

ХИАОМИ Electric Scooter 4

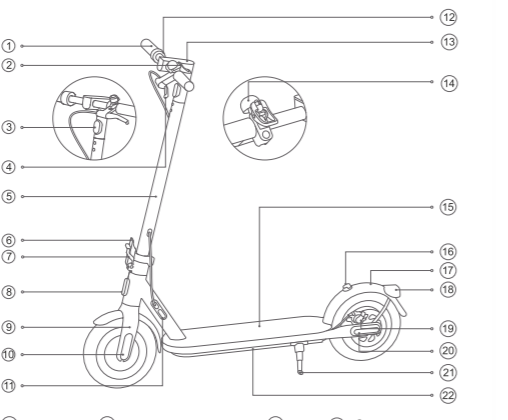
User Manual 46443

Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Напомняне за безопасност

- ! Винаги избягвайте препятствията.
- ! Внимавайте за безопасност
- ! Избягвайте да удрите главата си в рамки на врати, асансьори и други препятствия над главата.
- ! Не натискайте газта, когато вървите до скутера.
- ! Освен ако не е разрешено друго от местните закони, е забранено и незаконно да се кара по обществени пътища, магистрали и скоростни пътища.
- ! Не променяйте рязко посоката на управление при висока скорост.
- ! Не опитвайте - опасно
- ! Не окачвайте чанти или други тежки предмети на кормилото.
- ! Не карайте на един крак.
- ! Не ускорявайте, когато се спускате, а спирате навреме, за да намалите. Когато сте на стръмен наклон, трябва да слезете от скутера и да бутате.
- ! Не използвайте мобилен телефон и не носете слушалки, когато управлявате скутера.
- ! Не карайте в дъжда. Не карайте през покви или всякакви други (водни) препятствия.
- ! Не карайте с никой друг, включително деца.
- ! Не дръжте краката си върху задния калник.
- ! Не пускайте кормилото, докато карате.
- ! Не се опитвайте да карате нагоре или надолу по стълби, нито се опитвайте да скочите над препятствията.
- ! Не докосвайте дисковата спирачка.

Общ преглед на продукта

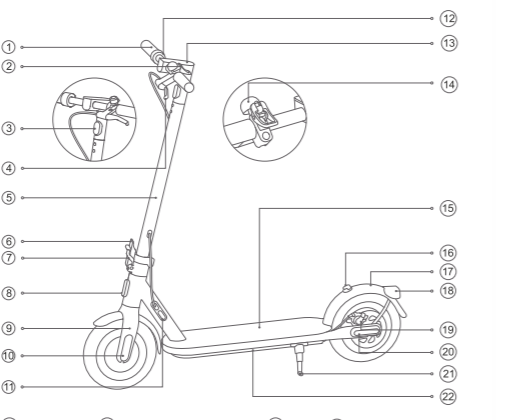


- Bluetooth: Когато иконата светне, това показва, че скутерът е успешно свързан с мобилното устройство.
- Предупреждение за температура: Ако температурата на батерията е твърде висока или твърде ниска, иконата на термометъра ще светне. Това ще доведе до намалено ускорение и евентуални проблеми със зареждането. Използвайте или заредете скутера, след като температурата на батерията се върне в нормалния работен диапазон.
- Известие за грешка: Когато иконата на гаечен ключ се показва в червено, това показва, че скутерът има грешка.
- Бутон за зареждане: Натиснете бутона, за да включите скутера, и задръжте бутона за 2 до 3 секунди, за да изключите скутера. Когато скутерът е включен, натиснете бутона, за да включите/изключите фара и задната светлина, и натиснете два пъти, за да преминете през режимите. Забележка: Скутерът ще се изключи автоматично, когато влезе в режим на готовност за повече от 10 минути. Режимът на готовност означава, че скутерът не се зарежда или не е заключен, когато е включен и не работи.
- Ниво на батерията: Мощността на батерията се обозначава с 5 ленти, всяка от които представлява приблизително 20% от пълната батерия.
- Надуване: Когато иконата за надуване е включена, това означава, че е време за поддръжка на гумите. Проверете налягането в гумите и ги напомпнете незабавно, за да избегнете повреда на гумата, причинена от неподходящо налягане. Препоръчителното налягане в гумите е 45–50 psi. Забележка: След като извършите поддръжка, следвайте инструкциите в приложението, за да деактивирате напомнянето за надуване.
- Заключване: Когато иконата светне, това показва, че скутерът е заключен. Можете да заключите/отключите скутера чрез приложението Mi Home/Xiaomi Home.
- Режими: ⚡ е за пешеходен режим, като максималната му скорост е 6 km/h; задната светлина ще мига в червено, когато този режим е активиран. Ⓜ е за стандартен режим. Ⓛ е за спортен режим и има висока скорост в този режим; препоръчително е да използвате този режим след усвояване на уменията за управление.

Контролен панел и бутон за зареждане



Общ преглед на продукта



- Bluetooth: Когато иконата светне, това показва, че скутерът е успешно свързан с мобилното устройство.
- Предупреждение за температура: Ако температурата на батерията е твърде висока или твърде ниска, иконата на термометъра ще светне. Това ще доведе до намалено ускорение и евентуални проблеми със зареждането. Използвайте или заредете скутера, след като температурата на батерията се върне в нормалния работен диапазон.
- Известие за грешка: Когато иконата на гаечен ключ се показва в червено, това показва, че скутерът има грешка.
- Бутон за зареждане: Натиснете бутона, за да включите скутера, и задръжте бутона за 2 до 3 секунди, за да изключите скутера. Когато скутерът е включен, натиснете бутона, за да включите/изключите фара и задната светлина, и натиснете два пъти, за да преминете през режимите. Забележка: Скутерът ще се изключи автоматично, когато влезе в режим на готовност за повече от 10 минути. Режимът на готовност означава, че скутерът не се зарежда или не е заключен, когато е включен и не работи.
- Ниво на батерията: Мощността на батерията се обозначава с 5 ленти, всяка от които представлява приблизително 20% от пълната батерия.
- Надуване: Когато иконата за надуване е включена, това означава, че е време за поддръжка на гумите. Проверете налягането в гумите и ги напомпнете незабавно, за да избегнете повреда на гумата, причинена от неподходящо налягане. Препоръчителното налягане в гумите е 45–50 psi. Забележка: След като извършите поддръжка, следвайте инструкциите в приложението, за да деактивирате напомнянето за надуване.
- Заключване: Когато иконата светне, това показва, че скутерът е заключен. Можете да заключите/отключите скутера чрез приложението Mi Home/Xiaomi Home.
- Режими: ⚡ е за пешеходен режим, като максималната му скорост е 6 km/h; задната светлина ще мига в червено, когато този режим е активиран. Ⓜ е за стандартен режим. Ⓛ е за спортен режим и има висока скорост в този режим; препоръчително е да използвате този режим след усвояване на уменията за управление.

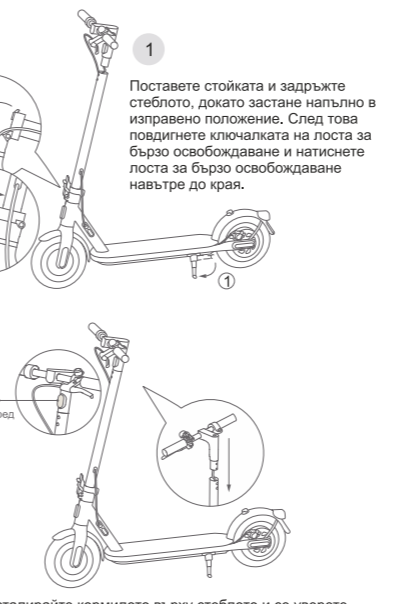
Контролен панел и бутон за зареждане



Съдържание на пакета

- Скоростомер: Показва текущата скорост, когато скутерът работи. Когато скутерът има проблем, той показва код за грешка. Когато скутерът се зарежда, той показва текущото ниво на батерията.

Монтаж и настройка



- Поставете стойката и задръжте стеблото, докато застане напълно в изправено положение. След това повдигнете ключалката на лоста за бързо освобождаване и натиснете лоста за бързо освобождаване напред до края.

- Повдигнете гумената капачка.

- Свръжте зарядното устройство към порта за зареждане.

- Изключете зарядното устройство от порта за зареждане като зареждането приключи.

- Поставете обратно гумения капак.

- Скутерът е напълно зареден, когато светодиодът на зарядното устройство за батерии се промени от червено на зелено.

- Фар, обратен напред

- Инсталирайте кормилото върху стеблото и се уверете, че сте монтирали кормилото в правилната посока.

- Следвайте реда на номерата, както е илюстрирано, за да затегнете предварително четирите винта с включени шестостепен ключ. Уверете се, че кормилото е монтирано правилно и след това затегнете добре винтовете.

Монтаж и настройка



- Поставете стойката и задръжте стеблото, докато застане напълно в изправено положение. След това повдигнете ключалката на лоста за бързо освобождаване и натиснете лоста за бързо освобождаване напред до края.

- Повдигнете гумената капачка.

- Свръжте зарядното устройство към порта за зареждане.

- Изключете зарядното устройство от порта за зареждане като зареждането приключи.

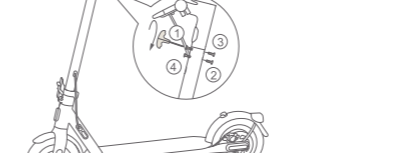
- Поставете обратно гумения капак.

- Скутерът е напълно зареден, когато светодиодът на зарядното устройство за батерии се промени от червено на зелено.

- Фар, обратен напред

- Инсталирайте кормилото върху стеблото и се уверете, че сте монтирали кормилото в правилната посока.

- Следвайте реда на номерата, както е илюстрирано, за да затегнете предварително четирите винта с включени шестостепен ключ. Уверете се, че кормилото е монтирано правилно и след това затегнете добре винтовете.



- Следвайте реда на номерата, както е илюстрирано, за да затегнете предварително четирите винта с включени шестостепен ключ. Уверете се, че кормилото е монтирано правилно и след това затегнете добре винтовете.

Заредете своя скuter



- Повдигнете гумената капачка.

- Свръжте зарядното устройство към порта за зареждане.

- Изключете зарядното устройство от порта за зареждане като зареждането приключи.

- Поставете обратно гумения капак.

- Скутерът е напълно зареден, когато светодиодът на зарядното устройство за батерии се промени от червено на зелено.

- Фар, обратен напред

- Когато скутерът е изключен за около месец и нивото на батерията на скутера е под 30%, скутерът ще влезе в режим на заспиване. В този случай скутерът не може да бъде включен. За да излезете от режим на заспиване, заредете скутера за около три секунди, за да активирате батерията.

Свръжете се с Mi Home

- Преди да бъде активиран, скутерът ще продължи да издава звуков сигнал, когато е включен и е ограничен до 10 km/h. Когато скутерът се използва за първи път, той трябва да се активира чрез приложението Mi Home/Xiaomi Home.
- Сканрайте QR кода на етикета, прикрепен към контролния панел, от дясната страна на палубата или отново на задната корица на ръководството за потребителя. След това изтеглете приложението Mi Home/Xiaomi Home.
- Отворете приложението Mi Home/Xiaomi Home.
- Докоснете „+“ в горния десен ъгъл и отворете „Сканiranе“, за да сканирате QR кода върху етикета, прикрепен към контролния панел, от дясната страна на палубата или отново на задната корица на ръководството за потребителя. След това изтеглете инструкциите в приложението, за да добавите скутера.
- Гледайте видеоето за ръководството за управление. Не излизайте от видеоклипа, преди да го завършите. В противен случай активирането ще бъде неуспешно.
- Докоснете „Активиране“, за да активирате скутера. След като скутерът бъде активиран, звуковият сигнал ще спре и ограничението на скоростта ще бъде премахнато. Бележки: Приложението се нарича приложение Xiaomi Home в Европа (с изключение на Русия). Името на приложението, което се показва на вашето устройство, трябва да се приема като стандартно. Версията на приложението може да е актуализирана, моля, следвайте инструкциите въз основа на текущата версия на приложението.

Заредете своя скuter



- Повдигнете гумената капачка.

- Свръжте зарядното устройство към порта за зареждане.

- Изключете зарядното устройство от порта за зареждане като зареждането приключи.

- Поставете обратно гумения капак.

- Скутерът е напълно зареден, когато светодиодът на зарядното устройство за батерии се промени от червено на зелено.

- Фар, обратен напред

- Когато скутерът е изключен за около месец и нивото на батерията на скутера е под 30%, скутерът ще влезе в режим на заспиване. В този случай скутерът не може да бъде включен. За да излезете от режим на заспиване, заредете скутера за около три секунди, за да активирате батерията.

Свръжете се с Mi Home

- Преди да бъде активиран, скутерът ще продължи да издава звуков сигнал, когато е включен и е ограничен до 10 km/h. Когато скутерът се използва за първи път, той трябва да се активира чрез приложението Mi Home/Xiaomi Home.
- Сканрайте QR кода на етикета, прикрепен към контролния панел, от дясната страна на палубата или отново на задната корица на ръководството за потребителя. След това изтеглете инструкциите в приложението, за да добавите скутера.
- Гледайте видеоето за ръководството за управление. Не излизайте от видеоклипа, преди да го завършите. В противен случай активирането

Когато скутерът е заключен, моторът е заключен и всички икони на контролния панел автоматично ще изчезнат, с изключение на иконата за Bluetooth и иконата за заключване. Ако скутерът излезе извън обхвата на Bluetooth връзката, връзката с Bluetooth ще биде прекъсната и иконата ще изгледа.

След като скутерът е заключен в приложението, моторът ще бъде заключен и бутонът за захранване щама да функционира. Ако скутерът ще бъде преместен на места, предотврати кражбата на скутера, придвижни от аларма със зумер и вибрираща аларма на телефона. Тази функция не може да предотврати кражбата на скутера, моля, пазете скутера си в безопасност. Скучтерът ще се изключи автоматично след 24 часа след като е бил заключен и че остана заключен, когато бъде включен отново. За да отключите скучтера, докоснете „Отключи“ в приложението. Заключването на скучтера ще изразходва мощността на скучтера, моля, използвайте тази функция разумно. Забележка: Телефонът ще избира само ако страницата на скучтера в приложението Mi Home/Xiaomi Home е отворена.

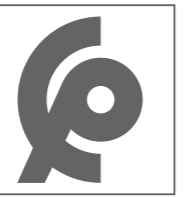
Съгъване/Разгъване и носене/

- Уверете се, че скучтерът е изключен и не се зарежда, преди да го сгънете. Хванете стеблото, повдигнете ключалката на поста за бързо освобождаване и издърпайте лоста за бързо освобождаване на навън.
- Повдигнете отново ключалката на поста за бързо освобождаване и издърпайте лоста за бързо освобождаване на навън, за да извадите долната съвсема кука. След това сгънете стеблото.
- Подравнете катаралата с куката и ги закрепете заедно.
- Дръжте стеблото с една или две ръце, за да го носите.
- Когато разгъвате скучтера, дръжте ключалката нагоре, за да освободите от куката.

Регулирайте дисковата спирачка



Инструмент: шестостенен ключ 5 mm (инструментът трябва да бъде подгответ от потребителя).



Произведено в Китай
Оригинални инструкции

XIAOMI Electric Scooter 4
46443

Преди да регулирате, уверете се, че скучтерът е изключен и не се зарежда. Когато спирачката е твърде стегната, използвайте инструмента, за да разхлабите регулиращия винт, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка, и натиснете кабела на спирачката навътре. След това затегнете регулиращия винт, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка, и издърпайте кабела на спирачката на навън. След това затегнете регулиращия винт.

Когато скучтерът е заключен, моторът е заключен и всички икони на контролния панел автоматично ще изчезнат, с изключение на иконата за Bluetooth и иконата за заключване. Ако скучтерът излезе извън обхвата на Bluetooth връзката, връзката с Bluetooth ще биде прекъсната и иконата ще изгледа.

След като скучтерът е заключен в приложението, моторът ще бъде заключен и бутонът за захранване щама да функционира. Ако скучтерът ще бъде преместен на места, предотврати кражбата на скучтера, придвижни от аларма със зумер и вибрираща аларма на телефона. Тази функция не може да предотврати кражбата на скучтера, моля, пазете скучтера си в безопасност. Скучтерът ще се изключи автоматично след 24 часа след като е бил заключен и че остана заключен, когато бъде включен отново. За да отключите скучтера, докоснете „Отключи“ в приложението. Заключването на скучтера ще изразходва мощността на скучтера, моля, използвайте тази функция разумно. Забележка: Телефонът ще избира само ако страницата на скучтера в приложението Mi Home/Xiaomi Home е отворена.

Съгъване/Разгъване и носене/

- Уверете се, че скучтерът е изключен и не се зарежда, преди да го сгънете. Хванете стеблото, повдигнете ключалката на поста за бързо освобождаване и издърпайте лоста за бързо освобождаване на навън.
- Повдигнете отново ключалката на поста за бързо освобождаване и издърпайте лоста за бързо освобождаване на навън, за да извадите долната съвсема кука. След това сгънете стеблото.
- Подравнете катаралата с куката и ги закрепете заедно.
- Дръжте стеблото с една или две ръце, за да го носите.
- Когато разгъвате скучтера, дръжте ключалката нагоре, за да освободите от куката.

Регулирайте дисковата спирачка



Инструмент: шестостенен ключ 5 mm (инструментът трябва да бъде подгответ от потребителя).



XIAOMI Electric Scooter 4
46443

Преди да регулирате, уверете се, че скучтерът е изключен и не се зарежда. Когато спирачката е твърде стегната, използвайте инструмента, за да разхлабите регулиращия винт, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка, и натиснете кабела на спирачката навътре. След това затегнете регулиращия винт, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка, и издърпайте кабела на спирачката на навън. След това затегнете регулиращия винт.

Напомпайте гумата

- Свалете капачката на вентила на гумата и свържете добре помпата и вентила.
- Напомпайте гумата.
- Свалете помпата и поставете капачката на вентила на гумата.

Проверявайте налягането в гумите всеки месец и напомпвайте гумите, ако налягането е твърде ниско. Препоръчителното налягане в гумите е 45–50 psi.

Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителският интерфейс в ръководството за потребителя са само за справка. Реалият продукт и функции може да се различават поради подобрения на продукта. За допълнителна информация, моля, посетете www.mi.com, За подробно електронно ръководство, моля, посетете www.mi.com/global/service/userguide

Този QR код е уникатен за вашия скучтер и може да бъде намерен и на етикетите, прикрепени към контролния панел и от дясната страна на палубата. Използва се за съхранение на скучтера с приложението Mi Home/Xiaomi Home и съдържа важна информация за активирането на вашия скучтер. Моля, запазете този код на сигурно място.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Вид на продукта	
Производител	
Модел	
Сериен номер	
Гаранционен срок	

Дата на покупка

Магазин

Продавач (подпис и печат)

Клиент:

Име:

Адрес:

Телефон:

Запознат съм и приемам

Подпис:

условията на гарантния!

(клиент)

Общи гаранционни условия

УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ – ПРЕДИ ПОКУПКАТА СЕ ЗАПОЗНАЙТЕ ВНИМАТЕЛНО С ТЕЗИ УСЛОВИЯ

Благодарим Ви, че се доверихте на Xiaomi. Гарантията се прилага за скучтери с марка Xiaomi.

Настоящата гарантия е съобразена със Закона на предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и продажба на стоки. Гарантията се предоставя от Цифровото Българско ЕООД, ЕИК 206342062 със седалище и адрес на управление гр. София, бул. България № 109, Бизнес център Вертиго, ет. 2, Офис 2.11.

Гарантията покрива дефекти възникнали по време на гарантционния срок, поради некачествена изработка или поради вложен некачествени материали. Гарантията не ограничава по никакъв начин действащите закони и други задължителни разпоредби в Република България.

Гарантията е валидна само при представяне на издадената при покупката на продукта касова бележка (фактура) и идентификационните данни на продукта - предмет на рекламиране.

3.3. При наличието на интервенции (задраскания, поправки, запичания, вреди, дефекти и др.) възръщане на продукта серийни номер, включително и когато серийният номер е изцяло или частично заменен.

3.4. При ремонт или сплит за ремонт от неупотребен за ремонт на скучтера.

3.5. Когато повредата е настъпила:

3.5.1. Вследствие на налицето на външни дефекти във връзка със Закона на предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и продажба на стоки, предметът може да бъде отстранен от продажбата и използването му.

3.5.2. Под въздействието на агресивна възстановка на скучтера и използването му.

3.5.3. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.4. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.5. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.6. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.7. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.8. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.9. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.10. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.11. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.12. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.13. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.14. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.15. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.16. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.17. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.18. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.19. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.20. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.21. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.22. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.23. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.24. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.25. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.26. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.27. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.28. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.29. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.30. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.31. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.32. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.33. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.34. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.35. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.36. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.37. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.38. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.39. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.40. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.41. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.42. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.43. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.44. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.45. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.46. Възстановка на скучтера и използването му.

3.5.47. Възстановка на скучтера и използването му.