

Mamibot

EXVAC880 Wisor

LASER SLAM

ROBOT SÜPÜRFE

KULLANMA KILAVUZU

Üst düzey bir Vslam navigasyon robotu olan Laser Slam EXVAC880 Wisor akıllı temizlik robotunu satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Ürünümüzün size daha akıllı ve daha rahat bir yaşam tarzı getireceğini umuyoruz.

Burada belirtilmeyen herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen bizimle iletişime geçin.

Daha fazla ayrıntı için lütfen resmi web sitemizi ziyaret edin: <http://www.mamibot.com>



Lütfen bu ürünü kullanmadan önce tüm talimatları okuyun ve ileride başırmak üzere uygun şekilde saklayın.

İÇİNDEKİLER

- 2 **Güvenlik Talimatları**
- 7 **Robot Süpürgeyi Tanıyın**
- 7 Robot Süpürgenin Özellikleri
- 8 Teknik Özellikler
- 9 Kutu İçeriği
- 10 Robot Süpürge Bileşenleri
- 13 Uzaktan Kumanda
- 16 Robot Süpürge Çalışma Modu
- Robot Süpürge Nasıl Kullanılır**
- 18 Ürünü Kullanmadan Önce Dikkat Edilecekler
- 20 Açık / Kapalı / Duraklat / Uyku Modu
- 21 Robot Süpürgenizi Şarj Etme
- 23 Wi-Fi Kurulumu ve Uygulama Bağlantısı
- 27 Saat ve Program Nasıl Ayarlanır
- 29 Su Haznesinin Kullanılması
- Bakım ve Temizlik**
- 30 Yan Fırçaların Temizlenmesi
- 30 Toz Haznesinin Temizliği
- 32 Su Haznesinin Temizliği:
- 33 Dönen Fırçayı Temizleme
- 33 Diğer Parçaları Temizleme
- 34 Önerilen Temizleme ve Değişirme Sıklığı
- 35 **Sorun Giderme**
- 37 **Geri Dönüşüm ve Ürünün Atılması**

Güvenlik Talimatları

Lütfen tüm talimatları dikkatlice okuyun ve robot süpürgeyi kurmak, kullanmak ve bakımını yapmak için erişilebilir bir yerde saklayın. Aşağıdaki talimatlara aykırı herhangi bir işlem robot süpürgeye zarar verebilir veya yaralanmaya neden olabilir.

Ana ünite ve bileşenlerle ilgili notlar

⚠ Uyarı

1. Robot süpürgeyi yetkiniz olmadan sökmeyin, tamir etmeyin. Bunu yapmak, robot süpürgeye zarar verebilir veya tehlikeli olabilir.
2. Ürünü yangın veya patlama riski olan bir ortamda kullanmayın.
3. Robot süpürge ile yalnızca orijinal güç adaptörü kullanılabilir. Aksi takdirde robot süpürge hasar görebilir veya alev alabilir.
4. Robot süpürgenin üzerine çıkmayın veya oturmayın. Aksi takdirde, robot süpürgeye zarar verebilir veya takılıp düşebilir.
5. Fişin metal kısmında toz olduğunda kuru bir bezle silin.
6. Güç adaptörü 100 - 240 V AC voltajı uygular. Prizi doğru bir şekilde prize takın ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
7. Ana gövdeyi veya elektronik aksesuarları yıkamayın veya ıslatmayın. Aksi takdirde, robot süpürge kısa devre nedeniyle hasar görebilir.
8. Robot süpürgeye zarar vermeyin, yüklemeyin, ısıtmayın, sürüklemeyin veya bükmeyin
9. Temizlik sırasında, yaralanmalardan kaçınmak için evdeki küçük çocukların ve yaşlıların güvenliğine dikkat edin (küçük çocuklara özellikle dikkat edin).
10. Bu ürün evde kullanım içindir. Açık havada kullanmayın.
11. Metalik ve iletken malzemelerin pil ile temas etmesini önleyin. Temas halinde kısa devre meydana gelebilir.
12. Robot süpürgenin oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyin. Robot süpürgeyi kullanırken veya yanlarında kullanırken çocuklara çok dikkat edin.

⚠ Dikkat

1. Robot süpürgeye ıslak ellerle dokunmayın. Bunu yapmak elektrik çarpmasına neden olabilir.
2. Robot süpürgeyi, örneğin masa, sandalye, bir odadaki yükseltilmiş platformlar vb. Gibi kolayca düşebileceği yerlere yerleştirmeyin.
3. Ürünün tasarımı karmaşıktır ve uzun süre güneş ışığına maruz kalmaktan korunmalıdır.
4. Robot süpürgeyi banyolar gibi nemli ortamlarda kullanmayın.
5. Robot süpürgeyi sigara izmaritlerinin, çakmakların veya diğer açık alevlerin yakınına koymayın.
06. Şarj işlemini tamamladıktan sonra robot süpürgeyi temizleyin.
7. Robot süpürgeyi uzun süre kullanmayacaksanız, yan tarafındaki güç düğmesini kapatın.
8. Robotun hasar görmesini önlemek için, elektrikli süpürgeyi kullanmadan önce güç adaptörünün prize takılı olup olmadığını kontrol edin.
9. Robot süpürgeyi kullanmadan önce, tüm kırılabilir nesnelere, örneğin cam nesnelere, lambalar ve yan fırçaya ve emme hatlarına dolanabilecek kablo ve perde gibi nesnelere gibi zeminden kaldırın.
10. Elektrikli süpürgeyi tekrar kullanmadan önce toz haznesini dolu olduğunda boşaltın.
11. İnşaat kalıntılarını temizlemek için robot süpürgeyi kullanmayın.
12. Ürünün servis sıcaklığı 0 ile 40 °C arasında değişmektedir. Yüksek sıcaklıkların olduğu bir ortamda kullanmayın.
13. Wisor'un yalnız seyahat ettiğini lütfen unutmayın. Robot süpürgeyi temizlendiği alanda yürürken dikkatli olun.
14. Robot süpürgeyi atmadan önce pili robottan çıkarın. Pili çıkarırken, Robot süpürgeyi herhangi bir güç kaynağına bağlı olmadığından emin olun. Çevreyi korumak için pili güvenli bir şekilde geri dönüştürün.

Batarya ile ilgili notlar

⚠ Tehlike

1. Sızıntı, ısınma veya patlamayı önlemek için her zaman özel bir pil adaptörü kullanın.
2. Pili kısa devre yaptırmayın veya çıkarmayın. Bunu yapmak sızıntıya, ısınmaya veya patlamaya neden olabilir.
3. Zincir, saç tokası veya diğer metal nesnelere taşımayın veya sabitlemeyin. Bunu yapmak kısa devreye ve sızıntıya, aşırı ısınmaya veya patlamaya neden olabilir.
4. Pili yakmayın veya ısıtmayın. Bunu yapmak sızıntıya, ısınmaya veya patlamaya neden olabilir.

⚠ Dikkat

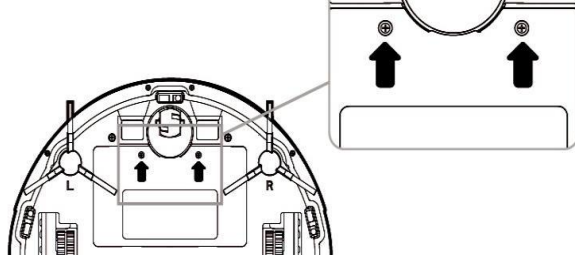
1. Şarj sırasında anormal aşırı ısınma fark edilirse, sızıntıyı, ısınmayı veya patlamayı önlemek için pili kullanmayı derhal bırakın.
2. Uzun süre kullanmayacaksanız, pilin ömrünü uzatmak için çıkarın ve serin, kuru bir yerde saklayın. Bu, sızıntıları, ısınmaları veya patlamaları önleyecektir.
3. Suyu ıslatmayın ve sıvılarla temasından kaçının. Aksi takdirde sızıntıya, ısınmaya veya patlamaya neden olabilir.
4. Sızıntı, ısınma ve patlamayı önlemek için herhangi bir anormallik (renk değişikliği veya deformasyon gibi) meydana gelirse hemen kullanmayı bıraktığınızdan emin olun.
5. Pil elektrodunu geri dönüştürürken veya elden çıkarırken bantla yalıtın.
6. Pil sızdırırsa, kuru bir bezle temizleyin ve zamanında geri dönüştürün veya atın.

7. Geri dönüştürülmüş pilleri belediye yetkilileri, oteller, okullar, büyük alışveriş merkezleri, süpermarketler vb. Tarafından sağlanan geri dönüşüm kaplarına veya uzman geri dönüşüm şirketleri tarafından toplanan tehlikeli maddeler için kaplara koyun. Atılmış ürünlerin pilleri çıkarılmalı ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır.

⚠ Uyarı

1. Deri veya giysiler pil elektroliti ile temas ederse, cilt iltihaplarını vb. Önlemek için hemen temiz suyla yıkayın.
2. Şarj edilebilir pili başka cihazlarda kullanmayın. Bu pil yalnızca robot süpürge için uygundur.
3. Pilin dış kasasının deforme olduğunu ve genişlediğini fark ederseniz veya bir elektrolit sızıntısı tespit ederseniz, tehlikeyi önlemek için şarj etmeyin veya kullanmaya devam etmeyin.
4. Pili fırlatmayın veya kuvvetle vurmeyin. Bunu yapmak sızıntılara, ısınmaya veya patlamalara neden olabilir.
5. Pili sökmeyin. Bunu yapmak pilin patlamasına ve elektrolit sızıntısına yol açarak yangınlara, patlamalara ve diğer tehlikelere yol açabilir.

Batarya Nasıl Çıkarılır?



1. Robot süpürgeyi atmadan önce, pil çıkarılmalı ve yerel düzenlemelere uygun olarak belirlenen birimlere veya yerlere bırakılmalıdır.
2. Pili çıkarmadan önce ana güç anahtarını kapatın.
3. Pil bölmesi kapağının iki sabitleme vidasını bir tornavidayla çıkarın.
04. Pil bölmesi kapağını çıkarın.
5. Pili çıkarın ve çıkarmak için elektrik kablolarının bağlantısını kesin.

Wisor robot süpürgeyi tanıyın

Wisor robot süpürge özellikleri

Lazer ve jiroskop navigasyonu

Robot süpürge, lazer konum navigasyonu ile çalışır. Bu, tekrarlanan veya gözden kaçan temizlik oranını büyük ölçüde azaltır ve temizlik kapsamını ve verimliliğini artırır.



Görüntülenebilir çalışma haritası

Kullanıcılar, robot süpürge uygulaması aracılığıyla temizlik rotasını nasıl planladığını görebilir ve böylece hangi alanların temiz veya temizlik beklemede olduğunu öğrenebilir. Bu, temizlik işini daha sezgisel ve net hale getirir.

Kablosuz güncellemeler (OTA)

Robot süpürge yazılımı, uygulamanın KONFIGÜRASYONUNDA görünen OTA teknolojisi kullanılarak güncellenebilir. Bu seçenek, kullanıcıların yazılımın en son sürümünü kolayca edinmelerine olanak tanır.

Yıkanabilir toz haznesi

Ön filtre ve toz haznesi doğrudan suyla yıkanabilir (HEPA filtreyi suyla yıkamayın).

Çoklu çalışma modu

Robot süpürge, uygulama tarafından, uzaktan kumanda ile veya fiziksel üst düğme anahtarı ile kullanılabilir. Robot süpürge, uygulama aracılığıyla aileniz veya arkadaşlarınızla paylaşılabilir.

Yasaklanmış bölgelerin konfigürasyonu

Kullanıcılar, robotun erişmesini istemediğiniz belirli yerleri temizlemesini önlemek için uygulama aracılığıyla izin verilmeyen bölgeleri yapılandırabilir.

Teknik Özellikler



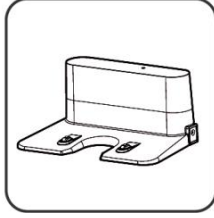
Model	EXVAC880
Ürün Boyutları	330 x 98 mm
Net Ağırlık	3,0 kg
Giriş Gücü	19 V 0,6 A
Tüketim	25 W
Batarya	Li-on
Batarya Kapasitesi	2600 mAh
Voltaj	14,8 V
Toz Hazne Kapasitesi	600 ml
Su Hazne Kapasitesi	370 ml
Çalışma Süresi	55 - 110 dk.
Şarj Süresi	240 - 360 dk.
Kontrol	Uygulama, uzaktan kumanda ve manuel

❖ Veriler, Mamibot Manufacturing USA Inc. laboratuvarından gelir. Bunlar kullanıcı verilerinden biraz farklı olabilir, bu nedenle lütfen gerçek ürünleri dikkate alın. Sürekli ürün iyileştirme nedeniyle, önceden haber vermeksizin herhangi bir teknik ve tasarım değişikliği yapma hakkımız saklıdır.

Kutu İçeriği



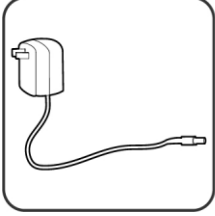
Robot Süpürge



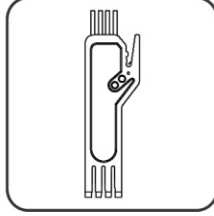
Şarj İstasyonu



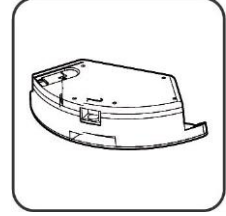
Uzaktan Kontrol



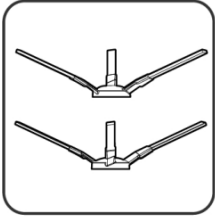
G Adaptörü



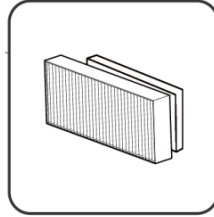
Temizlik Fırası



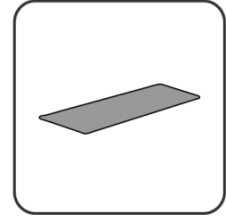
Su Haznesi



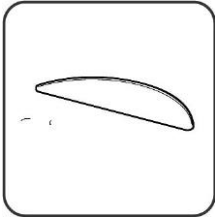
Yan Fıralar



HEPA Filtre



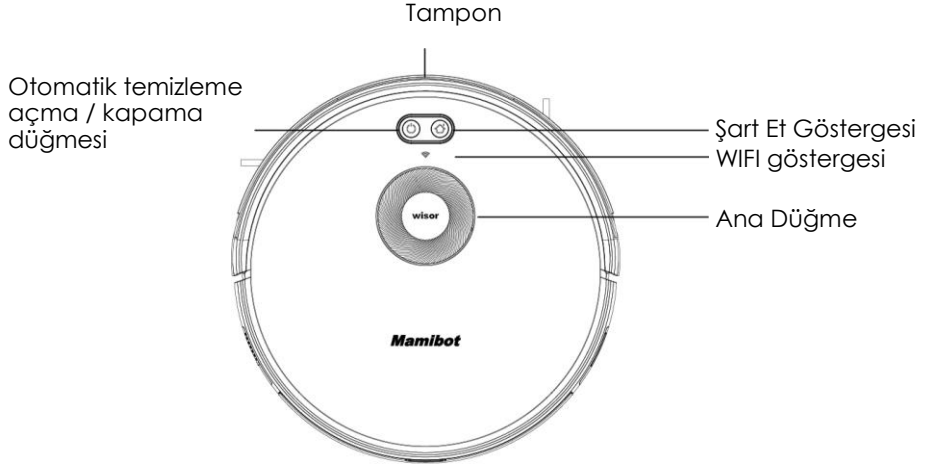
n Filtre



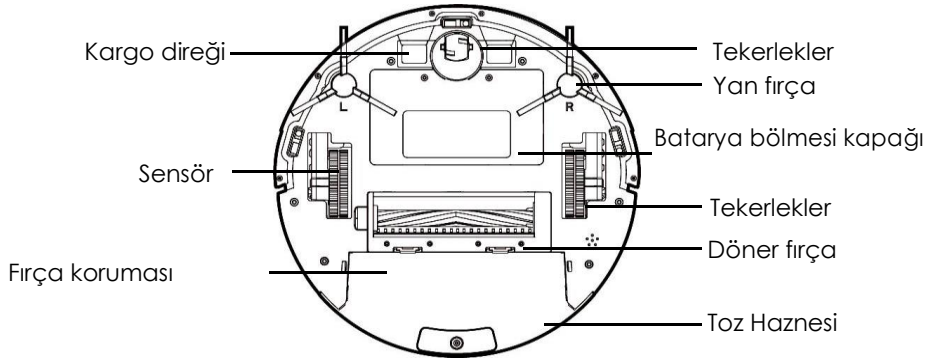
Temizlik Bezi

Bazı modellerin aksesuarları biraz farklılık gsterebilir ve aldığınız gerek rnlerinkilere dikkat edilmelidir.

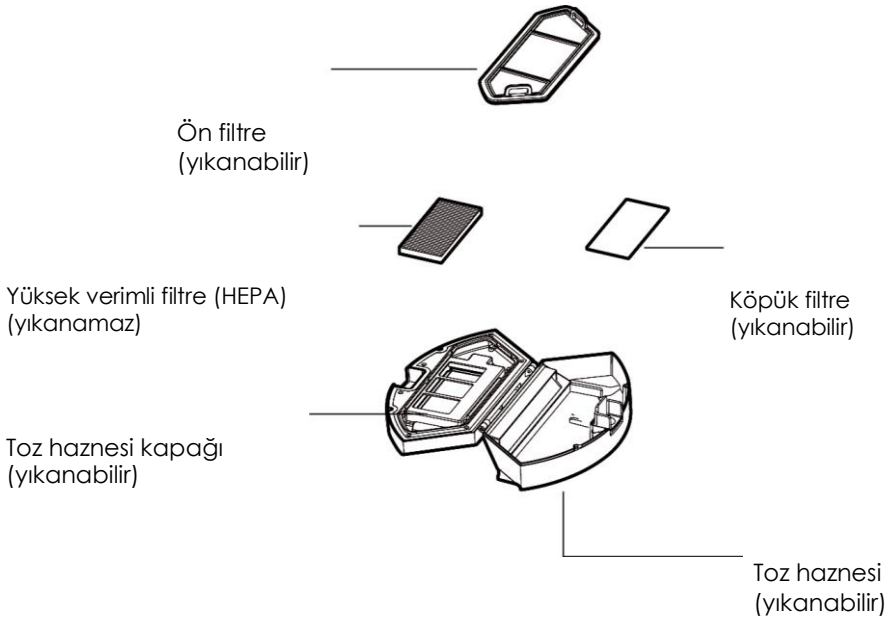
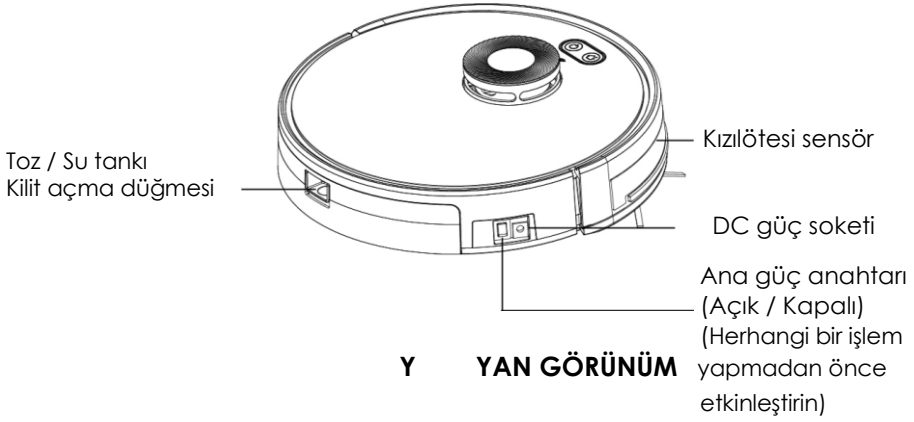
ROBOT SÜPÜRGENİN BİLEŞENLERİ

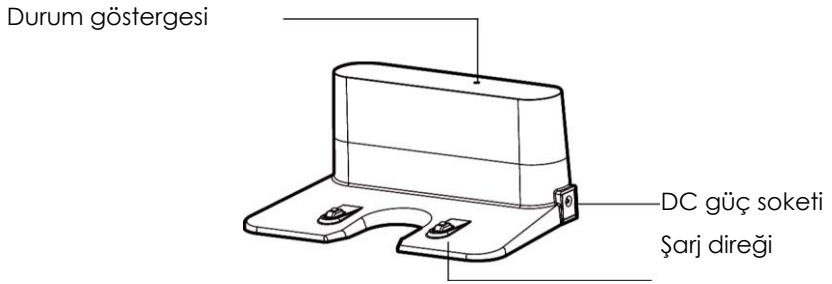
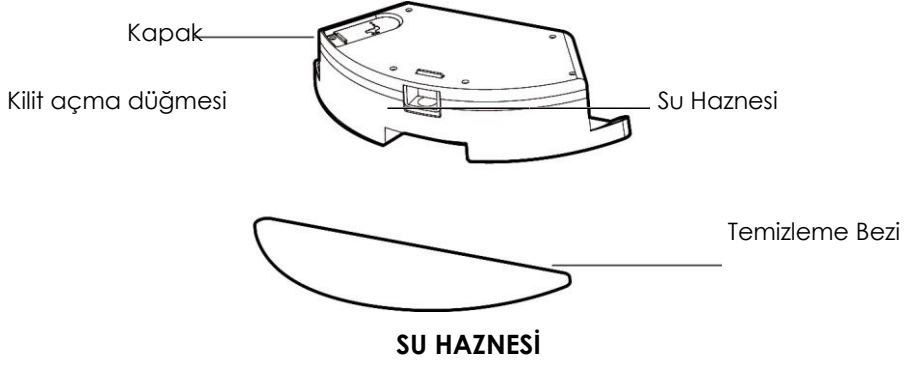


ÜSTEN GÖRÜNÜM

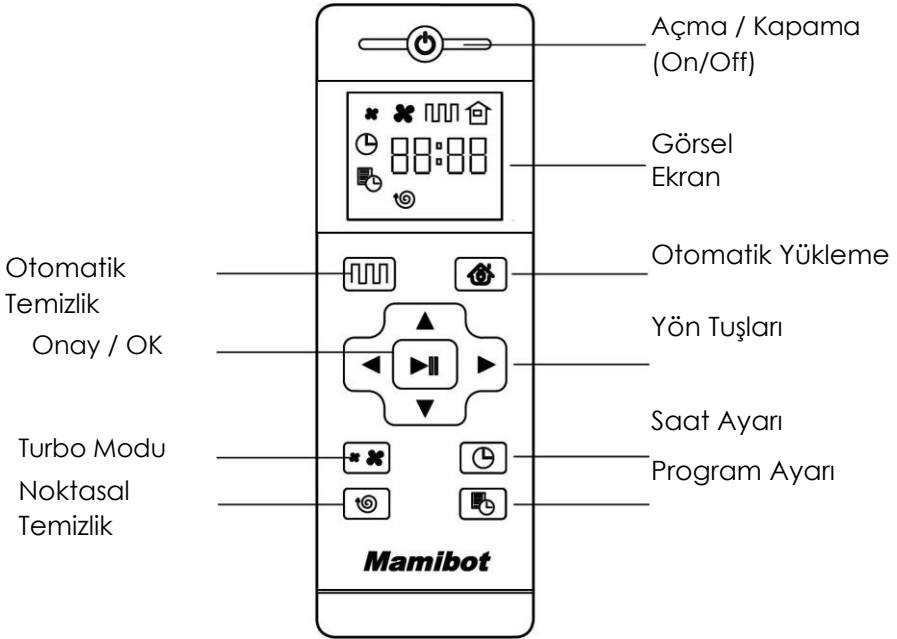


ALTAN GÖRÜNÜM





Uzaktan Kumanda



- İlk kez kullanmadan önce uzaktan kumandaya 2 AAA pil takın. Uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmayacaksa pili çıkarın.
- Robot süpürge, şarj ünitesine veya sanal fiziksel duvara yakınsa uzaktan kumanda komutunu tanımayabilir.

Açma / Kapama (On/Off)

Robot süpürgeyi açmak veya kapatmak için bu düğmeye basın.

Otomatik temizleme

Otomatik temizleme moduna girmek için bu düğmeye basın.

Otomatik Yükleme

Otomatik yükleme moduna girmek için bu düğmeye basın ve ekran uzaktan kumanda üzerinde görüntülenecektir.

Arttır /+

Bekleme modunda ileri gitmek için bu düğmeye basın ve bekleme moduna dönmek için bırakın. Program ayarlama modunda sayıyı artırmak için bu düğmeye basın.

Azalt /-

Bu düğmeye bastığınızda robot 180 derece dönecektir. Program ayarlama modunda sayıyı azaltmak için bu düğmeye basın.

Sol Ok

Bekleme modunda saat yönünün tersine çevirmeye devam etmek için bu düğmeye basın ve bekleme moduna dönmek için bırakın. Zamanlama ayarı modunda zamanı ayarlamak için bu düğmeye basın.

Sağ Ok

Bekleme modunda saat yönünde dönmeye devam etmek için bu düğmeye basın ve bekleme moduna dönmek için bırakın. Program ayarlama modunda dakikayı ayarlamak için bu düğmeye basın.

Onaylama / Durdurma

Program Ayarı veya Saat Ayarı ayar modunu onaylamak için kullanılır. Duraklat veya Başlat düğmesidir. Ayrıca, uzaktan kumanda ile kapatılırsa robot süpürgeyi uyandıran düğmedir.

+✚ Turbo Modu

Herhangi bir çalışma modunda emiş g¼c¼n¼ ayarlamak için bu d¼ğmeye basın. Normal ve turbo emiş arasında seçim yapabilirsiniz. Kullanıcılar ayrıca uygulamada emme modunu ayarlayabilir.

⌚ Saat Ayarı

Saati ayarlamak için bu d¼ğmeye ve çıkmak için onay d¼ğmesine basın.



⌚ Program Ayarı

Programı bekleme modunda ayarlamak için bu d¼ğmeye basın. Simge

yanıp s¼necek. Verileri kaydedip çıkmak için bu d¼ğmeye veya onayla d¼ğmesine basın. Sonra simge

her zaman ekranda g¼r¼nt¼lenecektir. Programlamayı iptal etmek için bu d¼ğmeye 3 saniye basın, simge kaybolacaktır.



⦿ Nokta Temizleme

Leke temizleme moduna girmek için bu d¼ğmeye basın.

Akıllı elektrikli süpürge çalışma modu

Otomatik Temizlik

İlk olarak robot süpürge lazeri odanın bir bölümünü algılayacak ve ardından tespit edilen odayı zikzak bir şekilde planlayacak ve temizleyecektir.

Tespit edilen alanın temizliği bittiğinde, robot süpürge tüm odanın temizliği bitene kadar bir sonraki planlama için diğer yeni alanları tespit edecektir. robot süpürge, robot süpürge üzerindeki açma / kapama düğmesi, uzaktan kumanda üzerindeki otomatik temizleme düğmesi veya uygulamanın başlat düğmesi kullanılarak otomatik temizleme modunda çalıştırılabilir.

Turbo Modu

Turbo temizleme moduna girmek için otomatik temizleme modu düğmesine basın. Kullanıcılar ayrıca uygulama aracılığıyla emiş gücünü ayarlayabilir. Üç seviye arasından seçim yapabilirsiniz: sessiz, standart ve güçlü emiş.

Fırçalama modu

Robota takılı su deposu ile fırçalama moduna erişmek için robot süpürge, otomatik temizleme modundakiyle aynı yolla çalışacaktır. Üç damlama suyu seviyesi arasından seçim yapabilirsiniz: düşük, orta ve yüksek.

Yasaklanmış bölgelerin konfigürasyonu

Kullanıcıların robot süpürge uygulama aracılığıyla erişmesini istemediği alanı yapılandırmak, sanal duvar işlevine benzer.

Bölgesel / Noktasal Temizlik

Leke temizleme moduna girmek için bu düğmeye basın.

Konum

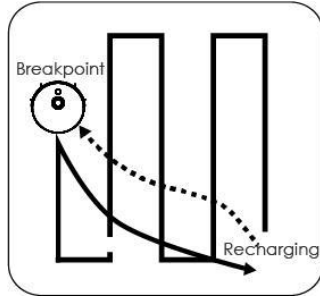
Uygulamada, konum düğmesine basın ve robot süpürge "buradayım" diyecektir. Bu işlev, takılması durumunda ve süpürgeyi bulmak için kullanışlıdır.

Not:

Robot süpürge ana güç düğmesi açık tutulmalıdır. Robot süpürge kalan pili %5'ten fazla. Robot süpürge sesi etkinleştirildi.

Kesinti noktasından devam edin

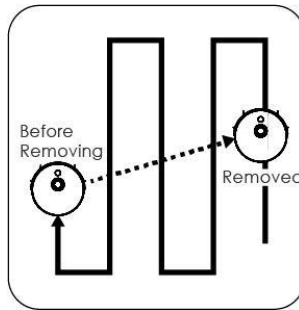
Robot süpürge, pil gücü% 20'den az olduğunda şarj etmek için şarj tabanına gidecektir. Wisor tam olarak şarj olduktan sonra, temizlemeye devam etmek için daha önce durdurulduğu kesinti noktasına geri dönecektir.



Yeniden konumlandırma

Robot süpürge, temizlik sırasında rotanızın haritasını çıkarır. Kullanıcılar - robot süpürge çalışmasını kesintiye uğratar ve başka alanlara taşır, robot süpürge için açma / kapama düğmesine basmaları gerekecektir.

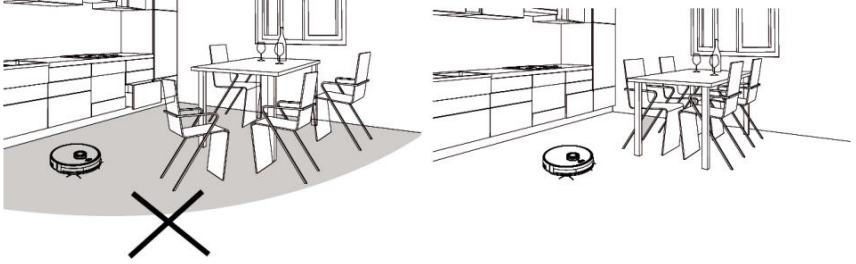
Robot başarılı bir şekilde yeniden konumlandırılırsa, bir sesli mesaj çalar ve ardından temizlemeye ve haritalamaya devam eder. Bir hata durumunda robot süpürge önceki tüm kayıtları temizleyecek, yeni bir bölge tespit edecek ve ardından temizliği yeniden başlatacaktır.



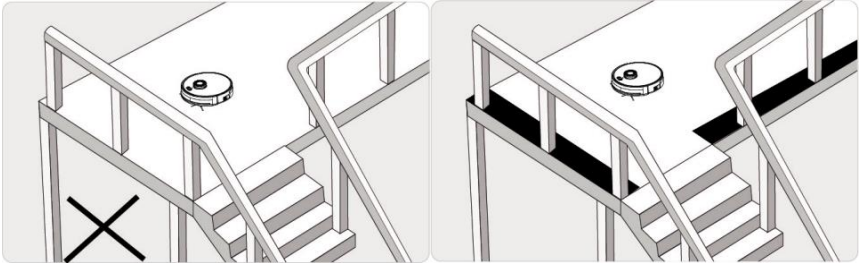
Wisor robot süpürge için tüm işlemler için, lütfen gerçek ürünlerin işlevlerine dikkat edin. Ürünü iyileştirmek için, önceden haber vermesizin veya gerekeceğini göstermesizin uygulamayı veya ürünleri güncelleme hakkımızı saklı tutarız.

Wisor elektrikli süpürge nasıl kullanılır?

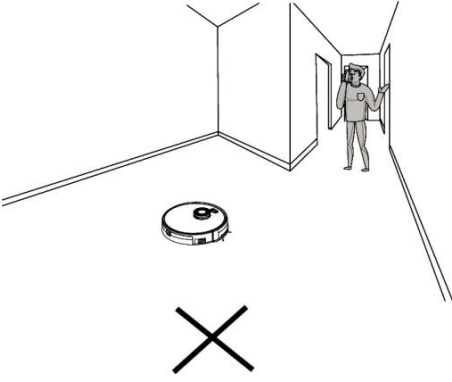
Ürünü kullanmadan önce dikkat edin



- Robotun sıkışmasını önlemek için tüm mobilyaların düzgün şekilde düzenlendiğinden emin olun.

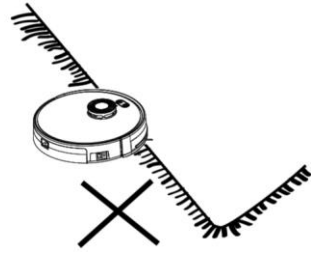
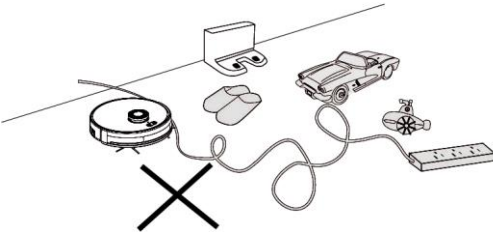


- İzin verilmeyen bölgeler veya merdiven bariyerleri veya benzer bölgeler oluşturun. Düşme önleyici sensörler, zeminler karanlık veya kirliyse daha az etkili çalışabilir.



• Temizlik kapsama oranını düşüreceğinden kapı veya koridor gibi dar alanlarda durmayın.

• Robot süpürge, yüksekliği 1,8 cm'den (0,70 inç) az olan nesnelerin üzerine kaldırılabilir. Bu nedenle, mümkünse bu özelliklere sahip nesnelere sahip nesnelere kaldırın.






Robot süpürgeye dolanabilecek güç kablolarını, oyuncakları veya ayakkabıları yerden çıkarın.

Halıları fırçalama fonksiyonu ile temizlemeyin. Halıyı temizlemeden önce rulo yapın veya kaçınmak için bir yasak bölge ayarlayın.

Temizlemeyi başlat / durdur



- Robot süpürgeyin yan tarafındaki ana güç anahtarının açık olduğundan emin olun.
- Robot süpürgeyi başlatmak veya durdurmak için, uzaktan kumanda üzerindeki açma / kapama  düğmesine veya otomatik temizleme  düğmesine, uzaktan kumanda üzerindeki onay  düğmesine veya uygulamadaki temizleme düğmesine basın.

Durdurma/Yeniden Başlatma

Duraklatma işlevi, robotu çalışma modundan seçilen moda değiştirmekten oluşur ve aşağıdaki şekillerde yapılabilir:

1. Duraklatmak için robot süpürgeyin açma / kapama düğmesine basın.
2. Robotu duraklatmak için uzaktan kumanda üzerindeki onayla düğmesine basın.

Not: Duraklattıktan sonra makine tekrar işleme alınabilir.

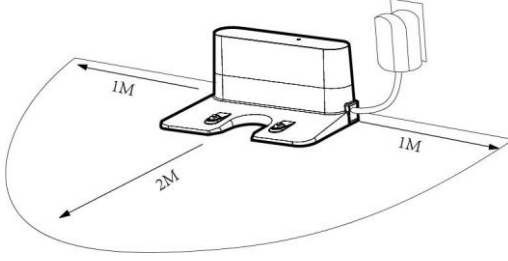
Uyku Modu

Uyku modu, robotun durdurulmasından ve gösterge ışığının sönmesinden oluşur. Robot 10 dakika kullanılmazsa, otomatik olarak uyku moduna girecektir. Uzaktan kumanda üzerindeki açma / kapama düğmesine basarak da uyku moduna girebilirsiniz.

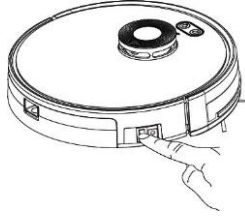
Not: Wisor elektrikli süpürgeyi uzun süre kullanmayacaksanız ana güç anahtarını kapatın.

Robot Süpürgenizi Nasıl Şarj Edersiniz?

- Sola ve sağa 1 m (3,3 ft) ve şarj tabanının önünden 2 m (6,6 ft) içindeki tüm nesnelere kaldırın.

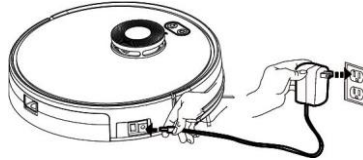


- Kullanmadan önce ana güç anahtarını açtığınızdan emin olun.
- Robot süpürge, bekleme süresi 10 dakikadan uzunsa uyku moduna geçecektir.



Şarj yöntemi A

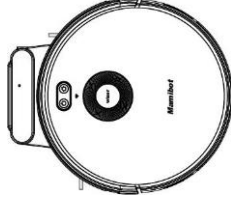
- Orijinal adaptörü robot süpürgenin DC soketine bağlayın. LED açma / kapama düğmesi beyaza dönecek ve kullanıcılar robot süpürgenin şarj etme sesini duyacaklar.



Şarj sırasında ana güç anahtarını açık tutun.

Şarj yöntemi B:

- Adaptörü, şarj tabanının DC fişine bağlayın ve robot süpürgeyi, şarj kutuplarını tabanın şarj kutuplarıyla hizalayarak şarj tabanına bağlayın.
- Şarj işlemi başarılı olursa, şarj ünitesindeki LED göstergesi yavaşça yeşil renkte yanıp sönecektir.



Otomatik Şarj

- Robot süpürge, pilin gücü azaldığında veya robot süpürge temizliği bitirdiğinde otomatik olarak şarj etmek için şarj tabanını aramaya başlayacaktır.
- Şarj tabanını elektrik sistemine bağlı tutun. Aksi takdirde robot süpürge şarj tabanını bulamayacaktır.

Şarj Etme Talimatları

- Yalnızca Mamibot tarafından sağlanan orijinal güç adaptörü ve şarj tabanı Wisor robot süpürge ile kullanılabilir.
- Robot süpürge şarj tabanını hemen bulamayabilir. Birkaç çalışma döngüsünden sonra onu bulma verimliliğiniz artacaktır.
- Robot süpürgeyi ilk kez 12 saat şarj edin. Açma / kapama düğmesi ve otomatik şarj düğmesi için LED göstergeler beyaz renkte yanar.
- İlk kullanım sırasında, robot süpürge pilinin tamamen boşaldığından emin olun.
- Kullanıcılar robot süpürge veya uzaktan kumandadaki otomatik şarj düğmesine basabilir veya robot süpürgeye şarj tabanını bulması için talimat vermek için uygulamadaki şarj düğmesine basabilir.
- Robot uzun bir süre kullanılmıyorsa ana güç anahtarını kapatın.
- Pil bittiğinde robot süpürgesini mümkün olan en kısa sürede şarj edin.
- Pil satış sonrası servis merkezinde tamir edilmeli ve değiştirilmelidir.

Wi-Fi kurulum gereksinimleri

Wi-Fi kurmadan önce, robot süpürge'nin ve Wi-Fi ağı'nızın aşağıdaki gereksinimleri karşıladığından emin olun.

1. Kullandığınız Wi-Fi ağı 2,4 GHz bir yönlendirici veya çift bantlı bir yönlendiricidir. Robot süpürge, 5 GHz frekans bandını desteklemez.
2. Kullandığınız Wi-Fi ağı 802.11b / g / n ve IPv4 protokolleriyle uyumludur.
3. SSID'nizin herhangi bir geçersiz karakter içermediğinden emin olun. Aksi takdirde, Wi-Fi algılanmayabilir.
4. Bağlanmak için bir sanal özel ağ (VPN) kullanmayın.
5. Parolanızı girerken doğru olduğundan emin olun.
6. Robot süpürge'nizin tamamen dolu olduğundan veya şarj istasyonunda olduğundan ve yan taraftaki ana güç anahtarının açık olduğundan emin olun.
7. Bağlantı sesli komutunu duyduğunuzdan ve Wi-Fi durum ışığının yavaşça beyaz renkte yanıp söndüğünden emin olun.
8. Robot süpürge'nizin, yönlendiricinizin ve akıllı telefonunuzun olabildiğince yakın olduğundan emin olun.

Uygulama Bağantısı

1. Uygulamayı indirin

WeBack uygulamasından (Şekil 1) aşağıdaki QR kodunu tarayın (Şekil 2) veya WeBack uygulamasını App Store'dan (IOS cihazları) veya Google Play'den (Android cihazlar) indirin.



Şek. 1



IOS

Şek. 2




Google Play

2. WeBack ID ile giriş yapın veya uygulamaya kaydolun.

Uygulamayı açın, doğrudan WeBack ID'nize oturum açın veya yeni bir kullanıcı kimliği oluşturmak için talimatları izleyin. Ardından oturum açın ve WeBack arayüzüne erişin.

3. Robot süpürgeyi uygulamaya bağlayın.

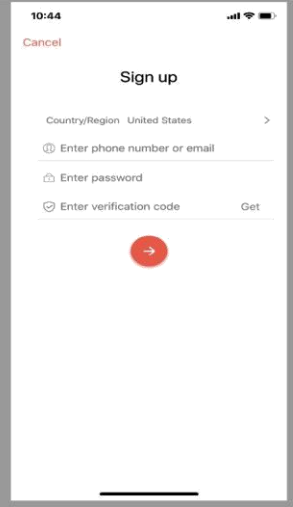
Robot süpürgeyi WeBack ID'nize eklemek için «» simgesine dokunun ve Şekil 8'de gösterilen arayüze girin: Aşağıdaki Wisor QR kodunu (Şekil 9) robot süpürge alt kapağından tarayın veya arayüze erişmek için (Şekil 11'de gösterildiği gibi) "exvac-880-" numarasını (Şekil 10) manuel olarak girin.) Wi-Fi ağı'nızı seçin ve Wi-Fi şifresini girin. Ardından Şekil 12 ve Şekil 13'te gösterildiği gibi onaylayın.



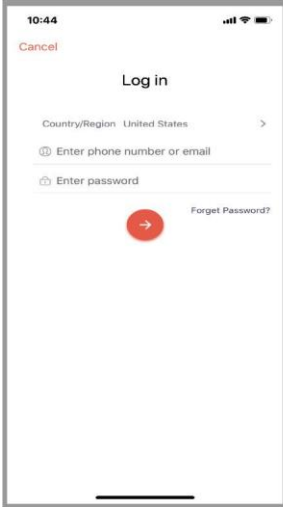
Şek. 3



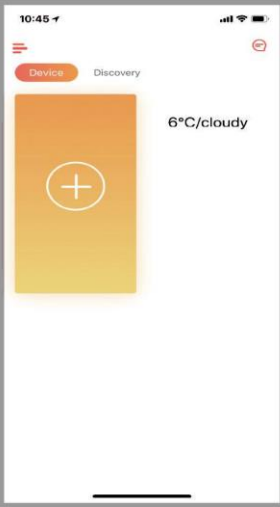
Şek. 4



Şek. 5



Şek. 6



Şek. 7



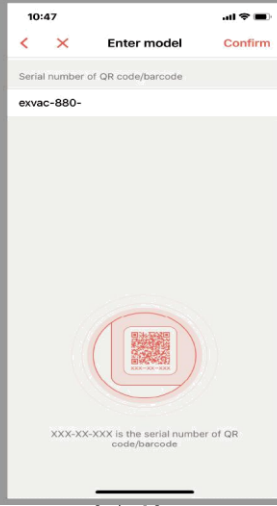
Şek. 8

Uygulama talimatlarını adım adım izleyerek, doğru şekilde bağlandıktan sonra robot süpürgeyi içinden kontrol edebilirsiniz.

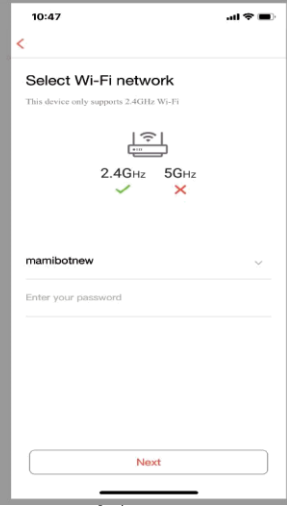
❖ Arayüz, nihai üründen biraz farklı olabilir, bu nedenle lütfen gerçek ürünleri dikkate alın. Ürünü iyileştirmek için, önceden haber vermeksizin veya gerekçe göstermeksizin uygulamayı veya ürünleri güncelleme hakkımızı saklı tutarız.



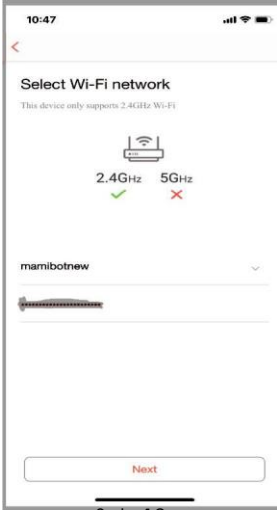
Şek. 9



Şek. 10



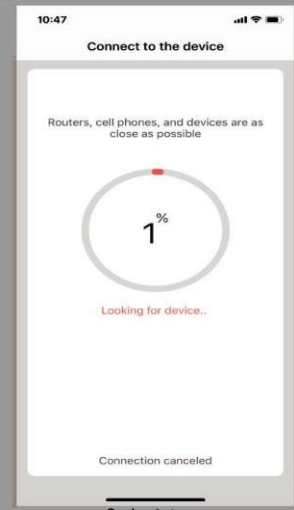
Şek. 11



Şek. 12



Şek. 13



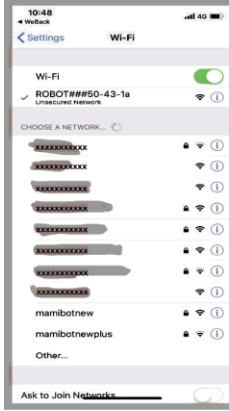
Şek. 14

3. Wisor elektrikli süpürgeyi uygulama üzerinden kontrol edin.

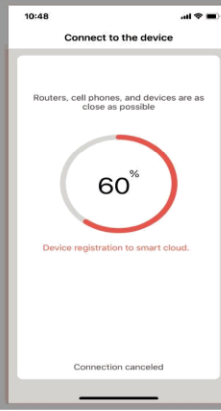
Şekil 19'da gösterildiği gibi ana arayüze erişmek için cihazın yüzeyine dokunun (Şekil 18):

A. Arayüz, temizleme veya fırçalama modunu seçmenize, kullanılmayan bölgeleri ayarlamanıza, iş durumunu kontrol etmenize ve nerede olduğunu bilmiyorsanız robotu bulmanıza olanak tanır. Ayar arayüzüne girmek için «**•••**» veya «**📷**» simgesine dokunun (Şek. 20):

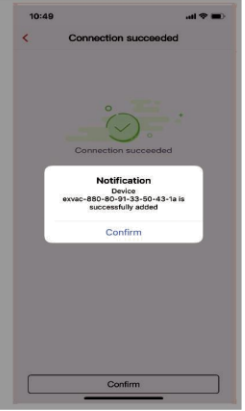
B. Arayüz, robotun işlevini yapılandırmanıza, robotu manuel olarak kontrol etmenize, yeniden adlandırmanıza, temizleme bölgesini yapılandırmanıza, robotu diğer kişilerle paylaşmanıza, yazılımın en son sürümünü güncelleme vb. olarak tanır.



Şek. 15



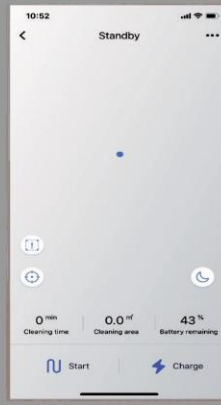
Şek. 16



Şek. 17



Şek. 18



Şek. 19

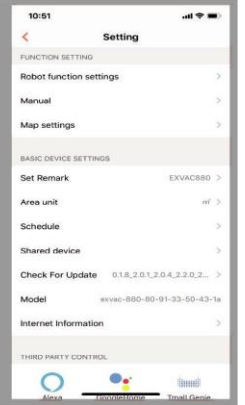
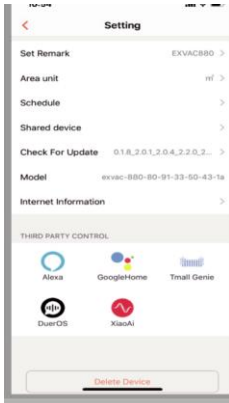


Fig Şek 20



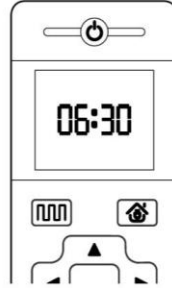
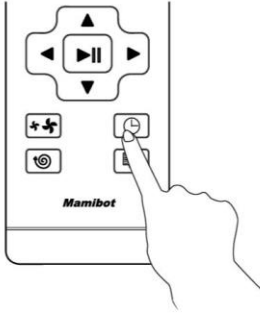
Şek. 21



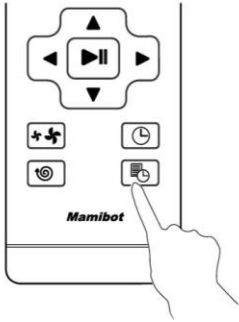
C). Arayüzde ayrıca robot süpürgeyi üçüncü taraf uygulamalara bağlamak için talimatlar bulacaksınız, örneğin Alexa, Google Ana Sayfa vb. (Şekil 21 ve Şekil 22'de gösterildiği gibi), Şek. 22

Saatin Ayarlanması

- Uzaktan kumanda üzerinde, kullanıcının yerel saatini ayarlamak için saat ayarı düğmesine basın.
- Sol veya sağ düğmelerle saati ve dakikayı ayarlayın, ardından onaylama düğmesine basarak onaylayın. Onay düğmesi.



Programın Kurulması



- Programları ayarlamak için program ayarlama düğmesine basın ve Wisor vakumu için belirlenmiş temizlik süresini ayarlamak için sol veya sağ düğmeye basın. (Planlanan saat, bekleme modunda 8.30 A.M. ise robot süpürge her gün saat 8.30'da otomatik olarak temizlemeye başlayacaktır).
- Ayrıca uygulama içinde program zamanını da ayarlayabilirsiniz.

※ DİKKAT

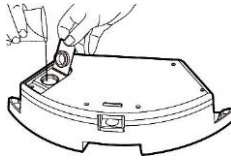
- Wisor'un temizlik işini programlanan zamanda gerçekleştirebilmesi için ana güç anahtarını açık tutun.
- Pil gücünün %20'den fazla olduğundan emin olun. Pil gücü %20'den azsa, robot süpürge şarj olmaya başlayacaktır.
- Ana güç anahtarı kapalıysa, uzaktan kumanda ile programlama otomatik olarak iptal edilecektir. Uygulama üzerinden ayarlanan program yalnızca uygulamanın kendisi aracılığıyla iptal edilebilir.
- Uzaktan kumanda ile ayarlanan program, program ayarlama düğmesine 3 saniye basılarak da iptal edilebilir.

Su Haznesinin Kullanımı

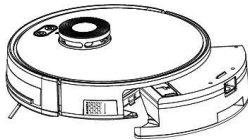
- Mikrofiber bezini su tankının altındaki cırt cırtına takın.



- Su tankının kapatma kapağını çıkarın ve temiz su ile doldurun. Öyleyse örtün.



- Toz haznesinin üzerindeki düğmeyi bırakın ve çıkarın. Su haznesindeki düğmeyi bırakın ve robot süpürgeye takın.
- Zemin uygulama veya uzaktan kumanda ile nasıl paspaslanır.



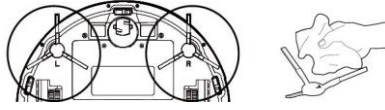
❖ DİKKAT

- Su haznesi takılıysa robot süpürgeyi şarj etmeyin.
- Su tankına kirli su veya aşındırıcı veya yanıcı sıvılar eklemeyin.

Temizlik ve Bakım

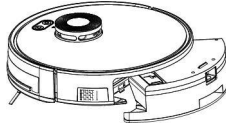
Yan Fırçaların Temizlenmesi

- Uzun süre kullanıldıktan sonra yan fırçalar bükülebilir veya hasar görebilir. Yan fırçaları çıkarın ve bir temizleme aleti veya yumuşak bir bezle temizleyin veya yeni yan fırçalarla değiştirin.
- Sol ve Sağ taraf fırçalarının, robot süpürgenin sol yan fırçasına (L) ve sağ yan fırçasına (R) karşılık geldiğinden emin olun.
- Deformasyon durumunda, yan fırçalar sıcak suya daldırılırsa orijinal durumuna dönebilir. (Sıcak suyla yanmamaya dikkat edin.)

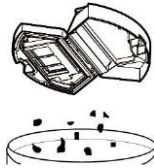


Toz Haznesinin Temizlenmesi

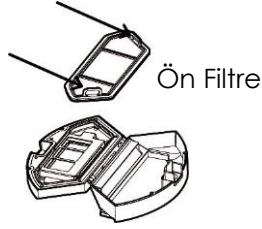
- Toz haznesini çıkarmak için, düğmeye basarak serbest bırakın.



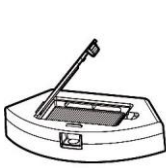
- Toz haznesini açın ve boşaltın.



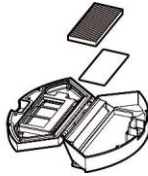
- Ön filtreyi kancalarından çekerek çıkarın.



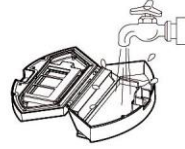
- Köpük filtreyi ve HEPA filtreyi toz haznesinden (a) çıkarın.
- HEPA filtreyi yalnızca temizleme araçlarıyla temizleyin. HEPA filtreyi suyla yıkamayın (b).
- Toz haznesini, ön filtreyi ve köpük filtreyi temizlik gereçleri ile temizleyin veya doğrudan suyla yıkayın (c).



(a)



(b)



(c)

- Toz haznesini, ön filtreyi ve köpük filtreyi kurutun. HEPA filtreyi veya filtreleri güneş ışığına maruz bırakmayın (d).
- Köpük filtreyi, ön filtreyi ve HEPA filtreyi tekrar toz haznesine koyun. Toz haznesini ana üniteye (e, f) geri koyun.



(d)



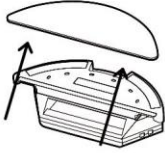
(e)



(f)

Su Haznesinin Temizlenmesi

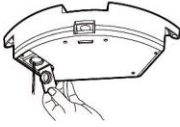
- Su haznesini robot süpürgeден çıkarın ve kilit düğmesini bırakın.
- Bezi su haznesinden çıkarın, temiz suyla yıkayın ve ardından kurutun (g, h).
- Kalan suyu tanktan boşaltın ve yumuşak bir bezle (j, k) silin.



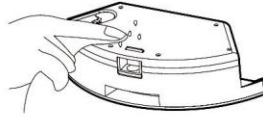
(g)



(h)



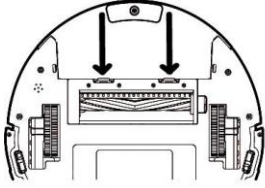
(i)



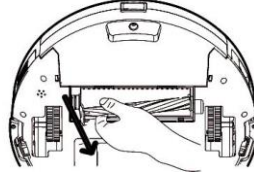
(k)

Döner Fırçanın Temizlenmesi

- Fırça siperini serbest bırakın ve dönen fırçayı (1) çıkarın.
- Döner fırçayı temizleme aletleriyle (2) temizleyin.



(1)

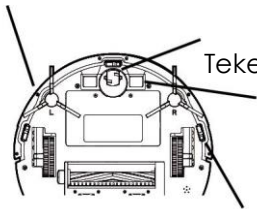


(2)

Diğer Parçaların Temizlenmesi

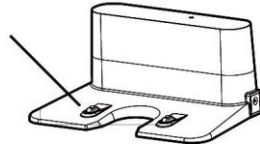
- Düşme önleyici sensörleri yumuşak bir bezle temizleyin.
- Tamponu ve kızılötesi sensörleri yumuşak bir bezle temizleyin.
- Robot süpürgenin şarj direğini ve şarj tabanını yumuşak bir bezle temizleyin.
- Tekerleği çıkarın ve sarılmış olan saçı veya pisliği temizleyin. veya tekerleğe karışmış. Temizlemeyi bitirdiğinizde yeniden takın.

Tamponlar / Kızılötesi Sensörler



Tekerlekler

Şarj Direği



Düşmeyi önleyici sensörler (3 set))

Önerilen Temizleme Ve Deęiřtirme Sıklığı

Parça	Önerilen temizleme ve değiştirme sıklığı
Yan fırçalar	Her ay temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.
Döner fırça	Her ay temizleyin ve 3-6 ayda bir değiştirin.
Toz haznesi	Her kullanımdan sonra temizleyin.
HEPA FİLTRE	2 - 3 kullanımdan sonra temizleyin ve 3 - 6 ayda bir değiştirin.
Önfiltr	2 - 3 kullanımdan sonra temizleyin ve 3 - 6 ayda bir değiştirin.
Köpük filtre	2 - 3 kullanımdan sonra temizleyin ve 3 - 6 ayda bir değiştirin.
Paspas bezi	Her kullanımdan sonra temizleyin ve 6-12 ayda bir değiştirin.
Tekerlekler	Her ay temizleyin.
Kızılötesi sensörler	Her ay temizleyin.
Tampon	Her ay temizleyin.
şarj direği	Her ay temizleyin.
Not: Yukarıdaki frekanslar yalnızca referans içindir. Son temizlik ve değiştirme sıklığı kullanıma bağlıdır.	

SORUN GİDERME

SORUN	ÇÖZÜM
Robot Süpürge şarj olmuyor.	<ul style="list-style-type: none">• Adaptörün güç kaynağına ve şarj tabanına doğru şekilde bağlandığından ve göstergenin yandığından emin olun.• Şarj tabanının kutuplarını ve robotu yumuşak, kuru bir bezle temizleyin. Ardından şarj için geri koyun.• Elektrikli süpürgeyi doğrudan adaptörle şarj edin.
Robot Süpürge çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Ana düğmenin açık olduğundan emin olun.• Robotun, tam olarak şarj edildiğinden emin olun.• Uzaktan kumandanın pilinin bitmediğinden emin olun veya yeni bir AAA pil ile değiştirin.• Uzaktan kumandanızdan gelen sinyalin, elektrikli süpürge'nin 5 m yarıçapı içinde olduğundan emin olun.• Robotu uygulama üzerinden kontrol edin. Robot, şarj tabanı üzerindeyse uzaktan kumanda ile kontrol edilemez.
Uzaktan Kumanda çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Yeni bir AAA pil takın.• Uzaktan kumandanın robota 5 m mesafede olduğundan emin olun.• Ana düğmenin açık olduğundan emin olun.
Robot Süpürge beklenen programa göre çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Ana düğmenin açık olduğundan emin olun.• Robot yeniden başlatılırsa programlanan süre geçersiz kılınır. Programı uygulama üzerinden ayarlayın.• Robotun tam olarak şarj edildiğinden emin olun.• Robotun herhangi bir şeye sıkışmadığından emin olun.
Robot Süpürge temizlik tamamlanmadan önce şarj oluyor.	<ul style="list-style-type: none">• Pil gücü %20'nin altındaysa robot yeniden şarj olmaya başlar. Robot tamamen dolu olduğundan emin olun.• Ana şalteri kapatıp açarak robotu yeniden başlatın.
Robot Süpürge çalışırken Ses çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Robotu, karanlık zeminlerde veya doğrudan güneş ışığı altında çalıştırmaktan kaçının.• Kızılötesi sensörleri ve tamponu yumuşak bir bezle temizleyin.

SORUN	ÇÖZÜM
Emiş gücü çok düşük.	<ul style="list-style-type: none">• Toz haznesini temizleyin ve boşaltın.• Ön filtreyi, köpük filtreyi ve HEPA filtreyi temizleyin ve kuru tutun.• Dönen fırçayı temizleyin.• Emme girişini temizleyin.
Robot süpürge, Wi-Fi ağına bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• 5G yönlendirici ağı, robot süpürge için mevcut değildir. Yönlendirici ağının 2,4 GHz'yi desteklediğinden emin olun.• Yönlendiriciyi, robot süpürgeyi ve telefonu birbirine yakın tutun ve uygulamanın kılavuzlarına ve Talimatlarına göre bağlantıya devam edin.
Robot Süpürge'nin yolu ve çalışma haritası Normal değil.	<ul style="list-style-type: none">• Kablolar ve ayakkabılar gibi nesnelere yerden kaldırın.• Kızılötesi sensörleri ve tamponu yumuşak bir bezle temizleyin.• Tekerlekleri kuru tutun. Robotun yolu, tekerlekler ıslaksa anormal şekilde çalışıyor.• Uygulama ayarlarından en son aygıt yazılımı sürümüne güncelleyin.• Ana şalteri kapatıp açarak robotu yeniden başlatın.
Robot Süpürge Alexa veya Google Home' e bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kullanıcıların Alexa veya Google Home uygulamasını yüklediklerinden emin olun.• Kullanıcıların uygulamadaki bağlantı talimatlarını takip ettiğinden emin olun.
Robot Süpürge yukarı ve aşağı sığıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Sol (L) ve sağ (R) fırçaların geriye doğru takılıp takılmadığını kontrol edin. Varsa, doğru şekilde yeniden takın.
Robot Süpürge aniden çalışmayı durdurdu.	<ul style="list-style-type: none">• Pil gücünü kontrol edin.• Seçilen temizleme modunun Nokta Temizleme Olmadığından emin olun. Robot, nokta temizleme modunda yalnızca 30 saniye çalışır.• Çalışma koşullarını kontrol edin ve şunlardan emin olun: robotun sıkışmasına neden olabilecek hiçbir engel yoktur.• Ana şalteri kapatıp açarak elektrikli süpürgeyi yeniden başlatın.

Dikkat:

Belirtilen tüm markalar, örneğin Alexa, Google Home, Google Play, Apple, APP store vb. ilgili ülke veya bölgelerde kayıtlı şirketinize aittir.

Wisor robot süpürge kullanım ömrünün sonunda nasıl geri dönüştürülür:



Ürünün veya ambalajının üzerindeki simge, bu ürünün evsel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini gösterir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik bileşenleri geri dönüştürmek için uygun bir toplama noktasına götürülmelidir. Ürünün doğru şekilde imha edilmesini sağlayarak, aksi takdirde ürün atığının yanlış yönetiminin bir sonucu olarak ortaya çıkabilecek çevre ve insan sağlığı için potansiyel olarak olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı oluyorsunuz. Bu ürünün nasıl geri dönüştürüleceği hakkında daha fazla bilgi için, belediye yetkililerinizle, çöp toplama servisiyle veya ürünü satın aldığınız mağazayla iletişime geçin.



Bu ürün, belirli ürün için geçerli olan AB direktiflerinin gerekli tüm gereksinimlerini karşılar.

Değişikliğe tabi metin, tasarım ve teknik özelliklerde önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Üretici:

Mamibot Manufacturing (Shanghai) Co., Ltd.
21st FL, No 1st, LN1040 Caoyang Rd, Shanghai, 200063. RPC.

Denetleyici

Mamibot Manufacturing USA Inc.
One Commerce Center, 1201 Orange St, Wilmington, DE 19899 EE. UU.
Tel.: 001 302-428-9888
sales@mamibot.com
www.mamibot.com