



Kullanım Kılavuzu

yeedi mop station

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.

Die Bedienungsanleitung in verschiedenen Sprachen finden
Sie unter <https://www.yeedi.com/support>

Para consultar el manual de instrucciones en diferentes idiomas,
visite <https://www.yeedi.com/support>

Pour le Manuel d'instruction dans différentes langues,
visitez <https://www.yeedi.com/support>

Per il Manuale d'uso in diverse lingue,
visitare il sito Web <https://www.yeedi.com/support>

Для получения руководства по эксплуатации на других языках
перейдите по адресу <https://www.yeedi.com/support>

İçindekiler

1. Kutu İçeriği.....	8
2. Çalıştırma ve Programlama.....	12
3. Bakım.....	19
4. Sorun Giderme.....	25
5. Ürünün Teknik Özellikleri.....	28

Önemli Güvenlik Talimatları

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

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

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 güç kablolarını ve küçük nesnelere zeminden kaldırınız. Halıların saçaklarını halının altına gizleyiniz, perde ve masa örtüsü gibi 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 güç kaynağınızın voltajının 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 vermeyiniz.
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 Kendi Kendini Temizleme İstasyonunu güç kablosundan tutarak







çermeyiniz veya taşımayınız; güç kablosunu tutma yeri olarak kullanmayınız, güç kablosunun geçtiği bir kapıyı kapatmayınız veya güç kablosunu keskin kenarlardan veya köşelerden çermeyiniz. 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. Kendi Kendini Temizleme 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. Kendi Kendini Temizleme İstasyonunu temizlemeden veya bakımını yapmadan önce fiş prizden çıkarılmalıdır.
24. Pili geri dönüşüme atmadan 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. Kendi Kendini Temizleme İstasyonunu uzun süre kullanmadığınızda lütfen fişini çekiniz.
29. Cihaz, bu Kullanım Kılavuzundaki talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır. REECO, uygunsuz kullanımdan kaynaklanan herhangi bir hasar veya yaralanmadan sorumlu tutulamaz.
30. Robot, yalnızca yetkili kişiler tarafından değiştirilebilen piller içermektedir. Robotun pilini değiştirmek için lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçiniz.
31. Robot uzun süre kullanılmayacaksa, saklama için robotu KAPATINIZ ve Kendi Kendini Temizleme İstasyonunun fişini çekiniz..
- 32. UYARI:** Pili yeniden şarj etmek amacıyla, yalnızca cihazla birlikte verilen ayrılabilir şarj ünitesini (CH2028) kullanınız.
33. Cihazı kablolar veya besleme kablolarının üzerindeyken çalıştırmayınız.
34. Cihazı temizlemeden veya bakımını yapmadan önce fiş prizden çıkarılmalıdır.
35. Su deposunu doldurduktan sonra kapağın sıkıca kapatıldığından emin olunuz. Düzgün kapatılmamış kapak su sızıntısına neden olabilir.

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.

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

AB Ülkeleri İçin

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



Bu rnn Doğru İmha Edilme Őekli

Bu iŐaret, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtmektedir. Kontrolsüz atık imhasından kaynaklanan bir Şekilde evreye veya insan sağlığına verilebilecek olası bir zararı önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teŐvik etmek amacıyla duyarlı bir Şekilde geri dönüŐümünü sağlayınız. Kullanılmış cihazınızı geri dnŐtrmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanınız veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçiniz. Onlar bu ürünü güvenle geri dnŐtebilirler.

Bu rn AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Pilin Doğru İmha Edilme Őekli

Robotun pili atılacaksa, pili en yakın geri dönüŐüm merkezine veya satıŐ sonrası hizmetlerine teslim ediniz. AŞağıdaki talimatlar kullanıcılar için DEğİLDİR, sadece profesyonel pil imhası içindir. Pilin içerdiği kimyasal maddeler kirliliğe neden olabilir. Robotu atmadan önce lütfen pili ıkarn.

Pilin ıkarılması

AŞağıdaki talimat yalnızca robotu imha ederken geçerlidir. Kullanım veya bakım için bir alıŐtırma talimatı DEğİLDİR. Pil ancak pil tamamen bittiğinde çıkarılabilir. Pil hiçbir koŐulda metal nesnelere temas etmemelidir.

Şarj istasyonunda değilken, gücü bitene kadar robotu AÇIK durumda tutun.

Robotun g anahtarını kapatın.

Pil kapağındaki vidaları ıkarn. Pil kapağını ıkarn.

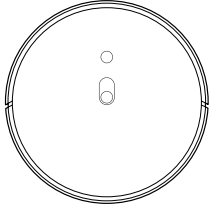
Pilin konektör fişini çekin ve ıkarn.

UYARI Pilden herhangi bir sızıntı olması, yaralanmaya neden olabilir.

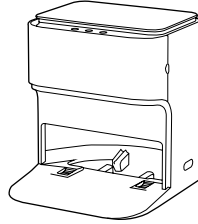
Pilden sıvı akabilir, göz veya cilt temasından kaçınılmalıdır. Kazara temas halinde, derhal bol miktarda temiz su ile yıkayınız. Herhangi rahatsızlık devam ederse, lütfen tıbbi yardım alınız.

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

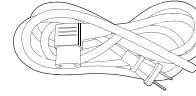
1. Kutu İÇeriği/1.1 ÜrÜN Şeması



Robot



Kendi Kendini
Temizleme İstasyonu



Güç Kablosu



Temizleme Aleti



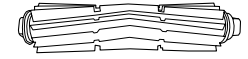
Temiz Su Deposu Filtresi
(Önceden Yerleştirilmiş)



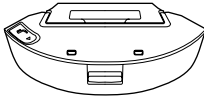
Kullanım Kılavuzu



Yan Fırça



Ana Fırça (Önceden
Yerleştirilmiş)



Toz Haznesi ve Su Deposu



Paspas Levhaları
(Önceden Yerleştirilmiş)

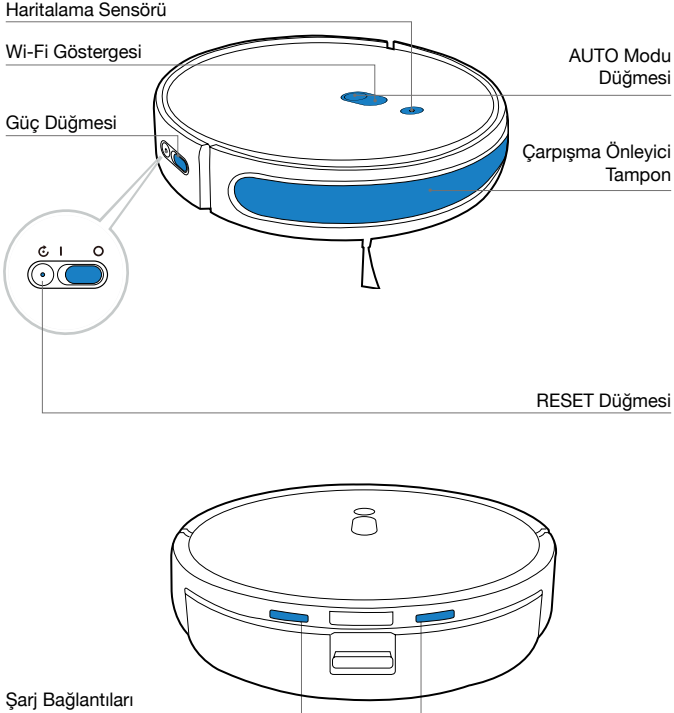


Yıkabilir Paspas Pedleri

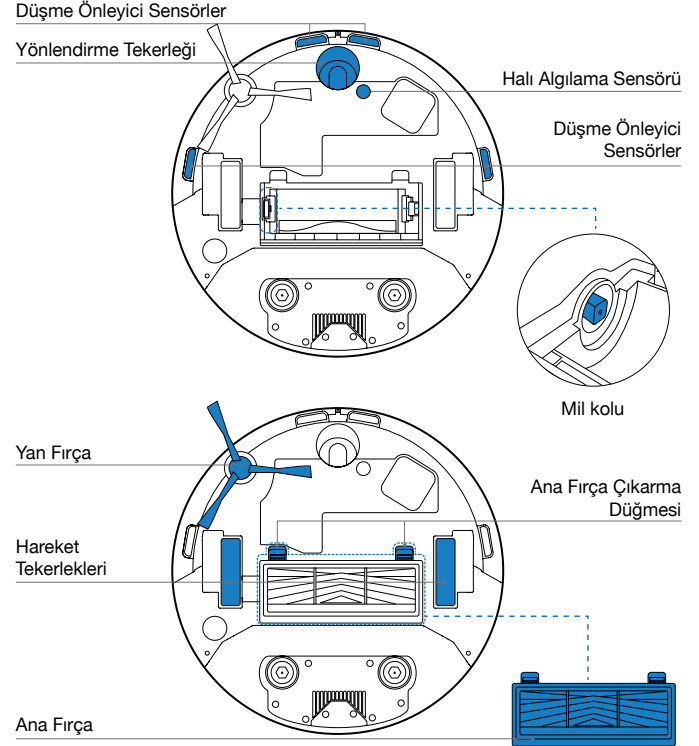
Not: Şekiller ve resimler yalnızca referans amaçlıdır ve gerçek ürün görünümünden farklı olabilir. Ürün tasarımı ve özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

1. Kutu İçeriği/1.2 Ürün Şeması

Robot

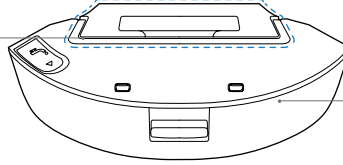


Alt Kısım



Toz Haznesi ve Su Deposu

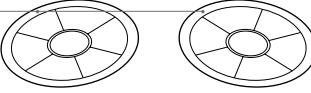
Toz Haznesi ①



Paspas Levhaları



Yıkanabilir Paspaslar



Su Deposu ②

Toz Haznesi ①

Çok fonksiyonlu Temizleme Aleti

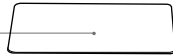
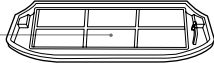
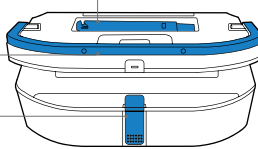
Toz Haznesi Kolu

Çıkarma Düğmesi

Filtre Ağı

Sünger Filtre

Yüksek Verimli Filtre



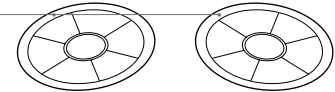
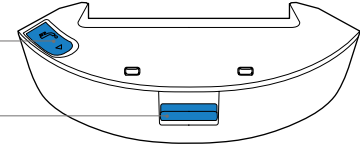
Su Deposu ②

Su Girişi

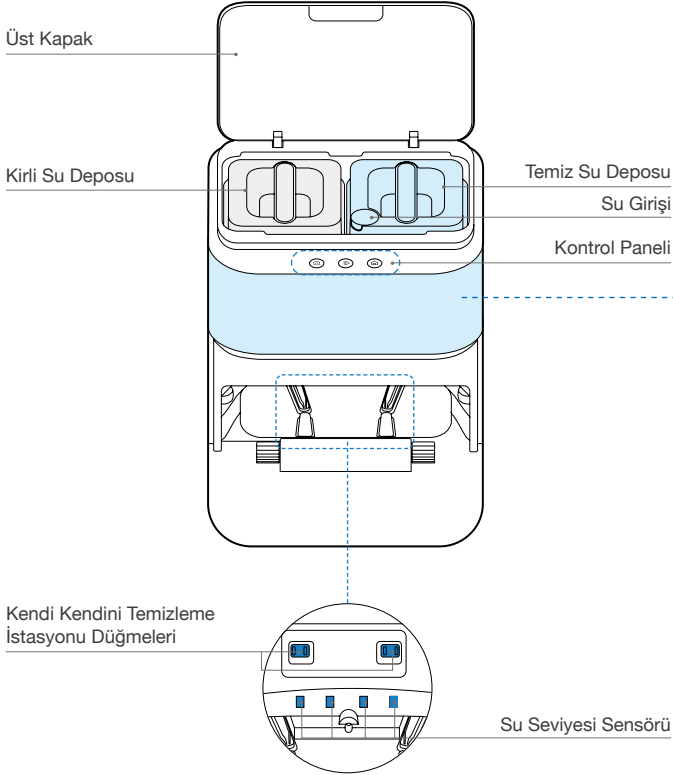
Çıkarma Düğmesi

Paspas Levhaları

Yıkanabilir Paspaslar



Kendi Kendini Temizleme İstasyonu



Kontrol Paneli

Kendi Kendini Temizleme Düğmesi

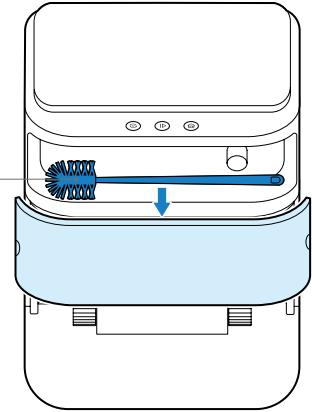


Geri Çağırma / Çıkış Düğmesi

Başlat / Duraklat Düğmesi

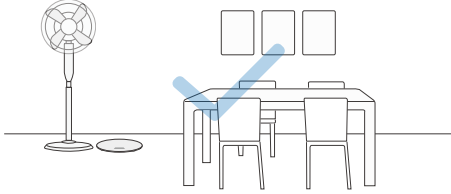
Depolama

Temizleme Aleti

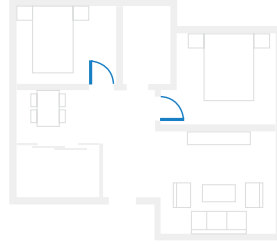


2. Çalıştırma ve Programlama/2.1 Temizlik Öncesi Öneriler

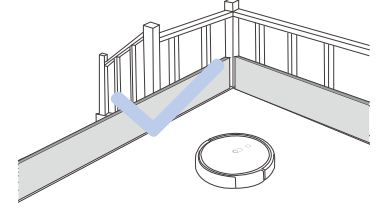
Sandalye gibi mobilyaları uygun yerlere koyarak temizlenecek alanı düzenleyin.



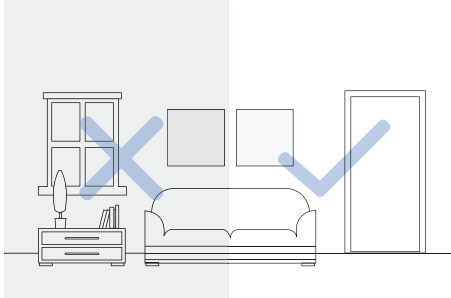
İlk kullanım sırasında, Robot'un evinizi tamamen keşfetmesine yardımcı olmak için her odanın kapısının açık olduğundan emin olun.



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



Haritalama Sensörünün düzgün çalışması için temizlenecek alanların iyi aydınlatıldığından emin olun.



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.

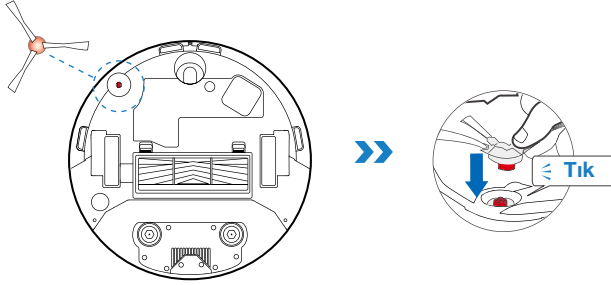


Temizleme verimliliğini artırmak için zeminden kablo, bez ve terlik gibi nesnelere kaldırın.

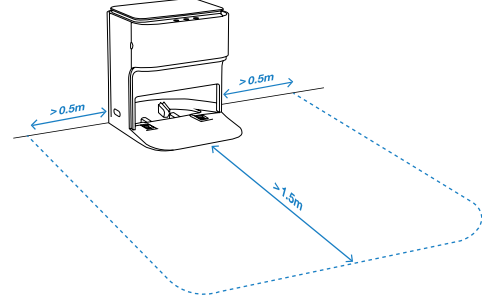
2. Çalıştırma ve Programlama /2.2 Hızlı Başlangıç

Robotu kullanmadan önce lütfen Robot ve Kendi Kendini Temizleme İstasyonundaki tüm koruyucu filmleri veya şeritleri çıkarın.

1 Yan Fırçayı Takın

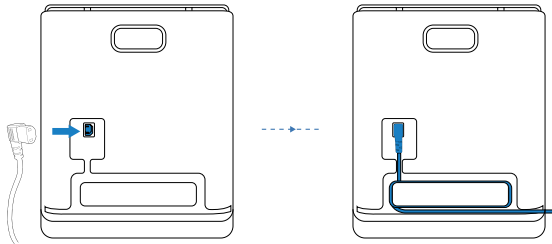


3 Kendi Kendini Temizleme İstasyonunu Yerleştirme

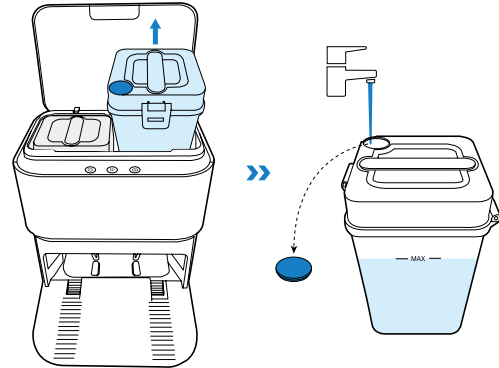


İstasyonun etrafındaki alanı nesnelere ve yansıtıcı nesne yüzeylerinden uzak tutun.

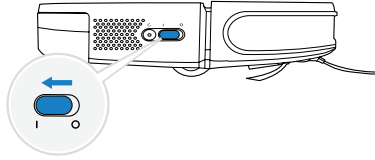
2 Kendi Kendini Temizleme İstasyonunu Monte Edin



4 Temiz Su Deposuna Su Ekleyin



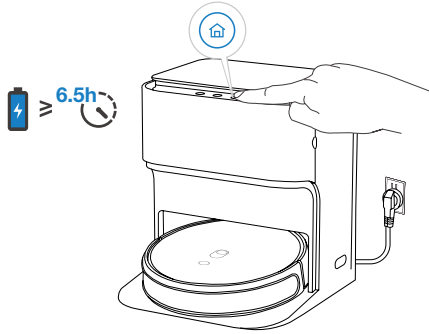
5 Çalıştırın



Not: I = ON (AÇIK), O = OFF (KAPALI).

! Robot KAPALI durumdayken şarj edilemez.

6 Robotu Şarj Edin



2. Çalıştırma ve Programlama /2.3 yeedi App

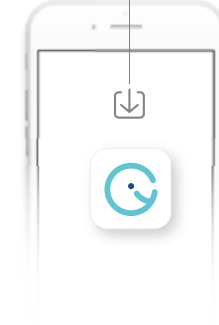
Mevcut tüm özelliklerin keyfini çıkarmak için Robotunuzu Yeedi Uygulaması aracılığıyla kontrol etmeniz önerilir.

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 sönüyor	Wi-Fi'ye bağlanıyor
	Sabit	Wi-Fi'ye bağlı

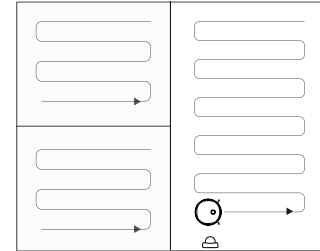
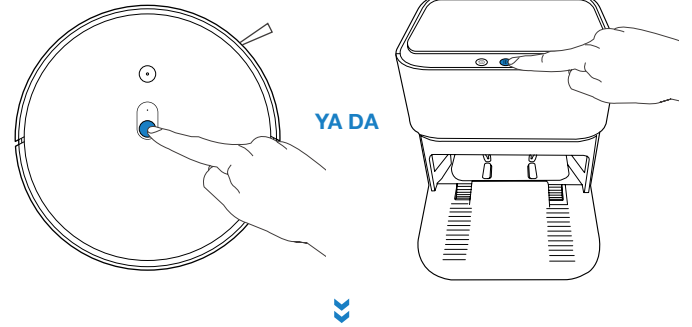
İpucu:

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

2. Çalıştırma ve Programlama /2.4 Robotu Çalıştırma

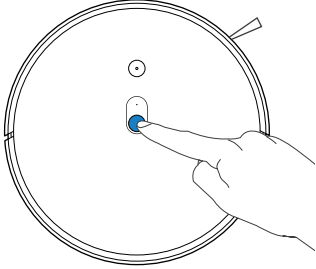
1 Başlat

Verimliliği sağlamak için lütfen Süpürge Modunda haritalamaya başlayın. Süpürge Moduna geçmek için Paspas Levhalarını çıkarın; Su Deposunu çıkarmayın.

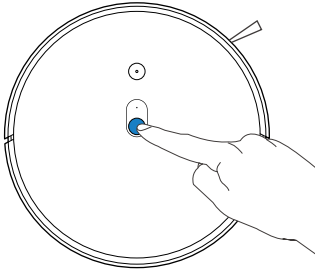


2 Duraklat

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

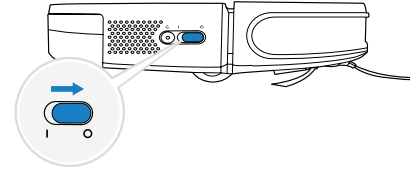


3 Uyandır



4 Kapat

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

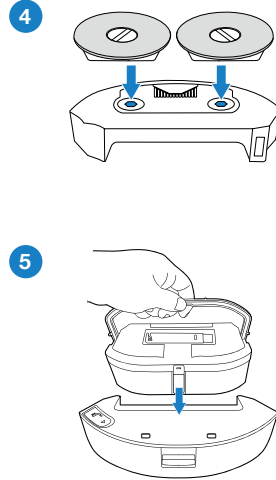
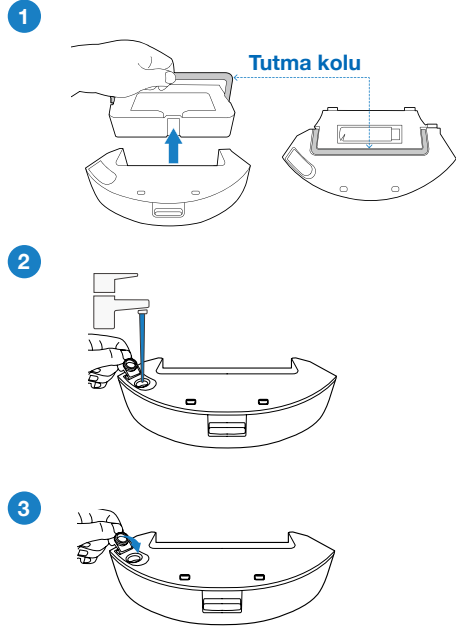


2. Çalıştırma ve Programlama /2.5 Toz Haznesi ve Su Deposu

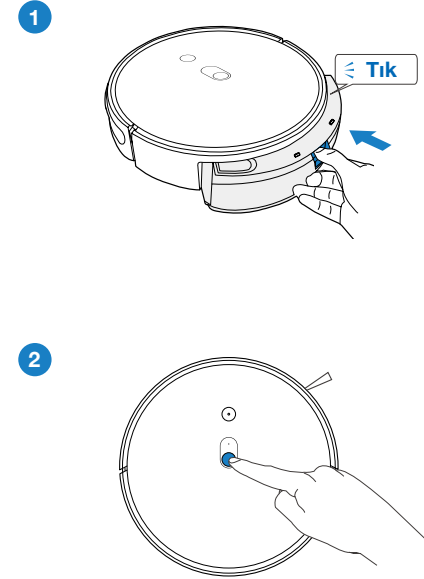
Not:

1. Su deposunun ömrünü uzatmak için artılmış veya dinlendirilmiş su kullanılması tavsiye edilir.
2. Robot temizliğini bitirdikten sonra hazneyi boşaltın.

Su Ekleyin



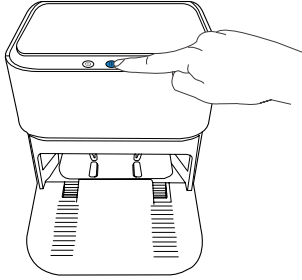
Toz Haznesini ve Su Deposunu Takın



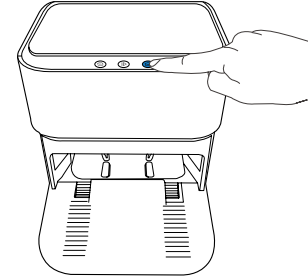
* Kapağın sıkıca kapatıldığından emin olun.
Düzgün kapatılmamış kapak su sızıntısına neden olabilir.

2. Çalıştırma ve Programlama/2.6 Kendi Kendini Temizleme İstasyonu

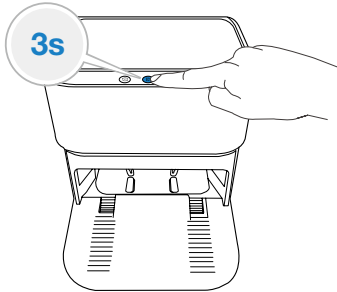
1 Başlat/Duraklat



2 Robotu Geri Çağır / Robotu Kendi Kendini Temizleme İstasyonundan Çıkmaya Yönlendir



3 Temizleme Görevini Bitir, Robotu Kendi Kendini Temizleme İstasyonuna Yönlendir ve Paspasları Temizlemeye Başla



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
Yıkanabilir Paspas	/	3 ayda bir
Yan Fırça	İki 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
*Haritalama Sensörü *Tekerlekler *Düşme Önleyici Sensörler *Tampon *Şarj Bağlantıları *Kendi Kendini Temizleme İstasyonu Bağlantıları	Haftada bir kere	/
Temizleme Deposu	İki haftada bir kere	/
Temiz Su Deposu	Üç haftada bir kere	/
Kirli Su Deposu	Her kullanımdan sonra	/

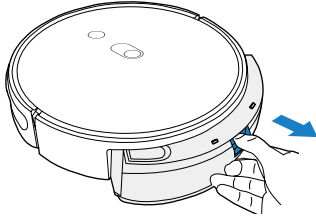
Kolay bakım için çok işlevli bir Temizleme Aleti sağlanmıştır. Dikkatli kullanın, bu temizleme aleti keskin kenarlara sahiptir.

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

3. Bakım/3.2 Toz Haznesi ve Su Deposu

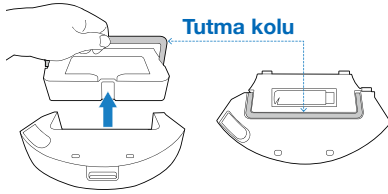
Robot üzerinde temizlik ve bakım işlemleri gerçekleştirmeden önce robotu KAPATIN ve Kendi Kendini Temizleme İstasyonunun fişini çekin.

Not: Robot temizliğini bitirdikten sonra Hazneyi boşaltın.

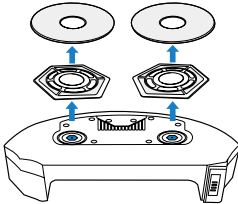


Su Deposu

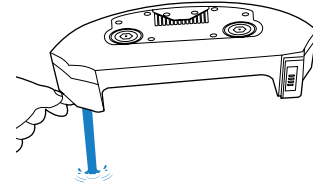
1



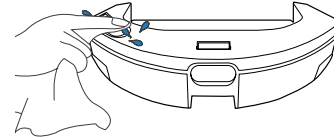
2



3



4

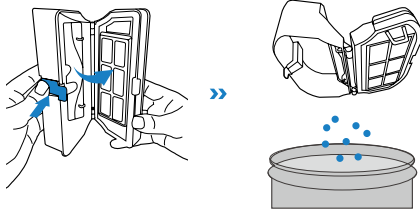


Not:

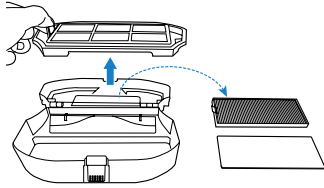
- 1.Yıkınabilir Paspaları temizlemek ve kurutmak için Kendi Kendini Temizleme İstasyonunu kullanın. Yıkınabilir Paspaların ömrünü uzatmak için onları Paspas levhalarından çok sık çıkarmayın.
- 2.Paspas levhalarını suyla durulayın.
- 3.Lütfen Yıkınabilir Paspas Pedlerini yeedi uygulaması istediğinde değiştirin. Aksesuar satın almak için lütfen <https://us.yeedi.com> adresini ziyaret edin.

Toz Haznesi

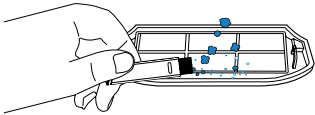
1



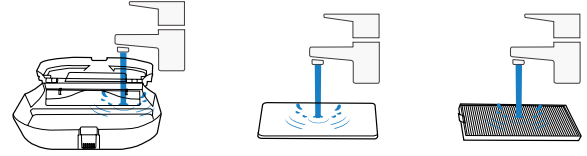
2



3



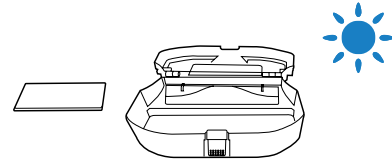
4



Not:

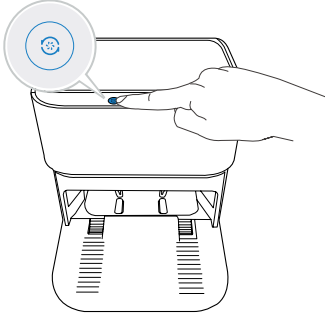
1. Lütfen filtreyi yukarıda gösterildiği gibi suyla durulayın.
2. Filtreyi temizlemek için parmaklarınızı veya fırça kullanmayın.
3. Yıkadıktan sonra filtreyi en az 24 saat kuruttuğunuzdan emin olun.

5

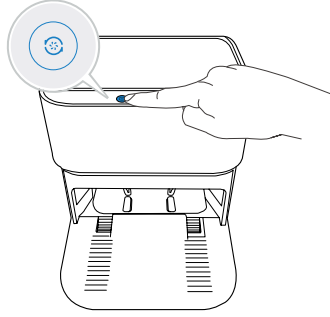


3. Bakım/Kendi Kendini Temizleme İstasyonu

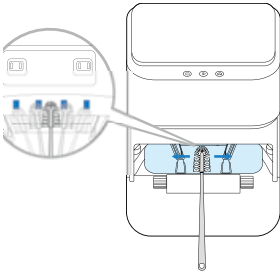
1 Temizleme Tankına Su Ekleyin



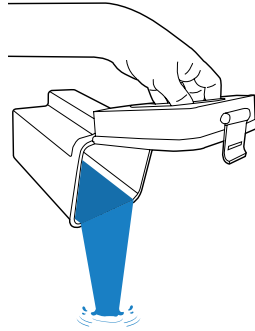
3 Temizleme Tankındaki Suyu Boşaltın



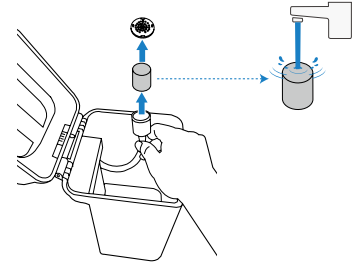
2 Temizleme Tankını Temizleyin



4 Kirlı Su Deposunu Boşaltın



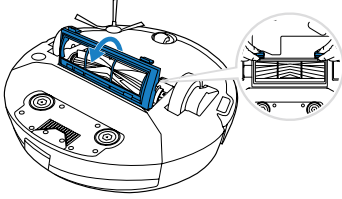
5 Temiz Su Deposu Filtresini Temizleyin



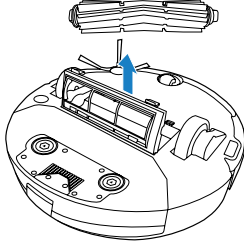
3. Bakım/3.4 Ana Fırça ve Yan Fırça

Ana Fırça

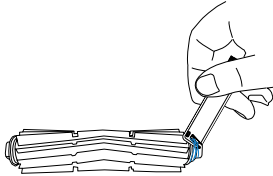
1



2



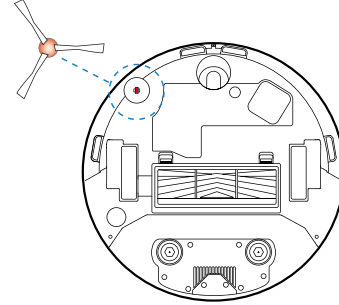
3



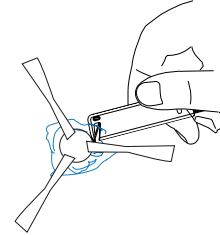
Not: Ana Fırçanın Mil kolu düşerse, lütfen kalıntıları temizleyin ve yeniden takın.

Yan Fırça

1

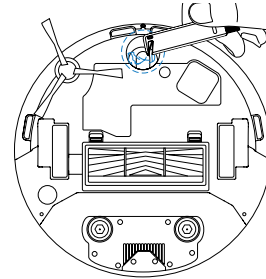
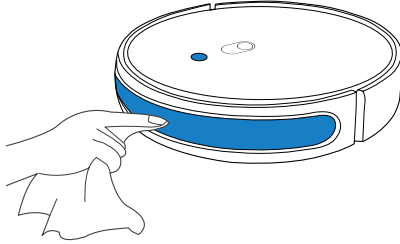
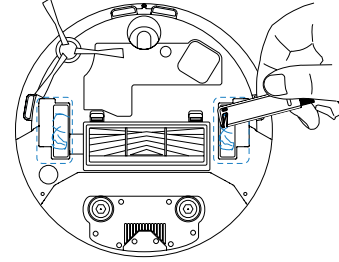
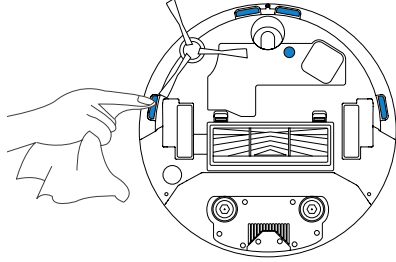


2



3. Bakım/3.5 Diğer Parçalar

*Lütfen parçaları temiz, kuru bir bezle silin.



Not: Lütfen tekerlerin saç ve kalıntılarla karışması durumunda zeminde hasara yol açabileceğini unutmayın. Tekerlek, temizlemenizin ardından bile çalışmıyorsa, cihazı kullanmayı bırakın ve teknik destek için müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

4. Sorun Giderme/4.1 Sorun Giderme

Sayı	Sorun	Olası Neden	Çözüm
1	Robot, Wi-Fi ağına bağlanamıyor.	Yanlış Wi-Fi kullanıcı adı veya şifresi girilmiştir.	Doğru Wi-Fi kullanıcı adını ve şifresini girin.
		Robot, Wi-Fi sinyalinin menzilinde değildir.	Robot'un Wi-Fi sinyalinizin menzilinde olduğundan emin olun.
		Robot hazır olmadan önce ağ kurulumu başlatılmıştır.	Güç Anahtarını AÇIN. RESET düğmesine basın. Robot, Wi-Fi Gösterge ışığı yavaşça yanıp söndüğünde ağ kurulumu için hazırdır.
		Robot, 5 GHz Wi-Fi'yi desteklememektedir.	Robotun 2,4 GHz Wi-Fi ağına bağlı olduğundan emin olun.
2	Robot şarj olmuyor.	Robot AÇIK değildir.	Robotu AÇIN.
		Robot, Şarj İstasyonuna bağlanmamıştır.	Robotun Şarj Bağlantılarının, Şarj İstasyonu Bağlantılarına temas ettiğinden emin olun.
		Şarj İstasyonu güç kaynağına bağlı değildir.	Şarj İstasyonunun güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun.
		Pil tamamen boşalmıştır.	Lütfen teknik destek için Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.
3	Robot, Şarj İstasyonuna yanıt vermiyor.	Şarj İstasyonu doğru yerleştirilmemiştir.	Şarj İstasyonunu doğru şekilde yerleştirmek için Bölüm 2.2'ye bakın.
		Şarj İstasyonu doğru bağlanmamıştır.	Şarj İstasyonunun doğru şekilde bağlandığından emin olun.
		Şarj İstasyonu, temizlik sırasında manuel olarak hareket ettirilmiştir.	Temizleme sırasında Şarj İstasyonunun hareket ettirilmemesi önerilir.
		Robot, temizlemeye Şarj İstasyonundan başlamamıştır.	Robotun temizlemeye Şarj İstasyonundan başladığından emin olun.

Sayı	Sorun	Olası Neden	Çözüm
4	Robot temizlenecek noktaları kaçırıyor veya temizlenen alanı tekrar temizliyor.	Temizleme döngüsü, zemindeki küçük nesnelere veya sınırlamalar tarafından engellenmiştir.	Temizleme verimliliğini sağlamak için güç kablolarını ve küçük nesnelere yerden kaldırın. Robot, kaçırılan alanı otomatik olarak temizleyecektir. Lütfen Robotu manuel olarak hareket ettirmekten veya temizleme döngüsü sırasında yolu kapatmaktan kaçının.
		Robot kaygan zeminlerde çalışmıştır.	Robot temizlemeye başlamadan önce zeminin kurduğundan emin olun.
		Robot, mobilyalar veya sınırlamalar tarafından engellenen belirli alanlara ulaşamamıştır.	Mobilyaları ve küçük nesnelere uygun yerlere koyarak temizlenecek alanı düzenleyin.
5	Robot çalışırken takılıyor ve duruyor.	Robot çalışırken takılmış ve durmuştur.	Robot kendini kurtarmak için çeşitli yollar deneyecektir. Başarısız olursa, engelleri manuel olarak kaldırın ve yeniden başlatın.
		Robot, kendisine yakın yükseklikte olan mobilyaların altında sıkışmış olabilir.	Lütfen fiziksel bir bariyer koyun.
6	Robot temizlik yaparken çok fazla ses çıkarıyor.	Robot fırçasına saç, tüy dolanmış veya kirle tıkanmıştır.	Bakım ve yeniden başlatma bölümünde açıklandığı gibi Robotu temizleyin. Eğer sorun devam ederse, lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.
7	Ana Fırçanın Mil kolu düşüyor.	Mil kolu, kalıntılara dolanmıştır ve temizlik sırasında düşmüştür.	Lütfen kalıntıları temizleyin ve yeniden takın.

4. Sorun Giderme/4.2 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 güç düğmesi açık.
- Wi-Fi durum ışığı yavaşça yanıp sönüyor.
- Cep telefonunun hücresel verilerini kapatın (kurulumdan sonra tekrar açabilirsiniz).

Wi-Fi Ağ Gereksinimleri

- 2,4 GHz veya 2,4/5 GHz karma ağ kullanmalısınız.
- Yönlendirici cihazınız 802.11b/g/n ve IPv4 protokolünü desteklemelidir.
- VPN (Sanal Özel Ağ) veya Proxy Sunucusu kullanmamalısınız.
- Gizli bir ağ kullanmamalısınız.
- TKIP, PSK, AES/CCMP şifrelemesi kullanan WPA ve WPA2.
- WEP EAP (Kurumsal Kimlik Doğrulama Protokolü) desteklenmez.
- Kuzey Amerika'da 1-11 arasındaki Wi-Fi kanallarını ve Kuzey Amerika dışında 1-13 arasındaki kanalları kullanın (yerel mevzuata bakın).
- Bir ağ genişletici/yineleyici kullanıyorsanız, ağ adı (SSID) ve parola birincil ağınızla aynıdır.

5. Ürünün Teknik Özellikleri

Model	DVX46
Nominal Giriş Değerleri	20V === 2A
Pil	RC02-LI-1440-5200
Nominal Voltaj	14.4V
Enerji Değeri	69.12Wh
Kendi Kendini Temizleme İstasyonu Modeli	CH2028
Nominal Giriş Değerleri	100-240V~ 50-60Hz 70W
Nominal Çıkış Değerleri	20V === 2A
Frekans Bantları	2400-2483.5MHz
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.

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

KA00194R4