



Kullanım Kılavuzu

Mi Electric Scooter Essential

Mi Elektrikli Scooter Essential

DDHBC08NEB





İçindekiler

Başlarken

- 7** Montaj ve Kurulum
- 8** Scooterınızı Şarj Edin
- 11** Mi Home / Xiaomi Home Uygulaması ile bağlanın
- 14** Nasıl Sürülür
- 17** Güvenlik Bilgileri
- 25** Katlama ve Taşıma
- 27** Disk Freni Ayarlama
- 27** Lastik Valf Gövdesi
- 29** Scooter'ınızı Kilitleyin
- 30** Şifre Ayarlama
- 31** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 34** Kullanılması Planlanan Ülkeler



İçindekiler

- 35** Geri Dönüşüm
- 38** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 40** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 40** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar





Kullanım kılavuzu



Önemli Bilgi



Özellikler



T-şekilli Allen
Anahtarı



Uzatma Nozulu



Vida



Güç Adaptörü



Montaj ve Kurulum

1. Gidon gövdesini yukarı katlayın, sabitleyin ve destek ayağını indirin.



2. Gidonu mile takın.



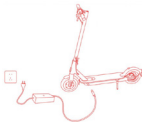


3. T şeklindeki Alyen anahtarıyla gövdenin her iki tarafındaki vidaları sıkın.



Scooterınızı Şarj Edin

Şarj cihazındaki LED kırmızıdan (şarj oluyor) yeşile (damlama şarjı) değiştiğinde scooter tamamen şarj olur.

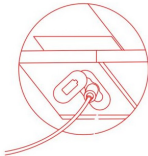




1. Lastik kapağı yukarı kaldırın.



2. Güç adaptörünü şarj bağlantı noktasına takın.

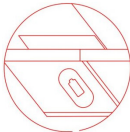




3. Şarj tamamlandığında fişi çekin.



4. Lastik kapağı geri koyun.





Mi Home / Xiaomi Home Uygulaması ile bağlanın

1. Scooter etkinleştirilmeden açıldığında bip sesi çıkarmaya devam eder ve hızı 10 km/s ile sınırlıdır.



2. Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın.



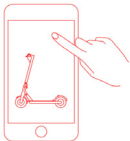
Uygulama, Avrupa'da (Rusya hariç) Xiaomi Home uygulaması olarak anılır. Cihazınızda görüntülenen uygulamanın adı varsayılan olarak alınmalıdır.



3. Mi Home / Xiaomi Home uygulamasını açın.



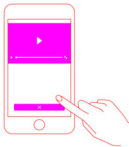
4. Sağ üstteki "+" simgesine dokunun ve ardından cihazınızı eklemek için komutları izleyin.



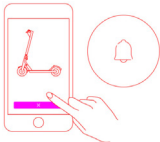
Not: Uygulamanın sürümü güncellenmiş olabilir, lütfen mevcut uygulama sürümüne göre talimatları izleyin.



5. Scooter'ınızı ilk kullanım için etkinleştirmek için uygulamadaki ekrandaki talimatları izleyin.



6. Scooter etkinleřtirilene kadar bip sesi durmayacaktır.





Nasıl Sürülür

1. Uyarı: Kask, dirseklik ve dizlik giyin.



2. Bir ayağınızla güverteye çıkın ve diğer ayağınızı yavaşça yere vurun.

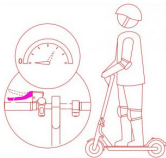




3. Gaz pedalı, serbest seyir hızı 5 km/s'yi aştığında çalışır.

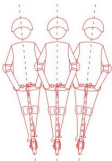


4. Gaz pedalını bırakın ve ani bir fren için fren kolunu sıkın.

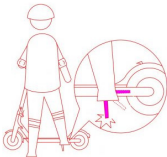




5. Döndükçe vücudunuzu direksiyon yönüne doğru eğin ve gidonu yavaşça çevirin.



6. Park ederken kickstand'ı bırakın.



Güvenlik Bilgileri

1. Her zaman engellerden uzak durun.

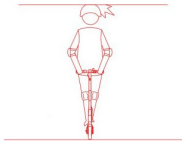


2. Hız tümseklerinden, asansör kapısı hareketsizlerinden, engelibeli yollardan veya diğer engelibeli yollardan geçerken hızınızı 5-10 km/s arasında tutun. Bahsedilen yüzeyleri daha iyi ayarlamak için dizinizi hafifçe bükün.





3. Başınızı kapı çerçevelerine, asansörlere ve diğer baş üstü engellere çarpmaktan kaçının.



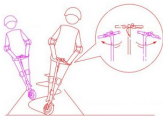
4. Scooter'ın yanında yürürken gaza basmayın.



5. Hem araçlara hem de yayalara izin verilen trafik şeritlerinde veya yerleşim alanlarında sürmeyin.

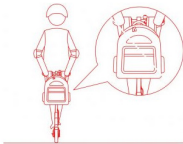


6. Direksiyon yönünü yüksek hızda aniden değiştirmeyin.





7. Gidona çanta veya başka ağır şeyler asmayın.



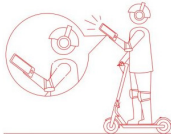
8. Tek ayak üzerinde sürmeyin.



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



10. Scooter'ı çalıştırırken cep telefonu kullanmayın veya kulaklık takmayın.





11. Yağmurda sürmeyin. Su birikintilerinden veya diğer (su) engellerden geçmeyin.



12. Çocuklar da dahil olmak üzere başka kimseyle birlikte binmeyin.



13. Ayaklarınızı arka çamurluğun üzerinde tutmayın.



14. Disk frene dokunmayın.

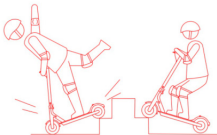




15. Sürüş sırasında gidonu bırakmayın.

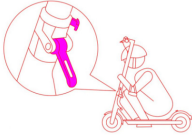


16. Merdivenleri inip çıkmayı veya engellerin üzerinden atlamayı denemeyin.

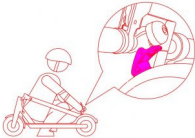


Katlama ve Taşıma

1. Gidon gövdesini tutun, emniyet kancasını açmak için saat yönünün tersine çevirin ve hızlı serbest bırakma kolunu açın.



2. Zili ve tokayı hizalayın ve kancalayın.





3. Taşımak için gidon boğazını bir elinizle veya iki elinizle tutun.



4. Zil kolunu amurluk üzerindeki tokadan ayırın.



Disk Freni Ayarlama

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

Fren çok sıkı/gevşek ise, kaliper üzerindeki vidayı gevşetmek için 4 mm Alyen anahtarını kullanın. Ardından fren hattını hafifçe ayarlayın (açıkta kalan uzunluğu azaltın/artırın) ve vidayı tekrar sıkın.



Lastik Valf Gövdesi

Valf kapağını sökün.

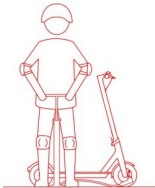




2. Uzatma memesini lastik supap sapına bağlayın.

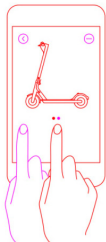


3. Lastiđi şişirmek için pompayı bağlayın.

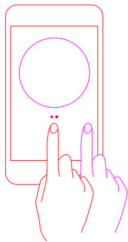




Scooter'ınızı Kilitleyin



Kilitlemek

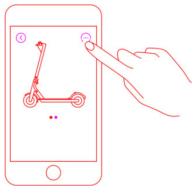


Kilidini açmak

Scooter kilitlendiğinde motor kilitlenecek ve far otomatik olarak kapanacak ve kontrol panelinde bir simge görüntülenecektir.



Şifre ayarlama



Buraya dokunun>"Diğer Ayarlar">"Şifre ayarla"

Not: Şifre ayarlanmazsa, scooter'ın kilidi herhangi bir telefondan Mi Home/ Xiaomi Home uygulamasıyla açılabilir. Scooter'ı aldıktan sonra en kısa sürede uygulamada şifreyi ayarladığınızdan emin olun. Parolayı unutmanız durumunda lütfen www.mi.com adresine gidin veya yardım için satış sonrası departmanımızla iletişime geçin.



Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

Teknik Özellikler

Ürün model numarası: DDHBC05NEB

Genel menzil: 20km

Fren: E-ABS ve disk freni

Maks. güç: 500W

Denetleyici düşük gerilim koruması: 29V > 0.5V

Motor tipi: Fırçasız düşük hızlı DC motor

Sürücü yüksekliği: 120cm-200cm

Çalışma sıcaklığı: -10 ila 40°C

Giriş Koruma sınıfı: IP54

Maks. hız: 20km/sa. (Her mod için maks. hız: Yaya modu: 5km/sa.;

D: 20km/sa; S: 20km/sa.)

Maks. tırmanma açısı: %10

Nominal güç: 250W

Lastikler: 8.5" ön ve arka pnömatik lastikler

Denetleyici akım sınırı: 17A>0.5A

Maks. yük: 100kg

Sürücü yaşı: 16-50

Depolama sıcaklığı: -20 ila 45°C

Şarj süresi: 3.5 saat



AC güç kablosu

Fiş tipi: 2 düz çatal
AC kablosu: H05VVH2-F
Kuyruk tipi: 8 şekilli
AC kablo uzunluğu: 2.0m

Adaptör özellikleri

Giriş voltajı: 100-240VAC 50/60Hz
Çıkış gerilimi: 42VDC
Çıkış gücü: 71W
DC kablo bağlantı noktası tipi: Özel 8.0*1.6mm
Giriş akımı: 2A MAKS.
Çıkış akımı: 1.7A
DC kablo uzunluğu: 2m

Pil Özellikleri

Pil tipi: Lityum iyon pil
Maksimum şarj gerilimi: 42VDC
Nominal kapasitesi: 5100mAh /183Wh
Deşarj sıcaklık aralığı: -20°C – 50°C



Pil ağırlığı: 1.1kg

Pil modeli: NE1002-H

Nominal gerilim: 36VDC

Şarj sıcaklık aralığı: 0°C – 40°C

Depolama zamanı: Yaklaşık 13 ay

Döngüsel yaşam süresi: %70'in üzerinde güç ile 500 şarj döngüsü

Enerji Tüketimi

- Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.
- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.



Şu Şirket İçin Üretildi:

Üretici: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Adres: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist.,
Changzhou, Jiangsu Çin

Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktifte WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sınıflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumanız gerekir. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşul ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.



Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın.

Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve



kuru bir bez kullanın.

- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.



Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği periyodik bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.



Notlar:



