

**Robx Hb 01 Akıllı Navigasyonlu
Silme Ve Süpürme Robotu**

İÇERİK

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

BATARYA

PAKET İÇERİĞİ

ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

ELEKTRİKLİ ROVOT SÜPÜRGE

ŞARJ TABANI

UZAKTAN

BAŞLARKEN

TEMİZLİK HAZIRLAMA

GÜÇ AÇIK / KAPALI

TEMİZLEME MODLARI

OTOMATİK MOD-

SPOT MODU

KENAR MODU

OTOMATİK HALİ BOOST

UYKU MODU •

MANYETİK ŞERİDİ KULLANARAK

ROBX UYGULAMASINA BAĞLANIN

BAKIM

TEMİZLİK VE DEĞİŞİTİRME FREKANSI

TOZ KUTUSU VE FİLTRE

YAN FIRÇALAR

ANA FIRÇA

SENSÖRLER VE ŞARJ CİHAZLARI

ROBOT BAŞ

OMNI YÖNLÜ TEKERLEK

ÖZELLİKLER

SORUN GİDERME REHBERİ

SIKÇA SORULAN SORULAR

REHBER GÖSTERGELER VE BEEPLER

KATI KIRMIZI GÖSTERGELER •

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu Robot'u kullanmadan önce bu talimatları okuyun. Sadece ev kullanımı için tasarlanmıştır.

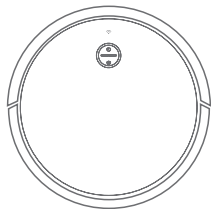
- Bu cihaz, 8 yaş ve üstü olan çocukların tarafından ve fiziksel, duyusal ya da zihinsel yetenekleri veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ve anlaşılması ve İlgili tehlikeler. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmayacaktır.
- Cihaz yalnızca cihazla birlikte verilen güç kaynağı ünitesinde kullanılmalıdır.
- Yetkisiz çıkışlardan aksesuarlar veya yedek parça kullanmayın veya satın almayın. Sadece Kyvol tarafından yapılan orijinal parçaları kullanım ve bir aksesuar veya değiştirmeye PA RT'ye ihtiyacınız varsa doğrudan bizimle iletişime geçin.
- Robot'u, vakum tozunu kullanırken ıslak yüzeylere açık veya yakın çalışmayı.
- Robot'u, katılımsız bebeklere veya çocuklara yakın olarak çalıştmayı.
- Robot'u sigara veya sıcak küller vb. Gibi vakumla ya da sigara içilmeyen nesneleri kullanmayın. Bu yanın tehlikesidir.
- Robot'a, hiçbir şey koymayın ya da ona karşı vurmayı.
- Robot'u, ıslak ellerle çalıştmayı.
- Güç kablosu veya fışi hasar görmüş gibi kullanmayın.
- Robot'u, yağı ve boyası gibi yanıcı sıvıları temizlemek için kullanmayın.
- Robot'u, filtresine herhangi bir koku veya kokulu ürün uygulamayı. Bu bir yanın tehlikesidir.
- Robot'u, açık şömineli odalarda kullanmayın, zeminde mumlar veya kırılan nesneler.
- Robot'unuzı açık elektrik prizleri olan alanlarda kullanmayın.
- Genel kullanımından önce Robot'u, küçük bir alanda test etmenizi öneririz. Bu, cihazın zemini çizmemesini veya zarar vermemesini sağlamak içindir.
- Lütfen tüm bireylerin Robot'u kullanımında olduğundan emin olun. Bu, herhangi bir kazayı önlemek içindir.
- Robot'u, kullanmadan önce toz kutusunun veya filtrelerin sıkıca yerinde olduğundan emin olun.
- Robot'u, kullanmadan önce tüm güç kablolarnı ve diğer gevşek eşyaları, cihazın içine sokulabilecek şekilde temizleyin.
- Açılmalarının engellenmesini önlemek için Robot'u kullanmadan önce tüm gevşek nesneleri yerden çıkarın. Bu, giyim ve gevşek kağıtları içerir.

- Robot'u tüy bırakmayan, saç ve hava akışını azaltabilecek her şeyden uzak tutun.
- Robot'u, hareket ettirirken veya taşıırken iki eli kullanın.
- Robot'u kuru veya nemli bir bezle temizleyin.
- Şarj tabanı için güç adaptörü, temizleme veya bakım yapmadan önce soketten çıkarılmalıdır.
- Uzun süre kullanılmadığında şarj tabanını fişten çekin.
- Yanlış çalışmanın neden olduğu yangınlar, patlamalar veya elektrik çarpmaları için sorumluluk veya sorumluluk kabul etmeyecek, Robot'u, sökülmesi veya yukarıdaki güvenlik talimatlarına yapışarak.

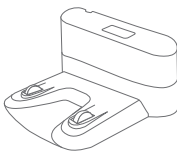
BATARYA

- Bu cihaz, değiştirilemez olan piller içerir.
- Batarya, hurdaya çıkmadan önce cihazdan çıkarılmalıdır.
- Bataryayı sökmeye veya değiştirmeye çalışmayın, çünkü aşırı ısınmaya, yanına veya yarananmaya neden olabilir.
- Bataryayı yanın veya doğrudan güneş ışığı da dahil olmak üzere herhangi bir doğrudan ısı kaynağına maruz bırakmayın. Bu bir yanın tehlikesidir.
- Robot'u , veya pil takımını ateş, su veya diğer sıvılarda elden çıkarmayın. Bu, herhangi bir yanın tehlikesini önlemek içindir.
- Li-ion bataryasını ev atığınıza atmayın. Yerel çevre yasalarınızı ve düzenlemelerinizi takiben onu atın.
- Bataryayı şarj etmek amacıyla yalnızca bu cihazla birlikte verilen ayrılabilir besleme birimini kullanın.

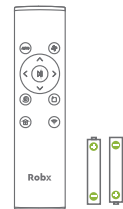
PAKET İÇERĞİ



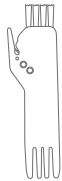
**Robot Süpürge E25
(Tozçöp haznesi dahil)**



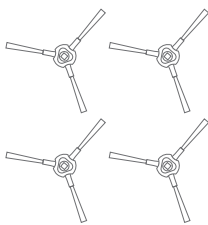
Şarz Tabanı



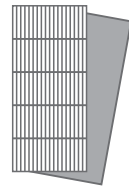
**Uzaktan Kumanda
ve AAA Bataryalar**



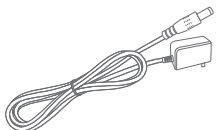
Temizleme Fırçası



Yan Fırçalar x4



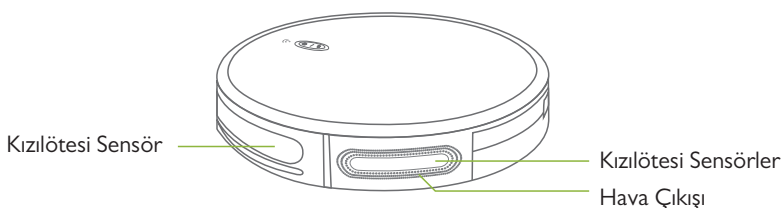
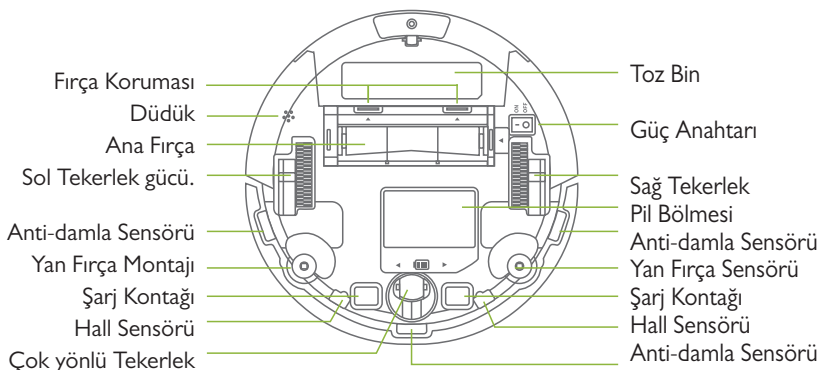
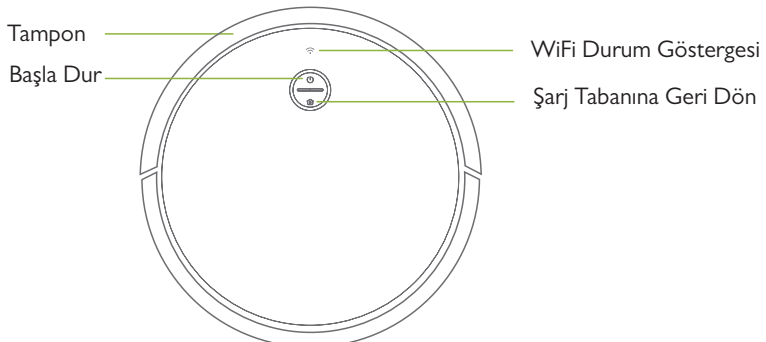
Yedek Hepa ve Sünger



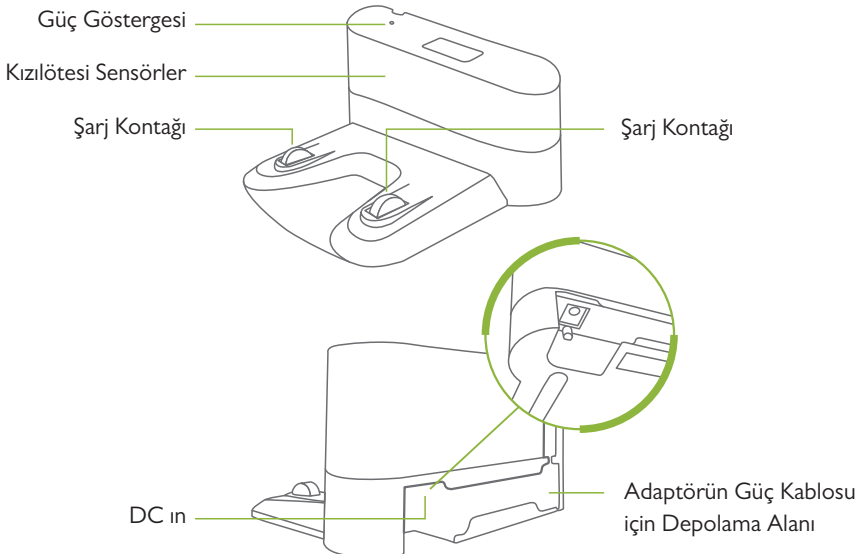
**Güç adaptörü
(şarj tabanı için)**

ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

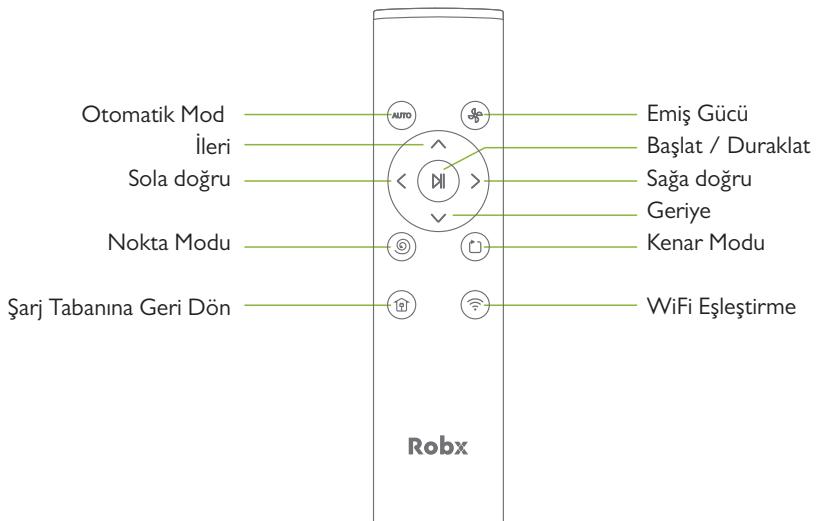
Robot Elektrikli Süpürge



ŞARJ TABANI



KUMANDA



WiFi Eşleştirme:

Uzaktan kumandadaki düğmesini 5 saniye basılı tutun; robottan 2 bip sesi duyana ve Wi-Fi durum göstergesi hızlı bir şekilde mavi yanıp sönene kadar bırakın.

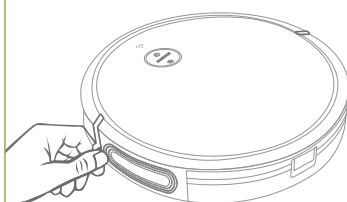
BAŞLARKEN

Güç anahtarını ortaya çıkarmak için etiketi soyun



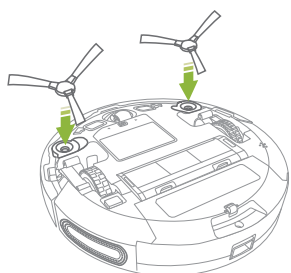
1

Robot'u, her iki tarafında bulunan koruyucu malzemeyi çıkarın.



