

EVOFONE

XIAOMI ELEKTRIKLİ SCOOTER 4 KULLANMA KILAVUZU

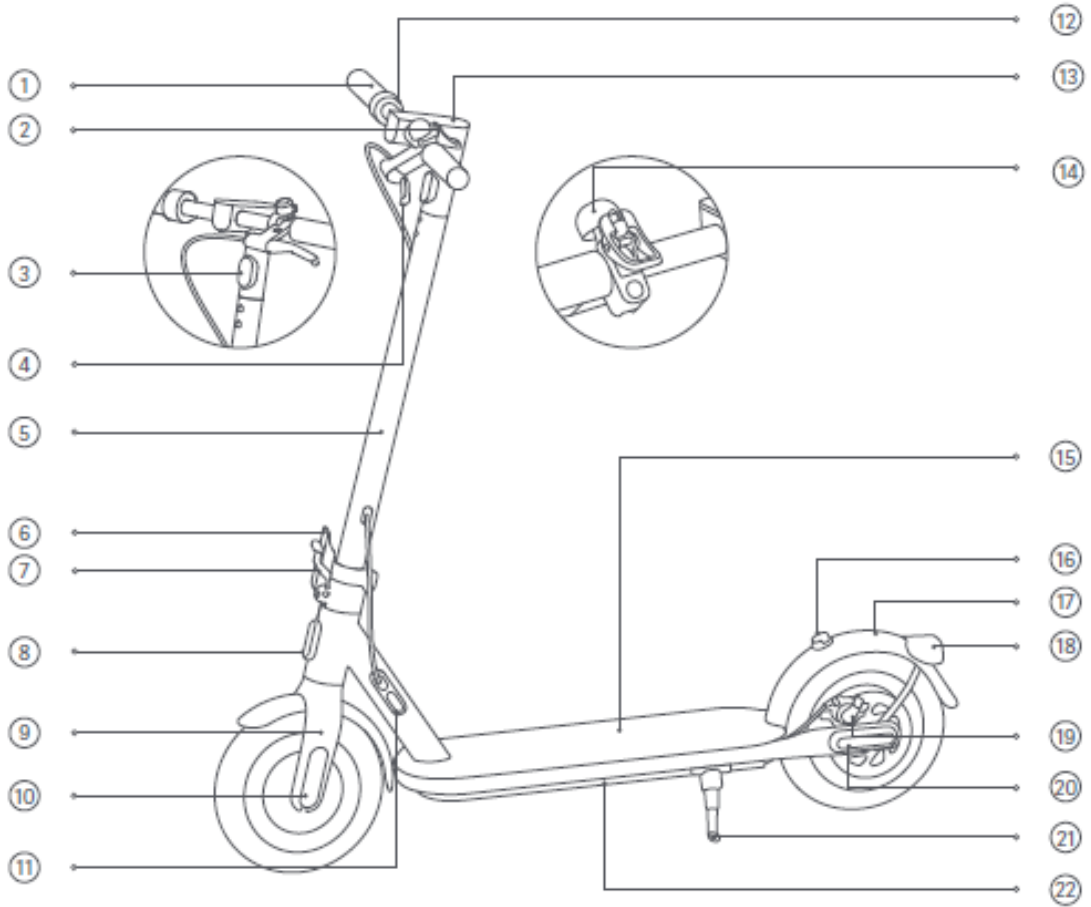
MARKA: XIAOMI

MODELLER: DDHBC13ZM, DDHBC14ZM, DDHBC15ZM, DDHBC16ZM

TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

- Maksimum hız: 25 km/s
- Süspansiyon: Çiftli sistem
- Menzil: 70 km'ye kadar
- Fren: E-ABS
- Ağırlık: 24.5 kg
- Maksimum motor gücü: 940W
- Taşıma kapasitesi: 120 kg
- Su geçirmezlik: IP55
- Şarj süresi: 6.5 saat

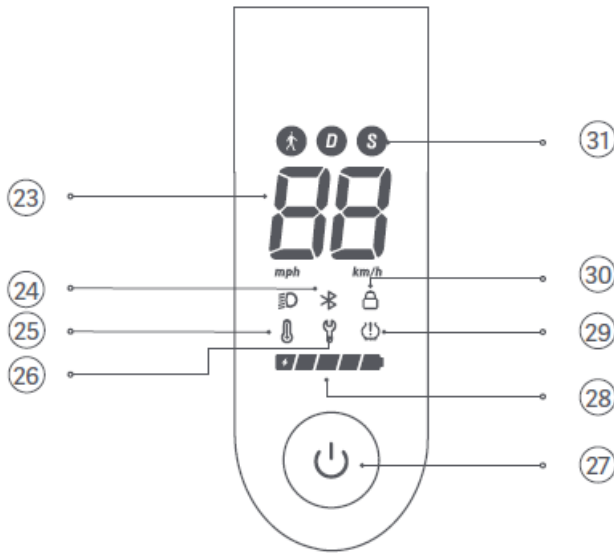
ÜRÜNE GENEL BAKIŞ



- 1-Gidon
- 2-Toka Ve Zil Kolu
- 3-Far
- 4-Fren Kolu
- 5-Gövde
- 6-Hızlı Bırakma Kolu
- 7-Hızlı Açılan Kol Kilidi
- 8-Ön Reflektör
- 9-Ön Çatal
- 10 Tekerlekli Motor
- 11-Şarj Portu

- 12-Hızlandırıcı
- 13-Kontrol Paneli Ve Güç Düğmesi
- 14-Scooter Zili
- 15 Güverte
- 16-Kanca
- 17-Arka Çamurluk
- 18-Arka Lamba Ve Arka Reflektör
- 19 Diskli Fren
- 20 Tarafli Reflektör
- 21-Kickstand
- 22-Pil Bölmesi

Kontrol Paneli ve Güç Düğmesi



23-Hız Göstergesi: Scooter çalışırken mevcut hızı gösterir. Scooter'da bir sorun olduğunda bir hata kodu görüntüler. Scooter şarj olurken, mevcut pil seviyesini gösterir.

24-Bluetooth: Simgenin yanması, scooter'ın mobil cihaza başarıyla bağlandığını gösterir.

25-Sıcaklık Uyarısı: Batarya sıcaklığı çok yüksek veya çok düşük ise termometre simgesi yanacaktır. Bu, hızlanmanın azalmasına ve muhtemelen şarj sorunlarına neden olacaktır. Batarya sıcaklığı normal çalışma aralığına döndükten sonra scooter'ı kullanın veya şarj edin.

