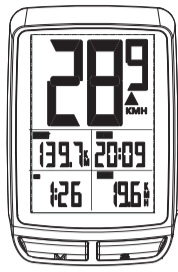


ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ



MODE SET

Ασύρματο ταχύμετρο FORCE DIABLO,
11 λειτουργίες, USB

Διαβάστε προσεκτικά τον οδηγό πριν από τη χρήση και φυλάξτε τον ασφαλώς κατά τη διάρκεια ισχύος του προϊόντος για την προβολή του ανά πάσα στιγμή.

ΑΞΕΣΟΥΑΡ



Dodavatel / Importuotejas
KCK Cyklosport-Mode s.r.o.,
Bartošova 348, 765 02 Otrokovic-Kvitkovic,
CZ www.kckcyklosport.cz, www.force.bike
Země původu Čína / Pagaminta Kinijaže

1

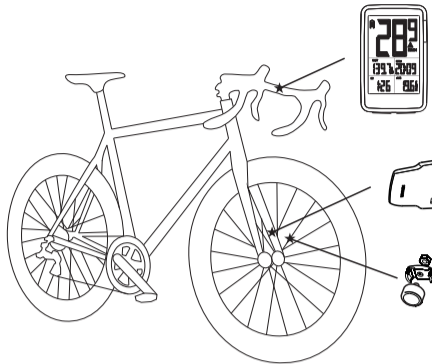
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

RTM Διάρκεια ταξιδιού Ρολόι
DIST Απόσταση ταξιδιού Led Blacklight
AVS Μέσος όρος ταχύτητας
TTM Συνολικός χρόνος διαδρομής Σύγκριση ταχύτητας
ODO Συνολική απόσταση διαδρομής Αυτόματη ενεργοποίηση / απενεργοποίηση
MXS Μέγιστη ταχύτητα

Δυνατή η εγκατάσταση μονάδων KMH ή MPH
Δυνατή η εγκατάσταση 12 ή 24 τύπου ρολογιού

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

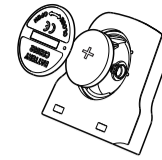
Θέση ταχύμετρου και αξεσουάρ



2

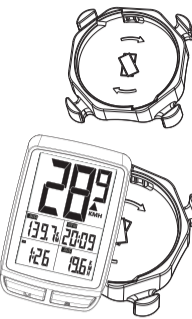
Εγκατάσταση Ταχύμετρου

Αλλάξετε την θέση του ταχύμετρου κατά 45° αριστερότροφα. Στη συνέχεια, εισάγετε στην βάση και διορθώστε περιστρέφοντας δεξιότροφα, ώστε το ταχύμετρο να βρίσκεται στην ίδια θέση με την βάση.



Εγκατάσταση πομπού

Στερεώστε τον πομπό στην ίδια πλευρά του εμπρόσθιου πιρουνιού με την βάση του υπολογιστή. Εάν η βάση είναι τοποθετημένη λαίμο, μπορείτε να στερεώσετε τον πομπό και στις δύο πλευρές του πιρουνιού. Ακολουθήστε τη μέγιστη απόσταση μεταξύ πομπού και υπολογιστή ταχύμετρου 60cm σε εύρος 30° μοιρών.



3

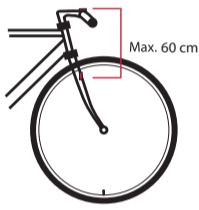
Εγκατάσταση του ταχύμετρου

Αλλάξετε την θέση του υπολογιστή κατά 45° αριστερότροφα. Στη συνέχεια εισάγετε σε βραχίονα και διορθώστε περιστρέφοντας δεξιότροφα, ώστε το ταχύμετρο να βρίσκεται στην ίδια θέση με το βραχίονα.



Εγκατάσταση πομπού

Στερεώστε τον πομπό στην ίδια πλευρά του εμπρόσθιου πιρουνιού με το βραχίονα του υπολογιστή. Εάν το στήριγμα είναι τοποθετημένο στο στέλεχος, μπορείτε να στερεώσετε τον πομπό και στις δύο πλευρές του πιρουνιού. Ακολουθήστε τη μέγιστη απόσταση μεταξύ πομπού και υπολογιστή, 60cm σε εύρος 30° μοιρών.



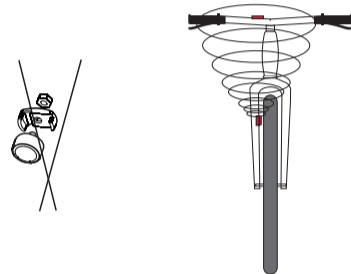
Σημειώσεις:

1. Η απόσταση μεταξύ πομπού και μαγνήτη πρέπει να είναι μικρότερη από 5 mm, προσαρτήστε να ρυθμίσετε τη θέση του μαγνήτη εντός αυτού του πεδίου
2. Κρατήστε ελάχιστη απόσταση. Ο μαγνήτης και ο πομπός δεν θα πρέπει να ακουμπούν κατά τη διάρκεια της διαδρομής
3. Τοποθετήστε τον πομπό στο πλάι με το σύμβολο "αισθητήρας" πιο κοντά στον μαγνήτη (στην εσωτερική πλευρά)

4

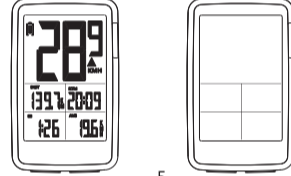
Εγκατάσταση Μαγνήτη

Τοποθετήστε τον μαγνήτη στην ακτίνα πιο κοντά στο πιρουνί και στο ίδιο ύψος με τον αισθητήρα. Ασφαλίστε τον σύνδεσμο Η ακτίνα πρέπει να εισαχθεί στην καθορισμένη αυλάκωση. Ελέγξτε ότι η μετάδοση σήματος λειτουργεί ομαλά



Αυτόματη ενεργοποίηση / απενεργοποίηση:

Το ταχύμετρο εισέρχεται αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από 4 λεπτά αν δεν μετρά την ταχύτητα (KMH). Ξεκινά και πάλι αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα πατώντας το κουμπί ή με την κίνηση - μέτρηση της ταχύτητας

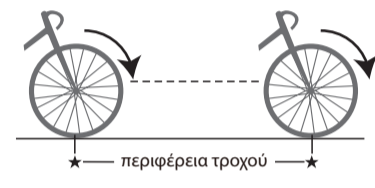


5

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

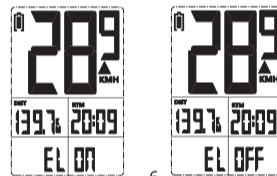
Μετρήστε την διάσταση των τροχών πριν την ρυθμίσετε. Υπάρχουν 2 μέθοδοι μέτρησης:

1. Εγγραφή επίσημης μέγιστης σε τροχό, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να βρείτε την διάσταση.
2. Κάντε ένα σημάδι στη ρόδα. Όταν το σημάδι κληθεί έναν κύκλο, η απόσταση που διένυσε είναι η περιφέρεια του τροχού.
3. Για ακριβή μέτρηση καθίστε στο ποδήλατο κατά τη μέτρηση. (συνιστώμενη εγκατάσταση για 2 άτομα)



Απεικόνιση Blacklight

Για ενεργοποίηση της λειτουργίας blacklight πατήστε ταυτόχρονα και τα δύο κουμπιά M + S (MODE + SET). Η οθόνη δείχνει "LIGHT ON" και ανάβει για 10 δευτερόλεπτα. Το blacklight ανάβει κάθε φορά που πατάτε οποιοδήποτε κουμπί. Για απενεργοποίηση της λειτουργίας blacklight πατήστε ένα και τα δύο κουμπιά (M + S) ταυτόχρονα. Όταν εμφανίζεται στην οθόνη "LIGHT OFF", η λειτουργία είναι κλειδωμένη.



6

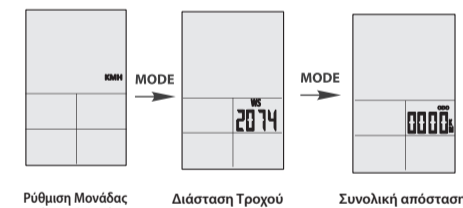
ΕΤΙΧΟ	SIZE	DIAMETER	ΕΤΙΧΟ	SIZE	DIAMETER
47-203	12x1.75	935	75-559	26x3.00	2170
54-203	12x1.95	940	28-590	26x1-1/8	1970
40-254	14x1.50	1020	37-590	26x1-3/8	2068
47-254	14x1.75	1055	37-584	26x1-1/2	2100
40-305	16x1.50	1185		650C Tubular 26x7/8	1920
47-305	16x1.75	1195	20-571	650x20C	1938
54-305	16x2.00	1245	23-571	650x23C	1944
28-349	16x1-1/8	1290	25-571	650x25C 26x1(571)	1952
37-349	16x1-3/8	1300	40-590	650x38A	2125
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	40-584	650x38B	2105
40-355	18x1.50	1340	25-630	27x1(630)	2145
47-355	18x1.75	1350	28-630	27x1-1/8	2155
32-406	20x1.25	1450	32-630	27x1-1/4	2161
35-406	20x1.35	1460	37-630	27x1-3/8	2169
40-406	20x1.50	1490	40-584	27.5x1.50	2079
47-406	20x1.75	1515	50-584	27.5x1.95	2090
50-406	20x1.95	1565	54-584	27.5x2.1	2148
28-451	20x1-1/8	1545	57-584	27.5x2.25	2182
37-451	20x1-3/8	1615	18-622	700x18C	2070
37-501	22x1-3/8	1770	19-622	700x19C	2080
40-501	22x1-1/2	1785	20-622	700x20C	2086
47-501	24x1.75	1890	23-622	700x23C	2096
50-501	24x2.00	1925	25-622	700x25C	2105
54-501	24x2.125	1965	28-622	700x28C	2136
25-520	24x2(520)	1753	30-622	700x30C	2146
	24x3/4 Tubular	1785	32-622	700x32C	2155
28-540	24x1-1/8	1795		700C Tubular	2130
32-540	24x1-1/4	1905	35-622	700x35C	2168
25-559	26x1(559)	1913	38-622	700x38C	2180
32-559	26x1.25	1950	40-622	700x40C	2200
37-559	26x1.40	2005	42-622	700x42C	2224
40-559	26x1.50	2010	44-622	700x44C	2235
47-559	26x1.75	2023	45-622	700x45C	2242
50-559	26x1.95	2050	47-622	700x47C	2268
54-559	26x2.10	2068	54-622	29x2.1	2288
57-559	26x2.125	2070	56-622	29x2.2	2298
58-559	26x2.35	2083	60-622	29x2.3	2326

7

Έχετε δύο επιλογές για την εισαγωγή των ρυθμίσεων:

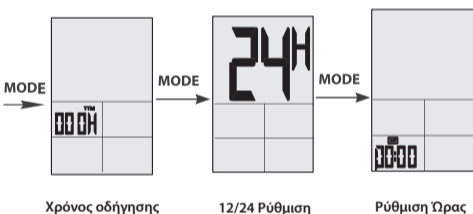
- α) Το μενού ρυθμίσεων ανοίγει αυτόματα όταν η μπαταρία εισάγεται και μπορείτε να ρυθμίσετε όλες τις τιμές.
- β) Μπορείτε να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί "M" για 3 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, μπορείτε να ρυθμίσετε όλες τις τιμές.

Για να επιλέξετε μια επιλογή πατήστε το κουμπί "S". Για επιβεβαίωση της τιμής πατήστε το κουμπί "M".



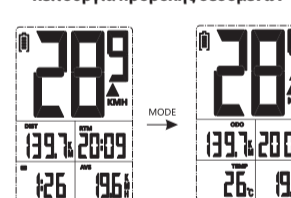
Ρύθμιση Μονάδας (KMH / MPH) Διάσταση Τροχού Συνολική απόσταση

8



Χρόνος οδήγησης 12/24 Ρύθμιση Ρύθμιση Ωρας

Λειτουργία προβολής δεδομένων

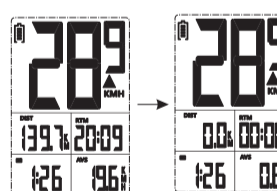


9

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- Χρόνος οδήγησης (RTM)**
Υποδεικνύει τον χρόνο οδήγησης από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.
- Απόσταση βόλτας (DST)**
Υποδεικνύει την απόσταση που διανύθηκε από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.
- Μέση ταχύτητα (AVS)**
Υπολογίζεται από το μετρούμενο km / h και τον συνολικό χρόνο οδήγησης από την τελευταία επαναφορά τελευταίων δεδομένων.
- Συνολικός χρόνος οδήγησης (TTM)**
Υποδεικνύει τον συνολικό χρόνο οδήγησης που μπορεί να ρυθμιστεί στη λειτουργία SET UP.
- Συνολική απόσταση (ODO)**
Υποδεικνύει τον συνολικό αριθμό των διανυθέντων χιλιομέτρων. Μπορεί να ρυθμιστεί στο SET UP.
- Μέγιστη ταχύτητα (MXS)**
Υποδεικνύει τη μέγιστη ταχύτητα μέτρησης από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.
- Σύγκριση ταχύτητας**
Ενα βόλα στην επάνω δεξιά γωνία υποδεικνύει πότε οδηγείτε πιο γρήγορα ή πιο αργά από τη μέση ταχύτητα σας.

Για να επαναφέρετε τα μετρημένα δεδομένα, πατήστε το κουμπί SET για 3 δευτερόλεπτα. Θα εμφανιστεί μια προειδοποίηση RESET, η οποία θα αναβοσβήσει δύο φορές. Τα δεδομένα επαναφέρονται στο 0.



10

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Πάντα να προσέχετε τον δρόμο και την κίνηση κατά την οδήγηση. Ελέγχετε τακτικά την απόσταση μεταξύ αισθητήρα και μαγνήτη. Ενδέχεται να προκύψουν ασύρματες παρεμβολές κοντά σε: smartphones, υπολογιστές, Power banks, φώτα, άλλες ασύρματες συσκευές, πηγές υψηλής τάσης, αλφειοδερμικές διασταυρώσεις κ.λπ. Πάντα να απουσιάζετε το ταχύμετρο κατά τον καθαρισμό. του ποδηλάτου και κατά την εξωτερική αποθήκευση (προστατεύστε από βροχή και χιόνι). Η χωρητικότητα της μπαταρίας μπορεί να μειωθεί σε περίπου 70-80% μετά από 300-500 κύκλους φόρτισης. Η χωρητικότητα της μπαταρίας μειώνεται σε χαμηλότερη θερμοκρασία. Μην εκθέτετε το ταχύμετρο σε υψηλή θερμοκρασία. + 40 ° C (ζεστό μέρος στο αυτοκίνητο), χαμηλές θερμοκρασίες κάτω από 0 ° C, υψηλή υγρασία και άμεσο ηλιακό φως. Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό μέρος, μακριά από παιδιά, πηγή θερμότητας και εύφλεκτο υλικό. Προστατέψτε από εύφλεκτες ουσίες. Μην βυθίζετε στο νερό. Το ταχύμετρο είναι αδιάβροχο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ελαφρά βροχή. Κατά τη διάρκεια έντονης βροχής, συνιστάται η αποθήκευση σε ξηρό μέρος. Μην καθαρίζετε με νερό ή επιθετικά καθαριστικά. Μην αποσυρματίζετε ή τροποποιείτε με άλλο τρόπο το ταχύμετρο, την μπαταρία και τα άλλα αξεσουάρ. Απορρίψτε το ταχύμετρο και την μπαταρία οικολογικά σύμφωνα με έγκυρους κανονισμούς. Ακολουθήστε πάντα τους ισχύοντες νόμους στη χώρα όπου χρησιμοποιείτε το προϊόν.

11

επίλυση προβλήματος

Προβλήματα	Λόγοι	Λύση
Αργή ενημέρωση οθόνης	Κλιματική θερμοκρασία είναι χαμηλή	Τοποθετήστε το σε κανονική θερμοκρασία
Χωρίς οθόνη, σκατινή ή άσχημα αναγνώσιμη	1. Μπαταρία χαμηλού επιπέδου 2. Το ταχύμετρο ήταν εκτεθειμένο σε υψηλό περιβάλλον θερμοκρασία ή άμεση ηλιακή φως	1. Φορτίστε την μπαταρία 2. Τοποθετήστε τον υπολογιστή σε χαμηλότερο περιβάλλον θερμοκρασία περιβάλλον.
Nëra greito rodymo ar rodymas sugedës	1. Το ταχύμετρο είναι λάθος ρυθμισμένο. 2. Λανθασμένη απόσταση μεταξύ αισθητήρα ταχύτητας και μαγνήτη 3. Ελέγξτε αν η διάσταση του τροχού είναι σωστή. 4. Η απόσταση μετάδοσης είναι πολύ μεγάλη ή η γωνία είναι λανθασμένη. 5. Πιθανή ασύρματη παρεμβολή σήματος που προκλήθηκε από Ηλεκτρομαγνητικά κύματα κοντά στο ταχύμετρο (περιγραφή στις σημειώσεις - 7/σελίδα 13).	1. Επαναλάβετε την διαδικασία ρύθμισης. 2. Ανατρέξτε στην εγκατάσταση για να ρυθμίσετε σωστά τη θέση 3. Βάλτε το σωστό αριθμό σπυρόνια την διάσταση του τροχού σας. 4. Ρυθμίστε την απόσταση της γωνίας ανάλογα τις οδηγίες εγκατάστασης 5. Τοποθετήστε το ταχύμετρο μακριά από την πηγή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.
Δυσλειτουργία στην οθόνη		Ρυθμίστε ξανά παραμένοντας στο εγχειρίδιο ρύθμισης.

12

Προδιαγραφές

Αισθητήρας ταχύτητας: μαγνητικός αισθητήρας τύπου χωρίς επαφή
Ασύρματη μετάδοση δεδομένων: κωδικοποιημένη μετάδοση χαμηλής συχνότητας 125KHZ
Τύπος μπαταρίας: Πολυμερές λιθίου 301535/120 mAh (0,45Wh) / 4,2V
Φόρτιση: με καλώδιο Micro USB 2.0 με μπαταρία και ένδειξη κατάστασης φόρτισης, χρόνος φόρτισης 1-2 ώρες
Βάρος ταχυμέτρου με βάση: 38g, βάρος μπαταρίας: 10g
Μονάδα μέτρησης περιφέρειας τροχού: mm
Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ° C - 40 ° C, προστασία IP: IPX6
υλικό: πλαστικό, μήκος 65mm, πλάτος 40mm, ύψος 17mm

Δεδομένα Μέτρησης
Στιγμιαία ταχύτητα
Μέγιστη ταχύτητα
Μέση ταχύτητα
Απόσταση ταξιδιού A
Απόσταση ταξιδιού B
Συνολική απόσταση
Συνολικός χρόνος βόλτας
Ωρα ρολογιού

Εύρος μέτρησης
1.0KM/H - 99.9KM/H(MPH)
1.0KM/H - 99.9KM/H(MPH)
1.0KM/H - 99.9KM/H(MPH)
0.1-99999.9KM(MILE)
0.1-99999.9KM(MILE)
1-999999KM(MILE)
0:00.00-99H:59M:59S
0:00-23:59

ΕΓΓΥΗΣΗ
Η εγγύηση δεν ισχύει για ζημιές λόγω υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών, βλάβη που προκύπτει από κακοποίηση, ακατάλληλη επισκευή, λανθασμένη εγκατάσταση, εναλλαγές της υφής ή ακατάλληλη χρήση. Ο προμηθευτής δεν δέχεται καμία ευθύνη για τραυματισμούς ή άλλες ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση αυτού του προϊόντος υπό οποιαδήποτε συνθήκες. Οι προδιαγραφές και τα σχέδια μπορεί να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση. Την τρέχουσα έκδοση του εγχειρίδιου και την δήλωση συμμόρφωσης μπορείτε να την βρείτε στον ιστότοπο. www.FORCE.BIKE

FORCE.BIKE



Вело компютър

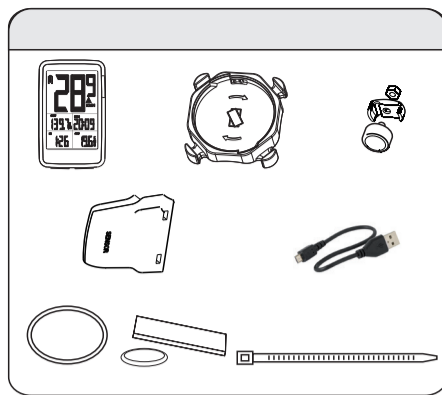
Инструкции за употреба



MODE SET

Безжичен компютър FORCE DIABLO,
11 функции, USB

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го пазете по време на валидността на продукта за гледане по всяко време.

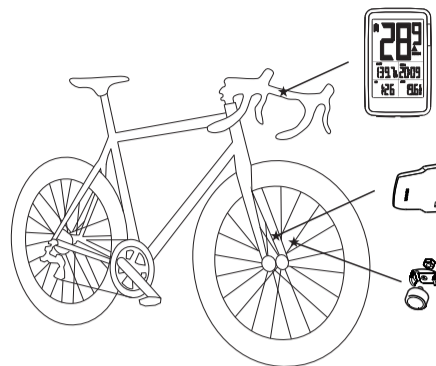


Елементи в комплекта: вело компютър, стойка, магнит, wireless датчик, USB кабел, гумен пръстен, подложка, 4 x свински опашки

Dodavatel / Importuotojas
KCK Cyklosport-Mode s.r.o.,
Bartošova 348, 765 02 Otrokovice-Kvitkovice,
CZ www.kckcyklosport.cz, www.force.bike
Země původu Čína / Pagaminta Kinijoje

1

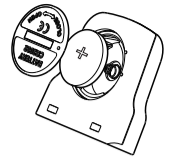
Функции: RTM- време на каране, DIST-изминато разстояние, avс-средна скорост, TTM- тотално време на каране, ODO- тотално изминато разстояние, MXS-максимална скорост / часовник,моментна скорост, осветление, сравнение на скоростта, автоматично включване/изключване



2

Поставяне на батерията:

можете да използвате стотинка за сваляне на капака за батерията. Поставете батерията CR2032 с надпис на нагоре и затворете отново капака.



3

Захващане на километража към държача:

закопчайте компютъра към държача поставяйки го наклонен на 45 градуса и завъртайки го надясно, прикрепете държача към кормилото чрез гумения пръстен. Монтаж на Wireless датчик: датчика се монтира към бутуса на вилката от същата страна на кормилото, на която е монтиран държача и километража. Разстоянието между километража и датчика трябва да не повече от 60см. Разстоянието между датчика и магнита трябва да не повече от 5мм.



Max. 60 cm

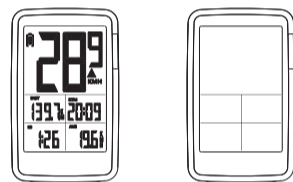
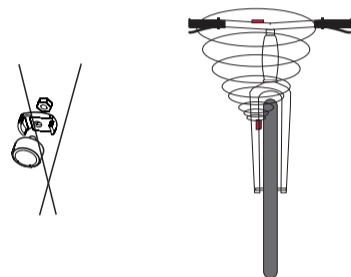
4

Еγκατάσταση магνήτης

Монтиране на магнита: използвайте външна спица. Монтирайте магнита точно срещу датчика на същата височина на не повече от 5мм един от друг но внимавайте да не се удържа.

Втоматичен ON/OFF:

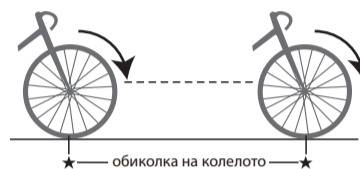
След 4 мин в покой километражът се изключва. 10 секунди след като веднъж каплата е завъртяна, километражът започва да отчита работа.



5

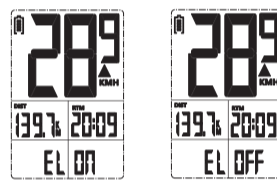
НАСТРОЙКА НА РАЗМЕРА НЕ ГУМИТЕ

използвайте диаграмата от дясно



Включване на осветлението

натиснете двата бутона едновременно за включване и изключване на осветлението.



6

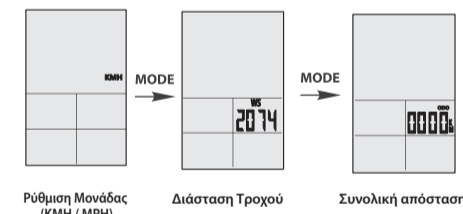
TYTLO	SIZE	DIAMETER	TYTLO	SIZE	DIAMETER
47-203	12x1.75	935	75-559	26x3.00	2170
54-203	12x1.95	940	28-590	26x1-1.8	1970
40-254	14x1.50	1020	37-590	26x1-3/8	2068
47-254	14x1.75	1055	37-584	26x1-1/2	2100
40-305	16x1.50	1185		650c Tubular 26x7/8	1920
47-305	16x1.75	1195	20-571	650x20C	1938
54-305	16x2.00	1245	23-571	650x23C	1944
28-349	16x1-1/8	1290	25-571	650x25C 26x1(571)	1952
37-349	16x1-3/8	1300	40-590	650x38A	2125
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	40-584	650x38B	2105
40-355	18x1.50	1340	25-630	27x1-1/4 (630)	2145
47-355	18x1.75	1350	28-630	27x1-1/8	2155
32-406	20x1.25	1450	32-630	27x1-1/4	2161
35-406	20x1.35	1460	37-630	27x1-3/8	2169
40-406	20x1.50	1490	40-584	27.5x1.50	2079
47-406	20x1.75	1515	50-584	27.5x1.95	2090
50-406	20x1.95	1565	54-584	27.5x2.1	2148
28-451	20x1-1/8	1545	57-584	27.5x2.25	2182
37-451	20x1-3/8	1615	18-622	700x18C	2070
37-501	22x1-3/8	1770	19-622	700x19C	2080
40-501	22x1-1/2	1785	20-622	700x20C	2086
47-501	24x1.75	1890	23-622	700x23C	2096
50-501	24x2.00	1925	25-622	700x25C	2105
54-501	24x2.125	1965	28-622	700x28C	2136
25-520	24x1 (520)	1753	30-622	700x30C	2146
	24x3/4 Tubular	1785	32-622	700x32C	2155
28-540	24x1-1/8	1795		700c Tubular	2130
32-540	24x1-1/4	1905	35-622	700x35C	2168
25-559	26x1 (559)	1913	38-622	700x38C	2180
32-559	26x1.25	1950	40-622	700x40C	2200
37-559	26x1.40	2005	42-622	700x42C	2224
40-559	26x1.50	2010	44-622	700x44C	2235
47-559	26x1.75	2023	45-622	700x45C	2242
50-559	26x1.95	2050	47-622	700x47C	2268
54-559	26x2.10	2068	54-622	29x2.1	2288
57-559	26x2.125	2070	56-622	29x2.2	2298
58-559	26x2.35	2083	60-622	29x2.3	2326

7

Έχετε δύο επιλογές για την εισαγωγή των ρυθμίσεων:

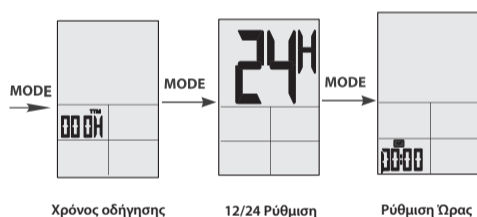
α) Το μενού ρυθμίσεων ανοίγει αυτόματα όταν η μπαταρία εισάγεται και μπορείτε να ρυθμίσετε όλες τις τιμές.
β) Μπορείτε να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπι "M" για 3 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, μπορείτε να ρυθμίσετε όλες τις τιμές.

