

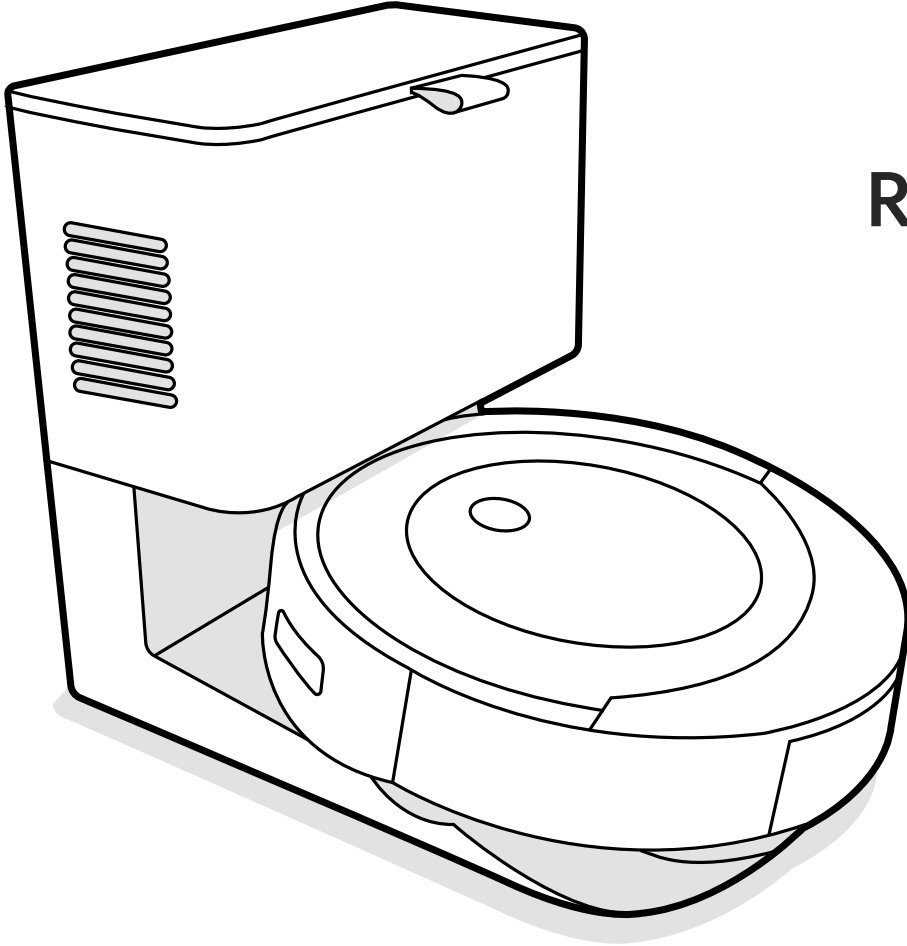
iRobot®

Roomba Combo™

j7+

Kullanıcı Kılavuzu





Robot[®]

Roomba Combo[™]
Robot Süpürge ve Paspas

j7+
Kullanıcı Kılavuzu



Güvenlik Bilgileri

Güvenlik Talimatları, Olası Kullanım Hataları ve İnsan/ Çevre Sağlığına Uyarılar

Bu kullanıcı kılavuzunda şu Düzenleyici Modellere ilişkin bilgiler bulunmaktadır:

Robot: RCA-Y1 | İstasyon: ADG-N2 | Batarya: ABL-F | Radyo Modülü: AXG-Y1

BU TALİMATLARI SAKLAYIN

⚠ UYARI: Bir elektrikli cihaz kullanılırken aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel önlemlere daima uyulmalıdır:

CİHAZI KULLANMADAN ÖNCE TÜM TALİMATLARI OKUYUN

⚠ UYARI: Yaralanma veya hasar riskini azaltmak için robotunuzu ayarlarken, kullanırken ve robotunuzun bakımını yaparken aşağıdaki güvenlik önlemlerini okuyun ve bunlara uyun.

Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyuusal veya akli becerileri sınırlı olan veya deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından, bu kişilerin gözetim altında olmaları veya cihazın emniyetli bir şekilde kullanımı hakkında gerekli olan talimatların kendilerine verilmesi ve cihazın neden olacağı tehlikeleri anlamaları koşulu ile kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında tutulmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

⚠ Bu, güvenlik uyarısı simgesidir. Sizi olası fiziksel yaralanma tehlikesine karşı uyararak için kullanılır. Olası yaralanma veya ölüm olaylarından kaçınmak için bu simgenin ardından gelen tüm güvenlik mesajlarına uyun.

⚡ Elektrik çarpma riski

□ II. Sınıf ekipman

→ Nominal çıkış gücü, d.c.

📖 Çalıştırma kılavuzunu okuyun

♻ Genel geri dönüşüm simgesi

🔥 Yangın riski

🏠 Dış mekanda veya ıslak yüzeylerde kullanmayın

→ Nominal giriş gücü, d.c.

🚫 Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edin

🗑 Ayrı Besleme Ünitesi

⚠ Dikkat

→ Nominal giriş gücü, a.c.

UYARI: Kaçınılmaması durumunda ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.

DİKKAT: Kaçınılmaması durumunda hafif veya orta şiddette yaralanmaya yol açabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.

BİLGİ: Kaçınılmaması durumunda maddi hasara yol açabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.

GENEL



- Robotunuz bölgeye uygun onaylı bir elektrik kablosuyla birlikte gelir ve yalnızca standart evsel bir AC prizine takılacak şekilde tasarlanmıştır. Başka bir elektrik kablosu kullanmayın. Yedek kablolar konusunda ülkeye özgü doğru elektrik kablosunu seçtiğinizden emin olmak için lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.
- Robotunuzu suya batırmayın.
- Bataryayı takmak veya değiştirmek ya da gerekli bakımı yapmak için talimat verilen durumlar dışında robotunuzun içini açmayın. Home Base veya Clean Base™ olarak bilinen entegre şarj istasyonunun içini açmayın. Cihazın içinde kullanıcı tarafından bakımı veya onarımı yapılabilecek bileşenler bulunmamaktadır. Bakım işleri için yetkin servis personeline başvurun.
- Elektrik çarpma riski: İç mekanlarda ve yalnızca kuru ortamda kullanın.
- Robotunuza ve şarj istasyonunuza ıslak elle dokunmayın.
- Onaylı olmayan şarj cihazlarını kullanmayın. Onaylı olmayan şarj cihazı kullanılması bataryanın ısınmasına, duman çıkarmasına, yanmasına veya patlamasına yol açabilir.
- Robotunuz oyuncak değildir. Robotunuz çalışırken küçük çocuklar ve evcil hayvanlar gözetim altında tutulmalıdır. Robotunuzun veya istasyonunuzun üzerine oturmayın veya basmayın.
- Robotunuzu yalnızca oda sıcaklığında saklayın ve çalıştırın.
- Temizlenecek odanın balkonu varsa balkon kapısının önüne fiziksel

bir engel yerleştirilerek cihazın balkona çıkması engellenmeli ve güvenli şekilde çalışması sağlanmalıdır.

- Robotunuzun alt kısmındaki (kenar algılama veya eşik) sensörlerin merceklelerinin ve kapaklarının üzerinde biriken toz ve kirleri ihtiyaç oldukça temizleyin.
- Temizlenecek odada soba, fan veya nemlendirici gibi ekipmanlar varsa cihazı çalıştırmadan önce bunları çıkarın. Robot ekipmanla temas ederse ve ekipmanı iterse yaralanma, kaza veya arıza riski bulunur.
- Paspas başlığı plakasını robotu kaldırmak veya hareket ettirmek için tutacak olarak kullanmayın.
- Robotunuz ile ıslak temizlemeden sonra yerlerin kaygan olabileceğine dikkat edin.
- Yerde ucu açık elektrik kablolarının bulunduğu mekanlarda robotu çalıştırmayın.



