



**Kullanım Kılavuzu**

**Mi Robot Vacuum Mop 2 Pro**

**Mi Akıllı Robot Süpürge 2 Pro**

**MJST1SHW**



# İçindekiler

## **Başlarken**

- 6** Ürüne Genel Bakış
- 12** Kurulum
- 17** Kullanım
- 26** Temizlik ve Bakım
- 31** Sorun Giderme
- 33** Teknik Özellikler
- 35** Güvenlik Talimatları
- 35** Kullanım Kısıtlamaları
- 38** Piller ve Şarj
- 42** Uygunluk Beyanı
- 44** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 45** Geri Dönüşüm

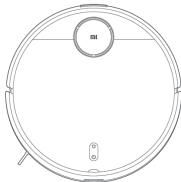


## İçindekiler

- 46** Kullanım Hataları
- 48** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 48** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar
- 49** Tüketici Hakları
  - 51** Teknik Servis Listesi
  - 51** Servis Bilgi Sistemi
- 52** Garanti Belgesi
- 53** Garanti Şartları



## Ürüne Genel Bakış Temizlik Robotu



### Aksesuar Listesi

Önceden Takılı Aksesuarlar



Toz Haznesi



Fırça



Fırça Kapağı



Yan Fırça



## Diğer Aksesuarlar



Su Haznesi (Süpürme ve paspaslama modu için paspas pedi takılı)



Paspas Pedİ (Yedek)



Şarj Standı



Öüç Kablosu

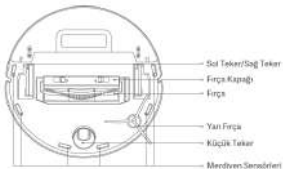
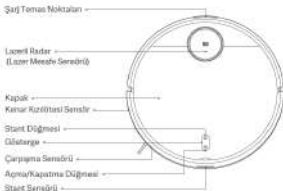


Yan Fırça (Yedek)



Temizlik Aleti

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





### Açma/Kapatma Düğmesi

Açma/Kapatma: Düğmeyi 3 saniye basılı tutun

### Stand Düğmesi

Duraklat: Çalkırcık basını  
Standı dönmeyi başlat: Durdugunda basını  
Standı dönmeyi durdur: Standı dönerken basını

## Gösterge Durumu

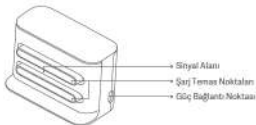
Sarı	Wi-Fi bağlı değil
Çok yavaşça yanıp sönen sarı ışık	Şarj Oluyor (pil düzeyi < %15)
Yanıp sönen sarı	Düşük pil/Hata/Wi-Fi bağlantısı bekleniyor
Beyaz	Çiftiz açıkta/Normal çalışıyor/Tamamen şarj oldu/Wi-Fi bağlı/Üretici yazılımı indiriliyor
Yanıp sönen beyaz ışık	Şarj için standı geri dönüyor
Çok yavaşça yanıp sönen beyaz ışık	Örtücü yazılımı güncelleniyor/ Şarj Oluyor (pil düzeyi > %15)



## Temizlik Robotu

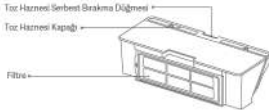


## Şarj Standı (Duvarın önüne yerleştirin)



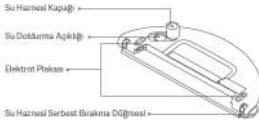


## Toz Haznesi



**Not:** Toz haznesi hem süpürme modu hem de süpürme ve paspaslama modu için takılmaktadır. Akıllı halde benzerlik robotu açmaz.

## Su Haznesi (Süpürge ve Paspaslama Modu için kullanılır)

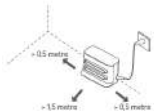


**Not:** Su haznesi, kalite kontrolü nedeniyle şu anda artık su içerebilir. Bu normaldir.



## Kurulum

Şarj standını duvarın önüne yerleştirin ve elektrik prizine bağlayın.



### Not:

- Şarj standını doğrudan gün ışığı alan bir yere koymayın.
- Şarj standının önünde 1,5 metreden ve her iki yanında 0,5 metreden fazla boşluk olduğundan emin olun.
- Güç kablosunun düzgün durmasını sağlayın. Aksi halde, kablo temizlik robotuna dolanarak şarj standının yanlışlıkla hareket etmesine veya prizden çıkmasına neden olabilir.


## Koruyucu şeritlerin çıkarılması

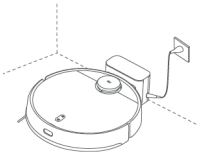
Temizlik robotunu kullanmadan önce her iki taraftaki koruyucu şeritleri çıkarın.





## Şarj Oluyor

Temizlik robotunu ilk kez kullanırken, şarj etmek için şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirin. Hem temizlik robotu hem de şarj standındaki şarj temas noktalarının aynı hizada olduğundan emin olun. Günlük kullanım sırasında, temizlik robotunu şarj olması için şarj standına göndermek üzere doğrudan  düğmesine basabilirsiniz.



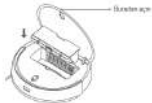
### Not:

- Temizlik robotu, pil seviyesinin düşük olması nedeniyle açılmıyorsa cihazı şarj etmek için doğrudan şarj standına yerleştirin.
- Temizlik robotu şarj standına yerleştildiğinde otomatik olarak açılır ve şarj olurken kapatılamaz.

## İstenen moda yönelik aksesuarları takma Süpürme modu (toz haznesini takın):

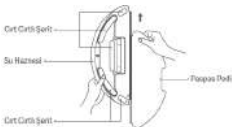
Temizlik robotunun kapağını açın ve toz haznesini yerine oturana kadar temizlik robotunun içine yerleştirin.

Not: Toz haznesinin düzenli olarak temizlenmesi kir birikmesini önleyebilir. Aksi halde temizlik robotunun performansı düşebilir.



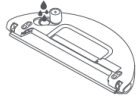
## Süpürme ve paspaslama modu (toz haznesini, su haznesini ve paspas pedini takın):

1. Paspas pedini su haznesi yuvası boyunca kaydırın ve ardından pedi sıkıca cırt cırt şeride takın.





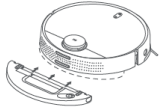
2. Su haznesi kapağını açın, hazneyi suyla doldurun ve kapağı yeniden takın. Su haznesinin suya daldırılması kesinlikle yasaktır.



**Dikkat:**

- Su haznesini durulamayın veya suya batırmayın. Korozyon ve hasarı önlemek için su haznesinde herhangi bir deterjan, dezenfektan, katı temizleyici veya diğer temizlik ürünlerini kullanmayın.
- Su haznesine sıcak su eklemeyin. Bu, haznenin deforme olmasına neden olabilir.

3. Su haznesini, yerine oturana kadar temizlik robotunun alt kısmına yatay olarak kaydırın.



- Not:
- Kullanımdan önce su haznesindeki elektrot plakaları temiz bir bezle silin.
  - Paspaslama sırasında halı kaplı alanlar için sanal duvarlar veya sınırlanmış alanlar ayarlayın. • Su haznesinin doğru takıldığından emin olun. Aksi halde temizlik robotu daireler çizerek dönebilir veya engelleri geçmekte zorlanabilir.



## **Mi Home/Xiaomi Home Uygulamasına bağlanılıyor**

Bu ürün Mi Home/Xiaomi Home uygulaması\* ile çalışır. Cihazınızı kontrol etmek ve diğer akıllı ev cihazlarıyla etkileşime geçmek için Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını kullanın. QR kodunu tarayarak uygulamayı indirin ve yükleyin. Uygulama zaten yüklüyse bağlantı kurulum sayfasına yönlendirilirsiniz. Dilerseniz uygulamayı indirip yüklemek için uygulama mağazasında "Mi Home/Xiaomi Home" ifadesini arayın. Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üstteki "+" simgesine dokunun ve cihazınızı eklemeye yönelik istemleri izleyin.



921CF654

\* Uygulamanın Avrupa'daki (Rusya hariç) adı Xiaomi Home'dur. Cihazınızda görüntülenen uygulama adı varsayılan olarak kabul edilmelidir.



Not: •Uygulamanın sürümü güncelleştirilmiş olabilir. Lütfen mevcut uygulama sürümüne ilişkin talimatları uygulayın.

- Temizlik robotunun QR kodu taranamıyorsa eklemek için adını arayabilirsiniz.
- iOS cihazlarda temizlik robotunu Mi Home/Xiaomi Home uygulamasına bağlarken, temizlik robotunun "ijai-vacuum-v3\_miapXXXX" etkin noktasına bağlanmak için uygulamadaki talimatları uygulayın.



## **Kullanım**

### **Açma/Kapatma**

Gösterge ışığı yanana ve temizlik robotu açılana kadar  düğmesini 3 saniye basılı tutun. Temizlik robotu duraklatıldığında ve şarj edilmediğinde  düğmesini 3 saniye basılı tutun.


### **Hızlı harita oluşturma**

Temizlik robotu ilk kez açıldığında uygulamada kullanılabilir harita yoktur. Temizlik robotunu şarj standına yerleştirin ve ardından uygulamada “Hızlı harita oluşturma” seçeneğini seçin. Temizlik robotu, temizlik yapmadan bir harita oluşturmaya başlar ve ardından haritayı tamamlamak ve kaydetmek için otomatik olarak şarj standına geri döner.

Not: Harita oluşturma işlemi sırasında temizlik robotunu hareket ettirmeyin, çocukların ve evcil hayvanların erişemeyeceği bir yerde tutun.





## **Süpürme veya süpürme ve paspaslama**

Temizlik robotunu açın ve  düğmesine basın. Ardından temizlik robotu, takılı aksesuarlara göre otomatik olarak süpürme moduna veya süpürme ve paspaslama moduna girer.

## **Titreşimli paspaslama modu**

Paspaslama sırasında, paspas etkisini geliştirmek için titreşimli paspaslama modu varsayılan olarak etkindir. Standart paspaslama moduna kıyasla su lekelerini daha iyi çıkarabilir. Bu mod uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir. Devre dışı bırakıldığında, temizlik robotu standart paspaslama moduna geçecektir.

## **Duraklatma**

Temizlik robotu çalışırken robotu duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın. Temizliğe devam etmek için  düğmesine basın. Geçerli temizlik görevini sonlandırmak için  düğmesine basın ve temizlik robotunu şarj standına geri gönderin.




## **Uyku modu**

Temizlik robotu, şarj olmuyor durumunda 5 dakikadan fazla çalışmazsa veya çalıştırılmazsa otomatik olarak uyku moduna girer. Uyandırmak için herhangi bir düğmeye basın veya uygulamayı kullanın. Temizlik robotu uyku modunda 6 saat boyunca kaldıktan sonra otomatik olarak kapanır.


Not: Temizlik robotu şarj standındayken uyku moduna girmez.

## **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 eklemek veya paspas pedini temizlemek için su haznesini çıkarabilirsiniz. Suyu ekledikten veya paspas pedini temizledikten sonra su haznesini ve paspas pedini yeniden takın ve temizlik görevine devam etmek için  düğmesine basın.



### **Şarj için standa geri dönüyor**



Temizlik robotu açıkken şarj olmak için şarj standına gitmesini sağlamak üzere  düğmesine basın. Temizlik robotu, temizlik görevini bitirdikten sonra otomatik olarak şarj standına döner ve gösterge beyaz renkte yanıp söner. Temizlik robotunun temizlik sırasında şarjı azalmaya başlarsa şarj olmak için otomatik olarak şarj standına döner ve tam olarak şarj olduğunda temizlemeye kaldığı yerden devam eder.

### **Temizlemeye 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 manuel olarak sonlandırılırsa veya şarj olurken veya şarj yuvasına geri dönerken temizlik robotunu hareket ettirir veya çalıştırırsanız temizliğe devam etmez.



## Wi-Fi Sıfırlama

Yeni bir yönlendiriciye geçiş yapacağınızda veya Wi-Fi parolanızı değiştireceğinizde temizlik robotunun Wi-Fi bağlantısını sıfırlamanız gerekir. Bunu yapmak için temizlik robotunu açın, ardından "Resetting the Wi-Fi connection and entering network configuration mode" (Wi-Fi bağlantısı sıfırlanıyor ve ağ yapılandırması moduna geçiliyor) sesli mesajını duyana kadar  ve  düğmelerini 7 saniye boyunca basılı tutun. Wi-Fi bağlantısı sıfırlandığında, temizlik robotu bağlantısını yeniden kurabilirsiniz.

Not: Yalnızca 2,4 GHz Wi-Fi ağları desteklenir.

## Sistemi Sıfırlama/Geri Yükleme

Sistemi sıfırlamak için: "Sistem başarıyla sıfırlandı" mesajını duyana kadar sıfırlama düğmesini bir iğne kullanarak 3 saniye basılı tutun. Ardından temizlik robotu otomatik olarak yeniden başlar ve planlı temizlik ve Wi-Fi bağlantısı gibi ayarlar orijinal fabrika ayarlarına geri yüklenir.

Sistemi önceki üretici yazılımı sürümüne geri yüklemek için: "Sistem başarıyla geri yüklendi" mesajını duyana kadar sıfırlama düğmesini bir iğne kullanarak 10 saniye basılı tutun. Ardından



temizlik robotu otomatik olarak yeniden başlar ve planlı temizlik ve Wi-Fi bağlantısı gibi ayarlar orijinal fabrika ayarlarına geri yüklenir.

Not: Not: Sistem sıfırlandıktan veya geri yüklendikten sonra temizlik robotunun uygulamaya yeniden bağlanması gerekir ve uygulamadaki ilgili ayarlar silinir.

### **Modların/su seviyelerinin seçilmesi**

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında farklı modlar ve su seviyeleri seçebilirsiniz.

#### **Rahatsız etme (DND) modu**

Temizlik robotu Rahatsız Etme modundayken temizliğe kaldığı yerden devam etmez, planlanmış temizlikleri gerçekleştirmez veya sesli uyarı vermez. Rahatsız Etme modu varsayılan olarak 23.00 - 09.00 saatleri arasında etkindir ve uygulama üzerinden devre dışı bırakılabilir.

Not: Rahatsız Etme modunda temizlik robotunun gösterge ışığı robot 1 dakika şarj edildikten sonra söner.



## **Tüm alanların temizlenmesi**

Kayıtlı hiç harita yokken tüm alanları temizlemeyi seçerseniz temizlik robotu alanları 6 x 6 metre kare şeklinde tek tek temizler. Uygulamada bir harita kaydedildikten sonra tüm alanları temizlemeyi seçtiğinizde temizlik robotu, planlanan rotaya göre her odayı otomatik olarak temizler. Temizlik görevi tamamlandıktan sonra şarj standına geri döner.

## **Haritaları kaydetme**

Temizlik robotu hızla bir harita oluşturduktan veya temizlik görevini tamamladıktan sonra şarj olmak için şarj standına döndüğünde güncellenen harita otomatik olarak Mi Home/Xiaomi Home uygulamasına kaydedilir. Bir harita oluşturulduktan sonra alanları bölmek veya birleştirmek ya da oda adlarını özelleştirmek için uygulamayı kullanabilirsiniz.

## **Kenar temizliği**

Temizlik robotu, uygulama üzerinden kenar temizliği seçildikten sonra temizlenecek alanı otomatik olarak belirler ve kenarları temizler. Temizlik robotu, temizlik görevini tamamlandıktan sonra şarj olmak için otomatik olarak şarj standına geri döner.



## **Alanlara ayrılmış temizlik**

Uygulama üzerinden bölgelere ayrılmış bir temizlik görevi ayarlayabilirsiniz. Temizlik robotu seçtiğiniz alanları temizler.

Not: Bölgelere ayrılmış temizlik, temizlik sırasında temizlik robotunu tamamen seçilen alanların içinde tutamaz. Temizlik robotunun seçilen alanların dışına çıkması ihtimaline karşı temizlik öncesinde bu alanların etrafındaki tüm engelleri kaldırın.

## **Orayı temizle**

Haritada hedef nokta belirlemek için uygulama üzerinden orayı temizle özelliğini kullanabilirsiniz. Temizlik robotu otomatik olarak hedef noktaya gider ve hedef noktası merkez olacak şekilde 2 x 2 metre kare şeklindeki 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: Temizlik robotu, Rahatsız Etme modu etkinse rahatsız etme süresi boyunca planlanmış temizlik görevlerini gerçekleştirmez.



## **Sanal duvarlar/sınırlanmış alanlar**

Temizlik robotunun temizlik gerekmeyen alanlara girmesini engellemek için uygulamada sanal duvarlar ve sınırlanmış alanlar ayarlayabilirsiniz.

Not:

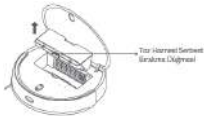
- Bu özellik kullanılmadan önce uygulamaya bir harita kaydedilmelidir.
- Temizlik robotunu hareket ettirmek veya evinizin yerleşimini önemli ölçüde değiştirmek, kaydedilen haritaları geçersiz kılabilir, sanal duvarların ve sınırlanmış alanların kaybolmasına neden olabilir.



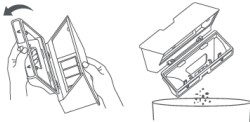
## Temizlik ve Bakım

### Toz Haznesi

1. Temizlik robotunun kapağını açın. Toz haznesini çıkarmak için serbest bırakma düğmesine basın.



2. Toz haznesi kapağını açın ve içindekileri boşaltın.





3. Filtreyi çıkarın. Toz bölmesini ve filtreyi temizlemek için temizleme aletini kullanın ve ardından temiz suyla yıkayın. Toz haznesini ve filtreyi tamamen kuruduktan sonra yerine takın.



Not: Toz haznesinin en az haftada bir kez iyice temizlenmesi önerilir. Kullanmadan önce toz haznesini ve filtreyi tamamen kuruttuğunuzdan emin olun (en az 24 saat kurutun)

## Su Haznesi

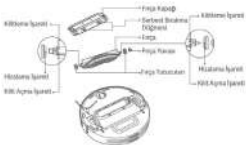
Su haznesinin serbest bırakma düğmelerini aynı anda basılı tutun ve ardından gösterildiği gibi temizlik robotunun alt kısmından dışarı doğru kaydırın.

Not: Paspaslama işleminden sonra koku ve küflenmeyi önlemek için su haznesini derhal çıkarın, artan suyu boşaltın ve paspas pedini temizleyip kurutun.



## Fırça

1. Temizlik robotunu ters çevirin ve fırça kapağını çıkarmak için serbest bırakma düğmelerini basılı tutun.
2. Fırçayı yukarı doğru çıkarın.
3. Fırça yuvasını dışarı çekin.
4. Her bir tutucudaki hizalama işareti kilit açma işaretiyle aynı hizaya gelene kadar fırça tutucularını döndürün ve ardından fırça tutucularını fırçanın her iki ucundan çıkarın.
5. Fırçaya dolanan saçları kesmek için temizleme aletinin bıçağını kullanın ve fırçayı iyice temizleyin.
6. Fırçayı ve fırça yuvasını yeniden takın.
7. Fırçayı ve fırça kapağını yeniden takın. Fırça kapağını sıkıca yerine bastırın.





## Fırçayı temizleme



Saçları Kesme



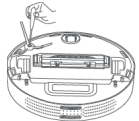
Kir ve birkintileri çıkarma

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

## Yan Fırça

1. Temizlik robotunu ters çevirin ve yan fırçayı yerine sabitleyen vidayı çıkarın.
2. Yan fırçayı çıkarın ve temizleyin.
3. Yan fırçayı tekrar takın ve vidayı sıkın.

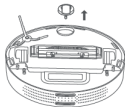
Not: İdeal temizlik performansı için yan fırçanın her 3- 6 ayda bir değiştirilmesi önerilir.





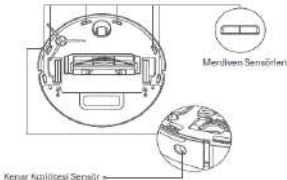
## Küçük Teker

1. Temizlik robotunu ters çevirin ve küçük tekerleği yukarı doğru çıkarın.
2. Tekerlekteki saçları, kirleri ve birikintileri temizleyin.
3. Küçük tekerleği tekrar yerine takın.



## Sensörler

Merdiven sensörünü ve kızılötesi kenar sensörünü periyodik olarak temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.



**Not:** Sensörleri temizlemek için deterjan veya sprey gibi kimyasallar kullanmayın.



## Sorun Giderme

Sorun	Çözüm
Temizlik robotu açılmıyor.	Wi-Fi ağına bağlı değil. Temizlik robotunu parçaları ve taktır deneyin.
Temizlik robotu temizliği başlatmıyor.	Wi-Fi ağına bağlı değil. Temizlik robotunu parçaları ve taktır deneyin.
Temizlik robotu parçaları için alarmı çalıyor/dinlemiyor.	Çeşitli alanları temizlediğinde çok fazla engel vardır. Çeşitli alanları daha açık bir alana yerleştirin. Temizlik robotu, parçaları temizden çok uzaktaki diğer parçaları temizlediğinde daha yakın bir yere koyun ve taktır deneyin.
Temizlik robotu çalışmıyor.	Temizlik robotu sıkı kapama ardından tekrar açın.
Temizlik robotu aşırı derecede sesler çıkıyor.	Firgapı, yeni firgapı veya sesli sesli taktır robotuna yabancılara izin verilmeye çalışıyor. Temizlik robotunu kapatın ve birkaç dakika temizleyin.
Temizlik robotu sesli bir şekilde temizlik yapıyor veya ses çıkarmıyor.	Tuz haznesi dolmuş olabilir. Haznesi temizleyin. Filtreyi değiştirin. Çiftin temizleyin. Firgapı yabancılara izin verilmeye çalışıyor. Filtreyi değiştirin.
Temizlik robotu çalışmıyor.	Wi-Fi ağına bağlı değil. Temizlik robotunun gücü Wi-Fi ağına bağlı olan bir alana oturma robotunu etkinleştirin. Wi-Fi ağına bağlı olduğunda bir sorun var. Wi-Fi ağına bağlı ve uygulanabilir bir sorun olduğunda, başka yöntemler başlatılmaya çalışılır.

Sorun	Çözüm
Temizlik robotu temizliği kaldırırken devamlı sesler çıkarıyor.	Temizlik robotunun hareket etmeye başladığında temizliği kaldırırken sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun temizliği kaldırırken sesler çıkarıyor. Temizlik robotunu parçaları temizden çok uzaktaki diğer alanları temizlediğinde sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun temizliği kaldırırken sesler çıkarıyor.
Temizlik robotu parçaları temizliyor.	Çeşitli alanları temizlediğinde yeterli açıyla alanları temizlediğinden ve açılış işlemi sırasında sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor.
Temizlik robotu planlı temizlik yapıyor.	Temizlik robotunun açılış ve bitiş öğelerinden sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor.
Temizlik robotu sesli bir şekilde temizlik yapıyor.	Temizlik robotunun hareket etmeye başladığında sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor.
Temizlik robotu sesli bir şekilde temizlik yapıyor.	Temizlik robotunun açılış ve bitiş öğelerinden sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor.
Temizlik robotu Wi-Fi ağına bağlı değil.	Çeşitli alanları temizlediğinde yeterli açıyla alanları temizlediğinden ve açılış işlemi sırasında sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor. Sesler temizlik robotunun parçaları temizlediğinde sesler çıkarıyor.





## Teknik Özellikler

Ad	Temizlik Robotu
Model	MJBT15HW
Önün Boyutları	ø 363 • 96,5 mm
Nominal Güç	35,5 W
Nominal Voltaj	14,4 V
Şarj Voltajı	20 V
Pil Kapasitesi	4.800 mAh (gerçek kapasite) 5.200 mAh (nominal kapasite)
Net Ağırlık	3,6 kg
Kablosuz Bağlantı	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
İşlem Frekansı	240-2472 MHz
Maksimum Çıkış Gücü	-20 dBm

### Şarj Standı

Model	CCZ15HW
Nominal Giriş	100-240 V • 50/60 Hz 0,8 A
Nominal Çıkış	20V±1,8 A
Önün Boyutları	150 • 80,5 • 101 mm

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



## **Enerji Tüketimi**

- Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.
- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.



## **Güvenlik Talimatları**

Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Bu ürün yalnızca ev ortamında zemin temizliği için kullanılır. Ürünü dış mekanlarda, zemin olmayan yüzeylerde veya ticari ya da endüstriyel ortamlarda kullanmayın.

## **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, gözetimsiz 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 kapağından tutarak kaldırmayın. •Temizlik veya bakım öncesinde 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 zeminden 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 açıklandığı şekilde kullanın. Ürünün yanlış kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir kayıp veya hasardan kullanıcılar sorumludur.
- Bu ürünün lazerli radarı, Sınıf 1 lazer ürünlerinin güvenliğine ilişkin IEC 60825-1:2014 Standardına uygundur ve insan vücudu için zararlı lazer radyasyonu üretmez.



## **Piller ve Şarj**

- UYARI:** Herhangi türde bir üçüncü taraf pil kullanmayın. Yalnızca CDZ1SHW şarj standıyla kullanın.
- Kendi başınıza pili veya şarj standını parçalarına ayırmaya, onarmaya veya bunlar üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.
- Şarj standını bir ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin.
- Standın şarj temas yüzeylerini silmek veya temizlemek için ıslak bez kullanmayın ya da bu bölümlere ıslak elle dokunmayın.
- Temizlik robotu uzun süre kullanılmıyacaksa cihazı tam olarak şarj edin ve kapattıktan sonra serin ve kuru bir yerde saklayın. Pili aşırı boşaltmaktan kaçınmak için temizlik robotunu en az 3 ayda bir tekrar şarj edin.
- Lityum iyon pil takımı, çevre için tehlikeli maddeler içerir. Temizlik robotunu imha etmeden önce lütfen önce pil takımını çıkarıp atın veya kullanıldığı ülkenin ya da bölgenin yerel yasa ve düzenlemelerine uygun olarak geri dönüştürün.
- Piller üründen çıkarılmadan önce pillerin bitmiş olması önerilir; ayrıca ürününüzün güçle bağlantısının kesildiğinden emin olmanız gerekir. Alttaki vidayı sökün ve kapağı kaldırın.
- Pil konektörünü yuvasından çıkarın ve pilleri çıkarın. Yaralanma



riskini önlemek için, pil tertibatına hasar vermeyin.

•Pilleri profesyonel bir geri dönüşüm kuruluşuna teslim edin.



## Uygunluk Beyanı



İşbu belge ile, Xiaomi Communications Co., Ltd. , radyo ekipmanı tipi MJST1SHW 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>



Şu Şirket İçin Üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

İmalatçı: Xiaomi Communications Co., Ltd

#019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District,  
Beijing, China, 100085

China



## Kullanılması Planlanan Ülkeler

Kullanılması planlanan Ülkeler:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LJ	NO	CH	BG	RO	TR



## Geri Dönüşüm



Aeee Yönetmeliğine Uygundur.

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.



## Kullanım Hataları

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın.

Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir.
- Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve



kuru bir bez kullanın.

- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun.

Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.



## **Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım**

Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

## **Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar**

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

## Original Declaration of Conformity

**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Apparatus/Equipment**

Product: Robotic Vacuum Cleaner  
 Model: MJST1SHW  
 SKU No.: BHR5044EU (White) / BHR5204EU (Black)  
 Batch or Serial Number: 33470/B2AE7F###XXXXX (White) 、 34367/B2AE7F###XXXXX (Black)  
 ( the three #'s represent Year、 Month、 Day / the five X's represent the natural number starting from 00001)

**Manufacturer or his authorized representative:**

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd  
 Address: #019, 9th Floor, building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085  
 Country: China

**Manufacturers authorized EU Representative**

Name:  
 Address:  
 Country

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>



References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN 603351:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019 +A14:2019+A2:2019 EN 62233:2008	CN21JC64 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+ A1:2019	CN21CMUJ 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 62311:2008	CN21CMUJ 002	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 50564:2011	CN215321 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	190132059c 001	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.

**Notified Body (Optional) :**

Name of notified body:  
Reference Number of the certificate:  
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of  
Place and date of issue:

Xiaomi Communications Co., Ltd  
#019, 9th Floor, building 6, 33 Xierqi Middle Road, Haidian District, Beijing,  
China, 100085  
2021/12/31

Signature:

Wei Zhou

Name, function: Wei Zhou Compliance Engineer



Color Image of product:

