

ΕΛ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στο προϊόν, να κυκλοφορεί ενημερώσεις του υλικολογισμικού και να ενημερώνει το παρόν εγχειρίδιο ανά πάσα στιγμή. Επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.segway.com ή ελέγξτε την εφαρμογή Segway-Ninebot για να κατεβάσετε τα πιο πρόσφατα εγχειρίδια. Πρέπει να εγκαταστήσετε την εφαρμογή και να ενεργοποιήσετε το πατίνι για να λάβετε τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις και οδηγίες ασφαλείας.

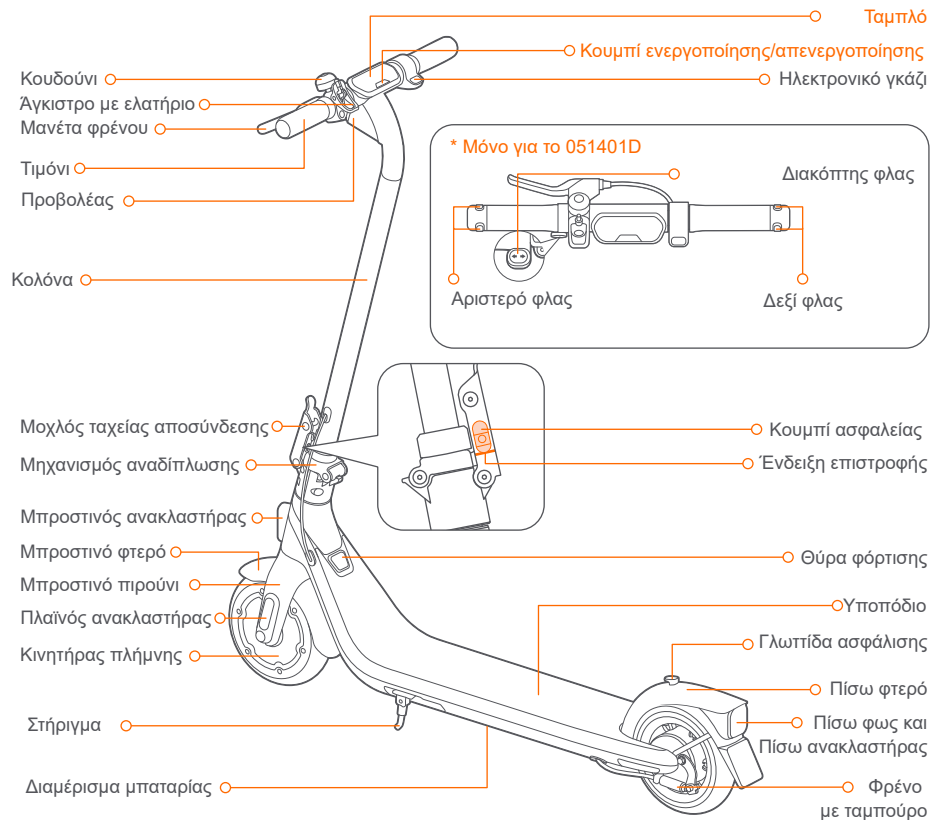
Οι εικόνες που απεικονίζονται είναι μόνο για λόγους απεικόνισης. Το πραγματικό προϊόν μπορεί να διαφέρει.

Ninebot KickScooter

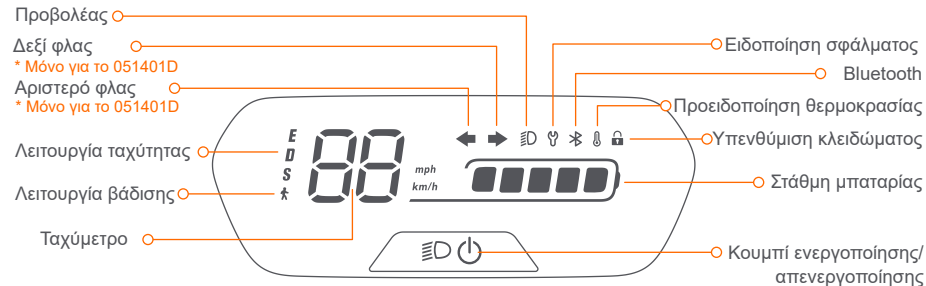
ΕΛ Εγχειρίδιο προϊόντος



1 Σχεδιάγραμμα



Ταμπλό και κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης



Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης: Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε το πατινιό. Πατήστε το κουμπί για 2 δευτερόλεπτα για να το απενεργοποιήσετε. Όταν το πατινιό είναι ενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον προβολέα και το πίσω φως. Πατήστε δύο φορές για να αλλάξετε μεταξύ των λειτουργιών ταχύτητας.

Ταχύμετρο: Εμφανίζει την τρέχουσα ταχύτητα του πατινιού, καθώς και τους κωδικούς σφαλμάτων.

Λειτουργία βάρδισης: Ο προβολέας και το πίσω φως ανάβουν συνεχώς και δεν μπορούν να απενεργοποιηθούν.

Λειτουργία ταχύτητας: Υπάρχουν 4 διαθέσιμες λειτουργίες. Η τελική ταχύτητα έχει ως εξής:

Λειτουργία	Μοντέλο	Μέγιστη ταχύτητα E2	Μέγιστη ταχύτητα E2 Plus*	Αυτονομία* E2	Αυτονομία* E2 Plus
E (λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας)		15 χλμ/ώρα (9,3 μίλια/ώρα)	15 χλμ/ώρα (9,3 μίλια/ώρα)	25 χλμ (15,5 μίλια)	25 χλμ (15,5 μίλια)
D (τελική λειτουργία)		20 χλμ/ώρα (12,4 μίλια/ώρα)	20 χλμ/ώρα (12,4 μίλια/ώρα)	20 χλμ (12,4 μίλια)	25 χλμ (15,5 μίλια)
S (λειτουργία σπορ οδήγησης)		20 χλμ/ώρα (12,4 μίλια/ώρα)	25 χλμ/ώρα (15,5 μίλια/ώρα)	20 χλμ (12,4 μίλια)	20 χλμ (12,4 μίλια)
⚡ (λειτουργία βάρδισης)		5 χλμ/ώρα (3,1 μίλια/ώρα)	5 χλμ/ώρα (3,1 μίλια/ώρα)	25 χλμ (15,5 μίλια)	25 χλμ (15,5 μίλια)

* Αυτονομία στις λειτουργίες ταχύτητας: δοκιμάστηκε κατά την οδήγηση με πλήρως φορτισμένη μπαταρία, με φορτίο 75 kg (165 λίβρες), σε θερμοκρασία 25 °C (77 °F), στη μέγιστη ταχύτητα κάθε λειτουργίας, κατά μέσο όρο, πάνω σε οδόστρωμα.

Αριστερό φλας: Όταν αυτό το εικονίδιο αναβοσβήνει, δηλώνει ότι τα φλας της αριστερής πλευράς είναι αναμμένα.

Δεξί φλας: Όταν αυτό το εικονίδιο αναβοσβήνει, δηλώνει ότι τα φλας της δεξιάς πλευράς είναι αναμμένα.

Ειδοποίηση σφάλματος: Δείχνει ότι το πατινιό εντόπισε σφάλμα.

Προειδοποίηση θερμοκρασίας: Δείχνει ότι η θερμοκρασία της μπαταρίας έχει φτάσει τους 55°C ή είναι κάτω από τους 0°C.

* Σε αυτό το σημείο, το πατινιό δεν μπορεί να επιταχύνει κανονικά και δεν μπορεί να φορτιστεί. Μην το χρησιμοποιήσετε μέχρι να επανέλθει η θερμοκρασία στο κανονικό εύρος. Bluetooth: Υποδεικνύει ότι το πατινιό έχει συνδεθεί επιτυχώς με την κινητή συσκευή.

Στάθμη μπαταρίας: Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, ανάβουν 5 γραμμές.

* Η ισχύς της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή όταν η πρώτη γραμμή είναι κόκκινη. Φορτίστε το πατινιό σας αμέσως.

Υπευθύμιση κλειδώματος: Όταν ανάβει το εικονίδιο, υποδεικνύει ότι το πατινιό είναι κλειδωμένο. Εάν ανιχνευθούν μη φυσιολογικές κινήσεις, το πατινιό αρχίζει να εκπέμπει προειδοποιητικούς ήχους και το πίσω φως αναβοσβήνει.

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

	Στοιχείο	Παράμετρος		
Προϊόν	Όνομασία	Ninebot KickScooter E2		
	Μοντέλο	051401E	051401B	051401D
	Μήκος × Πλάτος × Ύψος	περίπου 1070 × 445 × 1140 mm (42,1 × 17,5 × 44,9 ίντσες)	περίπου 1070 × 473 × 1140 mm (42,1 × 18,6 × 44,9 ίντσες)	
	Διπλωμένο: Μήκος × Πλάτος × Ύψος	περίπου 1070 × 445 × 504 mm (42,1 × 17,5 × 19,8 ίντσες)	περίπου 1070 × 473 × 504 mm (42,1 × 18,6 × 19,8 in)	
	Καθαρό βάρος Μέγ. φορτίο	περίπου 15 kg (33,1 λίβρες) 90 kg (198 λίβρες)	περίπου 15,1 kg (33,3 λίβρες)	
Αναβάτης	Συνιστώμενη ηλικία	14–60 ετών		
	Απαιτούμενο ύψος	130–190 cm (4 πόδια και 3 ίντσες – 6 πόδια και 2 ίντσες)		
	Μέγ. ταχύτητα	περίπου 20 χλμ/ώρα (12,4 μίλια/ώρα)		
Συσκευή	Θεωρητική αυτονομία ^[1]	περίπου 25 χλμ (15,5 μίλια)		
	Αυτονομία στη μέγ. ταχύτητα ^[2]	περίπου 20 χλμ (12,4 μίλια)		
	Μέγ. κλίση	περίπου 12%		
	Διασχιζόμενο έδαφος	Κυρίως ομαλοί δρόμοι ή κανονική άσφαλτος, ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι		
	Θερμοκρασία λειτουργίας	(14–104°F)		
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10–50°C (14–122°F)		
	Επίπεδο προστασίας IP	IPX4		
	Διάρκεια φόρτισης	περίπου 7,5 ώρες		
	Όνομαστική τάση	21,6 V ===		
	Μέγ. τάση φόρτισης	25,2 V ===		
Μπαταρία	Θερμοκρασία φόρτισης	0°C–44°C (32–111°F)		
	Όνομαστική ενέργεια	220 Wh		
	Όνομαστική χωρητικότητα	10,2 Ah		
	Σύστημα διαχείρισης μπαταρίας	Προστασία από υπέρταση/υπόταση/βραχυκύκλωμα/ υπερένταση/υπερθέρμανση		
	Κινητήρας	Όνομαστική ισχύς	0,25 kW, 250 W	
Μέγιστη ισχύς		0,45 kW, 450 W		
Φορτιστής	Μοντέλο	NBW25D201D5N-EU	NBW25D201D5N-US	NBW25D201D5N-EU
	Ισχύς εξόδου	36,3 W 100-240		
	Τάση εισόδου	V~ 50-60 Hz		
	Μέγ. τάση εξόδου	25,2 V ===		
	Όνομαστική ισχύς εξόδου	24,2 V === 1,5 A		
Ελαστικά	Ελαστικά	Ελαστικά 8,1 ιντσών, με κενό στο εσωτερικό μέρος, που απορροφούν τους κραδασμούς πάνω σε οδόστρωμα.		
Άλλα χαρακτηριστικά	Φλας	Δ/Υ	Μπροστινά και πίσω φλας	

[1] Θεωρητική αυτονομία: δοκιμάστηκε κατά την οδήγηση με πλήρως φορτισμένη μπαταρία, με φορτίο 75 kg, σε θερμοκρασία 25°C, στο 70% της μέγιστης ταχύτητας, κατά μέσο όρο, πάνω σε οδόστρωμα.

[2] Αυτονομία στη μέγιστη ταχύτητα: δοκιμάστηκε κατά την οδήγηση με πλήρως φορτισμένη μπαταρία, με φορτίο 75 kg (165 λίβρες), σε θερμοκρασία 25°C (77 °F), στη μέγιστη ταχύτητα, κατά μέσο όρο, πάνω σε οδόστρωμα.

* Κάποιοι από τους παράγοντες που επηρεάζουν την αυτονομία είναι η ταχύτητα, το φορτίο, ο αριθμός εκκινήσεων και στάσεων, η θερμοκρασία περιβάλλοντος κ.λπ.

	Στοιχείο	Παράμετρος	
Προϊόν	Όνομασία	Ninebot KickScooter E2 Plus	
	Μοντέλο	051402E	051402B
	Μήκος × Πλάτος × Ύψος	περίπου 1070 × 445 × 1140 mm (42,1 × 17,5 × 44,9 ίντσες)	
	Διπλωμένο: Μήκος × Πλάτος × Ύψος	περίπου 1070 × 445 × 504 mm (42,1 × 17,5 × 19,8 ίντσες)	
	Καθαρό βάρος Μέγ. φορτίο	περίπου 15,3 kg (33,7 λίβρες) 90 kg (198 λίβρες)	
Αναβάτης	Συνιστώμενη ηλικία	14–60 ετών	
	Απαιτούμενο ύψος	130–190 cm (4 πόδια και 3 ίντσες – 6 πόδια και 2 ίντσες)	
	Μέγ. ταχύτητα	περίπου 25 χλμ/ώρα (15,5 μίλια/ώρα)	
Συσκευή	Θεωρητική αυτονομία ^[1]	περίπου 25 χλμ (15,5 μίλια)	
	Αυτονομία στη μέγ. ταχύτητα ^[2]	περίπου 20 χλμ (12,4 μίλια)	
	Μέγ. κλίση	περίπου 12%	
	Διασχιζόμενο έδαφος	Κυρίως ομαλοί δρόμοι ή κανονική άσφαλτος, ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι	
	Θερμοκρασία λειτουργίας	-10–40°C (14–104°F)	
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-10–50°C (14–122°F)	
	Επίπεδο προστασίας IP	IPX4	
	Διάρκεια φόρτισης	περίπου 7,5 ώρες	
	Όνομαστική τάση	21,6 V ===	
	Μέγ. τάση φόρτισης	25,2 V ===	
Μπαταρία	Θερμοκρασία φόρτισης	0°C–44°C (32–111°F)	
	Όνομαστική ενέργεια	220 Wh	
	Όνομαστική χωρητικότητα	10,2 Ah	
	Σύστημα διαχείρισης μπαταρίας	Προστασία από υπέρταση/υπόταση/βραχυκύκλωμα/ υπερένταση/υπερθέρμανση	
	Κινητήρας	Όνομαστική ισχύς	0,3 kW, 300 W
Μέγιστη ισχύς		0,50 kW, 500 W	
Φορτιστής	Μοντέλο	NBW25D201D5N-EU	NBW25D201D5N-US
	Ισχύς εξόδου	36,3 W 100-240	
	Τάση εισόδου	V~ 50-60 Hz	
	Μέγ. τάση εξόδου	25,2 V ===	
	Όνομαστική ισχύς εξόδου	24,2 V === 1,5 A	
Ελαστικά	Ελαστικά	Ελαστικά 8,1 ιντσών, με κενό στο εσωτερικό μέρος, που απορροφούν τους κραδασμούς πάνω σε οδόστρωμα.	

[1] Θεωρητική αυτονομία: δοκιμάστηκε κατά την οδήγηση με πλήρως φορτισμένη μπαταρία, με φορτίο 75 kg, σε θερμοκρασία 25°C, στο 70% της μέγιστης ταχύτητας, κατά μέσο όρο, πάνω σε οδόστρωμα.

[2] Αυτονομία στη μέγιστη ταχύτητα: δοκιμάστηκε κατά την οδήγηση με πλήρως φορτισμένη μπαταρία, με φορτίο 75 kg (165 λίβρες), σε θερμοκρασία 25°C (77 °F), στη μέγιστη ταχύτητα, κατά μέσο όρο, πάνω σε οδόστρωμα.

* Κάποιοι από τους παράγοντες που επηρεάζουν την αυτονομία είναι η ταχύτητα, το φορτίο, ο αριθμός εκκινήσεων και στάσεων, η θερμοκρασία περιβάλλοντος κ.λπ.

3 Πιστοποιήσεις

Αυτό το προϊόν είναι πιστοποιημένο από την TÜV Rheinland σύμφωνα με το πρότυπο ANSI/CAN/UL-2272.

Η μπαταρία συμμορφώνεται με το πρότυπο UN/DOT 38.3.

Η μπαταρία συμμορφώνεται με το πρότυπο ANSI/CAN/UL-2271.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Σημαντικές πληροφορίες για τα ΑΗΗΕ



Αυτό το σύμβολο που υπάρχει πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του δηλώνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα αστικά απόβλητα. Η ορθή διαχείριση του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού είναι δική σας ευθύνη. Γι' αυτό πρέπει να μεριμνήσετε ώστε να επιστραφεί σε κάποιο καθορισμένο σημείο συλλογής.

Η ορθή διάθεση αυτού του προϊόντος θα συμβάλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων και την αποτροπή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, οι οποίες θα μπορούσαν να προκύψουν από την ακατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων.

Ενδέχεται να προβλέπεται πρόστιμο για την εσφαλμένη διάθεση του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού, σύμφωνα με τη νομοθεσία της χώρας σας. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για περαιτέρω πληροφορίες για το πλησιέστερο σημείο συλλογής.

Πληροφορίες ανακύκλωσης μπαταριών για τους χρήστες



Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές, στο τέλος της ζωής τους, δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα αστικά απόβλητα. Η συμμετοχή σας αποτελεί σημαντικό μέρος της προσπάθειας ελαχιστοποίησης της επίπτωσης των μπαταριών και των συσσωρευτών στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία. Για σωστή ανακύκλωση, μπορείτε να επιστρέψετε αυτό το προϊόν ή τις μπαταρίες ή τους συσσωρευτές που περιέχει στον προμηθευτή σας ή σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής.

Η ορθή διάθεση αυτού του προϊόντος θα συμβάλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων και την αποτροπή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, οι οποίες θα μπορούσαν να προκύψουν από την ακατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων.

Ενδέχεται να προβλέπεται πρόστιμο για την εσφαλμένη διάθεση του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού, σύμφωνα με τη νομοθεσία της χώρας σας. Υπάρχουν χωριστά συστήματα συλλογής για τις μεταχειρισμένες μπαταρίες και τους συσσωρευτές.

Σας συνιστούμε να διαθέτετε σωστά τις μπαταρίες/τους συσσωρευτές στο κέντρο συλλογής/ανακύκλωσης της περιοχής σας.

Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό

Με την παρούσα, η Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., δηλώνει ότι το προϊόν που αναφέρεται σε αυτήν την ενότητα συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες συναφείς διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό.

Οδηγία για τον περιορισμό χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών (RoHS)

Με την παρούσα, η Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., δηλώνει ότι ολόκληρο το προϊόν με τα εξαρτήματά του (καλώδια κ.λπ.) πληροί τις

απαιτήσεις της οδηγίας 2011/65/ΕΕ όπως αυτή τροποποιήθηκε με την κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2015/863 σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό («αναδιατύπωση RoHS» ή «RoHS 2.0»).

Οδηγία για τα μηχανήματα

Με την παρούσα, η Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., δηλώνει ότι το προϊόν που αναφέρεται σε αυτήν την ενότητα συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες συναφείς διατάξεις της οδηγίας 2006/42/ΕΚ για τα μηχανήματα.



Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για την ΕΕ:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Κάτω Χώρες.

Με την παρούσα, η Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., δηλώνει ότι τα μοντέλα της συσκευής: 051401E, 051401B, 051401D, 051402E, 051402B συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό, της οδηγίας 2006/42/ΕΚ για τα μηχανήματα και της οδηγίας 2011/65/ΕΕ όπως αυτή τροποποιήθηκε με την κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2015/863.

Η δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στην ακόλουθη διεύθυνση:

<https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Ζώνη(ες) συχνοτήτων	2,4000-2,4835GHz
	Μέγ. ισχύς ραδιοσυχνότητας	≤1mW

4 Εμπορικά σήματα

Το Ninebot είναι εμπορικό σήμα της Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., το Segway και το Rider Design είναι σήματα κατατεθέντα της Segway Inc., το App Store και το λογότυπο της Apple είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc. Το Google Play και το λογότυπο Google Play είναι εμπορικά σήματα της Google LLC. Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® είναι σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από τις Segway-Ninebo είναι αδειοδοτημένη. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα και οι άλλες εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Το KickScooter καλύπτεται από σχετικά διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Για πληροφορίες σχετικά με τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.segway.com>

Προσπαθήσαμε να συμπεριλάβουμε περιγραφές και οδηγίες για όλες τις λειτουργίες που διαθέτει το KickScooter κατά τη στιγμή της εκτύπωσης του παρόντος. Ωστόσο, λόγω της συνεχούς βελτίωσης των λειτουργιών και των αλλαγών του σχεδιασμού του προϊόντος, το δικό σας KickScooter ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από αυτό που παρουσιάζεται στο παρόν έγγραφο. Σαρώστε τον κωδικό QR ή επισκεφθείτε το Apple App Store (iOS) ή το Google Play Store (Android) για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή.

Επισημαίνεται ότι υπάρχουν πολλά μοντέλα Segway και Ninebot με διαφορετικές λειτουργίες και κάποιες από τις λειτουργίες που αναφέρονται εδώ ενδέχεται να μην ισχύουν για τη μονάδα σας. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει το σχέδιο και τη λειτουργικότητα του προϊόντος και της τεκμηρίωσης του KickScooter χωρίς προειδοποίηση.

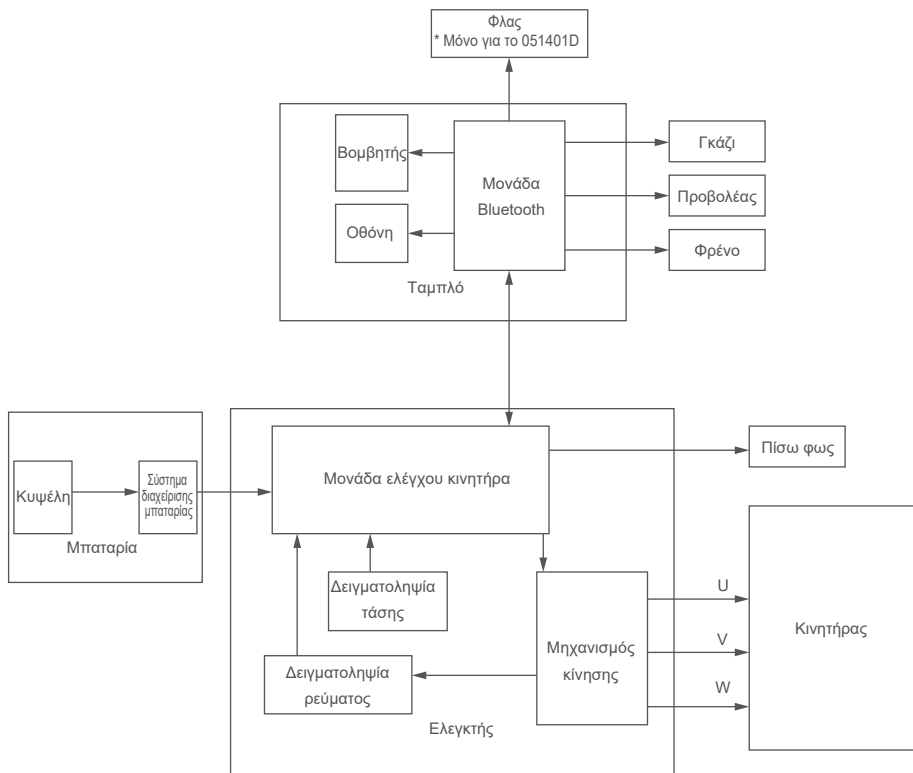
© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

(※ Η εφαρμογή Segway-Ninebot μπορεί να υποστηρίζει KickScooter με ενσωματωμένο Bluetooth)

5 Συχνά προβλήματα

Κωδικός σφάλματος	Πιθανές αιτίες	Τρόπος αντιμετώπισης
10	Αστοχία επικοινωνίας Bluetooth	Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου επικοινωνίας του ταμπλά και του καλωδίου ελέγχου ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
11	Μη φυσιολογικό σήμα ρεύματος φάσης 1A του κινητήρα	Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
12	Μη φυσιολογικό σήμα ρεύματος φάσης 1B του κινητήρα	
13	Μη φυσιολογικό σήμα ρεύματος φάσης 1C του κινητήρα	
14	Μη φυσιολογικό σήμα αισθητήρα Hall γκαζιού	Ελέγξτε αν το γκαζί είναι πατημένο κατά την ενεργοποίηση ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
15	Μη φυσιολογικό σήμα αισθητήρα Hall φρένου	Ελέγξτε αν η μονάδα του φρένου είναι πατημένη κατά την ενεργοποίηση, ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
24	Μη φυσιολογική προεπιλεγμένη τάση	Ελέγξτε μήπως έχει χαλαρώσει το καλώδιο που συνδέεται με το καλώδιο της μπαταρίας και τον ελεγκτή ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
26	Μη φυσιολογική εγγραφή/ανάγνωση δεδομένων	Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
31	Εσφαλμένη λειτουργία FLASH	
35	Προεπιλεγμένος αριθμός σειράς	Ελέγξτε αν ο αριθμός σειράς του πατινιού είναι ο προεπιλεγμένος.
39	Μη φυσιολογική θερμοκρασία μπαταρίας	Ελέγξτε το περιβάλλον λειτουργίας της μπαταρίας ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
40	Μη φυσιολογική θερμοκρασία ελεγκτή	Η θερμοκρασία του ελεγκτή είναι υπερβολικά υψηλή. Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
41	Μη φυσιολογική θερμοκρασία κινητήρα	Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
42	Ο κινητήρας δεν έχει βαθμονομηθεί	
45	Μη φυσιολογικό σήμα ρεύματος διαύλου	
50	Απώλεια φάσης κινητήρα	Ελέγξτε μήπως έχει χαλαρώσει το καλώδιο που συνδέεται με τον κινητήρα και τον ελεγκτή ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
52	Ο κινητήρας σταμάτησε	Ελέγξτε αν το πατίνι είναι υπερφορτωμένο ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

6 Διάγραμμα καλωδίωσης



7 Συνιστώμενο χρονοδιάγραμμα συντήρησης

Για ασφαλή οδήγηση, απαιτείται καθημερινή φροντίδα και τακτική συντήρηση. Εσείς, ο ιδιοκτήτης, γνωρίζετε, και από εσάς εξαρτάται, πόσο συχνά χρησιμοποιείτε το πατίνι, σε πόσο απαιτητικές συνθήκες το χρησιμοποιείτε και πού το χρησιμοποιείτε. Ο ιδιοκτήτης έχει την υποχρέωση να πραγματοποιεί τακτικούς ελέγχους και να ζητά από κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις τον έλεγχο και το σέρβις του πατινιού. Ακολουθείτε το παρακάτω χρονοδιάγραμμα συντήρησης.

Σημείωση: Τα σέρβις που πραγματοποιούνται σύμφωνα με αυτό το πρόγραμμα συντήρησης χρεώνονται.

Στοιχείο	Εξάρτημα	Τρόπος συντήρησης	Κάθε 3 μήνες	Κάθε 6 μήνες ή κάθε 500 χλμ (310 μίλια)	Μετά από 2 χρόνια ή διανυθείσα απόσταση > 5.000 χλμ (3.107 μίλια)
Συντήρηση πλαισίου	Εξαρτήματα πλαισίου	Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, υγρό πανί για να καθαρίσετε το πλαίσιο.	✓	✓	✓
	Ελαστικά	Ελέγξτε εάν τα ελαστικά είναι ραγισμένα, παραμορφωμένα ή σημαντικά φθαρμένα.		✓	✓
	Βίδες στο πάνω μέρος της κολόνας	Σφίξτε τις έξι βίδες που στερεώνουν το τιμόνι και την κολόνα. Η προτεινόμενη ροπή είναι 5,5±0,3 N-m. Σφίξτε τη βίδα στο γκάτσι. Η προτεινόμενη ροπή είναι 2,0±0,1 N-m. Σφίξτε τις βίδες στις μανέτες των φρένων. Η προτεινόμενη ροπή είναι 5,0±0,1 N-m. Σφίξτε τις βίδες στο πάνω μέρος της κολόνας. Η προτεινόμενη ροπή είναι 2,0±0,1 N-m.	✓	✓	✓
Έλεγχος λειτουργίας	Κινητήρας πλήμνης	Για να επιταχύνετε και να επιβραδύνετε, ελέγξτε αν ο κινητήρας σταματά ή αν ακούγονται περίεργοι ήχοι.		✓	✓
	Συντήρηση πίσω τροχού	Ελέγξτε αν ο πίσω τροχός μπλοκάρει ή τρέμει ή αν ο άξονας δεν είναι ζυγοσταθμισμένος.		✓	✓
	Φρένο με ταμππούρο	1) Περιστρέψτε τον πίσω τροχό, περιστρέφεται κανονικά. Ο πίσω τροχός δεν πρέπει να κολλάει ή να κάνει περίεργους ήχους. Σημείωση: Τυχόν ήχοι χαμηλής έντασης δεν επηρεάζουν την ασφάλεια της οδήγησης. Αν όμως ακούγεται έντονος θόρυβος όταν πατάτε φρένο, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. 2) Πατήστε τη μανέτα του φρένου, ο πίσω τροχός σταματά να κινείται.		✓	✓

Στοιχείο	Εξάρτημα	Τρόπος συντήρησης	Κάθε 3 μήνες	Κάθε 6 μήνες ή κάθε 500 χλμ (310 μίλια)	Μετά από 2 χρόνια ή διανυθείσα απόσταση > 5.000 χλμ (3.107 μίλια)
Έλεγχος λειτουργίας	Προβολέας	Ελέγξτε τον προβολέα και δείτε αν ανάβει έντονα.		√	√
	Φλας * Μόνο για το 051401D	Λειτουργήστε τον διακόπτη των φλας αριστερά/δεξιά και ελέγξτε αν τα φλας στην αριστερή/δεξιά πλευρά αναβοσβήνουν κανονικά.		√	√
	Ταμπλό	Ενεργοποιήστε το πατίνι, το ταμπλό λειτουργεί κανονικά.		√	√
	Γκάζι	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το γκάζι και, στη συνέχεια, αφήστε το, ελέγχοντας την επιτάχυνση και την επιβράδυνση.		√	√
	Ανίχνευση σφαλμάτων	Αφού συνδεθείτε με την εφαρμογή Segway-Ninebot: 1)Ενημερώστε το υλικολογισμικό με την τελευταία έκδοση. 2)Ελέγξτε αν εμφανίζεται η ειδοποίηση του αντίστοιχου κωδικού σφάλματος και των πιθανών αιτιών σε περίπτωση ανίχνευσης σφάλματος.		√	√
	Φόρτιση	Φορτίστε το πατίνι: 1)Ελέγξτε αν η τρέχουσα ισχύς της μπαταρίας εμφανίζεται στο ταμπλό. 2)Ελέγξτε την ένδειξη LED στον φορτιστή της μπαταρίας. Φόρτιση: κόκκινη - Πλήρως φορτισμένη μπαταρία: πράσινη.		√	√
	Κουμπιά	Πατήστε τα κουμπιά ή αλλάξτε τη θέση των διακοπών 3 φορές χωρίς πρόβλημα.		√	√
	Τιμόνι	Δοκιμάστε με αριστερές και δεξιές στροφές (η γωνία διεύθυνσης είναι 60). Καμία αντίσταση ή καθυστέρηση κατά τη στροφή.		√	√
Σημαντικά μέρη	Συγκρότημα μπαταρίας	Η μπαταρία πρέπει να αντικαθίσταται όταν έχει φορτιστεί και εκφορτιστεί 500 φορές ή όταν η συνολική διανυθείσα απόσταση υπερβαίνει τα 10.000 χλμ (6.213 μίλια). Σημείωση: Συνιστάται να φορτίζετε τη μπαταρία μία φορά κάθε 60 ημέρες όταν το πατίνι παραμένει εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα.			√
	Ελεγκτής	Κατά την επισκευή, πρέπει να χρησιμοποιούνται γνήσια ανταλλακτικά Segway-Ninebot.			
	Κινητήρας πλήμνης	Κατά την επισκευή, πρέπει να χρησιμοποιούνται γνήσια ανταλλακτικά Segway-Ninebot.			

Στοιχείο	Εξάρτημα	Τρόπος συντήρησης	Κάθε 3 μήνες	Κάθε 6 μήνες ή κάθε 500 χλμ (310 μίλια)	Μετά από 2 χρόνια ή διανυθείσα απόσταση > 5.000 χλμ (3.107 μίλια)
Λειτουργικά μέρη	Συγκρότημα πίσω τροχού	Κατά την επισκευή, πρέπει να χρησιμοποιούνται γνήσια ανταλλακτικά Segway-Ninebot.			√
	Μανέτες γκαζιού και φρένου				
	Συγκρότημα μπροστινού πιρουνιού				
	Μηχανισμός αναδίπλωσης				
	Συγκρότημα φρένου με ταμπούρο				
	Ταμπλό				