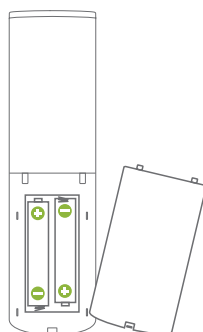
2

Yan fırçaları Robot'u, altındaki yan fırça montajlarına takın.



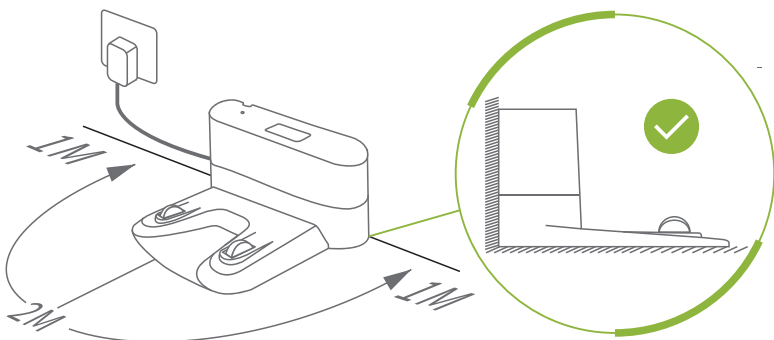
3

AAA pillerini uzaktan kumandaya takın.



4

Şarj tabanını zemine, bir duvara yerleştirin.
Güç adaptörünü bir duvar soketine takın ve şarj tabanına bağlayın.
Yerdeki tüm nesneleri bir L-2M yarıçapı içinde çıkarın.

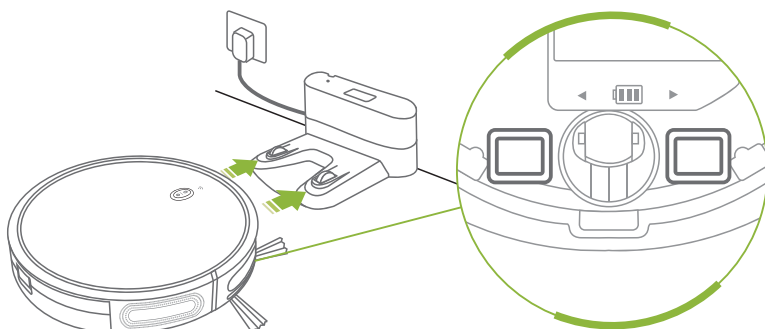


! Notlar:

- 1.Uzerde sağlam bir beyaz güç göstergesi ile gösterilen tabanın çalıştırıldığından emin olun.
- 2.Robot'ın kolayca erişebileceği şarj tabanını yerleştirin.
- 3.Robot'ın pil gücü düşük olduğunda şarj tabanını bulamadığından kaçınmak için şarj tabanının takılı olduğundan emin olun.
- 4.Depolama alanında depolanan tüm fazla güç kablolarını, şarj tabanının arkasında bulunan her zaman saklayın. Bu, Robot'ınızın sıkışmasını önlemek içindir.

5

Lütfen ilk kullanımınızdan önce Robotu tamamen şarj edin. Robot'ın altındaki şarj temaslarını, şarj tabanındaki olanlarla manuel olarak hizalayın.



6

Şarz Oluyor



Yanıp Sönen Turuncu

Şarj Olmuş



Yeşil

Düşük Pil



Turuncu

Düşük Pil



Kırmızı Flaş

! Notlar

1.Robot'u tam olarak şarj etmek için 6,5 saatte kadar alır. Bu, asgari emme gücü ile otomatik mod için 150 dakikaya kadar temizleme süresi sağlayacaktır.

2.Robot'u, pil seviyesi düşükken şarj tabanına geri döner. Kritik bir batarya seviyesinde, tamamen hareket etmeyi durduracak ve şarj tabanına manuel olarak yerleştirmenizi gerektirecektir.

3.Pilin ömrünü uzatmak için, uzun süre kullanmazsanız, 3 ayda bir Robot'u en az bir kez şarj edin.

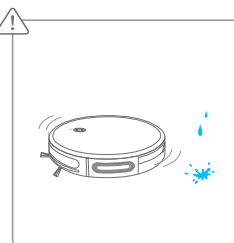
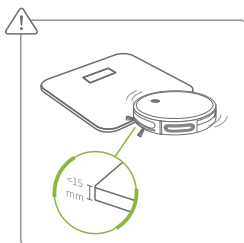
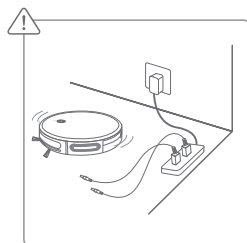
4. Pil bölmesini açmayın ve pili kendiniz değiştirin. Robot'u şarj olmazsa, daha fazla yardım için lütfen support@kyvol.com adresinden bize ulaşın.

7

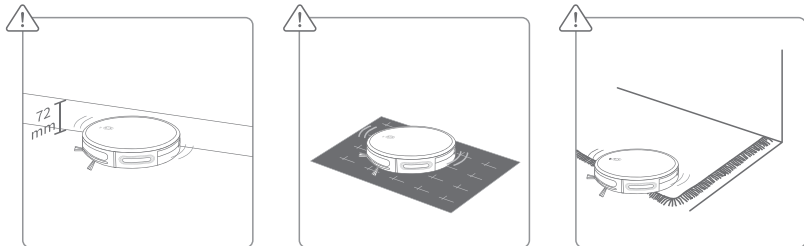
OPERASYON REHBERİ

Temizlik Hazırlama

Endişesiz temizlik deneyimi için Robot'u kullanmadan önce bölgeyi düzenleyin.



08



! Notlar

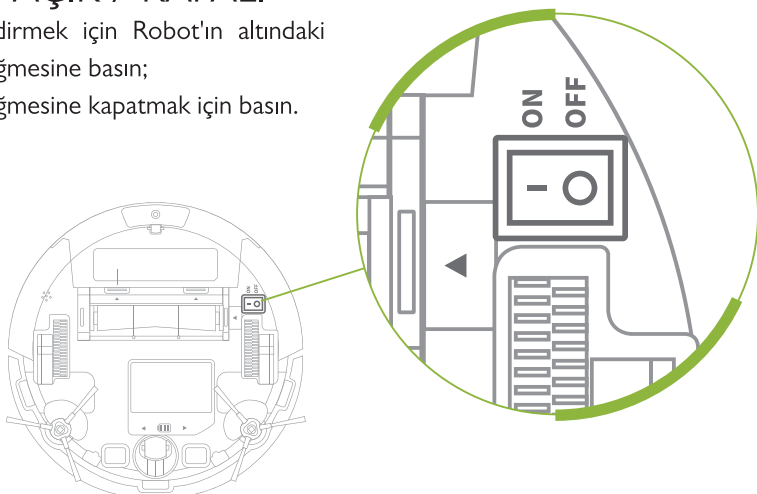
- 1.Elektrik kabloları, halatlar vb.
- 2.Robot, 15 mm'lik birden az olan tüm nesneleri monte edecektir. Bu tür eşyaların temizlenmesini istemiyorsanız, lütfen onları alandan kaldırın.
- 3.Robot'u vakum tozu için kullanılırken ıslak bir yüzeye çalıştırılmayın.
- 4.Robot'u, 72 mm veya daha az yerden yükseltilmiş mobilyalardan uzak tutun (çünkü Robot'ın kalınlığı 72 mm'dir). Bunu sağlamak için Cihaz sıkışmaz. Manyetik şerit oluşturmak için kullanılabilir Bu durumda "Hayır Git" bir alan.
- 5.Robot, önleyici sensörler bunu bir kenar olarak görebileceğinden bazı koyu renkli yüzeylerde çalışmaya bilir.
- 6.Robot'ı karıştırmak için püskül kenarları alan halılarının altına katlayın.

GÜC AÇIK / KAPALI

Güçlendirmek için Robot'ın altındaki

Güç düğmesine basın;

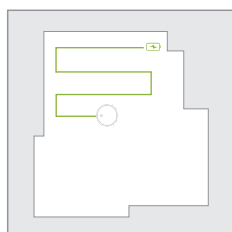
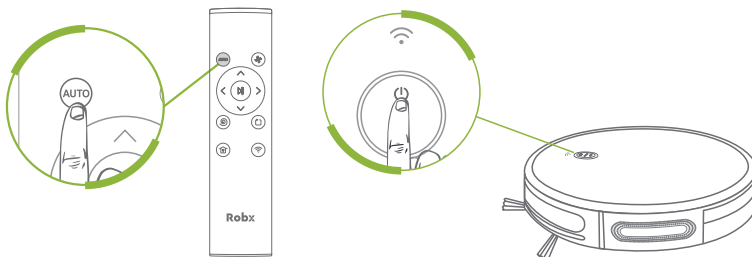
Güç düğmesine kapatmak için basın.



TEMİZLEME MODLARI

Otomatik mod

Açıktan sonra, Otomatik Modu başlatmak için Robot'ta veya uzaktan kuman dada basın. Bu, Robot'a orta emis gücüyle (varsayılan seviye) tüm erişilebilir alanı temizleme talimatını verecektir. Robot'u, temizliği bitirdikten sonra Şarj Tabanına geri dönecektir.



* Temizleme işlemini duraklatmak için Robot'ta veya uzaktan kumandada 'e basın; devam etmek için tekrar basın.

* Temizleme işlemini duraklatmak için Robot'ta 'ye veya uzaktan kumandada 'e basın, ardından Robot'u'n yönünü manuel olarak ayarlamak için uzaktan kumandada 'ye basın.

* Şarj Ünitesine geri getirmek için Robot'u veya uzaktan kumandadaki tuşuna basın.

* Emis gücü seviyelerini ayarlamak için tuşuna basın.

İpuçları:

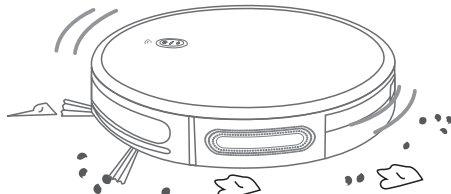
- 1 Batarya gücü düşük olduğunda, Robot'u otomatik olarak şarj tabanına geri döner. Robot'u her zaman şarj tabanına bağlı tutmayı tavsiye ediyoruz ve çalıştırmadan önce tamamen şarj etmenizi tavsiye ediyoruz.
- 2 Robot'u, engellerden dolayı şarj tabanını bulamazsa, lütfen kendiniz şarj tabanına manuel olarak bağlayın.

Spot modu

Bu temizleme modu, belirli bir alanı yoğun bir şekilde temizlemeyi amaçlamaktadır.

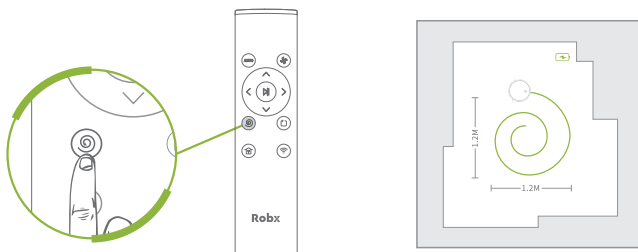
Aşama 1:

Çok fazla tozlu, gibi yoğun temizlik gerektiren bir alanı bulun. Robot'ı bu alanın ortasına getirin.



Adım 2:

Spot temizleme işlemini başlatmak için ⏹ düğmesine basın. Spiral bir düzende hareket edecek. Spiralin maksimum çapı yaklaşık 1.2m (3.9ft). Bu işlem yaklaşık 2 dakika sürecek, sonra Robot bekleme moduna girecektir.



* Mevcut temizleme işlemini duraklatmak için Robot'u üzerindeki ⏹ düğmesine veya uzaktan kumandaladaki ⏹ tuşlarına basın; Otomatik Moda geçmek için tekrar basın. Spot moduna devam etmek istiyorsanız, otomatik modu duraklatmak için Robot'u üzerindeki ⏹ veya uzaktan kumandaladaki ⏹ tuşlarına basın, ardından tekrar @ tuşuna basın.

* Temizleme işlemini duraklatmak için uzaktan kumandaladaki ⏹ veya uzaktan kumandaladaki ⏹ tuşlarına, ardından uzaktan kumandaladaki ⏹ tuşlarına basarak Robot'u yönünü manuel olarak ayarlayın.

* Şarj Tabanına geri getirmek için Robot'u veya uzaktan kumandaladaki ⏹ düğmesine basın.

💡 İp Uçları:

- 1 Pil gücü azaldığında, Robot otomatik olarak Şarj Tabanına geri döner. Robot'ı her zaman Şarj Tabanına bağlı tutmanız ve çalıştırmadan önce tamamen şarj etmenizi şiddetle tavsiye ederiz.
- 2 Robot, engeller nedeniyle Şarj Tabanını bulamıyorsa, lütfen manuel olarak Şarj Tabanına kendiniz bağlayın.

Kenar Modu

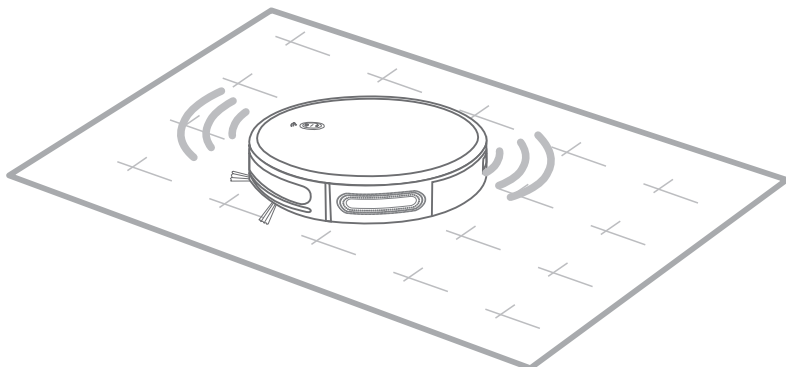
Bu mod, duvar veya herhangi bir mobilya boyunca kenarları iyice temizlemek içindir. Kenar temizleme işlemini başlatmak için uzaktan kumandaladaki  tuşuna basın. Robot, herhangi bir kenar boyunca yaklaşık 20 dakika temizlik yapacak ve ardından Şarj Tabanına geri dönecektir.

İpuçları:

- 1 Pil gücü azaldığında, Robot otomatik olarak Şarj Etme moduna dönecektir. Temel. Robot her zaman Şarj Tabanına bağlı tutmanızı ve çalıştırmadan önce tamamen şarj etmenizi şiddetle tavsiye ederiz.
- 2) Robot, engeller nedeniyle Şarj Tabanını bulamıyorsa, lütfen kendiniz manuel olarak Şarj Tabanına bağlayın.

OTOMATİK HALİ DESTEĞİ

Robot, daha derin bir temizlik sağlamak için halidaki emis gücünü otomatik olarak artıracaktır. Sert bir yüzeydeyken, optimum miktarda emis sağlamak ve pil gücünden tasarruf etmek için orta emis gücüne dönecektir.



İpucu:

Haliyi temizlemeden önce emis gücü seviyesi zaten maksimum seviyedeysse, Robot bu miktarda gücü kullanmaya devam edecektir.

UYKU MODU

Pil gücünden tasarruf etmek için Robot beş dakika boşta kaldığında Uyku Moduna girer. Uyandırmak için Robot üzerindeki ⏴ düğmesine veya uzaktan kumandaladaki herhangi bir düğmeye basın. Ardından Robot'i gerektiği gibi temizlemek üzere çalıştırınmak için ilgili düğmeye basın.

ROBX UYGULAMASINA BAĞLANIN

Robux APP, Apple APP market veya Google APP marketten indirilebilir.

Veya aşağıdaki QR kodunu tarayın, Roblox APP'yi indirin ve yükleyin.



Sıfırla WiFi

Düğmeye ⌂ ve ⌁ düğmeye aynı anda 3 saniye basın ve sesli uyarıyı duyun "Wi-Fi sıfırlandı". WiFi gösterge ışığı yanıp söniyor, süpürme robottu beklenme moduna giriyor bağlantı durumu; bağlandıktan sonra WiFi gösterge ışığı her zaman açıktır. İpuçları: Yalnızca 2,4 GHz frekans bandı Wi-Fi ağı desteklenir.

BAKIM

En iyi performans için Robot'ın bazı bölümlerinin düzenli bakım kontrolü ve temizliğini öneririz.

TEMİZLEME VE DEĞİŞİTİRME SIKLIĞI

Bölüm	Temizleme Frekansı	Yedek frekans
Toz haznesi	Her Kullanımdan Sonra	/
Filtre	Haftada bir (Evcil hayvanınız varsa haftada iki kez)	Her 2 ayda bir

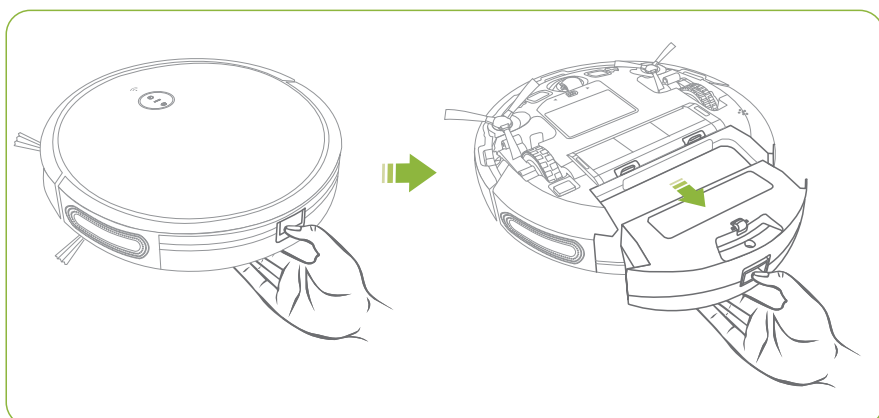
Bölüm	Temizleme Sıklığı	Yedek frekans
yan fiçalar	Haftada Bir	Her 3-6 ayda bir veya gözle görülür şekilde giyildiğinde
ana fırça	İki Haftada Bir	Her 6-12 ayda bir veya gözle görülür şekilde giyildiğinde
Fırça koruması	Haftada Bir	/
sensör	Haftada Bir	/
şarz kontağı	Haftada Bir	/
Omni yönlü tekerlek	Haftada Bir	/

TOZ KUTUSU VE FİLTRE

Lütfen her kullanımdan sonra toz kutusunu boşaltın ve filtreyi düzenli olarak temizleyin.

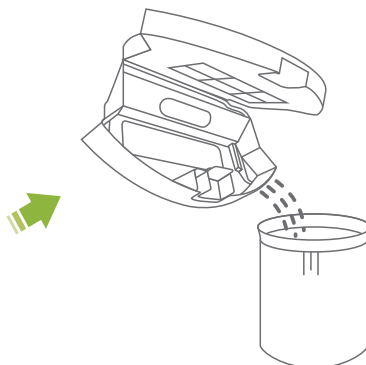
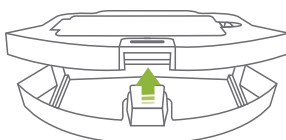
Aşama I:

Tozu çıkarmak için mandala basılı tutun.



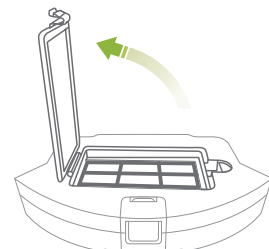
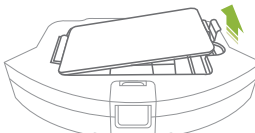
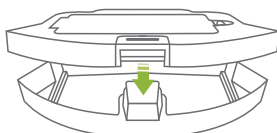
Adım 2:

Toz kutusunun üst kapağını açın ve çöp kutusuna boşaltın.



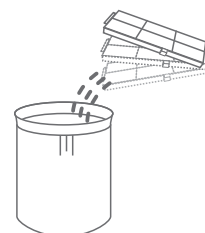
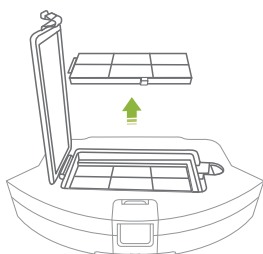
Aşama 3:

Toz bölmesini kapatın, ardından filtre bölmesini açın.



Adım 4:

Filtre yi dışarı çıkarın temizledikten sonra toz haznesine takın

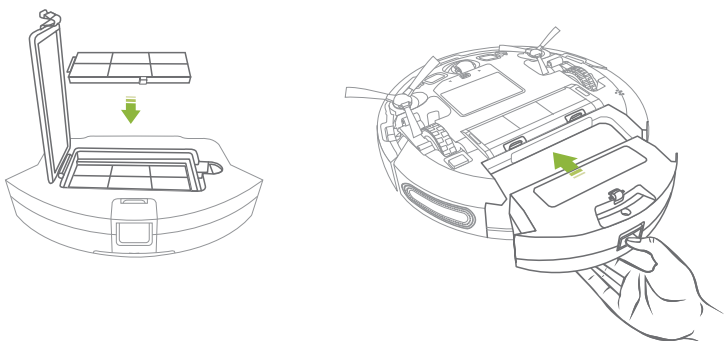


İpucu:

Filtre, siyah bir sünger, bir parça beyaz HEPA ve tutucudan oluşur. Süngerin ve tutucuyu yıkayamayın, ancak HEPA'yı yıkayamayın.

Adım:5

Filtreyi bölmeye yerleştirin, ardından toz haznesini Robot'a yerleştirin.

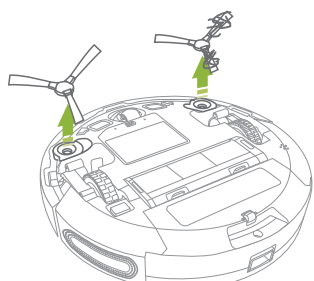


Yan fırçalar

Bir kullanım süresinden sonra bükülmüş veya hasar görebildikleri için yan fırçaların düzenli olarak temizlenmesi veya değiştirilmesi önerilir.

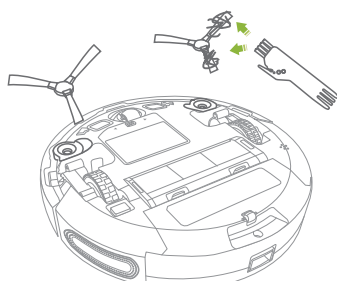
Adım 1 :

Yan fırçaları dışarı çekin.



Adım 2 :

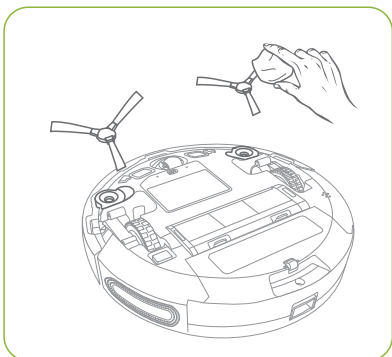
Fırçaları saran saçları veya kalıntıları temizlemek için Temizleme Fırçasının bıçağını kullanın.



Adım 3:
Onları nemli bir bezle temizleyin.

Adım 4:

Yan fırçaları yerine oturtun. Eski fırçalar hasar görürse, doğrudan yeni fırçaları yükleyebilirsiniz.



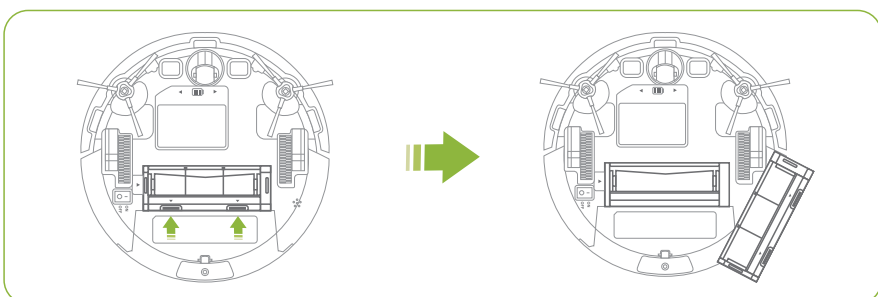
ANA FIRÇA

Aşama 1:

Ana fırçayı bulmak için Robot'a'ınızı ters çevirin

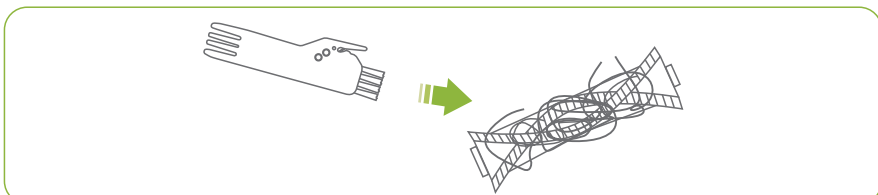
Aşama 2:

Eşzamanlı olarak fırça korumasını fırçanın üzerine çıkarmak için mandalları itin.



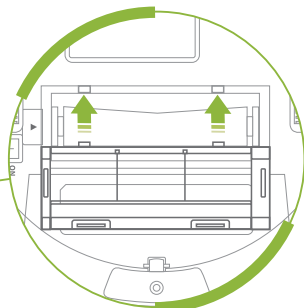
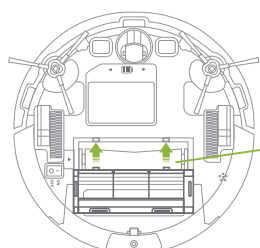
Aşama 3:

Kapana kırılmış saçları kesmek için temizleme fırçasının üzerindeki bıçağı kullanın
ve kapana kırılmış kiri çıkarmak için fırçayı kullanın.



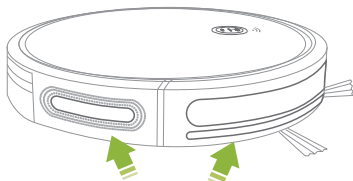
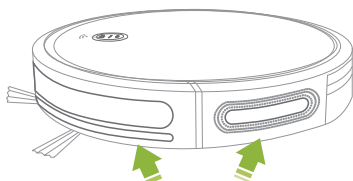
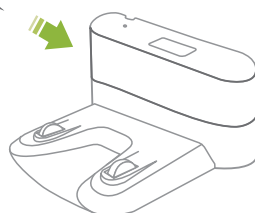
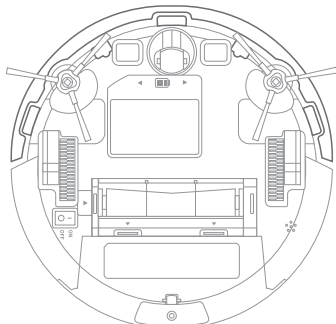
Adım 4 :

Ana Fırçayı takın, ardından Fırça Korumasını takın.

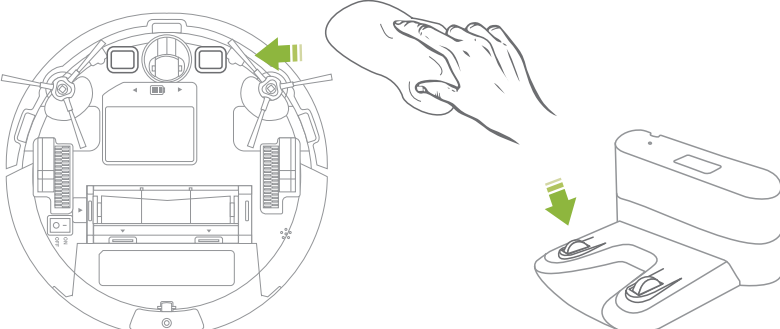


SENSÖRLER VE ŞARJ TEMASLARI

- Robot ve şarj tabanındaki tüm sensörleri temizlemek için nemli bir bez kullanın.

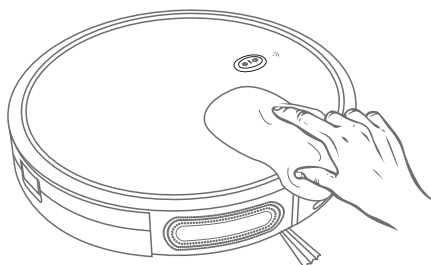


- ② Robot ve şarj tabanındaki şarj kontaklarını temizlemek için kuru bir bez kullanın (alkol önerilmez).



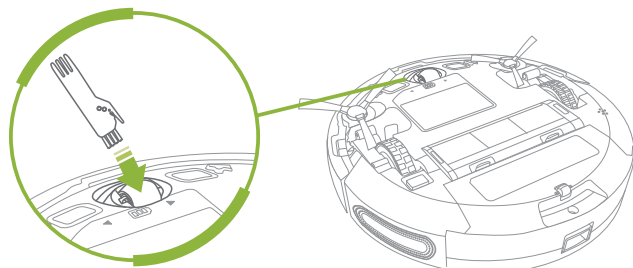
ROBOT ÜST

Robot üstünü nemli bir bezle temizleyin.



OMNI YÖNLÜ TEKERLEK

Omni yönlü tekerlek Robot'tan çıkarılamaz. Sıkışan saçları veya döküntüleri tekerlein içinden temizleme fırçası ile temizleyin.



💡 Omni yönlü tekerlek

Omni yönlü tekerlek Robot'tan çıkarılamaz. Sıkışan saçları veya döküntüleri tekerlein içinden temizleme fırçası ile temizleyin.

ÖZELLİKLER

Robot	Ürün numarası	Robx-HB01-W05, Robx-HB01-B05
	Güç Girişi	DC 19V === 0.6A
	Güç Tüketimi	28W
	Batarya Tipi	DC 14.4V Li-ion Battery
	Batarya Kapasitesi	3200mAh
	Şarj Süresi	6-6.5 Saatler
	Emme Gücü	Üç Seviye
	Toz Haznesi Kapasitesi	600ML
	Temizleme Süresi	Pil Tamamen Şarj Olduktan Sonra Sert Zeminde Minimum Emiş Gücü İle Otomatik Mod İçin 150 Dakika.
Şarz Tabanı	Power Input/output	DC 19V === 0.6A

SORUN GİDERME KİLAVUZU

Daha fazla yardıma ihtiyacınız olursa, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin destek@robx.com.tr

SIKÇA SORULAN SORULAR

Q1.Robot yanıt vermiyor.

- * AÇMA/Kapatma Düğmesine bastığınızdan emin olun.
- * Robot pil seviyesinin kritik derecede düşük veya boş olmadığını kontrol edin.
- * Robot uzaktan kumandayla çalıştırırken uzaktan kumandadaki pillerin gücünün olup olmadığını kontrol edin.
- * Robot uzaktan kumandayla çalıştırırken, Robot ile uzaktan kumanda arasındaki mesafenin etkili aralıkta (5m / 16ft) olup olmadığını kontrol edin.

Q2.Uzaktan kumanda çalışmıyor.

- * Uzaktan kumandadaki pillerin gücünün olup olmadığını kontrol edin.
- * AÇMA/Kapatma Düğmesine bastığınızdan emin olun.
- * Robot pil seviyesinin kritik derecede düşük veya boş olmadığını kontrol edin.
- * Robot ile uzaktan kumanda arasındaki mesafenin etkili aralıkta (5m / 16ft) olup olmadığını kontrol edin.

Q3.Robot aniden çalışmayı bıraktı.

- * Robot'ın sıkışık sıkışmadığını kontrol edin.
- * Robot pil seviyesinin kritik derecede düşük veya boş olmadığını kontrol edin.
- * Robot duraklatmadığınızdan emin olun.

Q4.Emme gücü zayıf.

- *Bu model için üç emişi seviyesi vardır - seviyeyi ayarlamak için @ düğmesine basın.
- *Toz bölmesini boşaltın ve filtreyi temizleyin.
- *HEPA'yı filtrenin içine yerleştirin.

Q5.Robot' ses çıkarıyor.

- *Robot normal olan temizlendiğinde biraz gürültü yaratacaktır. Rahatsız edilmekten kaçınmak için temizleme sürelerinizi ayarlayın.
- *Keskin bir ses duyulursa, ana fırça ve yan fırçanın içinde hiçbir şeyin karışık olup olmadığını kontrol edin.
- *Gürültü oluşturabilen nesneler için toz kutusunu kontrol edin.
- *Robot yardım gerektiriyorsa, bip sesi çıkarır.

Q6.Robot şarj olmaz

- *Şarj tabanındaki güç göstergesinin yanlığını kontrol edin.
- *Robot'daki şarj kişilerinin şarj tabanındaki bunlarla hizalandığından emin olun.
- * Şarj kişilerini kuru bir bezle temizleyin (alkol önerilmez).

Q7. Robot , şarj tabanına geri dönemez.

- * Robot "in algılayabileceği şekilde şarj tabanının yakınındaki engelleri kaldırın.
- * Robot ve şarj üssünün ne kadar ayrı olduğunu kontrol edin. Daha fazla ayrılır, artık şarj tabanına ulaşmak için ne kadar sürer.
- * Robot pil seviyesinin kritik derecede düşük veya boş olmadığını kontrol edin.
- * Sensörleri Robot ve şarj tabanının tamponundaki temizleyin

Q8. Robotlarındaki ana fırça çalışmaz.

- * Fırçanın bazı nesneler tarafından sıkışıp kalmadığını kontrol edin; Evet ise, lütfen onları çıkarın ve fırçayı temizleyin.
- * Fırça ve korumanın doğru şekilde takıldığından emin olun.

Q10. Robot tarafından oluşturulan rota tarif edildiği gibi değil.

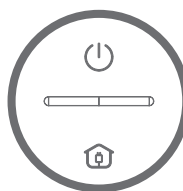
- * Jiroskop anomalidir. Lütfen Robot'ı düz bir yüzeye yerleştirin ve yeniden başlatın.
- * Robot'a şarj tabanına bulur ve geri dönüyor.
- * Lütfen doğrudan bizimle iletişime geçin.

Q11. Temizleme süresi kısa veya 100 dakikadan az olur.

- * Temizleme süresi temizleme moduna, emiş gücü seviyesine ve yüzeyin malzeme tipine göre değişir.
- * Robot tam olarak şarj olmadıysa, temizleme süresi daha kısa olacaktır.

GÖSTERGELER VE BİPLER İÇİN BİR REHBER

Robot'ınız yardım veya dikkat gerektirdiğinde, bip sesi çıkarır ve göstergeleri buna göre değişecektir.



KIRMIZI GÖSTERGELER

	MUHTEMEL SEBEP	ÇÖZÜM
	Sol / sağ tekerlek sıkışmış.	Robot'ı kapatın ve tekerlege kapana kışilan nesneleri çıkarın.
	Yan fırça sıkışmış.	Robot'ı kapatın ve yan fırçanın içine hapsolmuş nesneleri çıkarın.
	Emme girişi engelleniyor.	Robot'ı kapatın, ardından toz kutusunu çıkarın ve boşaltın. Emme girişini engelleyen saç veya döküntü olmadığından emin olun.
	Ana fırçra sıkışmış	Robot'ı kapatın ve kapana kışılmış nesneleri çıkarın.

YANIP SÖNEN KIRMIZI GÖSTERGELER

BİP (LER)	MUHTEMEL SEBEP	ÇÖZÜM
1.BİP	Jiroskop anormaldir.	Robot'ı düz bir yüzeye yerleştirin ve yeniden başlatın.
2.BİP	Robot'ı tamponu esnekliğini kaybeder.	Çıkıp çıkamayacağını kontrol etmek için tam bir sola, ortada ve tamponun sağına hafifçe bastırın.
3.BİP	Damla önleyici sensörler kirli veya örtülüdür.	Onları nemli bir bezle temizleyin.
4.BİP	Batarya seviyesi kritik derecede düşük. Tamamen şarj etmek için	Robot'ı şarj tabanına manuel olarak yerleştirin.

Çalışma frekansı	IEEE 802.11b/g: 2412 ~ 2472 MHz IEEE 802.11n HT20: 2412 ~ 2472 MHz IEEE 802.11n HT40: 2422 ~ 2462 MHz
Gücü İletim (EIRP)	$\leq 20\text{dBm}$

FCC DİKKAT

Uyumdan sorumlu olan tarafça açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının ekipmanı çalışma yetkisini geçersiz kılar.

Bu cihaz, FCC kurallarının 15. bölümune uygundur. İşlem aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı girişime neden olmayabilir ve
- (2) Bu cihaz, istenmeyen işlemlere neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere herhangi bir paraziti kabul etmemelidir.

Bu Ekipman,

Fcc Kurallarının 15. Bölümün Görre, Bir B Sınısı Dijital Cihazın Sınırları Uygun Olarak Test Edilmiş Ve Bulunmuştur.

Bu Sınırlar, Bir Konut Kurulumunda Zararlı Zararı Giriş'e Karşı Makul Koruma Sağlamakçı. Bu Ekipman, Radyo Frekansı Enerjisi Üretir, Kullanır Ve Yayabilir Ve Talimatlara Uygun Olarak Takılmamış Ve Kullanılmazsa, Radyo İletişimin Zararlı Zarişe Neden Olabildir. Bununla Birlikte, Belirli Bir Kurulumda Girişimin

Olmayacağının Garantisi Yaktır. Bu Ekipman, Ekipmanı Kapatıp Aşmak Suretile Belirlenebilecek Radyo Veya Televizyonlu Alışına Zararlı Zarişe Neden Olursa, Kullanığın Parazitiyi Aşağıdaki Önlemleren Bir Veya Daha Fazlasıyya Düztmeye Denemeye Teşvik Edilir:

- Alıcı Anteni Yeniden Düzenleyin Veya Yerini Değiştirin.
- Ekipman Ve Alıcı Arasındaki Arımı Arttırın.
- Ekipmanı, Alıcının Bağlı Olduğu Bir Devre Üzerindeki Bir Çıkışa Bağlayın.
- Yardım İçin Satıcıya Veya Deneyimli Bir Radyo / Tv Teknisyenine Danışın.

Bu Ekipman, Kontrolsüz Bir Ortam İçin Ortaya Konan Fcc Radyasyona Maruz Kalma Sınırlarına Uygundur. Bu Ekipman, Radyatör Ve Vücutunuz Arasında 20cm Minimum Mesafe İle Monte Edilmeli Ve Çalıştırılmalıdır.

Bu Verici, Başka Bir Anten Veya Vericiyle Birlikte Birlikte Yerleştirilmemeli Veya Çalışmamalıdır.

ISEDC UYARISI

Bu cihaz Industry Canada Lisans-Misable RSS Standartları ile uyumludur. İşlem aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz girişime neden olmayabilir ve
- (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere herhangi bir paraziti kabul etmelidir.

Cihaz RF maruz kalma yönergelerine uygundur, kullanıcılar RF maruziyeti ve uyumluluğu hakkında Kanadalı bilgi edinebilirler. Cihazı kullanmak için gövdeden minimum mesafe 20 cm'dir. Le mevcut appareil est itaatkar bir daha Apres de ce malzeme aux conformite ou aux limites d'intensite de şampiyon RF, les kullanıcılar olabilir sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité ve uyum d'acquerir les bilgiler correspondantes.

Gövdeden minimum mesafe 20 cm'lik bir cihaz kullanmaktır.

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

 The symbol indicates DC voltage

 RECYCLING

This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.

This product can be used across EU member states.

EU Compliance Statement: Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co., Ltd. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at <https://doc.vantop.com/>.



For indoor use only

Üretici firma: Robx LLC

Adres: 1275 Bloomfield Avenue Building 7 Unit 42 Fairfield NJ 07004

Hizmet hattı: +1 212 481 1825