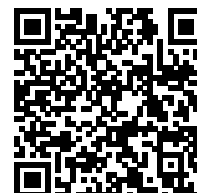




Merk: Segway-Ninebot

Model: 903880



## Omschrijving

Naast het uitstekende ontwerp, is de nieuwe Ninebot MAX G30LE ontworpen om steviger en krachtiger te zijn voor Maximaal plezier. De MAX G30LE kan versnellen tot een maximale snelheid van 25 km/u en stelt u in staat de wereld om u heen te verkennen of gewoon te pendelen met een actieradius tot ca. 40 km.

**MAX-functie** Maximale snelheid tot 25 km/u en 20% klimvermogen.

**MAX-bereik** 367Wh accu met hoge capaciteit, 40 km lange levensduur.

**MAX-verschijning** Klassiek geometrisch ontwerp, stijlvol ijswit en antracietgrijs.

De Ninebot KickScooter MAX G30LE streeft naar nieuwe hoogtes van prestaties. Wanneer u op de weg rijdt, levert de sterke motor van 350W een snelle en stevige rijervaring tot een maximale snelheid van 25 km/u.

De Ninebot MAX G30LE is uitgerust met de nieuwe opgewaardeerde luchtbanden. Het biedt een verhoogde rijervaring met de combinatie van comfort en schokdempende eigenschappen om de rijveiligheid te verhogen.

De KickScooter MAX G30LE kan dankzij zijn krachtige motor hellingen tot 20% beklimmen, waardoor hij gemakkelijk bergopwaarts kan gaan. Bovendien biedt de achterwielaandrijving een betere acceleratiestabiliteit en vermogensefficiëntie.

Het digitale LED-dashboard kan u niet alleen het batterijniveau, de snelheidsinformatie en de Bluetooth-verbinding in één oogopslag laten zien, maar u kunt ook eenvoudig één van de 3 rijmodi kiezen.

Door twee keer te klikken op het intuïtieve LED-dashboard kunt u direct schakelen tussen de

modi Eco, Standard en Sports, afhankelijk van uw humeur en uw rijstijl.

Het BMS-systeem van Segway-Ninebot heeft 7 jaar van voortdurende technologische ontwikkeling doorgemaakt en heeft 300 miljoen batterijen geproduceerd. We zijn toegewijd aan het verlengen van de levensduur van de batterijen, het waarborgen van de veiligheid van de gebruiker en het leveren van een nauwkeurige weergave van het vermogen.

De Ninebot MAX G30LE is voorzien van een regeneratief remsysteem dat de KickScooter voorziet van elektriciteit en gerecyclede energie uit het rijden. De energie wordt opgevangen uit het regeneratieve remsysteem en verdeeld wanneer je een boost nodig hebt om de gebruikerservaring tijdens het remmen te verbeteren en de actieradius te verlengen.

Ninebot KickScooter MAX G30LE kan met gemak in meer dan 3 klikken worden opgevouwen. Het is gemakkelijk te vervoeren met het openbaar vervoer, op te bergen in de auto en moeiteloos mee te nemen naar elke gewenste bestemming. Ook het vouwmechanisme van de high-end vouwfietzen maken hem veilig en duurzaam.

Het opgewaardeerde 2,5W hoge helderheid LED-verlichting is ontworpen om het pad voor u te verlichten en uw zichtbaarheid voor anderen om u heen te vergroten zonder hen te desoriënteren.

De trommelrem (voorwiel) en de elektronische rem (achterwiel) worden beide bediend met dezelfde remhendel. Op deze manier zorgt de KickScooter voor de grootst mogelijke veiligheid.

De Ninebot MAX G30LE meet een 7-inch breed platform voor extra comfort. Het anti-slip ontwerp met verhoogde contactwrijving zorgt voor stabiliteit voor de rijder. Dankzij de IPX5-classificatie is uw KickScooter ook beschermd in het geval van plotselinge regen\*.

Verbind de Ninebot MAX G30LE met de Segway-Ninebot mobile APP via Bluetooth om uw rijnsnelheid en de resterende batterij te controleren. U kunt ook de KickScooter-firmware OTA (over-the-air) upgraden en de rijgegevens monitoren, wat uw algehele rijervaring verbetert.

# Specificaties

## ALGEMEEN

Aanbevolen leeftijd (min)	14 Jaar	Gewicht van de bestuurder	100 kg
Maximale snelheid	25 km/u		

## FYSIEKE KENMERKEN

Gewicht	17.5 kg	Kleur	Grijs
---------	---------	-------	-------

## MOTOR EN ACCU

Bereik	40 km
--------	-------

## STROOM

Oplaadtijd	6.5 u
------------	-------