

사용 설명서

다음 링크를 방문하고 원하는 전자 사용 설명서의 언어를 선택하십시오.
<http://www.ninebot.com/usermanual.html>

안전 비디오를 시청하려면 www.ninebot.com으로 이동하십시오.

원본 설명

제조업체는 Ninebot S-PRO를 변경하고 펌웨어 업데이트를 공개하며, 언제든지 이 설명서를 업데이트할 권리를 보유합니다. 최신 사용자 자료를 다운로드하고 안전 비디오를 시청하려면 www.ninebot.com을 방문해 보십시오. 새 사용자를 위한 사용설명서를 따르고, Ninebot S-PRO를 활성화하며, 최신 업데이트와 안전 지침을 보려면 Segway-Ninebot 앱을 설치해야 합니다. 해당 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

www.ninebot.com

01.07.0270.00-B

ninebot[®] S-PRO

참고

먼저 바일 기기에 Segway-Ninebot 앱을 다운로드해야 합니다. 이 앱은 새 사용자를 위한 사용설명을 안내합니다. 안전을 위해 새 사용자를 위한 사용설명을 완료하기 전까지 Ninebot S-PRO는 최대 속도가 7 km/h 로 제한됩니다. 새 사용자를 위한 사용설명을 완료한 후에는 첫 1 km 동안 최대 속도가 10 km/h로 제한되고, 이후에는 앱을 통해 속도 제한기를 비활성화하고 최대 18 km/h까지 도달할 수 있습니다.

목차

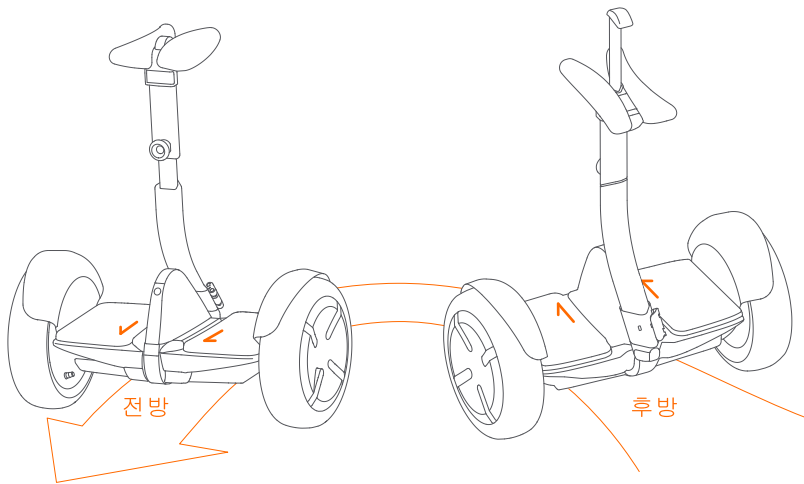
1 포장 명세서	01
2 주행 안전	02
3 외부 설명	03
4 디스플레이 아이콘	04
5 Ninebot S-PRO조립하기	05
6 최초 주행	06
7 충전	07
8 주행법 배우기	07
9 경고	09
10 원격 제어(R/C) 모드	11
11 제품 운반 및 견인 모드	11
12 유지관리	12
13 사양	13
14 상표 및 법률적 진술	14
15 A/S 서비스	14

Ninebot S-PRO 를 선택해 주셔서 감사합니다!

Ninebot S-PRO를 선택해 주셔서 감사합니다!

Ninebot S-PRO는 모바일 기기 애플리케이션을 지원하는 혁신적인 전기 자이로센서 이동수단입니다.

이제 마음껏 Ninebot S-PRO를 즐기세요!



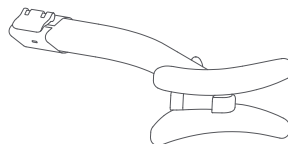
⚠ 경고

반드시 Ninebot S-PRO뒤에서 타고 내리십시오.

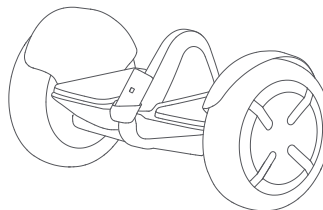
그렇지 않으면 주행 방향이 바뀌어 충돌하거나 넘어질 위험이 있습니다.

1 포장 명세서

무릎 컨트롤 바



본체



사용 설명서

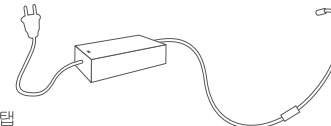


구성품상자



상자 내 구성품

충전기, 전원 코드



연장 에어 탭



Ninebot S-PRO를 개봉할 때, 패키지에 포함된 구성품들이 상위와 동일인지 확인하고 제외된 구성품이 있는 경우에 판매업체에 연락하거나 technicalsupport@segway.com으로 이메일을 보내십시오. 모든 부품이 상자 내에서 온전한 상태인지 확인한 후에 새 Ninebot S-PRO를 조립할 수 있습니다.

향후 Ninebot S-PRO를 배송할 경우를 대비하여 상자와 포장재를 보관해 두십시오.

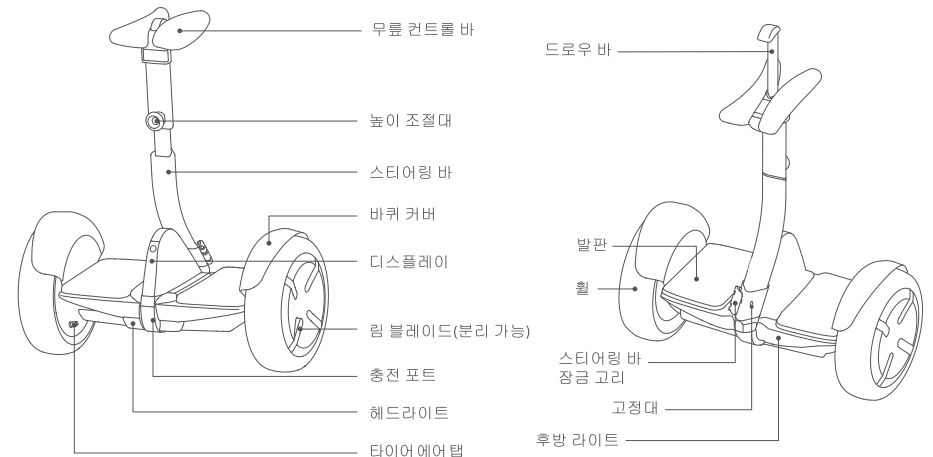
부속품을 조립, 장착하거나 본체를 청소하기 전에 Ninebot S-PRO전원을 끄고 충전 케이블의 플러그를 분리하십시오.

2 주행 안전

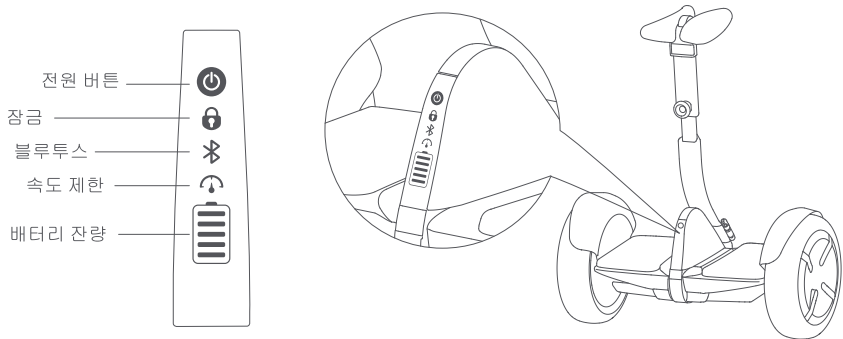
- Ninebot S-PRO는 레저용 이동 수단이며 교통 차량이 아닙니다. 주행 기술을 마스터하기 전에 연습이 필요합니다. Ninebot Inc. 또는 Segway Inc.는 사용자의 경험 부족 또는 본 문서의 지침을 따르지 않아 발생하는 모든 손해나 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 본 설명서의 모든 지침과 규정을 준수함으로써 위험을 줄일 수 있다는 것을 숙지하십시오. 그러나 모든 위험을 제거할 수는 없습니다. Ninebot S-PRO를 주행할 때 조종을 잘못하거나, 충돌, 넘어짐으로 인해 부상이나 사망 위험이 발생할 수 있다는 점을 유념하십시오. 공공 구역에 진입할 때에는 항상 현지 법률과 규정을 준수하십시오. 다른 모든 차량들과 같이 속도가 빠를수록 더 긴 정지 거리가 필요합니다. 매끄러운 표면에서의 급브레이크는 바퀴 미끄럼으로 이어져 균형을 잃거나 넘어질 수 있습니다. 주행 중 매우 조심해서 항상 다른 사람들과 교통 수단들과 합당한 안전 거리를 유지해야 합니다. 익숙하지 않은 구역에 진입할 때 주의하고 속도를 줄이십시오.
- 항상 우선권을 양보하여 보행자를 보호하십시오. 가능할 경우 항상 왼쪽을 양보하십시오. 앞에서 보행자에게 다가가는 경우, 우측에서 속도를 줄이십시오. 보행자를 놀라게 하지 마십시오. 뒤에서 다가가는 경우, 인기척을 내고 지나갈 때에는 보행 속도까지 속도를 줄입니다.
- 자가 평형유지 전기 차량에 대한 법과 규정이 없는 국가/지역에서는 본 설명서에서 명시된 안전 지침을 준수하십시오. Ninebot Inc. 또는 Segway Inc.는 안전 지침의 위반으로 발생하는 재산 손실, 사상자, 사고, 법률적 분쟁에 대해서는 일체 책임을 지지 않습니다.
- 누구든 본 설명서를 주의 깊게 읽고, 안전 비디오투를 시청하고, Segway-Ninebot 앱에서 제공되는 새 사용자를 위한 사용 설명을 따르지 않았다면 혼자 Ninebot S-PRO를 타는 것을 허용하지 마십시오. 새로운 사용자의 안전은 귀하의 책임입니다. Ninebot S-PRO의 기본적인 조작에 익숙해질 때까지 새 사용자의 핸드랩을 인정하십시오. 새 주행자들이 헬멧과 기타 보호 장구를 착용하도록 요구하십시오.
- 주행하기 전에 차체의 느슨함, 손상된 부품, 타이어 압력 부족 등이 없는지 점검하십시오. Ninebot S-PRO에서 비정상적인 소리나 경보가 나는 경우, 즉시 주행을 중단하십시오. Segway-Ninebot 앱으로 Ninebot S-PRO를 진단하고 판매자에게 서비스를 요청하십시오.
- 주행 시에는 항상 헬멧을 착용하십시오. 턱끈을 사용해 고정하고 머리 뒤쪽을 보호할 수 있는 승인된 자전거 또는 스케이트보드용 헬멧을 사용하십시오.
- 어린이, 보행자, 애완동물, 차량, 자전거 또는 기타 장애물이나 잠재적인 위험 요소에 부딪힐 수 있는 곳에서는 최초 주행을 하지 마십시오.
- 주의하십시오! Ninebot S-PRO의 먼 곳과 바로 앞을 확인하십시오. 우리의 눈은 장애물과 마찰이 적은 표면(젖은 지면, 모래, 자갈, 빙판 등을 포함하되 이에 국한되지 않음)을 피하기 위한 최고의 안전 도구입니다.
- 부상 위험을 줄이려면 본 설명서에 수록된 모든 “주의” 및 “경고” 고지문을 읽고 따르십시오. 안전하지 않은 속도로 주행하지 마십시오. 어떤 상황에서도 자동차가 다니는 도로에서 주행해서는 안 됩니다. 항상 다음의 안전 지침을 따르십시오.
 - 다음의 사용자가 Ninebot S-PRO를 주행해서는 안 됩니다:
 - 16세 이하 또는 60세 이상의 모든 사람. 16-18세 사이의 주행자는 성인의 감독 하에 주행해야 합니다.
 - 알코올 또는 약물 중독자.
 - 힘든 신체 활동을 할 경우 위험에 처할 수 있는 질병을 갖고 있는 사람.
 - 균형을 유지하는 능력을 방해하는 균형 또는 운동 기능 장애가 있는 사람.
 - 명시된 제한 범위를 벗어나는 신장 또는 체중을 가진 사람(사양 참조).

- 본 제품을 주행할 때는 현지 법률과 규정을 준수하십시오. 현지 법에서 금지된 곳에서는 주행하지 마십시오.
 - 안전하게 주행하기 위해서는 전방의 시야를 주시하고 다른 사람에게 확실히 보이도록 해야 합니다.
 - 눈길, 빗길 또는 젖었거나 진흙, 빙판, 어떤 이유든 미끄러지기 쉬운 도로에서는 주행하지 마십시오. 장애물(모래, 뒤통거리는 자갈, 나뭇가지 등) 위를 지나 주행하지 마십시오. 이렇게 하면 균형 또는 마찰을 잃고 넘어질 수 있습니다.
 - 갑작스럽게 가속하거나 감속하지 마십시오. Ninebot S-PRO를 뒤로 기울이거나 경보가 울리면 가속하지 마십시오. 속도 제한기를 무시하지 마십시오.
- 충전 포트가 젖은 경우에는 전원 코드를 꽂지 마십시오.
 - 전원 서지 및 전압 스파이크로 인한 Ninebot S-PRO 손상을 보호하려면 충전 시 서지 보호기를 사용하십시오. Ninebot by Segway에서 제공한 충전기만 사용하십시오. 다른 제품의 충전기는 사용하지 마십시오.
 - Ninebot by Segway 승인 부품과 구성품만 사용하십시오. Ninebot S-PRO를 개조하지 마십시오. Ninebot S-PRO를 개조하면 Ninebot S-PRO 조작을 방해할 수 있고 심각한 손해나 손상을 초래할 수 있으며 제한 보증이 무효가 될 수 있습니다.
 - 무릎 컨트롤 바에 앉지 마십시오. 이렇게 하면 심각한 부상 및/또는 Ninebot S-PRO 손상을 초래할 수 있습니다.

3 외부 설명



4 디스플레이 아이콘

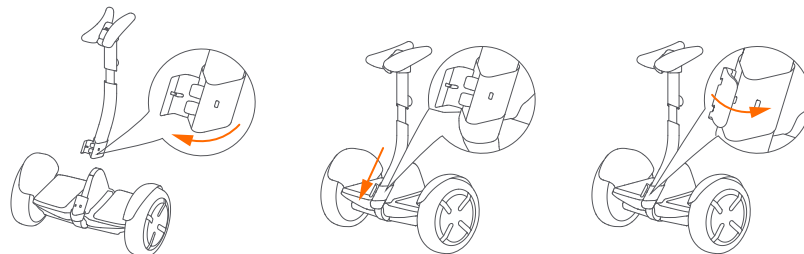


	전원 버튼	ON/OFF(켜기/끄기) 기능. Ninebot S-PRO는 출발 후 10분 동안 쉬고 있거나 탑승자가 본체에서 30초 이상 하차할 경우 자동으로 전원이 OFF됩니다.
	잠금	앱을 통해 잠금 모드를 설정합니다. 강제적으로 작동시킬 경우 Ninebot S-PRO에서 진동과 경보음이 발생하고 라이트가 켜집니다. 앱에서도 경보가 발생합니다. 잠금 모드에서는 Ninebot S-PRO의 균형을 맞출 수 없습니다.
	블루투스	블루투스가 설정되었으나 스마트폰에 연결되지 않은 경우, 이 아이콘이 깜박입니다. Segway-Ninebot 앱이 Ninebot S-PRO에 연결되면 아이콘에 계속해서 불이 켜져 있습니다.
	속도 제한	앱을 통해 속도 제한 모드를 설정하고 조정합니다. 이 아이콘에 불이 켜지면 Ninebot S-PRO가 7 km/h로 제한됩니다. 앱에서 이 속도 제한을 조정할 수 있습니다. 속도 제한에 도달하면 Ninebot S-PRO의 발판이 위로 기울어집니다.
	배터리 잔량	남아 있는 배터리 잔량을 나타냅니다. 배터리가 거의 다 닳으면 이 아이콘이 깜박이고 Ninebot S-PRO에서 신호음이 울리면서 Ninebot S-PRO를 충전해야 함을 알려줍니다. 30% 미만이면 Ninebot S-PRO에서 점차적으로 최대 속도 제한이 줄어듭니다. 앱을 사용하여 남은 전량과 예상 잔량 범위를 확인할 수 있습니다.

5 Ninebot S-PRO조립하기

스티어링 바 설치

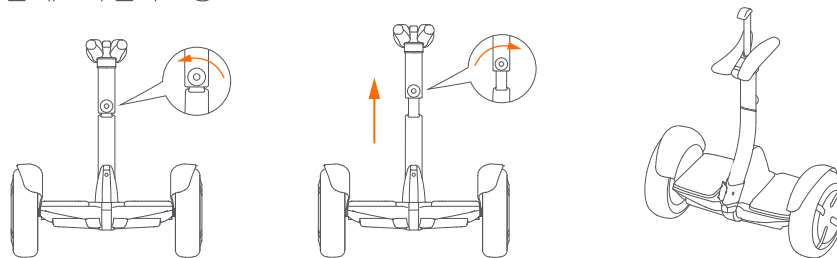
- 1 그림과 같이 잠금 고리를 엽니다.
- 2 스티어링 바를 본체 스티어링 소켓에 삽입합니다.
- 3 잠금 고리를 고정대에 조여줍니다.



조립 후에 전원 ON/OFF(켜기/끄기) 상태를 확인하십시오.

▲ 안전을 위해 이 상태에서는 Ninebot S-PRO가 활성화되지 않고 전원 ON 후에 간헐적으로 신호음이 울립니다. 활성화될 때까지 Ninebot S-PRO가 매우 낮은 주행 속도와 스티어링 감도로 유지되며, 이 때 주행해서는 안 됩니다. 모바일 기기(블루투스 4.0 이상 지원)에 Segway-Ninebot 앱을 설치하고 블루투스를 사용해 Ninebot S-PRO에 연결한 다음, 앱 지침을 따라 Ninebot S-PRO를 활성화하고 훈련 절차를 따릅니다.

무릎 패드의 높이 조정



높이 조절대를 반시계 방향으로 돌립니다.

무릎 패드를 적절한 높이로 올립니다. 높이 조절대를 시계 방향으로 조입니다.

드로우바는 Ninebot S-PRO가 전원이 켜져 있을 때 편리한 이동을 돕습니다. Ninebot S-PRO를 들어 올리거나 옮기기 위해서는 사용하지 마십시오.

6 최초 주행



Android



iOS

▲처음 접해보는 사람이 Ninebot S-PRO를 주행하는 것을 배우는 데에는 안전 위험이 있습니다. 최초로 주행하기 전에 안전 지침을 읽고 Segway-Ninebot 앱에서 제공되는 새 사용자를 위한 사용설명을 따라야 합니다. 안전 비디오를 시청하려면 www.ninebot.com 으로 이동하십시오.

최초로 주행하기 전에 모바일 기기(Android 또는 iOS)를 사용하여 Segway-Ninebot 앱을 설치하고 안전 지침을 읽은 다음, 새 사용자를 위한 사용설명에 따라 이용해 주시기 바랍니다. Apple 앱스토어(iOS) 또는 Google Play Store(Android)로 이동하여 "Ninebot"를 검색하고 앱을 다운로드하여 설치합니다.

앱 검색 및 다운로드(iOS 7 이상, Android 4.3 이상)

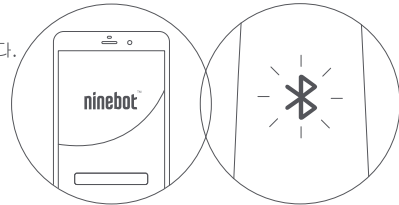
Ninebot S-PRO에서 간헐적으로 경보가 울리면 주행을 멈추고 앱에서 자세한 내용을 확인하십시오.



1 앱을 설치하고 등록 및 로그인합니다.

2 Ninebot S-PRO의 전원을 켭니다. 블루투스 아이콘이 깜박이는 것은 Ninebot S-PRO가 연결을 기다리고 있음을 나타냅니다.

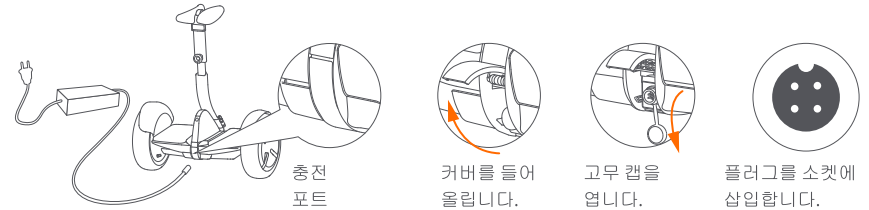
3 "장치 검색"을 클릭하여 Ninebot S-PRO에 연결합니다. 연결에 성공하면 Ninebot S-PRO에서 신호음이 울립니다. 블루투스 아이콘의 점멸이 멈추고 계속 켜져 있습니다.



안전하게 주행하는 방법을 배우려면 앱 지침을 따르십시오. 즐거운 주행 되십시오!

7 충전

▲충전 포트 또는 충전 케이블이 젖은 경우에는 충전을 연결하지 마십시오.



충전기의 LED가 빨간색(충전 중)에서 녹색(세류 충전)으로 바뀌면 Ninebot S-PRO가 완전히 충전된 것입니다.

전동리코드의 전원을 10일간 계속 켜지 않고 배터리 잔량이 20% 미만이면 배터리가 절전 모드로 들어갑니다. 이렇게 되면 전동리코드의 전원이 켜지지 않습니다. 전동리코드를 3초간 충전하여 배터리를 활성화하십시오.



8 주행법 배우기

앱이 활성화되면 새 사용자를 위한 사용설명을 안내합니다. 앱과 본 설명서 내의 지침을 따르십시오.

▲경고

주행자의 체중은 40~100 kg이고, 신장은 130~200 cm 사이여야 합니다.

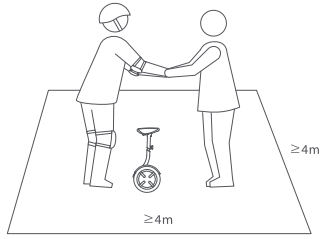


가능한 부상을 최소화할 수 있도록 승인된 헬멧과 기타 보호 장구를 착용하십시오.

참고

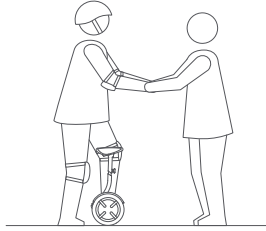
먼저 바일 기기에 Segway-Ninebot 앱을 다운로드해야 합니다. 이 앱은 새 사용자를 위한 사용설명을 안내합니다.

안전을 위해 새 사용자를 위한 사용설명을 완료하기 전까지 Ninebot S-PRO는 최대 속도가 7 km/h로 제한됩니다. 새 사용자를 위한 사용설명을 완료한 후에는 첫 1 km 동안 최대 속도가 10 km/h로 제한되고, 이후에는 앱을 통해 속도 제한기를 비활성화하고 최대 18 km/h 까지 도달할 수 있습니다.

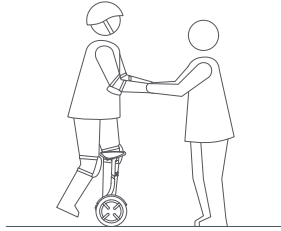


1 첫 주행 시에는 넓은 장소에서 타인의 도움을 받아 탑승합니다.

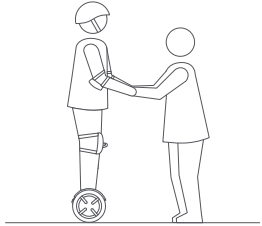
⚠경고
반드시 miniPRO 후면에서 탑승해야 합니다.



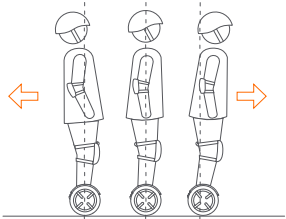
2 한발을 확고히 디딘 상태에서 발판에 발을 올리고, 무릎 컨트롤 패드를 정강이나 무릎으로 건드림으로써 방향이 바뀌는 상황이 없도록 합니다.



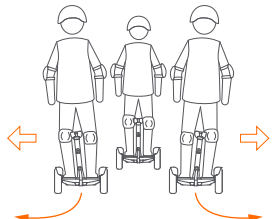
3 Ninebot S-PRO로 체중을 서서히 옮깁니다. 이제 균형 모드에 있음을 알리는 신호음이 울립니다. 다른 쪽 발판 위에 다른 발을 천천히 올립니다.



4 두 발로 발판 위에 올라타서, 똑바로 전방을 보면서 긴장을 풀어 심하게 흔들리지 않도록 합니다.



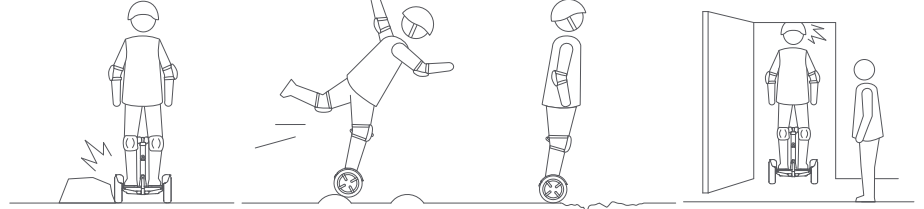
5 두 발로 발판 위에 올라타서 천천히 몸을 앞으로 뒤로 기울여 이동을 조절합니다.



6 천천히 스티어링 바/무릎 패드 쪽으로 조와류 기대어 방향을 전환합니다.

9 경고

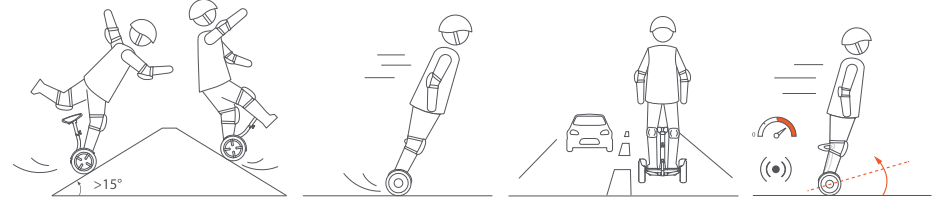
Ninebot S-PRO를 주행하기 전에 본 설명서에 수록된 경고와 안전 주행 지침을 읽고 숙지해야 합니다.



⚠ 장애물이 타이어/휠에 닿지 않도록 주의하십시오.

⚠ 감속 구역/턱을 만나는 지점이나 고르지 않은 지형에서는 적정 속도를 3-10 km/h로 유지한 채 무릎을 굽힙니다. 너무 느리거나 빠르게 이동할 경우 균형을 잃고 넘어질 수 있습니다.

⚠ 머리/눈 등 위를 조심합니다.

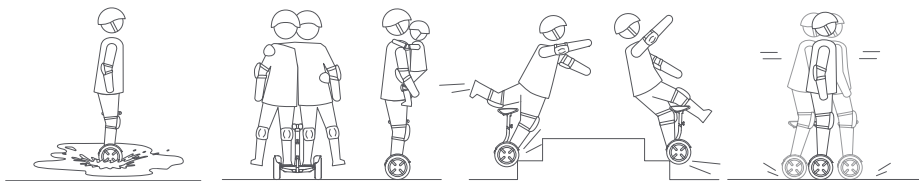


⚠ 15°를 초과하는 상승각을 피합니다. 그렇지 않으면 정지마찰력을 잃을 수 있습니다.

⚠ 반드시 심한 가속이나 감속을 피합니다. 5° 이상 몸을 기울이거나 4 km/h/s 이상으로 빠르게 가속/감속하지 마십시오.

⚠ 공공 도로, 자동차 전용도로, 고속도로 또는 길거리에서는 주행하지 마십시오.

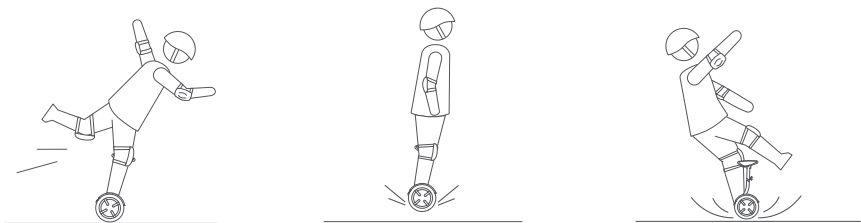
⚠ Ninebot S-PRO를 뒤로 기울이거나 경보기 울리면 가속하지 마십시오. 속도 제한기를 무시하지 마십시오.



- !** 물웅덩이에서 주행하지 마십시오. 젖지 않도록 주의하십시오.
- !** Ninebot S-PRO는 한 사람만 탑승할 수 있습니다. 두 사람이 타고 주행하거나 아기를 데리고 주행하지 마십시오.
- !** 구멍, 도로변, 계단, 기타 장애물 위로 주행하지 마십시오.
- !** 진자 운동이나 급가속으로 주행하지 마십시오.

! 경고(계속)

Ninebot S-PRO를 주행하기 전에 본 설명서에 수록된 경고와 안전 주행 지침을 읽고 숙지해야 합니다.



- !** 어떤 종류든지 곡예를 부리지 마십시오. 항상 두 발을 발판 위에 올려 놓으십시오.
- !** 항상 지면과 접촉한 상태를 유지하십시오. 점프하거나 곡예를 부리지 마십시오.
- !** 마찰이 적은 표면(젖은 지면, 모래, 자갈, 빙판 등을 포함하되 이에 국한되지 않음)에서는 주행하지 마십시오.

10 원격 제어(R/C) 모드

Segway-Ninebot 앱을 사용하여 Ninebot S-PRO를 R/C(원격 제어) 모드로 주행할 수 있습니다.

1. Segway-Ninebot 앱을 열고 Ninebot S-PRO에 연결합니다.
2. R/C(원격 제어) 아이콘(📶)을 클릭합니다.
3. 가상 조이스틱(원 안의 점)을 끌어서 Ninebot S-PRO를 주행합니다.

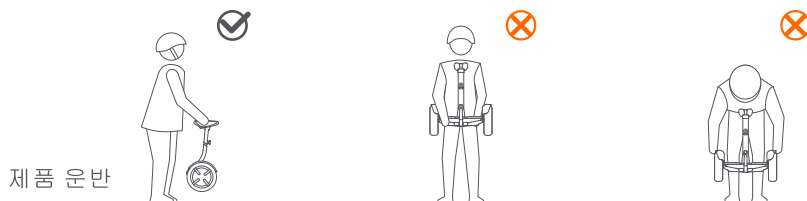
⚠ 경고

인파가 많은 지역이나 안전하지 않은 방식으로 작동할 경우 사람 또는 재산상의 피해를 줄 수 있는 곳에서는 R/C(원격 제어) 모드를 사용하지 마십시오. R/C(원격 제어) 모드에서는 Ninebot S-PRO 위에서 있지 마십시오. 이렇게 하면 심각한 개인 상이나 Ninebot S-PRO 손상을 초래할 수 있습니다.

참고

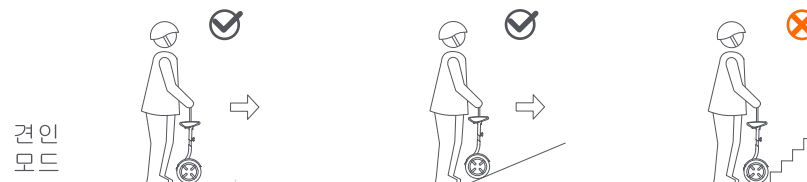
R/C(원격 제어) 모드에서 기본 최대 속도는 7.0 km/h이지만, Segway-Ninebot 앱에서 최대 속도를 변경할 수 있습니다. Ninebot S-PRO의 블루투스 범위는 30-50 ft(10-15 m)입니다. Android 또는 iOS 장치가 블루투스 범위를 벗어난 경우, Ninebot S-PRO가 R/C(원격 제어) 모드에서 이동을 멈춥니다.

11 제품 운반 및 견인 모드



제품 운반

Ninebot S-PRO를 옮기는 중 자동균형 모드의 경우, 안전을 위해 모터 출력이 끊어집니다. Ninebot S-PRO가 지면에 놓이면 균형 모드가 자동으로 회복됩니다. 바퀴 커버나 본체를 잡고 Ninebot S-PRO를 들어 올리지 마십시오. 그렇지 않으면 손가락/손이 끼거나 부상을 입을 수 있습니다. 위의 그림과 같이 스티어링 바를 잡고 들어 올리십시오.



견인 모드

드로우 바를 위로 당기면 견인 모드로 들어갑니다(전원이 켜져 있고 탑승자가 없는 상태). 드로우 바를 사용해 매끄러운 표면에서 Ninebot S-PRO를 움직입니다. 계단, 움푹 패인 곳, 큰 균열이나 불균형한 표면, 그 밖의 장애물을 만나면 밀지 말고, 해당 장애물을 우회하여 Ninebot S-PRO를 이동하거나 이전 섹션의 그림과 같이 들어 올려서 옮기십시오.

12 유지관리

Ninebot S-PRO 청소 및 보관

부드러운 천을 약간 적셔서 본체를 닦아 먼지를 제거할 수 있습니다. 닦아내기 어려운 먼지는 칫솔에 치약을 바른 후 문지를 다음, 젖은 천으로 깨끗이 닦아내십시오. 플라스틱 부분 스크래치는 연마지나 다른 연마 물질로 광을 낼 수 있습니다.

참고

알코올, 가솔린, 아세톤 또는 기타 부식성/취발성 화학 용액으로 Ninebot S-PRO를 세척하지 마십시오. 이런 물질들은 Ninebot S-PRO의 외관과 내부 구조를 손상시킬 수 있습니다. 분말 세제 또는 고압 호스로 Ninebot S-PRO를 세척하지 마십시오.

⚠경고

세척 전에 Ninebot S-PRO의 전원이 꺼져 있고, 충전 케이블이 분리되어 있으며, 충전 포트의 고무 캡이 꼭 밀봉되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 전기 쇼크에 노출되거나 전자 구성품이 손상될 수 있습니다.

Ninebot S-PRO를 건조하고 시원한 장소에 보관하십시오. 장시간 실외 환경에 보관하지 마십시오. 햇빛이나 더운/추운 실외 환경에 노출되면 플라스틱 구성품의 노화가 가속화되고 배터리 수명이 줄어들 수 있습니다.

타이어 압력

타이어를 45-50 psi로 팽창시키십시오. 양쪽 타이어에 고르게 공기를 주입하십시오.

배터리 팩 유지관리

영시된 제한 범위를 벗어나는 온도에서 배터리를 보관하거나 충전하지 마십시오(사양 참조). 배터리를 폐기하거나 파손시키지 마십시오. 추가 배터리 정보에 대해서는 Ninebot S-PRO박막에 있는 배터리 자치의 스티커를 참조하십시오. 배터리 재활용 및/또는 폐기에 관한 현지 법률과 규정을 참조하십시오.

유지관리가 잘 된 배터리는 수 마일을 주행한 후에도 온전한 성능 상태를 유지할 수 있습니다. 각 주행 후마다 배터리를 충전하고 모든 전력을 완전 방전시키지 않도록 주의하십시오. 실온(22°C)에서 사용하는 경우, 배터리 범위와 성능이 최고 상태를 나타냅니다. 반면, 0°C 미만의 온도에서는 범위와 성능이 감소할 수 있습니다. 일반적으로 -20°C 범위에서 주행 가능거리는 22°C에 비해 절반 정도 효율만 나타낼 수 있습니다.

온도가 상승하면 배터리 범위가 회복됩니다. 보다 자세한 내용은 앱에서 확인할 수 있습니다.

일반적으로 완전 충전된 배터리는 대기 모드에서 120-180일 내에서 방전됩니다. 저전력 배터리는 대기 모드에서 30-60일 내에서 방전됩니다. 매 주행 후에 배터리를 충전하는 것을 잊지 마십시오. 전력을 과도하게 고갈시키면 배터리에 회복 불가능한 손상을 일으킬 수 있습니다. 배터리 안의 전자장치는 배터리의 충전·방전 상태를 기록하며, 과방전 또는 과소 방전으로 야기된 손상을 제한된 품질보증 혜택이 적용되지 않습니다.

⚠경고

화재 위험. 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 배터리를 분해하지 마십시오.

⚠경고

저온으로 인해 최대 출력/토크가 제한되므로 주변 온도가 -5°C 미만일 경우에는 주행하지 않을 것을 권장합니다. 그렇지 않으면 미끄러짐 또는 낙하로 인해 개인 부상이나 재산상 피해를 초래할 수 있습니다.

13 사양

색인	항목	N3M320 매개변수
치수	길이 x 폭	262 × 546 mm
	메인프레임 높이	645 ~ 955 mm
무게	페이로드	40 - 100 kg
	순	12.8 kg
사용자 요구 사항	적용 연령	16-50세
	적용 신장	120~200
기계매개변수	최대 속도	~18
	일반적인 범위 ²	30
	최대 등반 각도	~15°
	초보자 모드	1 km 주행 후 앱을 통해 비활성화 또는 활성화할 수 있습니다.
	적용 지형	보도, 폐기물, 기울기 < 15°, 장애물 < 1 cm, 간격 < 3 cm
	작동 온도	-10°C ~ +40°C
	보관 온도	-20°C ~ +50°C
	IP 등급	IP54
	충전 시간	4시간
	배터리	공칭 전압
최대 충전 전압		63 VDC
공칭 용량		310 Wh
모터	스마트 BMS	과전압 / 과소 전압 ge / 단락 / 과열 보호, 자동 슬립 / 활성화 / 세부 배터리 정보는 Ninebot 앱에서 확인할 수 있습니다.
	공칭 전력	400×2 W
충전기	최대 출력	800×2 W
	인증규격 준수	CCC, CE
충전기	공칭 전력	120 W
	입력 전압	100~240VAC/50~60Hz
	출력 전류	2 A

[1] 메인프레임 높이: 지면에서 메인프레임의 가장 높은 부분까지 거리.

[2] 일반적인 범위: 보도에서 완전 출력, 70 kg 하중, 25°C, 15 km/h의 평균 속도 하에 주행 시 테스트하였습니다.

14 상표 및 법률적 진술

Ninebot™ 및 모양 아이콘은 Ninebot Inc.의 상표입니다. Segway®는 Segway Inc.의 등록 상표입니다. iPhone 및 iOS는 Apple Inc.의 등록 상표입니다. Android는 Google Inc.의 등록 상표입니다. 소유자들은 본 설명서에서 언급된 자사 상표에 대한 모든 권리를 보유합니다.

Ninebot은 Ninebot 개인 교통 로봇 및 다양한 관련 특허와 출원 중인 및 가지 다른 특허들의 소유자입니다. 본 설명서는 모든 저작권을 보유하는 Ninebot에 의해 준비되었습니다. 어떤 기관이나 개인도 Ninebot의 서면 동의 없이 본 설명서를 전체적으로 또는 부분적으로 복사 또는 유포하거나, 전술한 특허를 사용할 수 없습니다.

Ninebot S-PRO는 미국 및 외국 특허의 적용을 받습니다. 특허 정보는 <http://www.ninebot.com> 을 참조하십시오. Ninebot (Tianjin) Technology Co. Ltd.는 DEKA Products Limited Partnership의 사용 허가 하에 Ninebot S-PRO를 제조하여 판매합니다.

당사는 인쇄 시점에 Ninebot S-PRO의 모든 기능에 대한 설명과 지침을 다루기 위해 노력했지만, 실제 miniPRO가 본 문서에 나온 것과 약간 다를 수 있습니다. Segway-Ninebot 앱을 다운로드하여 설치하려면 Apple 앱스토어(iOS) 또는 Google Play Store(Android)를 방문하십시오.

다른 기능들을 가진 다양한 Ninebot by Segway 모델이 있으며 여기에 언급된 기능들 중 일부는 해당 장치로 구현할 수 없음을 유념하십시오. 제조업체는 사전 통보 없이 Ninebot S-PRO제품 및 문서의 디자인과 기능을 변경할 권리를 갖습니다.

모든 판권 보유. 저작권 Ninebot 2016.

15 A/S 서비스

모든 제품은 구매일로부터 무료 표준 보증이 함께 제공되며, 이러한 보증은 지역과 제품에 따라 다를 수 있습니다. 원 구매 위치와 날짜를 확인할 수 있도록 구매 영수증을 잘 보관해 두시기 바랍니다. 모든 A/S 규정은 해당 지역/현지 법률과 규정을 따릅니다. 웹사이트 www.ninebot.com에서 최신 표준 보증 조항과 조건, 인증서, 해당 지역의 A/S 센터 연락처를 확인할 수 있습니다. 질문이나 문의 사항이 있을 경우 빠른 확인과 정확한 답변을 제공할 수 있도록 S/N(표장제와 제품에서 찾을 수 있음, 예: "A1BCD2345E0000")와 구매 영수증을 미리 준비해둔 후 먼저 해당 지역의 A/S 센터에 연락하십시오. 해당 지역의 A/S 센터에 보증을 청구하는 데 문제가 있을 경우, 주지 마시고 저희에게 연락 주십시오.

1. 현지 A/S 센터
배송 확인서, 영수증 또는 주문 확인서를 지참하여 현지 대리점 또는 소매점에서 장치에 관해 문의하십시오. 현지 공식 대리점 연락처는 www.ninebot.com에서도 확인할 수 있습니다.

<http://www.ninebot.com/Product-shoplocal.html>

2. Ninebot Inc.
1F A1 BLDG., ZGC DongSheng Science Paik(Northern Territory), 66 Xixiaokou Rd. Haidian Distc. Beijing, China
전화: +86-10-84828002 팩스: +86-10-84828002-800
이메일: sales@ninebot.com (상담) service@ninebot.com (A/S 서비스)
E-mail:sales@ninebot.com (Consultation) service@ninebot.com (After-sales service)

⚠ 경고
제품 보증은 현지 법률과 규정을 따르며 그에 규제를 받습니다.
보증은 유효한 세금 계산서와 스탬프가 찍힌 보증서를 통해 구매일로부터 시작합니다.
인증 요건이 적용되는 장치의 경우 보증 청구 전에 올바른 인증을 거쳐야 합니다.



1. 사용 전에는 차체, 발판, 바퀴, 배터리 상태 등 기기상태를 점검 후 사용 할 것
2. 임의로 분해 또는 개조 금지
3. 사용 시 사용전 반드시 안전보호장구(안전모, 무릎/손목/팔꿈치/엉덩이 보호대,장갑등)를 착용 할 것
4. 기타 필요한 사항(위험한 장소의 사용금지, 도로교통법 준수 등): 울퉁불퉁한 노면, 자갈밭 등에서 사용 금지, 도로교통법에 따라 운행 할 것
5. 할선보호, 과전류보호, 저전압보호 장치가 탑재되어 있습니다.
6. 최대 주행 가능한 연속 주행거리 : 설명서 P13에서 참고해주세요.
(사용자의 무게, 속도, 노면 상황 등에 따라 상이함)
7. 가속 및 브레이크 등 작동방법: 설명서P7-P8에서 상세정보 확인 가능하십시오.
8. 계기판 의 표시 내용에 대한 설명 : 정상동작시 녹색등이 점등됩니다. 배터리 완충 시 게이지는 5 칸이 표시됩니다
9. 배터리의 충전시간은 설명서 P13에서 참고해주시고 (방전 시 LED점등 및 경고음) 충전 시 충전기를 연결한 상태에서 충전연결부에 충격을 주게되면 충전단자가 파손되오니 주의 바랍니다. 제품구매 시 함께 동봉된 충전기를 사용하고, 비규격품 및 미인증된 충전기로 충전 할 경우 제품의 고장 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
10. 제품의 설명도와 전기단선도를 첨부 : 제품설명서에 첨부
11. 사용설명서를 자세히 읽고 제품의 기능을 이해하기 전에 제품을 사용하지 않는다. 제품을 조작할지 모르는 사람에게 대여하여 운전하지 않도록 합니다.
12. 전압 및 용량: 설명서 P13에서 참고해주세요.
13. 기타 제조업체에서 설명이 필요한 사항: 제품 설명서에 첨부.