıkarmak için kancaları sıkıştırın.
2. Fırçayı ve fırça yuvasını çıkarın.
3. Fırçayı temizlemek için temizleme fırçasını kullanın.
4. Fırçayı ve fırça yuvasını tekrar takın, ardından fırça kapağını yerleştirin ve yerine oturana kadar aşağıya bastırın.

Not: İdeal temizlik performansı için fırçanın her 6-12 ayda bir değiştirilmesi önerilir.

### Su Haznesi İçeren 2'si 1 Arada Toz Haznesi



1. Temizlik robotunun kapağını açın, su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesini çıkartın ve ardından şekilde gösterildiği gibi filtreyi çıkartın.



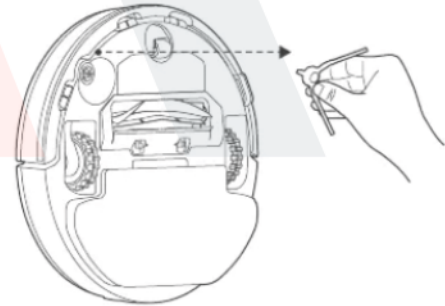
2. Toz haznesinin içindekileri boşaltın. Temizleme fırçasını kullanarak hazneyi temizleyin, ardından filtreyi hizalayıp tekrar yerine takın.



3. Su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesini, yerine oturana kadar temizlik robotuna yeniden takın ve ardından temizlik robotunun kapağını kapatın.

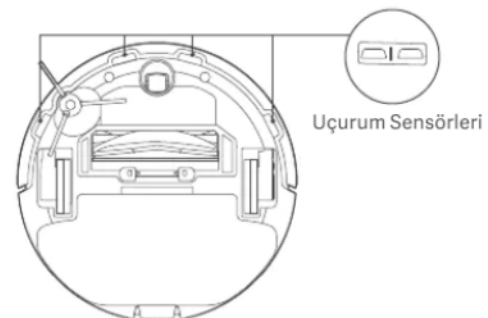
### Yan Fırça

Yan fırçayı düzenli aralıklarla çıkartın ve temizleyin. İdeal temizlik performansı için yan fırçanın her 3-6 ayda bir değiştirilmesi önerilir.



### Uçurum Sensörleri

Temiz bir bez kullanarak uçurum sensörlerini üç ayda bir temizleyin.



Uçurum Sensörleri



## Hata Olası Nedenler

Temizlik robotu açılmıyor	1. Pil seviyesi düşük. Temizlik robotunu şarj edin, ardından tekrar deneyin. 2. Ortam sıcaklığı çok düşük (0°C'nin altında) veya çok yüksek (35°C'nin üstünde).
Temizlik robotu temizliğe başlamıyor	Pil seviyesi düşük. Temizlik robotunu şarj edin, ardından tekrar deneyin.
Temizlik robotu şarj standına geri dönmüyor	1. Şarj standının etrafında çok fazla engel vardır. Şarj standını daha açık bir alana yerleştirin. 2. Temizlik robotu, şarj standından çok uzaktadır. Cihazı şarj standına daha yakın bir yere koyup tekrar deneyin.
Temizlik robotu arızalı	Temizlik robotunu kapatın ardından tekrar açın.
Temizlik robotu tuhaf bir ses çıkarıyor	Fırçaya, yan fırçaya veya sol/sağ tekerleğe yabancı bir cisim takılmış olabilir. Temizlik robotunu kapatın ve birikintileri temizleyin.
Temizlik robotu artık etkili bir şekilde çalışmıyor veya toz bırakıyor	1. Toz haznesi dolu. Lütfen toz hanesini boşaltın. 2. Filtre tıkanmış. Lütfen filtreyi temizleyin. 3. Fırçaya yabancı bir cisim takılmış. Lütfen fırçayı temizleyin.
Temizlik robotu Wi-Fi'ya bağlanamıyor	1. Wi-Fi sinyali zayıf. Temizlik robotunun güçlü Wi-Fi sinyali olan bir alanda olduğundan emin olun. 2. Wi-Fi bağlantısında bir sorun var. Wi-Fi'ı sıfırlayın ve uygulamanın en son sürümünü indirip yeniden bağlanmayı deneyin.

## Hata Olası Nedenler

Temizlik robotu temizliğe kaldığı yerden devam etmiyor	1. Temizlik robotunun Rahatsız Etme modunda olmadığından emin olun. Rahatsız Etme modu, temizliğe devam edilmesine engel olur. 2. Temizlik robotu elle şarj edildikten veya şarj standına yerleştirildikten sonra temizliğe devam etmez.
Temizlik robotu hareket ettirildikten sonra şarj standına dönmüyor	Temizlik robotunun belirli bir mesafeye taşınması cihazın çevrenin haritasını tekrar çıkarmasına neden olabilir. Temizlik robotu şarj standından çok uzaktaysa otomatik olarak şarj standına dönemeyebilir. Bu durumda temizlik robotunu şarj standına elle yerleştirmeniz gerekir.
Temizlik robotu şarj olmuyor	Şarj standının etrafında yeterli açık alanın bulunduğu ve şarj temas yüzeylerinde toz veya diğer birikintiler olmadığından emin olun.
Temizlik robotu planlı temizlik yapmıyor	Temizlik robotunun ağa bağlı olduğundan emin olun, aksi halde cihaz uygulama ile senkronize olamaz ve planlı temizlik yapamaz.
Temizlik robotu sürekli çevrimdışı konuma geliyor	Temizlik robotunun ağa bağlı olduğundan ve sürekli Wi-Fi sinyali aralığında kaldığından emin olun.
Temizlik robotu, uygulamadaki "viomi-vacuum-v8_miapXXXX" ile bağlantı kuramıyor	Şarj standının ve temizlik robotunun Wi-Fi sinyali aralığında olduğundan ve sinyal kalitesinin yeterli olduğundan emin olun. Wi-Fi bağlantısını sıfırlamak ve temizlik robotunu tekrar eşlemek için kullanım kılavuzundaki talimatları uygulayın.

## Sorun Giderme

### Hata Çözüm Hata Çözüm

Hata 1: Lazer uzaklık sensörünün engellenmemiş olduğundan emin olun.	Lazer uzaklık sensörünü engelleyebilecek tüm yabancı cisimleri kaldırın veya temizlik robotunu yeni bir konuma taşıyıp tekrar etkinleştirin.	Hata 8: Toz haznesini ve filtreyi yeniden takın.	Toz haznesi ve filtrenin doğru şekilde takıldığından emin olun. Hata devam ediyorsa filtreyi değiştirmeyi deneyin.
Hata 2: Uçurum sensörünü silerek temizleyin ve temizlik robotunu yeni bir konuma taşıyıp tekrar etkinleştirin.	Temizlik robotunun bir kısmı zemine temas etmiyor olabilir. Temizlik robotunu yeniden yerleştirin ve tekrar etkinleştirin. Uçurum sensöründe kir olabilir. Uçurum sensöründeki kiri silerek temizleyin.	Hata 9: Temizlik robotunu yeni bir konuma taşıyıp tekrar etkinleştirin.	Bir tekerlek yere değmiyor olabilir. Temizlik robotunu yeniden yerleştirip tekrar etkinleştirin.
Hata 3: Güçlü manyetik alan saptandı. Temizlik robotunu sanal duvarlardan uzakta tekrar etkinleştirin.	Temizlik robotu bir sanal duvara çok yakın olabilir. Temizlik robotunu yeni bir konuma taşıyıp tekrar etkinleştirin.	Hata 10: Temizlik robotunun çevresindeki engelleri kaldırın.	Temizlik robotu bir yere sıkışmış ya da takılmış olabilir. Cihazın çevresindeki engelleri kaldırın.
Hata 4: Çarpışma sensöründeki yabancı cisimleri temizleyin.	Çarpışma sensörü takılmış olabilir. Yabancı cisimleri çıkarmak için birkaç kez hafifçe vurun. Herhangi bir cisim düşmezse, temizlik robotunu farklı bir konuma taşıyıp yeniden etkinleştirin.	Hata 11: Su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesinin düzgün şekilde takıldığından emin olun.	Su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesinin sağlam bir şekilde takıldığından emin olun.
Hata 5: Temizlik robotu olağan dışı bir sıcaklıkta çalışıyor.	Temizlik robotunun çalışma sıcaklığı çok yüksek veya çok düşüktür. Sıcaklığın normale dönmesini bekleyip tekrar deneyin.	Hata 12: Paspas pedinin düzgün şekilde takıldığından emin olun.	Paspas pedi tutucusunun ve paspas pedinin sağlam bir şekilde takıldığından emin olun.
Hata 6: Şarj hatası. Şarj temas yüzeylerini temizlemeyi deneyin.	Hem şarj standındaki hem de temizlik robotundaki şarj temas yüzeylerini temiz bir bez ile silin.	Hata 13: Cihaz şarj standına dönmüyor.	Temizlik robotunu şarj standına yerleştirin.
Hata 7: Temizlik robotunu düz bir yüzeye yerleştirin ve tekrar etkinleştirin.	Temizlik robotu başlatılırken dengesini kaybetmiştir. Temizlik robotunu düz bir yüzeye taşıyıp tekrar etkinleştirin. Ayrıca, uygulamayı kullanarak temizlik robotunun dengesini sıfırlayabilir ve ardından tekrar etkinleştirebilirsiniz.	Hata 14: Pil seviyesi düşük. Lütfen şarj edin.	Temizlik robotunu şarj standına yerleştirin ve tamamen şarj olduktan sonra tekrar etkinleştirin.
		Hata 15: Paspas pedini çıkarın.	Paspas pedini ve tutucuyu çıkarın ve temizlik robotunu tekrar etkinleştirin.

## Belirtilimler

### Temizlik Robotu

Ad	Mi Temizlik Robotu P (Akıllı Süpürge)
Model	STYTJ02YM
Boyutlar	φ 350 × 94,5 mm
Nominal Giriş Voltajı	20 V $\approx$
Nominal Giriş Akımı	1,2 A
Nominal Güç	33 W
Pil Kapasitesi	3200 mAh
Nominal Voltaj	14,8 V $\approx$
Net Ağırlık	3,6 kg
Kablosuz Bağlantı	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
İşlem Frekansı	2412-2472 MHz
Maksimum Çıkış Gücü	<20 dBm

### Power Adapter

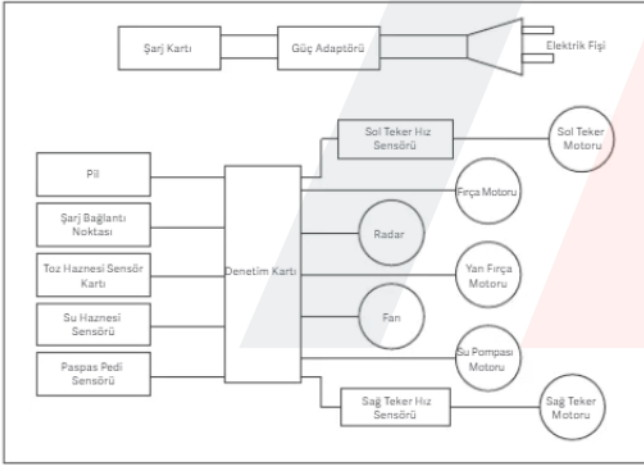
Yayınlanan Bilgiler	Değer ve Kesinlik	Birim
Üretici	Zhongshan Baolijin Electronic Co.,Ltd.	-
Model Tanımlayıcısı	BLJ24W200120P-V	-
Giriş Voltajı	100 - 240	V-
Giriş Akımı	0,8	A
Giriş AC Frekansı	50/60	Hz
Çıkış Voltajı	20,0	V $\approx$
Çıkış Akımı	1,2	A
Çıkış Gücü	24,0	W
Ortalama Aktif Verim	86,20	%
Düşük Yükte (%10) Verim	81,50	%
Yüksüz Güç Tüketimi	0,10	W

Normal koşullar altında, bu ekipman için anten ile kullanıcı arasında en az 20 cm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.

### Şarj Standı

Model	STYTJ02YM
Nominal Çıkış Voltajı	20 V $\approx$
Nominal Çıkış Akımı	1.2 A
Boyutlar	152 × 74,6 × 99,5 mm

### Elektrik Şeması



### WEEE Bilgileri

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktifte WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sınıflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumanız gerekir. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşul ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.



# DELTA | SERVİS

Bu kılavuz **Delta Teknik Servis** tarafından hazırlanmıştır.

Ürününüzün Garanti Durumunu [www.deltaservis.com.tr](http://www.deltaservis.com.tr) web sitemizden Garanti Sorgulama bölümünü kullanarak sorgulama yapabilirsiniz. Eğer, sahip olduğunuz IMEI/SERI numarası, 15 karakterden kısa ise, başına eksik karakter sayısı kadar 0 (sıfır) ekleyerek 15 karaktere tamamlayabilirsiniz.

#### Müşteri Hizmetleri

**Çağrı Merkezi:** 0850 532 0 500

**İnternet Sitesi:** [www.deltaservis.com.tr](http://www.deltaservis.com.tr)

**E-posta adresi:** [info@deltaservis.com.tr](mailto:info@deltaservis.com.tr)

**Whatsapp Destek Hattı:** 0532 095 06 52