- Bu cihazı keskin nesnelere, cam veya yanmakta olan ya da duman çıkaran herhangi bir cismi temizlemek için kullanmayın.
- Robotun kendi başına hareket ettiğini unutmayın. Robotun hareket ettiği alanda yürürken robotun üzerine basmamaya dikkat edin.
- Cihazın bir elektrik kablosu üzerinden geçiş kabloyu çekmesi durumunda masa veya raf üzerinde bulunan bir nesne düşebilir. Bu cihazı kullanmadan önce giysi ve kağıt parçaları gibi nesnelere kaldırın; jaluzi ve perde iplerini, elektrik kablolarını toplayın ve kırılabilir nesnelere yerden alın.
- Robotun ve şarj istasyonunun güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak için kullanıcı kılavuzuna uygun olarak gerekli bakımı yapın.
- Robot merdivenli bir katta çalışıyorsa lütfen en üst basamaktaki engelleri kaldırın.

BİLGİ

- Robotunuzun veya şarj istasyonunuzun ıslanmasına izin vermeyin.
- Robotunuzun üzerine herhangi bir nesne koymayın.
- Şarj cihazı temas noktalarının temiz tutulmaması, robotun bataryayı şarj edememesine ve temas noktalarının dokunulamayacak kadar ısınmasına yol açabilir.
- Robotunuzu sert zeminlerde çalıştırmadan önce, uyumlu olduğundan emin olmak için lütfen robotunuzu sert zeminin küçük bir bölümünde test edin. Robotunuzun uyumlu olmayan sert bir zemin üzerinde kullanılması zemininize zarar verebilir. Uyumlulukla ilgili sorularınız için sert zemin üreticinizle iletişim kurun.
- Robotunuzu halılarda veya kilimlerde çalıştırmadan önce halı veya kilimlerinizin, çubuk veya fırçaları olan elektrikli süpürgelerle uyumlu olduğundan emin olun. Robotunuzun uyumlu olmayan bir halı veya kilim üzerinde kullanılması halınıza veya kiliminize zarar verebilir. Uyumlulukla ilgili sorularınız için halı veya kilim üreticinizle iletişim kurun.

BATARYA



UYARI



- Açmayın, zıtmayın, 80°C üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın veya yakmayın. Doğru kullanım, bakım, muamele ve imha için kullanıcı kılavuzundaki talimatları izleyin.
- Batarya terminallerine metal nesnelere temas etmesine izin vererek bataryaya kısa devre yaptırmayın veya bataryayı sıvıya daldırmayın. Bataryaları mekanik şoka maruz bırakmayın.
- Lityum iyon bataryalar ve lityum iyon batarya içeren ürünler, katı nakliye düzenlemelerine tabidir. Bu ürünü (bataryasıyla birlikte) bakım, seyahat veya başka bir nedenle kargoya vermeniz gerekirse kargo talimatları için mutlaka kullanıcı kılavuzunuzun Sorun Giderme bölümünün okunmalı veya müşteri hizmetleriyle temas kurmalısınız.

- Batarya paketini periyodik olarak gözden geçirerek herhangi bir hasar veya sızıntı olup olmadığını kontrol edin. Hasar görmüş veya sızıntı yapan batarya paketlerini şarj etmeyin, sıvının cildinize veya gözlerinize temas etmesine izin vermeyin. Temas olması halinde etkilenen bölgeyi bol suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın. Bataryayı, ağzı kapalı plastik bir torbaya koyup geri dönüştürün veya yerel çevre düzenlemeleri gereğince güvenli bir şekilde atın ya da imha için yerel yetkili iRobot Servis Merkezine götürün.
- Batarya paketini temiz ve kuru tutun. Kirlenen hücre veya batarya terminallerini temiz ve kuru bir bezle silin.



DİKKAT

- Çocuklar bataryayı kullanırken gözetim altında tutulmalıdır. Hücre veya bataryanın yutulması halinde derhal tıbbi yardım alın.

BİLGİ

- Batarya paketi geri dönüştürülmeden veya atılmadan önce robottan çıkarılmalıdır.
- En iyi sonuçlar için yalnızca robot ile birlikte verilen iRobot Lityum İyon Bataryayı kullanın.
- Şarj edilemeyen bataryaları kullanmayın. Yalnızca ürünle birlikte gelen şarj edilebilir bataryaları kullanın. Değişirme işlemi için özdeş iRobot® bataryası alın veya alternatif batarya seçenekleri için iRobot® Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.
- Robotunuzu uzun süre kullanmayacaksanız bataryayı mutlaka şarj edin ve çıkarın.

TEMİZLEME SOLÜSYONU**UYARI**

- Evsel temizleme ürünleri, etiket üzerindeki talimatlara uygun olarak kullanılıp saklandığında güvenlidir. Daima yönergeleri okuyup izlediğinizden emin olun.
- Yalnızca, global.irobot.com adresinde bulunan onaylı temizleme solüsyonunu kullanın.
- Temizleme solüsyonu uyarıları için lütfen kutunun dışına ve solüsyon şişesine bakın.



Çocuklardan uzak tutun



Kullandıktan sonra ellerinizi iyice yıkayın



Gözle temasından kaçının.
Ürünün göze kaçması halinde gözleri suyla iyice yıkayın

OTOMATİK KİR BOŞALTMA CİHAZI**UYARI**

- Hasarlı kablo veya fiş ile kullanmayın. Cihaz çalışması gerektiği gibi çalışmıyorsa, düşürülmüşse, hasar görmüşse, dış mekanda bırakılmışsa veya suya düşürülmüşse, bir servis merkezine götürün.
- Robotunuzun temizliğini veya bakımını yapmadan önce her zaman kir boşaltma cihazıyla bağlantısını kesin.
- Robotunuzu yalnızca birlikte verilen güç kaynağıyla şarj edin. Birlikte verilen güç kaynağı, güvenli çalıştırma için gerekli olan ve robotun üzerindeki ilgili giriş işaretine uygun olan güvenli ekstra düşük gerilimi sağlar.
- Gözlere herhangi bir cisim sokmayın. Cihazı, gözleri kapanacak şekilde kullanmayın; gözlerde toz, hav, kıl ve hava akışını azaltabilecek maddeler olmamasına dikkat edin.
- Robotunuzun merdivenden düşme riskini önlemek için şarj istasyonunun merdivenlerden en az 1,2 metre uzakta konumlandırıldığından emin olun.

- Kir boşaltma cihazınızı uygun şekilde korumak için Otomatik Kir Boşaltma Cihazınızın içine yabancı cisimler sokmayın ve kirlili kalmamasını sağlayın.
- Termal şalterin istenmeden sıfırlanmasına bağlı tehlikeyi önlemek için bu cihazı zamanlayıcı gibi harici bir anahtar cihazı üzerinden beslemeyin ya da elektrik kurumu tarafından düzenli olarak elektriği açılan ve kesilen bir prize bağlamayın.
- Cihazın üzerine sıvı dökmeyin ve cihazı suya sokmayın.
- Kir boşaltma cihazının üzerine sıvı dökülmesine veya içine sıvı girmesine izin vermeyin.
- Dış mekanda veya ıslak yüzeylerde kullanmayın.
- Cihazın oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyin. Çocuklar tarafından veya çocukların yakınında kullanılırken dikkat gösterilmelidir.
- Termal şalterin istenmeden sıfırlanmasına bağlı tehlikeyi önlemek için bu cihazı zamanlayıcı gibi harici bir anahtar cihazı üzerinden beslemeyin ya da elektrik kurumu tarafından düzenli olarak elektriği açılan ve kesilen bir prize bağlamayın.
- Yalnızca bu kılavuzda açıklandığı şekilde kullanın.
- Elektrik çarpması tehlikesini azaltmak için temizleme öncesi kir boşaltma cihazınızın fişini çekin.
- Kir boşaltma cihazını ve güç kablosunu ısınmış yüzeylerden uzak tutun.

DİKKAT

- Yalnızca robotunuzla birlikte gelen bataryayı şarj edin. Diğer batarya türleri patlayarak yaralanmaya neden olabilir. Bataryanızın doğru şekilde değiştirilmesi için her zaman iRobot® Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.

BİLGİ

- Ürün, güç dönüştürücülerle kullanılamaz. Güç dönüştürücülerinin kullanılması, garantinin derhal geçersiz kalmasına neden olacaktır.
- Gök gürültülü fırtınalara elverişli bir bölgede yaşıyorsanız ek aşırı gerilim koruyucu kullanmanız tavsiye edilir. Kir boşaltma cihazınız, şiddetli gök gürültülü fırtınalara karşı aşırı gerilim koruyucu ile korunuyor olabilir.
- Cihazı, toz torbasını ve/veya filtrelerini takmadan kullanmayın.



Bataryanın üzerindeki bu simge bataryanın, ayrıştırılmamış genel kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Son kullanıcı olarak, kullanım ömrünü tamamlayan cihazınızın bataryasını aşağıdaki yöntemlerle çevreye duyarlı şekilde atmak sizin sorumluluğunuzdur:

- (1) ürünü satın aldığınız distribütöre/bayiye iade edin ya da
- (2) Belirlenmiş bir toplama noktasına bırakın.

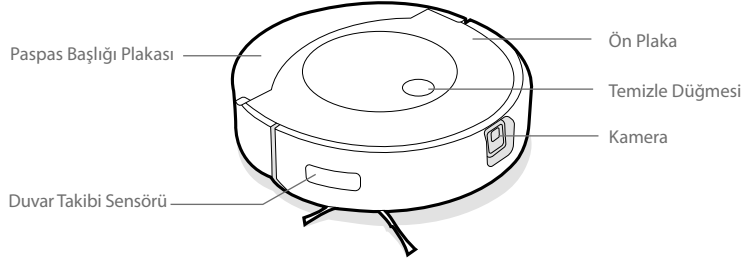
Kullanım ömrünün sonuna ulaşan bataryaların atılma sırasında ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur ve bataryaların insan sağlığı ile çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlar. Daha fazla bilgi için lütfen yerel geri dönüşüm ofisiniz ya da ürünü ilk satın aldığınız bayiyle iletişim kurun. Kullanım ömrünün sonuna ulaşan bataryaların uygun şekilde atılmaması, çevre ve insan sağlığı üzerinde batarya ve akülerdeki maddelerden kaynaklı potansiyel olumsuz etkilere yol açabilir.

Batarya atık kolunda sorun oluşturan maddelerin etkileriyle ilgili bilgilere şu kaynaktan ulaşabilirsiniz:
<http://ec.europa.eu/environment/waste/batteries/>

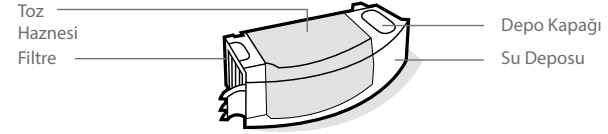
- AEEE yönetmeliğine uygundur.
- Bu ürünün kullanım ömrü 10 yıldır.
- Elektrik Tüketimi: 33 Watts
- BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.

Roomba Combo™ Robot Süpürge ve Paspasınız Hakkında

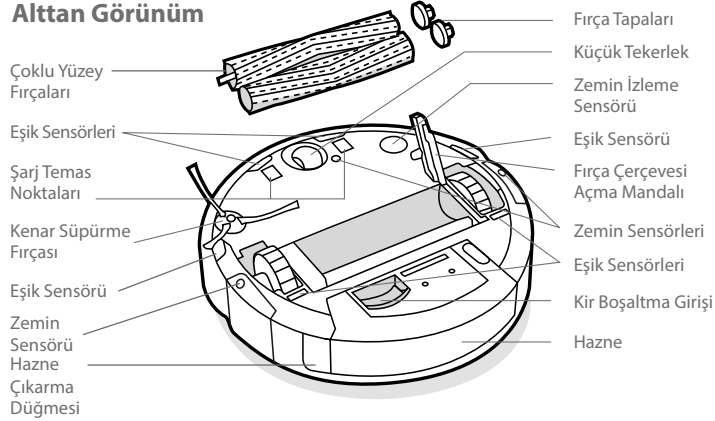
Üstten Görünüm



Hazne



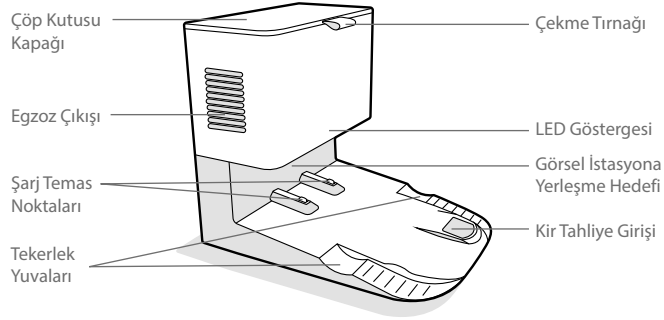
Altın Görünüm



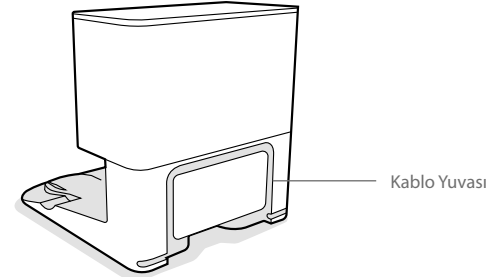
1 Daha fazla bilgi için www.irobot.com.tr adresini ziyaret edin

Clean Base™ Otomatik Kir Boşaltma Cihazınız Hakkında

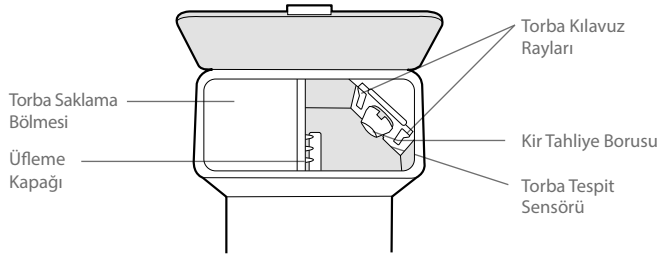
Önden Görünüm



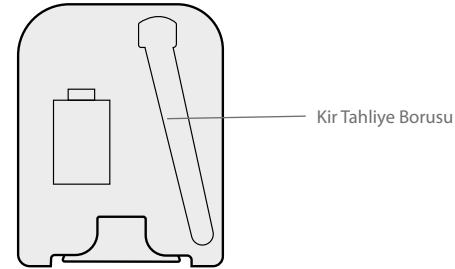
Arkadan Görünüm



Üstten Görünüm

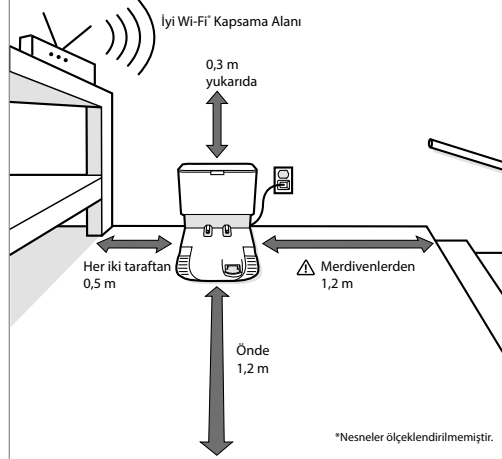


Alttan Görünüm



Roomba Combo™ Robot Süpürge ve Paspasınızın Kullanımı

Clean Base™ Otomatik Kir Boşaltma Cihazını Konumlandırma



Not: Clean Base™ ünitesini doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. İstasyona yerleşme performansını artırmak için istasyonun etrafındaki alanın dağınık olmadığından emin olun.

UYARI: Robotunuzun merdivenden düşme riskini önlemek için şarj istasyonunun merdivenlerden en az 1,2 metre uzakta konumlandırıldığından emin olun.

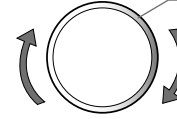
iRobot Home Uygulamasını indirin ve Wi-Fi'ya bağlanın

- Roomba Combo™ robotunuzu kurmak için adım adım talimatları izleyin.
- Gerçek zamanlı olarak engelleri önlemek için PrecisionVision Navigation özelliğini ayarlayın.
- Otomatik bir temizlik programı ayarlayın ve temizlik tercihlerini özelleştirin.
- Robotunuza nereyi, ne zaman, nasıl temizlemesi gerektiğini söylemek için akıllı haritalar oluşturun.



3 Daha fazla bilgi için www.irobot.com.tr adresini ziyaret edin

Şarj Oluyor



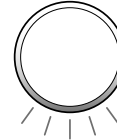
Şarj Sırasında Yanan Işık Halkası Spirali

Beyaz Spiral: şarj oluyor

Sabit beyaz ışık, robotunuzun bataryaya şarj yüzdesini gösterir

- Bataryayı etkinleştirmek için robotu şarj istasyonuna yerleştirin.

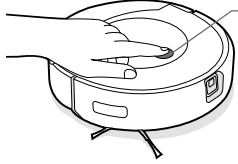
Not: Robotunuz kısmen şarj edilmiş olarak gelir ancak ilk temizleme işine başlamadan önce robotu 3 saat şarj etmenizi öneririz.



Robotunuz tamamen şarj olduğunda, ışık halkası göstergesi arka tarafta aralıklı olarak beyaz renkte yanıp söner.

- Robot, şarj istasyonundayken az miktarda güç kullanır. Robotu kullanılmadığı zamanlarda daha da düşük bir güç tüketimi durumunda tutmak mümkündür. Azalan Güç Bekleme Modu hakkında talimatlar ve daha fazla bilgi için web sitemizdeki SSS sayfasına bakın.
- Robotu uzun süre kullanmadan saklayacaksanız şarj istasyonundan çıkarın ve bir tekerleği havada olacak şekilde temizle düğmesini 3 saniye basılı tutarak kapatın. Robotu serin ve kuru bir yerde saklayın.

Temizleme



Temizle düğmesine basın

Başlatmak/Duraklatmak/Devam
Ettirmek için dokununuz

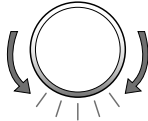
Bir işi sonlandırmak için 2-5 saniye
basılı tutunuz

- Robotunuz, ön kamerası sayesinde engellerden kaçınarak evinizi düzgün sıralar halinde otomatik olarak keşfeder ve temizler. Temizleme işinin sonunda ve yeniden şarj edilmesi gerektiğinde şarj istasyonuna geri döner.



Robotunuz nesnelere fark edip bunlardan kaçınabilir. Ancak, temizleme öncesinde dağınıklığa yol açan nesnelere kaldırmamız önerilir.

- Bir işi sonlandırmak ve robotu şarj istasyonuna geri göndermek için temizle düğmesini 2-5 saniye boyunca basılı tutunuz. Mavi ışık halkası robotun şarj istasyonunu aradığını gösterir.
- Robotunuz çok kirli bir alan tespit ettiğinde Dirt Detect™ moduna geçerek alanı kapsamlı şekilde temizlemek için ileri/geri hareketler yapmaya başlar. Işık halkası göstergesi mavi renkte yanıp söner.



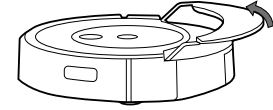
Robotunuz, haznesinin boşaltılması gerektiğini algıladığında ışık halkası göstergesi arkaya doğru süpürme hareketi yaparak kırmızı renkte yanar.

Süpürme

- Robotunuzdan bir yalnızca süpürme temizleme işi başlatmak için temizle düğmesine basmadan önce depoyu boşaltın veya paspas başlığını çıkarın.

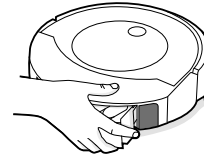
Paspaslama

- Robotunuz aynı anda hem süpürme hem de paspaslama yapabilir. Robotunuzdan bir süpürme ve paspaslama temizleme işi başlatmak için depoyu doldurun, bir paspas başlığı takın ve temizle düğmesine basın.
- Robotunuz temizleme işi sırasında bir halıya geldiğinde paspas başlığını yüzeyin üzerinden kaldırır.
- Süpürme ve paspaslama temizleme işlerini tamamladıktan sonra su deposunu boşalttığınızdan ve paspas başlığını değiştirdiğinizden emin olun.

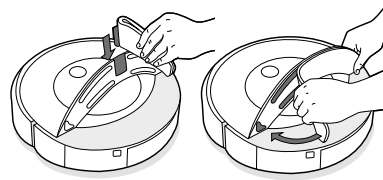


UYARI: Robotunuzun zarar görmesini önlemek için paspas başlığı plakasını başlık rafına manuel olarak yerleştirmeyin.

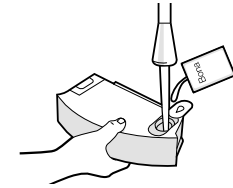
- 1 Hazneyi çıkarmak için hazne çıkarma düğmesine basın.



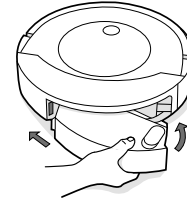
- 2 Paspas başlığını takın.



- 3 Depoyu su ve uyumlu temizleme solüsyonuyla doldurun.



- 4 Hazneyi robota geri takın.



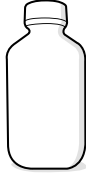
Temizleme Solüsyonu

Paspas işlemi sırasında en iyi sonuçları elde etmek için depoya su eklemeyen önce iRobot® Sert Zemin Temizleme Solüsyonu ekleyebilirsiniz. Bu ürün, tüm sızdırmaz sert zeminler için uygun bir konsantredir.

Örnek boyut
(Birlikte verilir)



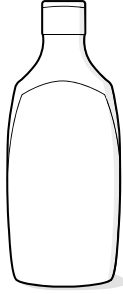
Her depo
için 1/4 şişe



Perakende: Tam boy
(Ayrı satılır)



Her depo için
3 dolu kapak



*** Önemli:** Robotunuzda yalnızca belirli temizlik solüsyonları güvenli bir şekilde kullanılabilir. Uyumlu temizleme solüsyonlarının tam listesini answers.irobot.com/s/roomba-combo-cleanser adresinde veya uygulamayı ziyaret ederek bulabilirsiniz. Lütfen başka temizlik solüsyonları veya çamaşır suyu bazı ürünler kullanmayın.

Otomatik Kir Boşaltma Cihazınız Hakkında

Robotunuz, temizleme sırasında gerekli olduğunda haznesini boşaltmak ve yeniden şarj olmak üzere kir boşaltma cihazına otomatik olarak geri döner.

Yeni bir torba gerektiğinde kir boşaltma cihazının LED göstergesi sabit kırmızıya döner. Tıkanıklık tespit edilirse kir boşaltma cihazı, tıkanıklığı otomatik olarak gidermek için ek denemeleri tetikler.

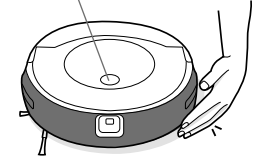
Not: Robotunuzu kir boşaltma cihazına elinizle yerleştirirseniz robotunuz otomatik olarak boşaltma yapmaz. Bu durumda, iRobot Home Uygulamasını kullanın veya düğmeyi 2-5 saniye basılı tutun.

5 Daha fazla bilgi için www.irobot.com.tr adresini ziyaret edin

Sorun Giderme

- Bir sorun olduğunda, robotunuz sesli bir uyarı çalıştırır ve robotun ışık halkası göstergesi kırmızıya döner. Temizle düğmesine basın veya ayrıntılar için tampona dokununuz. Daha fazla destek için iRobot Home Uygulamasına göz atın.

Kırmızı Işık Halkası



Düşük batarya. Lütfen şarj edin.

- Robot, şarj istasyonunun dışında 90 dakika etkin olmadan kaldığında temizleme işini otomatik olarak sonlandırır.
- Robotunuzu fabrika ayarlarına sıfırlamak için toz haznesini çıkarın ve temizle düğmesini yedi (7) saniye basılı tutun. Fabrika ayarlarına sıfırlama işlemi tamamlandığında bir bildirim sesi duyarsınız. Onaylamak için temizleme düğmesine bir kez daha basın.

