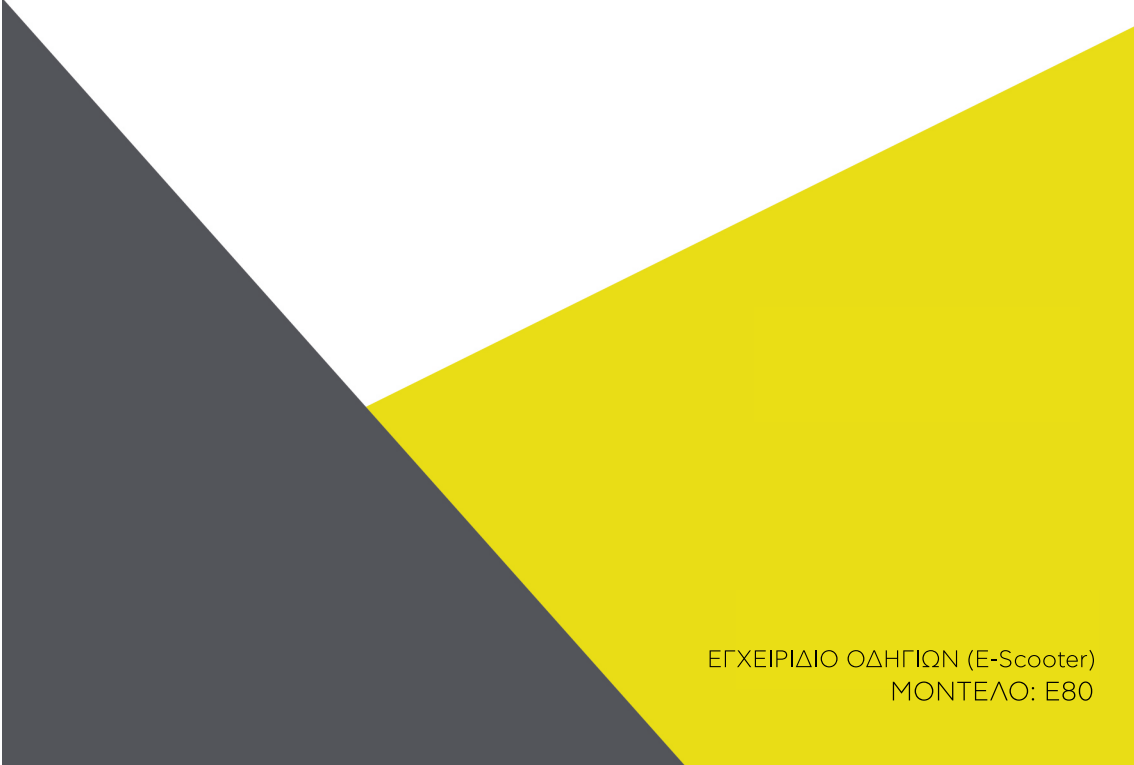




**EGO**  
**BOO**

THE NEW YOU



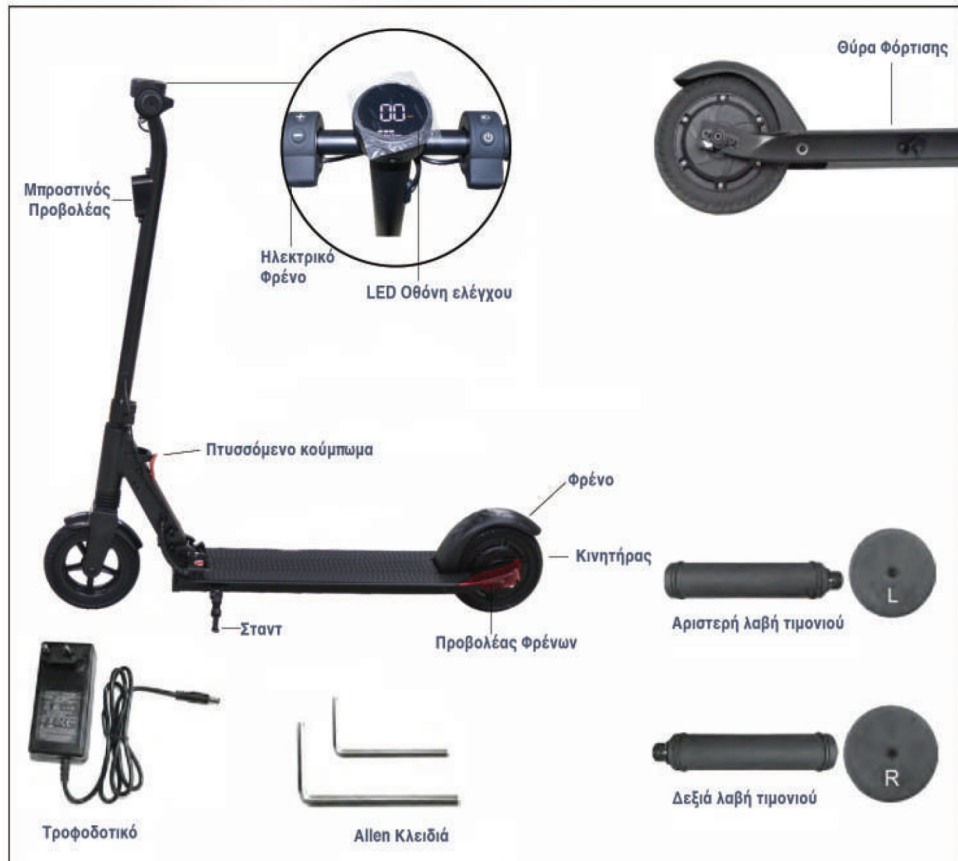
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ (E-Scooter)  
ΜΟΝΤΕΛΟ: E80

## Περιεχόμενα

1.Προβολή προϊόντος.....	2-3
2.Συναρμολόγηση.....	4
3.Φόρτιση.....	5
4.Οδηγίες ορθής χρήσης.....	6
5.Οδηγίες ασφάλειας.....	6-8
6.Συντήρηση και αποθήκευση.....	8-10
7.Τεχνικά Χαρακτηριστικά.....	10
8.Εγγύηση & Service.....	10-12



## Προβολή προϊόντος



## Λειτουργίες Οθόνης

Οι 5 μπάρες ━━━━ υποδεικνύουν το τρέχον επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας:  
Εάν ανάβει μόνο η αριστερή μπάρα της ένδειξης επιπέδου φόρτισης,  
το e-scooter πρέπει να απενεργοποιηθεί και να φορτιστεί.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί + ή - για να επιλέξετε επίπεδο ταχύτητας:

- ECO: Λειτουργία χαμηλής ταχύτητας
- D: Λειτουργία μεσαίας ταχύτητα
- S: Λειτουργία υψηλής ταχύτητας



Για την προστασία της μπαταρίας, η ταχύτητα περιορίζεται στα 25 Km/h.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ☰ για να ανάψετε ή να σβήσετε τα φώτα.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί τροφοδοσίας ⚡ για περίπου 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το e-scooter.

\*Πριν οδηγήσετε, ελέγξτε προσεκτικά το e-scooter και βεβαιωθείτε  
ότι δεν υπάρχουν σημάδια χαλάρωσης ή ζημίας σε κανένα μέρος του.

Πριν την πρώτη χρήση, ελέγξτε τον εμπρός και πίσω άξονα, φροντίστε πάντα να  
είναι σφιχτά δεμένες οι βίδες τους και ελέγχετε ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

## Συναρμολόγηση



### Στέλεχος, ανάπτυξη- δίπλωση

1. Λαβή ασφαλείας, μετακινήστε την λαβή προς τα κάτω για να διπλώσετε/ξεδιπλώσετε το κεντρικό στέλεχος.



2. Τραβήξτε τον μοχλό προς το μέρος σας και κρατήστε τον μέχρι να ολοκληρώσετε την διαδικασία. Η διαδικασία ολοκληρώνεται σωστά μόλις ακούσετε το χαρακτηριστικό ήχο (κλικ).

Πάντα να ασφαλίζετε τον μοχλό με την λαβή ασφαλείας.

## Λαβές τιμονιού

Στην συσκευασία θα βρείτε 2 λάβες για το τιμόνι. Στις άκρες κάθε λαβής υπάρχει η αντίστοιχη ένδειξη “L” για την αριστερή μεριά και “R” για την δεξιά.



Βιδώστε τις λάβες ακολουθώντας το παράδειγμα της παρακάτω εικόνας.



Πριν την τοποθέτηση των λαβών ίσως χρειαστεί να αλλάξετε την γωνιά της οθόνης καθώς και του ηλεκτρόφρενου.

Μπορείτε να το κάνετε ελευθερώνοντας την βίδα Allen που βρίσκεται από κάτω. Αφού ολοκληρώσετε την διαδικασία μην παραλείψετε να ασφαλίσετε τις βίδες Allen (οθόνης και ηλεκτρόφρενου).

## Φόρτιση

Για να φορτίσετε την μπαταρία,

1. Σηκώστε το ελαστικό καπάκι από την θύρα φόρτισης.

2. Συνδέστε το βύσμα φόρτισης στην θύρα.

3. Όταν τελειώσει η φόρτιση, τοποθετήστε το ελαστικό καπάκι πίσω στην θέση του.



Θύρα φόρτισης



Βύσμα



Τροφοδοτικό

## Οδηγίες ορθής χρήσης

Το e-scooter δεν είναι μεταφορικό μέσο ούτε αθλητικός εξοπλισμός.

Το e-scooter προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση από άτομα ηλικίας μεγαλύτερα των 14 ετών και μέγιστο βάρος 100 κιλά.

Να χρησιμοποιείται το e-scooter μόνο σε συνθήκες καλής ορατότητας και μόνο όταν είστε σε θέση να διατηρήσετε απόλυτη σταθερότητα (όχι στο ένα πόδι, όχι υπό την επήρεια ναρκωτικών ή αλκοόλ).

Κατά την λειτουργία του e-scooter ο χρήστης πρέπει πάντα να φορά ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Για να οδηγήσετε το e-scooter,

1.Φορέστε κράνος και επιγονατίδες

2.Ενεργοποιήστε το e-scooter και δείτε την ένδειξη ισχύος.

3.Πατήστε με το ένα πόδι στην βάση και το άλλο στο έδαφος.

Ξεκινήστε αργά μέχρι να εξοικειωθείτε.

4.Όταν το e-scooter κινείται, πατήστε το γκάζι και βάλτε και τα δυο πόδια στην βάση.

Το γκάζι λειτουργεί μόνο όταν η ταχύτητα ξεπεράσει τα 5km/h.

5.Όταν απελευθερώνεται το γκάζι το όχημα αρχίζει αργά να φρενάρει.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον μοχλό φρένου για καλύτερο φρενάρισμα.

## Οδηγίες ασφάλειας

Να φοράτε πάντα κράνος και προστατευτικό εξοπλισμό για αγκώνες, γόνατα και καρπούς. Η προσωπική σας ασφάλεια είναι πρώτη προτεραιότητα.



Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης.

Το προϊόν προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση.

Είναι δική σας ευθύνη να γνωρίζετε και να συμμορφώνεστε με όλους τους τοπικούς νομούς και κανονισμούς κυκλοφορίας. Εάν δεν υπάρχουν κανονισμοί για αυτό το ηλεκτρονικό e-scooter στη χώρα σας, φροντίστε τη δική σας ασφάλεια και την ασφάλεια των άλλων. Δώστε επίσης προσοχή σε άλλους ανθρώπους.

Πάντα να οδηγείτε με ασφάλεια και μόνο με ταχύτητα που σας επιτρέπει να φρενάρετε με ασφάλεια ανά πάσα στιγμή. Κάτι συνηθισμένο για τέτοια προϊόντα είναι ότι υπάρχει κίνδυνος να πέσετε και να τραυματιστείτε.

Οι κίνδυνοι δεν μπορούν να μηδενιστούν, καθώς άλλοι μπορεί να μην τηρούν τους κανονισμούς κυκλοφορίας και να οδηγούν απρόσεκτα. Είστε εκτεθειμένοι σε τροχαία ατυχήματα όπως όταν περπατάτε ή οδηγείτε ένα ποδήλατο. Παρακαλώ δώστε μεγάλη προσοχή στην ασφάλεια σας καθώς όσο μεγαλώνει η ταχύτητα τόσο μεγαλύτερη θα είναι η απόσταση φρεναρίσματος. Είναι πολύ πιθανό σε μια ομαλή επιφάνεια το e-scooter να γλιστρήσει και να οδηγήσει σε πτώση. Κρατήστε ασφαλή απόσταση από τους άλλους ειδικά όταν δεν γνωρίζεται την περιοχή.

Σεβαστείτε τους πεζούς, κρατήστε μικρότερη ταχύτητα ή κατεβείτε από το e-scooter. Εάν δανειζετε το e-scooter σας σε άλλους, βεβαιωθείτε ότι το χρησιμοποιούν σωστά και αντιλαμβάνονται τους κίνδυνους. Αναλαμβάνετε την ευθηνή να τους ενημερώσετε για τον προστατευτικό εξοπλισμό και την σωστή χρήση του e-scooter. Πριν οδηγήσετε το e-scooter, ελέγχετε ότι όλα τα ανταλλακτικά λειτουργούν όπως πρέπει. Εάν εντοπιστούν χαλαρά εξαρτήματα, ανώμαλος θόρυβος, μειωμένη διάρκεια ζωής της μπαταρίας κ.λ.π., επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για την επισκευή του. Μην επισκευάσετε μόνοι σας το e-scooter.

Επιθεωρήστε το πίσω ελαστικό, το πίσω φρένο και το τακάκι φρένων. Το e-scooter μπορεί να γίνει ασταθές εάν το πίσω φρένο έχει παραμορφωθεί ή χαλαρώσει. Αυτό συμβαίνει επειδή η απόσταση μεταξύ του φρένου (τακάκι) και του πίσω τροχού γίνεται πολύ μικρή, πιθανόν να οδηγήσει σε έναν μπλοκαρισμένο πίσω τροχό. Αποφύγετε να ασκήσετε υπερβολική δύναμη ή να πατήσετε μόνιμα στο πίσω φτερό. Αυτό μπορεί να κάνει το φτερό να χαλαρώσει ή να καταστρέψει το ελατήριο που συγκρατεί το φτερό. Ως αποτέλεσμα, το τακάκι φρένων θα αγγίζει συνεχώς τον τροχό και η θερμοκρασία του κινητήρα θα αυξάνεται λόγω της πρόσθετης αντίστασης. Το πίσω ελαστικό μπορεί επίσης να χαλαρώσει εάν το φρένο βρίσκεται σε σταθερή θέση πέδησης. Αποφύγετε το συνεχές φρενάρισμα. Ως αποτέλεσμα, τα ελαστικά όχι μόνο θα φθαρούν, αλλά και θα ζεσταθούν. Αυτό θα μαλακώσει το καουτσούκ και δεν θα έχει πλέον την ίδια πρόσφυση στο δρόμο όπως συνήθως. Μην αγγίζετε το ελαστικό μετά το φρενάρισμα.

Εάν ακούσετε ασυνήθιστους θορύβους ή παρατηρήσετε τριβή κατά την ενεργοποίηση του e-scooter μπορεί να έχει προκληθεί ζημιά στο ρουλεμάν. Ένα φθαρμένο ρουλεμάν μπορεί ακόμη και να υποδηλώνεται από ισχυρή δόνηση του τιμονιού. Σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας, καθώς το ρουλεμάν πρέπει να αντικατασταθεί ή / και το τιμόνι να ελεγχθεί και να ρυθμιστεί. Οδηγήστε το e-scooter μόνο σε στεγνή επιφάνεια, διότι διαφορετικά η ασφάλεια οδήγησης και η πέδηση ενδέχεται να μειωθούν και ο κινητήρας ή τα έδρανα μπορεί να υποστούν ζημιά. Μην ανεβείτε/κατεβείτε μεγάλες και απότομες πλαγιές. Κατεβείτε από το e-scooter και σπρώξτε, μην βάζετε τον εαυτό σας σε κίνδυνο οδηγώντας το. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό φρένο και το γκάζι ταυτόχρονα. Όταν περπατάτε δίπλα στο e-scooter μην πατάτε το γκάζι.

Μην οδηγείτε στην βροχή!

Να αποφεύγετε πάντα τα εμπόδια.

Μην κρεμάτε βαριά αντικείμενα στο τιμόνι (όπως τσάντα).

Να οδηγείτε πάντα με τα δυο πόδια στο πάτωμα.

Μην οδηγείτε με το ένα πόδι.

Μην αλλάζετε απότομα κατεύθυνση με μεγάλη ταχύτητα.

Μην οδηγείτε μέσα από νερά.

Μην οδηγείτε το e-scooter μαζί με άλλον, ακόμα και παιδιά.

Μην οδηγείτε το e-scooter αν είστε έγκυος.

Μην αγγίζετε το δισκόφρενο.

Μην αφήνεται το τιμόνι όταν οδηγείτε.

Μην ανεβείτε/κατεβείτε σκάλες ή πηδάτε επάνω από εμπόδια.

Ένα e-scooter που λειτουργεί κανονικά είναι αθόρυβο.

Εάν ακούσετε θορύβους ή παρατηρήσετε ανώμαλη λειτουργία, ελέγξτε τους τροχούς, τα ρουλεμάν και τα φρένα. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών σας για επισκευή και συντήρηση αν είναι απαραίτητο.

Μειώστε ταχύτητα σε ανώμαλο έδαφος, ή όταν προσπαθείτε να προσπεράσετε εμπόδια (σαμαράκια, περβάζια). Λυγίζοντας ελαφρά τα γόνατά σας μπορείτε να απορροφήσετε τους ενδεχόμενους κραδασμούς.

Σταματήστε να οδηγείτε όταν λάβετε την "Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας".

Το e-scooter κινείται μόνο αργά και δεν έχει την ίδια πρόσφυση και το ηλεκτρικό φρένο δεν λειτουργεί. Σε αυτήν την περίπτωση, χρησιμοποιήστε το πίσω φρένο για να σταματήσετε το e-scooter. Κατεβείτε από το e-scooter μόλις το επιπρέπει η ταχύτητα να το κάνει με ασφάλεια.

Προσέξτε το κεφάλι σας όταν περνάτε από πόρτες ή άλλα ψηλά εμπόδια.

## Συντήρηση και αποθήκευση

**Αποθήκευση και καθαρισμός:** αν το e-scooter σας λερωθεί, καθαρίστε το με ένα υγρό πανί. (μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια βούρτσα πρώτα για να βγάλετε τη πολύ βρωμιά και στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε ένα πανί). Είναι επίσης δυνατό να χρησιμοποιήσετε λίγη οδοντόκρεμα εάν η βρωμιά έχει κολλήσει.

Θυμηθείτε να καθαρίσετε με υγρό πανί μετά από αυτό.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το e-scooter πριν τον καθαρισμό του και φροντίστε να καλύψετε την είσοδο φόρτισης για να αποφύγετε προβλήματα μετα ηλεκτρονικά.

**Σημείωση:** Μην χρησιμοποιήστε οινόπνευμα, βενζίνη, κηροζίνη ή άλλους διαβρωτικούς και πιπτηκούς χημικούς διαλύτες. Αυτό μπορεί να βλάψει τόσο την εμφάνιση όσο και την εσωτερική δομή του e-scooter. Μην πλένετε το e-scooter σας με πιεστικά (ψεκασμό νερού με πίεση)!

Να αποθηκεύετε το e-scooter σας σε ξηρό και δροσερό περιβάλλον όταν δεν χρησιμοποιείται.

Αποφύγετε να το αφήνετε σε εξωτερικούς χώρους, καθώς δεν είναι κατασκευασμένο για χρήση σε υγρούς χώρους. Μην αφήνετε το e-scooter στον ήλιο εκτεθειμένο σε υψηλές θερμοκρασίες καθώς και στο υπερβολικό ψύχος για μεγάλο χρονικό διάστημα. Τα παραπάνω επιταχύνουν την φθορά των υλικών κα θέτουν σε κίνδυνο το e-scooter και την διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

**Συντήρηση μπαταριών:** Μην εκθέτετε την μπαταρία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη των 50°C ή χαμηλότερη από -10°C. Κρατήστε την μπαταρία μακριά από φλόγα ή άλλες πηγές θερμότητας για να αποτρέψετε την υπερβολική θέρμανση της η ακόμα και φωτιά. Βεβαιωθείτε ότι δεν αφήνετε το e-scooter σε χαμηλές θερμοκρασίες. Τόσο η θερμότητα όσο και το υπερβολικό κρύο μπορούν να προκαλέσουν την εκφόρτωση της.

Αν δεν χρησιμοποιείτε το e-scooter για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίστε πλήρως την μπαταρία και φυλάξτε το σε στεγνό και δροσερό μέρος. Θα πρέπει να την φορτίζετε κάθε 50 μέρες.

Αποφύγετε να εξαντλήσετε την μπαταρία στο 100% πριν την φορτίσετε.

Αυτό θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Επίσης, εάν οδηγείτε το e-scooter σε ψυχρές ή πολύ ζεστές περιοχές, ο χρόνος οδήγησης μπορεί να είναι χαμηλότερος απ' ό, τι όταν οδηγείτε σε κανονική θερμοκρασία. Αυτό δεν είναι αποτυχία η ελάττωμα στην μπαταρία, είναι φυσιολογικό.

Μην υπερφορτίζετε και αποφορτίζετε την μπαταρία.

Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία φορτίζεται σε τακτά χρονικά διαστήματα, ακόμα και αν δεν χρησιμοποιείτε το e-scooter για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό γίνεται για να αποφευχθεί ή ζημιά στην μπαταρία που προκαλείται από χαμηλή τάση.

**Σημείωση:** Ακόμη και οι πλήρως φορτισμένες μπαταρίες θα εξαντληθούν αν το e-scooter δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα. Το διάστημα αυτό αναμένεται να είναι μεταξύ 90 και 120 λημερών. Η ζημιά που προκαλείται από απουσία φόρτισης για μεγάλο χρονικό διάστημα είναι μη ανατρέψιμη και δεν καλύπτεται από εγγύηση.

Μην ανοίγετε την μπαταρία, δεν υπάρχει κάτι το οποίο μπορείτε να επισκευάσετε.

Σε περίπτωση ανοίγματος της μπαταρίας, ακυρώνεται οποιαδήποτε εγγύηση.

Προστατεύστε την μπαταρία από θερμότητα (π.χ. από την άμεση έκθεση στις ακτίνες του ήλιου), φωτιά και από βύθιση σε νερό. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, φυλάξτε τη μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα τα οποία μπορούν να οδηγήσουν σε σύνδεση των ακροδεκτών μεταξύ τους.

Η βραχυκύκλωση των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα ή φωτιά. Σε περίπτωση κακής μεταχείρισης, ενδέχεται να εκτιναχθεί υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έλθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση εκτίναξης υγρού από την μπαταρία, ενδέχεται να προκληθούν δερματικοί ερεθισμοί ή εγκαύματα. Αέρια ενδέχεται να διαφύγουν σε περίπτωση ζημιάς ή μη κατάλληλης χρήσης της μπαταρίας. Φροντίστε να υπάρχει καθαρός αέρας και ζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση εμφάνισης τυχόν συμπτωμάτων. Οι ατμοί μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα. Σημειώνεται ότι ενδέχεται να συσσωρευτεί υγρασία πάνω στην μπαταρία, έπειτα από απότομη μεταβολή της θερμοκρασίας από κρύο σε ζεστό.

Για να αποφευχθεί αυτό, θα πρέπει να φυλάσσετε την μπαταρία στο μέρος όπου την φορτίζετε. Να χρησιμοποιείτε μόνο τον παρεχόμενο φορτιστή προκειμένου να αποφεύγεται ο κίνδυνος πρόκλησης φωτιάς. Μην χρησιμοποιείται μπαταρίες άλλων εταιριών η μοντέλων. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς κατά την απόρριψη της μπαταρίας.

**Συντήρηση ρουλεμάν:** Το e-scooter έχει σφραγισμένα και στεγανά ρουλεμάν έτσι ώστε να μην απαιτείται λίπανση. Ελέγξτε τα ρουλεμάν για φθορά σε τακτά χρονικά διαστήματα για να αποφύγετε την μη ασφαλή οδήγηση. Μην πηδάτε επάνω στο e-scooter και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη για να αποφύγετε ζημιές στα ρουλεμάν. Αυτό το e-scooter δεν είναι αθλητικός εξοπλισμός.

**Συντήρηση τροχών – ελαστικών:** Ελέγξτε τους τροχούς για φθορά σε τακτά χρονικά διαστήματα για να αποφύγετε την μη ασφαλή οδήγηση. Αν το μοντέλο σας είναι με ελαστικά που χρειάζονται αέρα τότε να ελέγχετε την πίεση των ελαστικών τακτικά.

**Συντήρηση φρένων:** Η λαβή φρένου είναι κατασκευασμένη από πλαστικό. Πραγματοποιήστε έλεγχο του συστήματος πέδησης σε τακτικά χρονικά διαστήματα. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη για να αποφύγετε ζημιές στο φρένο. Όταν το τακάκι φρένου φθαρεί πρέπει να γίνει αντικατάσταση.

**Συντήρηση βιδών και άλλων εξαρτημάτων:** Πραγματοποιήστε έλεγχο και βεβαιωθείτε πως οι βίδες του εμπρός και πίσω άξονα είναι σφιχτά σφιγμένες. Ο έλεγχος πρέπει να γίνεται πριν από την πρώτη χρήση και σε τακτικά χρονικά διαστήματα (ανά 30 μέρες). Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες είναι σωστά σφιγμένες και να ελέγχετε ανά τακτικά χρονικά διαστήματα. Βεβαιωθείτε ότι λιπαίνετε τα κινούμενα μέρη σε τακτά χρονικά διαστήματα για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή εμπειρία οδήγησης.

#### Προειδοποίηση!

- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα διεύθυνσης έχει ρυθμιστεί σωστά και ότι όλα τα εξαρτήματα σύνδεσης είναι σταθερά στερεωμένα και δεν έχουν σπάσει πριν από την οδήγηση.
- Πάντα να φοράτε παπούτσια όταν οδηγείτε
- Δεν επιτρέπονται οι τροποποιήσεις σε κανένα μέρος του e-scooter.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	E80
Μέγιστη Ταχύτητα	25 km/h
Μέγιστη Αυτονομία	15-20km
Βάρος (χωρίς μπαταρία)	10,8kg
Ισχύς Μοτέρ	300W
Μέγιστο Φορτίο	100kg
Διάσταση Τροχού	8"
Μπαταρία	36V/5Ah
Μέγιστη Κλίση Δρόμου	15°
Ανάρτηση	Εμπρός
Φρένο	E-Brake + Foot Brake

## Εγγύηση & Service

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει την αντικατάσταση ή επισκευή προϊόντος σε περίπτωση ατέλειας υλικού ή κατασκευής. Η ατέλεια πρέπει να επιβεβαιωθεί από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο ποδηλάτων EGOBOO εντός της περιόδου ισχύος της εγγύησης, η οποία ξεκινά από την ημερομηνία αρχικής αγοράς και διαρκεί για δύο (2) έτη (ένα έτος εγγύησης έχει ο φορτιστής, εκτός της μπαταρίας όπου η περίοδος ορίζεται στους 6 μήνες).

Αξιώσεις στο πλαίσιο της παρούσας εγγύησης θεωρούνται έγκυρες για τον αρχικό κάτοχο μόνο και πρέπει να συνοδεύονται από απόδειξη αρχικής αγοράς στην οποία αναγράφεται η ημερομηνία, ο τύπος καθώς και μια σύντομη περιγραφή της βλάβης. Αρχικά, όλες οι αξιώσεις πρέπει να υποβάλλονται μέσω του εξειδικευμένου αντιπροσώπου EGOBOO ο οποίος προμήθευσε το e-scooter.

Η εγγύηση δεν ισχύει στις περιπτώσεις:

- Φυσική φθορά (πχ φρένα, ρόδες, χειρολαβές)
- Δεν διακρίνεται καθαρά ο σειριακός αριθμός της συσκευής (Serial No) ή έχει παραπομθεί.
- Αμελής - λάθος συντήρηση
- Κακή χρήση
- Φθορά από ατύχημα
- Χρήση μη συμβατών εξαρτημάτων
- Χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών
- Οποιαδήποτε μετατροπή στο e-scooter
- Ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση και φύλαξη (πχ εμφάνιση σκουριάς λόγω έκθεσης σε θαλασσινό ή άλλο νερό, παρατεταμένη έκθεση στον ήλιο κτλ.)
- Μη ενδεδειγμένη χρήση όπως αγώνες ταχύτητας, επίδειξης, αλμάτων
- Χρήση κάτω από μη φυσιολογικές συνθήκες
- Στο προϊόν έχουν εισαχωρήσει υγρά.
- Μη κατάλληλη συναρμολόγηση και συντήρηση από οποιονδήποτε εκτός του εξειδικευμένου αντιπροσώπου της EGOBOO
- Χρήση από άτομα το βάρος των οποίων δεπερνά το όριο βάρους που έχει θέσει ο κατασκευαστής.
- Ελαττώματα ή βλάβη που προβλήθηκαν από αποστολή ή μεταφορά χωρίς κατάλληλη συσκευασία.
- Υπάρχουν σημάδια από πτώση, παραβίαση της συσκευής (στραβές βίδες, κομμένα καλώδια κα.)
- Στα αξεσουάρ EGOBOO δεν παρέχεται εγγύηση.

## Προσοχή!

Όπως κάθε μηχανική συσκευή έτσι και το e-scooter και τα εξαρτήματα του υπόκεινται σε φθορά. Τα διάφορα υλικά και οι μηχανισμοί υπόκεινται σε φθορά ή κόπωση από τάσεις σε διαφορετικούς βαθμούς και έχουν διαφορετικό κύκλο ζωής. Σε περίπτωση υπέρβασης του κύκλου ζωής ενός εξαρτήματος, ενδέχεται να παρουσιαστεί ξαφνική και καταστροφική ζημιά που μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον τραυματισμό του χρήστη. Πολλές δραστηριότητες στο e-scooter και εργασίες επισκευής απαιτούν ειδική εκπαίδευση, δεξιότητες, γνώσεις και εργαλεία.

Μην ξεκινήσετε οποιαδήποτε προσαρμογή ή εργασία επισκευής στο e-scooter σας, εάν δεν είστε βέβαιοι ότι μπορείτε να την ολοκληρώσετε σωστά.

Μη κατάλληλη προσαρμογή ή εργασία επισκευής μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά στο e-scooter ή σε ατύχημα, με αποτέλεσμα τον σοβαρό τραυματισμό. Όπως ισχύει για όλα τα οχήματα, έτσι και για το e-scooter η χρήση του περιλαμβάνει τον κίνδυνο τραυματισμού ή ζημιάς. Επιλέγοντας να οδηγήσετε ένα scooter, αναλαμβάνετε την ευθύνη για τον κίνδυνο αυτό.

Επομένως πρέπει να γνωρίζετε και να ασκείτε σταθερά τους κανόνες ασφαλούς και υπεύθυνης οδήγησης.

Ο περιοδικός έλεγχος και οι εργασίες συντήρησης του e-scooter σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι απολύτως απαραίτητα για την ασφαλή και ευχάριστη οδήγηση. Στην περίπτωση όπου, παρά τις συστάσεις και τις οδηγίες του κατασκευαστή, ο κάτοχος / χρήστης του e-scooter δεν εκτελεί περιοδικούς ελέγχους και συντήρηση στο e-scooter, αναλαμβάνει ο ίδιος την ευθύνη για τον κίνδυνο σοβαρού ατυχήματος και, ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία σχετική ευθύνη.

## **Service**

Αν επιθυμείτε να επισκευάσετε το EGOBOO προϊόν σας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με εκπρόσωπο της EGOBOO τηλεφωνικά στο 2310471999 & 2310474374, ή στέλνοντας email [aftersales@dyname.eu](mailto:aftersales@dyname.eu)

Ο χρόνος και το κόστος επισκευής θα σας γνωστοποιηθούν αμέσως μετά τον έλεγχο που θα πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένο συνεργάτη της εταιρείας ο οποίος θα προχωρήσει στην επισκευή μετά από δική σας έγκριση.

## **Όροι μεταφοράς και χρεώσεις**

- 1.Η μεταφορά των προϊόντων EGOBOO από και προς τον εκπρόσωπο για επισκευή, γίνεται με ευθύνη και δαπάνη του χρήστη.
- 2.Για τη μεταφορά του προϊόντος πρέπει να χρησιμοποιείται η αρχική συσκευασία του προϊόντος, για την αποφυγή τυχόν ζημιών κατά τη μεταφορά. Ειδάλλως, η EGOBOO δεν ευθύνεται για τυχόν ζημίες της συσκευής κατά την μεταφορά.
- 3.Αν μετά από τεχνικό έλεγχο διαπιστωθεί ότι η βλάβη δεν καλύπτεται από την εγγύηση, ο κάτοχος του προϊόντος επιβαρύνεται με τα έξοδα αποστολής και τεχνικού ελέγχου. Σε αυτή την περίπτωση,αν επιθυμεί την αποκατάσταση της βλάβης, τα έξοδα επισκευής βαρύνουν τον χρήστη.

## **Λοιποί Όροι**

Η EGOBOO δεν έχει καμία υποχρέωση προς τον πελάτη ή προς τρίτους για οποιεσδήποτε ζημιές, μεταξύ των οποίων και για διαφυγόντα κέρδη, αποθετικές ή άλλες τυχαίες ή έμμεσες ζημιές, που προκλήθηκαν εξ' αιτίας της χρήσεως, ή της αδυναμίας χρήσεως του εν λόγω προϊόντος.

Η εγγύηση υφίσταται βάση των παραπάνω όρων των οποίων ο πελάτης έχει λάβει γνώση και αποδέχεται.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

**Εξοπλισμός**

Περιγραφή:	Electric Scooter
Μοντέλο:	E80
Τύπος:	8 Inch E-Scooter
<b>Κατασκευαστής</b>	
Όνομα:	ShenZhen Rui Siziang Technology Co., Ltd
Διεύθυνση:	4/F, Block E, Guancheng Hi-Teck Park, NO.37 Zhen Xiong Road, Lou Village, Gong Ming Town, Gouang Ming new District, Shenzhen
Χώρα:	Κίνα

**Φωτογραφία**


Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθηνή του κατασκευαστή.

**Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:** MTT IKE, Αντώνη Τρίτη 15-17, Πυλαία- Θεσσαλονίκη 55535, Ελλάδα

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με την ακόλουθη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

LVD	2014/35/EU
EMC	2014/35/EU
Machinery (MD)	2006/42/EC
Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)	2011/65/EU

Παραπομπές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται σε σχέση με τα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση:

Εναρμονισμένο πρότυπο	Test Report No	Notify Body
IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition)	GZES190702060001	SGS
EN ISO 12100:2010	GZES190702059902	SGS
EN 14619:2015	GZHL1907029838SP	SGS
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	SZEM190701624901	SGS
EN 61000-6-1:2007	SZEM190701624901	SGS
Machinery Directive 2006/42/EC Anex I	GZES190702059901	SGS
IEC 62471	GZES1907020661931	SGS
IEC 60529-1:1989+A1:1999 + A2:2013	GZES190702061831	SGS

**Υπογραφή για λογαριασμό  
και εξ ονόματος:**

ShenZhen Rui Siziang Technology Co., Ltd

**Τόπος και ημερομηνία  
έκδοσης**

4/F, Block E, Guancheng Hi-Teck Park, NO.37 Zhen Xiong Road, Lou Village, Gong Ming Town, Gouang Ming new District, Shenzhen, China. 15/5/2021

**Υπογραφή:**

*For and on behalf of*  
ShenZhen Rui Siziang Technology Co., Ltd.  
深圳市瑞思祥科技有限公司

  
.....  
.....

Authorized Signature(s)

**Όνομα, Θέση:**

Will Zhang, Υπεύθυνος Πιστοποίησης

