

**Kiddo
boo**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ/ CONTENT

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ/ CONTENT	1
Περιεχόμενα 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
Package Content	14
Product assembly.....	14
Product presentation	15
Safety instructions	15
Instructions for proper use	19
Specifications	20
Battery instructions	20
Cleaning & storage of the e-scooter	21
Warranty & Service.....	22

Περιεχόμενα 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:

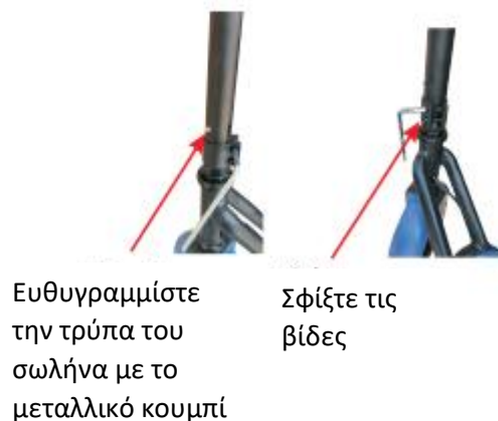
Εισάγετε το καλώδιο στον σωλήνα



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.

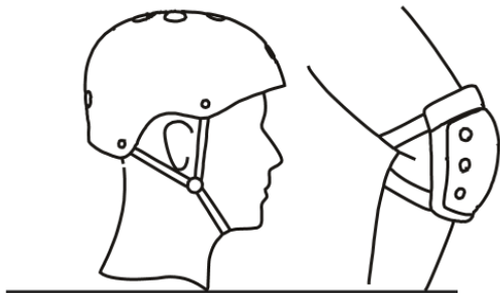
Προσέξτε το κεφάλι σας όταν περνάτε από πόρτες ή άλλα ψηλά εμπόδια.

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.



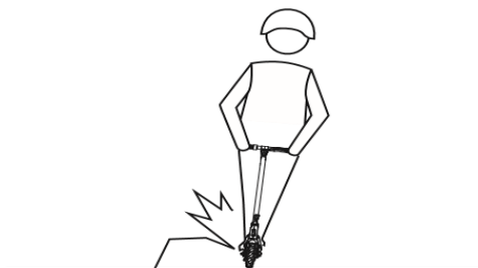
Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα από 6 έως 10 ετών.



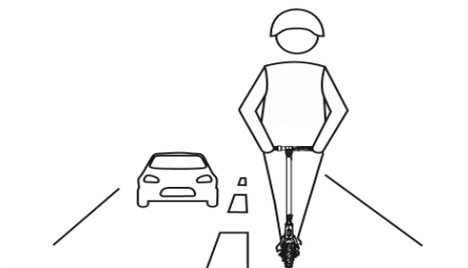
ΜΗΝ μιλάτε στο τηλέφωνο ή ακούτε μουσική όταν οδηγείτε το e-scooter.



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.



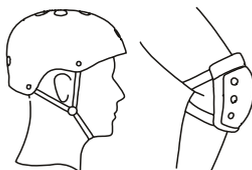
ΜΗΝ το χρησιμοποιείτε σε επικίνδυνη περιοχή, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή ανάφλεξης φωτιάς που μπορεί να προκληθεί από κάτι εύφλεκτο, εκρηκτικό ή ατμό, υγρό, σκόνη και ίνες.



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. Ειδάλλως, 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.

Package Content

1. Steering wheel
2. Accessories
3. Electric Scooter
4. Charger
5. User manual
6. Allen Key

Product assembly

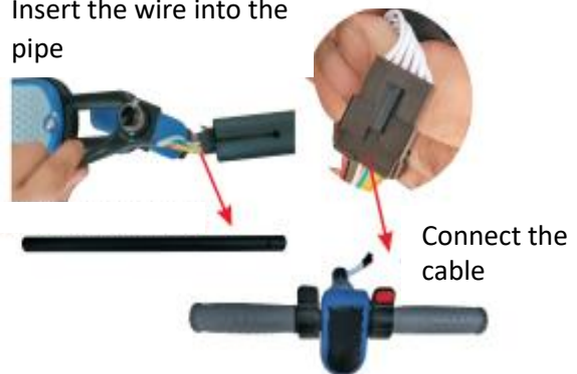
3. Install the steering wheel as shown in the illustration and tighten the screws.

1st Step:

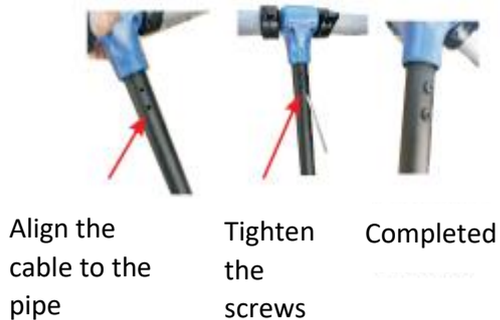


2nd Step:

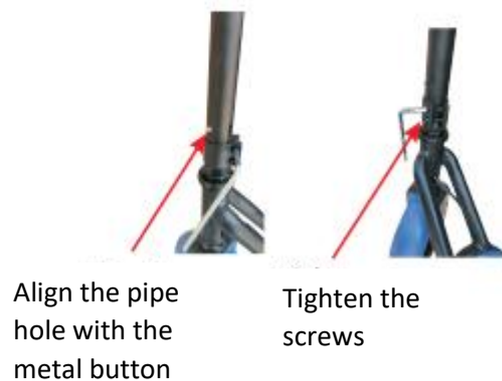
Insert the wire into the pipe



3rd Step:



Step 4:



4. Run an initial activation check.

Product presentation

Operation diagram



Safety instructions

1. Before using the e-scooter, make sure your child is equipped with the appropriate safety equipment, such as a helmet, wrist guards and knee pads.

2. Avoid using the e-scooter on wet, slippery surfaces, steep slopes or in environments with complex traffic.
3. Do not continue to use the e-scooter when the battery is low, to avoid overcharging the battery.
4. Do not press the accelerator while walking with the e-scooter.
5. Avoid obstacles while driving.
6. Do not hang heavy objects (such as bags) on the steering wheel.
7. Do not drive with one foot.
8. Do not drive on public roads, highways or highways.
9. Do not make sharp/large turns of the steering wheel when driving at high speed.
10. Do not drive in stagnant water.
11. Do not allow more than one person to ride the e-scooter at the same time or carry a child while riding.
12. Do not press the fold switch while driving.
13. The wheel motor may heat up during operation, avoid touching it.
14. Do not drive without holding the steering wheel. Do not drive with one hand.
15. Do not ride the e-scooter up or down the stairs or jump obstacles.
16. Hold the steering wheel tightly with both hands, otherwise you may lose your balance or fall and be seriously injured.

Always wear a helmet and protective equipment for elbows, knees and wrists. Your personal safety is a priority. Be sure to read the user manual carefully. The product is for personal use only. It is your responsibility to be aware of and comply with all local traffic laws and regulations. If there are no regulations for the e-scooter in your country, take care of your own safety and the safety of others. Also pay attention to other people. Always drive safely and only at a speed that allows you to brake safely at all times. Common, for such products, is the risk of falls and injuries. The risks cannot be zeroed, as others may not follow traffic regulations and drive carelessly. You are exposed to traffic accidents such as walking or riding a bicycle. Please pay close attention to your safety as the higher the speed, the longer the braking distance will be. It is quite possible on a smooth surface for the e-scooter to slip and lead to a fall. Keep a safe distance from others, especially when you don't know the area. Respect pedestrians, keep a slower speed or get off the e-scooter.

If you lend your e-scooter to others, make sure they use it properly and understand the risks. You assume the responsibility to inform them about the protective equipment and the proper use of the e-scooter.

Avoid constant braking. As a result, tires will not only wear out, but also warm up. This will soften the rubber and it will no longer have sufficient adhesion to the road.

Do not touch the tyre after braking.

If you hear unusual noises or notice friction when turning on the e-scooter, the bearing may have been damaged. A worn bearing may also be indicated by strong vibration of the steering wheel. In this case, contact your local dealer, as the bearing needs to be replaced and/or the steering wheel checked and adjusted.

Do not use the electric brake and throttle at the same time.

When walking next to the e-scooter do not press the accelerator.

Do not hang heavy objects on the handlebars (such as a bag) or carry things when riding the e-scooter.

Always drive with both feet on the floor. Do not drive with one foot.

Do not abruptly change direction at high speed.

Do not touch the forks of the e-scooter.

Do not attempt to jump off the e-scooter or apply any trick and in particular, if it is on the move.

A normally functioning e-scooter is silent. If you hear noises or notice abnormal operation, check the wheels, bearings and brakes. Contact customer service for repair and maintenance if necessary. Do not exceed the speed limit and reduce speed on rough terrain, or when trying to overtake obstacles (bumps, windowsills). Bending your knees slightly can absorb any shocks.

Stop driving when you get the "Low Battery Warning". The e-scooter only moves at one level of speed, does not have the same traction, and the electric brake does not work. In this case, do not use the e-scooter.

Get off the e-scooter as soon as speed allows to do it safely.

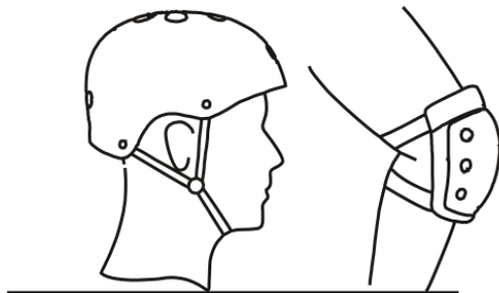
Watch your head when passing through doors or other high obstacles.

About security:

As with any such vehicle, e-scooters carry the risk of an accident. For your safety, learn to drive safely and follow local rules to enjoy driving. Check if the tire is damaged or the parts are tight before driving. Contact your local dealer for any unexpected situation. Do not do anything that may harm other people or their property with the e-scooter. Any modification of the e-scooter is prohibited as it will change its performance or destroy the structure, which can cause serious injury. Do not put the e-scooter in the water, which will not only damage it, but also cause a safety accident.

Precautionary measures

Keep in mind that you may lose your balance, crash or fall when riding an e-scooter. To avoid injury, you should be familiar with this manual and keep the e-scooter in good condition.



You must take safety measures before driving, e.g.: wear sportswear, helmet, knee pads, elbow pads and so on.



DO NOT drive when it rains.



DO NOT drive with extra weight/load. DO NOT ride with two or more people, it is only for one rider.



The product can be used by people from 6 to 10 years old.



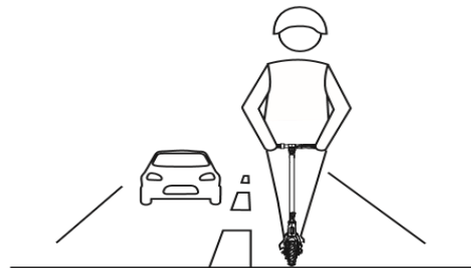
DO NOT talk on the phone or listen to music when riding the e-scooter.



Be careful on the road with barricade, sand or dirt, puddles of water, mud, rain, ice and snow, slope (angle $>10^\circ$) stairs, dark area when driving.



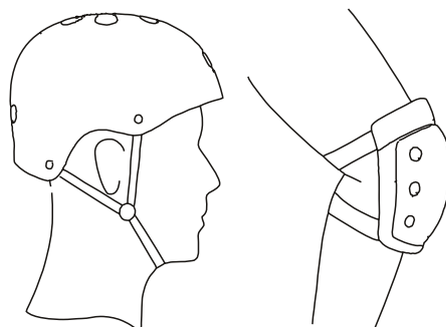
DO NOT use in a hazardous area where there is a risk of explosion or ignition of fire that may be caused by something flammable, explosive or steam, liquid, dust and fibers.



DO NOT ride an e-scooter on roads where its use is prohibited.

Instructions for proper use

Wear a helmet, knee pads, elbow pads when learning to ride the e-scooter.



To ride the e-scooter,

1. Turn on the e-scooter by pressing the power button and check the battery. If the battery is low, charge it immediately.
2. Put one foot on the e-scooter and give a boost off the ground with your other foot.
3. Place the other foot on the e-scooter and keep both feet steady. Once balanced, gently press the throttle on the right handle to accelerate. Note that for your safety, the engine will not start until the e-scooter reaches 3km/h. Press the throttle to accelerate. Don't drive too fast.
4. Release the throttle to slow down and press the brake to brake.
5. When turning, tilt your body weight slightly in the direction of turning and slowly turn the steering wheel.
6. When the e-scooter stops or moves at a very low speed, you can get off.
7. When you are not using the e-scooter, turn it off.

Turn on/off lighting.

To turn the backlight on or off, press the throttle button 2 times.

Connect to a Bluetooth speaker

1. Activate the e-scooter.
2. Activate the Bluetooth function on your mobile.
3. Search for and connect to the e-scooter's built-in speaker from your phone's Bluetooth settings.

Specifications

Model	Y2
Net/Gross Weight	7Kg/8Kg
Max Speed	10Km/h (single option)
Maximum range	5-8Km
Battery	24V 2.5Ah
Bluetooth speaker	Yes
Lighting	Front, rear and floor
Max load	60Kg
Maximum dial	10°
Wheel dimension	6.5''
Braking system	Brake on the rear wheel
Charging voltage	24V 1A
Charging time	2-3 hours
Measurement	80*34*89 cm

Battery instructions

Charging the battery:

1. Connect the charger's power cord to the power outlet.
2. Insert the charger connector into the charging port of the e-scooter and controller.
3. When the charger light turns from red to green, the battery is fully charged.

Attention!

1. Do not use other models or brands of batteries, as there may be a risk to your safety.
2. Use only the original charger while charging.
3. Do not charge near children, animals, and flammable materials.
4. Do not touch the battery contacts. Do not disassemble or puncture the housing. Avoid contact of metal objects with the battery contacts to prevent short circuits. This could cause battery damage or injury.
5. Improper disposal of used batteries can seriously pollute the environment. Dispose of the battery pack in accordance with local regulations. Do not arbitrarily dispose of this battery, let's protect the environment together.
6. Do not place the battery in an environment with a high temperature above 45 °C or a low temperature below -10°C (for example, do not leave the e-scooter or its battery in a car exposed to the sun in summer) and do not throw the battery into a fire, as this may lead to battery damage, overheating or even fire hazard.
7. Use only the original charger for charging, otherwise there is a risk of damage or fire.
8. Do not disassemble the charger housing.
9. Avoid touching the interface contacts with metal objects during power-on, as this may result in electric shock or damage to the charger and this damage is not covered by the warranty.

10. Do not charge or use the battery if it emits a strange smell, overheats or leaks.
11. Do not open the battery or insert anything into the charging port, as the battery contains hazardous substances.
12. If you are not going to use the e-scooter for a long time, fully charge it first, store it in a cool dry place and recharge it fully every 30 days.



Product rejection

The product has the specific marking that informs you that the device cannot be placed with the common waste after the end of its use. Used electrical appliances must be recycled. Under EU directives on waste management, used electrical appliances can be returned to special sorting points for recyclable appliances. The battery is recycled separately. Please contact your local authorities for further information on electrical appliance recycling. To avoid the risk of electric shock, do not open the mechanisms of the device.

Cleaning & storage of the e-scooter

Storage and cleaning: If your e-scooter gets dirty, clean it with a damp cloth. You can use a brush first to remove a lot of dirt and then use a cloth. Be sure to turn off the e-scooter before cleaning it, and be sure to cover the charging port to avoid problems with the electronics.

Note: Do not use alcohol, gasoline, kerosene, or other corrosive and volatile chemical solvents. This can damage both the appearance and internal structure of the e-scooter. Do not wash your e-scooter with pressure pumps (pressure water spray)! Store your e-scooter in a dry and cool environment when not in use. Avoid leaving it outdoors. Do not leave the e-scooter in the sun. Exposure to highs and ultra-lows temperatures for a long time, accelerates material wear and compromising the e-scooter and battery life. If you are charging the e-scooter, allow it to cool for one hour before putting it back in its packaging.

Battery maintenance: Proper battery maintenance contributes to its proper operation even after many kilometers of use. Charge the battery after each run and avoid completely draining the battery. At normal temperatures of 22°C, battery durability and performance are optimal. However, when used in conditions below 0°C, battery durability and performance may decrease. In general, the same battery at -20°C has only half the strength and performance of 22°C. Battery durability will recover as temperature rises. Do not expose the battery to an ambient temperature above 45°C or lower than -10°C. Keep the battery away from flame or other heat sources to prevent it from overheating or even fire. Make sure you don't let go of the e-scooter at low temperatures; Both heat and extreme cold can cause it to discharge. If you do not use the e-scooter for a long time, fully charge the battery and store it in a dry and cool place. You should make sure to charge it every 30 days. Avoid draining the battery before charging it. This will extend battery life. Also, if you ride the e-scooter in cold or very hot areas, the riding time may be lower than when riding at normal temperature. This is not a failure or defect of the battery, it is normal. Do not overcharge the battery (do not charge it for more than 3 hours) or leave it uncharged for a long time. Do not leave the charger plugged in after charging has finished. Make sure the battery is charged at regular intervals, even if you don't use the e-scooter for a long time. This is to prevent damage to the battery caused by low

voltage. Do not puncture the battery. Please refer to your local laws and regulations regarding battery recycling and/or disposal.

Note: Even fully charged batteries will run out if the e-scooter is not used for a long time. This period is expected to be between 80 and 100 days. Damage caused by failure to charge for a long time (more than 30 days) is irreversible and not covered by warranty. If you are not using the battery for a long time, fully charge it before storing it and charge it every 30 days. Do not allow the battery to be discharged completely, charge it before it runs out to extend its life. Do not open the battery, there is nothing you can repair. In case of disassembly of the battery, any warranty is voided. Protect the battery from heat (e.g. from direct exposure to the sun's rays), fire, and from submersion in water. There is a risk of explosion. Short circuiting the battery terminals can lead to burns or fire. In case of mishandling, liquid may be ejected from the battery. Avoid contact. In case of accidental contact, rinse with water. If the fluid comes into contact with the eyes, seek additional medical attention. If liquid is ejected from the battery, skin irritation or burns may occur. Gases may escape if the battery is damaged or improperly used. Keep fresh air and seek medical attention if any symptoms occur. Vapors can cause irritation to the respiratory system. It is noted that moisture may accumulate on the battery after a sudden change in temperature from cold to hot. To avoid this, you should store the battery in a safe place. Use only the supplied charger to avoid the risk of fire. Do not use batteries of other companies or models. Observe local regulations when disposing of the battery.

Bearing maintenance: Check bearings for wear at regular intervals to avoid unsafe driving. Do not jump onto the e-scooter or apply excessive force to avoid bearing damage. This e-scooter is not sports equipment.

Wheel - tire maintenance: Check the wheels for wear at regular intervals to avoid unsafe driving. If your model has tires that need air, check the tire pressure regularly. Low tire pressure reduces maximum range. Regularly checking tire pressure (every 30 days) and cleaning tire surface debris can extend tire life.

Maintenance of screws and other components: Check and make sure the front and rear axle screws are tightly tightened. The check should be done before the first use and at regular intervals (every 30 days). Make sure all screws are properly tightened and check at regular intervals. Make sure you lubricate moving parts at regular intervals to ensure the best possible driving experience.

Attention!

- Before driving make sure that the steering is set correctly and that all connecting parts are firmly fixed, all screws are tightly tied and not broken.
- Always wear shoes when driving.
- Modifications to any part of the e-scooter are not allowed.

Warranty & Service

This warranty covers the replacement or repair of a product in case of defect in material or workmanship. The defect must be confirmed by a qualified KIDDOBOO bicycle/e-scooter dealer

within the warranty period, which starts from the date of initial purchase and lasts for two (2) years (while the charger and battery warranty is set at 6 months). Claims under this warranty are considered valid for the original owner only and must be accompanied by proof of original purchase stating the date, type and a brief description of the damage.

The guarantee does not apply in the cases of:

- Natural wear and tear (eg brakes, wheels, handles).
- The serial number of the device (Serial No) is not clearly visible or has been tampered with.
- Negligent - wrong maintenance.
- Misuse.
- Accidental damage.
- Use of incompatible parts.
- Use of non-original spare parts.
- Any conversion to the e-scooter.
- Damage caused by improper use and storage (e.g. appearance of rust due to exposure to sea or other water, prolonged exposure to the sun, etc.).
- Improper use such as racing, demonstration, jumping.
- Use under abnormal conditions.
- Liquids have penetrated into the product.
- Improper assembly and maintenance by anyone other than the specialized representative of KIDDOBOO.
- Use by people whose weight exceeds the weight limit set by the manufacturer.
- Defects or damage caused by shipment or transportation without proper packaging.
- There are signs of falling, tampering with the device (crooked screws, cut wires, etc.)
- KIDDOBOO accessories are not warranted.

Attention!

Like any mechanical device, the e-scooter and its components are subject to wear. Different materials and mechanisms are subject to wear or fatigue from stresses to varying degrees and have different life cycles. If the life cycle of a component is exceeded, sudden and catastrophic damage may occur that may result in injury to the user. Many e-scooter activities and repair work require special training, skills, knowledge and tools. Do not start any adjustment or repair work on your e-scooter. Improper adjustment or repair work can result in damage to the e-scooter or an accident, resulting in serious injury.

As with all vehicles, its use involves the risk of injury or damage. By choosing to ride an e-scooter, you take responsibility for this risk. Therefore, you need to know and consistently practice the rules of safe and responsible driving.

Periodic inspection and maintenance work of the e-scooter, according to the manufacturer's instructions, described in this manual are absolutely necessary for safe and pleasant riding. In the event that, despite the manufacturer's recommendations and instructions, the owner/user of the e-scooter does not perform periodic checks and maintenance on the e-scooter, he/she assumes responsibility for the risk of a serious accident and the manufacturer bears no responsibility in this regard.

Service

If you wish to repair your KIDDOBOO product, you can contact a representative of KIDDOBOO by phone at +302310471999 & +302310474374, or by sending an email to aftersales@dyname.eu address.

The time and cost of repair will be communicated to you immediately after the inspection that will be carried out by a specialized partner of the company who will proceed with the repair after your approval.

Conditions of carriage and charges

4. The transportation of KIDDOBOO products to and from the representative for repair is at the responsibility and expense of the user.
5. For the transport of the product, the original packaging of the product must be used, to avoid any damage during transport. Otherwise, KIDDOBOO is not responsible for any damage to the device during transport.
6. If after a technical inspection it is found that the damage is not covered by the warranty, the owner of the product is charged with the shipping and technical inspection costs. In this case, if the damage is repaired, the repair costs are borne by the user.

Miscellaneous Terms

KIDDOBOO has no obligation to the customer or to third parties for any damages, including lost profits, consequential or other incidental or indirect damages, caused due to the use, or inability to use the product in question. The guarantee exists based on the above terms of which the customer is aware and accepts.

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

 Hereby, Dyname declares that this device complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2006/42/EC and 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://dyname.eu/pistopoiiseis/>.

Environmental Protection

This product contains battery or recyclable e-waste, and the built-in rechargeable battery contains substances that may contaminate the environment. When disposing of the product, do not place it with household waste, but deliver it to the appropriate waste collection point designated by the state. Proper separation leads to the avoidance of environmental pollution.

Designed in EU
Made in China

