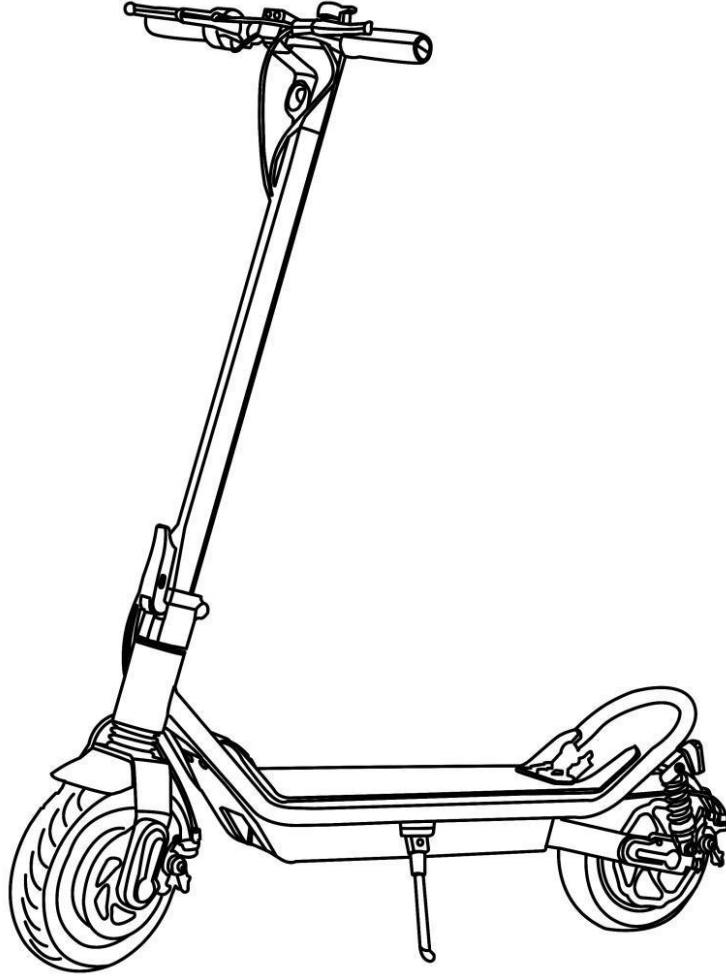


# KULLANMA KILAVUZU

## KATLANABİLİR ELEKTRİKLİ SCOOTER



## ÖNCE BENİ OKU

Sevgili Müşterimiz,

Bu elektrikli scooterı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Çevre dostu olan bu elektrikli scooter, yüksek teknoloji bir üründür. Mükemmel amortisörü, şık görünümü, portatifliği ve esnekliği, konforlu sürüşü, yüksek güvenlik ve dayanıklılık özellikleriyle yepyeni bir ulaşım aracıdır. Lütfen kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz, böylece scooterın karakteristiği, teknik değişkenleri, doğru kullanım ve bakımı, önlemleri ve satış sonrası servislerini iyice anlayabilirsiniz.

- 1- Kullanım kılavuzunu ve performansını iyice öğrenmeden scooterı kullanmayın.
- 2- Scooterı kullanmaları için çocuklara, hamile kadınlara ve engelli bireylere ödünç vermeyiniz.
- 3- Lütfen Scooterı kullanmadan önce frenleme sisteminin iyice çalışıp çalışmadığını dikkatlice kontrol ediniz.
- 4- Şarj esnasında şarj cihazını iyi bir havalandırma ve ısı dağılımında tutun, scooterı yüksek sıcaklıkta şarj etmeyin.
- 5- Motor veya tekerlek yenisiyle değiştirildiğinde tekerlek vidalarının iyice sıkıldığından lütfen emin olun. Herhangi bir vida kaybolduğunda tekerlek büyük bir kazaya neden olabilir.
- 6- Scooter'ın devresini veya parçalarını keyfi olarak sökmeyin veya değiştirmeyin.
- 7- Lütfen kasklar, dizlikler, dirseklikler ve eldivenler gibi en uygun koruma ekipmanlarını giyin. En iyi dış mekan sporu ekipmanlarını giymenizi öneririz.
- 8- Eğer scooter'da herhangi anormal bir durum görürseniz lütfen scooter'ı kapatın ve sürüşü durdurun.
- 9- Bu kullanım kılavuzunda yer alan resimler, aldığınız scooter'dan farklı olabilir. Resimler sadece referans içindir.
- 10- Scooter'ın performans ve konfigürasyonu haber verilmeksizin zaman zaman iyileştirilebilir.

## GÜVENLİK TALİMATLARI

Sadece yetişkinlerin kullanması içindir!

Lütfen yerel trafik düzenlemelerine uyunuz!

Sertçe hızlanmayın! Eğer çok hızlı sürer veya sertçe hızlanırsanız düşebilirsiniz!

Scooter'ı şarjı azaldığında sürmeyin. Şarjı bittiğinde düşebilirsiniz!

Sürüşün keyfini çıkarın!

## İÇİNDEKİLER

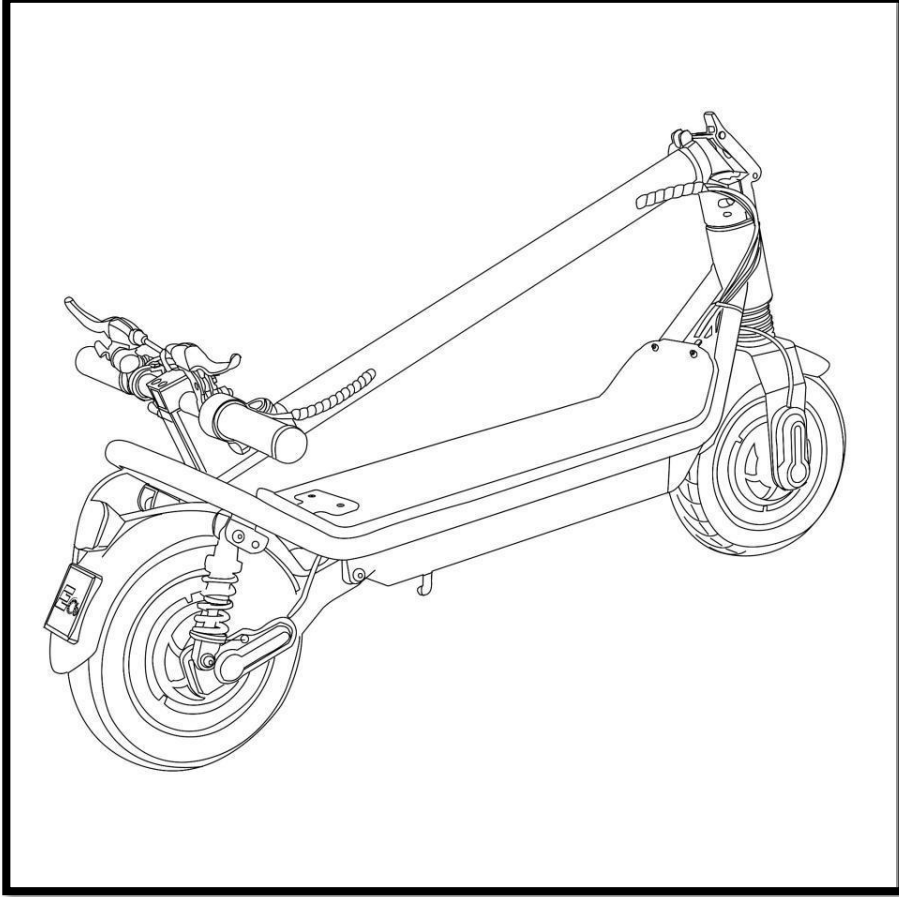
ÖNCE BENİ OKUYUN

BÖLÜM 1 ÜRÜN VE AKSESUARLAR.....	1
BÖLÜM 2 MONTAJ TALİMATLARI.....	3
BÖLÜM 3 EKРАН TALİMATLARI.....	4
BÖLÜM 4 KATLAMA PROSEDÜRÜ .....	5
BÖLÜM 5 TAŞINABİLİR BATARYA TALİMATLARI .....	6
BÖLÜM 6 GÜVENLİK TALİMATLARI .....	6
BÖLÜM 7 SCOOTER BATARYASI .....	8
BÖLÜM 8 SCOOTER BAKIMI .....	9
BÖLÜM 9 MARKA VE YASAL BEYAN .....	10
BÖLÜM 10 AYRINTILAR .....	11
BÖLÜM 11 GARANTİ BELGESİ .....	12

## BÖLÜM 1 ÜRÜN VE AKSESUARLAR

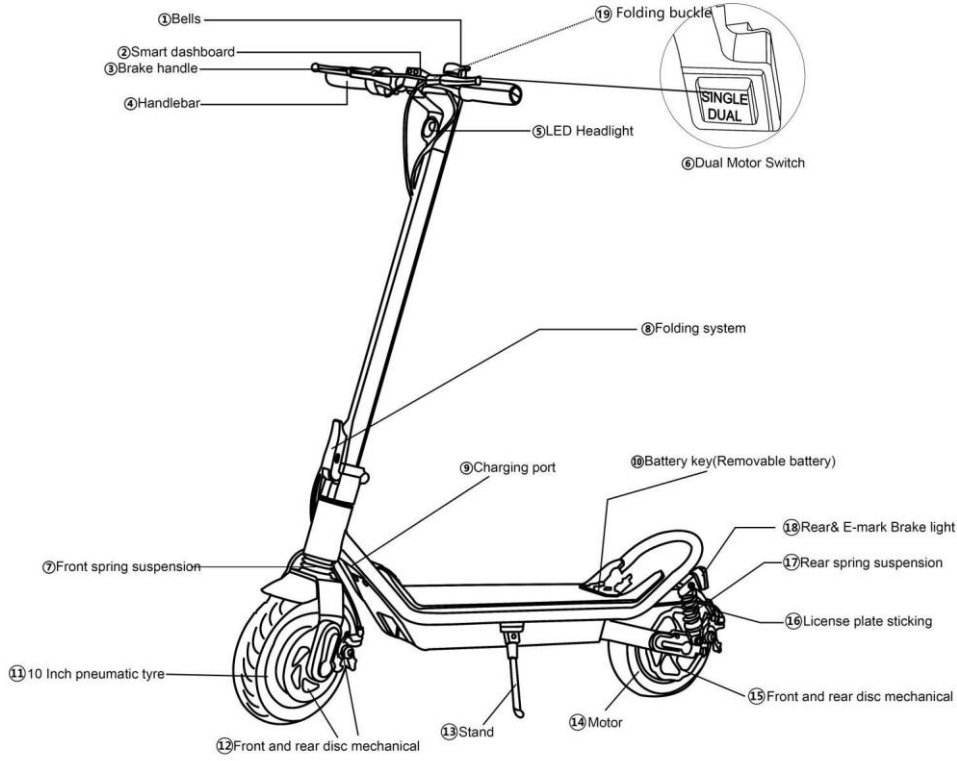
Kullanım kılavuzu mutlaka okunmalı ve saklanmalıdır. Scooter başka birine verildiğinde lütfen kullanım kılavuzunu da beraberinde gönderin. Kullanım kılavuzundaki içeriği okuyup anlamadan, lütfen elektrikli scooter'ı kullanmayın. Aksi halde gereksiz hasarlara yol açabilir.

### 1. Satın aldığınızda ne alacaksınız?



ANAHTAR	VİDA	ŞARJ ADAPTÖRÜ	ALET
2 AD	6 AD	1 AD	1 AD

## 2. AKSESUAR ANALİZİ



1. ZİLLER
2. AKILLI ÖN PANEL
3. FREN KOLU
4. GİDON
5. LED FAR
6. ÇİFT MOTOR ANAHTARI
7. ÖN YAYLI SÜSPANSİYON
8. KATLAMA SİSTEMİ
9. ŞARJ ÜNİTESİ
10. PİL ANAHTARI (TAŞINABİLİR BATARYA)
11. 10 İNÇ PNÖMATİK LASTİK
12. ÖN MEKANİK DİSK
13. AYAKLIK
14. MOTOR
15. ARKA MEKANİK DİSK
16. PLAKA YAPIŞTIRMA
17. ARKA YAYLI SÜSPANSİYON
18. ARKA & E- İŞARETİ FREN LAMBASI
19. KATLAMA TOKASI

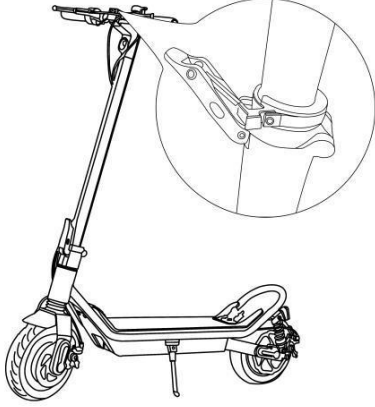
## BÖLÜM 2 MONTAJ TALİMATLARI

### ELEKTRİKLİ SCOOTER GİDON MONTAJI

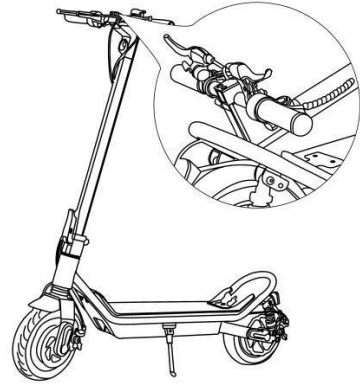
1. Paketi açın, şarj aletini, kullanım kılavuzunu ve aleti çıkarın.
2. Scooter'ı dikkatlice çıkarın.
3. Scooter standını indirin, scooter'ı sabit tutun.
4. Scooter'ı açın ve direksiyonun iki vidasını gevşetin.
5. Gidonu direksiyon çubuğuna yerleştirin, lütfen doğru konumda olmasına dikkat edin ve daha sonra vidaları aletle iyice sıkın.

Lütfen vidaların iyice sıkıldığından emin olun.

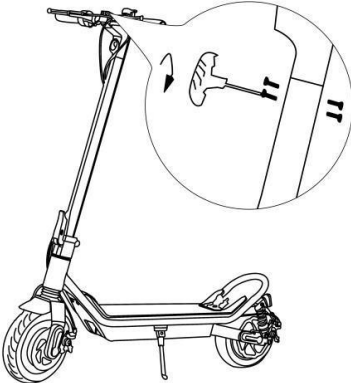
- 1) Direksiyon çubuğunu sabitleyin ve kolu dik tutun, katlanır parçaları kilitleyin, park standını indirin.



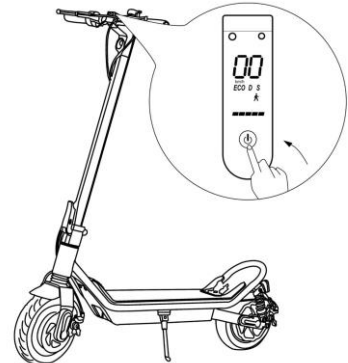
- 2) Gidon köprüsünü ayarlayın



- 3) Gidonun vidalarını sıkmak için ambalaj kutusundan çıkan altıgen anahtar kullanın

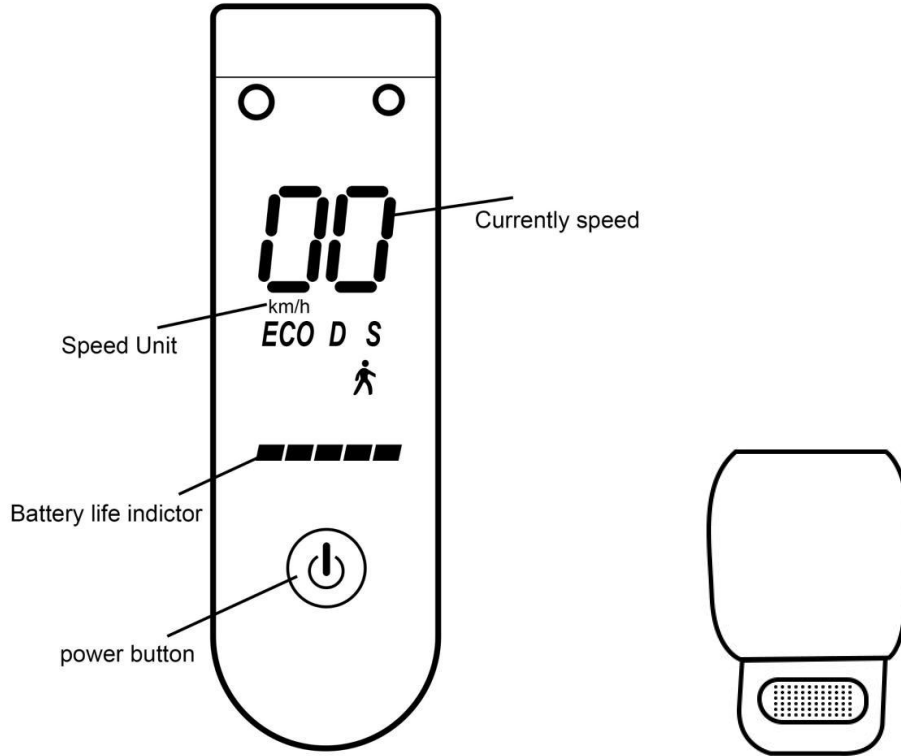


- 4) Güç anahtarını da test ettikten sonra montaj bitmiştir



## BÖLÜM 3 EKTRAN TALİMATLARI

### 1. EKTRAN



### KULLANMA TALİMATLARI

- 1) Güç düğmesine bir kez basarak scooter'ı açın.
- 2) Güç düğmesine hızlıca iki kez basıldığında farlar açılacaktır.  
(Güç butonuna yine iki kez basıldığında farlar kapanacaktır.)
- 3) Hız üç hız modu için üç kez butona basarak değiştirilebilir.

Scooter düşük hız modunda olduğunda, hız göstergesinde yanan renk yeşil olur "ECO"

Scooter orta hız modunda olduğunda , hız göstergesinde yanan renk mavi olur "D"

Scooter yüksek hız modunda olduğunda, hız göstergesinde yanan renk mavi olur "S"



NOT:

A: 36v MODELİ İÇİN:

Düşük hız modunun maximum seviyesi 15 km/h

Orta hız modunun maximum seviyesi 20 km/h


Yüksek hız modunun maximum seviyesi 25 km/h

B: 48v MODELİ İÇİN:

Düşük hız modunun maximum seviyesi 20 km/h

Orta hız modunun maximum seviyesi 35 km/h

Yüksek hız modunun maximum seviyesi 45 km/h

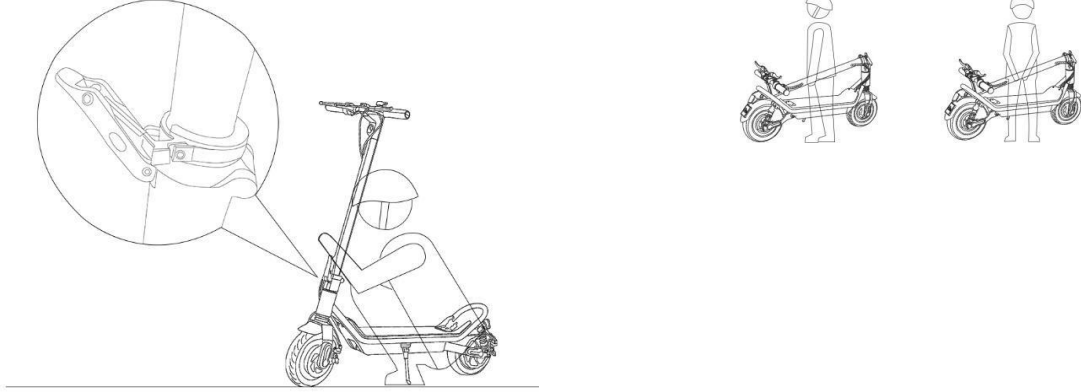
- 4) Tek ve çift sürüş butonuna basın, çift motor modunu açın, ekran  gösterir.
- 5) Kontrol panelinde pil seviyesini gösteren çubuk bulunur. Pil seviyesi 1 çubuk olduğunda şarj edilmesi gerekir.



## BÖLÜM 4 KATLAMA PROSEDÜRÜ

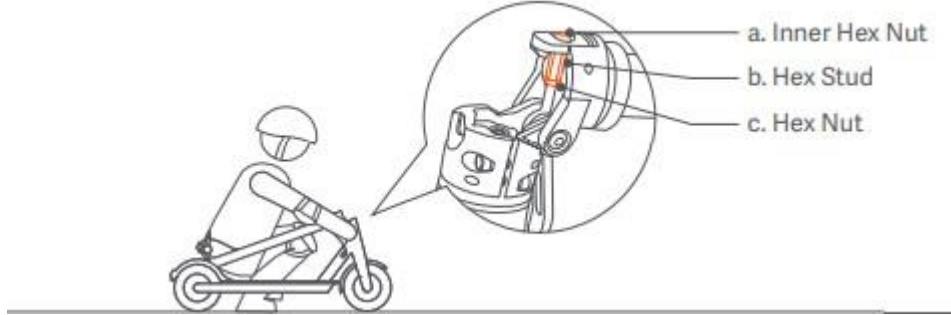
- 1) Scooter'ın kapalı olduğundan emin olun, ön kolu tutun, bir kilit vidasını gevşetin.
- 2) Scooter'ı katlayın ve iki kancayı ön direğe ve pedal panosuna bağlayın, katlama işlemi böylece tamamlanır.

Katlanmış scooter'ı tek elle taşıyabilirsiniz



### Gidonu ayarlayın

Ayarlamadan önce, scooter'ın kapalı olduğundan ve şarj olmadığından emin olun.



Scooter'ın uzun süreli kullanımı vidaların gevşemesine neden olarak gidon gövdesinin dengesizleşmesine neden olabilir. Sürüş sırasında gidon boğazının titrediğini fark ederseniz, aşağıdaki adımları izleyin.

### Araçlar:

ben: 8-10 mm anahtar

II: 4 mm Alyen anahtarı

Not: Bu araçlar kullanıcı tarafından hazırlanacaktır.

### Adımlar:

1. Katlanmış durumdayken, "c"yi (saat yönünde) gevşetmek için alet I'i kullanın.
2. "b"yi (saat yönünde) gevşetmek için alet I'i kullanın.
3. "a"yı (saat yönünde) uygun konuma ayarlamak için II aletini ve "b"yi (saat yönünün tersine) sıkmak için I aletini kullanın.

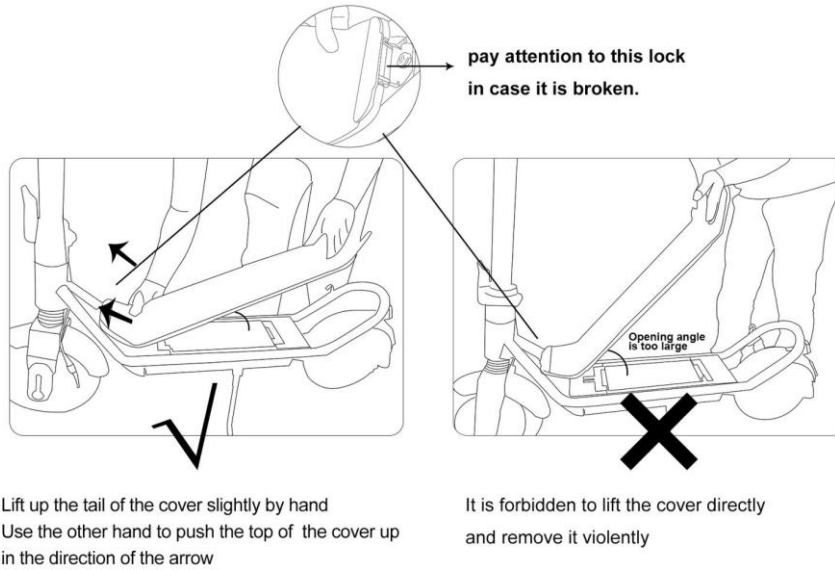
4. Gidon gövdesini yukarı katlayın, hızlı serbest bırakma kolunu kapatın ve güvenlik kancasını kapatmak için gidon gövdesini saat yönünde çevirin.
5. Sorunun çözülüp çözülmediğini görmek için gidon boğazını sallayın. Değilse, 2. ve 3. adımları tekrarlayın. Varsa, 6. adımla devam edin.
6. Scooter'ı katlanmış duruma getirin ve alet l'i kullanarak "c"yi (saat yönünün tersine) sıkın.  
\* Adım 6 zorunludur.

## BÖLÜM 5 TAŞINABİLİR BATARYA TALİMATLARI

Bu ürün çıkarılabilir pil özelliğine sahiptir. Müşterinin hatalı müdahalesinden kaynaklanan geri dönüşü olmayan kayıpları önlemek için, devam etmeden önce lütfen bu bölümü dikkatlice okuyunuz:

1. Kilidi anahtarla açın (lütfen günlük kullanım sırasında anahtarı kilitleyin ve çıkarın.)
2. Kapağı yavaşça kaldırın, ve daha sonra iki elinizle çıkarın (aşağıdaki resme bakın).

Açılırken 30 dereceyi geçemez, lütfen sertçe açmadığınızdan emin olun. Aksi halde kapak zarar görür ve garanti kapsamından çıkar.



## BÖLÜM 6 GÜVENLİK TALİMATLARI

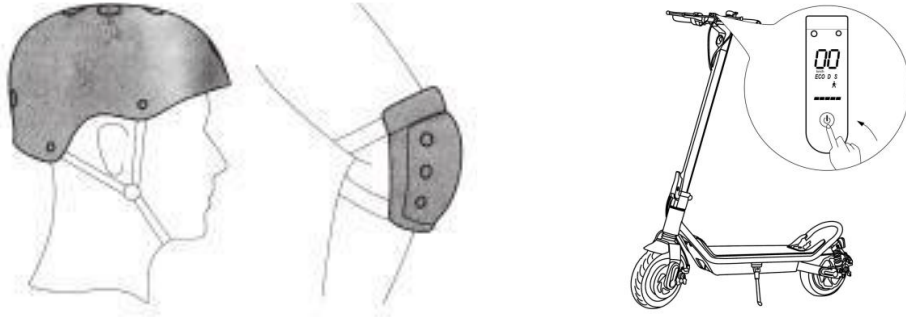
### 1. Sürüş eğitimi

Sürüş öncesi denetimi. Her sürüşten önce scooter'ı denetleyin. Eğer herhangi bir parçası kayıp veya arızalıysa , özellikle frenleme sistemi, kullanmayın. Lütfen pratik yaparken kask ve dizlik takınız.

Başlatın ve pil seviyesini kontrol edin.

Tek ayakla pedalin üstünde durun. Scooter hareket ettiğinde diğer ayağı kaldırın, sonra hız butonuna basın, yavaşlamak için hız butonuna basmayı azaltın. Enerji geri kazanım sistemleri yavaşlamak için kendini açacaktır. Fren yapmak istiyorsanız sol disk frenine sıkıca basın.

Sola dönmek için vücudunuzu hafifçe sola eğin. Sağa dönmek için vücudunuzu hafifçe sağa eğin ve gidonu yavaşça çevirin.



## 2. GÜVENLİK TALİMATLARI

Yağmurda sürüş tavsiye edilmez.

Zorlu bir yola daha iyi uyum sağlamak için dizlerinizi hafifçe bükmeniz önerilir. Bozuk bir yolda seyahat ediyorsanız, düşük hızla (5-10km/s) devam edin.

Herhangi bir odaya, asansöre vb. girerken dikkatli bir şekilde geçin, kapı kasasından yaralanmayın.

Lütfen yokuş inerken hızı artırmayın.

Scooter ile yürürken hız butonuna basmayın.

Sürüş sırasında karşınıza çıkan engellerin etrafından dolanmanız tavsiye edilir.

Sürüş sırasında bir ayağınızı koşu tahtasına veya yere koymak yasaktır.

## 3. TEHLİKELİ SÜRÜŞÜN ÖNLENMESİ

Motorlu taşıtlar için olan yollarda scooter'ı bırakmak veya yüksek hızda sürmek yasaktır.

Çok sayıda dönüşü olan bir yolda sertçe dönüş yapmak yasaktır.

Derinliği 2 cm'yi aşan su birikintilerinden geçmek yasaktır.

Scooter'ı asla birden fazla kişiyle sürmeyin, çocuklara birlikte sürmek için scooter'ı vermeyin.

Sürüş esnasında ayağınızı arka çamurluğa koymayın.

Disk frenine dokunmayın.

Gidon olmadan sürüş yapmayın.

Elektrikli scooter'a binmeyin, basamaklardan aşığı inmeyin veya engellerin üzerinden atlamayın.

#### **4. GÜVENLİK ÖNERİLERİ**

Elektrikli scooter – sadece eğlence amaçlıdır, taşıyıcı araç değildir- ancak halka açık bir yere gittiğinizde scooter güvenliğiniz için riskli durumlar oluşturabilir. Kendi güvenliğiniz ve diğerlerinin güvenliği için, bu sürüş kılavuzunda belirtilen talimatlara kesinlikle uymalısınız.

Halka açık bir yerde bir scooter kullandığınızı anlamalısınız ve güvenlik için tüm önerilere uymalısınız. Ayrıca, yayaların veya araçların trafik kurallarının ihlali nedeniyle çarpışma olasılığının olduğunu, ayrıca ünitenin yanlış çalışması nedeniyle yaralanma riskinin olduğunu unutmayın. Diğer araç türlerinde olduğu gibi, elektrikli scooter'ın hızı ne kadar yüksekse; fren mesafesi de o kadar uzun olacaktır. Bazı düz yollarda ani frenleme scooter'ın kaymasına neden olabilir, denge kaybı ve düşme yaşanabilir. Bu nedenle Scooter'ı hareket ettirirken dikkatli olmanız, uygun hızı kullanmanız, yayalar ve/veya diğer araçlarla aranızdaki güvenli mesafeye uymanız gerekmektedir. Bilinmeyen yollarda sürerken hızınızı koruyun ve dikkatli olun.

Scooter'ı kullanırken yayaların haklarına saygı gösterin. Onları, özellikle çocukları korkutmayın. Yanlarından geçerken hızınızı azaltın. Eğer yayalarla aynı yola gidecekseniz, mümkün olduğunca sol tarafa yakın gitmeye çalışın (sağdan trafiğe sahip ülkeler için). Eğer ters tarafa gidecekseniz, sağ tarafa yaklaşın ve yavaşlayın.

Lütfen ülke içindeki yol kurallarına kesinlikle uyun ve ayrıca talimatlarda ve güvenlik tavsiyelerinde belirtilen kurallara kesinlikle uyun. Yukarıdaki kuralların ihlali, finansal giderler, kişisel yaralanmalar, trafik kazalarının meydana gelmesi, hukuki anlaşmazlıklar, çatışma ve diğer hoş olmayan durumlara neden olabilir. Şirketimizin doğrudan veya müşterek sorumluluğu bulunmamaktadır.

Kişisel yaralanmaları önlemek için, araba kullanmayı bilmeyen kişilere elektrikli scooter ödünç vermeyin. Lütfen scooter'ınızı arkadaşlarınıza vermeden önce bir eğitim verin ve ona uygun güvenlik donanımını kullanması gerektiğini öğretin.

Lütfen her kullanımdan önce scooter'ı dikkatlice inceleyin. Eğer kesik parçalar bulursanız, pilin ömrü azalmış, lastikler hava kaçırıyor veya aşırı aşınma belirtileri olabilir, anormal belirtiler veya dönerken farklı sesler duyuyorsanız lütfen scooter'ı acilen kullanmayı bırakın, sürmeye devam etmeyin.

## BÖLÜM 7 SCOOTER BATARYASI

### 1. ŞARJ ETME

#### PİLİ NASIL ŞARJ EDECEKSİNİZ?

- 1) Scooter'ı önerilen şarj etme sıcaklığı aralığında (-20 / 35 ) temiz, kuru bir alana koyun.
- 2) Scooter'ın şarj ünitesinin üstünde yer alan şarj yeri koruyucusunu açın.
- 3) Şarj Bağlantı Noktasının, Güç Kablosunun ve AC Güç çıkışının temiz, kuru ve kalıntı içermediğini doğrulayın.
- 4) Güç Kablosunun diğer ucunu Şarj Bağlantı Noktasına takın (Gösterge Yeşile döner).
- 5) Güç Kablosunun bir ucunu (scooter'ınızla birlikte verilir) topraklı bir AC prizine (100V-240V; 50Hz-60Hz) takın.
- 6) Şarj tamamlandığında kırmızı gösterge yeniden yeşile döner.
- 7) Scooter'ın şarj ünitesinin üstünde yer alan şarj yeri koruyucuyu tekrar kapatın. Bunu yapmadığınız taktirde yağışlı havalarda kullanımlarda şarj girişi sıvı ile dolabilir.

### 2. BATARYA BAKIMI

- 1) Scooter pilinizden en iyi performansı almak için pili ayda en az 5 saat tam olarak şarj edin. Pilinizi yalnızca belirtilen şarj sıcaklığı aralığında olduklarında şarj edin.
- 2) Pili tamamen tüketmekten ve tekrar şarj etmemekten kaçının. Mümkün olduğunca kullanın. Bu bataryanın ömrünü uzatacaktır. Ayrıca oda sıcaklığında kullanıldığında, pil takımı çok daha yüksek sürüş menzili ve performansı sağlayabilir.
- 3) Tam şarj, yaklaşık 60-90 gün bekleme sonunda tükenecektir, eğer tam olarak şarj edilmemişse 20-40 gün bekleme sonunda tükenecektir. Bu esnada hiç şarj edilmezse pilin aşırı boşalmasına ve zarar görmesine neden olabilir. Bu hasar geri dönülemez olabilir ve uzun süre şarj edilememesinden kaynaklı olarak yeniden şarj edilemeyebilir ve bu ücretsiz garanti kapsamında olmayacaktır. (Not: Profesyonel olmayan kişilerin pil takımını sökmeleri yasaktır, aksi halde elektrik çarpmaları veya kısa devre nedeniyle ciddi güvenlik kazaları meydana gelebilir.)
- 4) DEPOLAMA ÖNERİLERİ:
  - a) Pili & şarj aletini -20 / 35 derece sıcaklıklarda, düşük nem ve aşındırıcı gaz atmosferinin olmadığı ortamda muhafaza edin.
  - b) Uzun dönem depolama; Uzun dönem depolanacağına (3 aydan uzun süre) lityum pili -10/20 derece sıcaklıkta, düşük nem ve aşındırıcı gaz atmosferinin olmadığı ortamlarda muhafaza edin.
  - c) Lityum pili sıkıştırmaktan, darbelere maruz kalmasından kaçının.

## BÖLÜM 8 SCOOTER BAKIMI

Scooter, neredeyse hiç bakım gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır. Sürüşten önce temiz, tüm parçaların takılı ve düzgün çalıştığından, pilin şarj edildiğinden ve lastiklerin uygun şekilde şişirildiğinden emin olun. Scooter'ı, ekranı veya motoru asla açmayın. Bunlar kullanıcı tarafında bakım yapılabilecek parçalar değildir.

Aşağıdaki prosedürleri gerçekleştirirmeden önce, lütfen scooter'ın kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun. Prosedürleri gerçekleştirirken scooter'ın açık veya şarjda olması güvenli değildir.

1. Scooter'ınızı kaldırmak
2. Lastik ve jantların bakımı
3. Lastik/jant aksamının kontrol edilmesi
4. Lastik şişirme basıncının kontrol edilmesi
5. Scooter'ınızı temizleme
  - 1) Scooter'ın fişinin çekili ve kapalı olduğundan emin olun.
  - 2) Şarj ettikten sonra ve temizlemeden önce daima Şarj Portu Kapağını kapatın.
  - 3) Scooter'ınızı sabun, su ve yumuşak bir bezle nazikçe temizleyin.
  - 4) Scooter'ınızı suya batırmaktan kaçının
  - 5) Scooter'ı elektrikli yıkayıcı veya yüksek basınç hortumu ile yıkamayın. Şarj Portuna su girmesinden kaçının. Şarj ettikten sonra daima Şarj Portu Kapağını kapatın.
  - 6) Şiddetli sağanak yağışlara veya uzun süreli şiddetli yağmurlara maruz kalmaktan kaçının (sürüş, depolama veya nakliye sırasında dahil).
  - 7) Güç Kablosunu takmadan önce Şarj Bağlantı Noktasının kuru olduğundan emin olun.

Bu talimatlara uyulmaması sizi elektrik çarpmasına, yaralanmaya, yanıklara maruz bırakabilir veya yangına neden olabilir.

### 6. Scooter'ınızın Bakımı

Herhangi bir bakım yapmadan veya herhangi bir parça veya aksesuar takmadan önce her zaman scooter'ınızı kapatın ve AC Güç Kablosunu prizden çekin. Scooter'ı açmaya çalışmayın. İçeride kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça yoktur. Scooter'ın açılması sizi elektrik çarpması sonucu yaralayabilir. Ayrıca kullanımı kısıtlı olan garantinizi geçersiz kılabilir, scooter'ınıza zarar verebilir ve kullanımı güvensiz hale getirirsiniz.

Motoru açmayınız. Motorun içinde kullanıcı tarafında bakım yapılabilecek herhangi bir parça yoktur. Scooter'ınıza zarar verebilir ya da kullanımı güvensiz hale getirebilirsiniz.

Yalnızca scooter onaylı parçaları, bağlantı elemanlarını ve aksesuarları kullanın. Koruyucu ekipman takın. Hata sonucu ciddi şekilde yaralanabilirsiniz.

## BÖLÜM 9 MARKA VE YASAL BEYAN

Bu Kullanım kılavuzu, şirketimiz tarafından yapılan tüm scooter serileri için geçerlidir. Bazı işlevlerin sipariş ettiğinizden farklı olduğunu görebilirsiniz. Farklı seriler olması nedeniyle bu normaldir.

Bu Kullanım Kılavuzundaki içerik ve teknik özellikler, basılmasına izin verildiğinde geçerlidir. Ancak şirketimiz önceden haber verilmeksizin teknik özellikleri veya tasarımı değiştirme hakkına sahiptir. Ve herhangi bir sorumluluk şirketimize ait değildir.

Bu kullanım kılavuzu basıldığında fotoğraflar, özellik açıklamaları ve kullanım talimatlarını içerir. Tüm bunlar sadece referans içindir, ürün özellikleri ve tasarımda zaman zaman değişiklikler olduğundan sizin satın aldığınız scooter ile aynı olmayabilir. Bu kullanım kılavuzundaki bazı özellikler, performans ve belirtilen yapılandırma sizin satın aldığınız scooter'a ait olmayabilir.

#### BÖLÜM 10 AYRINTILAR

MODEL	36V 13Ah (TAŞINABİLİR)	48V 13Ah(TAŞINABİLİR)
MOTOR GÜCÜ	500W(TEK MOTOR)	1000W (ÇİFT MOTOR)
PİL GÜCÜ	468 WH	624 WH
MAX. TIRMANMA KAPASİTESİ	20-25 DERECE	30-35V DERECE
MAX. MESAFE	35-40 KM	40-45 KM
MAX. HIZ	25 KM/S	45 KM/S (25 KM AYARLANABİLİR)
ŞARJ SÜRESİ	3-4 SA	4-5 SA
FREN	ARKA MEKANİK DİSK	ÖN VE ARKA MEKANİK DİSK
KATLAMA TEKNOLOJİSİ	DÖKÜM	DEMİR
N.W/G.W	23 KG/27 KG	25 KG/29 KG

<b>SARSINTI</b>	<b>Ön ve arka yaylı süspansiyon</b>
<b>MAX YÜK</b>	<b>150 KG</b>
<b>TEKERLEK</b>	<b>10 İNÇ HAVALI LASTİK</b>
<b>ARKA ÇAMURLUK</b>	<b>E-İŞARETİ FREN LAMBASI VE PLAKA YAPIŞTIRMA İLE</b>
<b>VOLTAJ</b>	<b>110 V- 240 V, 50/60 Hz</b>
<b>KATLAMA ÖLÇÜSÜ</b>	<b>118*46*50 cm</b>
<b>AÇMA ÖLÇÜSÜ</b>	<b>118*46*120 cm (PEDAL GENİŞLİĞİ:21 cm)</b>
<b>CTN 20 ft/40 ft/40 HQ</b>	<b>117*23*61 cm 180 PCS/366 PCS/438 PCS</b>

## BÖLÜM 11 GARANTİ BELGESİ

Sevgili müşterimiz,

Scooter'ımızı satın aldığınız için teşekkür ederiz! Size en iyi hizmeti sunabilmek için, scooter'ın limitli garanti süresi 12 aydır ve satın alındığı tarihten itibaren geçerlidir. Garanti belgesi 24 ay çevrimiçi destek içerir.

### ŞARTLAR

Bu garanti belgesi motorun çalışmaması, pilin güç sağlamaması gibi taşıma sırasında meydana gelebilecek hasarları kapsar.

NOT: Aşağıdaki durumlarda garanti sağlanmayacaktır.

- 1) Servise teslimattan önce müşteri tarafından oluşturulan deformasyonlar dış ekipmanlar çamurluklar, metal şase, pedal, gösterge koruyucusu, gidon katlama ekipmanları bu garanti koşullarına dahil değildir.
- 2) Sarf malzemeleri ve çabuk aşınan parçalar garanti kapsamında değildir: LED ışıklar, lastikler ve tüpler, tüm fren sistemi seti, fren kablosu, plastik parçalar ve kapaklar vb. ürünlerimiz yağmura dayanıklıdır ancak su geçirmez değildir. Lütfen dikkatli kullanın.
- 3) Ürün beyanname gereksinimlerine ve makul olmayan muameleye maruz kaldığı için hasar görmüş ise.
- 4) Hasar sonrası, makul olmayan bir şekilde sökülen ve iç ekipmanlarına müşteri tarafından müdahale edilen cihazlar.
- 5) Kullanım kılavuzuna uyulmamasından veya uygun bakım prosedürlerine uyulmamasından kaynaklanan hasarlar kapsam dışıdır.



- 6) Garanti, kurye hizmetlerinden kaynaklanan herhangi bir hasarı veya eksik paketleri kapsamaz.

**GARANTİ KARTI (ARŞİV KARTI)**

**ÜRÜN:** \_\_\_\_\_

**SERİ NUMARASI:** \_\_\_\_\_

**SATIN ALMA TARİHİ:** \_\_\_\_\_

**BİRE BİR SATIŞ SONRASI SERVİS PERSONELİ VE İLETİŞİM BİLGİLERİ:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**MÜŞTERİ ADI:** \_\_\_\_\_

**TEL:** \_\_\_\_\_

**MÜŞTERİ ADRESİ:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ONARIM DETAYLARI:**

**HİZMET DEĞERLENDİRMESİ:**

MÜŞTERİ İMZASI:  MEMNUNİYET  Memnuniyetsizlik, Daha Fazla Çözüm\_\_\_\_