



Kullanım Kılavuzu

Mi Robot Vacuum Mop Essential

Mi Akıllı Robot Süpürge Essential

MJSTG1



İçindekiler

Başlarken

- 6** Güvenlik Bilgileri
- 9** Ürüne Genel Bakış
- 10** Pil ve Şarj
- 11** Yandan Görünüm
- 12** Aksesuarlar
- 13** Mi Home/Xiaomi Home Uygulamasına bağlanılıyor
- 14** Wi-Fi Bağlantısını Sıfırlama
- 14** Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme
- 15** Kullanım
- 17** Süpürme Modu
- 17** Süpürme ve Paspaslama Modu
- 20** Kullanım Hataları



İçindekiler

- 21** Açma-Kapama
- 21** Temizliği Başlatma/Duraklatma
- 22** Standa Dönüşü Başlatma/Duraklatma
- 23** Temizlik Modları
- 25** Bakım
- 26** Su Haznesi İçeren 2'si 1 Arada Toz Haznesini
- 27** Temizleme
- 27** Fırça Temizleme
- 28** Uçurum Sensörlerini Temizleme
- 28** Yan Fırçayı Temizleme
- 29** Paspas Pedini Temizleme
- 30** Sorun Giderme



İçindekiler

- 31** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 34** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 37** Uygunluk Beyanı
- 39** Geri Dönüşüm
- 40** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 40** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Güvenlik Bilgileri

- Bu cihaz; gözetim altındalarsa ve kendilerine cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ve ilgili tehlikelerin anlaşılmasına yönelik talimatlar verilmişse; 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 halde çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihaz yalnızca cihazla birlikte verilen < BLJ24W200120P-V> güç kaynağı ünitesi ile birlikte kullanılmalıdır.
- Adaptör hasar görürse, üreticiden veya servis acentesinden temin edilebilen özel bir kablo veya tertibatla değiştirilmelidir.
- 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 40°C'den yüksek veya 0°C'den düşük ortam



sıcaklıklarında ya da sıvı veya yapışkan maddeler bulunan zeminlerde kullanmayın. Şarj Etme Sıcaklığı: 0°C-35°C.

- Kullanımdan önce lütfen odayı hazırlayın ve düzenli bakım için kullanıcıya talimat verin.
- Bu cihazda, yalnızca konu uzmanları tarafından değiştirilebilen piller bulunur.
- 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 ya da gevşek nesnelere zeminden kaldırın.
- Sabitken veya hareket ederken temizlik robotunun üzerine çocuk, evcil hayvan ya da herhangi bir eşya koymayın.
- Koyu renkli halılar düzgün şekilde temizlenemeyeceğinden temizlik robotunu koyu renkli halıları temizlemek için kullanmayın.
- Temizlik robotunun yapı malzemeleri, cam veya çivi gibi sert ya da keskin cisimleri süpürerek çekmesine izin vermeyin.
- Temizlik robotunun içine herhangi bir sıvı püskürtmeyin. Yeniden takmadan önce toz haznesinin tamamen kuru olduğundan emin olun.



- Temizlik robotunu ters çevirerek yere koymayın.
- Lütfen ana fırça temizlik aletlerini 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.
- Normal koşullar altında, bu ekipman için anten ile kullanıcı arasında en az 20 cm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.
- Bu ürünü yalnızca kullanım kılavuzunda veya hızlı başlangıç kılavuzunda açıklandığı şekilde kullanın. Bu ürünün yanlış kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir kayıp veya hasardan kullanıcılar sorumludur.



Ürüne Genel Bakış

Temizlik Robotu



Stant: Temizlik robotunu şarj standına göndermek için düğmeye basın. Duraklatmak için tekrar basın. Düğmeyi 5 saniye basılı tutun. Sesli bir mesaj duyduktan sonra fabrika ayarlarına sıfırlamak için düğmeyi 5 saniye daha basılı tutun

Güç/Temizlik Düğmesi: Temizlik robotu şarj olmadığı sırada temizlik robotunu açmak veya kapatmak için düğmeyi 3 saniye basılı tutun. Temizliği başlatmak veya durdurmak için düğmeye basın.

Wi-Fi bağlantısını sıfırlamak için aynı anda iki düğmeyi de 3 saniye basılı tutun

Durum Göstergesi

Yanıp sönen turuncu ışık: Hata/Pil seviyesi düşük olduğundan şarj için standı dönüyor. Yavaşça yanıp sönen turuncu ışık: Şarj oluyor (pil seviyesi düşük). Yavaşça yanıp sönen beyaz ışık: Şarj oluyor (pil seviyesi %20'nin üzerinde). Yanıp sönen beyaz ışık: Şarj için standı dönüyor/Duraklatıldı. Beyaz ışık: Temizliyor/ Tamamen şarj oldu.



Pil ve Şarj

- Herhangi türde bir üçüncü taraf pil, güç adaptörü veya şarj standı kullanmayın.
- Temizlik robotunun herhangi bir kısmını silmek için ıslak bez veya herhangi bir sıvı kullanmayın.
- Kendi başınıza pili veya şarj standını parçalarına ayırmayın, onarmayın veya bunlar üzerinde değişiklik yapmayın.
- Şarj standını radyatör gibi bir ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin.
- 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 kapandıktan sonra serin ve kuru bir yerde saklayın.
- Pilin hasar görmesini engellemek için temizlik robotunu en az ayda bir kere şarj edin.

Yandan Görünüm





Aksesuarlar



Şarj Standı



Güç Adaptörü



Paspas Ped Tutucusu

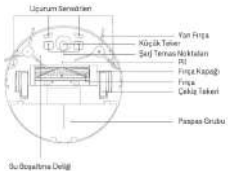


Paspas Ped

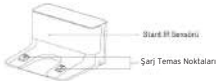


Temizleme Fırçası

Altın Dörlüçim



Şarj Standı





Mi Home/Xiaomi Home Uygulamasına bağlanılıyor.

Bu ürün Mi Home/Xiaomi Home uygulaması* ile çalışır. Cihazınızı Mi Home/Xiaomi Home uygulamasıyla denetleyin.

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 dokununuz ve cihazınızı eklemeye yönelik istemleri izleyin.

* 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 uygulayınız.



Wi-Fi Bağlantısını Sıfırlama



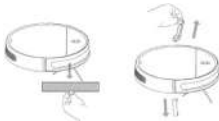
Yeni bir yönlendiriciye geçiş yapacağınızda veya Wi-Fi parolanızı değiştireceğinizde temizlik robotunun Wi-Fi bağlantısını sıfırlamanız gerekir. Bunu yapmak için temizlik robotunu açın, ardından "Reseting the Wi-Fi connection and entering network configuration mode" (Wi-Fi bağlantısı sıfırlanıyor ve ağ yapılandırması moduna geçiliyor) sesli mesajını duyana kadar

" 🏠 " ve " 🔌 " düğmelerini 3 saniye boyunca basılı tutun. Wi-Fi bağlantısı sıfırlandığında, cihazı eklemek için uygulamadaki istemleri takip edin. Not: Yalnızca 2,4 GHz Wi-Fi ağları desteklenir.

Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme

Stant düğmesini " 🏠 " 5 saniye basılı tutun. Sesli bir mesaj duyduktan sonra Stant düğmesini 5 saniye daha basılı tutun. Sıfırlama başladığında ve tamamlandığında iki ayrı sesli mesaj verilir. Cihaz fabrika ayarlarına geri yüklendiğinde tüm kullanıcı verileri silinir.

Kullanım



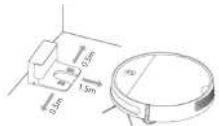
1. Kullanmadan önce

Cihazın yanlarındaki koruyucu köpük şeritleri çıkarın ve çarpışma sensörü üzerindeki koruyucu filmi kaldırın.




2. Güç kaynağına bağlayın

Şarj standının alt kapağını açın. Güç kablosunu bağlayın ve kablo fazlalığını standın alt kısmındaki makaraya dolayın. Ardından IR sensörünün koruyucu filmi çıkarın



3. Şarj standını duvara yaslayarak düz bir zemin üzerine yerleştirin.



4. Temizlik robotunu açın ve şarj edin. Temizlik robotunu açmak için "  " düğmesini 3 saniye basılı tutun. Gösterge ışığı yandığında temizlik robotunu şarj standına elle yerleştirerek şarj olmasını sağlayın.



Süpürme Modu



Temizlik robotunu açın. Cihaz artık temizliğe başlamaya hazırdır.

Süpürme ve Paspaslama Modu



1. Kapağı açıp hazneyi doldurun, ardından kapağı yerine takın. Su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesini temizlik robotuna takın.



2. Monte edilen paspas pedi tutucusunu temizlik robotunun alt kısmına düz bir şekilde ve gösterilen yönde kaydırın.



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

Not: Paspas pedi tutucusu takılmazsa yalnızca süpürme modu kullanılır.

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.





Kullanım Hataları



Şarj standını doğrudan gün ışığı alan bir yere koymayın.Şarj standının her iki yanında en az 0,5 metrelik ve önünde ise en az 1,5 metrelik boşluk olduğundan emin olun.Temizlik robotu, pil seviyesinin düşük olmasına bağlı olarak açılmıyorsa cihazı şarj etmek için doğrudan şarj standına yerleştirin.Temizlik robotu şarj standına yerleştğinde otomatik olarak açılır.Temizlik robotu şarj standına yerleştirilmiş durumdayken kapatılamaz.Temizlik robotu şarj olurken veya kullanımda değilken paspas pedi tutucusunu çıkarın.Kir birikmesini engellemek için su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesini düzenli olarak temizleyin. Bu, temizlik robotunun ideal performansının korunmasına yardımcı olur.Su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesini ve filtreyi temizlemek için sıcak su veya deterjan kesinlikle kullanılmamalıdır. Aksi halde söz konusu parçalar hasar görebilir.Fana su girmesini önlemek için, su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesi ve filtre, temizlik robotuna yeniden takılmadan önce tamamen kurumuş olmalıdır.Temizlik robotunun kabloları sürüklenmesini veya kablolara takılmasını engellemek için temizlikten önce zemindeki tüm gevşek kabloları toplayın.



Açma-Kapama

Temizlik robotunu açmak için "  " düğmesini 3 saniye basılı tutun. Gösterge ışığı beyaz renkte yanar ve temizlik robotunun bekleme modunda olduğunu belirten bir sesli mesaj verilir. Temizlik robotunu kapatmak için temizlik robotu hareketsizken "  " düğmesini basılı tutun. Temizlik robotunun kapatıldığını belirten bir sesli mesaj verilir. Not: Temizlik robotu şarj olurken kapatılamaz. Temizlik robotu, pil seviyesinin düşük olmasına bağlı olarak açılmıyorsa temizlik robotunu şarj etmek için şarj standına elle yerleştirin.


Temizliği Başlatma/Duraklatma

Temizlik robotunu açın, ardından temizliği başlatmak için "  " düğmesine basın. Çalışır durumdaki temizlik robotunu duraklatmak için "  " düğmesine basın. Not: Temizlik robotu sıvıları temizlemek için kullanılamaz. Temizlik robotu, pil seviyesinin düşük olmasına bağlı olarak temizliğe başlayamıyorsa temizliğe başlamadan önce pili yeterli bir seviyeye kadar şarj edin. Bir temizlik görevi sırasında şarjının azalmaya başlaması durumunda temizlik robotu otomatik olarak şarj standına döner. Yeterli pil seviyesine ulaşıldığında temizlik robotu otomatik olarak kaldığı yerden temizliğe devam eder.



Temizlikten önce, temizlik robotunun kabloları sürüklemesini veya kabloları takılmasını engellemek için zemin üzerindeki gevşek kabloları (şarj standının güç kablosu dahil olmak üzere) toplayın; aksi halde elektrikli cihazlar kazara kapanabilir veya eşyalar ya da kablolar zarar görebilir.

Standa Dönüşü Başlatma/Duraklatma

Otomatik modu: Temizlik robotu temizliği bitirdikten sonra otomatik olarak şarj standına döner.Elle modu: Temizlik robotunu şarj standına elle göndermek için “” düğmesine basın.Şarj standına dönerken temizlik robotunun gösterge ışığı beyaz renkte yanıp söner. Temizlik robotunun pil seviyesi düşükse turuncu renkte yanıp söner. Gösterge ışığı şarj sırasında beyaz renkte yavaşça yanıp söner ve cihaz tamamen şarj olduğunda sürekli olarak beyaz renkte yanar.

Not: Temizlik robotu bir hata nedeniyle şarj standına dönemiyorsa standın etrafında herhangi bir engel olmadığından emin olun ve temizlik robotunu şarj olması için standı elle yerleştirilir.



Temizlik Modları

Tamamen temizleme işleminden sonra temizlik robotu düzenli bir şekilde S desenini izleyerek temizlik yapar ve Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında gerçek zamanlı bir harita çıkarır.

Not: Temizlik robotunu çalışırken hareket ettirmeyin; aksi halde temizlik robotu konumunu kaybedip çevresinin haritasını yeniden çıkarabilir ve bu durum temizlik robotunun temizlik verimini düşürür.

1. Kenar Temizliği

Uygulamayı kullanarak kenar temizliği modunu etkinleştirin. Temizlik robotu kenarlar ve duvarlar boyunca 30 dakika temizlik yapar ve ardından şarj standına geri döner.

2. Nokta Temizliği

Uygulamayı kullanarak temizlik robotuna haritadaki belirli bir alanı temizleme talimatı verebilirsiniz. Nokta temizliği seçeneğine dokunduğunuzda temizlik robotu otomatik olarak ilgili noktaya gider ve 1 x 1 metre boyutundaki bir alanı temizler.



3. Planlı Temizlik

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

Emiş Gücünü Ayarlama

Uygulamada dört emiş modu vardır: Sessiz, Standart, Orta ve Turbo. Varsayılan mod Standart modudur.

Su Çıkışını Ayarlama

Temizlik robotunun paspaslama işlemi sırasında kullanacağı su miktarını ayarlamak için uygulamayı kullanabilirsiniz. Üç su çıkışı modu vardır: Düşük (1), Orta (2) ve Yüksek (3). Varsayılan mod Orta (2) modudur.



Bakım

Önerilen Temizleme ve Parça Değişirme Planı

Bölge	Temizleme Sıklığı	Önerilen Değişirme Dönüsü
Su Haznesi İçeren Zelit Arada Toz Haznesi	Her kullanımdan sonra	Yıpranmış veya hasar görmüşse değiştirin
Filtre	Haftada bir	5 ayda bir (veya her 150 saatlik çalışma sonrasında)
Finç	Haftada bir	6-12 ayda bir (veya her 300 saatlik çalışma sonrasında)
Yan Finç	Ayda bir	3-6 ayda bir (veya her 150 saatlik çalışma sonrasında)
Terridrens Finç	Her kullanımdan sonra	Yıpranmış veya hasar görmüşse değiştirin
Finç Kapağı	Ayda bir	Finç kapağının altındaki kauçuk perdeli gözetim şeklide yıpranmışsa değiştirin
Uçunam Sensörleri	Ayda bir	Değişirme gerekmez
Şarj Temas Noktaları	Ayda bir	Değişirme gerekmez
Küçük Teker	Ayda bir	Yıpranmış veya hasar görmüşse değiştirin
Paşpaş Örtüsü	Her kullanımdan sonra	Yıpranmış veya hasar görmüşse değiştirin
Paşpaş Pađi	Her kullanımdan sonra	3-6 ayda bir (veya gözetim şeklide yıprandığında)

Not: Temizleme veya bakım işlemlerini gerçekleştirmeden önce temizlik robotunu kapatın ve güç kaynağından ayırın. Parçaların asıl değişirme döngüleri kullanım koşullarına göre değişiklik gösterebilir.



Su Haznesi İçeren 2'si 1 Arada Toz Haznesini Temizleme



1. Temizlik robotunun kapağını açın, ardından su haznesi içeren 2'si 1 arada toz haznesinin yanlarındaki kancaları şekilde gösterildiği gibi sıkın.



2. Filtre tertibatını çıkarın, ardından filtreyi ve sünger filtreyi temizlemek üzere çıkarın.



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



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

Fırça Temizleme



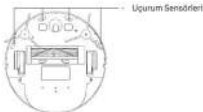
Temizlik robotunu ters çevirin ve fırça kapağını çıkarmak için kancaları sıkın.2. Fırçayı ve fırça yuvalarını çıkarın. 3. Fırçayı tekrar yerine takın, ardından kapağı yerleştirip yerine oturana kadar aşağıya doğru bastırın.

Not: En iyi temizlik sonuçları için fırçanın 6-12 ayda bir değiştirilmesi önerilir.



Uçurum Sensörlerini Temizleme

Temiz bir bez kullanarak uçurum sensörlerini üç ayda bir temizlemeniz önerilir.



Yan Fırçayı Temizleme

Yan fırçayı yerine sabitleyen vidaları çıkarmak için bir tornavida kullanın. Yan fırçayı temizleyin ve ardından yerine takın. En iyi temizlik sonuçları için yan fırçanın 3-6 ayda bir değiştirilmesi önerilir.

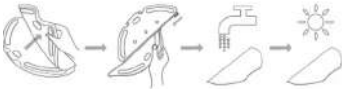


Paspas Pedini Temizleme



1. Paspas pedi tutucusunun yan taraflarındaki kanca-
ları sıkın ve şekilde gösterildiği gibi çekerek çıkarın.

2. Paspas pedini, paspas pedi tutucusu üzerindeki cırt cırttan ayırın
ve ardından çizimde gösterildiği gibi kanaldan dışarı kaydırın.
Paspas pedini suyla temizleyin ve tamamen kuruduktan sonra
yerine takın. Paspas pedinin 3-6 ayda bir veya gözle görülür şekilde
yıprandığında değiştirilmesi önerilir.





Sorun Giderme

Sorun	Çözüm
Hata 01: Sol teker hatası	Sol teker üzerinde çok fazla yük var veya teker dönmüyor. Sol tekerde sıkışma olup olmadığını kontrol edin.
Hata 02: Sağ teker hatası	Sağ teker üzerinde çok fazla yük var veya teker dönmüyor. Sağ tekerde sıkışma olup olmadığını kontrol edin.
Hata 03: Uçunum sensörü hatası	Uçunum sensörü düzgün şekilde çalışmıyor. Sensörde kirlenme veya engellenme olup olmadığını kontrol edin.
Hata 04: (P) seviyesi düşük	Temizlik robotunun pil seviyesi düşük. Temizlik robotunu şarj standına yerleştirilerek şarj edin.
Hata 05: Tampon hatası	Tampon düzgün şekilde çalışmıyor ve sıkışmış olabilir. Tamponda sıkışma olup olmadığını kontrol edin.
Hata 06: Fırça hatası	Fırça üzerinde çok fazla yük var veya fırça dönmüyor. Fırçada sıkışma olup olmadığını kontrol edin.
Hata 07: Yan fırça hatası	Yan fırça üzerinde çok fazla yük var veya yan fırça dönmüyor. Yan fırçada sıkışma olup olmadığını kontrol edin.

Hata 08: Fan hatası	Fan dönmüyor veya ağırlı derecede akmış çekiyor. Temizlik robotunu yeniden başlatmayı deneyin. Hata devam ederse lütfen satış sonrası hizmet merkezi ile iletişime geçin.
Hata 09: Toz Haznesi /Su Haznesi	Su haznesi içeren 2'li 1 arada toz haznesi algılanmadı. Haznesinin doğru şekilde takılmış olup olmadığını kontrol edin.
Hata 10: Şarj etme hatası	Temizlik robotunun, şarj standına düzgün şekilde temas ettikten emin olun.
Hata 11: Su yeterli	Su tankındaki su seviyesi yeterli. Su haznesini doldurun.
Hata 12: Temizlik robotu zemine temas etmiyor.	Temizlik robotunu düz bir zemine koyun ve tekrar başlatın.



Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

Teknik Özellikler

Adı:	Mi Temizlik Robotu (Temel)
Model:	MJSTG1
Kablosuz Bağlantı:	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
İşlem Frekansı:	2412-2472 MHz
Maksimum Çıkış Gücü:	< 20 dBm
Nominal Voltaj:	14,4 V --
Pile Çalışma Süresi:	Yaklaşık 90 dakika (Standart Mod)
Nominal Güç:	25 W
Pil Kapasitesi:	2500 mAh
Şarj Süresi:	4-5 saat
Nominal Giriş Voltajı:	20 V --
Nominal Giriş Akımı:	1,2 A
Hizmet Ömrü:	1.000 saat kesintisiz çalışma



Güç Adaptörü

Yayınlanan Bilgiler	Değer ve Kesinlik	Birim
Üretici	Zhongshan Baolijin Electronic Co., Ltd.	-
Model Tanımlayıcısı	BLJ24W200120P-V	-
Giriş Voltajı	100-240	V ~
Giriş AC Frekansı	50/60	Hz
Çıkış Voltajı	20,0	V ~
Çıkış Akımı	1,2	A
Çıkış Gücü	24,0	W
Ortalama Aktif Verim	80,2	%
Düşük Yükte (%10) Verim	80,1	%
Yüksek Güç Tüketimi	0,10	W

Şarj Standı

Model	G1
Nominal Giriş Voltajı	20 V ~
Nominal Giriş Akımı	1,2 A
Nominal Çıkış Voltajı	20 V ~
Nominal Çıkış Akımı	1,2 A



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.



Uygunluk Beyanı



Xiaomi Communications Co., Ltd., işbu belge ile radyo ekipmanı tipi Mi Temizlik Robotu (Temel) MJSTG1 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 Communication Co., Ltd.

Adres: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33,
Middle Xierqi Road, Haidian Distict,
Beijing, P. R. China

Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com sayfasını ziyaret edin.

Geri Dönüşüm



Aeee Yönetmeliğine Uygundur.

■ Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktife 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.



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: Mi Robot Vacuum-Mop Essential
 Model: MJSTG1
 SKU No.: SKV4136GL
 Batch or Serial Number: 27103/XXXXXXXXX
 (the eight X's represent the natural number starting from 00000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd
 Address: No.019, floor 9, building 6, yard 33,
 middle Xierqi Road, Haidian District,
 Beijing, P. R. China
 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 300328 V 2.2.2 : 2019 EN 301489-1 V 2.2.3 : 2019 EN 62311 : 2008 EN 301489-17 V 3.2.2 : 2019 EN 60335-1 : 2012 + A11 : 2014 + A13 : 2017 + A1 : 2019 + A14 : 2019 + A2 : 2019 EN 55014-1 : 2017 EN 55014-2 : 2015 EN 60335-2-2 : 2010 + A11 : 2012 + A1 : 2013 EN IEC 61000-3-2 : 2019 EN 62233 : 2008 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019	50349175 001	TUV Rheinland
EN IEC 63000:2018	168145644b 001	TUV Rheinland
EN 50564 : 2011	50327757 001	TUV Rheinland

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

No.019, floor 9, building 6, yard 33, middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, P. R. China
2022/02/15

Signature:

Wei Zhou

Name, function: Wei Zhou Compliance Engineer



Color Image of product:

