



Mi Ninebot S

Οδηγίες Χρήσης
& Εγγύηση Ορθής Λειτουργίας

Διάθεση και Υποστήριξη

Info Quest
TECHNOLOGIES

Info Quest Technologies SA

Αλ. Πάντου 25, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα, τηλ. 211 999 4000
www.infoquest.gr, www.xiaomi-greece.gr

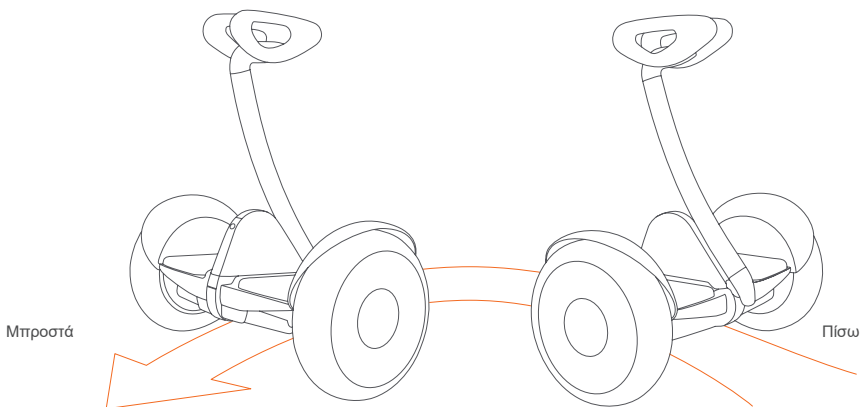
Όλα τα σχέδια στο εγχειρίδιο χρήσης είναι μόνο για αναφορά. Θα πρέπει πάντα να γίνεται αναφορά στα πραγματικά φυσικά είδη.
Οι πραγματικές λειτουργίες του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρουν από το περιεχόμενο του Εγχειριδίου Χρήσης λόγω αναβαθμίσεων στην τεχνολογία και ενημερώσεων υλικολογισμικού.
Για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες και τις οδηγίες, παρακαλούμε κατεβάστε την εφαρμογή Segway-Ninebot και ανατρέξτε στο ηλεκτρονικό εγχειρίδιο στην εφαρμογή.

www.ninebot.com

Καλωσορίσατε

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Mi Ninebot S. Το Mi Ninebot S είναι ένα φορητό, έξυπνο ηλεκτρικό όχημα εξισορρόπησης και μια μοντέρνα συσκευή με την οποία μπορείτε να απολαύσετε τη μετακίνηση τριγύρω.

Ξεκινώντας από εδώ, αισθανθείτε την ευχαρίστηση να περιφέρεστε!



Παρακαλούμε ανεβείτε / κατεβείτε από την πίσω πλευρά! Διαφορετικά ενδέχεται να διακινδυνεύσετε μια σύγκρουση / πτώση λόγω λανθασμένης κατεύθυνσης οδήγησης!

1. Ασφάλεια οδήγησης

1. Το Mi Ninebot S είναι ένα προϊόν ψυχαγωγίας. Πριν τον έλεγχο των δεξιοτήτων οδήγησης θα πρέπει να εξασκηθείτε. Ούτε η Ninebot (ενοσείας η Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. και οι θυγατρικές και οι συνεργάτες της) ούτε η Segway Inc. είναι υπεύθυνες για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές που προκαλούνται από την απείρεια ενός οδηγού ή από την αδυναμία πτήρησης των οδηγιών αυτού του εγγράφου.
2. Παρακαλούμε, καταλάβετε ότι μπορείτε να μειώσετε τον κίνδυνο ακολουθώντας όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις στο παρόν εγχειρίδιο, αλλά δεν μπορείτε να εξαλείψετε όλους τους κινδύνους. Θυμηθείτε ότι κάθε φορά που οδηγείτε το Mi Ninebot S κινδυνεύετε να τραυματιστείτε ή να πεθάνετε από απώλεια ελέγχου, σύγκρουση και πτώση. Όταν εισέρχεται σε δημόσιους χώρους, να ακολουθείτε πάντα τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς. Όπως και με άλλα οχήματα, οι μεγαλύτερες ταχύτητες απαιτούν μεγαλύτερη απόσταση φρεναρίσματος. Το απότομο φρενάρισμα σε λείες επιφάνειες μπορεί να οδηγήσει σε ολισθήση του τροχού, απώλεια ισορροπίας ή πτώση. Να είστε προσεκτικοί και να διατηρείτε πάντα μια ασφαλή απόσταση μεταξύ σας και άλλων ανθρώπων ή οχημάτων όταν οδηγείτε. Να είστε σε εγρήγορση και να επιβραδύνετε όταν εισέρχεται σε άγνωστες περιοχές.
3. Να φοράτε πάντα κράνος κατά την οδήγηση. Χρησιμοποιήστε ένα συγκεκριμένο κράνος ποδηλάτου ή skateboard που ταιριάζει ακριβώς, έχοντας κουμπωμένο το λουράκι στο πηγούνι και το οποίο παρέχει προστασία στο πίσω μέρος του κεφαλιού σας.
4. Μην επιχειρήσετε την πρώτη σας βόλτα σε οποιαδήποτε περιοχή όπου μπορεί να συναντήσετε παιδιά, πεζούς, κατοικίδια ζώα, οχήματα, ποδήλατα ή άλλα εμπόδια και πιθανούς κινδύνους.
5. Σεβαστείτε τους πεζούς, δίνοντας πάντα το δικαίωμα διέλευσης. Περάστε στα αριστερά όποτε είναι δυνατόν. Όταν πλησιάζετε έναν πεζό από μπροστά, παραμείνετε δεξιά και επιβραδύνετε. Αποφύγετε το ξάφνιασμα των πεζών. Όταν πλησιάζετε από πίσω, αναγγείλετε τον εαυτό σας και επιβραδύνετε σε ταχύτητα βαδίσματος όταν περνάτε. Παρακαλούμε να τηρείτε τους τοπικούς κανόνες κυκλοφορίας σε διαφορετική περίπτωση.
6. Σε χώρους χωρίς νόμους και κανονισμούς που διέπουν τα ηλεκτρικά οχήματα ισορροπίας, συμμορφωθείτε με τις οδηγίες ασφαλείας που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Ούτε η Ninebot ούτε η Segway Inc. είναι υπεύθυνες για τυχόν υλικές ζημιές, τραυματισμούς / θάνατο, ατυχήματα ή νομικές διαφορές που προκαλούνται από παραβιάσεις των οδηγιών ασφαλείας.
7. Μην επιτρέπεται σε κανέναν να οδηγήσει το Mi Ninebot S από μόνος του αν δεν έχει διαβάσει προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο, αν δεν έχει παρακολουθήσει το βίντεο ασφαλείας και δεν έχει ακολουθήσει το New Rider Tutorial στην εφαρμογή Segway-Ninebot. Η ασφάλεια των νέων αναβατών είναι δική σας ευθύνη. Βοηθήστε τους νέους αναβάτες μέχρι να αισθανθούν άνετα με τη βασική λειτουργία του Mi Ninebot S. Βεβαιωθείτε ότι κάθε νέος αναβάτης φοράει κράνος και άλλο προστατευτικό εξοπλισμό.
8. Πριν από την κάθε βόλτα, ελέγξτε για χαλαρά μάνδαλα, κατεστραμμένα εξαρτήματα και χαμηλή πίεση ελαστικών. Εάν το Mi Ninebot S κάνει μη συνθησιμένους ήχους ή έχει σήμα κινδύνου, σταματήστε αμέσως την οδήγηση. Κάντε διάγνωση για το Mi Ninebot S μέσω της εφαρμογής Segway-Ninebot και καλέστε τον αντιπρόσωπο / διανομέα σας για επισκευή.
9. Να είστε σε εγρήγορση! Ελέγξτε τόσο μακριά όσο και ακριβώς μπροστά από το Mi Ninebot S - τα μάτια σας είναι το καλύτερο εργαλείο για την ασφαλή αποφυγή εμπόδων και επιφανειών χαμηλής πρόσφυσης (συμπεριλαμβανομένων αλλά όχι μόνο, υγρού εδάφους, χαλαρού άμμου, χαλαρού χαλικιού και πάγου).
10. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, πρέπει να διαβάσετε και να ακολουθήσετε όλες τις προειδοποιήσεις «ΠΡΟΣΟΧΗ» και «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» σε αυτό το έγγραφο. Μην οδηγείτε με μη ασφαλή ταχύτητα. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να οδηγείτε σε δρόμους με μηχανοκίνητα οχήματα. Ο κατασκευαστής συστήνει στους αναβάτες να είναι 16+ ετών. Ακολουθείτε πάντα αυτές τις οδηγίες ασφαλείας:
 - A. Στα άτομα που δεν πρέπει να οδηγούν το Mi Ninebot S περιλαμβάνονται:
 - i. Όποιοι είναι υπό την επήρεια αλκοόλ ή φαρμάκων.
 - ii. Όποιοι πάσχουν από ασθένεια που τον θέτει σε κίνδυνο κάτω από έντονη σωματική δραστηριότητα.
 - iii. Όποιοι έχει προβλήματα με την ισορροπία ή με κινητικές ικανότητες που θα παρεμποδίζουν την ικανότητά του να διατηρήσει την ισορροπία του.
 - iv. Οποιοδήποτε άτομο, το ύψος ή το βάρος του οποίου είναι εκτός των προκαθορισμένων ορίων (βλ. Προδιαγραφές).
 - v. Οι έγκυες γυναίκες.
 - B. Οι αναβάτες κάτω των 16 ετών θα πρέπει να οδηγούν υπό την επίβλεψη ενηλίκων.
 - C. Τηρείτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς όταν οδηγείτε αυτό το προϊόν. Μην οδηγείτε όπου απαγορεύεται από τους τοπικούς νόμους.
 - D. Για να οδηγήσετε με ασφάλεια, θα πρέπει να μπορείτε να δείτε ξεκάθαρα τι είναι μπροστά σας και θα πρέπει να είστε επαρκώς ορατοί στους άλλους.
 - E. Μην οδηγείτε στο χιόνι, στη βροχή ή σε δρόμους που είναι υγροί, λασπωμένοι, παγωμένοι ή που είναι ολισθηροί για οποιονδήποτε

λόγο. Μην οδηγείτε πάνω από εμπόδια (άμμο, χαλαρά χαλίκια ή κλαδιά). Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ισορροπίας ή πρόσφυσης και μπορεί να προκαλέσει πτώση.

F. Μην επιταχύνετε ή επιβραδύνετε ξαφνικά. Μην επιταχύνετε όταν το Mi Ninebot S γυρίζει προς τα πίσω ή η χειρ σήμα κινδύνου. Μην προσπαθήσετε να φτάσετε υψηλότερα από τον περιοριστή ταχύτητας.

11. Μην επιχειρήσετε να φορτίσετε το Mi Ninebot S αν ο φορτιστής ή η πρίζα είναι υγρά.

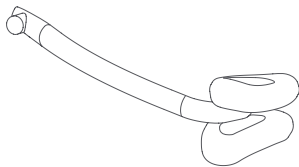
12. Όπως και με οποιαδήποτε ηλεκτρονική συσκευή, χρησιμοποιήστε ένα προστατευτικό υπερφόρτωσης κατά τη φόρτιση για να προστατεύσετε το Mi Ninebot S από ζημιές λόγω υπέρτασης. Χρησιμοποιείτε μόνο τον φορτιστή Ninebot. Μην χρησιμοποιείτε φορτιστή από κανένα άλλο προϊόν.

13. Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά και εξαρτήματα της Ninebot ή ανταλλακτικά και εξαρτήματα που έχουν εγκριθεί από τη Ninebot. Μην τροποποιείτε το Mi Ninebot S. Οι τροποποιήσεις στο Mi Ninebot S θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη λειτουργία του Mi Ninebot S, θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή / και ζημιά και μπορεί να ακυρώσουν την εγγύηση.

14. Μην κάθεστε στη ράβδο διεύθυνσης. Εάν κάνετε κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή / και ζημιά στο Mi Ninebot S.

2. Προϊόν και εξαρτήματα

Μπάρα Στήριξης Γονάτων



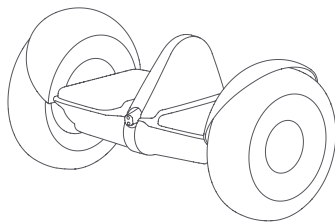
Εγχειρίδιο
Χρήσης



Οδηγός Γρήγορης
Χρήσης*



Κουτί Εξαρτημάτων



Εξαρτήματα στο κουτί

Βίδα x 2



Καπάκι



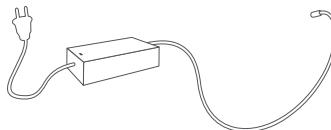
Εξαγωνικό κλειδί



Καλώδιο επέκτασης
βαλβίδας αέρα



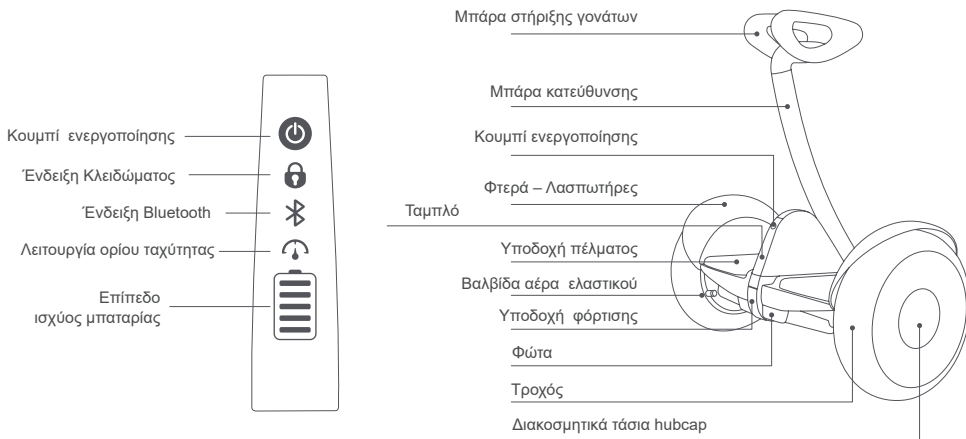
Φορτιστής



Ελέγξτε προσεκτικά εάν όλα τα αντικείμενα υπάρχουν μέσα στη συσκευασία. Εάν κάτι λείπει ή έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε τον επίσημο διανομέα.

* Ο Οδηγός Γρήγορης Χρήσης (Quick Start) είναι στα αγγλικά

3. Επισκόπηση λειτουργιών



Κουμπί Ενεργοποίησης: Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του Mi Ninebot S. Το Mi Ninebot S θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν μείνει για παραπάνω από 10 λεπτά χωρίς χρήση ή αν βρίσκεται σε οριζόντια θέση για παραπάνω από 30 δευτερόλεπτα.



Ένδειξη κλειδώματος: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος μέσα της εφαρμογής Segway-Ninebot (εφεξής θα αναφέρεται ως Εφαρμογή). Το Mi Ninebot S θα δονηθεί και θα ακουστεί ένα συναγερμός αν κάποιος το κουνήσει, το ίδιο και η Εφαρμογή αν είναι ενεργή και εντός εμβέλειας σήματος Bluetooth με το Mi Ninebot S.



Ένδειξη Bluetooth: Το εικονίδιο αναβοσβήνει ως ένδειξη ότι το Bluetooth του Mi Ninebot S είναι ενεργοποιημένο αλλά όχι συνδεδεμένο στην κινητή σας συσκευή. Το εικονίδιο παραμένει σταθερό ως ένδειξη ότι η Εφαρμογή έχει συνδεθεί στο Mi Ninebot S.



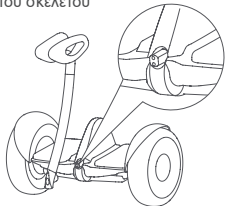
Λειτουργία Ορίου Ταχύτητας: Το Mi Ninebot S θα περιοριστεί σε σχετικά μικρή ταχύτητα όταν ανάψει το εικονίδιο. Όταν πλησιάζει το όριο ταχύτητας, η υποδοχή του ποδιού θα πάρει σταδιακή κλίση προς τα πίσω καθιστώντας πολλή δύσκολη την επιτάχυνση. Η προεπιλεγμένη λειτουργία ορίου ταχύτητας είναι 7km/h. Αυτή μπορεί να απενεργοποιηθεί και να ρυθμιστεί αργότερα μέσω της Εφαρμογής.



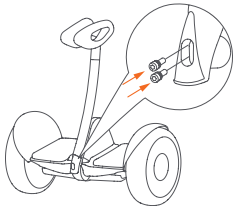
Επίπεδο Ισχύος Μπαταρίας: Κάθε μπάρα αντιπροσωπεύει 20% του επιπέδου ισχύος. Αν το εικονίδιο αναβοσβήνει σημαίνει ότι εξαντλείται η μπαταρία. Παρακαλώ φορτίστε το σύντομα. Μπορείτε να δείτε την υπολειπόμενη ισχύ και το κατά προσέγγιση υπολειπόμενο εύρος σε χιλιόμετρα, χρησιμοποιώντας την Εφαρμογή. Το Mi Ninebot S θα μειώσει σταδιακά το μέγιστο όριο ταχύτητας όσο το επίπεδο ισχύος θα μειώνεται σταδιακά, για να εξασφαλίσει την ασφάλειά σας. Όταν το επίπεδο ισχύος είναι πολύ χαμηλό κάνει ένα συνεχόμενο ήχο.

4. Συναρμολόγηση

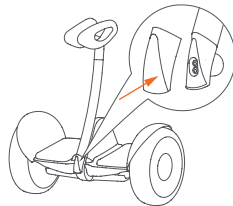
1. Εισάγετε τη μπάρα στήριξης γονάτων στην υποδοχή του τιμονιού στο πίσω μέρος του σκελετού



2. Ευθυγραμμίστε και σφίξτε τις δύο βίδες με το εξαγωνικό κλειδί

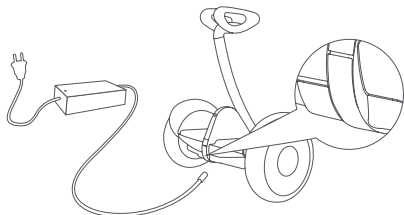


3. Ασφαλίστε το καπάκι αφού ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο «κλικ»

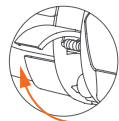


Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, κρατήστε το όχημα σε όρθια στάση και κάντε έναν έλεγχο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης: Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης έτσι ώστε να ανάψει η οθόνη. Το Mi Ninebot S κάνει ένα χαρακτηριστικό ήχο ως ένδειξη επιτυχούς ενεργοποίησης. Η εργοστασιακή ρύθμιση του Mi Ninebot S είναι προκαθορισμένη ως απενεργό. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το Mi Ninebot S θα συνεχίσει να κάνει ένα χαρακτηριστικό ήχο αν στέκεται κάποιος στις υποδοχές ποδιών, και τόσο η ταχύτητα όσο και η ευαισθησία θα είναι περιορισμένες. Το απενεργό Mi Ninebot S δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί αμέσως. Εγκαταστήστε την Εφαρμογή στο κινητό σας και ενεργοποιήστε την ακολουθώντας τις οδηγίες της Εφαρμογής.

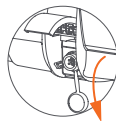
5. Φόρτιση



Υποδοχή Φόρτισης



Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής φόρτισης



Ανοίξτε το ελαστικό κάλυμμα της υποδοχής φόρτισης



Εισάγετε τη πρίζα στην υποδοχή φόρτισης

Μην ανοίξετε ή τρυπήσετε το περιβλήμα, αποφύγετε την επαφή των ακροδεκτών της μπαταρίας με οποιοδήποτε μεταλλικό αντικείμενο, η οποία μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και να οδηγήσει στο θάνατο ή στην έλλειψη της εγγύησης.

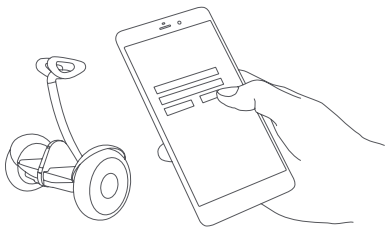
- Μη φορτίζετε τη μπαταρία σε περιβάλλον με θερμοκρασία μικρότερη των 32°F (0°C) ή μεγαλύτερη των 104°F (40°C) έτσι ώστε να παρατείνετε τη ζωή της μπαταρίας και του φορτιστή.

6. Πρώτη Ανάβαση

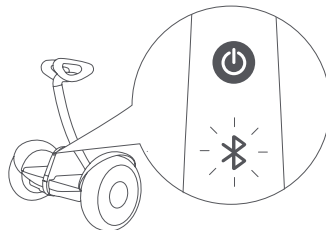


Υπάρχουν κίνδυνοι ασφαλείας για την πρώτη σας ανάβαση. Θα πρέπει να το χρησιμοποιήσετε μόνο κατόπιν εκπαίδευσης.

Κατεβάστε και εγκαταστήστε την Εφαρμογή στο κινητό σας με λειτουργικό Android ή iOS. Πρέπει να διαβάσετε τις Οδηγίες Ασφαλείας και να χρησιμοποιήσετε το Mi Ninebot S μόνο αφού έχει ολοκληρωθεί η εκπαίδευση για νέο αναβάτη. Αναζητήστε για το Segway-Ninebot στο Play Store/App Store ή σκανάρτε τον κωδικό QR για να κατεβάσετε την Εφαρμογή.



1. Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή. Εγγραφείτε και στη συνέχεια συνδεθείτε.

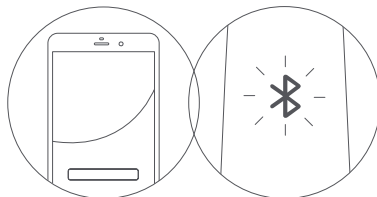


2. Ενεργοποίηση. Το εικονίδιο Bluetooth στον πίνακα ελέγχου συνεχίζει να αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι το Mi Ninebot S είναι σε αναμονή για σύνδεση.

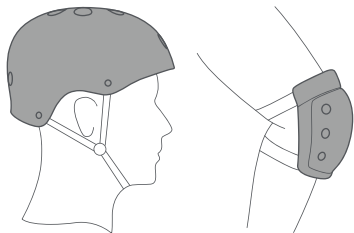
3. Στην Εφαρμογή πατήστε Όχημα > Αναζήτηση για Όχημα > επιλέξτε το Mi Ninebot S, θα ακούσετε ένα χαρακτηριστικό ήχο «μπιπ» αν συνδεθεί επιτυχώς, το εικονίδιο του Bluetooth στο ταμπλό θα είναι ενεργοποιημένο.

Μόλις συνδεθεί επιτυχώς λειτουργήστε το αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες της Εφαρμογής.

4. Αν το όχημα κάνει ένα διακοπτόμενο ήχο κατά τη χρήση, συνδεθείτε στην Εφαρμογή για να ελέγξετε το λόγο.



7. Μαθαίνοντας Οδήγηση

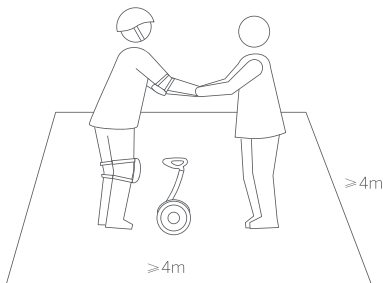


Αφού ενεργοποιήσετε το Mi Ninebot S, η Εφαρμογή θα σας παραπέμψει να πάτε στα μαθήματα για νέο αναβάτη. Τα μαθήματα θα σας καθοδηγήσουν για τον τρόπο οδήγησης βήμα προς βήμα και μπορείτε να αναφερθείτε στις απεικονίσεις για να μάθετε κάθε βήμα.

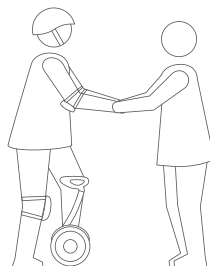
Για την ασφάλειά σας, πριν να έχετε ολοκληρώσει τα μαθήματα του νέου αναβάτη, το Mi Ninebot S θα περιορίσει την ταχύτητα στα 7 km/h και το στρίψιμο θα είναι συγκριτικά αργό.

Μόλις έχετε ολοκληρώσει τα μαθήματα για νέο αναβάτη, το Mi Ninebot S θα είναι περιορισμένο στα 10km/h μέχρι να έχετε οδηγήσει για 1 χιλιόμετρο. Ο περιορισμός ταχύτητας μπορεί να απενεργοποιηθεί στην Εφαρμογή.

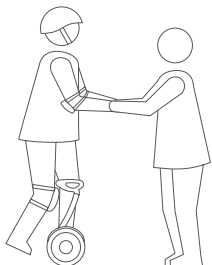
Πάντα να φοράτε κράνος και επιγονατίδες σε περίπτωση πτώσεων ή τραυματισμών όταν μαθαίνετε να οδηγείτε το όχημα



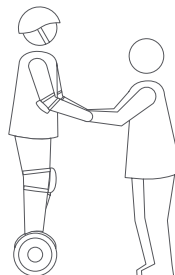
Πηγαίνετε σε μια μεγάλη και ανοιχτή περιοχή και ζητήστε από ένα φίλο να σας βοηθήσει στην πρώτη σας ανάβαση. Πάντα ανεβαίνετε και κατεβαίνετε από το πίσω μέρος του Mi Ninebot S.



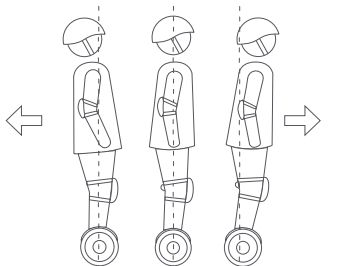
Ελαφρώς τοποθετήστε το ένα πόδι στην υποδοχή ποδιού. Μην πιέσετε τη μπάρα στήριξης με το πόδι ή γόνατο γιατί μπορεί να κάνει το όχημα να στρίψει τυχαία.



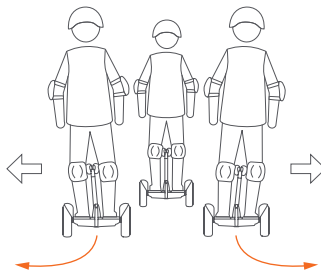
Μείνετε σταθεροί και στρέψτε αργά το βάρος του σώματός σας πάνω στην υποδοχή ποδιού. Το όχημα θα ηχήσει δύο φορές.



Σταθείτε με το βάρος σας κατανεμημένο ισόποσα και στα δύο πόδια και χαλαρώστε κοιτάζοντας ευθεία και αποφεύγοντας απότομες στροφές μπρος και πίσω.

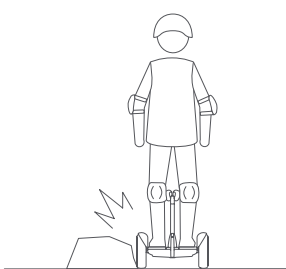


Κινήστε αργά το κέντρο βάρους του σώματός σας μπρος και πίσω για να ελέγξετε την κίνησή σας.

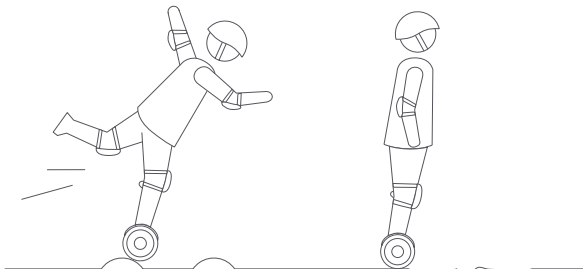


Γείρετε αργά πάνω στα σημεία ελέγχου γονάτου προς τα αριστερά και προς τα δεξιά για να στρίψετε.

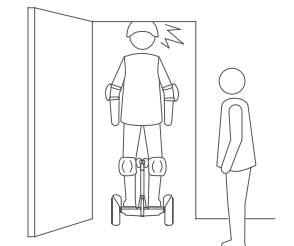
8. Κίνδυνοι ασφάλειας και προφυλάξεις



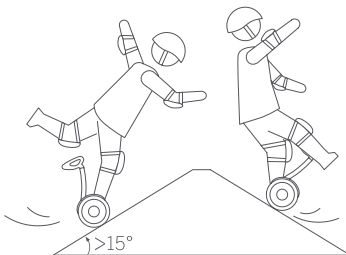
- !** Αποφύγετε την επαφή με εμπόδια με τους τροχούς που θα μπορούσαν να σκάσουν το λάστιχο και να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο του οχήματος.



- !** Όταν συναντάτε μια ζώνη επιβράδυνσης / το όριο ενός υψώματος / λακούβας, μην οδηγείτε με μηδενική ταχύτητα ή με υψηλή ταχύτητα, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ολισθήση ή μπλοκάρισμα του ελαστικού. Διατηρήστε μέτρια ταχύτητα (3-10 χλμ. / ώρα) σε ανώμαλους δρόμους και κάμπτοντας λίγο τα γόνατά σας μπορεί να σας βοηθήσει να μείνετε σταθεροί σε τύπους δρόμων που αναφέρονται παραπάνω.



- !** Προσοχή για να αποφύγετε το χτύπημα του κεφαλιού σας από μεγάλα εμπόδια, όπως κουφώματα / σκάλες



- !** Μην οδηγείτε σε πλαγιές με κλίση μεγαλύτερη από 15 μοίρες. Το Mi Ninebot S μπορεί να πέσει λόγω έλλειψης πρόσφυσης.

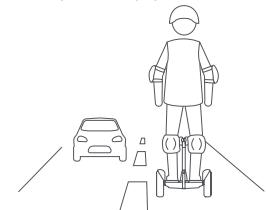


- ⊗** Μην οδηγείτε σε στάσιμο νερό με στάθμη μεγαλύτερη από 2 cm.

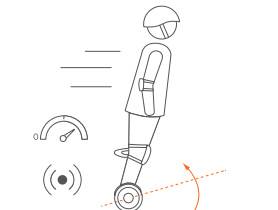
9. Επικίνδυνη συμπεριφορά που πρέπει να αποφεύγεται



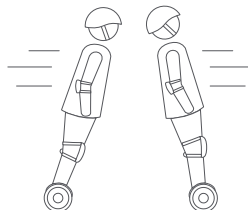
Η οδηγία σε υπερβολική ταχύτητα και η ξαφνική επιτάχυνση είναι και οι δύο εξαιρετικά επικίνδυνες. Τα περισσότερα ατυχήματα που συνεπείγονται πτώσεις και τραυματισμούς λόγω απώλειας ισορροπίας προκαλούνται από υπερβολική ταχύτητα ή απότομη επιτάχυνση. Επιβραδύνετε αμέσως όταν το όχημα κλίνει προς τα πίσω ή ακούγεται μια ηχητική προειδοποίηση κινδύνου.



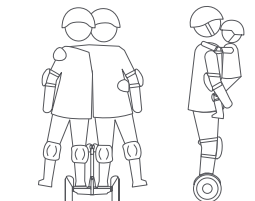
Μην οδηγείτε το Mi Ninebot S σε λωρίδες κυκλοφορίας ή σε κατοικημένες περιοχές όπου επιτρέπονται τα οχήματα και οι πεζοί.



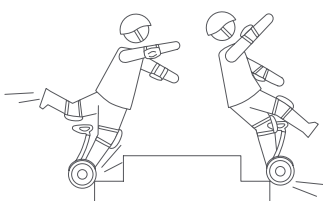
Μην οδηγείτε με υπερβολική ταχύτητα. Όταν οδηγείτε με υπερβολική ταχύτητα, το όχημα θα γείρει προς τα πίσω και θα ακουστεί μια ηχητική προειδοποίηση [1]. Επιβραδύνετε αμέσως, διαφορετικά το όχημα μπορεί να χάσει την ισορροπία και να πέσει λόγω έλλειψης ισχύος.



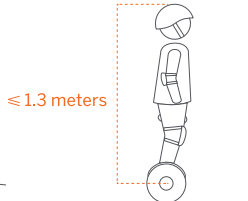
Μην επιταχύνετε ξαφνικά ή φρενάτε. Η ξαφνική επιτάχυνση ή επιβράδυνση [2] μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το όχημα να χάσει την ισορροπία και να πέσει λόγω έλλειψης πρόσφυσης ή έλλειψης ισχύος.



Μην οδηγείτε το Mi Ninebot S με κανέναν άλλο, συμπεριλαμβανομένων των παιδιών



Μην επιχειρείτε να οδηγήσετε το Mi Ninebot S για να ανέβετε ή να κατέβετε σκαλιά.



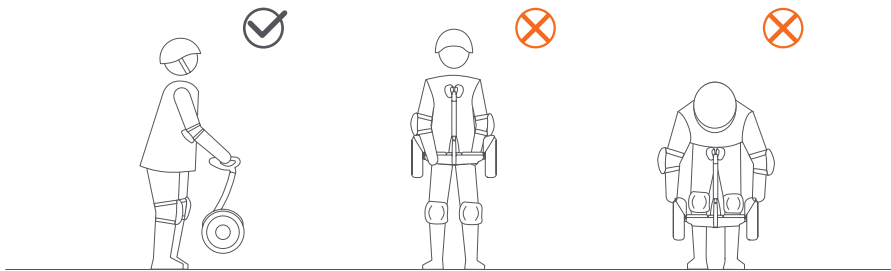
Ανήλικοι κάτω από 1.3m σε ύψος και κάτω από 40kg σε βάρος δεν μπορούν να οδηγήσουν το όχημα [3].

[1] Το όχημα εξισορρόπησης ελέγχει την επιτάχυνση και την επιβράδυνση από το κέντρο βάρους. Το όχημα με κλίση προς τα πίσω είναι ένας μοναδικά αποτελεσματικός τρόπος μείωσης της ταχύτητας. Όταν το όχημα κλίνει προς τα πίσω, ήρεμα αλλά άμεσα μειώνει την ταχύτητα.

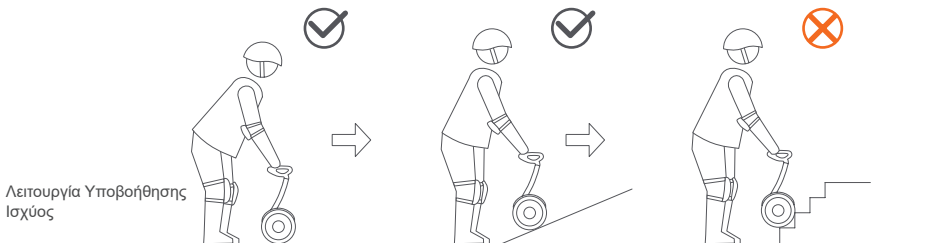
[2] Η απότομη επιτάχυνση και επιβράδυνση εμφανίζεται όταν το σώμα έχει κλίση μεγαλύτερη από 5° ή η επιτάχυνση υπερβαίνει τα 4 kmph/s.

[3] Ένας αναβάτης με ύψος μικρότερο από 1,3m ενδέχεται να μην είναι σε θέση να χειριστεί κανονικά τη μπάρα του τιμονιού. Ένας αναβάτης με βάρος μικρότερο από 40 κιλά ενδέχεται να μην είναι σε θέση να ενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματης εξισορρόπησης του οχήματος και συνεπώς να κινδυνεύει να πέσει.

10. Ανύψωση και Λειτουργία Υποβοήθησης Ισχύος



Σηκώστε το Mi Ninebot S από το έδαφος ενώ είναι σε λειτουργία ενεργοποίησης. Το Mi Ninebot S θα διακόψει αυτόματα τη λειτουργία τους διασφαλίζοντας την ασφάλειά σας. Η ισχύς θα αποκατασταθεί αυτόματα μόλις είναι πάλι τοποθετημένο πίσω στο έδαφος. Μη σηκώσετε το Mi Ninebot S από τα φτερά του ή το κυρίως σώμα του. Αλλιώς, το Mi Ninebot S δε θα ανιχνεύσει ότι έχει σηκωθεί διατηρώντας τα ελαστικά να κινούνται ελεύθερα. Θα κινδυνεύσετε από σοβαρό τραυματισμό λόγω παγίδευσης των ρούχων ή δαχτύλων σας μεταξύ του ελαστικού και των φτερών, όπως φαίνεται παραπάνω.



Λειτουργία Υποβοήθησης Ισχύος

Όταν είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν οδηγεί κανείς, το Mi Ninebot S θα μπει αυτόματα σε λειτουργία υποβοήθησης ισχύος. Αυτή η λειτουργία σας βοηθάει να στρώχνετε εύκολα το Mi Ninebot S σε λείες επιφάνειες. Όταν βρεθείτε σε σκαλιά, σηκώστε το Mi Ninebot S ψηλά αντί να το στρώξετε, όπως φαίνεται παραπάνω.

11. Γενική φροντίδα και συντήρηση

Καθαρισμός και αποθήκευση του Mi Ninebot S

Σκουπίστε την επιφάνεια του Mi Ninebot S με ένα μαλακό ύφασμα βρεγμένο σε λίγο νερό όταν είναι βρώμικο. Για επίμονους λεκέδες, χρησιμοποιήστε μία οδοντόβουρτσα και οδοντόκρεμα και μετά χρησιμοποιήστε ένα στεγνό ύφασμα. Γρατζουνιές σε πλαστικά μέρη μπορούν να τριφτούν με γυαλόχαρτο ή άλλο μέσο απόξεσης.

Σημείωση: Μη χρησιμοποιήσετε οινόπνευμα, πετρέλαιο, κηροζίνη ή άλλο διαβρωτικό/πτητικό χημικό διάλυμα για το καθαρισμό καθώς αυτές οι ουσίες θα βλάψουν σοβαρά την εμφάνιση και εσωτερική δομή του οχήματος. Μη χρησιμοποιείτε πιστόλι πτεπισμένου νερού. Βεβαιωθείτε ότι το Mi Ninebot S είναι απενεργοποιημένο, το καλώδιο φόρτισης είναι αποσυνδεδεμένο και το πλαστικό κάλυμμα στην υποδοχή φόρτισης είναι σφιστά σφραγισμένο, αλλιώς μπορεί να εκθέσετε τον εαυτό σας σε ηλεκτροπληξία ή βλάβη του οχήματος λόγω της εισχώρησης νερού στο εσωτερικό του. Όταν δε χρησιμοποιείται, αποθηκεύστε το Mi Ninebot S σε ένα ψυχρό και ξηρό μέρος. Αποφύγετε την αποθήκευσή του σε εξωτερικούς χώρους για μεγάλες χρονικές περιόδους. Η έκθεση σε υπερβολική ηλιακή ακτινοβολία και ακραίες εξωτερικές θερμοκρασίες (ζέστη και κρύο) μπορεί να επιταχύνει την γήρανση στην εμφάνισή και τα λάστιχα του Mi Ninebot S και να μειώσει την λειτουργική ζωή τόσο του Mi Ninebot S όσο και της μπαταρίας του.

Συντήρηση της μπαταρίας για το Mi Ninebot S

Μην αφήνετε το όχημα στη βροχή ή μην ανεβαίνετε στο όχημα για μεγάλα χρονικά διαστήματα βροχής. Το Mi Ninebot S έχει αξιολόγηση IP54 αλλά δε μπορεί να αντέξει ολική βύθιση σε νερό. Αποφύγετε τελείως τη βύθιση του Mi Ninebot S στο νερό. Η βύθιση σε υγρό θα καταστρέψει τελείως τη λειτουργικότητα του Mi Ninebot S. Αν το νερό εισχωρήσει τη μπαταρία λιθίου υπάρχει κίνδυνος φωτιάς. Αν συμβεί αυτό, σταματήστε αμέσως να το χρησιμοποιείτε και επικοινωνήστε με το επίσημο τμήμα υποστήριξης after-sales. Ο χρήστης αναλαμβάνει όλη την ευθύνη για βλάβες και κάθε είδους απώλεια που προκλήθηκε από νερό που εισχώρησε στο προϊόν.

Μην τοποθετήσετε τη μπαταρία σε περιβάλλον με θερμοκρασία μεγαλύτερη των 50 βαθμών Κελσίου ή χαμηλότερη των -20 βαθμών Κελσίου (για παράδειγμα, μην αποθηκεύετε το Mi Ninebot S ή τη μπαταρία του σε όχημα που είναι εκτεθειμένο στον καλοκαιρινό ήλιο). Μην πετάξετε τη μπαταρία σε φωτιά και μην φορτίσετε τη μπαταρία κάπου με θερμοκρασία μικρότερη από 0 βαθμούς Κελσίου ή υψηλότερη από 40 βαθμούς Κελσίου αλλιώς η μπαταρία ενδέχεται να μη λειτουργεί κανονικά και να υπερθερμανθεί και μπορεί ακόμα και να πιάσει φωτιά. Για άλλες προφυλάξεις συντήρησης σχετικά με την μπαταρία, αναφερθείτε στην πλακέτα της μπαταρίας κάτω από το σκελετό του οχήματος.

Αποφύγετε την πλήρη εξάντληση της μπαταρίας. Η χρήση κατά τη φόρτιση θα παρατείνει σημαντικά την λειτουργική ζωή της μπαταρίας. Επιπρόσθετα, η μπαταρία έχει μεγάλη ζωή και καλή επίδοση όταν χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 0 βαθμούς Κελσίου η ζωή της μπαταρίας και η επίδοσή της θα μειωθούν.

Τυπικά, σε θερμοκρασία -10 βαθμών Κελσίου το εύρος σε χιλιόμετρα θα είναι μισό ή ακόμα και χαμηλότερο απ' ό,τι αυτό σε θερμοκρασία δωματίου. Μόλις η θερμοκρασία ανέβει η ικανότητα της μπαταρίας για να αποφορτίσει το χιλιμετρικό εύρος θα αποκατασταθεί. Ανατρέξτε στην Εφαρμογή για το υπολειπόμενο εύρος σε χιλιόμετρα.

Σημείωση: Ένα πλήρως φορτισμένο Mi Ninebot S μπορεί να είναι σε αναμονή για περίπου 120-180 ημέρες πριν να χρειαστεί φόρτιση. Ένα Mi Ninebot S που δεν έχει φορτιστεί πλήρως θα χρειαστεί φόρτιση μετά από 30-60 ημέρες όπου βρίσκεται σε αναμονή. Αν δεν επαναφορτιστεί σύντομα, υπάρχει μεγάλη πιθανότητα η μπαταρία να αποφορτιστεί και να καταστραφεί. Αυτή η βλάβη δεν είναι επισκευαστή. Ένα μικρό τσιπ στη μπαταρία καταγράφει το επίπεδο φόρτισης/αποφόρτισης της μπαταρίας. Η βλάβη που προκαλείται από τη μη φόρτιση για μεγάλο χρονικό διάστημα καθιστά τη φόρτιση αδύνατη και δε καλύπτεται από την Εγγύηση.

(Προσοχή: Μη εξειδικευμένο προσωπικό δε θα πρέπει να επιχειρήσει την αποσυμπακωτική της μπαταρίας λόγω κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή βραχυκύκλωμας που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ατύχημα).

Συνιστώμενη πίεση ελαστικών

Συνιστώμενη πίεση ελαστικών: 45-50 psi (ή 310-345 kPa)

Η χαμηλή πίεση ελαστικών θα επηρεάσει σοβαρά το εύρος χιλιομέτρων που διανύσει το Mi Ninebot S πριν να χρειαστεί επαναφόρτιση. Πάντα ελέγχετε την πίεση ελαστικών πριν ξεκινήσετε και αν η πίεση των ελαστικών είναι πολύ χαμηλή φουσκώστε τα πριν ανεβείτε.

12. Προδιαγραφές

Κατηγορία	Είδος	N3M240 Παράμετροι
Διαστάσεις	Μήκος x Πλάτος(mm)	260*548
	Ύψος (1) (mm)	595
Βάρος	Ωφέλιμο Φορτίο (kg)	40 ~ 85
	Καθαρό βάρος (kg)	Περίπου 12,8
Απαιτήσεις αναβάτη	Ηλικία (έτη)	16 - 50
	Ύψος (cm)	130 ~ 200
Οχήμα	Μέγιστη ταχύτητα (km/h)	Περίπου 16
	Τυπικό εύρος διανυθέντων Χιλόμετρων (2)	Περίπου 22
	Μέγιστη κλίση	Περίπου 15°
	Λειτουργία αρχαρίων	Θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αφότου έχετε διανύσει 1 χλμ. Μπορείτε να εισέλθετε εκ νέου σε λειτουργία αρχαρίων ανά πάσα στιγμή μέσω της εφαρμογής
	Κατάλληλο έδαφος	Σταθεροί δρόμοι, επίπεδο ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι, κλίσεις μικρότερες από 15 μοίρες, βήματα όχι μεγαλύτερα του 1 εκ. και λακκούβες πλάτους όχι μεγαλύτερο από 3 εκατοστά
	Θερμοκρασία λειτουργίας	-10oC ~ +40oC
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20oC ~ +45oC
	Επιτρεπτή θερμοκρασία φόρτισης	0oC - 40oC
Συσκευασία μπαταρίας	Αξιολόγηση IP	IP54
	Ονομαστική τάση (V)	54.8
	Μέγιστη τάση φόρτισης (V)	63
	Ονομαστική χωρητικότητα (Wh)	236
	Smart BMS	Υπέρταση/Χαμηλή τάση / Προστασία βραχυκυκλώματος/υπερθέρμανσης. Αυτόματη αναστολή / αφύπνιση. Οι λεπτομερείς πληροφορίες της μπαταρίας μπορούν να ελεγχθούν με την εφαρμογή.
	Μέγιστη ισχύς συνεχούς εκφόρτισης (3) (W)	1000
Κινητήρας	Ονομαστική ισχύς (W)	350x2
	Μέγιστη ισχύς (W)	700x2
Φορτιστής	Τάση εισόδου (V)	100 - 240
	Τάση εξόδου (V)	Περίπου 63
	Ονομαστική Ισχύς (W)	120
	Χρόνος φόρτισης (h)	Περίπου 3
Συνδεση σε εφαρμογή	Συμβατό με	Android 4.3: iOS 8.0 ή νεότερη έκδοση
	Ασύρματη συνδεσιμότητα	Bluetooth 4.2

[1] Ύψος οχήματος: Η απόσταση από το έδαφος μέχρι το υψηλότερο σημείο του αμαξώματος του οχήματος.

[2] Τυπικό εύρος διανυθέντων χιλόμετρων: Τα εκτιμώμενα μίλια συνολικά κατά την οδήγηση σε επίπεδο δρόμο, όντας πλήρως φορτισμένο, με φορτίο 70 kg με μέση ταχύτητα 15 km / h σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25°C.

[3] Μέγιστη συνεχής ισχύς εκφόρτισης: Με την τυπική τιμή όταν είναι πλήρως φορτισμένο στους 25°C, η μέγιστη συνεχής ισχύς εξόδου μειώνεται όσο μειώνεται η στάθμη ισχύος και η θερμοκρασία. Συνήθως, όταν το επίπεδο ισχύος μειωθεί κατά 10%, η μέγιστη ισχύς εξόδου μειώνεται στο 80% και όταν η θερμοκρασία είναι 0oC, η μέγιστη ισχύς εξόδου θα μειωθεί στο 70%.

• Σημείωση: Τα δεδομένα και οι παράμετροι θα διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο. Τα δεδομένα και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

13. Εμπορικό σήμα και νομική δήλωση

Η Ninebot, η Segway-Ninebot και το S είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα της Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Η Segway είναι εμπορικό σήμα της Segway Inc. Το App Store είναι ένα σήμα κατατεθέν της Apple Inc. Το Android είναι εμπορικό σήμα της Google Inc και άλλα εμπορικά σήματα που αναφέρονται σε αυτό το έγγραφο είναι τα εμπορικά σήματα των ιδιοκτητών τους.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Αυτό το εγχειρίδιο περιλαμβάνει μια εισαγωγή στις λειτουργίες και ένα εγχειρίδιο χρήσης σωστό κατά την εκτύπωση. Επειδή οι λειτουργίες του προϊόντος βελτιώνονται συνεχώς και τα σχέδια αλλάζουν, μπορεί να διαφέρουν από το προϊόν που αγοράσατε. Σκανάρετε τον κώδικα QR για την εφαρμογή στην πέμπτη σελίδα και κατεβάστε την εφαρμογή για σύστημα Android ή iOS για να διαβάσετε την τελευταία ηλεκτρονική έκδοση του Εγχειριδίου Χρήσης. Εκτός από το μοντέλο Mi Ninebot S, η Ninebot διαθέτει επίσης μια σειρά διαφορετικών λειτουργικών σειρών και μοντέλων. Ορισμένες από τις λειτουργίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να μην υπάρχουν στα άλλα προϊόντα Ninebot. Τα προϊόντα ενημερώνονται τακτικά και αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρει από τα πραγματικά προϊόντα όσον αφορά το χρώμα και την εμφάνιση. Θα πρέπει πάντα να γίνεται αναφορά στα πραγματικά προϊόντα.

Κατασκευάζεται από

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Διεύθυνση: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd. Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China.

14. Πιστοποιήσεις

Σημαντικές πληροφορίες WEEE



Πληροφορίες απόρριψης και ανακύκλωσης WEEE. Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος. Η σήμανση αυτή υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε όλη την ΕΕ.

Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, ανακυκλώστε το προϊόν υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον πωλητή από όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για ασφαλή περιβαλλοντική ανακύκλωση.

Πληροφορίες ανακύκλωσης μπαταριών για την Ευρωπαϊκή Ένωση



Οι μπαταρίες ή οι συσκευασίες για τις μπαταρίες έχουν σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66 / EC σχετικά με τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα μπαταριών και συσσωρευτών. Η Οδηγία καθορίζει το πλαίσιο για την επιστροφή και την ανακύκλωση χρησιμοποιημένων μπαταριών και συσσωρευτών, όπως ισχύει σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Αυτή η σήμανση εφαρμόζεται σε διάφορες μπαταρίες για να υποδείξει ότι η μπαταρία δεν πρέπει να απορρίπτεται, αλλά να ανακτηθεί στο τέλος της ζωής της σύμφωνα με την παρούσα Οδηγία.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66 / EK, οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές φέρουν σήμανση που υποδεικνύει ότι πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να ανακυκλώνονται στο τέλος της ζωής τους. Η σήμανση της μπαταρίας μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα χημικό σύμβολο για το σχετικό μέταλλο στη μπαταρία (Pb για μόλυβδο, Hg για υδράργυρο και Cd για κάδμιο). Οι χρήστες μπαταριών και συσσωρευτών δεν πρέπει να απορρίπτουν μπαταρίες και συσσωρευτές ως αδιαχώριστα αστικά απόβλητα, αλλά να χρησιμοποιούν το πλαίσιο συλλογής που είναι διαθέσιμο στους πελάτες για την επιστροφή, ανακύκλωση και επεξεργασία μπαταριών και συσσωρευτών. Η συμμετοχή των πελατών είναι σημαντική για την ελαχιστοποίηση των πιθανών επιπτώσεων των μπαταριών και συσσωρευτών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω της πιθανής παρουσίας επικίνδυνων ουσιών.

Πριν από την τοποθέτηση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΕΕΕ) στη ροή συλλογής αποβλήτων ή σε εγκαταστάσεις συλλογής αποβλήτων, ο τελικός χρήστης του εξοπλισμού που περιέχει μπαταρίες ή / και συσσωρευτές πρέπει να αφαιρέσει αυτές τις μπαταρίες και συσσωρευτές για χωριστή συλλογή.

Οδηγία για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS)

Αυτό το προϊόν της Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd., συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων (καλώδια, κορδόνια κ.λπ.), πληροί

της απαιτήσεις της Οδηγίας 2011/65 / ΕΕ σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού («Αναδιτύπωση RoHS» ή «RoHS 2»).

Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού

Με το παρόν, η Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd δηλώνει ότι ο ασύρματος εξοπλισμός που παρατίθεται σε αυτό το τμήμα συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ. Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 100mW Εύρος συχνότητας: 2.400 έως 2.4835 GHz.

Εγγύηση καλής λειτουργίας

Το Mi Ninebot S που μόλις αποκτήσατε, συνοδεύεται από Εγγύηση Καλής Λειτουργίας Δύο (2) ετών από την Info Quest Technologies.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τους όρους εγγύησης που συνοδεύουν το προϊόν. Σημειώνεται ότι η Info Quest Technologies παρέχει τεχνική υποστήριξη για επιλεγμένα προϊόντα Xiaomi τα οποία και εισάγει και διαθέτει στην Ελληνική αγορά. Τα προϊόντα αυτά έχουν συγκεκριμένα serial numbers και διαθέτουν στη συσκευασία τους έντυπο εγγύησης της Info Quest Technologies. Η Info Quest Technologies, εγγυάται ότι για το χρονικό διάστημα ισχύος της εγγύησης, θα καλύπτει με τον τρόπο και τα μέσα που διαθέτει τυχόν βλάβες που θα παρουσιάσει το προϊόν. Απαραιτήτη προϋπόθεση για να ισχύει η εγγύηση, είναι η χρήση του προϊόντος να γίνεται με βάση τον προορισμό του, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τα χαρακτηριστικά του, καθώς και κάτω από φυσιολογικές συνθήκες.

Έναρξη Εγγύησης

Η εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος, που αποδεικνύεται με την προσκόμιση νόμιμης απόδειξης ή τιμολογίου. Η Εγγύηση ισχύει εφ' όσον:

1. Διακρίνεται καθαρά ο σειριακός αριθμός της συσκευής (Serial No) και δεν έχει παραποιηθεί.
2. Το προϊόν που μεταφέρεται στα εργαστήρια της Info Quest Technologies, συνοδεύεται από το νόμιμο παραστατικό αγοράς του - όπου αναφέρεται καθαρά η ημερομηνία και ο τύπος του - & από μία σύντομη περιγραφή της βλάβης.

Η εγγύηση παύει να ισχύει όταν

1. Έχει αλλοιωθεί ή παραποιηθεί ο σειριακός αριθμός της συσκευής (Serial No).
2. Η βλάβη είναι αποτέλεσμα μετατροπών, κακής σύνδεσης, κακής εγκατάστασης ή κακής χρήσης.
3. Η βλάβη προκλήθηκε από ατύχημα, μεταβολές της τάσης του δικτύου ρεύματος, υγρό ή φωτιά, κακομεταχείριση ή αμέλεια.
4. Στο προϊόν έχουν εισχωρήσει υγρά.
5. Ελαττώματα ή βλάβη της συσκευής ή των εξαρτημάτων αυτής, προκλήθηκαν από κακή αποστολή ή μεταφορά χωρίς κατάλληλη συσκευασία.
6. Υπάρχουν εμφανή σημάδια από πτώση ή παραβίαση της συσκευής, όπως γρατσουνιές, στραβές βίδες, κομμένα καλώδια, κα.

Η εγγύηση δεν καλύπτει

1. Τη φυσιολογική φθορά λόγω χρήσης στο εξωτερικό περιβάλημα της συσκευής ή ζημιές που προκλήθηκαν από ατυχήματα, κεραυνό, νερό, φωτιά, ακατάλληλο εξαερισμό.
2. Ζημιά που προκλήθηκε στο προϊόν από τυχόν προσαρμογές ή ρυθμίσεις, που δεν αντιστοιχούν στις τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος.
3. Ελαττώματα ή βλάβες από φαγητό ή υγρά, διάβρωση, οξείδωση ή χρήση λανθασμένης τάσης.
4. Περιοδική συντήρηση και επισκευή ή αλλαγή εξαρτημάτων, ως αποτέλεσμα φυσικής φθοράς.
5. Βλάβες σε αεροθαλάμους ή/και ελαστικά που προκλήθηκαν κατά τη χρήση του προϊόντος.
6. Έξοδα μετάβασης του τεχνικού για κατ' οίκον επισκευή.
7. Εγκαταστάσεις υλικών ή εξοπλισμού που έγιναν από τρίτους, μη εξουσιοδοτημένους από την Info Quest Technologies.

Όροι μεταφοράς και χρεώσεις

1. Η μεταφορά των προϊόντων Xiaomi από και προς τα εργαστήρια για επισκευή, γίνεται με ευθύνη και δαπάνη του χρήστη.
2. Για τη μεταφορά του προϊόντος πρέπει να χρησιμοποιείται η αρχική συσκευασία του προϊόντος, η οποία θα πρέπει να διατηρείται σε άριστη κατάσταση, ώστε να αποφευχθούν τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά. Σε αντίθετη περίπτωση η Info Quest Technologies δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές της συσκευής κατά την μεταφορά.
3. Στην περίπτωση που μετά από τεχνικό έλεγχο διαπιστωθεί ότι η βλάβη δεν καλύπτεται από την εγγύηση για τους λόγους που αναφέρονται παραπάνω, ο χρήστης επιβαρύνεται με τα έξοδα αποστολής και τεχνικού ελέγχου. Σε περίπτωση που ο χρήστης επιθυμεί την αποκατάσταση της βλάβης, παρά το γεγονός ότι δεν καλύπτεται από την εγγύηση, τα έξοδα επισκευής βαρύνουν τον χρήστη.

Λοιποί Όροι

- Η Info Quest Technologies σε καμία περίπτωση δεν ευθύνεται προς τον πελάτη ή προς τρίτους για οποιοσδήποτε ζημία, μεταξύ των οποίων και για διαφυγόντα κέρδη, αποθετικές ή άλλες τυχαίες ή έμμεσες ζημιές, που προκλήθηκαν εξ' άπιας της χρήσεως, ή της αδυναμίας χρήσεως του εν λόγω προϊόντος.
- Η εγγύηση ισχύει με την επιφύλαξη των παραπάνω όρων των οποίων ο πελάτης έχει λάβει γνώση και αποδέχεται.
- Για κάθε διαφορά ήθελε προκύψει από το παρόν, αρμόδια είναι τα δικαστήρια της έδρας της εταιρείας και εφαρμοστέο το Ελληνικό Δίκαιο.

Κέντρα Επισκευών: Λεωφόρος Κηφισού 125-127, Άγιος Ιωάννης Ρέντης,
Αθήνα (Είσοδος από Μπιχάκη 42)
Collection Point: Αλ. Πάντου 25, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα
Γραμμή Τεχνικής Υποστήριξης: 211 999 1515

Το προϊόν και η συσκευασία φέρουν την παρακάτω ένδειξη.



Ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης του προϊόντος που μπορείτε να βρείτε στα γραφεία της εταιρείας, Αλ. Πάντου 25, 176 71, Καλλιθέα, Αθήνα, για τη σχετική ένδειξη CE ή στην ιστοσελίδα <http://www.xiaomi-greece.gr>

Απόρριψη της συσκευής

Εάν πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του προϊόντος υπάρχει το σύμβολο απόρριψης τότε δε θα πρέπει να πετάξετε το προϊόν μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα, αλλά να το παραδώσετε στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ανεξέλεγκτη απόρριψη τέτοιων προϊόντων ενδέχεται να έχει βλαβερές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία των ανθρώπων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το δήμο σας, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



RoHS



Copyright Xiaomi Communications Co. Ltd.
Copyright για τα Ελληνικά Info Quest Technologies 2017.
Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή μέρους ή όλου του περιεχομένου

www.xiaomi-greece.gr



@XiaomiGreece

Διάθεση και Υποστήριξη

Info Quest
TECHNOLOGIES

Info Quest Technologies SA

Αλ. Πάντου 25, 176 71 Καλλιθέα, Αθήνα, τηλ. 211 999 4000

www.infoquest.gr