Για να επιλέξετε μια επιλογή πατήστε το κουμπι "S". Για επιβεβαίωση της τιμής πατήστε το κουμπι "M".



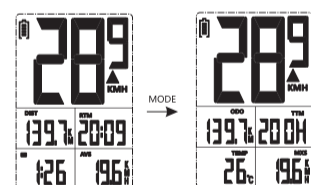
Ρύθμιση Μονάδας (KMH / MPH) Διάσταση Τροχού Συνολική απόσταση

8



Χρόνος οδήγησης 12/24 Ρύθμιση Ρύθμιση Ωρας

Λειτουργία προβολής δεδομένων



9

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Χρόνος οδήγησης (RTM)

Υποδεικνύει τον χρόνο οδήγησης από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

Απόσταση βόλτας (DST)

Υποδεικνύει την απόσταση που διανύθηκε από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

Μέση ταχύτητα (AVS)

Υπολογίζεται από το μετρούμενο km / h και τον συνολικό χρόνο οδήγησης από την τελευταία επαναφορά τελευταίων δεδομένων.

Συνολικός χρόνος οδήγησης (TTM)

Υποδεικνύει τον συνολικό χρόνο οδήγησης που μπορεί να ρυθμιστεί στη λειτουργία SET UP.

Συνολική απόσταση (ODO)

Υποδεικνύει τον συνολικό αριθμό των διανυθέντων χιλιομέτρων. Μπορεί να ρυθμιστεί στο SET UP.

Μέγιστη ταχύτητα (MXS)

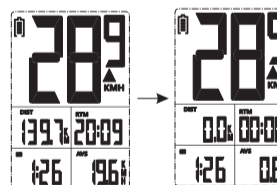
Υποδεικνύει τη μέγιστη ταχύτητα μέτρησης από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

Σύγκριση ταχύτητας

Ενα βέλος στην επάνω δεξιά γωνία υποδεικνύει πότε οδηγείτε πιο γρήγορα ή πιο αργά από τη μέση ταχύτητα σας.

Για να επαναφέρετε τα μετρημένα δεδομένα, πατήστε το κουμπι SET για 3 δευτερόλεπτα.

Όα εμφανιστεί μια προειδοποίηση RESET, η οποία θα αναβοσβήνει δύο φορές. Τα δεδομένα επαναφέρονται στο 0.



10

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Πάντα να προσέχετε τον δρόμο και την κίνηση κατά την οδήγηση.

Ελέγχετε τακτικά την απόσταση μεταξύ αισθητήρα και μαγνητών.

Ενδέχεται να προκύψουν ασύρματες παρεμβολές κοντά σε:

smartphones, υπολογιστές, Power banks, φώτα, άλλες ασύρματες συσκευές, πηγές υψηλής τάσης, αθλητοδρομικές διασταυρώσεις κ.λπ.

Power banks, φώτα, άλλες ασύρματες συσκευές, πηγές υψηλής τάσης, αθλητοδρομικές διασταυρώσεις κ.λπ.

Πάντα να απουσιάζετε το ταχύμετρο κατά τον καθαρισμό. του ποδηλάτου και κατά την εξωτερική αποθήκευση (προστατεύστε από βροχή και χιόνι).

Η χωρητικότητα της μπαταρίας μπορεί να μειωθεί σε περίπου 70-80% μετά από 300-500 κύκλους φόρτισης. Η χωρητικότητα της μπαταρίας μειώνεται σε χαμηλότερη θερμοκρασία.

Μην εκθέτετε το ταχύμετρο σε υψηλή θερμοκρασία. +40 °C (ζεστό μέρος στο αυτοκίνητο), χαμηλές θερμοκρασίες κάτω από 0 °C, υψηλή υγρασία και άμεσο ηλιακό φως.

Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό μέρος, μακριά από παιδιά, πηγή θερμότητας και εύφλεκτο υλικό. Προστατέψτε από εύφλεκτες ουσίες. Μην βυθίζετε στο νερό.

Το ταχύμετρο είναι αδιάβροχο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ελαφρά βροχή.

Κατά τη διάρκεια έντονης βροχής, συνιστάται η αποθήκευση σε ξηρό μέρος.

Μην καθαρίζετε με νερό ή επιθετικά καθαριστικά.

Μην αποσυρμαμολογείτε ή τροποποιείτε με άλλο τρόπο το ταχύμετρο, την μπαταρία και τα άλλα αξεσουάρ.

Απορρίψτε το ταχύμετρο και την μπαταρία οικολογικά σύμφωνα με έγκυρους κανονισμούς. Ακολουθείτε πάντα τους ισχύοντες νόμους στη χώρα όπου χρησιμοποιείτε το προϊόν.

11

επίλυση προβλήματος

Προβλήματα	Λόγοι	Λύση
Αργή ενημέρωση οθόνης	Κλιματική θερμοκρασία είναι χαμηλή	Τοποθετήστε το σε κανονική θερμοκρασία
Χωρίς οθόνη, σκοτεινή ή άσχημα αναγνώσιμη	1. Μπαταρία χαμηλού επιπέδου 2. Το ταχύμετρο ήταν εκτεθειμένο σε υψηλό περιβάλλον θερμοκρασία ή άμεση ηλιακή φως	1. Φορτίστε την μπαταρία 2. Τοποθετήστε τον υπολογιστή σε χαμηλότερο περιβάλλον θερμοκρασία περιβάλλον.
Nëra greito rodymo ar rodymas sugedēs	1. Το ταχύμετρο είναι λάθος ρυθμισμένο. 2. Λανθασμένη απόσταση μεταξύ αισθητήρα ταχύτητας και μαγνήτη 3. Ελέγξτε αν η διάσταση του τροχού είναι σωστή. 4. Η απόσταση μετάδοσης είναι πολύ μεγάλη ή η γωνία είναι λανθασμένη 5. Πιθανή ασύρματη παρεμβολή σημάτων που προκλήθηκε από Ηλεκτρομαγνητικά κύματα κοντά στο ταχύμετρο (περιγραφή στις σημειώσεις - 7/σελίδα 13).	1. Επαναλάβετε την διαδικασία ρύθμισης. 2. Ανατρέξτε στην εγκατάσταση για να ρυθμίσετε σωστά τη θέση 3. Βάλτε το σωστό αριθμό σπιδάκια ανάλογα την διάσταση του τροχού σας. 4. Ρυθμίστε την απόσταση της νυνίας ανάλογα τις οδηγίες εγκατάστασης 5. Τοποθετήστε το ταχύμετρο μακριά από την πηγή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.
Δυσλειτουργία στην οθόνη		Ρυθμίστε ξανά παραμένοντας στο εγχειρίδιο ρύθμισης.

12

Προδιαγραφές

Αισθητήρας ταχύτητας: μαγνητικός αισθητήρας τύπου χωρίς επαφή

Ασύρματη μετάδοση δεδομένων: κωδικοποιημένη μετάδοση χαμηλής συχνότητας 125KHZ

Τύπος μπαταρίας: Πολυμερές λιθίου 301535/120 mAh (0,45Wh) / 4,2V

Φόρτιση: με καλώδιο Micro USB 2.0 με μπαταρία και

ένδειξη κατάστασης φόρτισης, χρόνος φόρτισης 1-2 ώρες

Βάρος ταχυμέτρου με βάση: 38g, βάρος μπαταρίας: 10g

Μονάδα μέτρησης περιφέρειας τροχού: mm

Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C - 40 °C, προστασία IP: IPX6

υλικό: πλαστικό, μήκος 65mm, πλάτος 40mm, ύψος 17mm

Δεδομένα Μέτρησης

Στιγμιαία ταχύτητα

Μέγιστη ταχύτητα

Μέση ταχύτητα

Απόσταση ταξιδιού A

Απόσταση ταξιδιού B

Συνολική απόσταση

Συνολικός χρόνος βόλτας

Ωρα ρολογιού

Εύρος μέτρησης

1.0KM/H - 99.9KM/H(MPH)

1.0KM/H - 99.9KM/H(MPH)

1.0KM/H - 99.9KM/H(MPH)

0.1-99999.9KM(MILE)

0.1-99999.9KM(MILE)

1-999999KM(MILE)

0:00.00-99H:59M:59S

0:00-23:59

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η εγγύηση δεν ισχύει για ζημιές λόγω υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών, βλάβη που προκύπτει από κακοποίηση, ακατάλληλη επισκευή, λανθασμένη εγκατάσταση, εναλλαγές της υφής ή ακατάλληλη χρήση. Ο προμηθευτής δεν δέχεται καμία ευθύνη για τραυματισμούς ή άλλες ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση αυτού του προϊόντος υπό οποιαδήποτε συνθήκες. Οι προδιαγραφές και τα σχέδια μπορεί να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση. Την τρέχουσα έκδοση του εγχειριδίου και την δήλωση συμμόρφωσης μπορείτε να την βρείτε στον ιστότοπο. www.FORCE.BIKE

FORCE.BIKE

