



Kullanım Kılavuzu

Mi Robot Vacuum Mop

(Robotik Vacuum Cleaner)

Mi Akıllı Robot Süpürge

STYTJ01ZHM



Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.



İçindekiler

Başlarken

- 6** Ürüne Genel Bakış
- 9** Kurulum
- 13** Nasıl Kullanılır
- 14** Temizlik
- 15** Şarj
- 16** Temizleme Yöntemleri
- 17** Arıza Durumu
- 18** Uyku Modu
- 18** Planlanmış Temizlik
- 19** Temizleme Modu
- 19** Rahatsız Etme Modu
- 19** Temizlik ve Bakım



İçindekiler

- 21** Fırça Temizleme Aracını Kullanmak
- 27** Fabrika Ayarlarına Geri Dönmek
- 28** Arıza Giderme
- 30** SSS
- 31** Teknik Özellikler
- 32** Enerji Tüketimi
- 34** Güvenlik Bilgileri
- 34** Kullanım Kısıtlamaları
- 36** Batarya ve Şarj
- 40** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 42** Geri Dönüşüm
- 43** Cihazınızın Bakımı ve Kullanım Hataları



İçindekiler

- 45** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 45** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Ürüne Genel Bakış

Vacuum-Mop

Güç/Temizlik Düğmesi

Aç/Kapat: Basın ve 3 saniye basılı tutun

Temizle: Vacuum-mop açıldıktan sonra temizlemeye başlamak için basın

Durum Göstergesi

Beyaz: Temizlik tamamlandı

Yanıp sönen beyaz: Temizlik duraklatıldı

Yanıp sönen mavi: Ağa bağlanılıyor

Yanıp sönen turuncu: hata

Bul/Yanaş Düğmesi

Vacuum-mop'ı şarj yuvasına geri göndermek için basın

Nokta Temizleme modunu başlatmak için 3 saniye basılı tutun

Durum Göstergesi

Yanıp sönen beyaz: Şarj etmek için yuvaya geri dönme (normal pil)

Yanıp sönen turuncu: Şarj etmek için yuvaya geri dönme (düşük pil)

6



Nabız gibi atan beyaz: Şarj oluyor (normal pil)

Nabız gibi atan turuncu: Şarj oluyor (düşük pil)

Beyaz: Şarj tamamlandı

Not: Vacuum-mop temizlik yaparken, yuvaya dönerken veya Nokta Temizleme modundayken duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın.

Görsel Navigasyon Sensörü

Wi-Fi'ı sıfırlamak: Aynı anda basın ve 3 saniye basılı tutun

Aksesuarlar

Şarj Girişi	Temizlik Aleti	Güç Kablosu
Su Haznesi	Paspas Pedi	Yan Süpürge

Ürüne Genel Bakış

Çöp Kutusu Kenedi	Çöp Kutusu Kapağı	Filtre
-------------------	-------------------	--------



Vacuum-Mop

Wi-Fi Göstergesi Açık: Wi-Fi'ya bağlandı Yavaşça yanıp sönüyor: Bağlanacak Hızlı yanıp sönüyor: Bağlanıyor	Sıfırlama Düğmesi: Fabrika ayarlarını geri yüklemek için basılı tutun	Hava Çıkışı/Hoparlör
---	--	----------------------

Vacuum-mop ve Sensörleri

Kızılötesi Yavaşlama Sensörü	Sinyal Alanı Şarj Temas Noktaları Güç Kaynağı Girişi
Çarpışma Tamponu	Tümyönlü Tekerlek Şarj Temas Noktaları Hareket Sensörü Yan Süpürge Ana Tekerlekler Ana Fırça Fırça Koruması Klipsleri Su Haznesi



Kurulum

1.Şarj yuvasını duvara dayalı düz bir zemine yerleştirin ve bir elektrik prizine bağlayın



Not: Şarj Yuvasının her iki tarafından 0,5 metre ya da daha fazla ve ön tarafta 1 metreden daha fazla boşluk olduğundan emin olun Güç kablosunu şarj yuvasına bağlayın ve gevşek kabloları, şarj yuvasını kazayla hareket ettirebilecek veya fişini çekebilecek vacuum-mop tarafından dolanmasını önlemek için toplayın.

2.Vacuum-mop'ı açın ve şarj edin

Güç göstergesi yandığında düğmeyi basılı tutun, şarj etmek için elektrikli süpürgeyi şarj yuvasına yerleştirin.



Pil Seviye Göstergesi

Beyaz: Pil seviyesi %15'in üzerinde

Turuncu: Pil seviyesi %15'in altında



Not: Düşük pil nedeniyle vacuum-mop açılmıyorsa, yeniden şarj etmek için doğrudan şarj yuvasına yerleştirin.

3.Mi Home/Xiaomi Home Uygulaması ile Bağlanma

Bu ürün Mi Home/Xiaomi Home uygulamasıyla çalışır*. Cihazınızı Mi Home / Xiaomi Home uygulamasıyla kontrol edin ve onu ve diğer akıllı ev cihazlarını etkileşime sokun. Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. Uygulama zaten yüklüyse bağlantı kurulum sayfasına yönlendirileceksiniz.

Veya uygulamayı indirmek ve yüklemek için uygulama mağazasında "Mi Home / Xiaomi Home"u arayın. Mi Home / Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üst köşedeki "+" işaretine tıklayın, ve sonrasında cihazınızı eklemek için yönlendirmeleri takip edin.



*Uygulama Avrupa'da Xiaomi Home olarak görülür (Rusya hariç). Cihazınızda gösterilen uygulama adı varsayılan olarak alınmalıdır.

Not: Uygulama versiyonu güncellenmiş olabilir, lütfen mevcut uygulama versiyonuna dayanan talimatları takip edin.

Wi-Fi'ı Resetlemek

Yönlendiricinin yeniden yapılandırılması, yanlış şifre vb. nedeniyle telefonunuz ile elektrikli süpürge arasında bir bağlantı kaybı olduğunda, Wi-Fi göstergesini görebilmeniz için lütfen elektrikli süpürge kapağını açın.

“Ağ yapılandırması bekleniyor” diyen bir ses duyana kadar ve düğmelerine aynı anda basın ve basılı tutun. Wi-Fi göstergesi yavaşça yanıp söndüğünde, Wi-Fi başarıyla sıfırlanmıştır.

4.Paspaslama modülünün takılması



a)Paspas pedini takın: Paspas pedini nemlendirin ve fazla suyu sıkın. Pedi, yerine tam olarak oturana kadar su haznesinin yuvasına kadar kaydırın.

Not: Paspas modülünü yalnızca evde biri varken kullanın. Elektrikli süpürge halı kaplı alanlara girmesini önlemek için bazı nesnelere kullanılabilir.

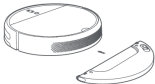


b)Su haznesini doldurun: Su haznesinin kapağını açın, depoyu suyla doldurun ve ardından kapağı sıkıca kapatın.



Not: Bazı zemin temizleyicileri veya dezenfektan türleri tank filtresini tıkayabilir. Lütfen hangi ürünü kullanacağınızı seçerken dikkatli olun.

c)Paspas modülünü takın: Paspas modülünü okla gösterildiği gibi hizalayın, ardından yerine oturana kadar elektrik süpürgesinin arkasına kaydırın



5.Temizlemeye Başlayın

Vacuum-mop'ın güç göstergesi darbeli beyazdan düz beyaza değiştiğinde, tamamen şarj olur. Düğmeye basın veya temizlemeye başlamak için Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını kullanabilirsiniz.

Not: Yeterli su akışını ve temizleme etkinliğini sağlamak için paspas pedi her 30 dakikada bir temizlenmelidir.

6.Paspaslama Modülünün Çıkarılması

Vacuum-mop temizliği bitirip şarj yuvasına döndükten sonra, paspaslama modülünün yan klipslerini içeri doğru bastırın ve modülü çıkarmak için çekin.



Not: Vacuum-mop şarj olurken veya kullanımda değilken paspaslama modülünü çıkarın, haznede kalan tüm suyu dökün ve küf veya kalıcı kokuları önlemek için paspas pedini temizleyin.

Nasıl Kullanılır

Açma/Kapatma

Vacuum-mop'ı açmak için basın ve basılı tutun. Güç göstergesi sabit beyaza döndüğünde, vacuum-mop bekleme moduna girmiştir. Vacuum-mop'ı kapatmak için, vacuum-mop hareketsizken düğmeye basın ve basılı tutun.

Vacuum-mop'ın kapatılması, mevcut temizleme görevini son-



landıracaktır.

Not: Vacuum-mop şarj olurken açılmaz.

Temizlik

Temizlemeye başlamak için düğmeye basın

Temizlik sırasında duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın.

Not: Pil seviyesi düşükse vacuum-mop temizlemeye başlayamaz. Lütfen temizlemeden önce şarj edin.

Bir temizlik sırasında vacuum-mop'ın pili azalmaya başlarsa, yeniden şarj olmak için otomatik olarak şarj yuvasına geri döner.

Vacuum-mop tamamen şarj olduğunda, kaldığı yerden temizlemeye devam edecektir.

Elektrikli aletlerin yanlışlıkla kapanmaması veya nesnelere veya kablolarla zarar gelmemesi için vacuum-mop'ın bunlara takılmasını önleme amacıyla temizlikten önce (şarj yuvası güç kablosu dahil) zemindeki tüm kabloları toplayın.

Varsayılan olarak, eğer vacuum-mop bir temizleme görevini 10 dakikadan daha kısa sürede tamamlarsa, alanı ikinci kez temizleyecektir.



Şarj

Oto mod: Ünite temizlik bittikten sonra yeniden şarj olmak üzere otomatik olarak şarj yuvasına dönecektir.

Manüel mod: Vacuum-mop duraklatıldığında, şarj yuvasına geri göndermek için düğmeye basın.

Vacuum-mop şarj olurken düğmenin göstergesi yanıp söner.

Nabız gibi atan turuncu: Pil seviyesi %15'in altında Nabız gibi atan

beyaz: Pil seviyesi %15'in üzerinde

Not: Vacuum-mop şarj yuvasını bulamazsa otomatik olarak asıl temizleme pozisyonuna geri dönecektir. Bu olursa, lütfen vacuum-mop'ı şarj yuvasına manuel olarak yerleştirin.

Duraklatma

Temizlik sırasında vacuum-mop'ı duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın.

Temizliğe devam etmek için düğmeye basın. Mevcut temizleme görevini bitirmek için düğmeye basın, vacuum-mop şarj yuvasına geri dönecektir.

Not: Vacuum-mop duraklatıldığında, onu şarj yuvasına yerleştirmek, mevcut temizleme görevini sonlandıracaktır. Temizlemeye devam etmeniz gerekiyorsa,



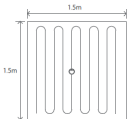
vacuum-mop'ı duraklatıldığı aynı konumda başlatmayı deneyin.

Temizleme Yöntemleri



Etkinleştirildikten sonra vacuum-mop her odayı S şeklinde bir düzende düzenli olarak temizler, ardından kapsamlı bir iş sağlamak için kenarlar ve duvarlar boyunca temizleyerek bitirir.

Vacuum-mop temizliği bittiğinde, yeniden şarj olmak için otomatik olarak şarj yuvasına geri dönecektir.



Vacuum-mop bekleme modundayken veya duraklatıldığında, Nokta Temizleme modunu başlatmak için düğmeyi 3 saniye basılı tutun. Bu moda, doğrudan vacuum-mop etrafındaki 1,5 x 1,5 metre kare şeklindeki bir alanı temizleyecektir. Nokta temizliği tamamlandığında, vacuum-mop

otomatik olarak orijinal konumuna döner ve kapanır.



Not: Spot Temizleme modunun etkinleřtirilmesi, vacuum-mop'ın mevcut temizleme görevini sona erdirecektir.

Temizlik Sırasında Su Ekleme veya Paspas Pedini Temizlemek

Bir temizlik görevi sırasında vacuum-mop'a daha fazla su eklemeniz veya paspas pedini temizlemeniz gerekirse, vacuum-mop'ı duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın ve ardından paspaslama modülünü çıkarın. Su ekledikten veya paspas pedini temizledikten sonra paspaslama modülüne ulaşın, ardından temizleme görevine devam etmek için düğmeye basın

Arıza Durumu

Eğer vacuum-mop çalışma sırasında bir hatayla karşılaşır, güç göstergesi turuncu renkte yanıp sönecek ve sesli bir uyarı duyacaksınız. Bir çözüm olup olmadığını kontrol etmek için lütfen "Sorun Giderme" bölümüne bakın.

Not: Vacuum-mop bir hatayla karşılaştıktan sonra 10 dakika içinde herhangi bir işlem yapılmazsa otomatik olarak uyku moduna geçecektir. Vacuum-mop'ta bir hata varsa, onu şarj yuvasına yerleştirmek mevcut temizleme görevini



sonlandıracaktır.

Uyku Modu

Vacuum-mop 10 dakika hareketsiz kaldıktan sonra otomatik olarak uyku moduna girecek, ardından güç ve şarj göstergeleri kapanacaktır. Vacuum-mop'ı uyandırmak için herhangi bir düğmeye basın.

Not: Vacuum-mop tamamen şarj olana kadar uyku moduna girmeyecektir.

Planlanmış Temizlik

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında temizlik süresini planlayabilirsiniz. Vacuum-mop belirlenen zamanda otomatik olarak temizlemeye başlayacak ve temizlik bittiğinde yeniden şarj olmak için şarj yuvasına geri dönecektir.



Temizleme Modu

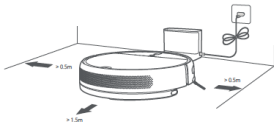
Mi Home/Xiaomi Home uygulamasında dört temizleme modu mevcuttur: Sessiz, Standart, Güçlü ve Turbo. Varsayılan mod Standart'tır.

Rahatsız Etme Modu

Rahatsız Etme modu, elektrikli süpürge'nin temizlik görevlerini otomatik olarak başlatmasını engeller ve güç göstergesi kapalı kalır. Uygulamada Rahatsız Etme modunu etkinleştirebilir veya saatlerini değiştirebilirsiniz.

Temizlik ve Bakım

Şarj Girişi

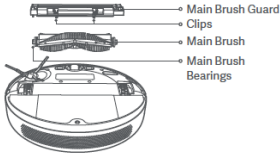




Şarj yuvasını duvara dayalı düz bir zemine yerleştirin. Şarj yuvasını bir elektrik prizine takmadan önce, şarj yuvasının her iki tarafında 0,5 metre veya daha fazla mesafe olduğundan emin olun. Telefonunuzla vacuum-mop'a iyi bir şekilde bağlanabildiğinizden emin olmak için elektrikli süpürge ve şarj yuvasının Wi-Fi aralığında olduğundan emin olun.

Not: Vacuum-mop'ın şarj yuvasına dönmesini engelleyebileceğinden, şarj yuvasını doğrudan güneş ışığı alan veya başka nesnelere sinyal alanını engelleyebileceği bir alana yerleştirmeyin.

Ana Fırça





1. Vacuum-mop'ı ters çevirin ve ana fırça korumasını çıkarmak için klipsleri sıkıştırın.
 2. Ana fırçayı vacuum-mop'tan çıkarın, ardından fırça yataklarını temizleyin.
 3. Fırçaya dolanmış tüyleri çıkarmak için birlikte verilen fırça temizleme aracını kullanın.
 4. Ana fırçayı tekrar takın, ardından korumayı tekrar takın ve klipsler yerine oturana kadar üzerine bastırın.
- Not: Ana fırçanın haftada bir temizlenmesi ve 6 ila 12 ayda bir değiştirilmesi önerilir.

- Ana Fırça Koruması
- Klipsler
- Ana Fırça
- Ana Fırça Yatakları

Fırça Temizleme Aracını Kullanmak

Toz Kovası ve Filtre

1. Vacuum-mop'ın kapağını açın, ardından toz haznesini çıkarmak için hazne klipslerini sıkıştırın.



Not: Haftalık temizlik tavsiye edilir.

2.Kova kapağını şemada gösterildiği gibi açın

Yıkanabilir Filtrenin Temizlenmesi Not:

1.Kova kapağını oklarla işaretlenmiş konumlarda açın.

Not: İki haftalık temizlik tavsiye edilir.

2.Toz kovasına temiz su ekleyin ve hazne kapağını kapatın, ardından hazneyi ileri geri sallayın ve son olarak suyu boşaltın. Filtre temizlenene kadar bu adımları tekrarlayın.

Not: Filtreyi temizlemek için sadece temiz su kullanılmalıdır. Deterjan kullanmayın. Filtreyi fırça veya parmakla temizlemeye çalışmayın.

Temizlik ve Bakım

1.Filtreyi şemada gösterildiği gibi çıkarın, fazla suyu çıkarmak için kuvvetlice sallayın, ardından tekrar takmadan önce kuruması için bir kenara koyun.

Not: Kullanmadan önce filtre tamamen kuru olmalıdır (en az 24 saat bekleyin)



Tümyönlü Tekerlek

- 1.Vacuum-mop'ı ters çevirin ve tümyönlü tekerleği dışarı çekin.
- 2.Tekerlek ve aksdaki kılları, kiri ve diğer kalıntıları temizleyin.
- 3.Tekerleği tekrar takın ve yerine sıkıca bastırın.

Not: Tekerlek su ile temizlenebilir ve kuruduktan sonra tekrar takılabilir.

- Tekerlek
- Aks
- Tutucu

Yan Fırça

- 1.Vacuum mop'ı ters çevirin, ardından temizlemek için aşağıdaki şemada gösterildiği gibi yan fırçayı yavaşça dışarı çekin.
- 2.Yan fırçayı yeniden takmak.

Not: Yan fırçanın ayda bir temizlenmesi ve her 3 ila 6 ayda bir değiştirilmesi önerilir.





Paspas Pedi

1.Çıkarmak için paspas pedini paspas modülünden çekip çıkarın.

Not: Paspas pedi her kullanımdan sonra temizlenmelidir.



2.Paspas pedini temizleyin ve kurulayın.

Not: Pedi temizlemeden önce paspaslama modülünden çıkarın ve tıkanmayı önlemek için kirli suyun su çıkışına geri akmadığından emin olun. Paspas pedine çok fazla bastırmayın, çünkü bu performansı azaltabilir. Ped her kullanımdan önce temizlenmelidir. Paspas pedinin her 3 ila 6 ayda bir değiştirilmesi önerilir.

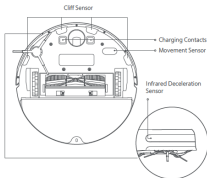




Vacuum-Mop Sensörleri

Aşağıdakiler dahil olmak üzere vacuum-mop'taki tüm sensörleri temizlemek için yumuşak bir bez kullanın:

- Alttaki dört uçurum sensörü.
- Öndeki kızılötesi yavaşlama sensörü.
- Alttaki şarj temas noktaları.
- Alttaki hareket sensörü.
- Uçurum Sensörü
- Şarj Temas Noktaları
- Hareket Sensörü
- Kızılötesi Yavaşlama Sensörü





Batarya

Vacuum-mop yüksek performanslı lityum iyon batarya paketi içerir. En iyi pil performansını korumak için lütfen günlük kullanım sırasında iyi şarjlı kaldığından emin olun.

Not: Vacuum-mop uzun bir süre kullanılmayacaksa, kapatın ve bir yere koyun. Aşırı deşarjdan kaynaklanan hasarı önlemek için, vacuum mop en az üç ayda bir yeniden şarj edilmelidir.

Şarj Yuvası

Şarj yuvasının temas noktalarını yumuşak bir bezle temizleyin.

Yazılımı Güncellemek

Yazılımı uygulama üzerinden güncelleyebilirsiniz. Güncellemeden önce, elektrikli süpürge'nin şarj yuvasında olduğundan ve en az %15 şarjının kaldığından emin olun.

Vacuum-mop'ın güç göstergesi, donanım yazılımı güncellenirken dönüşümlü olarak beyaz ve turuncu arasında hızlı bir şekilde yanıp sönecektir.

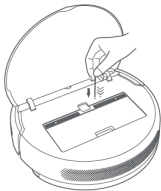


Sistemi Yeniden Başlatma

Vacuum-mop yanıt vermeyi keserse veya kapatılamıyorsa, zorla kapatmak için düğmeyi 6 saniye basılı tutun. Vacuum-mop'ı açmak için basın ve 3 saniye basılı tutun.

Fabrika Ayarlarına Geri Dönmek

Sistemin yeniden başlatılması işe yaramazsa, "Fabrika ayarları geri yükleniyor" diyen bir ses duyana kadar sıfırlama düğmesine bir iğne ile basın. Bu, vacuum-mop'ı orijinal fabrika ayarlarına sıfırlayacaktır.





Arıza Giderme

Eğer vacuum-mop çalışma sırasında bir hatayla karşılaşırsa, güç göstergesi turuncu renkte yanıp sönecek ve sesli bir uyarı duyacaksınız. Bir çözüm olup olmadığını kontrol etmek için lütfen aşağıdaki tabloya bakın.

Hata	Çözüm
Hata 1: Lütfen tamponu temizleyin ve hafifçe üzerine vurun.	Çarpma tamponu takıldysa yabancı cisimleri çıkarmak için hafifçe üzerine vurun. Bu işlem işe yaramazsa temizlik robotunu yeni bir alana taşıyın ve yeniden etkinleştirin.
Hata 2: Lütfen temizlik robotunu düz bir yüzeye yerleştirin ve yeniden etkinleştirin.	Bir tekerlek yere değmiyor. Temizlik robotunu düz bir yüzeye yerleştirin ve yeniden etkinleştirin.
Hata 3: Lütfen uçurum sensörünü temizleyin, temizlik robotunu düz bir yüzeye yerleştirin ve yeniden etkinleştirin.	Temizlik robotunun bir kısmı yere değmiyor. Temizlik robotunu düz bir yüzeye yerleştirin ve yeniden etkinleştirin. Bu hata uçurum sensörünün kirlenmiş olması durumunda da ortaya çıkabilir. Bu olasılığı ortadan kaldirmek için uçurum sensörünü temizleyin.
Hata 4: Lütfen fırçayı çıkarın ve fırça kılları ile yuvaları temizleyin.	Fırçaya yabancı bir cisim takılmış olabilir. Fırçayı çıkarın ve fırça kılları ile yuvaları temizleyin.
Hata 5: Lütfen yan fırçayı çıkarın ve temizleyin.	Yan fırçaya yabancı bir cisim takılmış olabilir. Yan fırçayı çıkarın ve temizleyin.
Hata 6: Ana tekerleklerin etrafına bir şey dolanıp dolmadığını kontrol edin, ardından temizlik robotunu yeni bir konuma taşıyın ve yeniden etkinleştirin.	Ana tekerleklerden birine yabancı bir cisim takılmış olabilir. Tekerlekleri temizleyin, ardından temizlik robotunu yeniden etkinleştirin.
Hata 7: Lütfen temizlik robotunun çevresindeki engelleri kaldırın.	Temizlik robotu bir yere sıkışmış ya da takılmış olabilir. Çevresindeki engelleri kaldırın.
Hata 8: Lütfen toz haznesini ve filtreyi yeniden takın.	Toz haznesi ve filtrenin doğru şekilde takıldığından emin olun. Hata devam ediyorsa filtreyi değiştirmeyi deneyin.



Hata 9: Güçlü manyetik alan sağıandı. Temizlik robotunu sanal duvarlardan uzakta yeniden etkinleştirin.	Temizlik robotu bir sanal duvara çok yakın. Temizlik robotunu yeni bir konuma taşıyın ve yeniden etkinleştirin.
Hata 10: Şarj etme hatası. Şarj temas yüzeylerini temizlemeyi deneyin.	Hem stant hem de temizlik robotu üzerindeki şarj temas yüzeylerini kuru bir bezle silin.
Hata 11: Lütfen pil sıcaklığı normale dönene kadar bekleyin ve daha sonra kullanıma devam edin.	Pilin sıcaklığı çok yüksek veya çok düşüktür. Sıcaklığın normale dönmesini bekleyin ve daha sonra kullanıma devam edin.
Hata 12: Sınırlanmış bir alan veya sanal duvar algılanmıştır. Temizlik robotunu söz konusu alandan uzaklaştırın.	Temizlik robotunu bariyer şeritli alandan uzaklaştırın ve yeniden etkinleştirin.
Hata 13: Lütfen görsel gezinme sensörünü temizleyin.	Görsel gezinme sensörünü silin, ardından temizlik robotunu yeniden etkinleştirin.
Hata 14: Temizlik robotunu sıfırlamayı deneyin.	Temizlik robotu dahili bir hata nedeniyle çalışmayı sürdürmüyor. Lütfen temizlik robotunu sıfırlamayı deneyin.

Sorun devam ederse, lütfen yardım için satış sonrası servis ile iletişime geçin.



SSS

Sorun Tipi	Çözüm
Temelik robotu açılmıyorsa ne yapmam gerekir?	Ortam sıcaklığı 0°C'nin altında veya 40°C'nin üstünde olduğunda temelik robotunun pil düzeyi düşüklü olabilir. Temelik robotunu Lüfen sıcaklığı yaklaşık 0-40°C arasında olduğu ortamlarda kullanın ve kullanmadan önce şarj edin.
Temelik robotu şarj almıyorsa ne yapmam gerekir?	Güç kablosunun, şarj standına ve prize düzgün bir şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin ve şarj temas yüzeylerinin temiz olduğundan emin olun. Akıl halde Lüfen heme şarj standının heme temelik robotunun üzerindeki şarj temas yüzeylerini kuru bir bezle silin.
Temelik robotu şarj almak için neden standı geri döndürüyor?	Şarj standının etrafında çok fazla engel olup olmadığını kontrol edip standı engelinden çıkardığı bir konuma yerleştirin. Şarj standının her iki tarafındaki 0.5 metrelik veya üstündeki 1.5 metrelik alanda herhangi bir engel bulunmadığından emin olun. Lüfen standın sinyal alanını temizleyin.
Temelik robotu beklediği gibi çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?	Temelik robotuna kapatıp açın.
Temelik robotu garip bir ses çıkarıyor.	Ferpaç, yan ferpaç veya ana tekerleklerden birine yabancu bir cisim takılmış olabilir. Temelik robotunu duraklatın ve tekerlekleri temizleyin.
Temelik robotu neden eskil katar eskil bir şekilde çalışıyor veya tuz bırakıyor?	Lüfen tuz haznesinin doluluğunu kontrol edin ve doluya hazneyi boşaltın. Ayrıca Lüfen'i kontrol etkiören sorun gerektirse temizleyin ve ferpaçların herhangi birinin etrafına bir şarj dolanıp-dolanmadığını kontrol edin.
Temelik robotu Wi-Fi'a bağlanmıyor.	Wi-Fi sinyali zayıf. Temelik robotunun güçlü Wi-Fi sinyali olan bir alanda olduğundan emin olun. Wi-Fi bağlantısında bir sorun var. Wi-Fi sıfırlayın, ardından yeniden bağlanmayı deneyin.
Sorun Tipi	Çözüm
Temelik robotu açılmıyorsa ne yapmam gerekir?	Ortam sıcaklığı 0°C'nin altında veya 40°C'nin üstünde olduğunda temelik robotunun pil düzeyi düşüklü olabilir. Temelik robotunu Lüfen sıcaklığı yaklaşık 0-40°C arasında olduğu ortamlarda kullanın ve kullanmadan önce şarj edin.
Temelik robotu şarj almıyorsa ne yapmam gerekir?	Güç kablosunun, şarj standına ve prize düzgün bir şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin ve şarj temas yüzeylerinin temiz olduğundan emin olun. Akıl halde Lüfen heme şarj standının heme temelik robotunun üzerindeki şarj temas yüzeylerini kuru bir bezle silin.
Temelik robotu şarj almak için neden standı geri döndürüyor?	Şarj standının etrafında çok fazla engel olup olmadığını kontrol edip standı engelinden çıkardığı bir konuma yerleştirin. Şarj standının her iki tarafındaki 0.5 metrelik veya üstündeki 1.5 metrelik alanda herhangi bir engel bulunmadığından emin olun. Lüfen standın sinyal alanını temizleyin.
Temelik robotu beklediği gibi çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?	Temelik robotuna kapatıp açın.
Temelik robotu garip bir ses çıkarıyor.	Ferpaç, yan ferpaç veya ana tekerleklerden birine yabancu bir cisim takılmış olabilir. Temelik robotunu duraklatın ve tekerlekleri temizleyin.
Temelik robotu neden eskil katar eskil bir şekilde çalışıyor veya tuz bırakıyor?	Lüfen tuz haznesinin doluluğunu kontrol edin ve doluya hazneyi boşaltın. Ayrıca Lüfen'i kontrol etkiören sorun gerektirse temizleyin ve ferpaçların herhangi birinin etrafına bir şarj dolanıp-dolanmadığını kontrol edin.
Temelik robotu Wi-Fi'a bağlanmıyor.	Wi-Fi sinyali zayıf. Temelik robotunun güçlü Wi-Fi sinyali olan bir alanda olduğundan emin olun. Wi-Fi bağlantısında bir sorun var. Wi-Fi sıfırlayın, ardından yeniden bağlanmayı deneyin.



Teknik Özellikler Vacuum-Mop

Model	STYTJ01ZHM
Boyutlar	353 x 350 x 81,5 mm
Pil	14,4 V --- /2.400 mAh
Net Ağırlık	3,6 kg
Kablosuz Bağlantı	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Nominal Voltaj	14,4 V ---
Nominal Güç	40 W
İşlem Frekansı	2.400-2.483,5 MHz
Maksimum Çıkış Gücü	<20 dBm

Şarj Girişi

Model	CDZ1902
Boyutlar	130 x 126 x 93 mm
Giriş	100-240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A
Çıkış	19,8 V --- 1 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.



Mi Robot Vacuum-Mop'ı seçtiğiniz için teşekkür ederiz!

Mi Robot Vacuum-Mop, üstün rahatlık ve temizlik verimliliği için tasarlanmış akıllı hepsi bir arada temizleyicidir. Yüksek hassasiyetli hareket sensörleri ve yenilikçi bir görsel navigasyon sistemi ile donatılmış Mi Robot Vacuum-Mop, hızla çevresini haritalandırır ve ilerledikçe temizleme rotaları oluşturur. Sezgisel engel algılama ve yüksek tekerlek boşluğu tasarımı sayesinde, karmaşık ev düzenlerinde kolayca gezinebilir. Bir temizlik görevi tamamlandığında, Mi Robot Vacuum-Mop otomatik olarak şarj yuvasına dönerek baştan sona sorunsuz bir deneyim sunar. Yüksek güçlü emiş ve elektronik kontrollü su paspaslama sistemini kullanan Mi Robot Vacuum-Mop, her seferinde harika sonuçlar için önu süpürerek ve arkayı paspaslayarak temizler. Mi Home/Xiaomi Home uygulaması aynı zamanda temizlik haritanızı görüntülemeyi, bir temizlik planlamayı ve temizlik modları arasında geçiş yapmayı kolaylaştırarak tek bir düğmeye dokunarak tüm evinizi temizlemenizi sağlar. Mi Robot Vacuum-Mop'ı seçtiğiniz için teşekkür ederiz ve akıllı yaşamın geleceğine hoş geldiniz!

Kullanımdan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve daha sonraki referanslar için saklayın.



Güvenlik Bilgileri

Sadece navigasyon ve konumlama amaçlı olarak vacuum-mop kamerası temizlik yaparken görüş açıları aralığında çevredeki bireyleri toplayacaktır. Lütfen tüm kişisel bilgilerinizin veri şifreleme teknolojisi ile korunacağından emin olun.

Kullanım Kısıtlamaları:

Bu ürün yalnızca ev ortamında zemin temizliği içindir. Dış mekanlarda, zemin dışı yüzeylerde veya ticari veya endüstriyel bir ortamda kullanmayın.

Vacuum-mop'ı, koruyucu bariyeri olmayan, zemin seviyesinin üzerinde asılı bir alanda kullanmayın.

Vacuum-mop'ı ortam sıcaklığında 40°C'nin üzerinde veya 0°C'nin altında veya sıvı veya yapışkan maddeler içeren bir zeminde kullanmayın.

Temizlik sırasında kabloların sürüklenmesini önlemek için vacuum-mop kullanmadan önce zemindeki tüm kabloları toplayın.

Vacuum-mop'ın çarpmasını ve onlara zarar vermesini önlemek için kırılabilir veya küçük eşyaları zeminden kaldırın.

Bu ürün, güvenli çalışmayı sağlamak ve herhangi bir tehlike



riskini önlemek için 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşal, zihinsel eksiklikleri veya sınırlı deneyime veya bilgiye sahip kişiler tarafından bir ebeveyn veya vasi gözetiminde kullanılabilir. Temizleme ve bakım gözlemlenmeden çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Çocuklar bu ürünle oynamamalıdır. Çalışırken çocukların ve evcil hayvanların vacuum-mop'tan güvenli bir mesafede tutulduğundan emin olun.

Fırça temizleme aletini çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

Vacuum-mop'ın sabit veya hareketli olmasına bakılmaksızın üzerine çocukları, evcil hayvanları veya herhangi bir nesneyi koymayın. Saçlarınızı, parmaklarınızı ve diğer vücut kısımlarınızı vacuum-mop'ların emme açıklığından uzak tutun.

Yanan maddeleri temizlemek için vacuum-mop kullanmayın. Sert veya keskin nesnelere süpürmeyin.

Temizlemeden veya bakım yapmadan önce vacuum-mop'ın kapalı olduğundan ve şarj yuvasının fişinin çekildiğinden emin olun.

Bu ürünün herhangi bir parçasını ıslak bir bez veya herhangi bir sıvı kullanarak silmeyin.



Lütfen bu ürünü Kullanım Kılavuzundaki talimatlara uygun olarak kullanın.

Bu ürünün uygunsuz kullanımından kaynaklanan her türlü kayıp veya hasardan kullanıcılar sorumludur.

Batarya ve Şarj:

Herhangi bir üçüncü taraf pil, şarj cihazı veya şarj yuvası kullanmayın. Yalnızca CDZ1902 besleme ünitesi ile kullanın.

Pili veya şarj yuvasını kendi başınıza sökmeye, onarmaya veya değiştirmeye çalışmayın.

Şarj yuvasını bir ısı kaynağının yanına yerleştirmeyin.

Şarj yuvasının şarj temas noktalarını silmek veya temizlemek için ıslak bez veya ıslak ellerinizi kullanmayın.

Eski pilleri uygunsuz şekilde atmayın. Gereksiz piller uygun bir geri dönüşüm tesisine atılmalıdır.

Güç kablosu hasar görürse veya kırılırsa, kullanmayı hemen bırakın ve satış sonrası servis ile iletişime geçin.

Taşıma sırasında vacuum-mop'ın kapalı olduğundan ve mümkünse orijinal ambalajında saklandığından emin olun.

Vacuum-mop uzun bir süre kullanılmayacaksa, tamamen şarj edin,



ardından kapatın ve serin ve kuru bir yerde saklayın.

Pilin aşırı boşalmasını önlemek için vacuum-mop'ı en az 3 ayda bir yeniden şarj edin.

Bu ürün, yalnızca kalifiye teknisyenler veya satış sonrası servis tarafından değiştirilebilen piller içerir.



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

İmalatçı: Dreame Technology (Tianjin) Limited

(Bir Mi Ekosistemi şirketi)

Adres: Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center,
No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free
Trade Zone, Tianjin, Çin

Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.comsayfasını ziyaret edin.



Geri Dönüşüm



Aeee Yönetmeliğine Uygundur.

■ Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, ayrılmamış evsel atıkla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19/EU direktifinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplama noktasına vererek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Ürünün doğru şekilde atılması ve geri dönüşümü çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Lütfen söz konusu toplama noktalarının konumu ve de hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için kurucu veya yerel yetkililerle irtibata geçin.



Cihazınızın Bakımı ve 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.



