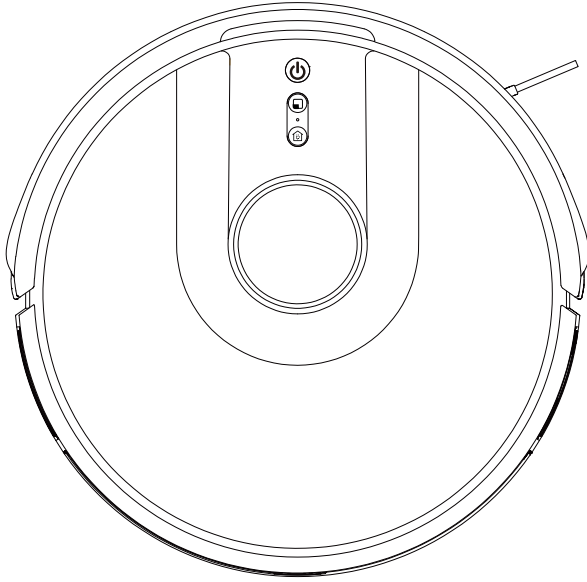


CleanBot Pro Robot Vacuum Cleaner Kullanma Kılavuzu



Ürünü kullanmaya başlamadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatli şekilde okuyun. Sonrasında tekrar bakmak için saklayınız.

İçindekiler

1. Önemli Güvenlik Önlemleri	2
Kutu İçeriği	5
2. Ürüne İlk Bakış	6
2.1 Parça İsimleri	6
3. Ürünü Kullanma	8
3.1 Uyarılar!	8
3.2 Hazırlık	9
3.3 Robotu Şarj Etme	9
3.4 Su Tankı ve Toz Kutusunu Yerleştirme	10
3.5 Robotu Kontrol Etme	10
3.6 Manyetik Şeritin Kullanılması.....	11
4. Uygulamaya Bağlanma	11
Uygulamayı Kullanma ve Fonksiyonlar.....	12
5. Düzenli Bakımlar ve Genel Bakım	14
5.1 Su Tankı ve Toz Kutusunun Temizliği ve Bakımları	14
5.2 Büyük Toz Kutusunun Bakım ve Temizliği	14
5.3 Rulo Fırça, Yan Fırça, Ve Tekerleklerin Bakım / Temizliği.....	15
5.4 Şarj Kısmının ve Sensörlerin Temizliği ve Bakımı	16
6. Sorun Giderme	17
7. Arızalar ve Çözümler	20
8. Ürün Parametresi	22
9. Fabrika Ayarlarına Dönüş	22
10. Çevre Koruma Talimatları	22

1. ÖNEMLİ GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

BU ROBOT SÜPÜRGEYİ KULLANMADAN ÖNCE BU TALİMATLARI OKUYUN. SADECE EVDE KULLANIM İÇİN TASARLANMIŞTIR. LÜTFEN BU ÜRÜNÜ KULLANIRKEN DİKKATLİ OLUN VE AŞAĞIDAKİ TALİMATLARA UYUN.



1. Eğer ürünü 1 aydan uzun süre kullanmayacaksanız lütfen kapatınız.
2. Temizlik sonrası süpürgecinin istasyonuna döndüğünden emin olun.
3. Temizleme işleminde ortaya çıkabilecek sorunlar nedeniyle, temizlemeden önce aşağıdakilerin yapıldığından emin olun: ①Ürünün bloke olmasını veya eşyaların hasar görmesini önlemek için zemindeki kabloları ve yerdeki küçük nesnelere kaldırın. ②Halı püskülleri halının altına katlayın ve perdeleri ve masa örtülerini yerden uzak tutun ③Terlik küçük kauçuk oyuncakları zeminden kaldırın.
4. Merdiven gibi robotun girmesini istemediğiniz alanlarda ürünü önce test edin. Ürün muhtemelen düşme sensörü sayesinde düşmeyecektir ancak yine de test etmelisiniz. Bu noktada eğer bir sorun yaşarsanız bu alanı sanal duvar ile işaretleyebilirsiniz.
5. Lütfen ürünü kullanım kılavuzuna göre kullanın. Yalnızca üretici tarafından önerilen veya satılan aksesuarları kullanın.
6. Besleme voltajının, şarj tabanında işaretli voltajla uyumlu olduğundan emin olun.
7. Ürünü kullanmadan önce toz kutusu ve filtre malzemesinin yerine takıldığından emin olun.
8. Güç kablosu hasar gördüyse sakın tamir etmeye çalışmayın. Bu işi ancak yetkili teknik servis yapabilir.
9. Ürünü temizlemeden ve bakımını yapmadan önce lütfen ürünün gücünü kapatın ve fişini prizden çekin.
10. Ürünü artık kullanmayacaksanız pilini çıkarın ve prizden sökün.
11. Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmamalıdır. Gözetim altında kullanılmalıdır.
12. Cihazı çocuklar kullanacağında oluşabilecek riskleri çocuğunuza anlatın. Cihaz bir oyuncak değildir çocuklar ürün ile oyun oynamamalıdır.
13. Dış mekan, ticari ve endüstriyel alanlarda kullanmayınız. Ürünü bebeklerin uyuduğı odalarda kullanmayınız.

14. Düşme, hasar, dış mekan kullanımı veya su girmesi nedeniyle normal şekilde çalışmadığında ürünü kullanmayın. Ürünü teknik servis onarmalıdır.
15. Lütfen ürünü kılavuzdaki talimatlara göre kullanın. Şirket, uygunsuz kullanımdan kaynaklanan herhangi bir kayıp veya yaralanmadan sorumlu değildir.







UYARILAR

1. 1. Yalnızca üretici tarafından özel olarak sağlanan orijinal şarj cihazını kullanın. Kullanıcıların pili izinsiz değiştirmelerine izin verilmez. Pilin hasarlı olduğundan şüpheleniyorsanız, lütfen değiştirme için üretici, yetkili satıcı ve teknik servisle görüşün.
2. 40 derece üstü ve 0 derece altı sıcaklıklarda ürünü çalıştırmayın.
3. Robot çalışırken saç, elbiseyi, parmakları ve insan vücudunun diğer kısımlarını ürünün açılan, dönen ve çalışan parçalarından uzak tutun.
4. Ürünü ıslak zeminde veya su birikintisi olan zeminde kullanmak yasaktır.
5. Ürünün taş veya katı kağıt atıkları süpürmesinin önüne geçin. Filtreye ve ürüne zarar verebilir.
6. Ürünün benzin gibi yanıcı maddeleri, yazıcı veya fotokopi makinesi için toneri vakumlaması yasaktır. Ürünlerin yanıcı olan alanlarda kullanılması yasaktır.
7. Ürünün sigara, kibrit, kül ve yangına neden olabilecek diğer maddeleri süpürmesi yasaktır.
8. Rulo fırça ağzına herhangi bir nesne koymak yasaktır. Rulo fırça ağzı tıkalıyken ürünü kullanmayınız. Pürüzsüz hava sirkülasyonu sağlamak için rulo fırça ağzındaki toz, pamuk vatka, saç vs. cisimleri temizleyin.
9. Güç kablosunu dikkatli kullanın. Güç kablosunu ezmeyin, kapağı sıkıştırmayın ve ısı kaynaklarından uzak tutun.
10. Hasarlı şarj istasyonunu kullanmayın.
11. Eğer cihazda ciddi bir hasar oluştuysa batarya patlaması riskine karşın cihazı çalıştırmayın
12. Mop aparatını halı üzerinde kullanmayın.
13. Robotun şarjı %15 ve altındaysa ve şarj olmuyorsa sistem güncellemesi yapmayın. Dolmasını bekleyin.

BU TALİMATLARI KAYDEDİN

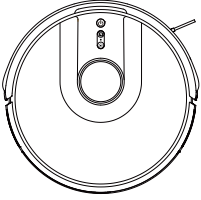
Çevre dostu imha	
 	<p>Bu işaret, bu ürünün AB genelinde diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atık bertarafından çevreye veya insan sağlığına olası zararı önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçin. Bu ürünü çevre dostu geri dönüşüm için alabilirler.</p>

Semboller ve Açıklamaları

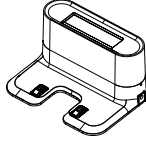
	2. sınıf ekipman
	Ayrı besleme ünitesi
	Operatör kılavuzunu okuyun
	Doğru akım
	Alternatif akım
	Sadece iç mekan kullanımı

Kutu İçeriği

Farklı konfigürasyonlara göre farklılık gösterecektir



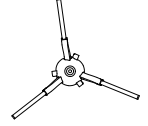
Robot Süpürge



Şarj İstasyonu



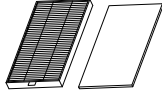
Temizlik Fırçası



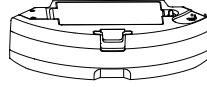
Yan Fırça



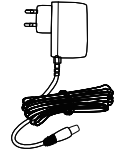
Kullanma Kılavuzu



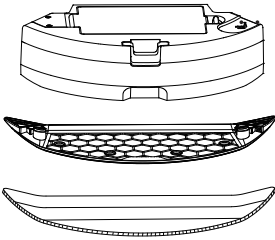
Yüksek Verimli Filtre ve Sünger



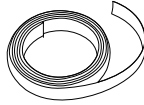
Büyük Toz Kutusu



Güç Adaptörü (İstasyon için)



Entegre Su Deposu ve Toz Kutusu (yıkabilir paspaslı ve tutuculu)



Manyetik Şerit



Kumanda ve AAA Piller

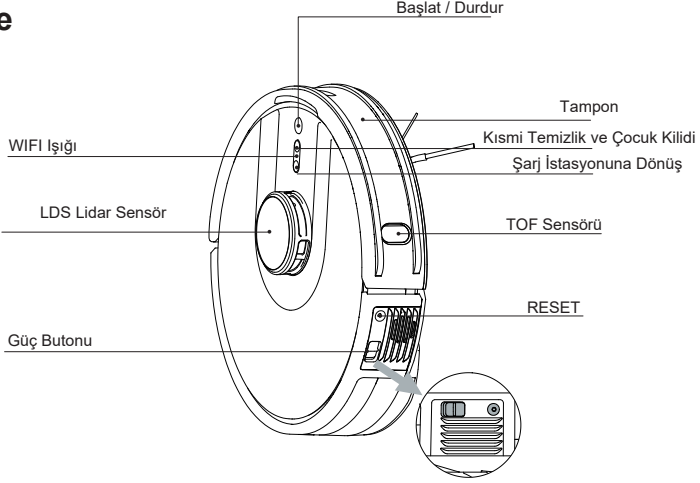


Ana Fırça

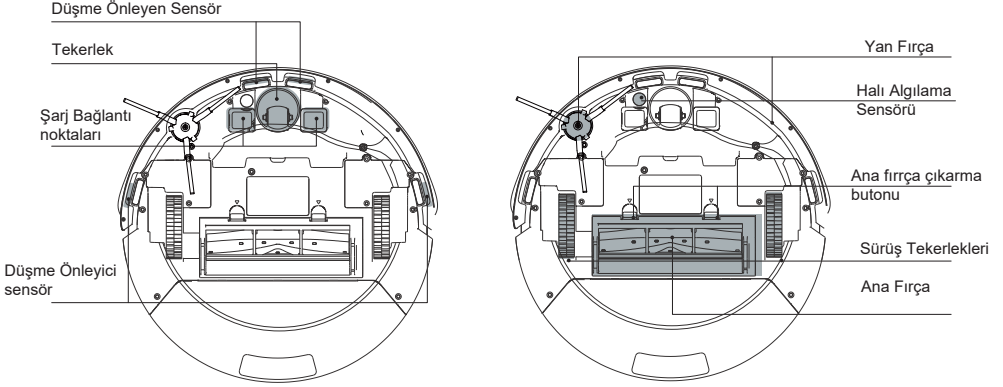
2. ÜRÜNE İLK BAKIŞ

2.1 Parça İsimleri

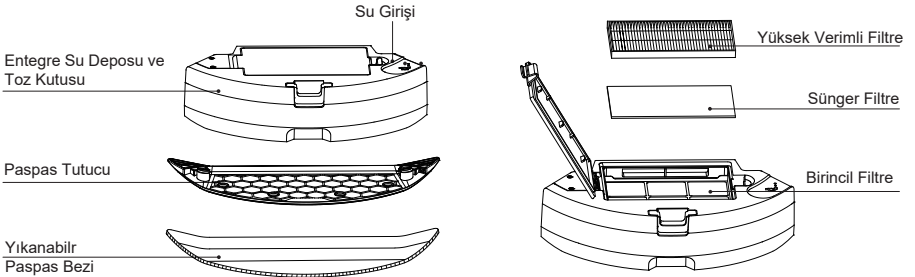
Ana Gövde



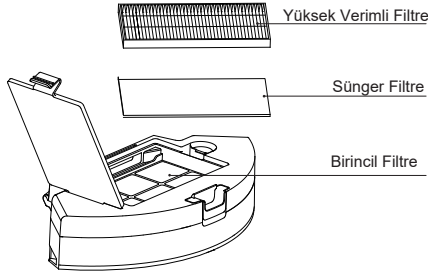
Cihazın altı



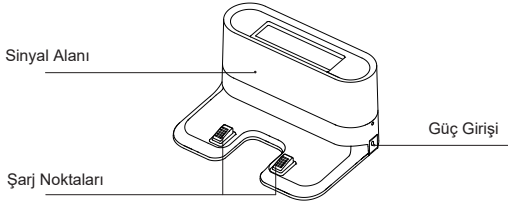
Entegre Su Deposu ve Toz Kutusu



Büyük Toz Kutusu

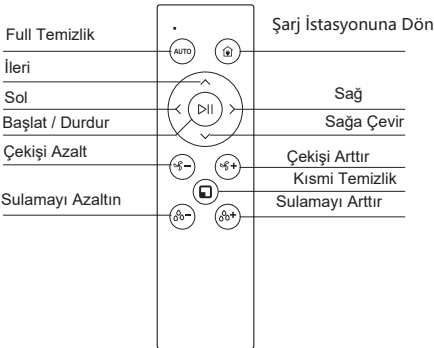


Şarj İstasyonu

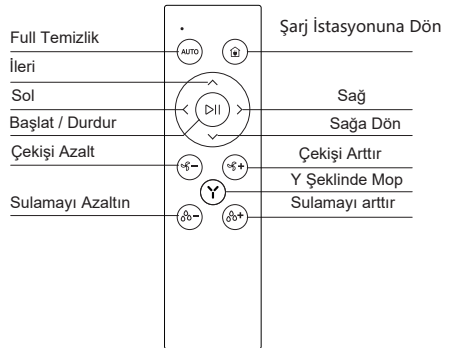


Kumanda

1. Toz Kutulu Versiyon



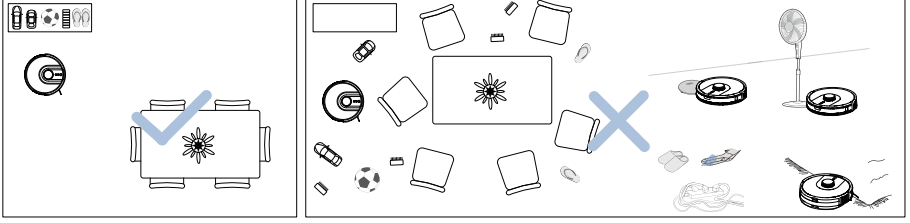
2. Entegre su deposu ve toz kutulu versiyon için



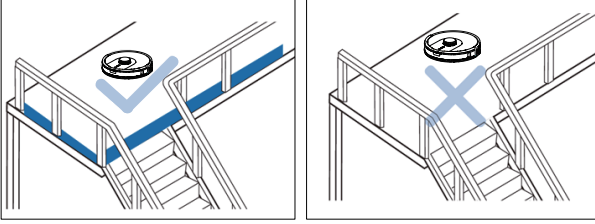
3. Ürünü Kullanma

3.1 Dikkat

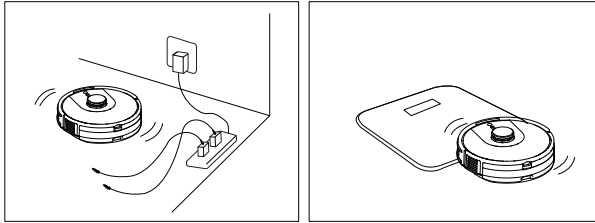
Temizliğin güvenli bir alanda yapılacağından emin olun. Mobilyaları düzenleyin, kabloları düzenleyin, halı püsküllerini içeri kıvrın ve süpürgeğin tıkanacağı küçük plastik oyuncakları, parçaları kaldırın.



Robot, bileşik merdivenlerin girişinde ve basamakların kenarlarında temizlik yapıyorsa, güvenliğini ve sorunsuz çalışmasını sağlamak için lütfen koruyucu çit yerleştirin.



Güç kablosu, ip vb. gibi Robotu dolaştırabilecek tüm nesnelere kaldırın. Ayrıca cisim çok yüksekse, robot sıkışabilir.



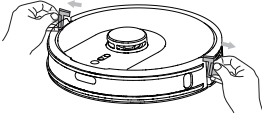
Önemli ipuçları:

İlk kez, sorunsuz bir şekilde temizleyebilmesi için tüm süreç boyunca robotu izleyin. Robotu takip ederken lütfen önünde durmamaya dikkat edin. Bu süreçte robotun önüne çıkabilecek küçük parçaları engelleri ortadan kaldırın.

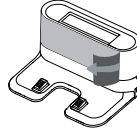
3.2 Robotu Kullanmaya Hazırlık

- Ürünü kullanmadan önce ürün üzerinde ve şarj istasyonu üzerinde yer alan bantları çıkarmayı unutmayın.

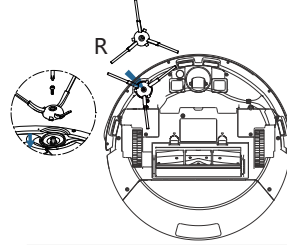
Koruma bantlarını çıkarın



Koruma bantlarını çıkarın

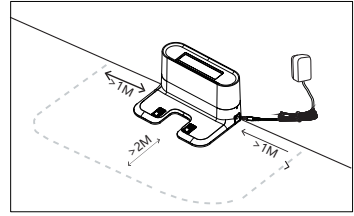


Yan fırçayı takıp vidalayın.

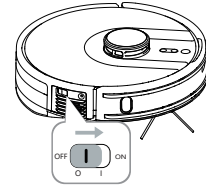


3.3 Robotu Şarj Etmek

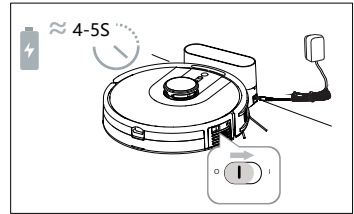
1. Robotu şarj etmek ve bunu sürekli düzenli olarak yapabilmek için bazı gereklilikler vardır. Öncelikle şarj istasyonunu düz duvarın önüne konumlandırılmalısınız ve yanlardan 1 metre önünde ise 2 metre boşluklar olmalıdır. İstasyon zemini cam olmamalıdır ve istasyon cam dibinde direkt güneş almamalıdır.



2. Robotun güç anahtarını açın, onu şarj istasyonuna koyun ve alttaki şarj noktalarının istasyondaki şarj noktalarıyla temas ettiğinden emin olun.



3. İlk kullanım için lütfen cihazı tamamen şarj edin. Şarj sırasında, başlat düğmesi beyaz renkte solunum ışığı yanıp söner; Şarj bittiğinde ışık sönecektir. Şarj süresi yaklaşık 4-5 saattir.

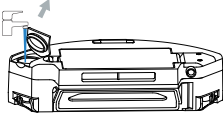


Önemli Hatırlatmalar

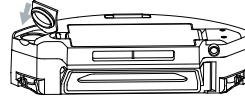
1. Günlük kullanımda robot şarj istasyonunda durmalı ve şarj istasyonunun elektrige bağlı olduğundan emin olun.
2. Şarj bağlantı noktalarını düzenli olarak dejetansız ve ıslak olmayan bir bez ile temizleyin.
3. Eğer robotu uzun süre kullanmayacaksanız tamamen şarj edin ve yan kısımdaki güç düğmesinden kapatarak kuru bir ortamda saklayın.
4. Pil aşırı boşalmışsa veya uzun süre kullanılmamışsa, ürün şarj edilemeyebilir. Bakım için lütfen satış sonrası servisimize iletişime geçin. Kendi başınıza sökmeyin.

3.4 Entegre Toz Kutusu Ve Su Tankının Takılması

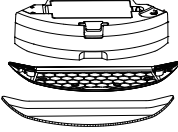
1. Kapağı açın ve su tankına su doldurun..



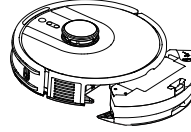
2. Su girişi kapağının kapağını kapatın.



3. Paspas tutucu kısma paspası monte edin.



Serbest bırakma tuşuna basılı tutun ve entegre su deposunu ve toz kutusunu yerleştirin.



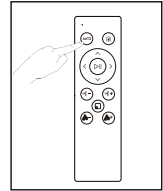
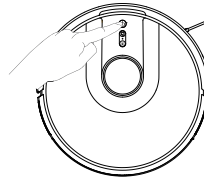
Önemli Hatırlatmalar

1. Su tankının kullanım ömrünü uzatmak için arıtılmış su kullanılması tavsiye edilir.
2. Halı üzerinde mop / paspas işlevini kullanmayın.
3. Mop işlevi bittiğinde paspası ve su tankını çıkarmayı unutmayın.
4. Paspas tutucusu takıldıktan sonra Robot, hem süpürme ve paspaslama modunda çalışacaktır. Emiş gücü varsayılan olarak sessiz seviyeye ayarlanmıştır ve manuel olarak ayarlanamaz.
5. Paspas tutucu takılı olmadığında Robot süpürme ve emiş modunda çalışacaktır.
6. Fabrika denetimi nedeniyle su deposunda biraz su kalması normaldir.

Robotun Çalışması

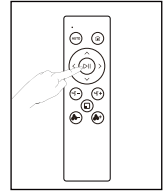
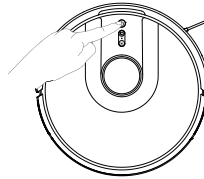
1.Başlatma

Robotun üzerinde yer alan tuşa veya kumanda üzerindeki başlatma tuşuna basın. Robot odanızı tarayarak bir harita oluşturacak ve ardından her odayı karelere bölecektir. Önce kenarları sonra orta noktaları zikzaklar çizerek temizleyecek ve bu şekilde tüm odayı temizlemiş olacak



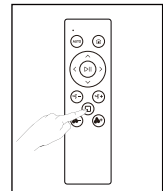
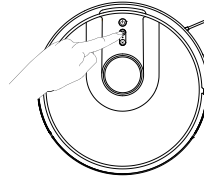
2.Durdurma

Robot çalışırken kumanda veya robot üzerinde bulunan tuşlarla basarak temizliği durdurabilirsiniz.



3.Alan Temizliği

Alan temizliği butonuna bastığınızda robot 1.5m2 çapında alanı dönerek temizleyecektir.

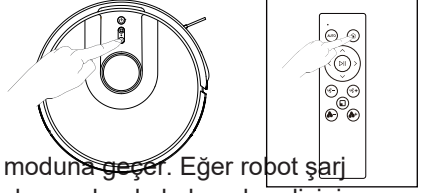


4.Şarj etme

Şarj etme butonuna bastığınızda robot otomatik olarak şarj istasyonuna döner.

5.Uyku Moduna Geçme ve Uyandırma

Robot şarj olduktan 10 dakika sonra uyku moduna geçer. Eğer robot şarj istasyonunda değilse ve 4 saat boyunca uyku modunda kalırsa kendisini kapatır. Robotu uyandırmak ve çalıştırmak için kumanda veya uygulamayı kullanabilirsiniz.



6. Çocuk Kilidi

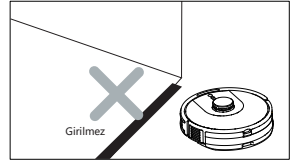
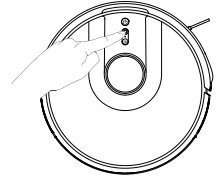
Alan temizliği tuşuna 5 sn basıldığında robot çocuk kilidi moduna geçecektir. Üzerinde tuşa veya kumandaya basıldığında çalışmayacaktır. Aynı yöntemle 5 sn tekrar basılı tuttuğunuzda robot bu moddan çıkar.

Not: uygulama üzerinden çocuk modunu açabilir veya kapatabilirsiniz.

3.6 Manyetik Şerit Kullanımı

Robotun girmesini istemediğiniz alanlara bu bantları yapıştırabilirsiniz

- 1.Manyetik şeridin Robot ile aynı yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
- 2.Manyetik şeridi çok fazla ısı yayan her şeyden uzak tutun.



Uygulamaya Bağlanma

1.Uygulamayı İndirme

Şarj istasyonundaki QR kodu telefona okutup uygulamayı indirin kurun ve üyelik oluşturun.

2.Cihazı Ekleme

Uygulamayı açın. Sağ üstteki + ikonun basarak cihaz ekle diyerek robotunuzu uygulamaya tanımlayın.

Hatırlatma:

1. Robotu Wifi bağlantısına bağlamadan önce telefonun Wifi ile internete bağlı olduğundan emin olun.
2. WIFI ağı olmayan ev için, Robot'u bağlamak için lütfen Kişisel Erişim Noktalı Mobil Ağınıza kullanın.

Uygulama Kullanımı ve Fonksiyonlar

Harita Yönetimi

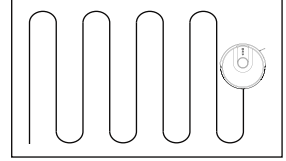
Kullanmadan önce, gelişmiş deneyim elde etmek için Harita Kaydetme Modu'nu açmanız önerilir.

1.Haritalandırma: Tam temizlik modunda robotu çalıştırın. Robot evi temizleyip şarj istasyonuna döndüğünde evinizi haritalandırmış olacaktır.

2.Harita Düzenleme: Haritayı bölebilir, birleştirebilir veya yeniden adlandırabilirsiniz.

Tam Temizlik:

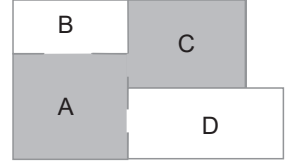
Robot, odanın taramasına göre bir harita oluşturacak, ardından her odayı karelere bölecek, önce karenin kenarlarını temizleyecek, sonra içini zikzak bir desenle kaplayacak ve son olarak tüm alanları tamamen temizleyecektir.



Oda Temizliği

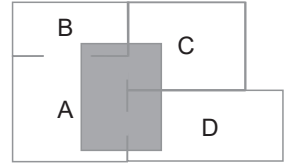
Robot seçilen odalarda temizliğe başlar.

1.Temizliğe başlamadan önce harita kaydetme özelliğini açmayı unutmayın.



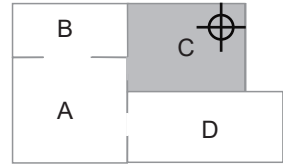
Alan Temizliği

Robot seçtiğiniz alanı temizleyecektir.



Seçili Oda Temizliği

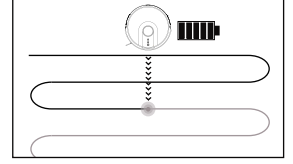
Tek bir odayı temizletmek istiyorsanız harita üzerinden o odayı seçerek robotun o odayı temizlemesini sağlayabilirsiniz.



Kaldığı Yerden Devam Etme

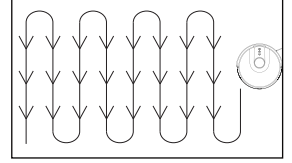
Robotun şarjı azaldığında temizliği yarıda bırakıp şarj istasyonuna döner. %80 seviyesinde şarj olduğunda "kaldığı" yerden devam eder.

1. Rahatsız etmeyin modunda temizliğe devam etmez.
2. Robotu manuel olarak istasyona koyarsanız veya hareket ettirseniz bu özellik çalışmaz.



Y Şeklinde Paspas

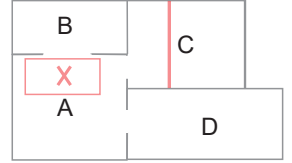
Paspas ünitesi robota takıldığında uygulama üzerinden Y şeklinde paspas seçeneğinize bastığınızda robot Y şeklinde mop yapar ve lekeleri daha etkili çıkarır.



Yasaklı Bölge

Süpürgegin girmesini istemediğiniz alanlar ve odalar için girilmez alanlar, paspas yapılmayacak alanlar oluşturabilir veya sanal duvar oluşturabilirsiniz.

1. Bu özelliği kullanmak için önce harita oluşturmalısınız.
2. Kısıtlı Alanlar yalnızca temizlik alanını özelleştirmek için kullanılabilir ve tehlikeleri izole etmek için kullanılamaz.

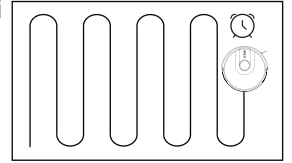


Zamanlanmış Temizlik

Uygulama üzerinden istediğiniz zamanlarda robota temizlik yapması için talimat verebilirsiniz. Robot temizliği yapar ve istasyona geri döner.

Uyarı:

Robot batarya düşükken bu işlevi yerine getirmeyecektir.



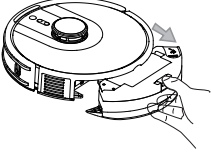
Daha Fazla Fonksiyon

Gerçek zamanlı harita	Halı Modu	Robotu Konumlandırma	Kalan Pil
Temizlik modu ayarları	Temizlik Geçmişi	Güncellemeler	Sesli Ayarlar
Bakım Programı	Manuel Kontrol	Rahatsız Etme Modu

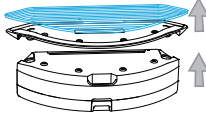
5. Düzenli Bakım ve Onarım

5.1 Su Haznesi ve Toz Kutusunun Temizlenmesi ve Bakımı

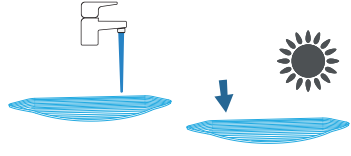
1. Çıkarma tuşuna basıp kutuyu çıkarın.



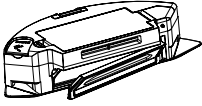
2. Paspas tutucu ve paspas bezini çıkarın.



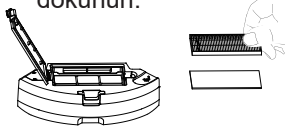
3. Paspas bezini yıkayıp kurutun



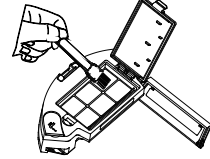
4. Toz kutusunu aşağıdaki resimde gösterildiği gibi dışa doğru kuvvetle açın ve boşaltın.



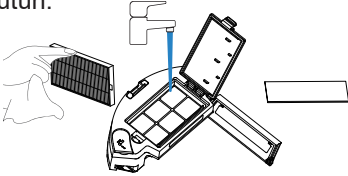
5. Yüksek verimli filtreyi ve filtre süngerini çıkarın, tozu çıkarmak için dokununuz.



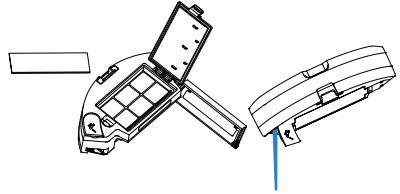
6. Birincil filtredeki tozu temizleme aracı fırçasıyla temizleyin. Hem içini hem dışını temizleyin.



7. Toz kutusunu ve filtre süngerini suyla yıkayın. Yüksek verimli filtre yıkanamaz. Yanlışlıkla suya batırılırsa, lütfen kullanmadan önce havayla kurutun.

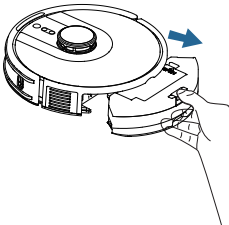


8. Su haznesinde kalan suyu boşaltın. Su haznesini, toz kutusunu ve filtre süngerini gölgede havayla kurutun.

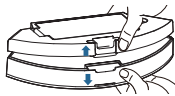


5.2. Büyük Toz Kutusunun Temizlenmesi ve Bakımı

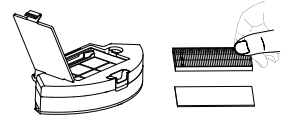
1. Çıkarma tuşuna basıp kutuyu çıkarın.



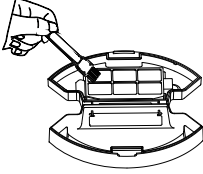
2. Büyük toz kutusunu aşağıdaki resimde gösterildiği gibi yanlarından açın ve boşaltın.



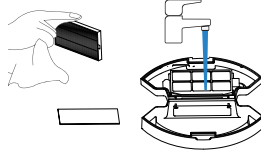
3. Toz kutusu kilidini açın, Yüksek verimli filtreyi ve filtre süngerini çıkarın ve tozu çıkarmak için hafifçe vurun.



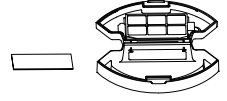
4. Birincil filtredeki tozu temizleme aracı fırçasıyla temizleyin. Hem içini hem dışını temizleyin.



5. Toz kutusunu ve filtre süngerini suyla yıkayın. Yüksek verimli filtre yıkanamaz. Yanlışlıkla suya batırılırsa, lütfen kullanmadan önce havayla kurutun.



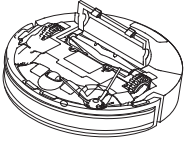
6. Toz kutusunu ve filtre süngerini gölgede havayla kurutun.



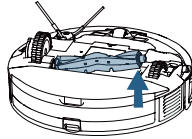
5.3 Rulo Fırça, Yan Fırça, Tahrik Tekerleği ve Tekerleğin Bakım ve Temizliği

■ Ana fırça ve Yan Fırça

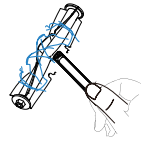
1. Fırça korumasını sökün.



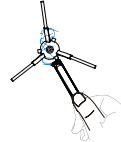
2. Çıkarmak için rulo fırçayı kaldırın



3. Silindirik fırçayı temizleme fırçasıyla temizleyin.

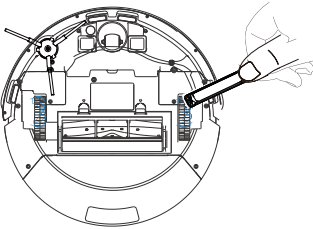


4. Yan fırçayı temizleme fırçasıyla temizleyin.

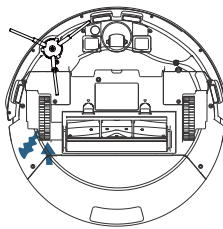


■ Tahrik Tekerleğini Temizleme

1. Sürüş tekerleğindeki tüyleri ve çöpleri temizlemek için temizleme aleti fırçasını kullanın.

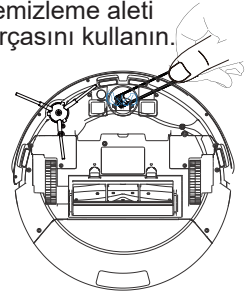


2. Sürüş tekerleği sıkıştığında, dışısını ters yönde çevirin, boşlukta çöpler düşecektir.



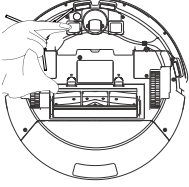
Ön Sürüş Tekerleği

tekerlek üzerindeki saç ve çöpleri temizlemek için temizleme aleti fırçasını kullanın.



5.4 Sensör ve şarj noktalarının temizlik ve bakımı

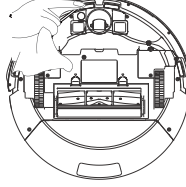
Robot şarj temas noktalarını temizleyin



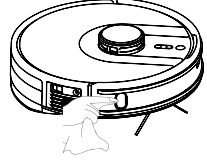
Şarj istasyonunun şarj temas noktalarını temizleyin



Düşme önleyici sensörü temizleyin



TOF Sensörünü temizleyin.



Hatırlatma:

Tüm bu sensörleri ıslak bezlerle temizlemeyin. Elektronik parçalara büyük zararları olabilir.

6. Sorun giderme

Ürünün kullanımı sırasında aşağıdaki durumlarda. Bu liste kullanıcılar tarafından kontrol edilebilir ve çözülebilir

No	Arıza	Muhtemel sebep	Ne yapmalısınız?
01	Robot uygulamaya bağlanmıyor.	Modem şifresi yanlış girilmiş olabilir.	modem ağını yapılandırın ve modemini "kullanıcı adı" ve "şifresinin" doğru olduğundan emin olun
		Robot, modem ağ sinyali kapsamı içinde değil	Robotun modem ağ sinyal kapsama alanı içinde olduğundan emin olun
		Robot, WIFI'ı bağlayacak durumda mı?	Robotun Wifi ayarları sıfırlanmalıdır. Robotu açıp Wifi sıfırlanıyor. Robot üzerinde bulunan şarj ve alan temizliği butonlarına 5sn basılı tutup ledlerin mavi renkte yanmasını bekleyin. Robot sıfırlanmıştır. Tekrar deneyebilirsiniz.
		2.4Ghz bandına bağlanın	Modeminiz 5ghz yayın yapıyorsa 2.4ghz bandında da yayın yapmasını sağlayın. Ve cihazı 2.4ghz ağa bağlayın.
		Uygulama modeminizi desteklemiyor.	Uygulamanın desteklediği modemleri kullanın. (Bu genelde çok düşük olasılıktır) Bu durumda servisi arayınız.
02	Uygulama yüklenmiyor	Akıllı telefonunuzun sürümü düşük.	IOS 9.0 veya Android 5.0 üzeri bir işletim sistemine sahip telefon kullanmalısınız.
03	Robot Açılmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Güç anahtarı kapalı.• Düşük pil.• Sıcaklık uygun değil.	Robot 0 derece ile 40 derece arası çalışabilir. Robotun yan kısımda bulunan anahtarının açık olduğundan ve şarjı dolu olduğundan emin olun.
04	Robot Şarj Olmuyor	Güç anahtarı kapalı. Güç adaptörünün yanlış kullanımı Şarj istasyonu güç kaynağına bağlı değil	Robotun yan kısımda bulunan anahtarının açık olduğundan ve şarjı dolu olduğundan emin olun. Ayrıca şarj istasyonunun prize bağlı olduğundan emin olun. Üzerinde yer alan ışıktan elektrik geldiğini kontrol edin. Aksilik varsa servis ile görüşün.
		Robotun şarj kontakları ve şarj istasyonu tam olarak bağlı değil veya şarj kontakları kirli olabilir	Robotun ve şarj istasyonunun birleşim yerlerini temiz kuru bez ile temizleyin. Robotun şarjının dolup dolmadığını kontrol edin.
		Oda sıcaklığı çok düşük.	Robot 0 ile 40 derece arasında çalışabilir.
		Pilin uzun süre kullanılmaması aşırı deşarja yol açacaktır.	Bu ürünü sık sık kullanmanız önerilir. Uzun süre kullanılmazsa ve şarj edilemiyorsa lütfen satış sonrası servis personeli ile iletişime geçin.

No	Arıza	Muhtemel Sebep	Ne Yapmalısınız?
05	Robot Çalışmıyor	Şarjı bitmiş ya da yan fırça ve rulo fırça birbirine dolanmış ve toz kutusu ve filtre malzemesi tıkanmış olabilir	Robotu şarj edin. Robotun anormal uyarısı olup olmadığını kontrol edin. Yan fırça, rulo fırça, toz kutusu ve filtre malzemesinin düzenli olarak temizlenmesi ve bakımının yapılması tavsiye edilir.
06	Robot geri geri gidiyor.	Önünde engeller var Tampon sıkışmış Düşme önleyici sensör merceğinin yüzey alanı tozlu	Sıkışmış bir şey olup olmadığını kontrol etmek için tampon plakasına dokunun (robotun en önü) Düşme önleyici sensör merceğinin yüzey alanını temizleyin (kuru bez)
07	Su deposu veya toz kutusu düşüyor	Parçaların düzgün takıldığından emin olun.	Takarken, yerine takıldığından emin olmak için lütfen sertçe itin ve bir "tık" sesi duyun.
08	Kurulumdan sonra su olmayan veya az su sızan su deposu	Su tankında su yok. Su deposunun çıkışı tıkalı. Paspas tutucu takılı değil.	Su haznesine su ekleyin. Su deposunun çıkışını temizleyin. Paspas tutucunun takılı olduğundan emin olun.
09	Otomatik olarak şarj istasyonuna geri dönmüyor	Şarj istasyonu kapalı veya manuel olarak hareket ettirilmiş olabilir.	Lütfen şarj istasyonunun güce bağlı olup olmadığını kontrol edin. Şarj tabanını elle hareket ettirmeyin.
		Şarj istasyonu rotasında çok fazla irili ufaklı nesne bulunuyor olabilir.	Lütfen şarj istasyonunu açık bir alana yerleştirin ve şarj yolunu düzgün tutun.
		Alan temizliğinde haritayı yeniden oluşturacak ve şarj istasyonu uzaktaysa otomatik olarak yeniden şarj edilemeyebilir.	Lütfen robotu şarj etmek için manuel olarak şarj tabanına koyun.
10	Temizlik bitmezse robot şarja geri döner	Robot gücün düşük olduğunu hissediyor	Robot otomatik olarak şarj olmaya dönecek ve ardından temizliğe devam edecektir.
		Karmaşık mobilya ortamı temizleme etkinliğini azaltacağından temizliği tamamlayabilir.	Mobilya ortamını temizlemeyi kolaylaştıracak şekilde düzenleyin.
11	Temizlik sırasında anormal gürültü	Fırçalar ve tekerleklerde kir ve iplik vs olabilir.	Bu parçaları güzel bir şekilde temizleyin.
12	Gürültülü çalışma	Toz kutusunun hava girişindeki toz bölmesi sıkışmış olabilir. Emiş yüksek seviyede olabilir.	Toz kutusunu çıkarın ve esnek hareketini sağlamak için toz bölgesini ayarlayın. Kullanıcıların evde ve kullanımdayken temizlik için daha düşük veya sessiz emiş gücünü seçmeleri önerilir. dışarı çıktıklarında yüksek dereceli emiş gücü

No	Arıza	Muhtemel Sebep	Ne Yapabilirsiniz?
13	Robot çalışırken hata veriyor	Robot, yere saçılan teller, sarkık perdeler veya halı püskülleri nedeniyle dolaşmış veya engellenmiş olabilir.	Robot engelden kurtulmak için her türlü yolu deneyecektir, eğer kurtulamaz ise manuel olarak yardım etmeniz önerilir.
		Ana motor, robota benzer yükseklikteki mobilyalarla sıkışabilir	Robot engelden kurtulmak için her türlü yolu deneyecektir, eğer kurtulamaz ise manuel olarak yardım etmeniz önerilir.
14	Tekerlekler alarm veriyor	Sürüş tekerleği bir şeye dolanmış veya sıkışmış olabilir	Robotu kapatın ve altını yukarı kaldırın; önce çarkı saat yönünün tersine çevirin ve ardından içine sıkışan çöpleri vıkartın. Daha sonra dönüp dönmediğini ve serbest bıraktıktan sonra geri tepme yapıp yapamayacağını kontrol etmek için her iki taraftaki tekerleklerine aynı anda basın.
15	Temizleme yeteneği azaldı veya toz bırakıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Toz kutusu dolu, • Filtre ağı tıkanmış, • Rulo fırça dolaşmış olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Toz kutusunu temizleyin, • Filtre ağını temizleyin, • Rulo fırçayı temizleyin.
16	Robot çalışırken, rota bozukluğu, sapma, tekrarlanan temizlik ve temizlenmemiş alanın küçük olması gibi bazı sorunlar var.	Yere yerleştirilen teller, terlikler ve diğer nesnelere robotun normal çalışmasını etkileyebilir.	Robot çalışmadan önce lütfen zemine saçılan telleri, terlikleri ve diğer nesnelere toplayın ve yere saçılan nesnelere mümkün olduğunca azaltın.
		Robot basamakları, eşiği ve kapı şeridini tırmandığında, sürüş tekerleği zeminle birlikte kaymış ve bu da tüm evin çevresi hakkındaki haritalandırmayı etkileyecektir.	Temizlenmemiş alan varsa, robot alanı bağımsız olarak temizleyecektir. Lütfen müdahale etmeyin (robotu hareket ettirmek veya rotasını engellemek gibi)
		Yeni mumlu, cilalı bir zemin veya pürüzsüz bir karo üzerinde çalışmak, tekerlek ile zemin arasındaki sürtünmeyi azaltır	Alanın kapısını kapatmanız ve alanı ayrı ayrı temizlemeniz önerilir. Temizledikten sonra başlangıç noktasına geri dönecektir. Lütfen kullandığınızdan emin olun
		Dağınık ya da engeller olan ev ortamı nedeniyle, robot bazı alanlara giremez	Kullanmadan önce zeminin kurumasını beklemeniz önerilir.
17	Robot planlandığı gibi temizleme yapmıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Planlanan temizlik iptal edilmiş olabilir. • Robot şarjı düşük/bitmiş olabilir. • Robot rahatsız etmeyin modunda olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Planlanan temizliği iptal edin • Robotu şarj edin. • Robotun rahatsız etme modunda olmadığından emin olun.
			Robotun temizlik için girebildiğinden emin olmak için ev ortamını düzenli hale getirmeniz önerilir

No	Arıza	Muhtemel Sebep	Ne Yapabiliriz?
18	LDS Lazer sensörü anormal	Lazer sensörü bir şey tarafından engellendi veya sıkıştı.	Lütfen kapatın ve temizleyin.
19	Temizlemeye devam etme	Robot Rahatsız Etmeyin modunda olabilir.	Uygulamadaki Rahatsız Etmeyin modu süresini ayarlayabilir veya başka zamanlarda temizleyebilirsiniz.
		Robot geçen sefer otomatik olarak şarj tabanına geri dönmedi.	Robotu manuel olarak şarj etmek veya şarj tabanına koymak, robotu kaldığı yerden temizliğe devam ettirmez.
20	TOF sensörü duvar boyunca anormal	TOF sensörünün yüzey alanı tozlu olabilir.	Lütfen yumuşak bir havluyla silin.
21	Su tankı sızıntı yapıyor	Su deposu tamamen kapalı olmayabilir.	Su giriş kapağının iyi kapandığından emin olun.
22	Fan anormal çalışıyor	Fana bir şeyler dolanmış ya da fan bir şeyler tarafından engelleniyor olabilir.	Lütfen Robotu kapatın ve profesyonel bakım için satış sonrası servis noktasına gönderin.

Sorun yukarıdaki işlemlerle çözülemezse, satış sonrası servisle iletişime geçebilirsiniz.

7. Arıza Giderme

Robot Durumu	Işık Göstergesi	Uygulama Göstergesi	Ses Bildirimi
Düşme Önleyici Sensör Alarmı	Kırmızı Işık Yanıyor	Düşme Sensörü Hatası, lütfen uçuşum sensörünü temizleyin ve robotu o alandan uzaklaştırın.	Hata 1, Anti-damla sensörleri hatası, lütfen başlatmak için robotu yere koyun.
LDS anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	LDS Hatası, lütfen LDS'yi kontrol edin ve robotu yeni bir yere taşıyın ve başlatın.	Hata 2, lütfen LDS LiDAR kafasının engellenmediğinden veya sıkışmadığından emin olun.
Tekerlek elektriği anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	Lütfen tekerlekleri çevirin ve elle temizleyin.	Hata 3, lütfen sürüş tekerleğinin sıkışmış olup olmadığını kontrol edin.
Tekerlek hızı anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	Tekerlek kod çözücü hatası, lütfen tekerlekleri çevirin ve elle temizleyin.	Hata 4, lütfen sürüş tekerleğinin normal olup olmadığını kontrol edin
Ana tampon anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	Lütfen tamponu temizleyin ve üzerine dokunun.	Hata 5, lütfen robotun ana tamponunu kontrol edin ve dokunun.

Robot Durumu	Işık Göstergesi	Uygulama Göstergesi	Ses Bildirimi
LDS LiDAR tamponu anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	LDS Tampon Hatası, lütfen robotu hareket ettirin ve LDS tamponuna dokununuz.	Hata 6, lütfen lazer tamponunun sıkışmış olup olmadığını kontrol edin.
Düşme (Tekerlek Anormal)	Kırmızı Işık Yanıyor	Tekerlek Askıya alındı, lütfen robotu yere koyun ve başlayın.	Hata 7, tekerlek askıya alındı, lütfen başlamak için robotu yere koyun.
Robot Sıkışmış	Kırmızı Işık Yanıyor	Robot Sıkışmış, lütfen robotun engelden kurtulmasına yardım edin	Hata 8, lütfen robotun beladan kurtulmasına yardım edin.
Yan Fırça Anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	Yan fırça hatası, lütfen yan fırçayı kontrol edin ve temizleyin.	Hata 9, lütfen yan fırçanın dolanıp dolanmadığını kontrol edin.
Rulo Fırça Anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	Rulo fırça Hatası, lütfen rulo fırçayı kontrol edin ve temizleyin	Hata 10, lütfen rulo fırçanın dolanıp dolanmadığını kontrol edin.
Şarj Anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	Adaptör hatası, lütfen belirtilen adaptörü kullanın.	Hata 11, lütfen şarj etmek için belirtilen adaptörü kullanın.
Düşme Sensörü Anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	Düşme Sensörü Hatası, lütfen düşme sensörünü temizleyin ve robotu düşebileceği yerden uzaklaştırın.	Hata 12, lütfen düşme önleyici sensörleri temizleyin ve robotu düşebileceği yerden uzaklaştırın.
Tekerlek Düşme Sensörü	Kırmızı Işık Yanıyor	Tekerlek düşmek üzere, lütfen robotu yere koyun ve başlayın.	Hata 13, tekerlek düşmek üzere, lütfen başlatmak için robotu yere koyun.
Robot Eğildi	Kırmızı Işık Yanıyor	Robotu düzeltin, yere koyun ve başlayın.	Hata 14, lütfen robotu başlatmak için düz bir zemine koyun.
Güç kapalı şarj alarmı	Kırmızı Işık Yanıyor	Güç kapalı, lütfen gücü açın ve şarj edin.	Hata 15, lütfen gücü açın ve şarj edin.
Manyetik alan kesintisi	Kırmızı Işık Yanıyor	Manyetik indüksiyon hatası, lütfen robotu manyetik alandan uzaklaştırın ve başlayın	Hata 16, başlamak için lütfen robotu güçlü manyetik alandan uzaklaştırın.
Paspas tutucusu ile halya başlayın	Kırmızı Işık Yanıyor	Paspaslama hatası, lütfen robotu halıdan uzak tutun ve başlayın.	Hata 17, başlamak için lütfen robotu halıdan uzaklaştırın.
Yasak bölgeden başlayın ve alarm verin	Kırmızı Işık Yanıyor	Yasak bölge hatası, lütfen robotu yasak bölgeden uzaklaştırın ve başlayın.	Hata 18, Yasak alan veya sanal duvar algılandı, lütfen robotu uzaklaştırın ve yeniden başlatın.
Düşük batarya alarmı	Kırmızı Işık Yanıyor	Düşük batarya, lütfen şarj edin.	Hata 19, Düşük pil, lütfen şarj edin ve çalıştırın.
TOF sensörü anormal	Kırmızı Işık Yanıyor	Duvar sensörü hatası, lütfen duvar sensörünü temizleyin.	Hata 20, lütfen sensörlerin duvarını temizleyin.
Fabrika ayarlarına sıfırla	Kırmızı Işık Yanıyor		Hata 21, lütfen fabrika varsayılanını sıfırladıktan sonra başlayın.
Kısmi temizlik hatası	Kırmızı Işık Yanıyor	Kısmi temizleme hatası, lütfen robotu temizlenecek alana koyun ve ardından kısmi temizlemeye başlayın.	Hata 22, lütfen robotu temizlenecek alana koyun ve ardından kısmi temizlemeye başlayın.
Robot engele takıldı	Kırmızı Işık Yanıyor	Robot engele takıldı, lütfen robotun etrafındaki engelleri kaldırın veya başlamak için robotu yeni bir yere taşıyın.	Hata 23, lütfen robotun etrafındaki engelleri kaldırın veya başlamak için robotu yeni bir yere taşıyın.

Robot Durumu	Işık Göstergesi	Bildirim Göstergesi	Ses Bildirimi
Toz kutusu yok	Kırmızı Işık Yanıyor	Toz kutusu algılama hatası, lütfen toz kutusunu takın ve çalıştırın.	Hata 24, lütfen toz kutusunu zamanında takın ve çalıştırın.
Fan hatası	Kırmızı Işık Yanıyor	Fan hatası, lütfen fan parçalarını kontrol edin.	Hata 25, lütfen fan parçalarını zamanında kontrol edin.
Toz kutusu dolu	Kırmızı Işık Yanıyor	Toz kutusu dolu, lütfen toz kutusunu temizleyin ve başlayın.	Hata 26. lütfen toz kutusunu temizleyin ve başlayın.

8. Ürün Parametreleri

Robot Vakum Süpürge	
Model Numarası	SM10191
Robot Boyutları	33*32.5*10CM
Nominal Giriş	20V=== 1.2A 24W
Batarya	14.4V/5200mAh Li-ion Batarya
Şarj Süresi	4-5 Saat
Net Ağırlık	2.65KG
Şarj Tabanı	
Boyut	18*13.5*9.6CM
Giriş	20V=== 1.2A
Çıkış	20V=== 1.2A

Bu ekipman radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde çalıştırılmalıdır.

9. Varsayılan Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

"Fabrika varsayılanını sıfırlamaya başla" ve ses duyulana kadar Robotun yan tarafındaki sıfırlama düğmesine 10 saniye uzun basın, Robot otomatik olarak yeniden başlatılır ve düzenli temizlik, harita ve WİFİ gibi ilgili ayarlar varsayılanlara geri yüklenir.

10. Çevre Koruma Talimatları

Robotun dahili lityum iyon pilinde bulunan kimyasal maddeler çevreyi kirletebileceğinden, lütfen ürünü atmadan önce pili çıkarın ve lityumion pilini ilgili yerel yasalara ve düzenlemelere uygun olarak atın.

İpuçları:

- * Lütfen güç anahtarı kapalıyken pili çıkardığınızdan emin olun.
- * Kısa devre veya malzeme sızıntısını önlemek için lütfen tüm pil takımını birlikte sökün, pil takımı kabuğuna zarar vermeyin. Yanlışlıkla akü eksüdası ile temas ederse, lütfen bol su ile durulayın ve zamanında tıbbi yardım alın.