Batarya Güvenliği ve Nakliye

En iyi sonuçlar için yalnızca robotunuz ile birlikte verilen iRobot Lityum İyon Bataryayı kullanın.



UYARI: Lityum iyon bataryalar ve lityum iyon batarya içeren ürünler, katı nakliye düzenlemelerine tabidir. Bu ürünü bakım, seyahat veya başka bir nedenle kargoya vermeniz gerekirse aşağıdaki kargo talimatlarına UYMANIZ GEREKİR.

- Ürün kargoya verilmeden önce batarya KAPATILMALIDIR.
- Robotu şarj istasyonundan çıkararak ve bir tekerleği havada olacak şekilde temizle düğmesini 3 saniye basılı tutarak bataryayı kapatın. Tüm göstergeler kapanır.
- Kargo için robotu güvenli bir şekilde paketleyin.
- Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız Müşteri Hizmetleri ekibimize iletişim kurun veya global.irobot.com adresini ziyaret edin.

Otomatik Kir Boşaltma Cihazınızda Sorun Giderme

Bir sorun olduğunda, kir boşaltma cihazınız sorunu size çöp kutusunun ön tarafındaki LED göstergesi veya iRobot Home uygulaması aracılığıyla bildirir.

LED Göstergesi	Sık Karşılaşılan Arıza	Düzeltilme
Sabit Kırmızı	Torba dolu veya yok	1. Torba doluysa veya yoksa yeni torba yerleştirin. 2. Torbanın düzgün bir şekilde takıldığından emin olun. 3. Sorun devam ederse robotunuzun alt girişinde ve kir boşaltma cihazınızdaki kirleri temizleyin.
Yanıp Sönen Kırmızı	İstasyon tahliye yolunda bir sızıntı veya tıkanıklık vardır	1. Çöp kutusu kapağına bastırarak kapağın yerine tam oturduğundan emin olun. Hazneyi manuel olarak boşaltmak için robotunuzun üzerindeki temizle düğmesini 2 saniye basılı tutun. 2. Robotunuzun alt girişinde ve kir boşaltma cihazınızdaki kirleri temizleyin. 3. Kir boşaltma cihazını duvardan ayırın. Cihazı yan yatırın ve kir tahliye borusunda kir olup olmadığını inceleyin. Gerekirse boruyu çıkararak kirleri temizleyin.

Bu ürün, aşırı ısınma nedeniyle oluşabilecek hasarlara karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmış bir ısı koruyucu ile donatılmıştır. Koruyucu çalışırsa motor çalışmayı durdurur. Böyle bir durumda üniteyi prizden çekin, 30 dakika soğumasını bekleyin, tahliye girişi ve tahliye tüpündeki tüm engelleri temizleyin ve ardından üniteyi tekrar prize takın.

Temizlik ve Bakım

Temizlik ve Bakım Talimatları

Robotunuzun en üst seviyede performans göstermesi için aşağıdaki sayfalarda yer alan prosedürleri gerçekleştirin.

iRobot Home Uygulamasında ek öğretici videolar yer almaktadır. Robotun zemininizi yeterince temizlemediğini fark ederseniz hazneyi boşaltıp filtreyi ve fırçaları temizleyin.

Parça	Temizlik Sıklığı	Değiştirme Sıklığı*
Paspas Başlığı	Bir temizleme işinden sonra temizleyin	30 yıkamadan sonra.
Hazne	Gerekli durumlarda hazneyi yıkayın	
Filtre	Haftada bir temizleyin (evcil hayvanınız varsa haftada iki kez). Yıkamayın.	2 ayda bir
Şarj Temas Noktaları	2 haftada bir temizleyin	
Dolu Hazne Sensörü	2 haftada bir temizleyin	
Ön Küçük Tekerlek	2 haftada bir temizleyin	12 ayda bir
Kenar Süpürme Fırçası ve Çoklu Yüzey Fırçaları	Ayda bir temizleyin (evcil hayvanınız varsa ayda iki kez)	12 ayda bir
Sensör, Kamera Penceresi ve Başlık Rafı	Ayda bir temizleyin	
Torbalar	-	Torbalar LED göstergesi / uygulama tarafından istendiğinde değiştirilmelidir.
Çöp kutusu içindeki Üfleyci Kapağı	Ayda bir (üfleyci kapağındaki kirleri temizleyin)	

Not: iRobot® çeşitli yedek parçalar ve düzenekler üretir. Yedek parça ihtiyacınız olduğunu düşünüyorsanız daha fazla bilgi edinmek için lütfen iRobot® Müşteri Hizmetleri ile iletişime kurun.

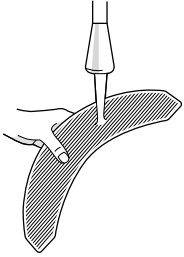
*Değiştirme sıklığı değişebilir. Görünür aşınma varsa parça değiştirilmelidir.

Paspas Başlığını Temizleme

Not: Temizleme başlıklarını iki şekilde temizleyebilirsiniz: Elde yıkama veya çamaşır makinesinde.

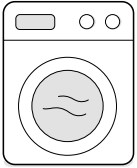
Elde Yıkama

Başlığı ılık su ile iyice yıkayın.



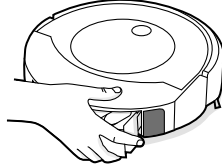
Çamaşır Makinesinde Yıkama

Sıcak su programında yıkayın ve havayla kurutun. Kurutucuya koymayın. Hassas kumaşlarla yıkamayın.

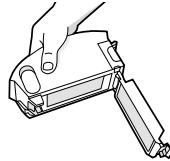


Hazneyi Boşaltma

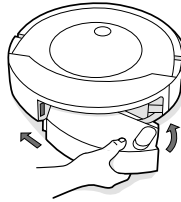
- 1 Hazneyi çıkarmak için hazne çıkarma düğmesine basın.



- 2 Hazneyi boşaltmak için hazne kapağını açın.

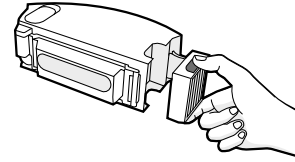


- 3 Hazneyi robota geri takın.

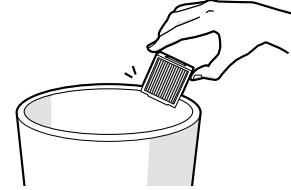


Filtrenin Temizlenmesi

- 1 Hazneyi çıkarın. Filtreyi iki ucundan tutup çekerek çıkarın.



- 2 Filtreyi çöp kovana hafifçe vurarak kirin düşmesini sağlayın.

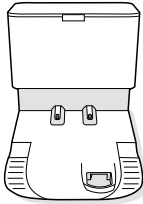
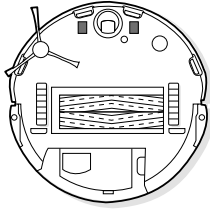


- 3 Filtreyi çıkıntılı tutma yerleri dışarı bakacak biçimde yeniden takın. Hazneyi robota geri takın.

Önemli: Filtre doğru takılmamışsa robot çalışmaz. Filtreyi iki ayda bir değiştirin.

Görsel İstasyona Yerleşme Hedefi ve Şarj Temas Noktalarını Temizleme

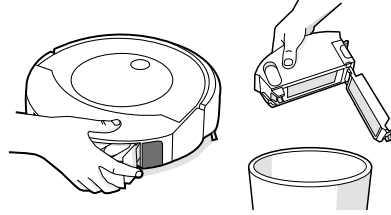
- 1 Temiz olduklarından emin olmak için görsel istasyona yerleşme hedefi ve şarj temas noktalarını inceleyin. Temiz ve kuru bir bezle silin.



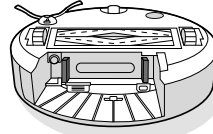
Not: Sensörlere veya sensör gözlerine doğrudan temizleme solüsyonu püskürtmeyin.

Dolu Hazne Sensörlerinin Temizlenmesi

- 1 Hazneyi çıkarıp boşaltın.



- 2 İç sensörleri temiz, kuru bir bezle silin

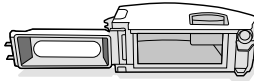


- 3 Hazne kapağını temiz, kuru bir bezle silin.

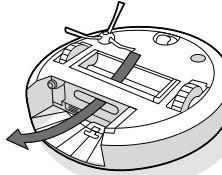
Kapalı Kapak



Açık Kapak

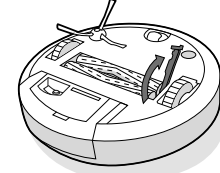


- 4 Süpürge yolundaki tüm kiri temizleyin.

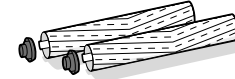


Çoklu YüzeY Fırçalarının Temizlenmesi

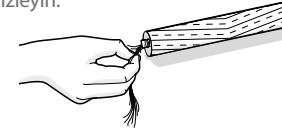
- 1 Fırça çerçevesi açma mandallarını tutun, mandalı kaldırın ve biriken maddeleri temizleyin.



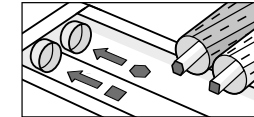
- 2 Fırçaları robottan çıkarın. Fırçaların uçlarındaki fırça tapalarını çıkarın. Tapaların altında biriken tüyleri ve kirleri temizleyin. Fırça tapalarını yeniden takın.



- 3 Fırçaların diğer tarafındaki kare ve altıgen plastik sabitleme çubuklarında biriken kılları ve kirleri temizleyin.

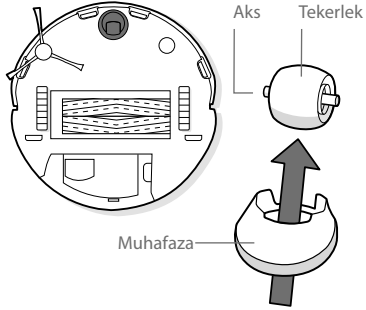


- 4 Fırçaları robota geri takın. Fırça çubuklarının şeklinin, temizleme başlığı modülündeki fırça simgelerinin şekliyle eşleştiğinden emin olun.



Ön Küçük Tekerleğin Temizlenmesi

- 1 Robottan çıkarmak için ön tekerleği sertçe çekin.
- 2 Muhafazasından çıkarmak için tekerleği sertçe çekin (aşağıdaki çizime bakın).
- 3 Tekerlek boşluğunun içinde biriken kirleri temizleyin.
- 4 Bitirdiğinizde tüm parçaları yeniden takın. Tekerleğin yerine oturduğundan emin olun.

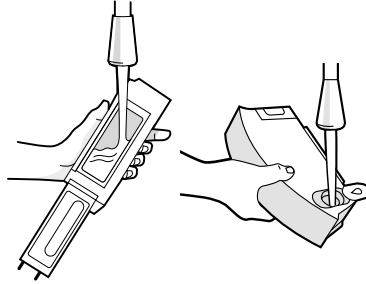


- * Önemli:** Arka tekerlek kıl ve kirlere tarafından engellendiğinde zemine zarar verebilir. Tekerlek temizlendikten sonra serbest şekilde hareket etmiyorsa lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.

Hazneyi Yıkama

- * Önemli:** Filtreyi yıkamayın. Hazneyi yıkamadan önce filtreyi çıkarın.

- 1 Hazneyi kaldırın, filtreyi çıkarın ve hazne kapağını açın.
- 2 Toz haznesini ve su deposunu ılık suyla durulayın.

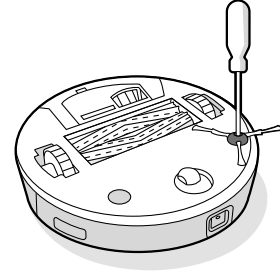


- Not:** Hazne, bulaşık makinesinde yıkanmaz.

- 3 Haznenin tamamen kuru olduğundan emin olun. Filtreyi geri takın ve hazneyi robota tekrar yerleştirin.

Kenar Süpürme Fırçasının Temizlenmesi

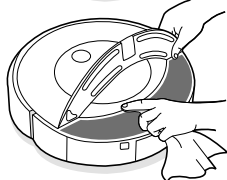
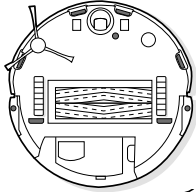
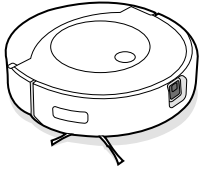
- 1 Kenar Süpürme Fırçasını tutan vidayı sökmek için bozuk para veya küçük bir tornavida kullanın.
- 2 Kenar Süpürme Fırçasını çıkarmak için çekin. Tüm kılları ve kirlere temizleyip fırçayı yeniden takın.



Sensörlerin, Kamera Penceresinin ve Şarj Temas Noktalarının Temizlenmesi

- 1 Sensörleri, kamera penceresini ve başlık rafını temiz ve kuru bir bezle silin.

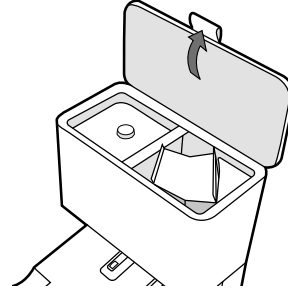
Not: Kamera penceresini kontrol edin. Herhangi bir çatlak fark ederseniz lütfen Müşteri Hizmetleriyle iletişime geçin.



*** Önemli:** Sensörlere veya sensör gözlerine temizleme solüsyonu veya su püskürtmeyin.

Torbayı Değiştirme

- 1 Çöp kutusunun kapağını kaldırarak açın.



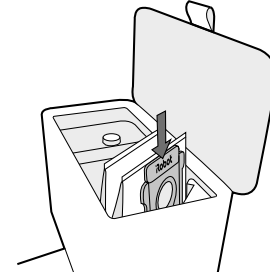
- 2 Torbayı çöp kutusundan çıkarmak için plastik kartı yukarı doğru çekin.

Not: Böylece torba, toz ve kir dışarı çıkamayacak şekilde kapanır.



- 3 Kullanılmış torbayı atın.

- 4 Plastik kartı kılavuz raylarda kaydırarak yeni torbayı takın.



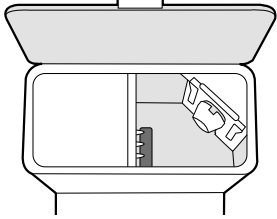
- 5 Kapağa bastırarak kapağın tamamen kapandığından emin olun.

Not: Robotunuzun ve otomatik kir boşaltma cihazınızın optimum performans göstermesi için gerektiğinde robotunuzun filtresini temizleyin ve/veya değiştirin.

TR

Üfleyici Kapağındaki Kirlerin Temizlenmesi

Üfleyicide birikmiş hav veya kir olup olmadığını inceleyin ve temiz, kuru bir bezle silerek temizleyin.



iRobot® Müşteri Hizmetleri

Roomba'nız hakkında herhangi bir sorunuz ya da yorumunuz varsa lütfen bir bayi ile temas kurmadan önce iRobot ile iletişime geçin.

İthalatçı:

Certus Mercatus Dış Tic. A.Ş
Küçükbakkalköy Mah, Dudullu Cad. 23-25, R2 Blok D:177
34758

Ataşehir / İstanbul

Tel: 0216 504 15 44

E-posta: info.tr@certus-mercatus.com

•

Üretici:

iRobot
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730
Phone: 781.430.3000

Düzenleyici Bilgiler



İşbu belgeyle iRobot Corporation, RCA-Y1 modeli bu robot süpürge ve paspasın AB Telsiz Ekipmanlar Direktifi 2014/53/EU'ya uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanının tam metnine şu web adresinden ulaşabilirsiniz: www.irobot.com/compliance.



İşbu belgeyle iRobot Corporation, RCA-Y1 modeli bu robot süpürge ve paspasın 2017 Telsiz Ekipmanlar Yönetmeliği'ne uygun olduğunu beyan eder. UKCA Uygunluk Beyanının tam metnine şu web adresinden ulaşabilirsiniz: www.irobot.com/compliance.

EU 1907/2006 Yönetmeliği uyarınca SVHC'yi (çok yüksek önem arz eden kimyasal maddeler) listeleyen kimyasal bilgi raporuna buradan ulaşabilirsiniz: www.irobot.com/compliance.

Düzenleyici Model RCA-Y1'de, AXG-Y1 Sextant radyo modülü modeli bulunur. Sextant radyo modülü, WLAN 2,4 GHz ve WLAN 5 GHz bantlarında çalışan bir çift bantlı radyodur. Sextant radyo modülünde ayrıca 2400 MHz – 2483,5 MHz bandında çalışan Bluetooth ve BLE bulunur.

- 2,4 GHz bandı, 2400 MHz – 2483,5 MHz arasında ve 2442 MHz'de 17,78 dBm'lik (59,98 mW) maksimum EIRP çıkış gücüyle çalışacak şekilde sınırlandırılmıştır.
- 5 GHz bandı, 5150 MHz – 5850 MHz arasında ve 5190 MHz'de 20,81 dBm'lik (120,50 mW) maksimum EIRP çıkış gücüyle çalışacak şekilde sınırlandırılmıştır.
- İsrail için 5 GHz bandı 5150 MHz – 5350 MHz bandında çalışacak şekilde sınırlandırılmıştır.

Teknik Özellikler

Li-Ion Batarya

Şarj etme tüketimi 33 W max'a kadar

2 W'a kadar bekleme tüketimi



Ürün üzerindeki bu sembol, cihazın ayrıştırılmamış genel kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Son kullanıcı olarak, ömrünün sonuna ulaşan cihazı aşağıdaki şekillerde çevreye duyarlı olarak atmak sizin sorumluluğunuzdadır:

- (1) ürünü satın aldığınız distribütöre/bayiye iade edin ya da
- (2) belirlenmiş bir toplama noktasına bırakın.

Bu ürünün doğru şekilde atılması değerli kaynakları korumaya yardımcı olur ve uygunsuz atık işleminin çevre ve insan sağlığı üzerinde neden olabileceği potansiyel olumsuz etkileri önler. Lütfen daha fazla bilgi edinmek veya size en yakın belirlenmiş toplama noktasını öğrenmek için yerel yetkili makam ile iletişim kurun. Bu atığın uygunsuz şekilde atılması durumunda, ulusal yasalarınıza göre para cezalarıyla karşılaşabilirsiniz.

Daha fazla bilgiyi şu kaynakta bulabilirsiniz:

http://ec.europa.eu/environment/waste/wEEE/index_en.html

Üretici Adresi: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730, ABD



Robot



UYGUNLUK BEYANI
AT Direktifi uyarınca

Biz: Üretici: iRobot Corporation
Adres: 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, ABD

kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz ki ürün:

Ürün Adı: : Yer Temizleme Robotu Combo j7+
Marka Adı: : iRobot
Pazarlama Adı: : Roomba
Model No: : RCA-Y1

Yukarıda tanımlanan ürün harmonize AB mevzuatına uyumludur ve ilgili mevzuata uygundur. Aşağıdaki teknik yönetmelik uyarınca tasarlanmış ve üretilmiştir.

Cihaz Direktifi:

Radyo Ekipmanı Direktifi	2014/53/EU
Elektromanyetik Uygunluk	2014/30/EU
Düşük Voltaj Direktifi	2014/35/EU

Aşağıdaki standartlara uygundur:

Ölçümler Avrupa Konsey Direktifi ve EN standartlarına uygun prosedürler uyarınca yapılmıştır.

Radyo Ekipmanı	ETSI EN 300 328 v2.2.2 ETSI EN 300 330 v2.1.1 ETSI EN 300 440 v2.1.1 ETSI EN 301 488-17 v3.2.4 ETSI EN 301 488-1 v2.2.3 ETSI EN 301 883 v2.1.1
LVD	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN 60335-2-10:2003+A1:2008 EN 62233:2008 EN 62311:2008
EMC	EN IEC 65014-1:2021 EN IEC 65014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Burada tanımlanan ürün(ler) Avrupa Birliği direktif ve standartlarının koşulları kapsamında üretilmiştir. Bu uygunluk beyanı üreticinin kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir. Ayrıca, bu ürün(ler)ün sorumluluğu firmamızın garantisini kapsamındadır.

Üretici:
Kaşe/İmza (MZA)
iRobot Corporation
Adı soyadı: John Mitchell
Unvanı: Kıdemli Ruhsatlandırma Belgeleri Müdürü
Tarih: 19.09.2022
Yer: Bedford



iRobot.com | iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000

TR



Güncel servis bilgileri için 0216 313 14 14 telefon numarasının aranmasını rica ederiz.

Sıra No	Firma Adı	Firma Adresi	Hizmet Yeri II	Sıra No	Firma Adı	Firma Adresi	Hizmet Yeri II
1	HTS Technical Solutions	Meclis Mah Semih Sancar Cad No:11 / A SANCAKTEPE/İSTANBUL	İSTANBUL	17	İSBİL BİLGİSAYAR MALZEMESİ SATIŞI-MEHMET RECEP ALTUNKALEM Esnaf	ATIFBEY MAHALLESİ PROF. DR. TÜRKAN SAYLAN CADDESİ No:36/- GAZİEMİR/İZMİR / GAZİEMİR	İZMİR
2	ABDULLAH KARACA-NURSES BİLGİSAYAR SAHİS	İSMETPAŞA MAH. BELLİ İŞHANI ALTI NO:3/A MERKEZ-K.MARAS / KAHRAMANMARAS	KAHRAMANMARAS	18	KARE BİLGİSAYAR SAN TIC LTD ŞTİ	İNÇİLİPınAR MAH. GAZI MUHTAR OŞAŞA BULVARI NO:28/C GAZİANTEP	GAZİANTEP
3	AKIŞ ELEKTRONİK-HAKAN HAYTA	AYDINLIKLEVLER MAH. CENGİZ TOPEL CAD.NO.20/B MELIKGAZI	KAYSERİ	19	KM BİLİŞİM ELEKTRONİK KIRTASIYE TEMİZLİK OYUNCAK EĞİTİM SAN. VE TIC. LTD.ŞTİ.	YENİŞEHİR MAH. ZÜBEYDE HANIM CAD. NO:43/B MERKEZ /	KAHRAMANMARAS
4	ALTIYAPRAK TEKNİK SERVİSİ HİZMETLERİ-HASAN ALTIYAPRAK Esnaf	OSMANİYE MAH. ORHAN YILMAZ CAD. NO:7-11/B	GİRESUN	20	KMS SATIŞ SONRASI HİZMETLER-KAMİL TANJU ALTAN	İSMAILBEY MAH. AŞAĞI İMRET SOK. NO: 51 / A	KASTAMONU
5	ARAS TEKNİK EMEL YILMAZ	HUZUREVLERİ MAH. MAVİ BULVARI NO:118-A ÇUKUROVA ADANA	ADANA	21	MEHMET UĞUR	TOPÇULAR MAH. TOMURCUK SOKAK NO:14/A İĞDIR	GAZİANTEP
6	ATES ELEKTRONİK-ÖZKAN ATEŞ Esnaf	1. MURAT MAH. GÜNGÖR MAZLUM CAD. ZÜBEYDE HANIM SİTESİ NO:2/3 / MERKEZ	EDİRNE	22	MEVSİM TEKNİK/METİN TÜRK SAHİS	CEVİZLİ MAH. TALATPAŞA CD. NO:40/A MALTEPE/İST. / MALTEPE	İSTANBUL
7	BEYAZ SERVİS BAHADDİN SERHUŞ	OSMANİYE MAH. AKSU YOLU CAD. NO:9/A BAKIRKÖY/	İSTANBUL	23	MOMENDE BİLİŞİM DANIŞMANLIK VE TEKN HİZMETİCİ LTD ŞTİ	ORUÇREİS MAH. TEKSTİLKENT CAD. NO:10 L /310 ESENLER	İSTANBUL
8	BİLİRLER BİLİŞİM KIRTASIYE TEKNOLOJİ İNŞAAT VE PERSONEL HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	İSMET PAŞA MAH/SEMT HÜKÜMET BLV. NO:37 /A DULKADIROĞLU	KAHRAMANMARAS	24	NURSEY ELEKTRONİK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	İSLİCE MAH. AVCILAR SOKAK NO:3-B	UŞAK
9	CAN SOĞUTMA MEHMET ELYİĞİT	PİRİMEHMET MH. 1730 SK. NO:25/A	İSPARTA	25	POSSİFY BİLGİSAYAR VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN.DİŞ.TİC.AŞ.	HALİL RIFAT PAŞA MAH. YÜZER HAVUZ SK. NO:1 B /61 İŞLİ	İSTANBUL
10	ÇAKIR ELEKTRONİK-KÜRŞAT ÇAKIR Esnaf	GEMİLER ÇEKİĞİ MAHALLESİ GEDİKKAYA CADDESİ NO:5 / MERKEZ	GİRESUN	26	POZİTİF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ - FATMA ACAR	CEDİDİYE MAH. ZAFERİ MİLLİ SK. NO:6/A MERKEZ/DÜZCE	DÜZCE
11	HALİL DENİZ	ÜNALAN MAHALLESİ BODUR SOKAK NO:16/B OSMAN	UŞAK	27	RABT BİLGİSAYAR SİSTEM OTOMASYONLARI İNŞAAT MAKİNE ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	HAYRULLAH MAH.SANDALZADE BULV.SEÇKİNLER SİTESİ C BLOK NO:1/D KAHRAMANMARAS	KAHRAMANMARAS
12	İBRAHİM BİLİR	CEVATPAŞA MH. ESKİ EDİRNE ASFALTI SK. NO:393/A BAYRAMPAŞA İSTANBUL	İSTANBUL	28	RAM BİLGİSAYAR RECEP ALKAŞ SAHİS	BAHÇELİEVLER MAH.STAD CADDESİ NO 5/A	BATMAN
13	İÇCAN BİLİŞİM BİLGİSAYAR ELEKTRONİK İNŞAAT TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	SABUNİ MAH.TAHMİS SOK. NO:9	EDİRNE	29	RECEP KIZILCAN	ATATÜRK MAH. 330. SK. NO:9 B /1 KÜÇÜKÇEKMECE	İSTANBUL
14	İDEAL OTOMASYON BİLGİ İŞLEM-LEVENT KANMAZ	DEĞİRMİÇEM MAHALLESİ M. AKSOY BLV.NO:75/C /	GAZİANTEP	30	SİSTEM ONLINE BİLGİSAYAR YAZILIM GÜVENLİK SAN.VE TIC.LTD.ŞTİ.	KÜLTÜR MH.MANSUR BAYRAM CAD. NO:28/DÜZCE	DÜZCE
15	İPEK SOĞUTMA-MUSTAFA YAVUZ Esnaf	İSTİKLAL MAHALLESİ 1102. SOKAK No:1/6 / MERKEZ	İSPARTA	31	ŞEKER SOĞUTMA ELEKTRİK ELEKTRONİK YASİN ŞEKER	CEVİZLİ MAH. NEŞE SK. NO:20/B MALTEPE	İSTANBUL
16	İSMİNUR KARABAŞ-NUR TEKNİK	YENİCE MH.FATİH CD.NO.161	SAKARYA	32	UFUK SOĞUTMA VE İSITMA -UFUK SERKAN İNAC	KURTULUŞ MAH.ŞEHİT J.ÇVŞ.ALI GÜL CAD.NO:23 C/1 İSKENDERUN/	HATAY

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı firmanın:

Ünvanı: Certus Mercatus Dış. Tic. A.Ş.

Adresi: Küçükbakkalköy Mah. Dudullu Yolu Cad. No:23-25

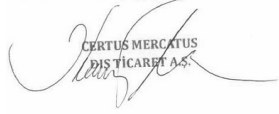
Brandium Residence R2 Blok D:177 İstanbul/Ataşehir

Tel – Faks: +90 216 900 14 99 +90 216 504 15 44

Eposta: info.tr@certus-mercatus.com

Yetkili kişi: Miroslav Kaspar

Yetkili kişinin imzası ve kaşesi:


CERTUS MERCATUS
DİŞ TİCARET A.Ş.

Satıcı Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Tel – Faks:

Eposta:

Yetkili kişi:

Yetkili kişinin imzası ve kaşesi:

Fatura ve irsaliye:

Fatura numarası:

Fatura tarihi:

Teslim tarihi ve yeri:

Malın:

Cinsi: Robot Elektrikli Süpürge

Markası: iRobot

Modeli: Roomba Combo j7, Combo j7+

Seri numarası:

Garanti süresi: 2 Yıl

Azami tamir süresi: 20 gün

GARANTİ BELGESİ

GARANTİNİN GEÇERLİLİK KOŞULLARI VE KAPSAMI

- 1 – Garanti süresi İKİ YIL olup garantiden yararlanmak için GARANTİ BELGESİNİN ibrazı şart olduğundan, iş bu Garanti Belgesi garanti süresince saklanmalıdır.
- 2 – Garanti belgesi üzerinde herhangi bir tahribat yapıldığında cihazın üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığında yada tahrip edildiğinin tespitinde garanti geçersiz kılınır.
- 3 – Cihazın montajının veya tamirinin firmamızın yetkili servislerinin haricinde yapıldığı yada cihazın açıldığına tespit halinde garanti geçersiz olacaktır.
- 4 – Firmamız tarafından verilen GARANTİ söz konusu cihazın amaçları dışında veya anormal şartlarda kullanılmasından doğacak arızalarının giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıda belirtilen arızalardan garanti dışıdır.
 - Cihazın kullanma kılavuzunda veya montaj kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanım hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar.
 - Tüketicie tesliminden sonra cihazın nakli, yükleme, boşaltma ve taşıması sırasında meydana gelecek hasar ve arızalar.
 - Ürün ev kullanımı için imal edilmiştir. Farklı kullanımlardan dolayı oluşacak arızalar garanti kapsamında değildir

Garanti Belgesi üzerinde tahriyat yapıldığı, ürünün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahriyat edildiği takdirde bu garanti belgesi geçersizdir.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

- (1) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- (2) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoyma ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimli haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (3) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Ücretsiz

onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

- (4) Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimli haklarını kullanmakta serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
- (6) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığını, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;Tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- (8) Malın azami tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- (9) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- (10) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- (11) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Kullanım ömrünü doldurmuş iRobot® ürününüzü yerel yönetmelikler uyarınca geri dönüşüme yönlendirin. Aşağıda, ürünün satışı esnasında iRobot®'un anlaşmalı olduğu WEEE geri dönüşüm kuruluşlarının listesine yer verilmektedir.

Konum	Kuruluş	URL
Avusturya	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstoesterreich/
Belçika	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?search-collectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Almanya	Zentek	https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestack
Danimarka	Elretul	https://www.dpa-system.dk/DPAAplications/DPADB.aspx?wf=CollectionPointSearch.as
İspanya	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Fransa	Eco-systemes	https://www.eco-systemes.fr/france
İrlanda	WEEE Ireland	http://www.wееeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Hollanda	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
İsveç	El-Kretsen	https://www.sopor.nu/sortera-atervinn/
Birleşik Krallık	Repic	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recy

iRobot®

©2022 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 ABD. Tüm hakları saklıdır. iRobot®, iRobot Corporation'ın tescilli ticari markasıdır. Roomba Combo™, Clean Base™ ve Dirt Detect™, iRobot Corporation'ın ticari markalarıdır. Wi-Fi ve Wi-Fi logosu, Wi-Fi Alliance'ın tescilli ticari markalarıdır. Apple ve App Store, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Google Play, Google LLC şirketinin ticari markasıdır.

17 Daha fazla bilgi için www.irobot.com.tr adresini ziyaret edin

WC No: 4795024 vA