26-Hata Bildirimi: İngiliz anahtarı simgesinin kırmızı olması scooter'da bir hata olduğunu gösterir.

27-Güç Düğmesi: Scooter'ı açmak için düğmeye basın ve scooter'ı kapatmak için düğmeyi 2 ila 3 saniye basılı tutun. Scooter açıkken, far ve stop lambasını açmak/kapatmak için düğmeye basın ve modlar arasında geçiş yapmak için iki kez basın. Not: Scooter, 10 dakikadan fazla bekleme moduna girdiğinde otomatik olarak kapanacaktır. Bekleme modu, açıkken ve çalışmıyorken scooter'ın şarj edilmediği veya kilitlenmediği anlamına gelir.

28-Pil Seviyesi: Pil gücü, her biri dolu bir pilin yaklaşık %20'sini temsil eden 5 çubukla gösterilir.

29-Şişirme: Şişirme ikonunun yanması lastiklerin bakım zamanının geldiğini gösterir. Yetersiz lastik basıncından kaynaklanan lastik hasarlarını önlemek için lastik basıncını kontrol edin ve lastikleri hemen şişirin. Önerilen lastik basıncı 45-50 psi'dir. Not: Bakım yaptıktan sonra, şişirme hatırlatıcısını devre dışı bırakmak için uygulamadaki talimatları izleyin.

30-Kilit: Simgenin yanması scooter'ın kilitli olduğunu gösterir. Scooter'ı Mi Home/Xiaomi Home uygulaması aracılığıyla kilitleyebilir/kilidini açabilirsiniz.

31-Modlar: yürüyüş modu içindir ve maksimum hızı 6 km/s'dir; bu mod etkinleştirildiğinde arka lamba kırmızı renkte yanıp sönecektir. D standart mod içindir. S spor modu içindir ve bu modda yüksek hıza sahiptir; sürüş becerilerinde uzmanlaştıktan sonra bu modu kullanmanız önerilir.

PAKET İÇERİĞİ



Elektrikli Scooter



Kullanım kılavuzu



Önemli bilgi



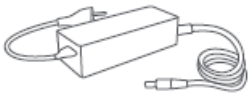
Özellikler



Allen anahtarı



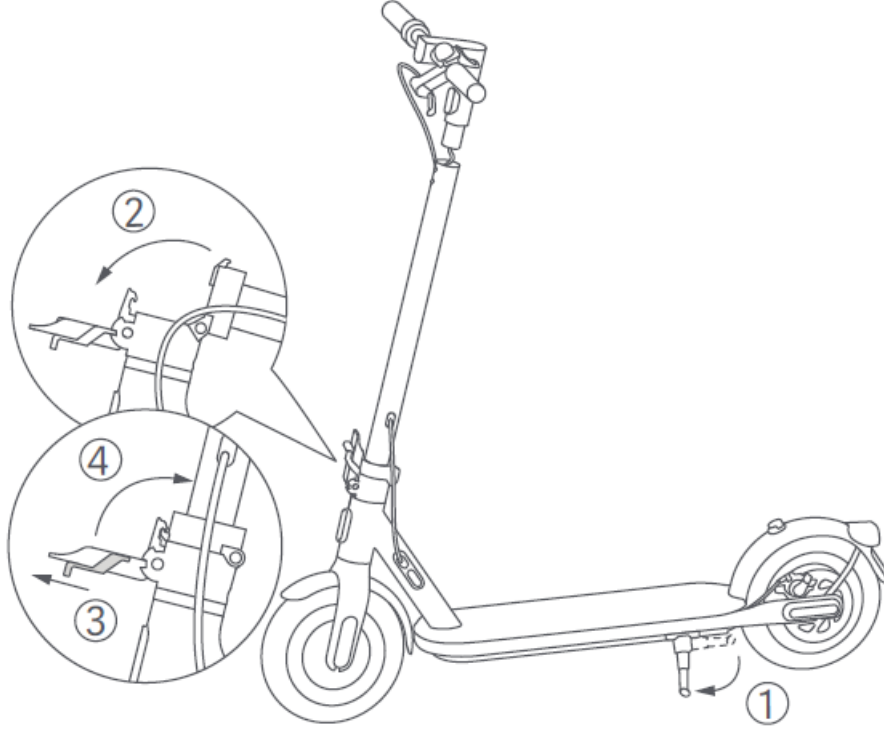
Vida × 5 (1 yedek)



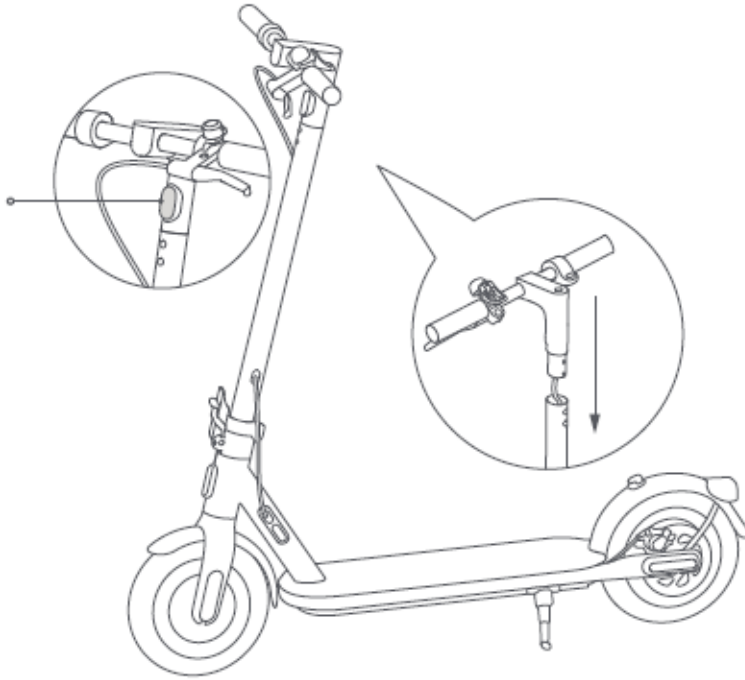
Şarj Aleti

KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ

MONTAJ VE KURULUM



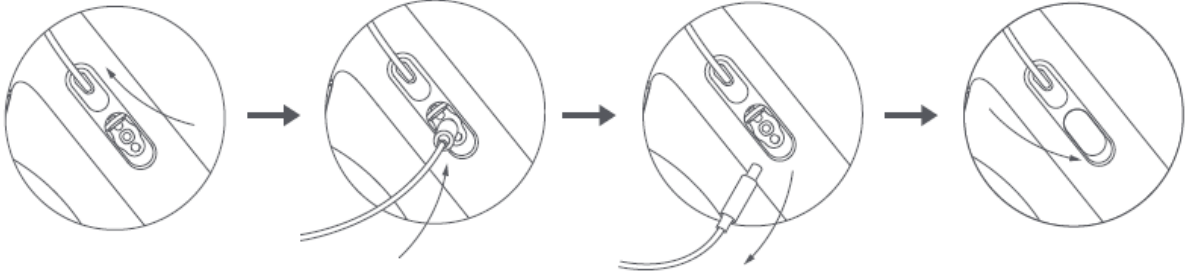
1-Ayak ayağını bırakın ve tamamen dik konuma gelene kadar gövdeyi yukarı kaldırın. Ardından hızlı bağlantı kolu kilidini kaldırın ve hızlı bağlantı kolunu sonuna kadar içeri doğru itin.



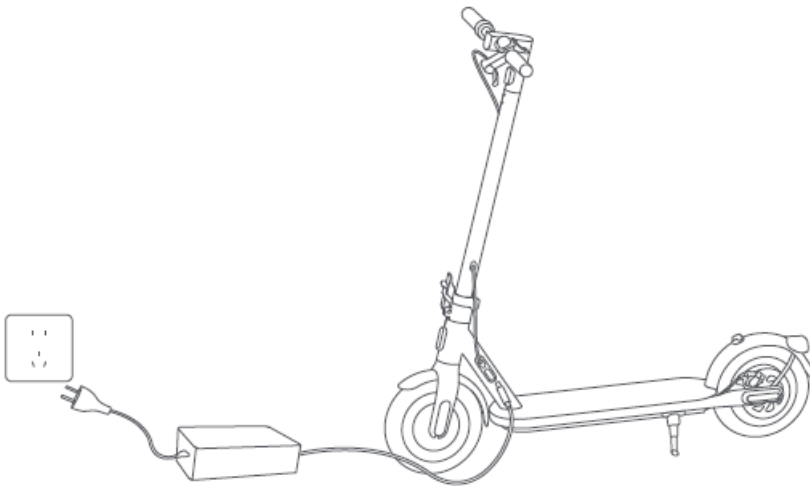
Gidonu gidon boğazına takın ve gidonu doğru yönde taktığınızdan emin olun.



Dört vidayı ürünle birlikte verilen Aylan anahtarıyla önceden sıkmak için şekilde gösterildiği gibi numara sırasını izleyin. Gidonun doğru takıldığından emin olun ve ardından vidaları iyice sıkın. Scooter'ınızı Şarj Edin



- 1-Lastik kanadı yukarı kaldırın.
- 2-Pil şarj cihazını şarj portuna bağlayın.
- 3-Şarj tamamlandığında şarj cihazını şarj portundan ayırın.
- 4-Lastik kapağı yerine koyun.

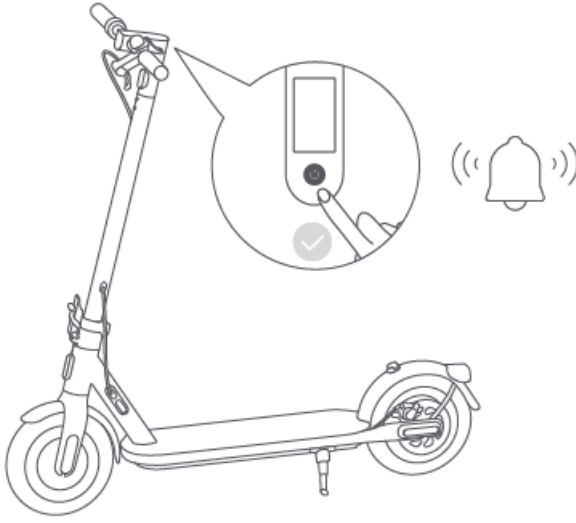


Batarya şarj cihazı üzerindeki LED kırmızıdan yeşile döndüğünde scooter tamamen şarj olmuştur.

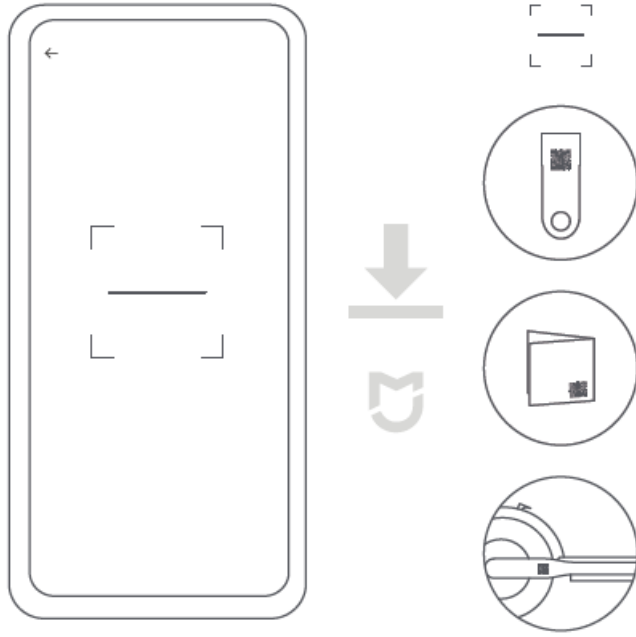


Scooter pil seviyesi %30'un altındayken yaklaşık bir ay kapalı kaldığında, scooter uyku moduna girer. Bu durumda scooter çalıştırılmaz. Uyku modundan çıkmak için, pili etkinleştirmek üzere scooter'ı yaklaşık üç saniye şarj edin.

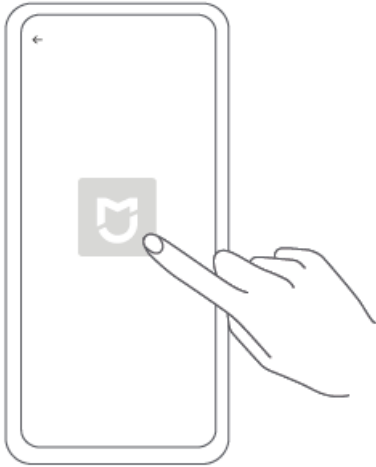
Mi Home ile bağlantı kurun



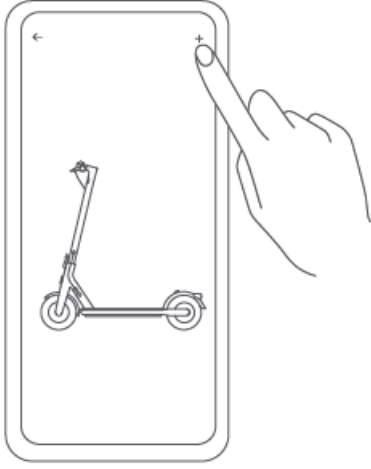
Etkinleştirilmeden önce, scooter açıldığında bip sesi çıkarmaya devam edecek ve 10 km/s ile sınırlıdır. Scooter ilk kez kullanıldığında Mi Home/Xiaomi Home uygulaması aracılığıyla etkinleştirilmelidir.



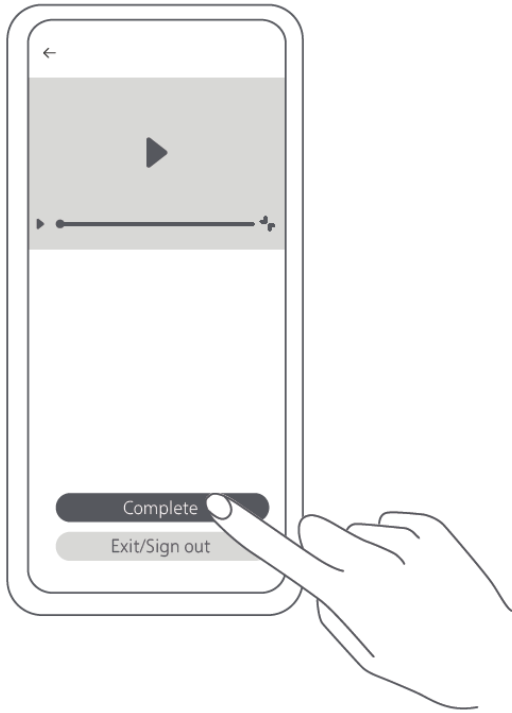
Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını indirmek için kontrol paneline iliştirilmiş etikette, birimin sağ tarafında veya kullanım kılavuzunun arka kapağında bulunan QR kodunu tarayın.



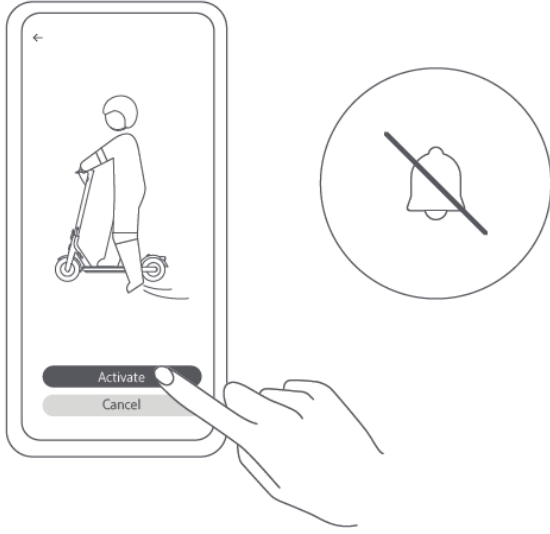
Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın.



Sağ üst köşedeki "+" simgesine dokununuz ve kontrol paneline iştirilmiş etiketteki, güvertinin sağ tarafındaki veya kullanım kılavuzunun arka kapağındaki QR kodunu yeniden taramak için "Tara"yı açınız. Ardından, scooter'ı eklemek için uygulamadaki talimatları izleyiniz.



Sürüş rehberi videosunu izleyiniz. Bitirmeden videodan çıkmayınız. Aksi takdirde aktivasyon başarısız olacaktır.



Scooter'ı etkinleştirmek için "Etkinleştir". Scooter etkinleştirildiğinde bip sesi kesilecek ve hız kısıtlaması kaldırılacaktır.

Notlar:

- Uygulama, Avrupa'da (Rusya hariç) Xiaomi Home uygulaması olarak anılır. Cihazınızda görüntülenen uygulamanın adı varsayılan olarak alınmalıdır.
- Uygulamanın sürümü güncellenmiş olabilir, lütfen mevcut uygulama sürümüne göre talimatları izleyin.

Bluetooth'u Sıfırla

Scooter'ın açık olduğundan emin olun. Hızlandırıcıya basın ve aynı anda sıfırlamak için güç düğmesine 5 kez basın. Scooter bip sesi çıkardığında başarıyla sıfırlanmıştır.

Onarım Fabrikası

Scooter'ın açık olduğundan emin olun. Fren kolunu sıkın ve aynı anda gaz pedalına ve güç düğmesine basın ve 7 saniye basılı tutun. Bir bip sesi duyduğunuzda, scooter fabrika ayarlarına geri dönmüştür. Bu işlem, scooter'da saklanan verileri tamamen silecektir, lütfen dikkatli ilerleyin.

Not: Scooter, sürüş sırasında veya kilitliken fabrika ayarlarına geri döndürülemez.

NASIL SÜRÜLÜR

1-Sürmeden Önce

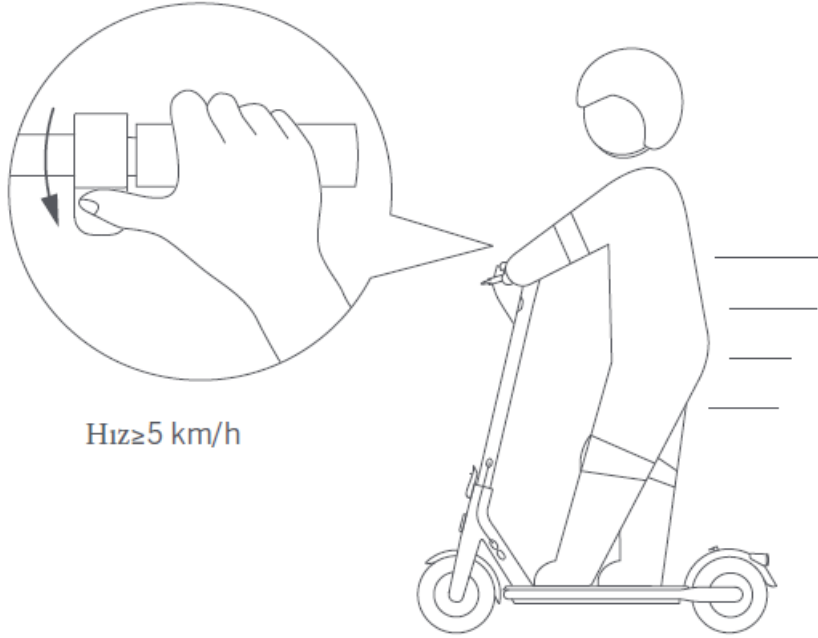


Sürüşten önce bir kask, dirseklik ve dizlik kullanın.

2-Başlama ve Hızlanma

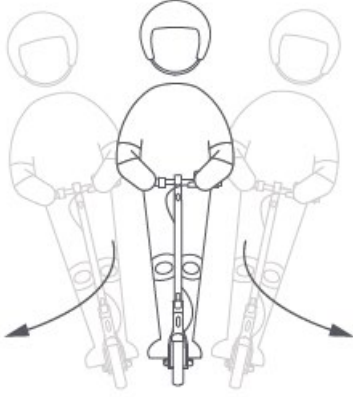


Bir ayağınızla güverteye çıkın ve diğerini yere yavaşça vurun.



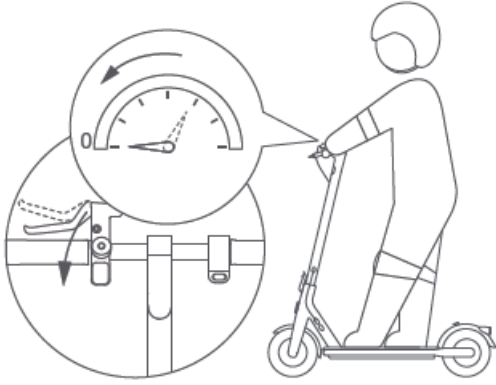
Scooter kaymaya başladığında, her iki ayağınızı güverteye koyun ve gaz pedalına hafifçe basın. Hızlandırıcı, scooter 5 km/saatin üzerine çıktığında kullanılabilir.

3-Direksiyon

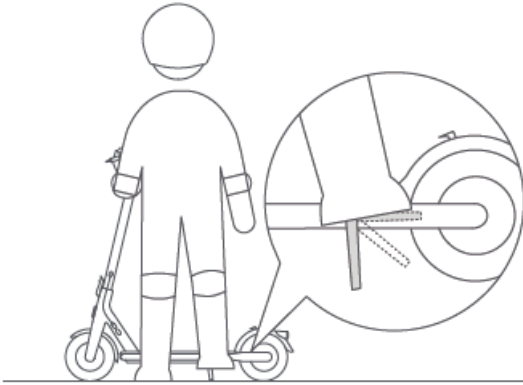


Dönerken vücudunuzu direksiyon yönüne doğru eğin ve gidonu yavaşça çevirin.

4-Yavaşlama & Frenleme & Park Etme



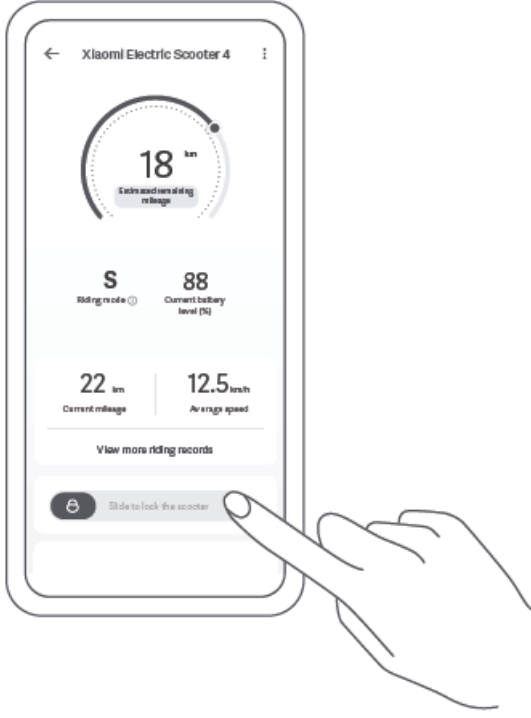
Yavaşlamak için gaz pedalını bırakın ve hızın düşürülmesine yardımcı olması için enerji geri kazanım işlevini etkinleştirebilirsiniz. Acil durdurma yapmak için freni sıkıca sıkın.



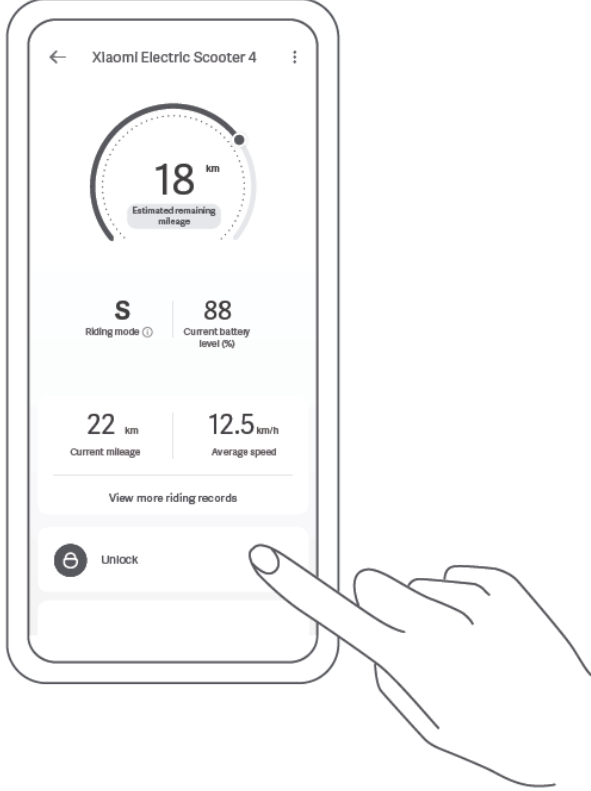
Scooter yavaşladığında veya durduğunda, scooter'dan inmek için bir ayağınızı yere koyun. Scooter'ı park ederken destek ayağını yere bırakın

Scooter'ı izniniz olmadan başkalarının kullanmasını önlemek için, park halindeyken scooter'ı kilitleyebilirsiniz.

Scooter'ınızı Kilitleyin ve Kilidini Açın



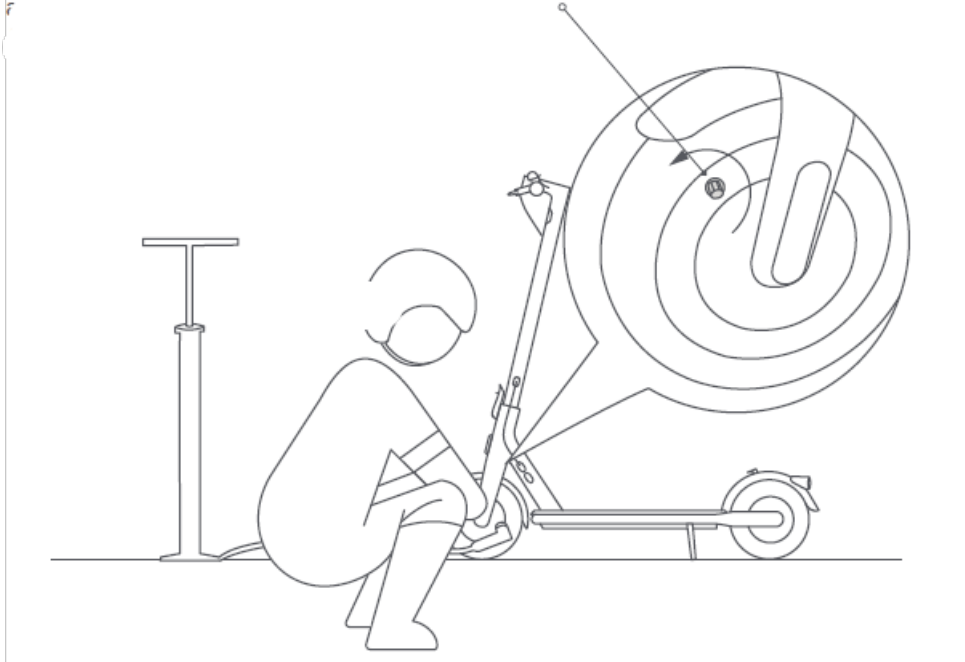
Kilitlemek için Kaydırın



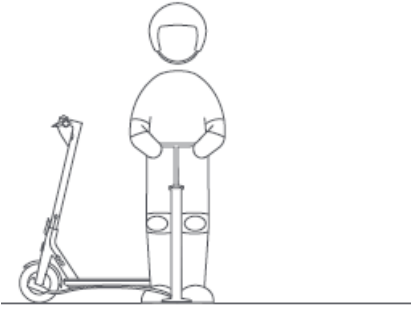
Kilidi Açmak için Dokun

Scooter kilitlendiğinde, motor da kilitlenir ve kontrol panelindeki Bluetooth simgesi ve kilit simgesi dışındaki tüm simgeler otomatik olarak söner. Scooter, Bluetooth bağlantı aralığının dışına çıkarsa, Bluetooth bağlantısı kesilecek ve simgesi sönecektir.

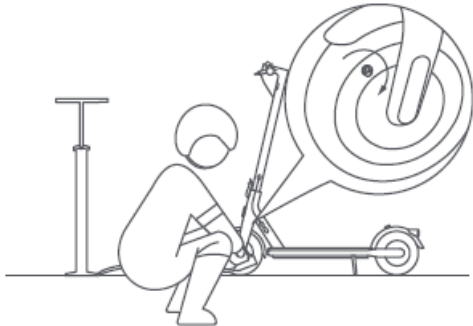
Lastiği Şişirin



Lastik supap kapağını çıkarın ve pompa ile supabı sağlam bir şekilde birbirine bağlayın.



Lastiği şişirin.



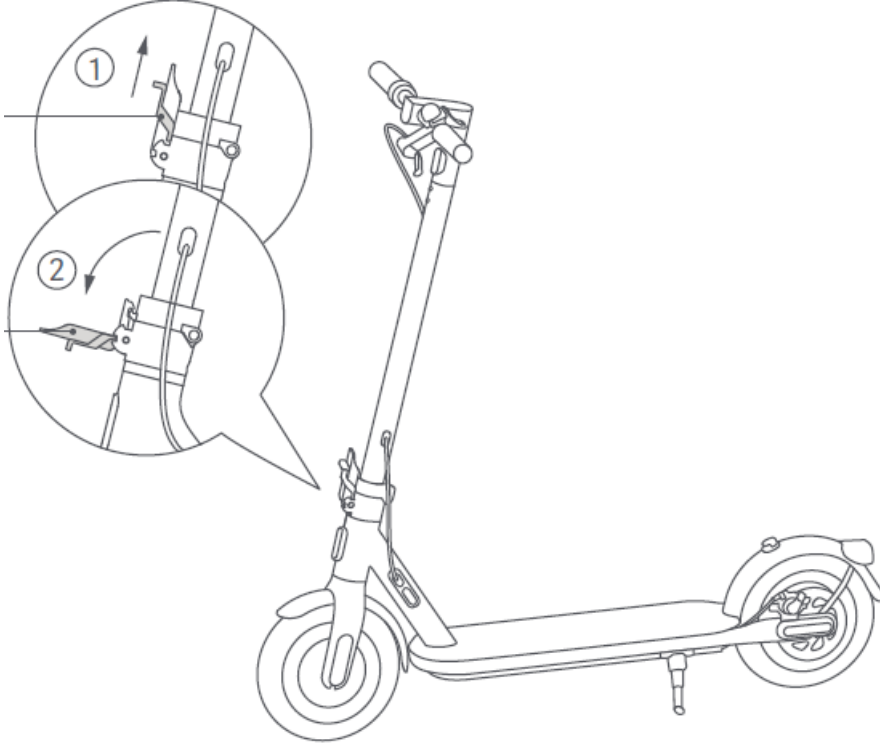
Pompayı çıkarın ve lastik supap kapağını takın.

Her ay lastik basıncını kontrol edin ve basınç çok düşükse lastikleri şişirin. Önerilen lastik basıncı 45–50 psi'dir.

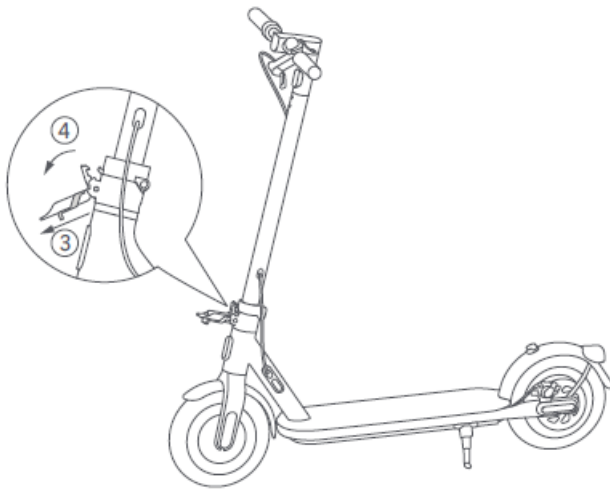
Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün geliştirmelerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

TAŞIMA VE NAKLİYE

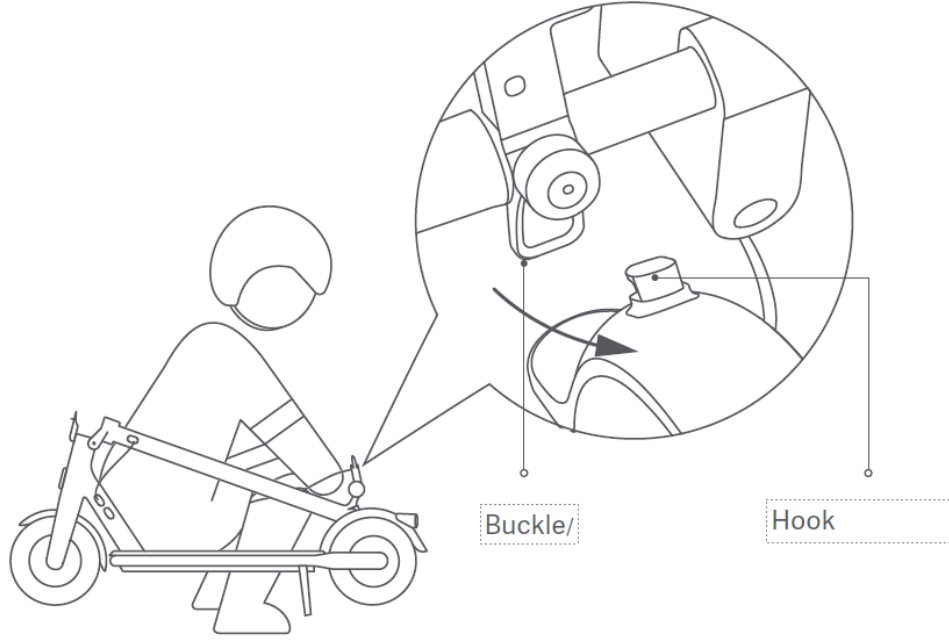
Katlamak



Katlamadan önce scooter'ın kapalı olduğundan ve şarj edilmediğinden emin olun. Sapı tutun, hızlı bağlantı kolu kilidini kaldırın ve hızlı bağlantı kolunu dışarı doğru çekin.

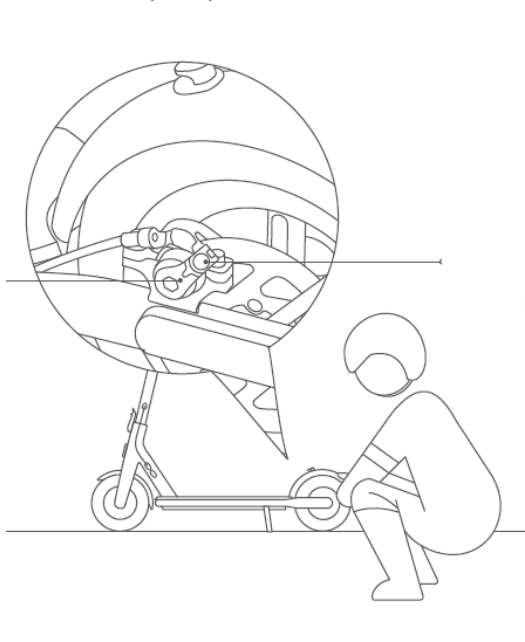


Çabuk açılan kol kilidini tekrar kaldırın ve alt katlama kancasını dışarı çıkarmak için çabuk açılan kolu dışarı doğru çekin. Ardından sapı katlayın.



Tokayı kancayla hizalayın ve birbirine sabitleyin.

Disk Freni Ayarlayın



Disk Fren Klbtr Kolu

Ayar vidası

Alet: 5 mm altıgen anahtar (alet kullanıcı tarafından hazırlanmalıdır).

Ayarlamadan önce scooter'ın kapalı olduğundan ve Şarj edilmediğinden emin olun. Fren çok sıkı olduğunda, ayar vidasını saat yönünün tersine çevirerek gevŐetmek için aleti kullanın ve fren kablosunu içeri doğru itin. Ardından ayar vidasını sıkın. Fren çok gevŐek olduğunda, ayar vidasını saat yönünün tersine çevirerek gevŐetmek için aleti kullanın ve fren kablosunu dışarı doğru ekin. Ardından ayar vidasını sıkın.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

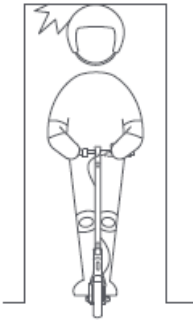
- Cihazı kuru bir bez ile temizleyebilirsiniz.
- Temizlemek için cihazı sökmeye çalışmayın.
- Herhangi bir nemli bez kullanmayınız.
- Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR

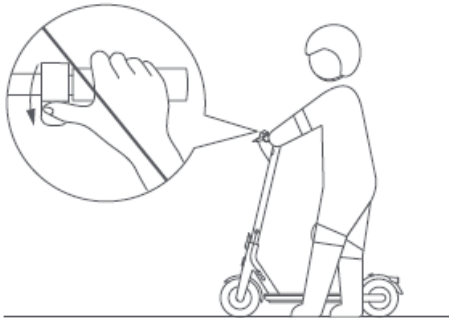


Daima engellerden uzak durun.

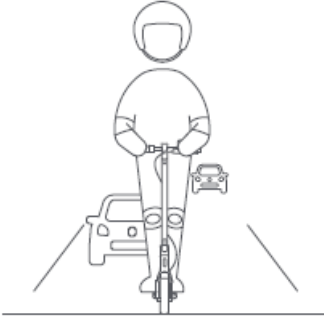
Güvenlik Riskine Dikkat Edin



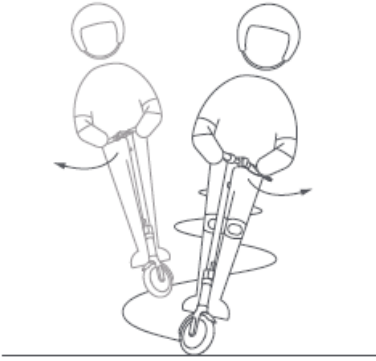
Başınızı kapı çerçevelerine, asansörlere ve diğer üst engellere çarpmaktan kaçının



Skuterin yanında yürürken gaz pedalına basmayın.

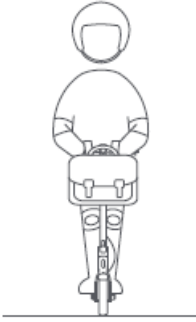


Yerel yasa larca aksi yetkilendirilmedikçe, halka açık yollarda, otoyollarda ve otobanlarda araç kullanmak yasaktır ve yasa dışıdır.



Yüksek hızda direksiyon yönünü aniden değiştirmeyin.

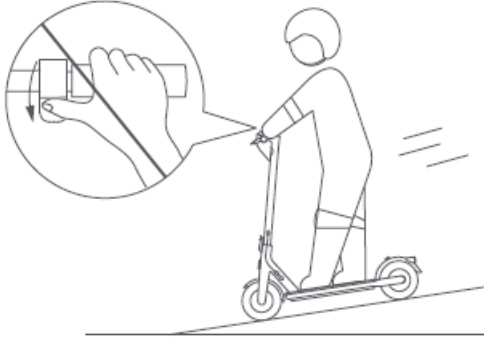
Tehlikeli Eylemler Denemeyin



Gidona çanta veya başka ağır şeyler asmayın.



Tek ayak üzerinde binmeyin.



Yokuş aşağı inerken hızlanmayın ve yavaşlamak için zamanında fren yapın. Dik bir yokuştayken, scooter'dan inip itmeniz gerekir.



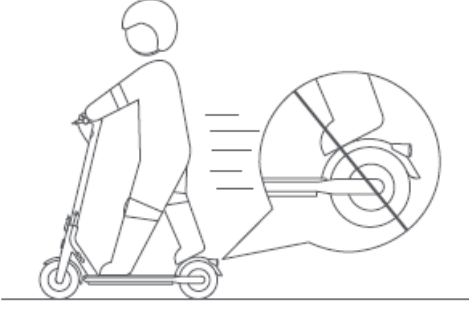
Scooter'ı kullanırken cep telefonu kullanmayın veya kulaklık takmayın.



Yağmurda binmeyin. Su birikintileri veya diğer (su) engellerin üzerinden geçmeyin.



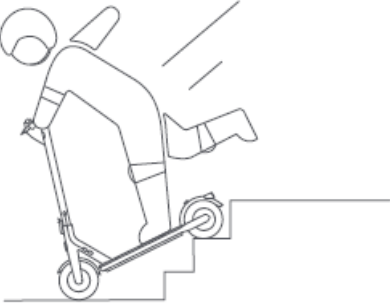
Çocuklar da dahil olmak üzere başka kimseyle binmeyin.



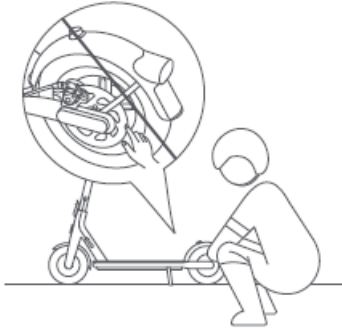
Ayaklarınızı arka çamurlukta tutmayın.



Sürüş sırasında gidonu bırakmayın.



Merdiven inip çıkmayı veya engellerin üzerinden atlamayı denemeyin.



Disk frene dokunmayın.

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

YETKİLİ SERVİS

MERKEZ YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL

444 21 18

Tüm Yetkili servis bilgileri için lütfen <https://www.evofone.com/> teknik-servis1 ziyaret edin

Servis Bilgi Sistemi

<https://www.servis.gov.tr/> Adresine yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

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. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini 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.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.

BAKANLIKÇA BELİRLENEN KULLANIM ÖMRÜ 10 YILDIR.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(NI)		

BU CİHAZ TÜRKİYE ALT YAPISINA UYGUNDUR.

İthalatçı Firma

**EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL
TEL: 444 21 18**

Üretici Firma

Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue,
Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu



Orijinal Uygunluk Beyanının çevirisi
AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Xiaomi Elektrikli Scooter 4
Model: DDHBC13ZM,DDHBC14ZM,DDHBC15ZM,DDHBC16ZM
SKU No.: BHR7128EU/BHR7126GL/BHR7127DE/BHR7125IT
Parti veya 46443/XXXXXXXXXXXXXXXX, 46441/XXXXXXXXXXXXXXXX, 46442/XXXXXXXXXXXXXXXX, 46440/XXXXXXXXXXXXXXXX.
Seri Numarası: (X represents any number from 0 - 9 or any letter from A to Z except O and I.)

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: **Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.**
Adres: **Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu**
Ülke: **P.R. China**

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi

Prolinx GmbH
Brehmstr.56,40239 Duesseldorf Germany

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input checked="" type="checkbox"/>

Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Uyumlaştırılmış Standart	Test laboratuvarı
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN 62233:2008+AC:2008	TÜV Rheinland (China) Ltd.
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN 62479:2010 EN 301 489-01 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021 EN 300 328 V2.2.2:2019	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 17128:2020	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
EN ISO12100:2010	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
EN IEC 63000:2018	SGS-CSTC Standards Technical Services Co.,Ltd.

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:
Yayınlanma yeri ve tarihi:

Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.
Jiangsu P.R. China, 2023-2-13

İmza:

Wentao Shi

Ad, işlev:

Wentao Shi, Certificate Engineer

Ürünün Renkli Görüntüsü:

