



KULLANIM KILAVUZU

yeedi vac hybrid

For the Instruction Manual in different languages,
visit <https://www.yeedi.com/support>

Farklı dillerdeki Kullanım Kılavuzları için
<https://www.yeedi.com/support> adresini ziyaret edin.

İçindekiler

1. Kutu İçeriği.....	7
2. Çalıştırma ve Programlama.....	10
3. Bakım.....	15
4. Gösterge Işığı.....	20
5. Sorun Giderme.....	21
6. Ürünün Teknik Özellikleri.....	25

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI SADECE EV KULLANIMI İÇİNDİR

Elektrikli bir cihaz kullanırken, aşağıdakiler de dahil olmak üzere her zaman temel önlemlere uyulmalıdır:

UYARI: TÜM GÜVENLİK UYARILARINI VE TALİMATLARINI OKUYUN. UYARILARA VE TALİMATLARA UYULMAMASI ELEKTRİK ÇARPMASI, YANGIN VEYA CİDDİ YARALANMALARLA NEDEN OLABİLİR. BU CİHAZI KULLANMADAN ÖNCE TÜM TALİMATLARI OKUYUNUZ

BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ

1. Bu cihaz; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından, gözetim altında olmadıkları ve yönlendirilmedikleri takdirde kullanılmamalıdır. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve bakımı ise çocuklar tarafından gözetimsiz bir şekilde yapılmamalıdır.
2. Temizlenecek alanı boşaltınız. Cihazın dolaşabileceği kabloları ve küçük nesnelere zeminden kaldırınız. Halıların saçaklarını

- halının altına gizleyiniz. Bunların yanı sıra perde, bez ve örtü gibi cihazın tekerlekleri yada fırçalarına dolaşarak hasar verebilecek ve garanti kapsamı dışında ücretli onarılmasına sebep olabilecek nitelikteki eşyaları yerden kaldırınız.
3. Temizlik alanında basamak veya merdiven nedeniyle bir iniş varsa, cihazın düşmesini önlemek için kenara fiziksel bir bariyer yerleştirmek gerekebilir. Fiziksel bariyere takılma tehlikesi olmadığından emin olunuz.
 4. Yalnızca bu kılavuzda açıklanan şekilde ve yalnızca üretici tarafından önerilen veya satılan aksesuarları kullanınız.
 5. Lütfen şebeke voltajınızın (Türkiye 220V) Kendi Kendini Temizleme İstasyonunda işaretli olan güç voltajıyla uyumlu olduğundan emin olunuz.
 6. **YALNIZCA İÇ MEKAN** ev kullanımı içindir. Cihazı açık havada, ticari veya endüstriyel ortamlarda kullanmayınız.
 7. Yalnızca cihazla birlikte üretici tarafından sağlanan orijinal şarj edilebilir pili ve Kendi Kendini Temizleme İstasyonunu kullanınız. Şarj edilemeyen pillerin kullanımı yasaktır.
 8. Toz haznesi ve/veya filtreler yerinde olmadan kullanmayınız.

9. Cihazı yanan mumların veya kırılabilir nesnelere olduğu bir alanda çalıştırmayınız.
10. Aşırı sıcak veya soğuk ortamlarda (-5°C'nin altında veya 40°C'nin üzerinde) kullanmayınız.
11. Saçları, bol giysileri, parmakları ve vücudun tüm kısımlarını açıklıklardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz.
12. Cihazı bir bebeğin veya çocuğun uyuduğu bir odada çalıştırmayınız.
13. Cihazı ıslak yüzeylerde veya su birikintisi olan yüzeylerde kullanmayınız.
14. Cihazın taşları, büyük kağıt parçalarını veya tıkanabileceği herhangi bir nesneyi çekmesine izin vermemelidir.
15. Cihazı benzin, yazıcı veya fotokopi toneri gibi yanıcı veya parlayıcı malzemeleri temizlemek için veya bunların bulunabileceği alanlarda kullanmayınız.
16. Cihazı sigara, kibrit, köz veya yangına neden olabilecek herhangi bir yanan veya tüten nesneyi/bölgeyi temizlemek için kullanmayınız.
17. Toz girişine herhangi bir nesne koymayınız. Toz girişi tıkalıysa cihazı kullanmayınız. Girişi toz, tiftik, saç veya hava akışını azaltabilecek herhangi bir şeyden uzak tutunuz.
18. Güç kablosuna zarar vermemeye dikkat ediniz. Cihazı veya Şarj İstasyonunu güç kablosundan tutarak çekmeyiniz veya taşımayınız; güç kablosunu tutma yeri olarak kullanmayınız, güç kablosunun geçtiği bir kapıyı kapatmayınız veya güç kablosunu keskin kenarlardan veya köşelerden çekmeyiniz. Cihazı güç kablosunun üzerindeyken çalıştırmayınız. Güç kablosunu sıcak yüzeylerden uzak tutunuz.
19. Güç kablosunda hasar varsa, herhangi bir tehlikeyi önlemek için kablo, üretici veya yetkili teknik servis tarafından değiştirilmelidir.
20. Şarj İstasyonunda hasar varsa kullanmayınız. Güç kaynağı, hasarlı veya kusurluysa onarılmamalı ve artık kullanılmamalıdır.
21. Hasarlı bir güç kablosu veya priz ile kullanmayınız. Cihaz veya Kendi Kendini Temizleme İstasyonu düzgün çalışmıyorsa, düşürüldüyse, hasar gördüyse, dışarıda bırakıldıysa veya suyla temas ettiyse kullanılmamalıdır. Herhangi bir tehlikeyi önlemek için üretici veya yetkili teknik servis tarafından onarılmalıdır.

22. Cihazı temizlemeden veya cihazın bakımını yapmadan önce güç anahtarını KAPALI konuma getirin.
23. Şarj İstasyonunu temizlemeden veya istasyonun bakımını yapmadan önce fiş prizden çıkarılmalıdır.
24. Pili çıkarmadan önce cihazın güç anahtarını KAPALI konuma getiriniz.
25. Pil, cihazın atılmasından önce yerel yasalara ve düzenlemelere uygun bir şekilde çıkarılmalı ve atılmalıdır.
26. Lütfen kullanılmış pilleri yerel yasalara ve düzenlemelere göre atınız.
27. Cihazı ciddi şekilde hasar görmüş olsa bile yakmayınız. Piller ateşle temas ettiğinde patlayabilir.
28. Şarj İstasyonunu uzun süre kullanmadığınızda lütfen fişini çekiniz.
29. Cihaz, bu Kullanım Kılavuzundaki talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır. Üretici, uygunsuz kullanımdan kaynaklanan herhangi bir hasar veya yaralanmadan sorumlu tutulamaz.
Robot, yalnızca yetkili kişiler tarafından değiştirilebilen piller içermektedir. Robotun pilini değiştirmek için lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçiniz.

30. Robot uzun süre kullanılmıyacaksa, saklama için robotu KAPATINIZ ve Şarj İstasyonunun fişini çekiniz.
- 31. UYARI:** Pili yeniden şarj etmek amacıyla, yalnızca cihazla birlikte verilen çıkarılabilir besleme ünitesini (CH1822) veya aksesuar olarak ayrıca satılan besleme ünitesini (CH1918) kullanınız.

AB Ülkeleri İçin

AB Uygunluk Beyanı bilgileri için lütfen <https://www.yeedi.com/support> adresini ziyaret edin.



Bu Ürünün Doğru İmha Edilme Şekli

Bu işaret, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtmektedir. Kontrolsüz atık imhasından kaynaklanan bir şekilde çevreye veya insan sağlığına verilebilecek olası bir zararı önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek amacıyla duyarlı bir şekilde geri dönüşümünü sağlayınız. Kullanılmış cihazınızı geri dönüştürmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanınız veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçiniz. Onlar bu ürünü güvenli geri dönüştürebilirler.

Bu ürün AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Bu ürünün T.C Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğünce tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

	Sınıf II
	Kısa devreye dayanıklı güvenlik izolasyon trafosu
	Anahtarlama modu güç kaynağı
	Sadece kapalı alan kullanımı için
	Doğru Akım (DC)
	Alternatif Akım (AC)

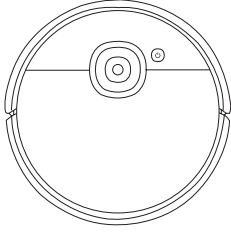
Elektromanyetik radyasyona maruz kalmamak için, cihaz çalışırken cihaz ile kişiler arasında 20 cm veya daha fazla bir mesafe bırakılmalıdır.

Elektromanyetik radyasyona maruz kalmamak için, bu mesafeden daha yakın bir kullanım önerilmemektedir. Bu verici için kullanılan anten, başka herhangi bir anten veya verici ile aynı ortamda bulunmamalıdır.

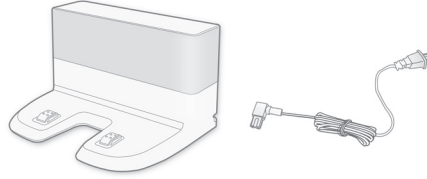
Robot üzerindeki Şarj Bağlantıları ve Şarj İstasyonu bağlantılarının birbirine denk geldiğinden emin olarak Robotu Şarj İstasyonuna yerleştiriniz.

Robot 3 bip sesi çıkarana kadar üzerindeki AUTO Modu Düğmesini 20 saniye basılı tutunuz. Robottaki Wi-Fi özelliğini etkinleştirmek için KAPATINIZ ve ardından AÇINIZ. Robot yeniden başlatıldığında Wi-Fi özelliği açılır.

1. Kutu İçeriği/1.1 Kutu İçeriği



Robot



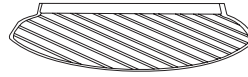
Ŗarj İstasyonu



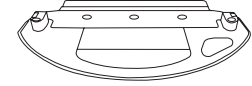
Kullanım Kılavuzu



Yan Fıra



Yıkabilir Paspaslar

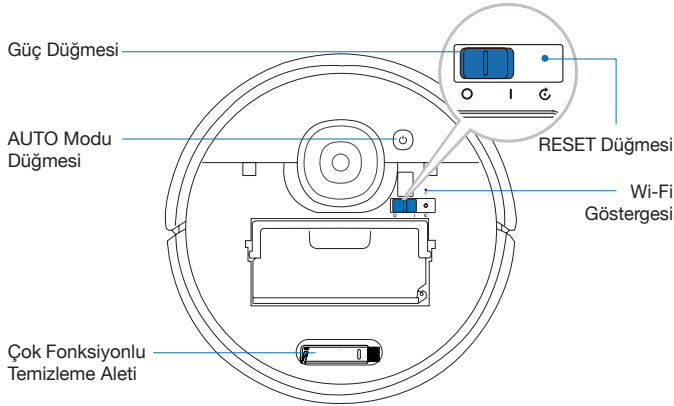
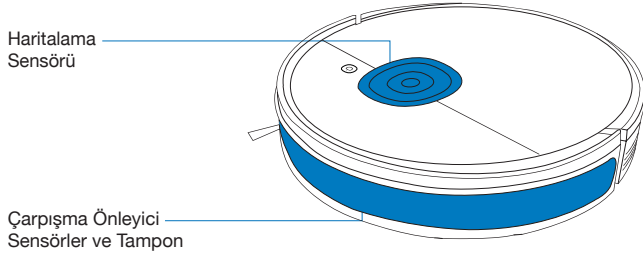


Paspas Levhası

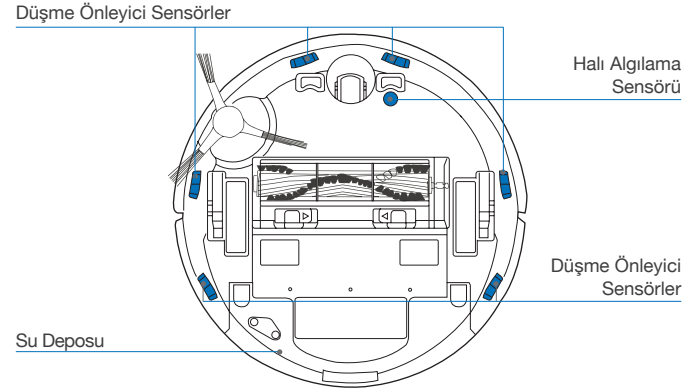
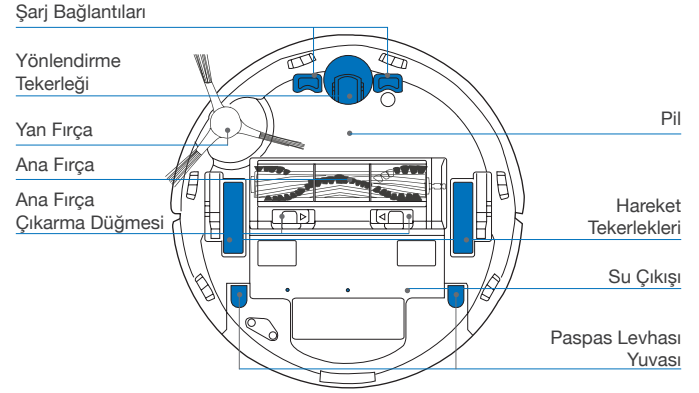
Not: Ŗekiller ve resimler yalnızca referans amaçlıdır ve gerçek ürün görünümünden farklı olabilir. rn tasarımı ve özellikleri pazara göre deđiŖiklik gösterebilir.

1. Kutu İçeriği/1.2 Ürün Şeması

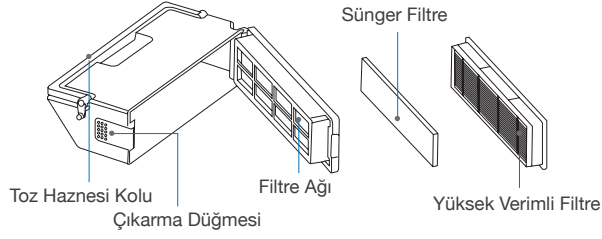
Robot



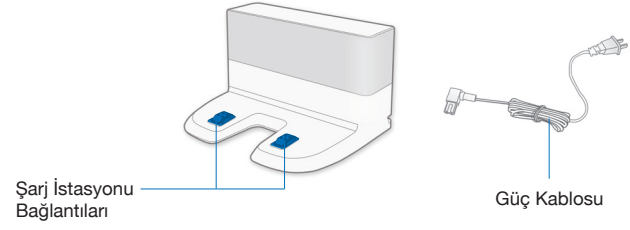
Alt Kısım



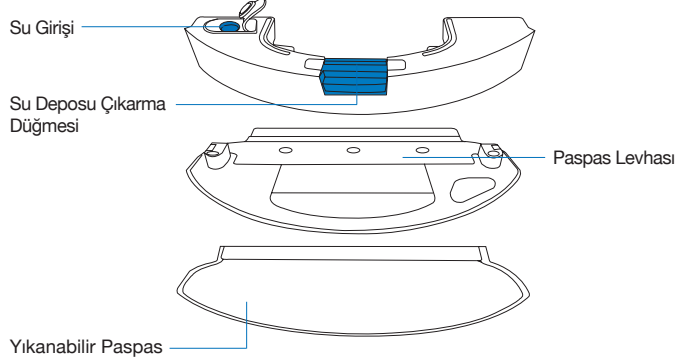
Toz Haznesi



Şarj İstasyonu

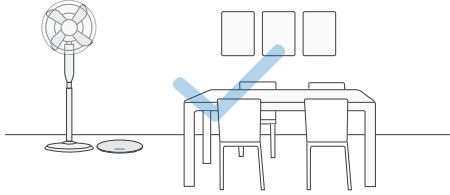


Su Deposu

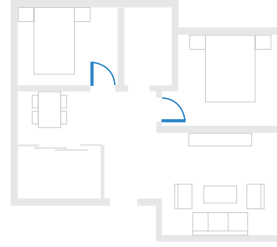


2. Çalıştırma ve Programlama/2.1 Temizlik Öncesi Öneriler

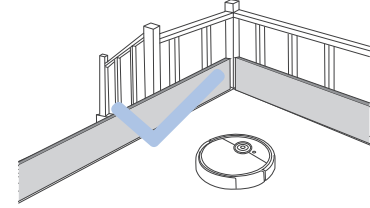
Sandalye gibi mobilyaları uygun yerlere koyarak temizlenecek alanı düzenleyin.



İlk kullanım sırasında robotun evinizi tamamen keşfetmesine yardımcı olmak için her odanın kapısının açık olduğundan emin olun.



Cihazın kenardan düşmesini önlemek için kenara fiziksel bir bariyer yerleştirmek gerekebilir.



Temizleme verimliliğini artırmak için zeminden kablo, bez ve terlik gibi nesnelere kaldırın.



Ürünü kenarları püsküllü bir kilim/halı üzerinde kullanmadan önce, lütfen püskülleri altına gizleyiniz.

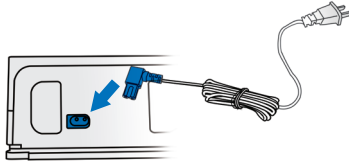


Lütfen koridor gibi dar alanlarda durmayın ve Algılama Sensörünü engellemediğinizden emin olun.

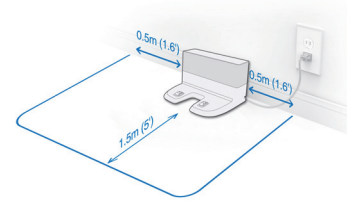
2. Çalıştırma ve Programlama/2.2 Hazırlık

Lütfen kullanmadan önce Robot ve Şarj İstasyonundaki tüm koruma malzemelerini çıkarın.

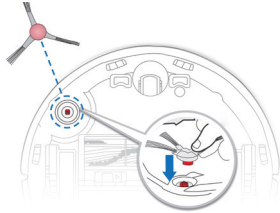
1 Şarj İstasyonunu Monte Edin



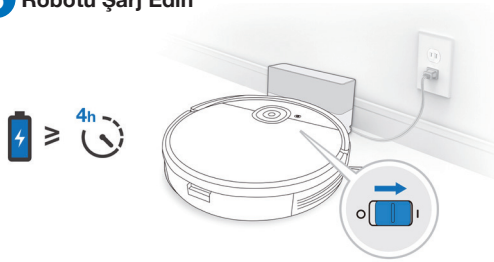
2 Şarj İstasyonunu Yerleştirin



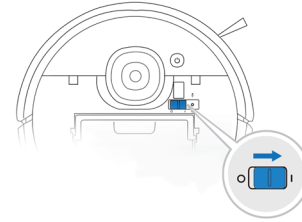
3 Yan Fırçayı Takın



5 Robotu Şarj Edin



4 Çalıştırın



Not: Robot temizleme döngüsünü tamamladığında veya pil azaldığında, kendini şarj etmek için otomatik olarak Şarj İstasyonuna döner. Robot ayrıca herhangi bir zamanda yedi Uygulaması kullanılarak veya robot üzerindeki AUTO Düğmesine 3 saniye basılarak Şarj İstasyonuna geri gönderilebilir.

Su deposunda kalan suyu boşaltın ve Robotu şarj etmeden önce Paspas Levhasını çıkarın.

2. Çalıştırma ve Programlama/2.3 yeedi App

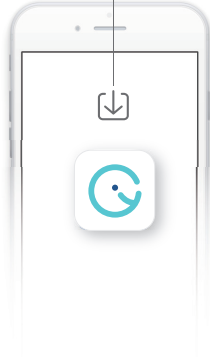
Mevcut tüm özelliklerin keyfini çıkarmak için Robotunuzu Yeedi Uygulaması aracılığıyla kontrol etmeniz önerilir.

Başlamadan önce aşağıdaki soruların cevabının “evet” olduğundan emin olun:

- Cep telefonunuz bir Wi-Fi ağına bağlı mı?
- 2,4 GHz bant kablosuz sinyali yönlendirici cihazınızda etkinleştirilmiş mi?
- Robot üzerindeki Wi-Fi gösterge ışığı yavaşça yanıp sönüyor mu?



Q yeedi



Wi-Fi Gösterge Işığı

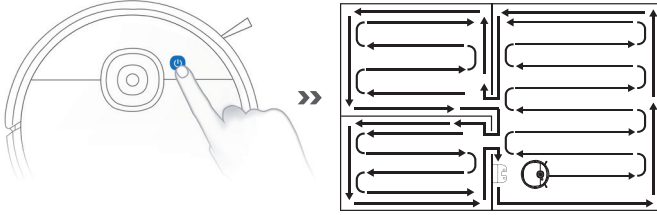
	Yavaş bir şekilde yanıp sönüyor	Wi-Fi bağlantısı kesildi veya Wi-Fi bağlantısı bekleniyor
	Hızlı bir şekilde yanıp sönüyor	Wi-Fi'ye bağlanıyor
	Sabit	Wi-Fi'ye bağlı

İpucu:

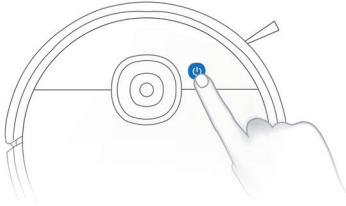
Wi-Fi kurulum işlemi sırasında herhangi bir sorun yaşarsanız, bu kılavuzdaki Sorun Giderme > Wi-Fi Bağlantısı bölümüne bakınız.

2. Çalıştırma ve Programlama/2.4 Başlat, Duraklat, Uyandır, Kapat

1 Başlat

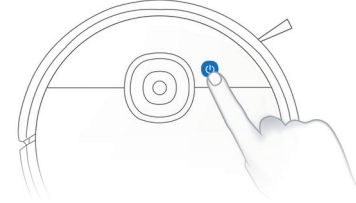


2 Duraklat



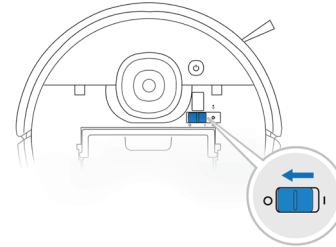
Not: Robotun Kontrol Göstergesi, robot duraklatıldıktan birkaç dakika sonra yanmayı durdurur. Robotu uyandırmak için üzerindeki AUTO Modu Düğmesine basın.

3 Uyandır



Uyandırmak için Robotun üzerindeki AUTO düğmesine basın.

4 Kapat



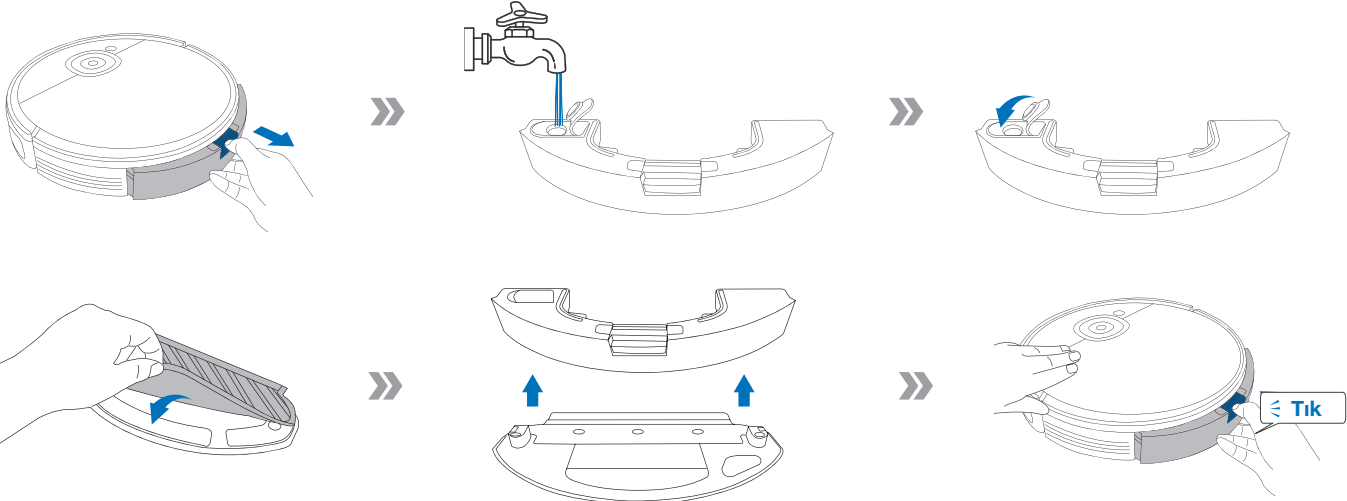
Not: Robot temizlik yapmıyorken, AÇIK ve şarjda tutulması önerilir.

2. Çalıştırma ve Programlama/2.5 Paspas Sistemi

Not:

1. Su deposunun kullanım ömrünü uzatmak için paspas sisteminde artırmış su veya yumuşatılmış su kullanılması tavsiye edilir.
2. Halıyı temizlemeniz gerekiyorsa, lütfen önce Paspas levhasını çıkarın.
3. Robot paspas işlemini bitirdikten sonra su deposunu boşaltın.

1



3. Bakım/3.1 Düzenli Bakım

Robotun en yüksek performansta çalışmasını sağlamak için bakımını yapın ve parçaları aşağıdaki sıklıklarla değiştirin:

Robot Parçası	Bakım Sıklığı	Değiştirme Sıklığı
Yıkanebilir Paspas	Her kullanımdan sonra	50 yıkamada bir
Su Deposu/Paspas Levhası	Her kullanımdan sonra	/
Yan Fırça	2 haftada bir kere	3-6 ayda bir
Ana Fırça	Haftada bir kere	6-12 ayda bir
Sünger Filtre/Yüksek Verimli Filtre	Haftada bir kere	3-6 ayda bir
Tekerlek Düşme Önleyici Sensör Tampon Haritalama Sensörü Şarj Bağlantıları Şarj İstasyonu Bağlantıları	Haftada bir kere	/

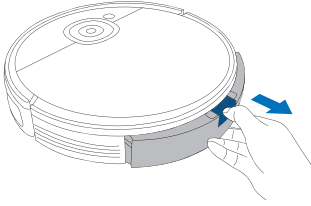
Kolay bakım için çok işlevli bir Temizleme Aleti sağlanmıştır. Dikkatli kullanın, bu temizleme aleti keskin kenarlara sahiptir.

Not: yeedi, çeşitli yedek parçaları üretmektedir. Yedek parçalar hakkında daha fazla bilgi için lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçiniz.

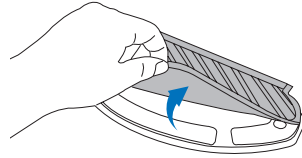
3. Bakım/3.2 Paspas Sistemi

Robot üzerinde temizlik ve bakım yapmadan önce robotu KAPATIN ve Şarj İstasyonunun fişini çekin.

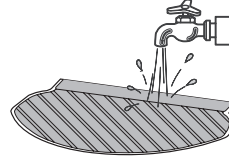
1



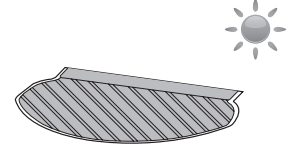
2



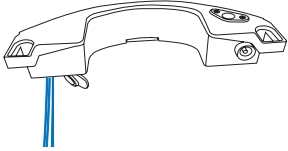
3



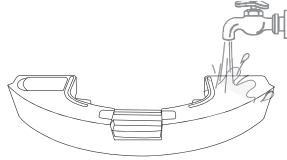
4



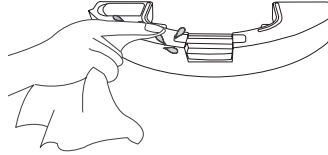
5



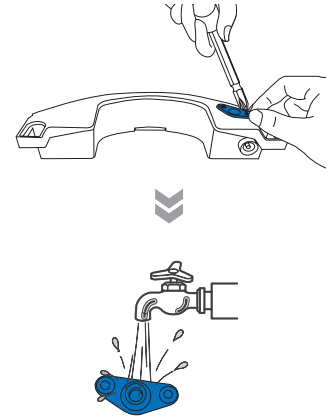
6



7



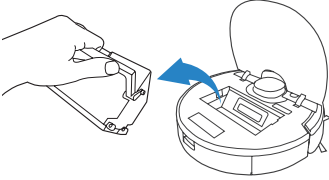
8



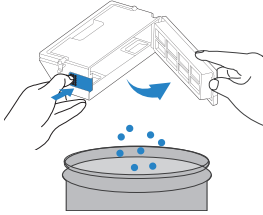
3. Bakım/3.3 Toz Haznesi ve Filtreler

Toz Haznesi

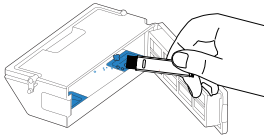
1



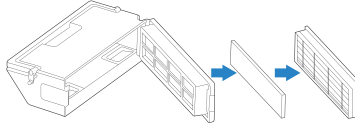
2



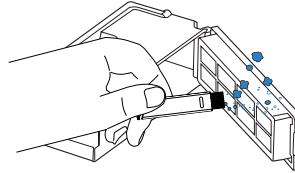
3



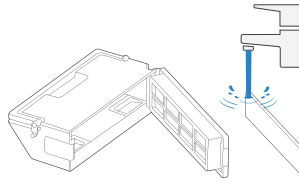
4



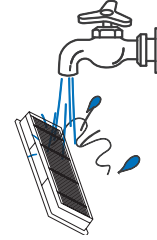
5



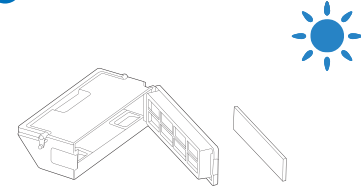
6



7



8



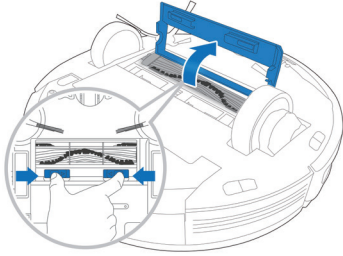
Not: 1. Lütfen filtreyi yukarıda gösterildiği gibi suyla durulayın. 2. Filtreyi temizlemek için parmak veya fırça kullanmayın. 3. Yıkadıktan sonra filtreyi en az 24 saat kuruttuğunuzdan emin olun.

3. Bakım/3.4 Ana Fırça, Yan Fırça ve Haritalama Sensörü

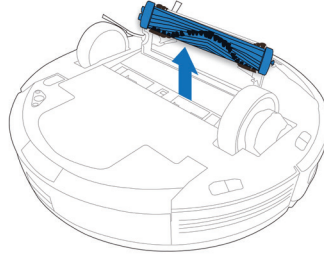
Not: Kolay bakım için Çok Fonksiyonlu Temizleme Aleti sağlanmıştır. Dikkatli kullanın, bu temizleme aleti keskin kenarlara sahiptir.

Ana Fırça

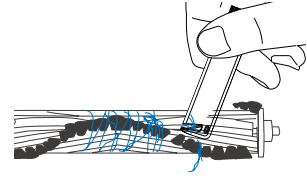
1



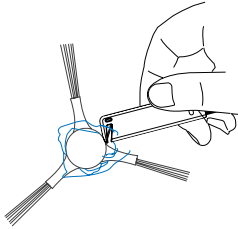
2



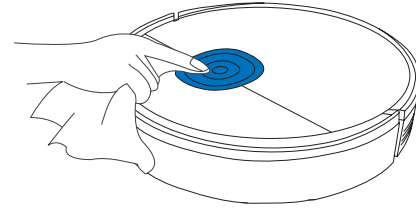
3



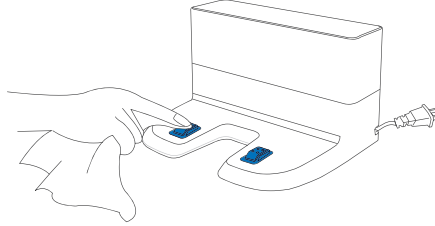
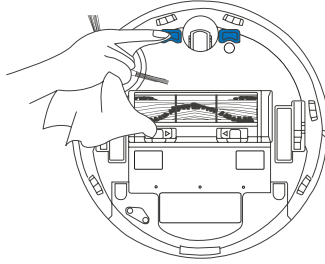
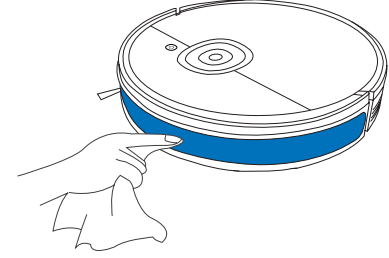
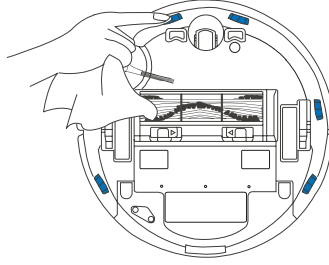
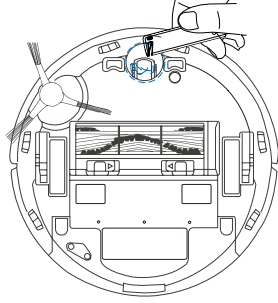
Yan Fırça



Haritalama Sensörü



3. Bakım/3.5 Diğer Parçalar



Not: Robotun Şarj bağlantılarını ve Şarj İstasyonu bağlantılarını temizlemeden önce robotu KAPATIN ve Şarj İstasyonunun fişini çekin.

4. Gösterge Işığı

Robot

Robot, Gösterge Işığı ve sesli bildirimle ilgili sorunu size bildirecektir. yeedi uygulaması ve çevrimiçi web sitesi aracılığıyla daha ayrıntılı destek alınabilir.

Gösterge Işığı	Açıklama
AUTO Modu Düğmesi sabit bir şekilde BEYAZ renkte yanıyor.	Robot temizlik yapıyor.
	Robot temizlik sırasında duraklatıldı.
AUTO Modu düğmesi BEYAZ yanıp dönüyor.	Robot şarj oluyor.
	Robot başlatılıyor.
	Robot yer deđiştiriyor.
AUTO Modu düğmesi KIRMIZI yanıyor.	Robotun pil seviyesi düşük.
AUTO Modu düğmesi KIRMIZI yanıp sönüyor.	Robotta bir sorun var.

5. Sorun Giderme/5.1 Sorun Giderme

Sayı	Sorun	Olası Neden	Çözüm
1	Robot Wi-Fi ağına bağlanamıyor.	Yanlış ev Wi-Fi kullanıcı adı veya şifresi girilmiştir.	Doğru Wi-Fi kullanıcı adını ve şifresini girin.
		Robot, evinizdeki Wi-Fi sinyalinin kapsama alanında değildir.	Robotun evinizdeki Wi-Fi sinyalinin menziline olduğundan emin olun.
		Robot hazır olmadan önce ağ kurulumu başlamıştır.	Güç Anahtarını AÇIN. RESET düğmesine basın. Robot, Wi-Fi Gösterge ışığı yavaşça yanıp söndüğünde ağ kurulumu için hazırdır.
2	Robot şarj olmuyor.	Robot açık değildir.	Robotu açın.
		Robot, Şarj İstasyonuna takılı değildir.	Robotun Şarj bağlantılarının, Şarj İstasyonu bağlantılarına takılı olduğundan emin olun.
		Güç kablosu Şarj İstasyonuna bağlı değildir.	Güç Kablosunun Şarj İstasyonuna düzgün bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
		Şarj İstasyonu güç kaynağına bağlı değildir.	Pili yeniden etkinleştirin. Açın. Robotu Şarj İstasyonuna elle yerleştirin, 3 dakika şarj ettikten sonra çıkarın, bunu 3 kez tekrarlayın; sonra normal şekilde şarj edin.
		Şarj İstasyonu güç kaynağına bağlı değildir.	Şarj İstasyonunun güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun.

Sayı	Sorun	Olası Neden	Çözüm
3	Robot Şarj İstasyonuna yanıt vermiyor.	Şarj İstasyonu doğru bağlanmamıştır.	Şarj İstasyonunu doğru şekilde yerleştirmek için bölüm 2.2'ye bakın.
		Şarj İstasyonunun bağlantısı kesilmiştir veya yeri değiştirilmiştir.	Lütfen Şarj İstasyonunun fişe takılı olup olmadığını kontrol edin. Şarj İstasyonunu manuel olarak hareket ettirmeyin.
		Robot karanlık bir ortamda çalışıyordur.	Robotu iyi aydınlatılmış bir ortamda kullandığınızdan emin olun.
		Robot 60 dakikadan fazla duraklatılmıştır.	Robotu 60 dakikadan fazla duraklatmaktan kaçının.
		Robot, temizlemeye Şarj İstasyonundan başlamamıştır.	Robot'un temizlemeye Şarj İstasyonundan başladığından emin olun.
4	Robot, temizliği bitirmeden Şarj İstasyonuna geri dönüyor.	Robot karanlık bir ortamda çalışıyordur.	Robotu iyi aydınlatılmış bir ortamda kullandığınızdan emin olun.
		Pil azaldığında, Robot otomatik olarak Şarj Moduna Döner ve kendini şarj etmek için Şarj İstasyonuna döner.	Bu normaldir. Çözüm gerekli değildir.
		Çalışma süresi zemin yüzeyine, oda karmaşıklığına ve seçilen Temizleme Moduna göre değişir.	Bu normaldir. Çözüm gerekli değildir.
		Temizlik yapılan alan düzenli değildir.	Robot temizlemeye başlamadan önce yerden küçük nesnelere kaldırın ve temizleme alanını toplayin.
5	Robot çalışırken takılıyor ve duruyor.	Robot yerdeki bir şeye takılmış olabilir (elektrik kabloları, perdeler, halı saçakları vb.).	Robot, kendisini kurtarmak için çeşitli yollar deneyecektir. Başarısız olursa, engelleri manuel olarak kaldırın ve yeniden başlatın.
6	Robot temizlik yaparken çok ses çıkarıyor.	Fırçalara saç, elektrik kablosu vb. cisim dolanmıştır veya toz haznesi sıkışmıştır.	Düzenli olarak biriken kalıntıları temizleyin.

Sayı	Sorun	Olası Neden	Çözüm
7	Robot paspasla temizlik yaparken su deposundan su gelmiyor.	Su deposunun altındaki su giriş filtresi tıkalıdır.	Su deposunun altındaki su girişini sökün ve filtreyi temizleyin.
		Su deposundaki su tükeniyordur.	Su deposuna su ekleyin.
		Robotun alt kısmındaki su çıkışları tıkalıdır.	Altaki su çıkışlarını kontrol edin ve temizleyin.
8	Su deposu temizlik sırasında yerinden çıkıyor.	Su deposu düzgün takılmamıştır.	Su deposu düzgün şekilde takıldığında 'tık' sesi ile yerine oturur.

5. Sorun Giderme/5.2 Wi-Fi Bağlantısı

Wi-Fi kurulumundan önce robot, cep telefonu ve Wi-Fi ağının aşağıdaki gereksinimleri karşıladığından emin olun.

Robot ve Cep Telefonu Gereksinimleri

- Robot tamamen şarj oldu ve robotun g¼ç d¼ęmesi açık.
- Wi-Fi g¼sterge ışığı yavaşça yanıp s¼n¼yor.
- Cep telefonunun h¼cresel verilerini kapatın (kurulumdan sonra tekrar aęabilirsiniz).

Wi-Fi Aę Gereksinimleri

- 2,4 GHz veya 2,4/5 GHz karma aę kullanmalısınız.
- Y¼nlendirici cihazınız 802.11b/g/n ve IPv4 protokol¼n¼ desteklemelidir.
- VPN (Sanal ¼zel Aę) veya Proxy Sunucusu kullanmamalısınız.
- Gizli bir aę kullanmamalısınız.
- TKIP, PSK, AES/CCMP řifrelemesi kullanan WPA ve WPA2.
- WEP EAP (Kurumsal Kimlik Doęrulama Protokol¼) desteklenmez.
- Kuzey Amerika'da 1-11 arasındaki Wi-Fi kanallarını ve Kuzey Amerika dışında 1-13 arasındaki kanalları kullanın (yerel mevzuata bakın).
- Bir aę genişletici/yineleyici kullanıyorsanız, aę adı (SSID) ve parola birincil ağınızla aynıdır.

6. Ürünün Teknik Özellikleri

Model	DVX34			
Nominal Giriş Değerleri	20V === 1A			
Şarj İstasyonu Modeli	CH1822		CH1918*	
Nominal Giriş Değerleri	100-240V ~ 50-60Hz 0.5A	Nominal Giriş Değerleri (Şarjda)	Yalnızca Avrupa Birliği İçin	220-240V ~ 50-60Hz 0.3A
			Yalnızca Rusya İçin	220V ~ 50-60Hz 0.3A
	Nominal Çıkış Değerleri	20V === 1A	Nominal Çıkış Değerleri	20V === 1A
	/	Güç (Otomatik Boşaltma)	1000W	
Frekans bantları	2400-2483.5MHz			
Kapalı Mod Güç	0.50W'tan daha az			
Ağa Bağlı Bekleme Gücü	2.00W'tan daha az			

Wi-Fi modülünün çıkış gücü 100mW'den azdır.

Not: Sürekli ürün geliştirme için teknik ve tasarım özellikleri değiştirilebilir.

* CH1918, Robotunuzun çöp kutusunu otomatik olarak boşaltan, ayrıca satılan Boşaltma ve Şarj İstasyondur.

<https://www.yeedi.com> adresinde daha fazla aksesuar bulabilirsiniz.

Teknik Servis ve Teknik Destek için
0 850 911 0724 no'lu telefon hattını arayabilirsiniz.



Üretici:

Shenzhen Reeco Electronic Co., Ltd.

Building 5-6, ShangLiLang Science and Technology Park,
ShangLiLang Community, NanWan Street, LongGang District,
ShenZhen City, Guangdong Province, P. R. China

451-2025-0410