



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

Μοντέλο: Kiddorider (Y2)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....	1
Περιεχόμενο συσκευασίας.....	2
Συναρμολόγηση προϊόντος.....	2
Παρουσίαση προϊόντος.....	3
Οδηγίες ασφαλείας.....	4
Οδηγίες ορθής χρήσης.....	7
Χαρακτηριστικά.....	8
Οδηγίες για την μπαταρία.....	8
Καθαρισμός & αποθήκευση του e-scooter.....	9
Εγγύηση & Service.....	11

Περιεχόμενο συσκευασίας

1. Τιμόνι
2. Αξεσουάρ
3. Ηλεκτρικό σκούτερ
4. Φορτιστής
5. Εγχειρίδιο χρήσης
6. Κλειδί Allen

Συναρμολόγηση προϊόντος

1. Τοποθετήστε το τιμόνι όπως απεικονίζεται στην εικόνα και σφίξτε τις βίδες.

1^ο Βήμα:



2^ο Βήμα:

Εισάγετε το καλώδιο στον σωλήνα



3^ο Βήμα:



4^ο Βήμα:



2. Εκτελέστε έναν αρχικό έλεγχο ενεργοποίησης.

Διάγραμμα λειτουργίας



Οδηγίες ασφαλείας

1. Πριν χρησιμοποιήσετε το e-scooter, βεβαιωθείτε ότι το παιδί σας είναι εξοπλισμένο με τον κατάλληλο εξοπλισμό ασφαλείας, όπως κράνος, προστατευτικά καρπών και επιγονατίδες.
2. Αποφύγετε τη χρήση του e-scooter σε υγρές, ολισθηρές επιφάνειες, απότομες πλαγιές ή σε περιβάλλοντα με πολύπλοκη κυκλοφορία.
3. Μην συνεχίζετε να χρησιμοποιείτε το e-scooter όταν η μπαταρία είναι χαμηλή, για να αποφύγετε την υπερβολική εκφόρτιση της μπαταρίας.
4. Μην πατάτε το γκάζι ενώ περπατάτε με το e-scooter.
5. Αποφύγετε τα εμπόδια κατά την οδήγηση.
6. Μην κρεμάτε βαριά αντικείμενα (όπως τσάντες) στο τιμόνι.
7. Μην οδηγείτε με το ένα πόδι.
8. Μην οδηγείτε σε δημόσιους δρόμους, αυτοκινητόδρομους ή λεωφόρους.
9. Μην κάνετε απότομες/μεγάλες στροφές του τιμονιού κατά την οδήγηση με μεγάλη ταχύτητα.
10. Μην οδηγείτε σε στάσιμα νερά.
11. Μην επιτρέπετε σε περισσότερα από ένα άτομα να οδηγούν ταυτόχρονα το e-scooter ή να μεταφέρουν ένα παιδί κατά την οδήγηση.
12. Μην πατάτε τον διακόπτη αναδίπλωσης κατά την οδήγηση.
13. Το μοτέρ του τροχού μπορεί να ζεσταθεί κατά τη λειτουργία, αποφύγετε να το αγγίξετε.
14. Μην οδηγείτε χωρίς να κρατάτε το τιμόνι. Μην οδηγείτε με το ένα χέρι.
15. Μην οδηγείτε το e-scooter πάνω ή κάτω στα σκαλοπάτια και μην πηδάτε εμπόδια.
16. Κρατήστε το τιμόνι σφιχτά και με τα δύο χέρια, διαφορετικά μπορεί να χάσετε την ισορροπία σας ή να πέσετε και να τραυματιστείτε σοβαρά.

Να φοράτε πάντα κράνος και προστατευτικό εξοπλισμό για αγκώνες, γόνατα και καρπούς. Η προσωπική σας ασφάλεια είναι προτεραιότητα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης. Το προϊόν προορίζεται μόνο για προσωπική χρήση. Είναι δική σας ευθύνη να γνωρίζετε και να συμμορφώνεστε με όλους τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς κυκλοφορίας. Εάν δεν υπάρχουν κανονισμοί για το e-scooter στη χώρα σας, φροντίστε για 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. Συνηθισμένος, για τέτοιου είδους προϊόντα, είναι ο κίνδυνος πτώσης και τραυματισμών. 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 και 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 γνωρίζετε την περιοχή. Σεβαστείτε τους πεζούς, κρατήστε μικρότερη ταχύτητα ή κατεβείτε από το e-scooter. Εάν δανείζετε το e-scooter σας σε άλλους, βεβαιωθείτε ότι το χρησιμοποιούν σωστά και αντιλαμβάνονται τους κινδύνους. Αναλαμβάνετε την ευθύνη να τους ενημερώσετε για τον προστατευτικό εξοπλισμό και την σωστή χρήση του e-scooter.

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 ικανοποιητική πρόσφυση στο δρόμο.

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 να υποδηλώνεται και από ισχυρή δόνηση του τιμονιού. Σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο, καθώς το ρουλεμάν πρέπει να αντικατασταθεί ή / και το τιμόνι να ελεγχθεί και να ρυθμιστεί.

Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό φρένο και το γκάζι ταυτόχρονα.

Όταν περπατάτε δίπλα στο e-scooter μην πατάτε το γκάζι.

Μην κρεμάτε βαριά αντικείμενα στο τιμόνι (όπως τσάντα) και μην μεταφέρετε πράγματα όταν οδηγείτε το e-scooter.

Να οδηγείτε πάντα με τα δυο πόδια στο πάτωμα. Μην οδηγείτε με το ένα πόδι.

Μην αλλάζετε απότομα κατεύθυνση με μεγάλη ταχύτητα.

Μην αγγίζετε τα πιρούνια του e-scooter.

Μην αποπειραθείτε να πηδήξετε από το e-scooter ή να εφαρμόσετε οποιοδήποτε τέχνασμα και ειδικότερα, εάν αυτό βρίσκεται εν κινήσει.

Ένα e-scooter που λειτουργεί φυσιολογικά είναι αθόρυβο. Εάν ακούσετε θορύβους ή παρατηρήσετε ανώμαλη λειτουργία, ελέγξτε τους τροχούς, τα ρουλεμάν και τα φρένα. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών για επισκευή και συντήρηση αν είναι απαραίτητο. Μην ξεπερνάτε το όριο ταχύτητας και 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 με ένα επίπεδο ταχύτητας, δεν έχει την ίδια πρόσφυση και το ηλεκτρικό φρένο δεν λειτουργεί. Σε αυτήν την περίπτωση, μην χρησιμοποιήσετε το e-scooter.

Κατεβείτε από το e-scooter μόλις επιτρέπει η ταχύτητα να το κάνετε με ασφάλεια.

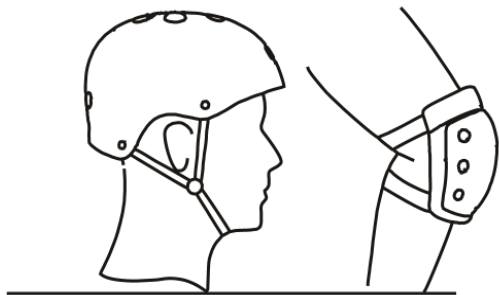
Προσέξτε το κεφάλι σας όταν περνάτε από πόρτες ή άλλα ψηλά εμπόδια.

Σχετικά με την ασφάλεια:

Όπως συμβαίνει για κάθε τέτοιου είδους όχημα, έτσι και για τα e-scooter ελλοχεύει ο κίνδυνος ατυχήματος. Για την ασφάλειά σας, μάθετε να οδηγείτε με ασφάλεια και να ακολουθείτε τους τοπικούς κανόνες για να απολαμβάνετε την οδήγηση. Ελέγξτε εάν το ελαστικό είναι κατεστραμμένο ή τα ανταλλακτικά είναι σφικτά πριν την οδήγηση. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για οποιαδήποτε απροσδόκητη κατάσταση. Μην κάνετε τίποτα που μπορεί να βλάψει άλλα άτομα ή τις περιουσίες τους με το e-scooter. Οποιαδήποτε μετατροπή του e-scooter απαγορεύεται καθώς θα αλλάξει την απόδοσή του ή θα καταστρέψει τη δομή, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Μην βάζετε το e-scooter στο νερό, το οποίο όχι μόνο θα το καταστρέψει, αλλά θα προκαλέσει και ατύχημα ασφαλείας.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να χάσετε την ισορροπία σας, να τρακάρετε ή να πέσετε όταν οδηγείτε ένα e-scooter. Για να αποφύγετε τραυματισμούς, θα πρέπει να είστε εξοικειωμένοι με αυτό το εγχειρίδιο και να διατηρείτε το e-scooter σε καλή κατάσταση.



Πρέπει να λαμβάνετε μέτρα ασφαλείας πριν την οδήγηση, π.χ.: φοράτε αθλητικά ρούχα, κράνος, επιγονατίδες, μαξιλαράκια αγκώνων



ΜΗΝ οδηγείτε όταν βρέχει.



ΜΗΝ οδηγείτε με επιπλέον βάρος/φορτίο. ΜΗΝ οδηγείτε με δύο ή περισσότερα άτομα, είναι μόνο για έναν αναβάτη.



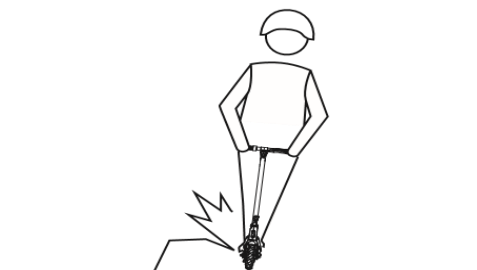
Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα από 6 έως 10 ετών.



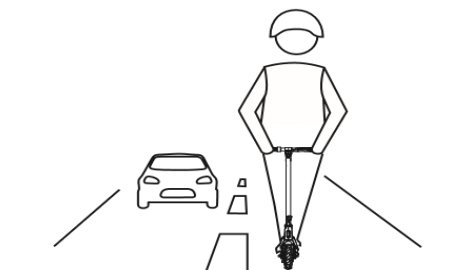
ΜΗΝ μιλάτε στο τηλέφωνο ή ακούτε μουσική όταν οδηγείτε το e-scooter.



Να είστε προσεκτικοί στο δρόμο με οδόφραγμα, άμμος ή χύμα, λακκούβες με νερό, λάσπη, βροχή, πάγο και χιόνι, κλίση (γωνία $>10^\circ$) σκάλες, σκοτεινή περιοχή όταν οδηγείτε.



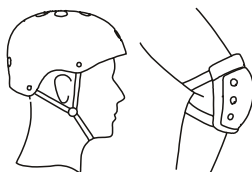
ΜΗΝ το χρησιμοποιείτε σε επικίνδυνη περιοχή, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή ανάφλεξης φωτιάς που μπορεί να προκληθεί από κάτι εύφλεκτο, εκρηκτικό ή ατμό, υγρό, σκόνη και ίνες.



ΜΗΝ οδηγείτε e-scooter σε δρόμους που απαγορεύεται η χρήση του.

Οδηγίες ορθής χρήσης

Φοράτε κράνος, επιγονατίδες, μαξιλαράκια αγκώνων όταν μαθαίνετε να οδηγείτε το e-scooter.



Για να οδηγήσετε το e-scooter,

1. Ενεργοποιήστε το e-scooter πατώντας το κουμπί λειτουργίας και ελέγξτε την μπαταρία. Εάν η μπαταρία είναι χαμηλή, φορτίστε την αμέσως.
2. Βάλτε το ένα πόδι στο e-scooter και δώστε μία ώθηση από το έδαφος με το άλλο σας πόδι.
3. Τοποθετήστε το άλλο πόδι στο e-scooter και κρατήστε και τα δύο πόδια σταθερά. Μόλις ισορροπήσετε, πατήστε απαλά το γκάζι στη δεξιά χειρολαβή για να επιταχύνετε. Σημειώστε ότι για την ασφάλειά σας, ο κινητήρας δεν θα ξεκινήσει μέχρι το e-scooter να φτάσει τα 3km/h. Πατήστε το γκάζι για να επιταχύνετε. Μην οδηγείτε πολύ γρήγορα.
4. Αφήστε το γκάζι για να επιβραδύνετε και πατήστε το φρένο για να φρενάρετε.
5. Όταν στρίβετε, γείρετε ελαφρά το βάρος του σώματός σας προς την κατεύθυνση της στροφής και στρίψτε αργά το τιμόνι.
6. Όταν το e-scooter σταματήσει ή κινείται με πολύ χαμηλή ταχύτητα, μπορείτε να κατεβείτε.
7. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το e-scooter, απενεργοποιήστε το.

Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση φωτισμού.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε των φωτισμό πατήστε 2 φορές το πλήκτρο του γκαζιού.

Σύνδεση με ηχείο Bluetooth

1. Ενεργοποιείτε το e-scooter.
2. Ενεργοποιείτε τη λειτουργία Bluetooth στο κινητό σας.
3. Αναζητήστε και συνδεθείτε στο ενσωματωμένο ηχείο του e-scooter από τις ρυθμίσεις Bluetooth του κινητού σας.

Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Y2
Καθαρό/Μεικτό βάρος	7Kg/8Kg
Μέγιστη Ταχύτητα	10Km/h (μοναδική επιλογή)
Μέγιστη αυτονομία	5-8Km
Μπαταρία	24V 2.5Ah
Ηχείο Bluetooth	Ναι
Φωτισμός	Εμπρός, πίσω και πάτωμα
Μέγιστο φορτίο	60Kg
Μέγιστη κλίση	10°
Διάσταση τροχού	6.5''
Σύστημα πέδησης	Φρένο στο πίσω τροχό
Τάση φόρτισης	24V 1A
Χρόνος φόρτισης	2-3 ώρες
Διαστάσεις	80*34*89 cm

Οδηγίες για την μπαταρία

Φόρτιση της μπαταρίας:

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του φορτιστή στην πρίζα ρεύματος.
2. Εισάγετε το βύσμα του φορτιστή στη θύρα φόρτισης του e-scooter και του χειριστηρίου.
3. Όταν η ενδεικτική λυχνία του φορτιστή μετατραπεί από κόκκινη σε πράσινη, η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως.

Προσοχή!

1. Μην χρησιμοποιείτε άλλα μοντέλα ή μάρκες μπαταριών, καθώς ενδέχεται να υπάρχει κίνδυνος για την ασφάλεια σας.
2. Χρησιμοποιείτε μόνο τον γνήσιο φορτιστή κατά τη φόρτιση.
3. Μην πραγματοποιείτε τη φόρτιση κοντά σε παιδιά, ζώα και εύφλεκτα υλικά.

4. Μην αγγίζετε τις επαφές της μπαταρίας. Μην αποσυναρμολογείτε ή τρυπάτε το περίβλημα. Αποφύγετε την επαφή μεταλλικών αντικειμένων με τις επαφές της μπαταρίας για την αποφυγή βραχυκυκλώματος. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία ή τραυματισμό.
5. Η ακατάλληλη απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών μπορεί να μολύνει σοβαρά το περιβάλλον. Απορρίψτε τη συστοιχία μπαταριών σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απορρίπτετε αυθαίρετα αυτή την μπαταρία, ας προστατεύσουμε μαζί το περιβάλλον.
6. Μην τοποθετείτε την μπαταρία σε περιβάλλον με υψηλή θερμοκρασία πάνω από 45 °C ή χαμηλή θερμοκρασία κάτω από -10 °C (για παράδειγμα, μην αφήνετε το e-scooter ή την μπαταρία του σε αυτοκίνητο εκτεθειμένο στον ήλιο το καλοκαίρι) και μην ρίχνετε την μπαταρία σε φωτιά, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της μπαταρίας, υπερθέρμανση ή ακόμη και κίνδυνο πυρκαγιάς.
7. Χρησιμοποιείτε μόνο τον αρχικό φορτιστή για τη φόρτιση, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος βλάβης ή πυρκαγιάς.
8. Μην αποσυναρμολογείτε το περίβλημα του φορτιστή.
9. Αποφύγετε να αγγίζετε τις επαφές διασύνδεσης με μεταλλικά αντικείμενα κατά την ενεργοποίηση, καθώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή ζημιά στο φορτιστή και η ζημιά αυτή δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
10. Μη φορτίζετε και μη χρησιμοποιείτε την μπαταρία εάν αναδύει μια περίεργη μυρωδιά, υπερθερμαίνεται ή υπάρχει διαρροή.
11. Μην ανοίγετε τη μπαταρία και μην εισάγετε τίποτα στη θύρα φόρτισης, καθώς η μπαταρία περιέχει επικίνδυνες ουσίες.
12. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το e-scooter για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίστε το πλήρως πρώτα, αποθηκεύστε το σε δροσερό και ξηρό μέρος και ξανά φορτίστε το πλήρως κάθε 30 ημέρες.



Απόρριψη προϊόντος

Το προϊόν έχει τη συγκεκριμένη σήμανση που σας πληροφορεί ότι η συσκευή δεν μπορεί να τοποθετηθεί με τα κοινά απορρίμματα μετά το πέρας της χρήσης της. Οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να ανακυκλώνονται.

Βάσει των οδηγιών της ΕΕ αναφορικά με την διαχείριση των απορριμμάτων οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές συσκευές μπορούν να επιστρέφονται στα ειδικά σημεία διαλογής ανακυκλώσιμων συσκευών. Η μπαταρία ανακυκλώνεται ξεχωριστά. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την ανακύκλωση ηλεκτρικών συσκευών. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μην ανοίγετε τους μηχανισμούς της συσκευής.

Καθαρισμός & αποθήκευση του e-scooter

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

Σημείωση: Μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη, κηροζίνη ή άλλους διαβρωτικούς και πτητικούς 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. Μην αφήνετε το e-scooter στον ήλιο. Η έκθεση σε υψηλές και υπερβολικά χαμηλές θερμοκρασίες για μεγάλο χρονικό διάστημα, επιταχύνει την φθορά των υλικών και θέτει σε κίνδυνο το e-scooter και την διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Αν φορτίζετε το e-scooter, αφήστε το μία ώρα να κρυώσει, πριν το βάλετε πάλι στη συσκευασία του.

Συντήρηση μπαταριών: Η σωστή συντήρηση της μπαταρίας συμβάλει στην καλή λειτουργία της ακόμα και μετά από πολλά χιλιόμετρα χρήσης. Φορτίστε την μπαταρία μετά από κάθε διαδρομή και αποφύγετε την πλήρη εξάντληση της μπαταρίας. Σε κανονικές θερμοκρασίες 22 °C, η αντοχή και η απόδοση της μπαταρίας είναι βέλτιστες. Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείται σε συνθήκες κάτω από 0 °C, η αντοχή και η απόδοση της μπαταρίας ενδέχεται να μειωθούν. Σε γενικές γραμμές, η ίδια μπαταρία στους -20 °C έχει μόνο τη μισή αντοχή και απόδοση σε σχέση με τους 22 °C. Η αντοχή της μπαταρίας θα ανακάμψει καθώς η θερμοκρασία αυξάνεται. Μην εκθέτετε την μπαταρία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη των 45° C ή χαμηλότερη από -10°C. Κρατήστε την μπαταρία μακριά από φλόγα ή άλλες πηγές θερμότητας για να αποτρέψετε την υπερβολική θέρμανσή της ή 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 εκφόρτιση 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 φροντίσετε να την φορτίζετε κάθε 30 μέρες. Αποφύγετε να εξαντλήσετε την μπαταρία 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 ή ελάττωμα της μπαταρίας, είναι φυσιολογικό. Μην υπερφορτίζετε τη μπαταρία (μην τη φορτίζετε παραπάνω από 3 ώρες) και μην την αφήνετε αποφορτισμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μην αφήνετε τον φορτιστή συνδεδεμένο αφού τελειώσει η φόρτιση. 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 η ζημιά στην μπαταρία που προκαλείται από χαμηλή τάση. Μην τρυπάτε την μπαταρία. Ανατρέξτε στους νόμους και τους κανονισμούς της περιοχής σας σχετικά με την ανακύκλωση ή/και την απόρριψη της μπαταρίας.

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 80 και 100 ημερών. Η ζημιά που προκαλείται από απουσία φόρτισης για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 30 ημέρες) είναι μη αναστρέψιμη και δεν καλύπτεται από εγγύηση. Αν πρόκειται να μην χρησιμοποιήσετε τη μπαταρία για πολύ καιρό φορτίστε την πλήρως πριν την αποθηκεύσετε και να τη φορτίζετε ανά 30 ημέρες. Μην αφήνετε την μπαταρία να ξεφορτίζει πλήρως, να την φορτίζετε πριν εξαντληθεί για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της. Μην ανοίγετε την μπαταρία, δεν υπάρχει κάτι το οποίο μπορείτε να επισκευάσετε. Σε περίπτωση αποσυναρμολόγησης 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. 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 σε ασφαλές μέρος. Να χρησιμοποιείτε μόνο τον παρεχόμενο φορτιστή προκειμένου να αποφεύγεται ο κίνδυνος πρόκλησης φωτιάς. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες άλλων εταιριών ή μοντέλων. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς κατά την απόρριψη της μπαταρίας.

Συντήρηση ρουλεμάν: 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, ελέγχετε την πίεση των ελαστικών τακτικά. Η χαμηλή πίεση ελαστικών μειώνει την μέγιστη αυτονομία. Ο τακτικός έλεγχος πίεσης ελαστικών (κάθε 30 μέρες) και ο καθαρισμός των υπολειμμάτων της επιφάνειας των ελαστικών μπορεί παρατείνειτε τη διάρκεια ζωής του ελαστικού.

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.

Προσοχή!

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

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/e-scooter KIDDOBOO εντός της περιόδου ισχύος της εγγύησης, η οποία ξεκινά από την ημερομηνία αρχικής αγοράς και διαρκεί για δύο (2) έτη (ενώ η εγγύηση του φορτιστή και της μπαταρίας 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.

Η εγγύηση δεν ισχύει στις περιπτώσεις:

- Φυσική φθορά (πχ φρένα, ρόδες, χειρολαβές).
- Δεν διακρίνεται καθαρά ο σειριακός αριθμός της συσκευής (Serial No) ή έχει παραποιηθεί.
- 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 (π.χ. 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 εισχωρήσει υγρά.
- Μη κατάλληλη συναρμολόγηση και συντήρηση από οποιονδήποτε εκτός του εξειδικευμένου αντιπροσώπου της KIDDOBOO.
- Χρήση από άτομα το βάρος των οποίων ξεπερνά το όριο βάρους που έχει θέσει ο κατασκευαστής.
- Ελαττώματα ή βλάβη που προκλήθηκαν από αποστολή ή μεταφορά χωρίς κατάλληλη συσκευασία.
- Υπάρχουν σημάδια από πτώση, παραβίαση της συσκευής (στραβές βίδες, κομμένα καλώδια κ.α.)
- Στα αξεσουάρ KIDDOBOO δεν παρέχεται εγγύηση.

Προσοχή!

Όπως κάθε μηχανική συσκευή, έτσι και το e-scooter και τα εξαρτήματά 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. 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, η χρήση του περιλαμβάνει τον κίνδυνο τραυματισμού ή ζημιάς. Επιλέγοντας να οδηγήσετε ένα e-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 ασφάλειά 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 KIDDOBOO προϊόν σας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με εκπρόσωπο της KIDDOBOO τηλεφωνικά στο 2310471999 & 2310474374, η στέλνοντας email στη διεύθυνση 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 στη επισκευή μετά από δική σας έγκριση.


Όροι μεταφοράς και χρεώσεις

1. Η μεταφορά των προϊόντων KIDDOBOO 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. Ειδικά, η KIDDOBOO δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές 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 KIDDOBOO 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.

ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

 Με την παρούσα η Dyname δηλώνει ότι η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2006/42/EC και 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση διαδικτύου: <https://dyname.eu/pistopoiiseis/>.

Περιβαλλοντική Προστασία

Αυτό το προϊόν περιέχει μπαταρία ή ανακυκλώσιμα ηλεκτρονικά απόβλητα και η ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία περιέχει ουσίες που μπορεί να μολύνουν το περιβάλλον. Κατά την απόρριψη του προϊόντος, μην το τοποθετείτε με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε το στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής απορριμμάτων που έχει ορίσει το κράτος. Ο σωστός διαχωρισμός οδηγεί στην αποφυγή περιβαλλοντικής ρύπανσης.