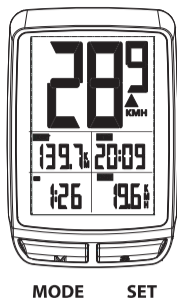


ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΩΝ



μοντέλο καλωδίου FORCE DIABLO,
11 λειτουργίες, USB

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

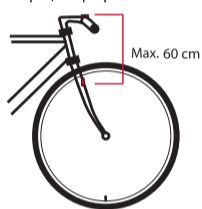
Εγκατάσταση του ταχύμετρου

Αλλάζτε την θέση του υπολογιστή κατά 45° αριστερότροφα. Στη συνέχεια εισάγετε σε βραχίονα και διορθώστε περιστρέφοντας δειάστροφα, 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 στριγμά είναι τοποθετημένο στο στέλεχος, μπορείτε να στερεώσετε τον πομπό και στις δύο πλευρές του πιρουνιού. Ακολουθήστε τη μέγιστη απόσταση μεταξύ πομπού και υπολογιστή, δόστι σε εύρος 30° μοιρών.



Σημειώσεις:

1. Η απόσταση μεταξύ πομπού και μαγνήτη πρέπει να είναι μικρότερη από 5 mm, προσθήστε ή αφαιρέστε ρυθμίσεις για 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)

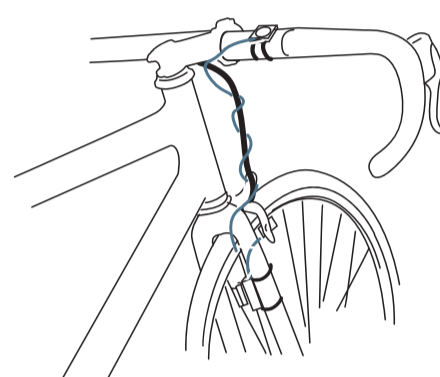
4

ΑΞΕΣΟΥΑΡ



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

1



Απεικόνιση τοποθέτησης του καλωδίου στο εμπρόσθιο καλώδιο φρένων.

5

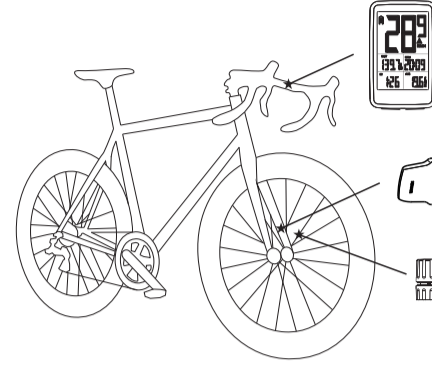
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

Δυνατή η εγκατάσταση μονάδων KM/H MPH
Δυνατή η εγκατάσταση 12 ή 24 τύπου πολογιού

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Θέση ταχύμετρου και αξεσουάρ



2

Εγκατάσταση πομπού
Στερεώστε τον πομπό στην ίδια πλευρά του εμπρόσθιου πιρουνιού με την βάση του υπολογιστή. Εάν η βάση είναι τοποθετημένη λαμβό, 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.

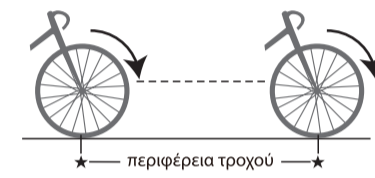


3

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

1. Εγγραφή επισήμανσης μεγέθους σε τροχό, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να βρείτε την διάσταση.
2. Κάντε ένα σημάδι στην ρόδα. Όταν το σημάδι κυλήσει 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 ξανά και τα δύο κουμπιά (M + S) ταυτόχρονα. Όταν εμφανίζεται στην οθόνη "LIGHT OFF", η λειτουργία είναι κλειστώμενη.



Ρύθμιση Λειτουργίας

Χρόνος οδήγησης (RTM)

Υποδεικνύεται τον χρόνο οδήγησης από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

Απόσταση (DIST)

Υποδεικνύεται 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 δεδομένων.

Συνολικός χρόνος οδήγησης (TTM)

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

Συνολική απόσταση (ODO)

Υπολογίζεται τον συνολικό αριθμό των διανυθέντων χιλιομέτρων. Μπορεί να ρυθμιστεί στην SET UP.

Μέγιστη ταχύτητα (MKS)

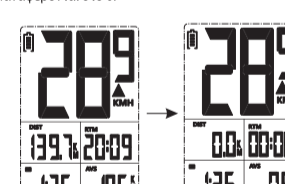
Υποδεικνύεται τη μέγιστη ταχύτητα μέτρησης από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

Σύγκριση ταχύτητας

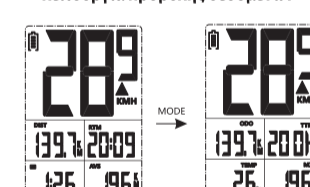
Ένα βήλος στην επώνωση δεξιά γνωνία υποδεικνύει πότε οδηγείτε πιο γρήγορα ή πιο οργάνως από τη μέση ταχύτητα σας.

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

Θα εμφανιστεί μια προειδοποίηση RESET, η οποία θα αναβοσήσει δύο φορές, θα δεδομένα επαναφέρονται στο 0.



Λειτουργία προβολής δεδομένων



10

Προδιαγραφές

Αισθητήρας ταχύτητας μαγνητικός αισθητήρας τύπου χωρίς επαφή

Αποδίδει μετάσηψη δεδομένων: κυβικοποιημένη μετάσηψη χαμηλής συχνότητας 125KHz

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

Φόρτωση: με καλύδιο Micro USB 2.0 με μπαταρία και

ένδειξη κατάστασης φόρτωσης, χρόνος φόρτωσης 1-2 ώρες

Βάρος ταχύμετρου 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

Στηγματική ταχύτητα

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

Μέση ταχύτητα

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

Απόσταση ταξιδιού A

0.1-99999.9KM(MILE)

Απόσταση ταξιδιού B

0.1-99999.9KM(MILE)

Συνολική απόσταση

1-999999KM(MILE)

Συνολικός χρόνος βόλτας

0:00.00-99:59M:59S

Ώρα ποδογού

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 άλλες ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση αυτού του προϊόντος υπό οποιεσδήποτε συνθήκες. Οι προδιαγραφές και τα

