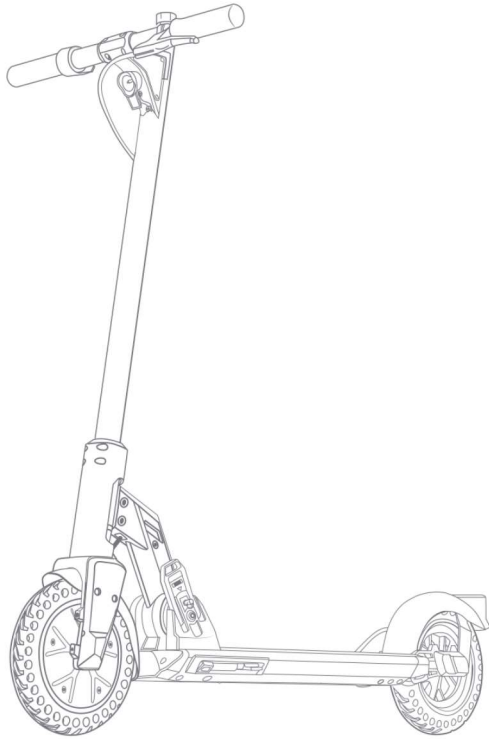


## İçindekiler

1.Ürün ve Aksesuarlar	2
2.Fonksiyonların Tanıtımı	3
3.Güvenlik Talimatı	4
4.Ürün Görünümü	11
5.Scooter Kurulumu	12
6.(Katlanmış Scooter) Açma Basamakları	13
7.Katlama Basamakları	14
8.Şarj	15
9.Taşıma	15
10.Temel İşlemler	16
11.Çalıştırma Talimatları	17
12.Sürüş Talimatları	18
13.Batarya ve Şarj Cihazı	19
14.APP Talimatları	20
15.LED Ekran	22
16.Bakım	25
17.Ortak Sorunlar ve Çözümleri	26
18.Parametre Durumu	27
19.Garanti ve Servis	28
20.Garanti Kartı	30

## Hoş Geldiniz

Lenovo Scooter M2 (bundan böyle M2 olarak anılacaktır) seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Sürüşten memnun kalmanızı dileriz.



1

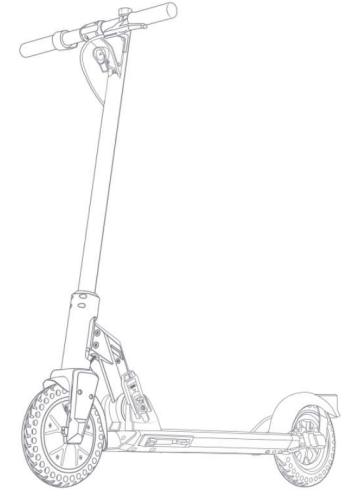
## 1 Ürün ve Aksesuarlar

Bu ürün sadece elektrikle yürütülebilen kişisel bir elektrikli scooter'dur.

Standard: EN 17128 (sınıf 2)



Gövde



Aksesuarlar



El kitabı



Vida \*2



Soket Anahtarı



Kurulum alet Seti

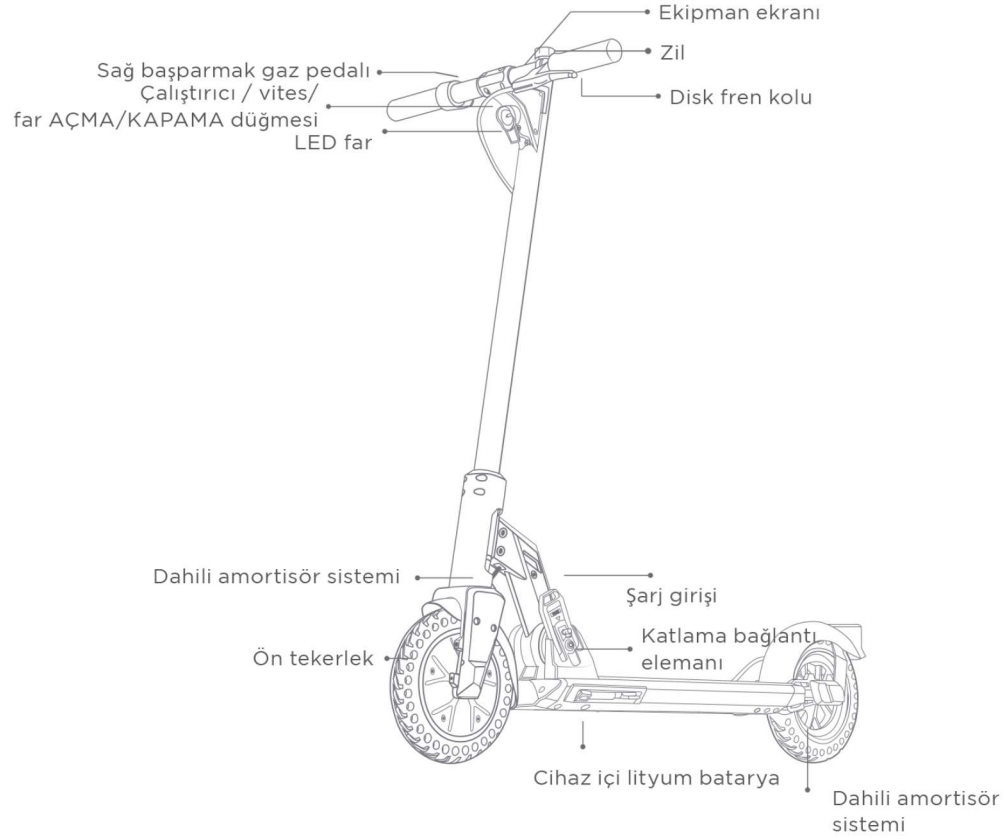


Güç Adaptörü

Lütfen ambalaj kutusundaki öğelerin tam ve sağlam olduğunu dikkatle kontrol ediniz.

2

## 2 Fonksiyonların tanıtımı



\*Aksesuarlar ve üretici tarafından uygun bulunmayan diğer ilave parçalar kullanılmamalıdır.

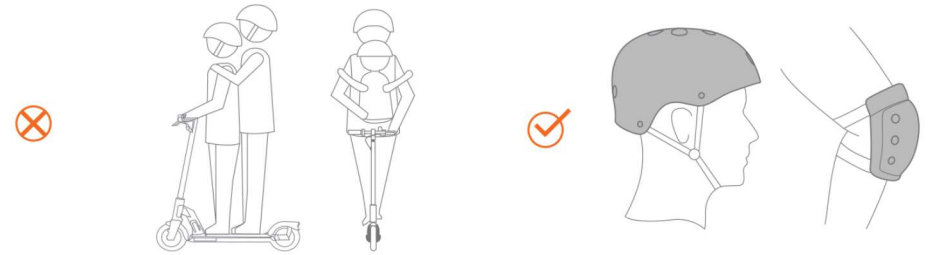
3

## 3 Güvenlik Talimatı

Not: Bu ürünü kullanmadan önce, lütfen önemli güvenlik bilgilerini dikkatle okuyun.

1. Bu elektrikli scooter sadece bir yetişkin tarafından kullanılabilir. Lütfen başkalarını taşımayın.

2. Bu ürünü kullanırken koruyucu kask ve diğer koruyucu ekipmanları giyiniz.



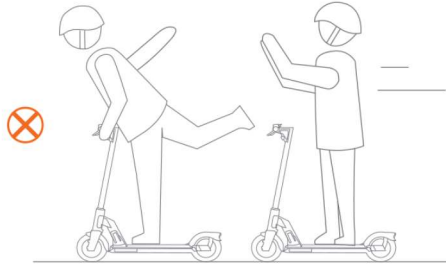
3. Bu ürünü tehlikeli ve yasadışı yerde sürmeyin..

4. Lütfen ilk olarak açık bir alanda (yolda değil) alıştırmayı yapın. Ve bu ürünü kullanmada beceri kazanınca sürün.

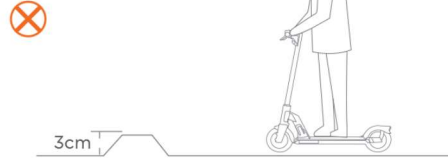


4

5. Tehlikeli hareketler yapmayın ya da tekerlekle sürmeyin. Ayaklarınız scooterin üstünde olsun.



6. Engel sebebiyle sıçramalardan kaçınınız, engeli önceden gördüğünüzde bu engelleri geçmeden yayalara göre hızınızı ve yolunuzu ayarlayınız. Bu arada şekli, yüksekliği ve kayganlığı sebebiyle tehlikeli engellerde araçtan ininiz. 3 cm.den daha yüksek basamaklardan doğrudan geçmeyiniz.



7. Güvenliğiniz için, lütfen hızınız 25 km/s den az olacak şekilde kullanınız. Mümkün olduğunca gece kullanımından kaçınınız. Eğer gece kullanırsanız, farı açınız ve hızınız 15 km/s den az olacak şekilde kullanınız.

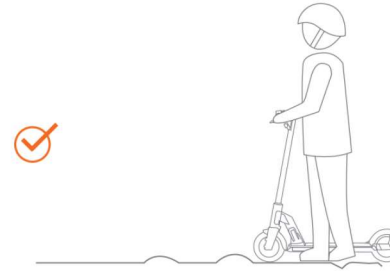


8. Çevre sıcaklığı -5 °C den düşük olduğunda kullanmayınız.

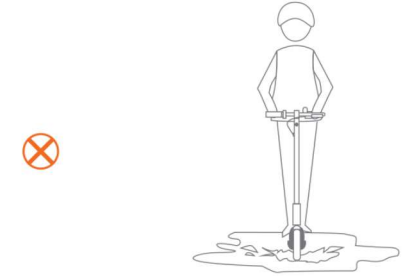


5

9. Tümsek ve kötü yol şartlarında, lütfen bu scooteri yavaş kullanınız ya da scooterden inip onu ilerletiniz.



10. Bu ürünü kaygan veya buzlu yüzeyde kullanmayınız.



11. Elektrikli bölümlerine suyun sebep olabileceği zararı önlemek için, lütfen bu ürünü 4 cm.den daha derin suya sokmayınız.



12. Önemli etkenler tarafından gereksiz zararı önlemek için, yağmur, kar ve rüzgar gibi kötü hava şartlarında mümkün olduğu kadar bu ürünü kullanmaktan kaçınınız.



6

13. Bu ürünü klavuzdaki ilgili talimatlara uygun kullanın. Ürünü izin verilen yük aralığının üstünde kullanmayınız.

14. Ürünü yüksek veya aşırı düşükcaklıklarda tutmaktan ve kullanmaktan ya da yanıcılarla birarada bulundurmaktan kaçınınız.



15. Scooter özel bir sürüş ürünüdür. Lütfen çukur , bulunmayan düz yollarda ürünü sürün.

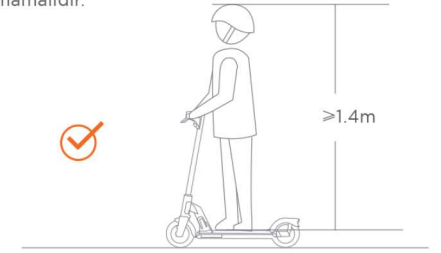
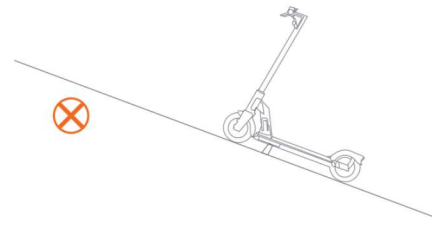
16. Aracın dengesine etki edebilecek hiçbir yük gidona bağlanmamalıdır.



7

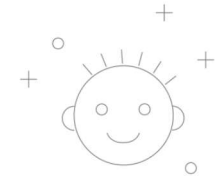
17. Araç kullanılmadığı zamanlarda destek çubuğunu indirin. Kullanmadan önce destek çubuğunu kaldırın; Aracı eğimli bir yere park etmeyin.

18. Sürücünün minimum yüksekliği 1.4 m iken maksimum yüksekliği de 2.2 m den fazla olmamalıdır; sürücü maksimum 70 yaşında olmalı, 13 yaşından küçük olmamalıdır.



19. Frenleme performansı ve tekerlek ile yol arasındaki sürtünme yağmurlu ya da ıslak zeminde kötüleşmektedir, bu yüzden hızı kontrol etmek zorlaşır kontrolü kaybetmek kolaylaşır. Yağmur yağarken yavaşlayın ve önceden fren yapın.

20. UYARI Plastik kaplamayı boğulma riskine karşı çocuklardan uzak tutun.



8

## 4 Ürün Görünümü



Katlanmamış Hali



Katlanmış Hali

## 5 Scooter Kurulumu

1. Scooterı ve park etme ayağını açın.

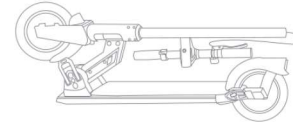


**a.Kilidi açın.**

b.Katlama sabitleyici kilit kolunu aşağı çekin (6 katlama basamağına dayanarak)

kilidi açın  
Scooterı açın

**Ve katlama anahtarını sabitleyin**

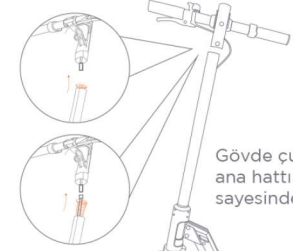


3. Lütfen kurulum için kart girişini hizalamak için ok işaretini kesinlikle takip edin.



**Lütfen kurulum için kart girişini hizalamak için ok işaretini kesinlikle takip edin ve kablo sistemi tamamlandıktan sonra yayın gerçek pozisyonuna döndüğünden emin olun.**

2. Gövde çubuğundaki anahattı gövde çubuğu yayından çekip çıkarın



Gövde çubuğundaki daha alttaki ana hattı gövde çubuğu yayı sayesinde çekip çıkarın

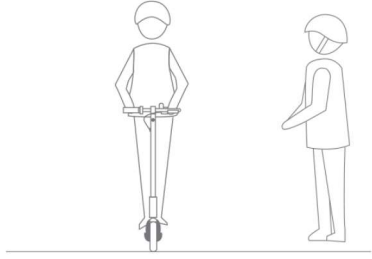
4. Vidaları sıkıştırmak için paketteki aletleri kullanın ve kurulum tamamlandıktan sonra güç düğmesinin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



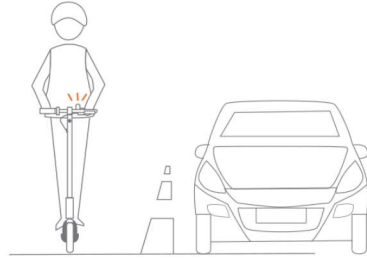
**Paketteki aletleri kullanın  
Vidaları sıkıştırın.**

Kurulum tamamlandıktan sonra güç düğmesinin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin..

21. Sürücü ilk ayda olası herhangi bir ciddi kazadan korunmak amacıyla kullanım esaslarını öğrenmek için zaman ayırmalıdır.



22. Duyulmadığınız ya da görülmediğiniz durumlarda yaya veya bisikletçilere yaklaşırken varlığınızdaki haberdar edin. Yoğun trafik olan ya da aşırı kalabalık bölgelerden kaçınınız.



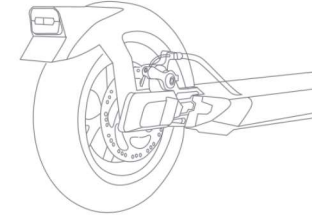
23. Yürürken korumalı geçitleri tercih edin. Her durumda kendinize ve başkalarına dikkat edin.



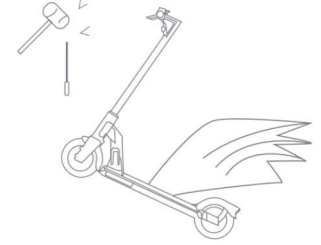
24. Aracın kullanım amacının dışına çıkmayınız. Bu araç akrobatik kullanım için planlanmamıştır.



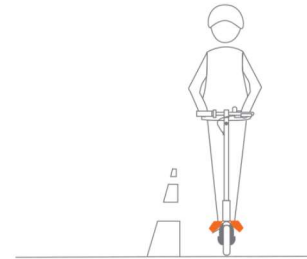
25. Uyarı, kullanım esnasında fren ısınabilir. Kullanım sonrası dokunmayınız.



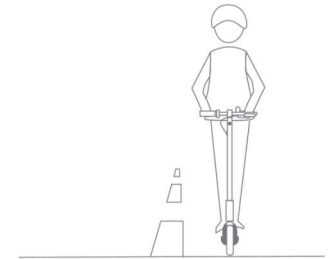
26. Kullanım sebebiyle oluşan herhangi bir keskinliği gideriniz. Aracın direksiyon kolu, rondela, gövde, katlama mekanizması ve arka fren bölümlerini dönüştürmeyiniz ya da değiştirmeyiniz.



27. Sürücünün aracı kullanırken ayakkabı giymesi zorunludur.



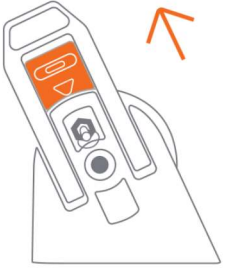
28. Her durumda yolun, kaldırımın ve en zarar görebilenlerin kurallarına uyarak, hızınızı ve yönünüzü önceden belirleyiniz. Eğer varsa bu ürünü kullanırken yerel kanunlar ve mevzuat incelenmelidir.



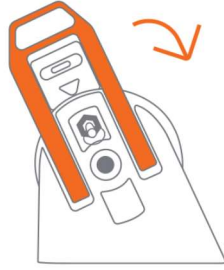


## 6 (Katlanmış Scooterı) Açma Basamakları

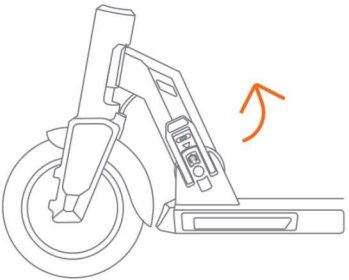
1.Kilidi yukarı itin.



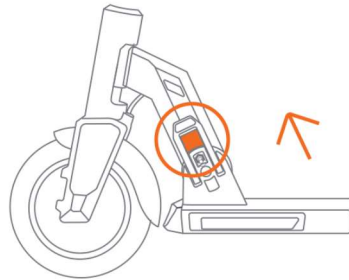
2.Katlama sabitleyici kilit kolunu aşağı ve dışa doğru çekin.



3.Scooterın baş kısmını kaldırın.



4.Katlama sabitleyici kilit kolunu yukarı doğru kapatın.



13

## 7 Katlama Basamakları

Not: Güvenliğiniz için, güç kaynağını kapattıktan sonra scooterın katlanması önerilir.

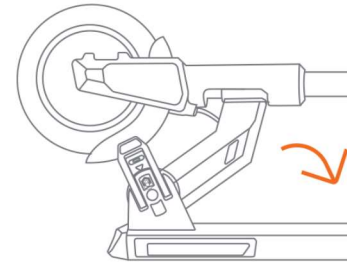
1.Kilidi yukarı itin.



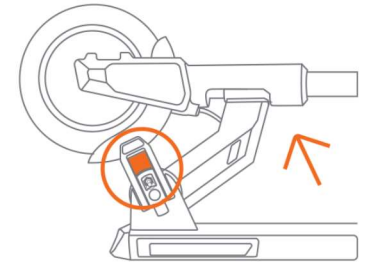
2.Katlama sabitleyici kilit kolunu aşağı ve dışa doğru çekin.Sonra kilit kolunu dışarı doğru çekin.



3.Scooterın baş kısmını yatay olacak şekilde indirin.



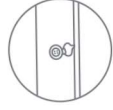
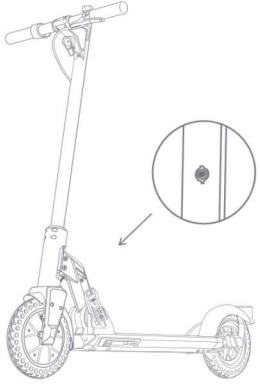
4.Kilit kolunu yukarı doğru kapatın.



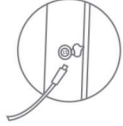
14



## 8 Şarj



Şarj girişindeki  
kauçuk koruyucu  
kapağı kaldırın.



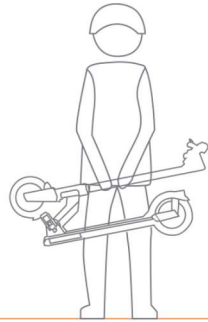
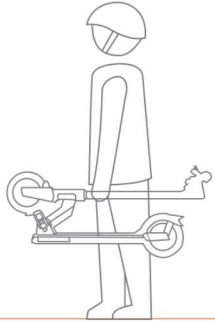
Şarj aletini  
takın.



Şarj sonrasında,  
kauçuk koruyucu  
kapağı tekrar takın.

1. Şarj girişindeki kauçuk koruyucu kapağı kaldırın ve gövdedeki şarj girişine şarj bağlantısını takın.
2. Şarjın elektrik fişini prize takın.
3. Şarj göstergesi kırmızıysa bataryanın şarj edildiği anlaşılır. Şarj göstergesi yeşile döndüğünde, bataryanın tam olarak şarj olduğu anlaşılır.
4. Şarj edilirken kullanılmaması ya da belirli bir çalışmaz duruma Getirilmesi tavsiye edilir.

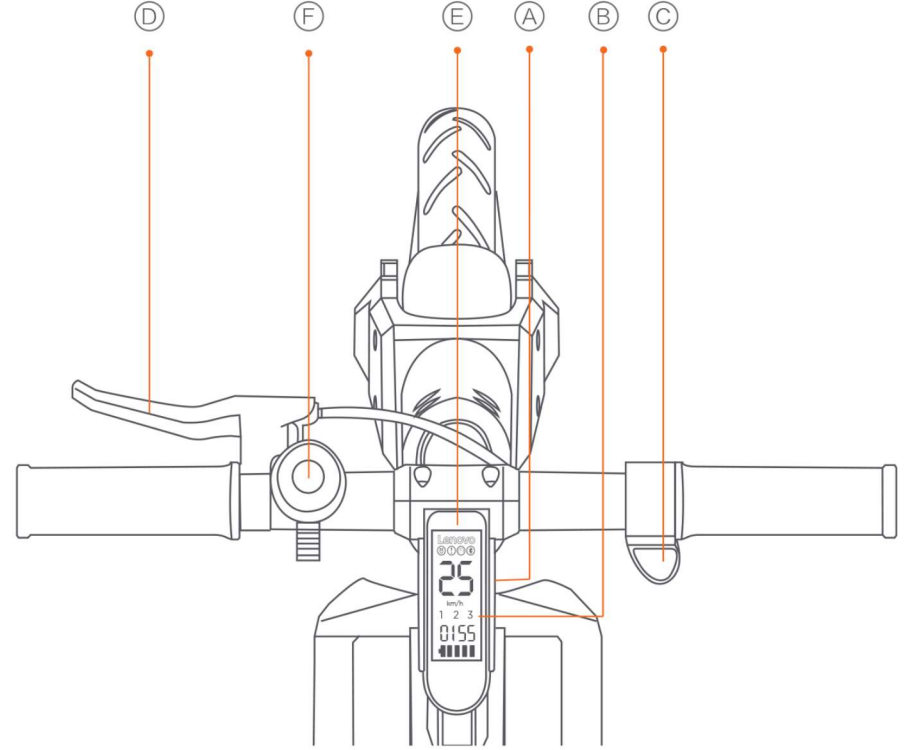
## 9 Taşıma



Katlandıktan sonra scooterı, tek elle veya iki elle taşıyabilirsiniz.

## 10 Temel İşlemler

- (A) Açma Kapama Düğmesi (B) Vites Göstergesi (C) Hız kontrol  
(D) Fren Kolu (E) Alet göstergesi (F) Zil



## 11 Çalıştırma Talimatları

### Açma Kapama Düğmesi

Scooter cihazını açmak için güç düğmesini 1 s basılı tutun ve kapamak için 3s basılı tutun.

### Vites Ayarı

Vitesi açmak için güç düğmesine hızlıca iki defa basınız. Vites, Seviye 1 ( maks. 6km/s, yaya yürüyüş modunda), Seviye 2( maks. 16 km/s) ve Seviye 3 (maks. 25 km/s) e ayarlanabilir.

### Hız kontrolü

Scooter 3km/s ve daha yukarı bir hıza ulaşmadan hızlandırıcı etkili olmayacaktır. Hızı kontrol etmek için (1-25 km/s) sağ başparmak gaz pedalına basınız.

### Fren kontrolü

Fren yapmak için sol fren kolunu tutun. Tutma gücü ne kadar artarsa frenleme gücü de o kadar artacaktır. Frenleme durumunda gösterge yanıp sönecektir.

### LED far AÇMA/KAPAMA düğmesi

Scooter çalışırken, farı açmak ya da kapamak için basın.

### Emniyet freni

Tehlike durumunda ayağınızla emniyet frenine basınız. Arka tekerleğin sürtünme frenine ve ön tekerleğin elektromanyetik frenine aynı anda etkinleştirebilirsiniz. Yüksek hızla çalışırken, normal şartlarda, sürüş risklerini ve arka tekerleğin zarar görmesini önlemek için, arka emniyet freni kuvvetle etkinleşmez. Firma bu tür zarardan sorumlu değildir ancak ödemeli tamir hizmeti verecektir.

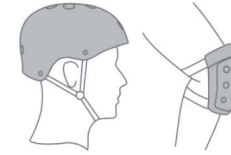
### Lastik Basıncı

Sürüş öncesi, lütfen lastik basıncının 2.8 KPA dan daha düşük olmadığından emin olun. Aksi takdirde, her seferinde kilometre performansı düşecektir. Eper scooter uzun süre kullanılmıyacaksa lastik basıncı standart değer in altında olabilir. ( Bu pnömatik lastik donanımlı scooterlar için uygulanabilir.)

### Gürültü emisyonu

Çalışırken aracın A-ağırlıklı emisyon ses basınç seviyesi 70 dB(A) dan düşüktür.

## 12 Sürüş Talimatları



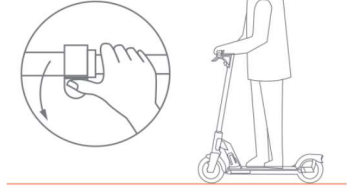
### Sürüşe Hazırlık

- 1.Uygun bir sürüş alanı seçin.
2. Katlanmış scooterı açma talimatına göre açınız ve koruyucu ekipman giyiniz.
- 3.Direksiyon sisteminin doğru takılıp takılmadığını kontrol etmek gerekir. Tüm bağlantı elemanlarının ( katlama sistemi gibi) Doğru sıkıştırıldığından ve kırılmadığından ve fren ve tekerleklerin iyi durumda olduğundan emin olmak gerekir.



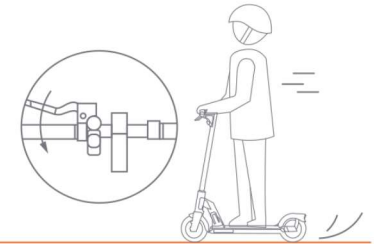
### Sürüş

1. Scooterı çalıştırmak için güç düğmesine basın.
2. Bir ayağınızı ayak koyulan yere( tabla) diğer ayağınızı yere koyun.
3. Scooter gövdesini 3 km/s hıza ulaşacak şekilde ileri doğru ilerletin ve nazikçe sağ başparmak gaz pedalına basın. Scooter yavaşça ilerleyecektir. Scooter değişmez bir biçimde ilerlerken, diğer ayağınızı da ayak koyulan yere koyun. Sağ başparmak gaz pedalını ne kadar uzun süre tutarsanız hızınız o kadar artacaktır.




### Durma

1. Normal şartlar altında, sol fren kolunu tuttuğunuzda frenlemeye bağlı olarak motor hemen duracaktır. Tutma gücü ne kadar fazla olursa frenleme gücü de o kadar fazla olacaktır.
2. Acil şartlarda arka frene basarak, ön tekerleğin elektromanyetik frenini ve arka tekerleğin sürtünme frenini aynı anda çalıştırırsınız.




## 13 Batarya ve Şarj Cihazı

Her bir M2 elektrikli scooter özel bir lityum batarya ve akıllı şarj aleti ile donatılmıştır. Scooter ve aksesuarlarının hepsinin ürün tanımlama numaraları bulunmaktadır. Diğer markaların şarjlarını kullanmak yasaktır. Firma tarafından temin edilen şarj cihazları başka amaçlar için kullanılamaz. Firma bundan kaynaklanan batarya ya da şarj cihazı zararlarından mesul değildir.

Batarya 

Firma tarafından temin edilen lityum batarya en az 800 kez tekrar şarj edilebilir ve normal şartlar altında 1,000 den fazla kere şarj edilebilir. İlk kullanımdan önce ilk kez şarj ederken lütfen bataryayı tam olarak şarj edin. Batarya her an şarj edilebilir ve sık sık şarj etmenin bir zararı yoktur. Bu arada uzun süre scooteri kullanmayacaksınız 3 ay boyunca şarj etmeyi lütfen unutmayın.

Şarj cihazı 

Firma tarafından temin edilen akıllı şarj cihazının yükleme koruması özelliği bulunmaktadır. Batarya %100 şarj edildiğinde şarj cihazı otomatik olarak kapanır. Şarj süresi yaklaşık 4-5 saattir. Su, korozyon ve diğer anormal faktörlerden oluşan zarar garanti kapsamı dışındadır.

Şarj etme talimatları 

1. Kauçuğu açın ve fişi deliğe sokun;
2. Şarj cihazının fişinin diğer ucunu elektrik çıkışına sokunuz;
3. Gösterge lambası kırmızıyken, batarya şarj edilmektedir; lamba yeşile döndüğünde bataryanın şarjı bitmiştir.
4. Şarj etmeden önce sudan koruyun ve şarjı kapatın.
5. Sadece kendi şarj cihazını kullanın.
6. Uyarı: Elektrik çarpmalarına karşı lütfen dikkatli olun.

Kinetik Enerji Geri Kazanımı 

Yürümekte olan süreçte frene basarak kinetik enerji geri kazanım sistemini imkanı tanıyabilirsiniz. Kinetik enerji geri kazanım düzeni ani frenleme deneyimini artırabilir. Aynı zamanda, geri kazanılmış kinetik enerji dayanıklılığın artmasına da yardımcı olur. Güçteki değişiklikler aynı anda gösterilmektedir.

## 14 APP Talimatları

①.Kodu tarayın ve lenovo smart commuting indirin



②Cep telefonunun kablosuz bağlantısını (BT) sağlayın



③Komutlara göre cihazı bağlayın.



④Emailinizi kullanarak hesap açın. Bir PIN kodu gönderilecektir ve bu prosedürde gereklidir. Scooterin altındaki QR kodunu tarayın ve cihazı bağlayın.



09:49  
M2 Scooter

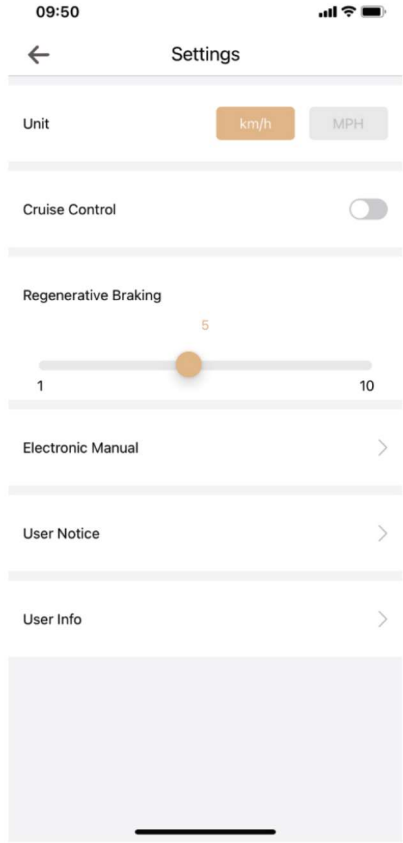
Anlık Hız — 0 km/h

kilitle/aç işlemi için kaydırın  
(Açık haldeyken Scooteri kilitlemek veya açmak için buraya basınız.)

Batarya/Mesafe — 51% 0.0km 0km  
Potencia Viaje Kilometraje

Kontrol Paneli parlaklığı

Hız limiti



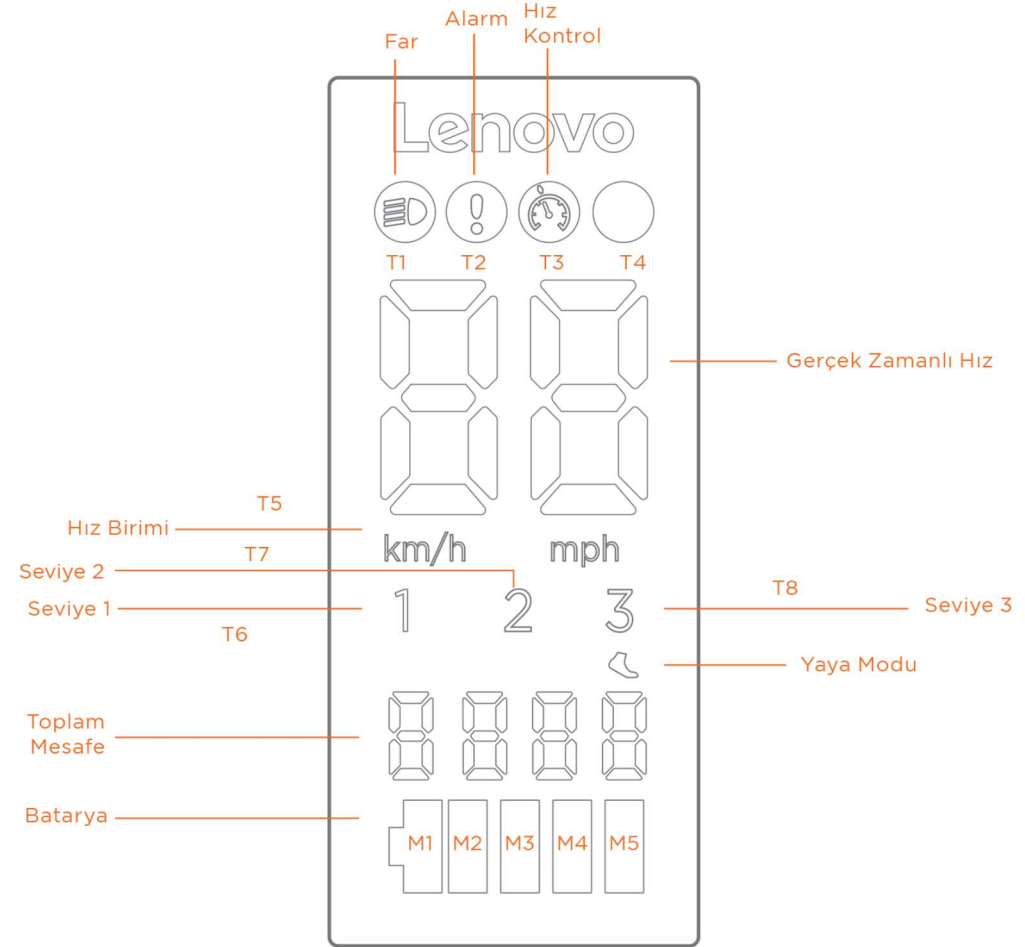
Birim  
Not: km/s: kilometre/ saat  
MPH: mil/ saat

Hız programlayıcısını seçmek için tıklayınız.

Kinetik enerji geri kazanımı  
Not: Yeni bir scooter için 2-10 a ayarlanması tavsiye edilir.

APP'in ekranında arayüzündeki mevcut içerik geçerli olmalıdır.

## 15 LED Görünüm



Gücün LED göstergesinin tanımı:

Her bir LED gücün % 20 sini temsil etmektedir. Bataryanın gücü %10 dan azsa M5 titreterek yanar.

>80%	>60%	>40%	>20%	<10%
M1-M5 AÇIK	M3-M5 AÇIK	M4-M5 AÇIK	M5 AÇIK	M5 titreşimli

Otomatik hız göstergesi:

AÇIK	KAPALI
Eğer otomatik hız mümkünse, gösterge normal koşullarda AÇIK.	Eğer otomatik hız mümkün değilse, gösterge KAPALIdır
T3 AÇIK	T3 KAPALI

Headlight status indicator:

AÇIK	KAPALI
Far açıksa, gösterge normal koşullarda AÇIK.	Far kapalıysa gösterge KAPALIdır.
T1 AÇIK	T1 KAPALI

Üç seviye göstergesi:

Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
Vites Seviye 1'de	Vites Seviye 2'de	Vites Seviye 3'de
T6 AÇIK, ve T7 veT8 KAPALI	T7 AÇIK, ve T6 ve T8 KAPALI	T8 AÇIK, ve T6 ve T7 KAPALI

Araç AÇIK/KAPALI

KAPALI mod:  
Aracı çalıştırmak için basın.  
İşleyen mod:  
Aracı durdurmak için basın  
ve basılı tutun.

Far AÇIK/KAPALI  
İşleyen mod: Kısa basın.  
AÇIK → KAPALI → AÇIK

Vites değiştirme  
İşleyen mod: çift tıklayın.  
Döngü: Seviye 1 → Seviye 2 → Seviye 3 →  
Seviye 1. Geçerli son seviye, kapandıktan  
sonra kalacaktır.

Alarm göstergesi T2 yanıp söner ve gösterilen değer (E1-E6) aynı zamanda yanıp söner.

Hata	Kod	Çözümler	
Haberleşme hatası	E1	Arka lambanın AÇIK olup olmadığını kontrol edin. Eğer arka lamba AÇIKdeğilse, bu kumandanın açık olmadığı anlamına gelmektedir. Kumandanın ya da ekipmanın yerini değiştirin. Eğer arka lamba AÇIKSA, ekipman ve kumanda arasındaki bağlantı kablosunu açık devre olup olmadığıyla ilgili kontrol edin.	
Fren hatası	E2	Frene basılıp basılmadığını kontrol edin.	Eğer frene basılmışsa serbest bırakın. Eğer frene basılmamışsa, kısa veya açık bir devre olup olmadığıyla ilgili fren ve ekipmanın arasındaki bağlantı kablosunu kontrol edin.
Baş parmak gaz pedalı hatası	E3	Başparmak gaz pedalına basılıp basılmadığını kontrol edin.	Eğer başparmak gaz pedalına basılmışsa pedala basmayı bırakın. Eğer başparmak gaz pedalına basılmamışsa gaz pedalı ve ekipman arasındaki bağlantı kablosunu kısa devre ya da açık devre olup olmadığıyla ilgili kontrol edin.
Motor hatası	E4	Motor ve kumandanın bir kablo ile bağlı olup olmadıklarını kontrol edin.	Eğer motor ve kumanda birbirine bağlı değilse kablo yardımıyla birbirine bağlayın. Eğer motor ve kumanda birbirine bağlı ise, kablo bağlantısını çıkarın, motorun üç fazlı kablosunun iç direncini ölçün, ve makul aralıkta olup olmadığını kontrol edin (genellikle 0.1ff-1ff). Eğer iç direnç makul aralığın dışında ise motoru değiştirin.
Kumanda hatası	E5	Kumanda zarar gördüyse söküp değiştirin.	
Motorun aşırı ısınması	E6	Motor aşırı ısınmış mı kontrol edin.	Motorun aşırı ısınması durumunda motor sıcaklığı çalışma sıcaklığına düşene kadar bekleyin. Eğer motor sıcaklığı normalse, motor ve kumanda arasındaki bağlantı kablosunu bir kısa devre durumuyla ilgili kontrol edin. Bir kısa devre varsa bağlantı kablosunu çıkarın.
Aşırı hız alarmı	Yanıp sönmeye	Sürüş hızını azaltın.	



## 16 Bakım

### Yağlama

Bakım için, her altı ayda bir katlanan kısma az miktarda yağ veya beyaz gres sürün. Her üç ayda bir vidaların gevşeyip gevşemediğini kontrol ediniz. Gevşeyen vidaları sıkıştırın.

### Batarya

Elektrikli scooterı ilk aldığınızda, lütfen scooterı kullanmadan önce bataryayı tam olarak şarj edin. Enerji temini için batarya her an şarj edilebilir. Şarj etme işlemi sırasında zarar görmez.Kullanılmadığı zaman, her üç ayda bir bataryanın şarj edilmesi gerekir.

\*Laboratuvar verisi

### Depolama ve günlük bakım

Scooterı uzun süre doğrudan güneş ışığına bırakmayınız ya da aşırı nemli yerlerde bırakmayınız.

Scooterı temiz tutun.

Düzenli olarak bazı bağlantı elemanlarının, özellikle tekerlek aksı, katlama sistemi direksiyon sistemi ve fren aksının sıklığını kontrol edin

### Temizleme Tavsiyeleri

Scooterın gövdesinde lekeler görürseniz nemli bir bezle temizleyin. Eğer lekeler çıkmıyorsa, üzerine bir miktar diş macunu koyun, bir diş fırçasıyla fırçalayın ve sonra nemli bir bezle temizleyin.

Doğrudan zarar vermemesi için,scooterı alkol, benzin, kerosin ve başka aşındırıcı ve uçucu kimyasal çözeltilerle temizlemeyin.. Yüksek basınçlı su püskürterek scooterı yıkamayın. Temizleme sırasında scooterın kapalı olduğundan, şarj kablosunun bağlı olmadığından, ve kauçuk kapağın kapalı olduğundan emin olun, çünkü su sızıntısı elektrik çarpması ve diğer önemli sorunlara sebep olabilir.

### Rutin Kontrol

1. Sürmeden önce,lütfen katlama mekanizmasının kilitli olup olmadığını kontrol edin;
2. Lütfen tekerleklerin kötü bir şekilde aşınıp aşınmadığını kontrol edin. Eğer değiştirilmeleri gerekirse lütfen yerel yetkili bayiyle görüşün;
3. Lütfen tekerlek basıncının standart değerde olup olmadığını kontrol edin. Eğer tekerlek basıncı çok düşükse, lütfen tekerlekleri hemen şişirin;
4. Lütfen fren balatasının yıpranma durumunun fren sisteminin kullanımına etkisini kontrol edin. Eğer öyleyse, lütfen problemle ilgilenmesi için yerel yetkili bayiyle görüşün;
5. Bu ürünlerdeki vidalar kendiliğinden sıkılaştıran vidalardır. Lütfen, bu etkinin bir kaç kez sıkıştırdıktan sonra azalacağını kontrol edin.

## 17 Ortak Problemler ve Çözümleri

Eğer üründe aşağıdaki sorunlar görülürse, aşağıda belirtilen çözümleri deneyin:

### 1.Ekrar kararmış.

Sebeup: ürün uzun süre güneş ışığına maruz kalmış olabilir.

Çözüm: Ürünü düzelmesi için bir müddet gölge bir yerde tutun.

### 3.Ekran değerleri kararmış.

Sebeup: Batarya teması yetersiz olabilir veya tükenmiş olabilir.

Çözüm: Güç kaynağını kapatıp tekrar açın.Eğer problem devam ediyorsa üretici veya yetkiliyle görüşün.

### 5.Gidon ve dikey gövdeyi tutan vida gevşemiş.

Sebeup: Gidon ve dikey gövdeyi tutan vidanın civatası gevşemiş.

Çözüm: Bu vidanın civatası sevkiyat esnasında hatayla gevşemiş olabilir.Ürünün normal işlemlerini etkilemez. Kullanıcı bu vida civatasını belirtildiği şekilde sıkıştırabilir.



Şekilde belirtildiği gibi

Elektrik scooter tarafından iletilen mekanik titreşimler 2.5 m/s<sup>2</sup>'den azdır. Ölçüm belirsizliği 1.5m/s<sup>2</sup>'dir

### 2.Ekran değerleri olması gereken değerle uyumsuz

Sebeup: Parametreler yanlış girilmiş ya da kaybolmuş olabilir.

Çözüm: Ürünü kapatmak için güç düğmesine basın ve basılı tutun ve scooterı yeniden başlatmak için tekrar basın.

### 4.Eğer ürün düzgün bir şekilde çalışmıyorsa aşağıdaki kontrolleri yapın

- a. Güç düğmesinin açılıp açılmadığını kontrol edin.
  - b. Ekrandan bataryanın gücünü kontrol edin.
  - c. Sol fren kolunun ve arka frenin olması gereken pozisyonda olup olmadıklarını kontrol edin.
  - d. Tüm jakların ve bağlantı noktalarının doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- Eğer yukarıda geçen tüm basamaklar gözden geçirildiği halde hala ürün düzgün çalışmıyorsa üretici ya da yetkili ile görüşün.

### 6.Fren mesafesi 2.5m

Bu ürünün fren mesafesi ölçümü 75kg yük, 24°C sıcaklık, 55%-65% nem , 2.9 bar tekerlek basıncı ve asfalt yolda yapılmıştır.

## 18 Parametre Durumu

Parametre	Ürün adı	Lenovo Scooter
	Model	Lenovo Scooter M2
Boyut	U * G * Y	1100*1100*520mm
	Katlama sonrası L*W*H	1100*400*700mm
Ağırlık	Net ağırlık	15kg
Durum	Maksimum yük kapasitesi	100kg
Ana parametreler	Maksimum saatlik hız	25 km/s
	Dolu batarya dayanımı	25-30km (Çevreye, açığa, hıza,sürüş alışkanlıklarına ve diğer faktörlere bağlı)
	Maximum eğim	14%
	Uygulama kapsamı	Düz zemin, 2 cmden az çıkıntılar olan, ve 3 cmden az çukurlar olan zemin
	Tekerlek	8.5-inç pnömatik tekerlek (Tekerlek basınç aralığı: 2.1-2.8Kpa)
	Amortisör sistemi	Yaylı şok emilim + gizli şok emilim + tekerlek şok emilimi
	Toz ve su geçirme oranı	IP54
	Fren sistemi	Motor freni + disk fren+ pedal freni
	LED ekran	Hız, kilometre, vites
	Aydınlatma sistemi	LED yüksek aydınlatmalı far
Şarj parametreleri	Motor gücü	350W
	Adaptör Giriş voltajı	100V-240VAC 50/60Hz
	Lityum batarya	36V-7.5AH
	Şarj süresi	4-5 saat

Kablosuz parametreler	Kablosuz frekans aralığı	2400-2483.5 MHz
	Kablosuz maksimum çıkış gücü	8.88dBm

## 19 Garanti Şartları

- Garanti süresi; malın tüketiciye teslim tarihinden itibaren başlar ve iki (2) yıldır. Bütün parçaları dahil olmak üzere malın tamamı garanti süresince garanti kapsamındadır. Malın arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.
- Kullanım ömrü süresince malın bakım ve onarım süresi yirmi(20)iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arıza bildirimini telefon, faks, e-posta, iadeli taahhütlü mektup ve benzeri yolla yapması mümkündür. Garanti kapsamı içindeki malın arızasının on (10) iş günü içerisinde giderilmesi halinde üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, tüketiciye benzer özelliklere sahip başka bir mal verir.
- Tüketicinin bulunduğu yerde yetkili servis istasyonu olmaması durumunda satış sonrası hizmetlerin verilmesinden, tüketiciye en yakın yerdeki yetkili servis istasyonu sorumludur. Tüketiciye en yakın yerdeki yetkili servis istasyonunda satış sonrası hizmet verilmesinin mümkün olmaması durumunda; malın şirket merkezine yada diğer bir yetkili servis istasyonuna ulaştırılması ve geri gönderilmesi ile ilgili olarak tüketiciden nakliye, posta, kargo veya benzeri herhangi bir ulaşım gider talep edilemeyecektir.
- 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanun madde II uyarınca; malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici; - Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildiren sözleşmeden dönme,--Satılanı geri verme hazır olduğunu bildiren sözleşmeden dönme, - Satılanı alıkoyma ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme, -Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme, -İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçilmiş haklarından birini kullanabilir. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmesizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkının kullanılmasından müteselsil sorumludur. Bununla birlikte tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanılması 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 bedelini iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın, garanti sürenin dışında, servis istasyonları tarafından verilen montaj, bakım ve onarım hizmeti olarak, bir (1) yıl içerisinde aynı arızanın tekrarı halinde tüketiciye herhangi bir isim altında ücret istenmez. Tüketicinin malı kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanmasından kaynaklanan arızalar bu madde kapsamı dışındadır.
- Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığı, yetkili servis istasyonları tarafından, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen rapor ile belirlenir. Malın tanıtma ve kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanılması, orijinal olmayan aksesuar, batarya ve şarj cihazı kullanılması, cihazın sıvı alması, darbe görmesi, üretici firma tarafından onaylanmamış yetkisiz kişilerce müdahale görmesi orijinal olmayan yazılım yüklenmesi yada üretici firma tarafından onaylanmamış uygulamaların yüklenmesi durumlarında yetkili servis teknik incelemesi sonucunda garanti kapsamı dışında işlem görür.
- Malın garanti süresi dışında, garanti belgesi ile satılması zorunlu olmayan bir parçasının servis istasyonunun tarafından değiştirilmesi yada satılması durumunda değişen veya sabit parçasının garanti süresi altı (6) aydır.
- Tüketici mala ilişkin şikayet ve itirazlarına ilişkin olarak 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 68. maddesinde yer alan parasal değere göre, yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki il/ilçe Tüketici Hakem Heyetlerine veya Tüketici Mahkemelerine başvuruda bulunabilir.
- Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, TüketiciGümrük Ticaret Bakanlığının Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.
- DİKKAT: Garanti Belgesi ve Faturası Olmayan Cihazlar Garanti Kapsamı Dışındadır.