



MI 전동킥보드 사용 설명서

감사 인사

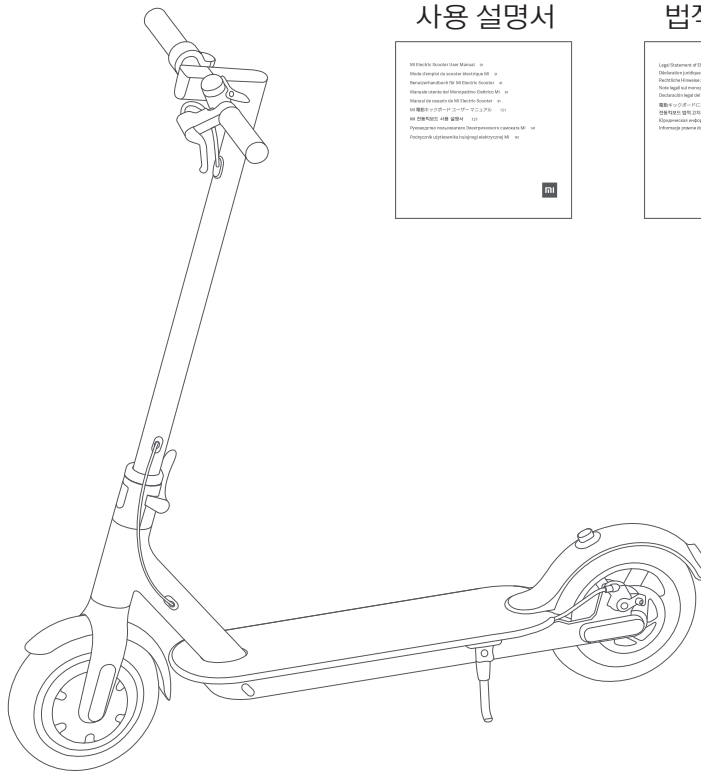
Mi 전동킥보드를 구매해 주셔서 감사합니다. 이 제품은 세련된 스포츠 및 레저 차량입니다.

목차

1. 패키지 구성품	02
2. 제품 개요	03
3. 조립 및 설정	04
4. 킥보드 충전.....	05
5. 타는 방법	05
6. 안전 지침	07
7. 접기 및 운반.....	12
8. 일일 관리 및 유지보수	13
9. 사양.....	15
10. 상표권 및 법적 고지문	16
11. 인증.....	17
12. 미흡 앱 연결.....	18

1. 패키지 구성품

조립된 전동킥보드



사용 설명서



법적 고지문



빠른 시작 안내서



액세서리

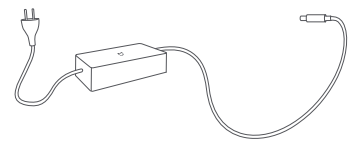
확장 노즐 어댑터

나사 × 4

육각렌치

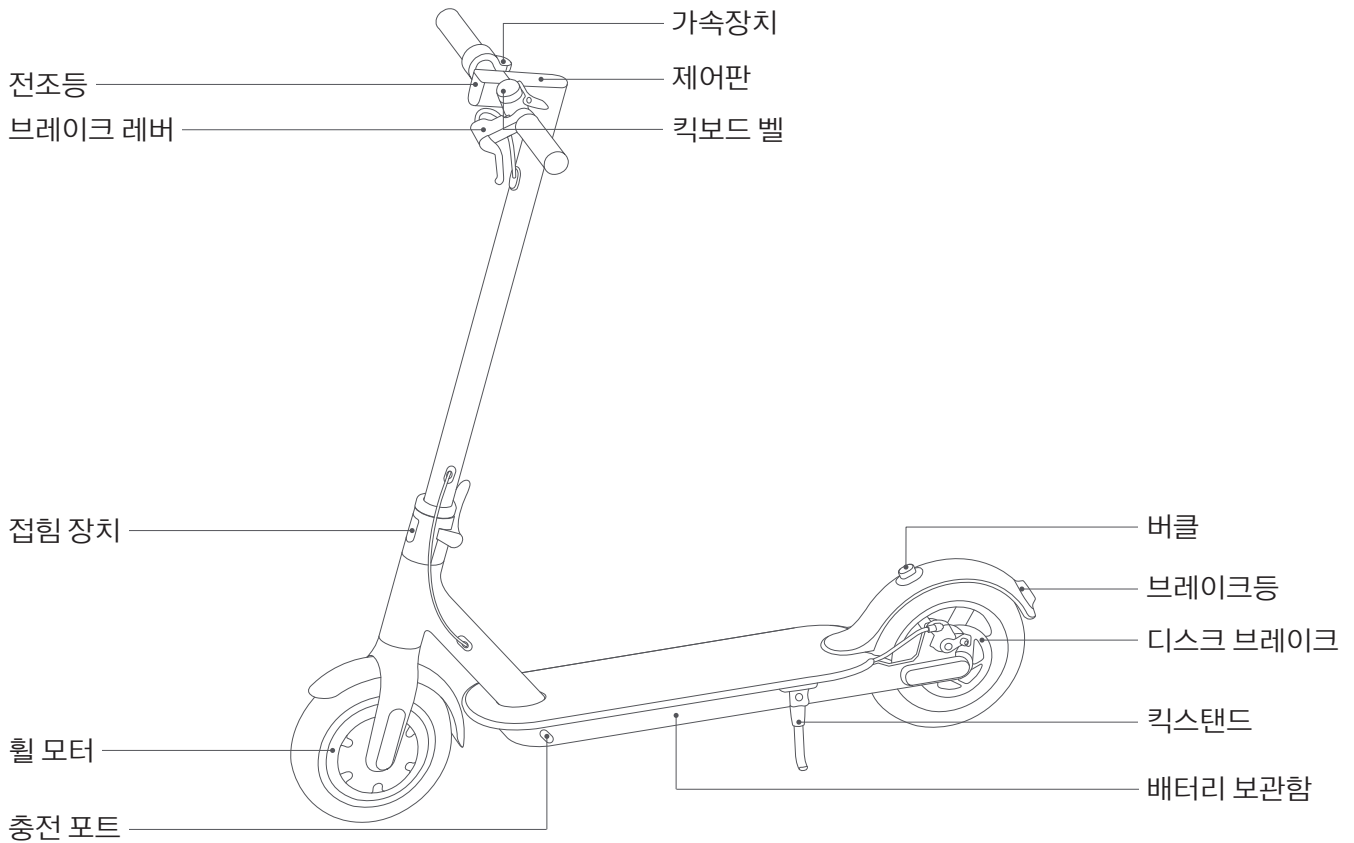
타이어 × 2

충전 어댑터

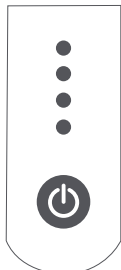



패키지 구성품을 자세히 확인하십시오. 누락되거나 손상된 부분이 있으면 현지 고객 서비스에 지원을 요청하십시오.

2. 제품 개요

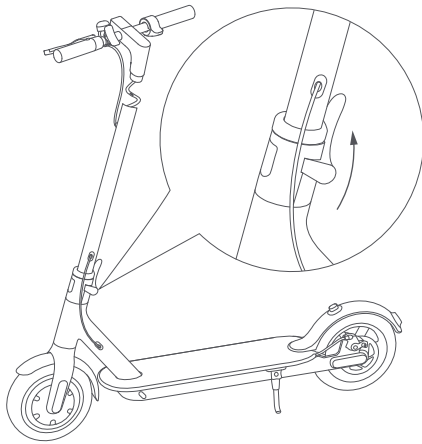


제어판

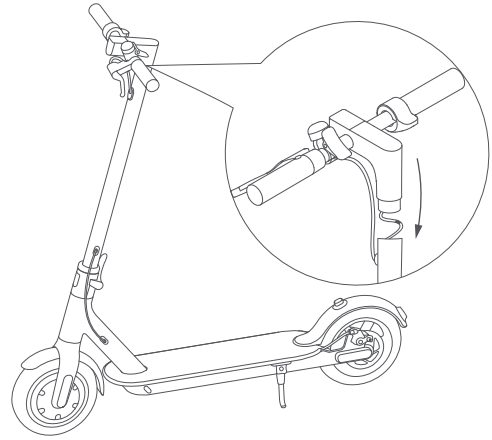
	<p>배터리 양 표시</p>	<p>배터리 양은 제어판에 있는 네 개의 전원등으로 표시됩니다. 전력이 소비될수록 전원등은 위에서부터 아래로, 켜져 있는 상태에서 깜박이는 상태로 바뀌고 결국에는 꺼집니다. 예를 들어 네 개의 전원등이 모두 켜져 있으면 배터리 양은 100% - 86% 사이입니다. 세 개가 켜져 있고 하나는 깜박이면 배터리 양은 85% - 71% 사이입니다. 맨 아래 전원등이 깜박이면 전력이 부족하다는 뜻입니다. 더 사용하려면 바로 충전하십시오. 전력을 모두 소비하고 모든 전원등이 꺼진 후, 킥보드는 관성에 의해 천천히 움직이다가 완전히 멈춥니다.</p>
	<p>모드 표시</p>	<p>하단 표시등은 흰색이나 녹색으로 깜박입니다. 흰색 표시등은 일반 모드를 나타내며, 녹색 표시등은 절전 모드를 나타냅니다. (절전 모드: 최대 속도가 18km/h 이며 초보자를 위해 부드럽게 가속됨)</p>
<p>전원 버튼</p>		<p>킥보드가 꺼져 있을 때는 이 버튼을 누르면 킥보드가 켜집니다. 킥보드가 켜져 있을 때는 버튼을 2 초간 누르면 킥보드가 꺼집니다. 전원을 켜 후에는 이 버튼을 눌러 전조등을 켜거나 끕니다. 두 번 누르면 모드가 전환됩니다.</p>

3. 조립 및 설정

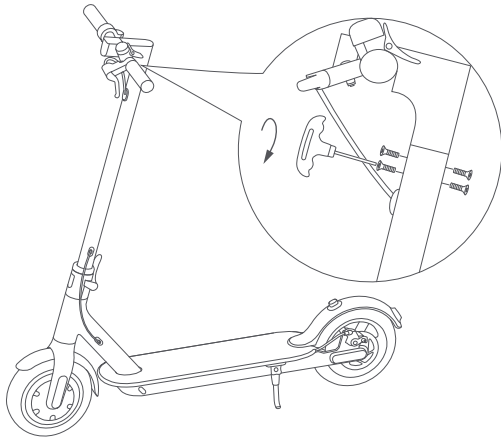
1. 헤드셋에 핸들바 스템을 조이고
킥스탠드를 아래로 내립니다.



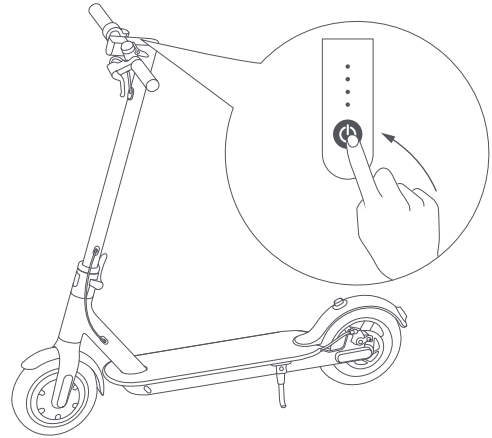
2. 핸들바를 스템에 부착합니다.



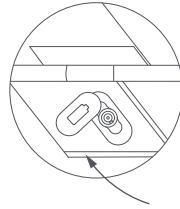
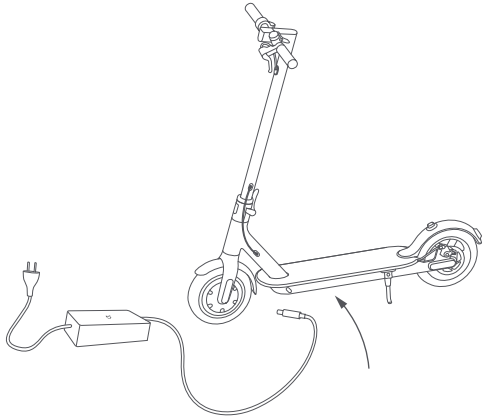
3. 스템 양쪽의 나사를 육각렌치로 조입니다.



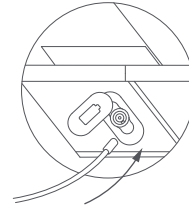
4. 조립 후에는 전원 버튼을 눌러 제대로 작동하는지 확인합니다.



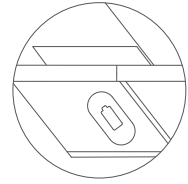
4. 킥보드 충전



고무 덮개를 들어 올립니다.

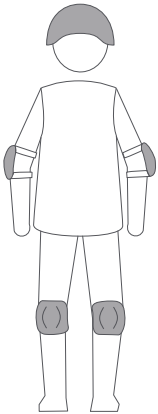


전원 어댑터를 충전 포트에 꽂습니다.

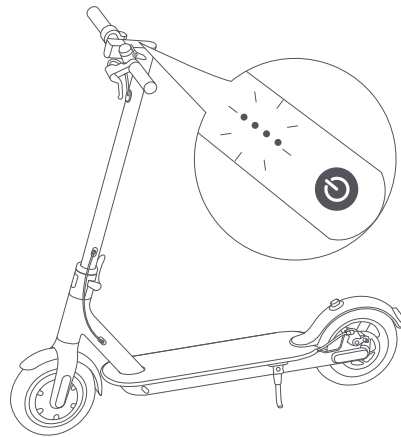


충전이 완료되면 고무 덮개를 다시 끼웁니다.

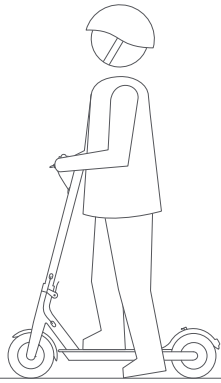
5. 타는 방법



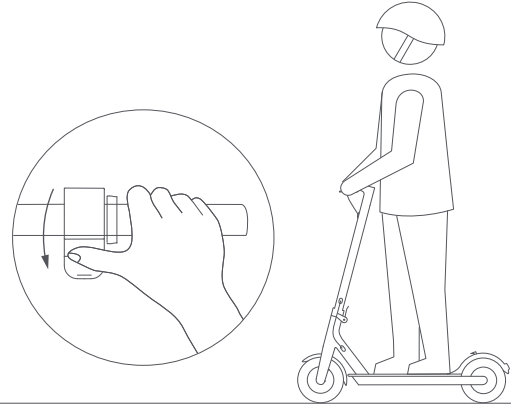
킥보드를 타는 방법을 배울 때 낙상과 부상에 대비하여 헬멧과 무릎 보호대를 착용하십시오.



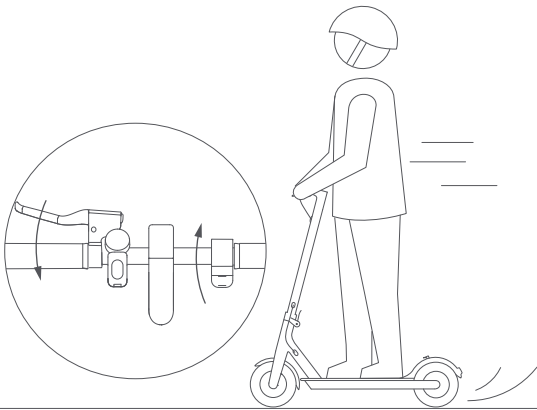
1. 킥보드를 켜고 전원 표시등을 확인합니다.



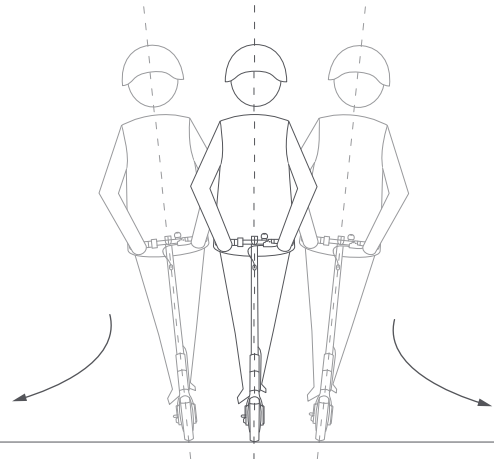
2. 한 발을 발판 위에 올려놓고 다른 쪽 발을 지면에서 천천히 떼입니다.



3. 킥보드가 서서히 움직이기 시작하면 두 발을 모두 발판 위에 놓고 가속장치를 누릅니다 (가속장치는 초기 속도가 5km/h를 넘어가면 작동하기 시작함).



4. 가속장치를 놓으면 KERS(Kinetic Energy Recovery System)가 자동으로 천천히 제동하기 시작합니다. 급정거하려면 브레이크 레버를 쥐십시오.



5. 회전할 때는 회전하는 방향으로 몸을 기울이고 핸들바를 천천히 돌립니다.

6. 안전 지침

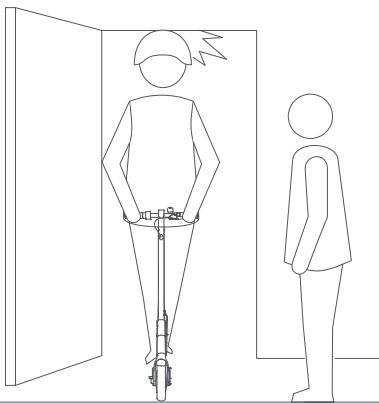
안전 위험 주의



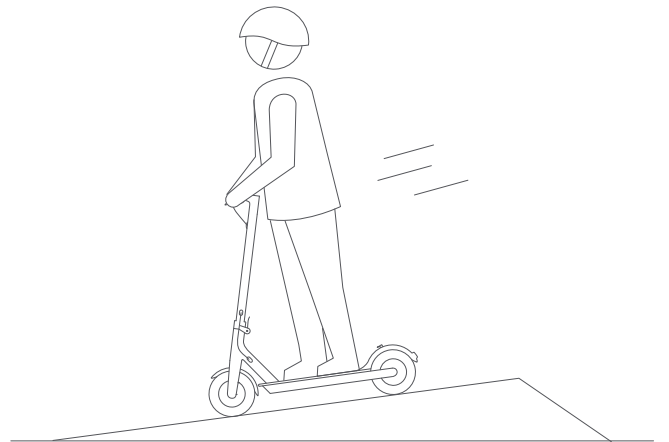
⚠️ 빗속에서 타지 마십시오.



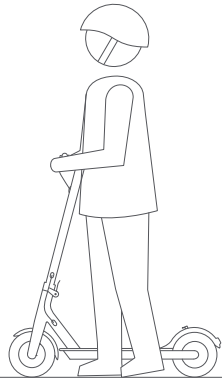
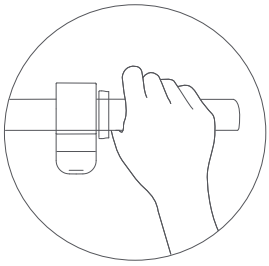
⚠️ 과속 방지턱, 엘리베이터 문턱, 울퉁불퉁한 도로 또는 기타 고르지 못한 노면을 통과할 때 속도를 5-10km/h 로 유지하십시오. 상기 노면에서는 균형을 더 잘 잡도록 무릎을 살짝 구부리십시오.



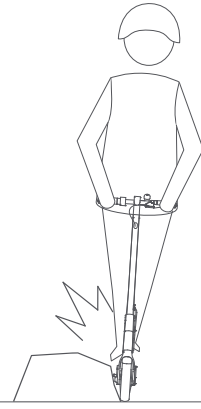
⚠️ 문, 엘리베이터 및 기타 머리 위의 장애물을 조심하십시오.



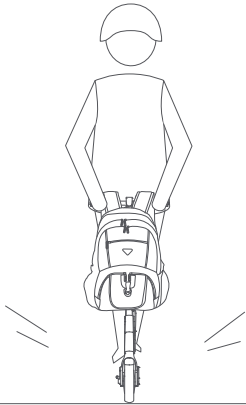
⚠️ 내리막길에서는 가속하지 마십시오.



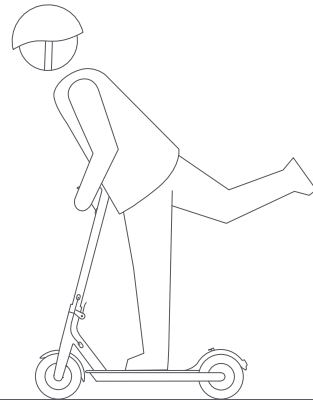
⚠️ 킥보드를 끌면서 나란히 걸을 때 가속장치를 누르지 마십시오.



⚠️ 항상 장애물에 부딪히지 않게 주행하십시오.

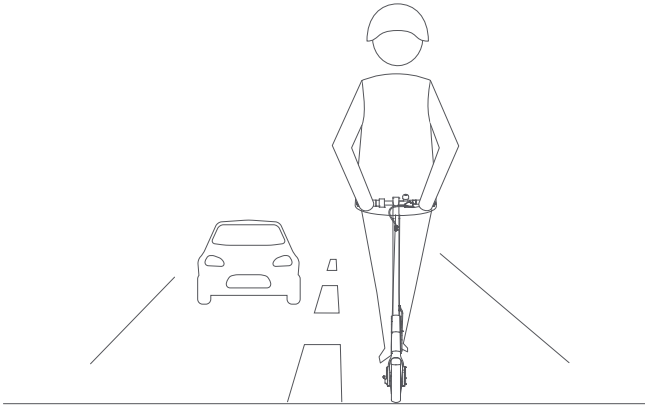


⚠️ 핸들바에 가방이나 기타 무거운 물건을 걸지 마십시오.

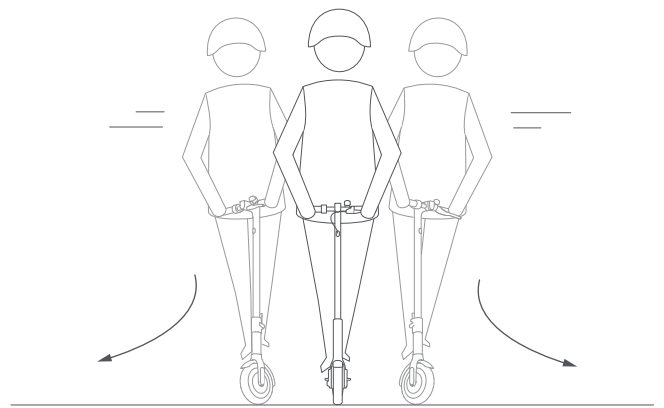


⚠️ 항상 두 발을 발판 위에 올려놓으십시오.

다음과 같은 위험한 행동을 시도하지 마십시오 .



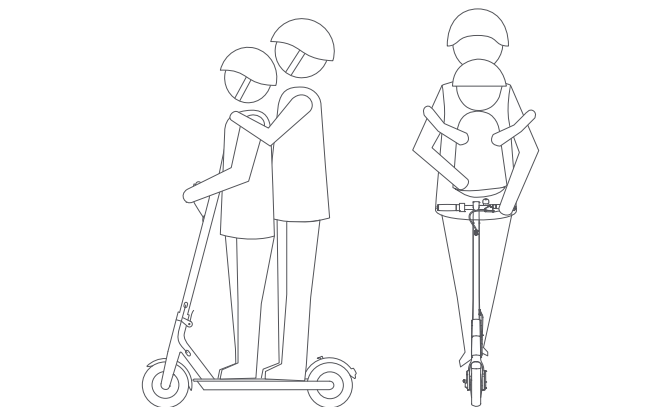
❌ 차선 또는 차량과 보행자가 모두
통행할 수 있는 주택가에서 타지
마십시오 .



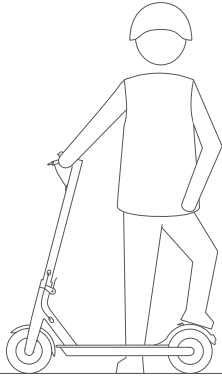
❌ 고속 주행 중에 핸들바를 난폭하게
돌리지 마십시오 .



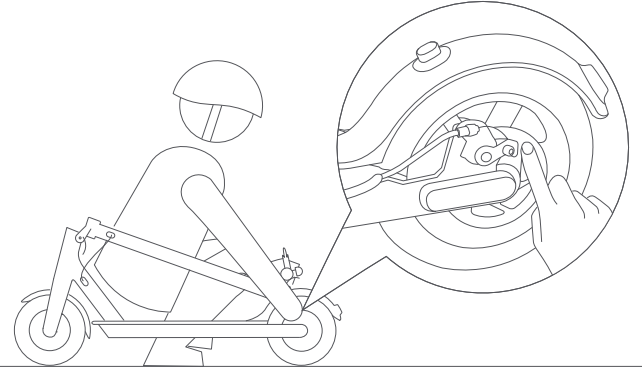
❌ 물이 2cm 이상 고인 웅덩이 위에서
타지 마십시오 .



❌ 어린이를 비롯한 다른 사람을 태우고
타지 마십시오 .



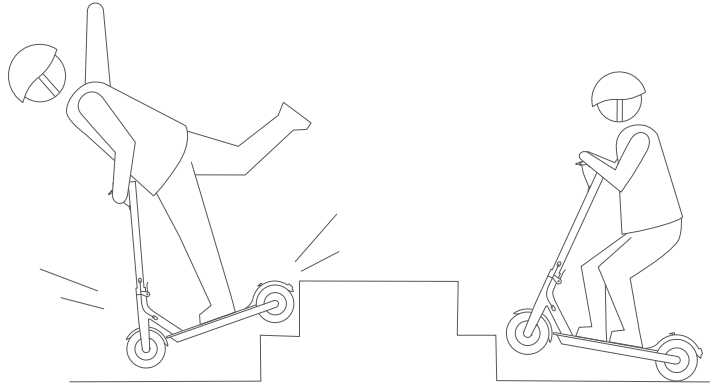
❌ 후면 머드가드 위에 발을 올려놓지 마십시오.



❌ 디스크 브레이크를 만지지 마십시오.



❌ 핸들바에서 손을 떼지 마십시오.



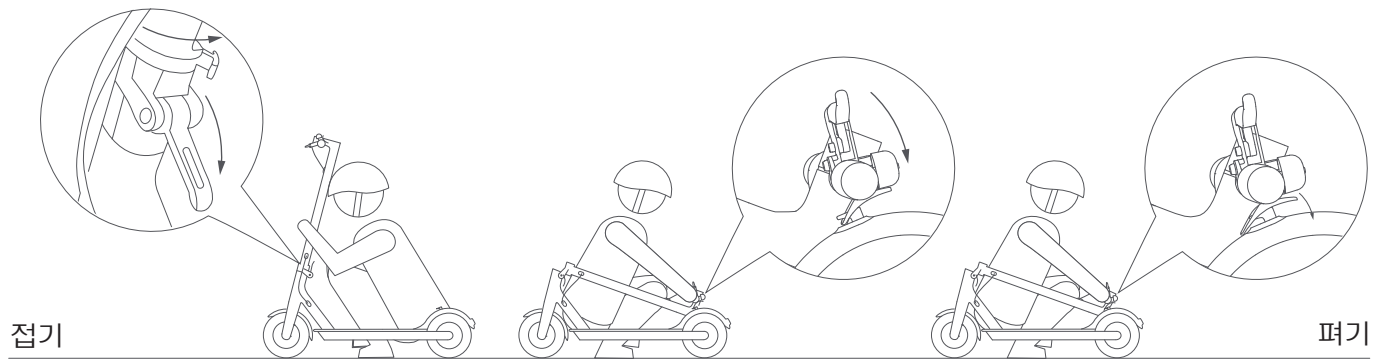
❌ 계단을 오르내리거나 장애물 위를 뛰어넘으려고 시도하지 마십시오.

안전 알림

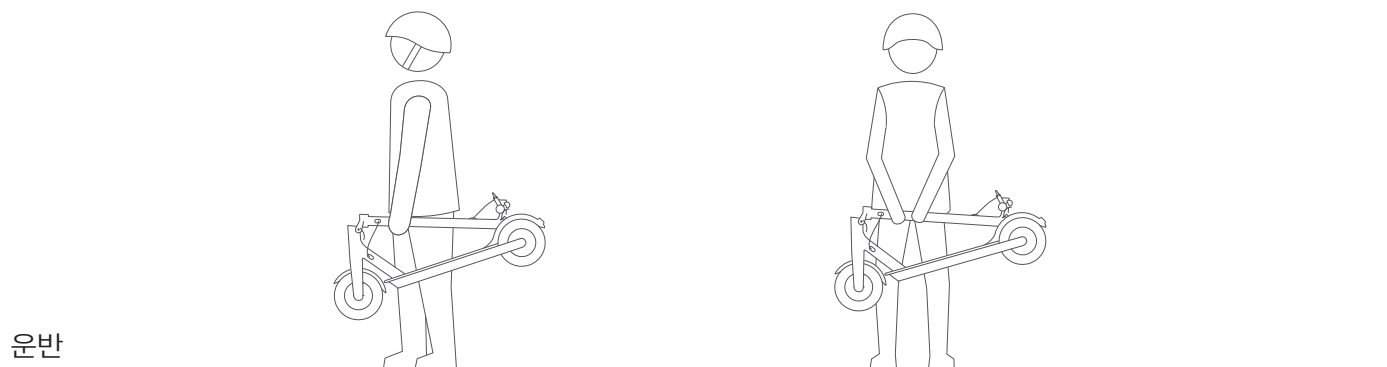
- 이 전동킥보드는 레저용 기기입니다 . 하지만 공공장소에서는 차량으로 간주되며 , 차량이 마주하게 되는 모든 위험에 노출되어 있습니다 . 안전을 위해 설명서의 지침과 정부 및 규제 당국에서 발표한 교통 법률 및 규정을 따르십시오 .
- 한편 , 다른 사람이 교통 법규를 위반하고 부주의하게 주행할 수도 있기 때문에 위험을 완전히 방지하는 것은 불가능하며 걷거나 자전거를 탈 때와 마찬가지로 도로 사고에 노출된다는 점을 이해해야 합니다 . 킥보드가 빠를수록 정지하는 데 더 오래 걸립니다 . 매끄러운 노면에서는 킥보드가 미끄러지고 , 균형을 잃고 , 낙상 사고가 발생할 수 있습니다 . 따라서 특히 익숙하지 않은 장소에서는 주의하고 속도와 거리를 유지하는 것이 매우 중요합니다 .
- 보행자의 통행권을 존중하십시오 . 주행하면서 사람들 , 특히 어린이가 놀라지 않게 하십시오 . 보행자 뒤에서 주행할 때는 벨을 울려서 사람들이 주의할 수 있도록 하고 킥보드 속도를 줄여 왼쪽으로 지나가십시오 . 보행자를 가로질러 갈 때는 오른쪽으로 주행하며 속도를 낮추십시오 . 보행자 사이를 주행할 때는 최저 속도를 유지하거나 전동킥보드에서 내리십시오 .
- 중국 등 전동킥보드와 관련된 법률과 규정이 부족한 국가에서는 이 설명서의 안전 지침을 충실히 따르십시오 . Xiaomi Communication Co., Ltd. 는 사용자 지침을 위반하는 행동으로 인해 초래되는 금전 손실 , 신체 상해 , 사고 , 법률 분쟁 및 기타 이해 충돌에 대해 책임지지 않습니다 .
- 작동 방법을 모르는 사람에게 킥보드를 빌려주지 마십시오 . 친구에게 빌려줄 때는 책임지고 친구가 작동 방법을 숙지하고 안전 장비를 착용하도록 하십시오 .
- 사용하기 전에 항상 킥보드를 점검하십시오 . 느슨한 부품 , 배터리 부족 알림 , 바람 빠진 타이어 , 과도한 마모 , 이상한 소리 , 오작동 및 기타 비정상 상태를 발견하면 즉시 주행을 멈추고 전문 지원 담당자에게 연락하십시오 .

경고 - 화재 위험 - 사용자가 수리할 수 있는 부품 없음 .

7. 접기 및 운반



킥보드의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 접으려면 접힘 장치를 잠금 해제하고, 핸들바 스템을 구부려 후면 머드가드에 있는 버클에 거십시오. 펴려면 벨 레버를 눌러 버클에서 분리하고, 핸들바를 세우고 접힘 장치를 잠그십시오.



핸들바 스템을 한 손 또는 두 손으로 잡고 운반하십시오.

8. 일일 관리 및 유지보수

청소 및 보관

키보드 본체에 얼룩이 보이면 젖은 천으로 닦으십시오. 얼룩이 지워지지 않으면 치약을 약간 발라 칫솔로 닦은 후에 젖은 천으로 닦으십시오. 플라스틱 부품에 긁힌 부분이 보이는 경우에는 사포나 기타 연마재를 사용하여 문지르십시오.

참고: 큰 손상을 방지하기 위해 알코올, 가솔린, 등유 또는 기타 부식성 및 휘발성 화학 용매로 키보드를 청소하지 마십시오. 고압 살수기로 키보드를 세척하지 마십시오. 청소 중에 키보드가 꺼져 있고, 충전 케이블이 뽑혀 있고, 고무 덮개가 닫혀 있는지 확인하십시오. 누수가 있으면 감전이나 기타 심각한 문제가 발생할 수 있기 때문입니다.

키보드를 사용하지 않을 때는 실내의 건조하고 시원한 곳에 보관하십시오. 장기간 실외에 두지 마십시오. 과도한 태양광, 열 및 냉각은 타이어 노화를 가속하며 키보드 및 배터리 팩의 수명을 줄입니다.

배터리 관리

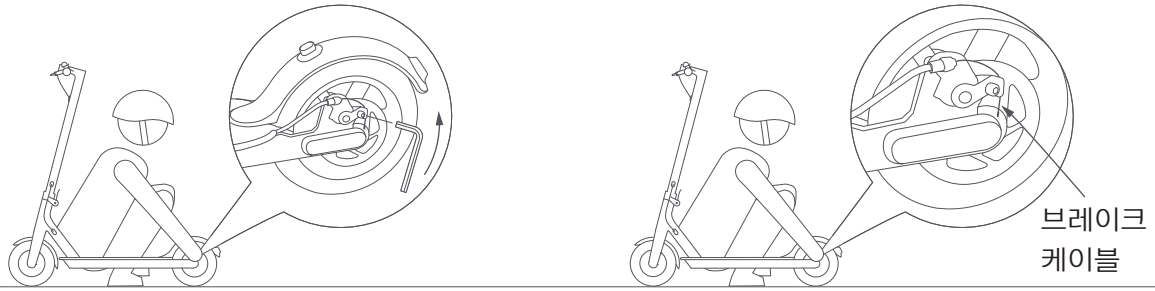
1. 정품 배터리 팩을 사용하십시오. 다른 모델이나 브랜드를 사용하면 안전 문제가 발생할 수 있습니다.
2. 접점부를 만지지 마십시오. 케이스를 분해하거나 구멍을 내지 마십시오. 배터리 손상이나 화재와 사망을 일으킬 수도 있는 단락을 방지하기 위해 접점부를 금속 물체와 멀리 떨어뜨립니다.
3. 정품 전원 어댑터를 사용하여 잠재적 피해나 화재를 방지하십시오.
4. 사용한 배터리를 잘못 취급하면 엄청난 환경 피해를 줄 수 있습니다. 자연환경을 보호하기 위해, 사용한 배터리를 현지 규정에 따라 적절히 폐기하십시오.
5. 배터리 수명을 늘리기 위해 배터리를 사용한 후 항상 완전히 충전하십시오.

주변 온도가 50° C 보다 높거나 -20° C 보다 낮은 환경에 배터리를 두지 마십시오. 예: 키보드나 배터리 팩을 직사광선 아래의 차 안에 장시간 두지 마십시오. 배터리 팩을 불에 던지지 마십시오. 배터리 장애, 배터리 과열뿐 아니라 화재를 유발할 수 있습니다. 30 일 넘게 키보드를 사용하지 않을 예정이면 배터리를 완전히 충전한 후에 건조하고 시원한 곳에 보관하십시오. 제한 보증의 적용을 받지 않는 잠재적 피해로부터 배터리를 보호하기 위해 60 일마다 재충전하는 것을 잊지 마십시오.

항상 방전되기 전에 배터리를 충전하여 배터리 수명을 늘리십시오. 배터리 팩은 일반 온도에서 성능이 향상되고 0°C 미만의 환경에서는 성능이 저하됩니다. 예를 들어 -20°C 미만의 환경에서는 주행 거리가 일반 상태의 절반 이하입니다. 온도가 상승하면 주행 거리가 복원됩니다. 자세한 내용은 Mi 홈 앱을 참조하십시오.

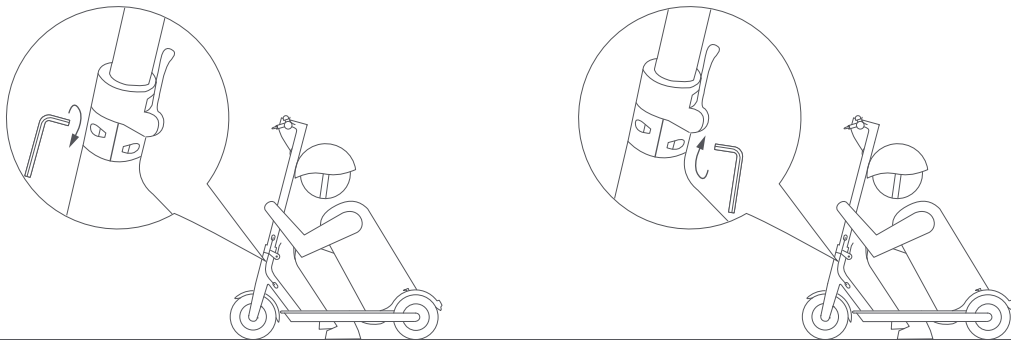
참고: 완전히 충전된 Mi 전동키보드는 120-180 일간 지속됩니다. 내장 지능형 칩이 충전 및 방전 레코드를 기록합니다. 장기간 충전하지 않아 발생하는 손상은 복구 불가능하며 제한 보증의 적용을 받지 않습니다. 손상이 발생하면 배터리를 재충전할 수 없습니다. 감전, 단락 또는 심각한 안전 사고를 일으킬 수 있기 때문에 비전문가가 배터리 팩을 분해하는 것을 금지합니다.

디스크 브레이크 조정



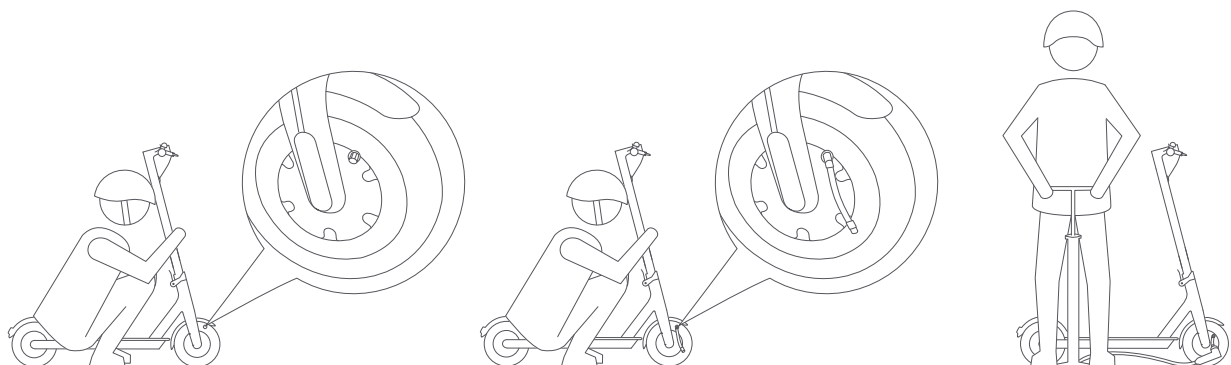
브레이크가 너무 뻑뻑하면 M4 육각렌치를 사용하여 캘리퍼의 나사를 풀고 브레이크 케이블을 살짝 뒤로 밀어 노출된 길이를 줄인 후에 나사를 조이십시오. 브레이크가 너무 느슨하면 나사를 풀고 브레이크 케이블을 살짝 잡아당겨 노출된 길이를 늘인 후에 나사를 조이십시오.

핸들바 조정



핸들바와 스템이 주행 중에 흔들리는 경우, M5 육각렌치를 사용하여 접힘 장치에 있는 나사를 조이십시오.

확장 노즐 어댑터를 사용하는 방법



타이어 바람이 빠진 경우, 밸브에서 조임형 뚜껑을 분리하고 확장 노즐 어댑터를 밸브에 연결하여 공기를 넣으십시오.

9. 사양


성능 지표	항목	사양
크기	L × W × H ^[1] (cm)	108 × 43 × 114
	접은 후 : L × W × H (cm)	108 × 43 × 49
무게	품목 무게 (kg)	약 12.2
탑승 요구 사항	체중 (kg)	25-100
	연령	16-50
	신장 (cm)	120-200
주요 매개변수	최대 속도 (km/h)	약 25
	일반 주행 거리 ^[2] (km)	약 30
	최대 오르막 경사 (%)	약 14
	적합한 노면	시멘트, 아스팔트 및 진흙 길, 1cm 이하의 낮은 턱, 3cm 이하의 좁은 틈
	작동 온도 (°C)	-10-40
	보관 온도 (°C)	-20-45
	IP 등급	IP54
배터리 팩	정격 전압 (VDC)	36
	최대 입력 전압 (VDC)	42
	정격 용량 (Wh)	280
	지능형 배터리 관리 시스템	이상 온도 / 단락 / 부족 전압 / 과전류 / 이중 과충전 / 이중 과방전 보호
휠 모터	정격 출력 (W)	0.25
	최대 출력 (W)	0.5
충전 어댑터	출력 전력 (W)	0.071
	입력 전압 (VAC)	100-240
	출력 전압 (VDC)	42
	출력 전류 (A)	1.7
	충전 시간 (h)	약 5

[1] 제품 높이 : 지면에서 키보드 맨 위까지의 높이

[2] 일반 주행 거리 : 바람이 없고 25°C 일 때, 완충된 상태에서 75kg 의 하중으로 평평한 노면 위를 15km/h 의 일정한 속도로 주행하는 키보드에서 측정된 거리입니다.

참고 : 데이터 및 사양은 모델마다 다를 수 있으며 예고 없이 변경될 수 있습니다.

10. 상표권 및 법적 고지문

 Xiaomi Inc. 의 상표입니다 . All rights reserved. Ninebot 은 Ninebot(Tianjin) Technology Co., Ltd. 의 등록 상표이며 , 다른 모든 상표 및 상품명은 해당 소유자의 소유입니다 .

© 2017 Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd all rights reserved.

본 설명서에는 인쇄 당시의 모든 기능과 지침이 포함되어 있습니다 . 하지만 기능 개선 및 디자인으로 인해 실제 제품이 달라질 수 있습니다 . 최신 사용 설명서를 보려면 뒷면 커버의 QR 코드를 스캔하십시오 .

본사 : Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

주소 : 중국 장쑤성 창저우 우진구 창우길 18 3 동 A 블록 16F-17F

11. 인증

미국 FCC(Federal Communications Commission) 규정 준수 확인문

이 기기는 FCC 규칙의 part 15 를 준수합니다 . 다음의 두 가지 조건에서 기기를 작동할 수 있습니다 . (1) 이 기기가 유해한 간섭을 일으켜서는 안 됩니다 . (2) 이 기기는 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 수신 간섭을 받아들여야 합니다 .

참고 : 테스트 결과 이 장비는 FCC 규칙 part 15 에 따라 Class B 디지털 기기의 제한을 준수하는 것으로 나타났습니다 . 이 제한은 가정용 설비에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 수준의 보호를 제공하도록 설계되었습니다 . 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성 및 사용하고 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치하고 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다 . 하지만 특정 설치에서 간섭이 반드시 발생한다는 보장은 없습니다 . 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우 (장비를 켜다 켜서 확인할 수 있음) 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 수행하여 간섭을 해결하려고 시도해 봐야 합니다 .

- 수신 안테나의 방향과 위치를 바꿉니다 .
- 장비와 수신기의 거리를 더 떨어뜨립니다 .
- 장비를 수신기가 연결된 콘센트와 다른 회로의 콘센트에 연결합니다 .
- 대리점 또는 경험 많은 라디오 /TV 기술자에 도움을 요청합니다 .

이 장비는 관리되지 않는 장비에 대해 명시된 FCC 방사 노출 제한을 준수합니다 .

캐나다 IC(Industry Canada) 규정 준수 확인문

이 기기는 Industry Canada 라이선스 면제 RSS 표준을 준수합니다 . 다음의 두 가지 조건에서 기기를 작동할 수 있습니다 . (1) 이 기기가 간섭을 일으켜서는 안 됩니다 . (2) 이 기기는 원치 않는 기기 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 간섭을 받아들여야 합니다 .

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Ninebot 은 Ninebot 에서 명시적으로 승인하지 않은 모든 변경이나 개조에 대해 책임지지 않습니다 . 이러한 개조 행위는 사용자가 장비를 작동할 수 있는 권한을 무효화할 수 있습니다 .

모델 : M365
FCC ID: 2ALS8-NS9633
IC: 22636-NS9633

12. 미홈 앱 연결

이 제품은 미홈에 액세스되어 있기 때문에 미홈 앱을 통해 제어할 수 있습니다.

이 제품은 미홈에 액세스되어 있기 때문에, 미홈 앱을 통해 제어할 수 있으며 다른 제품과 상호 연동할 수 있습니다.

QR 코드를 스캔하여 미홈 앱을 다운로드 및 설치하고, 설치가 완료되면 기기 연결 페이지로 이동하세요. 또는 앱스토어에서 ‘미홈’을 검색하여 미홈 앱을 다운로드 및 설치할 수 있습니다.

* Mi 홈 앱을 열고 오른쪽 상단의 “+” 를 탭한 다음, 알림에 따라 기기를 추가합니다.



참고 : Mi 홈 앱 버전이 업데이트되었을 수 있습니다. 현재 앱 버전에 따라 지침을 따르십시오.