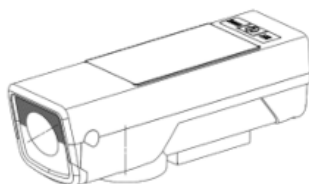




CICLOCOMPUTER BICICLETA MULTIFUNCTIONAL

Manual de utilizare

Cod produs: 32011R



INSTRUCTIUNI GENERALE DE SIGURANTA

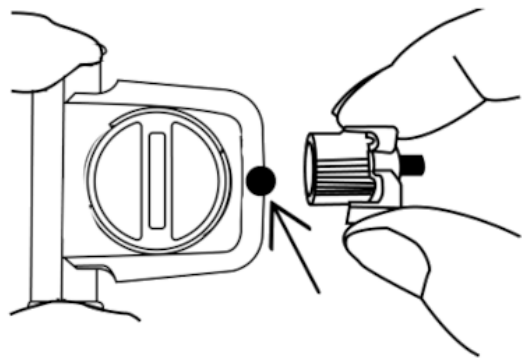
1. Va rugam sa cititi aceste instructiuni cu atentie si sa le pastrati pentru consultari ulterioare.
2. Tineti cont de toate avertismentele si instructiunile marcate pe produs.
3. Pentru a va proteja ochii, nu priviti niciodata direct in lumina emisa de far.
4. A nu se lasa la indemana copiilor.
5. Utilizati produsul cu grija si nu-l scapati din mana.
6. Tineti intotdeauna produsul departe de orice surse de caldura.
7. Nu introduceti obiecte sau lichide in orificiile aparatului.
8. Nu incercati sa reparati singur produsul. De asemenea, nu permiteti persoanelor neautorizate sa efectueze reparatii asupra produsului.
9. Purtati intotdeauna cască de protectie si vesta reflectorizanta cand va deplasati cu bicicleta. Respectati intotdeauna regulile de circulatie, legile si reglementarile locale.
10. Inainte de a porni la drum, ca o metoda de precautie, va recomandam sa informati intotdeauna o persoana de incredere cu privire la locul in care urmeaza sa mergeti.

CONTINUT PACHET

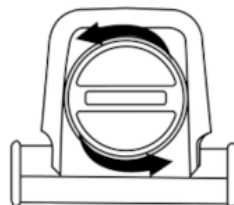


1. TESTAREA CONEXIUNII DINTRE CICLOCOMPUTER SI SENZOR

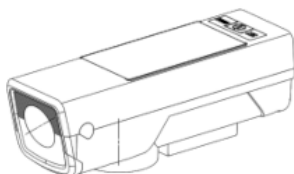
1. Pozitionati senzorul si ciclocomputerul dupa cum este prezentat in imaginea de mai jos, perpendicular pe cadrul principal. Apropiati de cateva ori magnetul de senzor in punctul indicat in imaginea de mai jos. Observati daca conexiunea dintre senzor si magnet apare pe ecranul ciclocomputerului.



2. Daca conexiunea nu apare pe ecranul ciclocomputerului, schimbati bateria senzorului, dupa cum se arata mai jos.

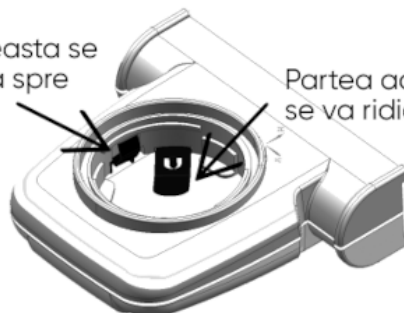


Folosind o moneda, rasuciti capacul senzorului in directia indicata in imaginea de mai sus.



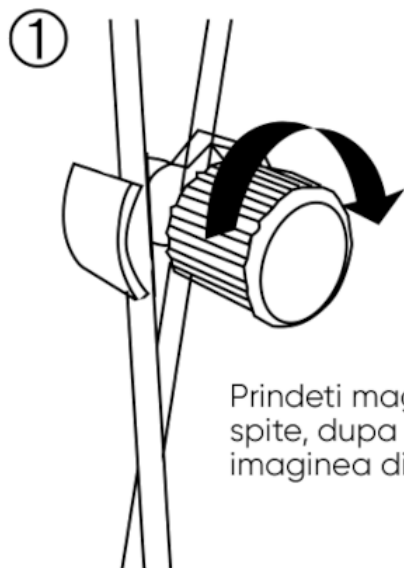
Partea aceasta se va deplasa spre exterior

Partea aceasta se va ridica

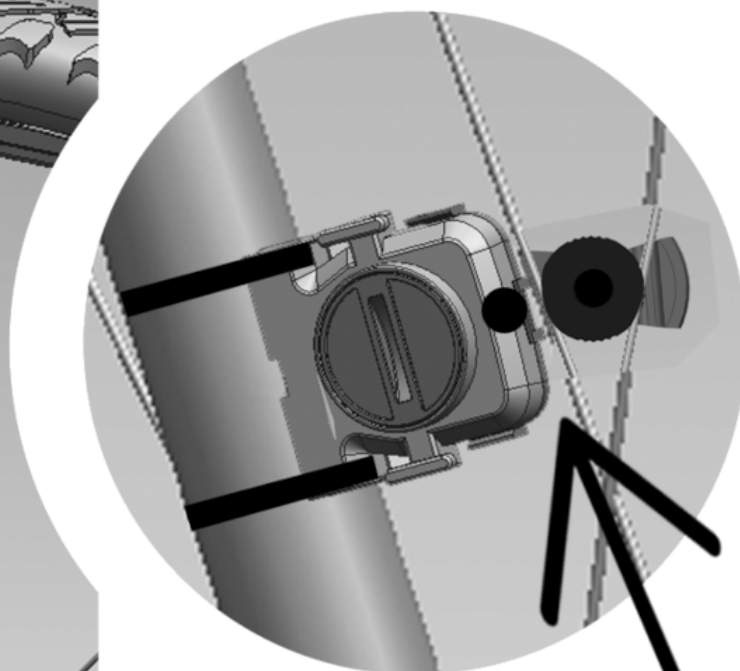
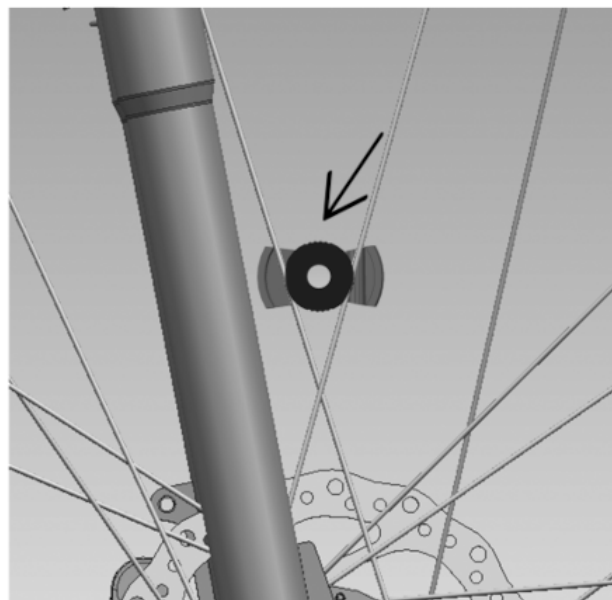


Dupa instalarea noii baterii, puneti capacul senzorului inapoi si verificati daca conexiunea dintre senzor si ciclocomputer functioneaza.

2. INSTALAREA SENZORULUI



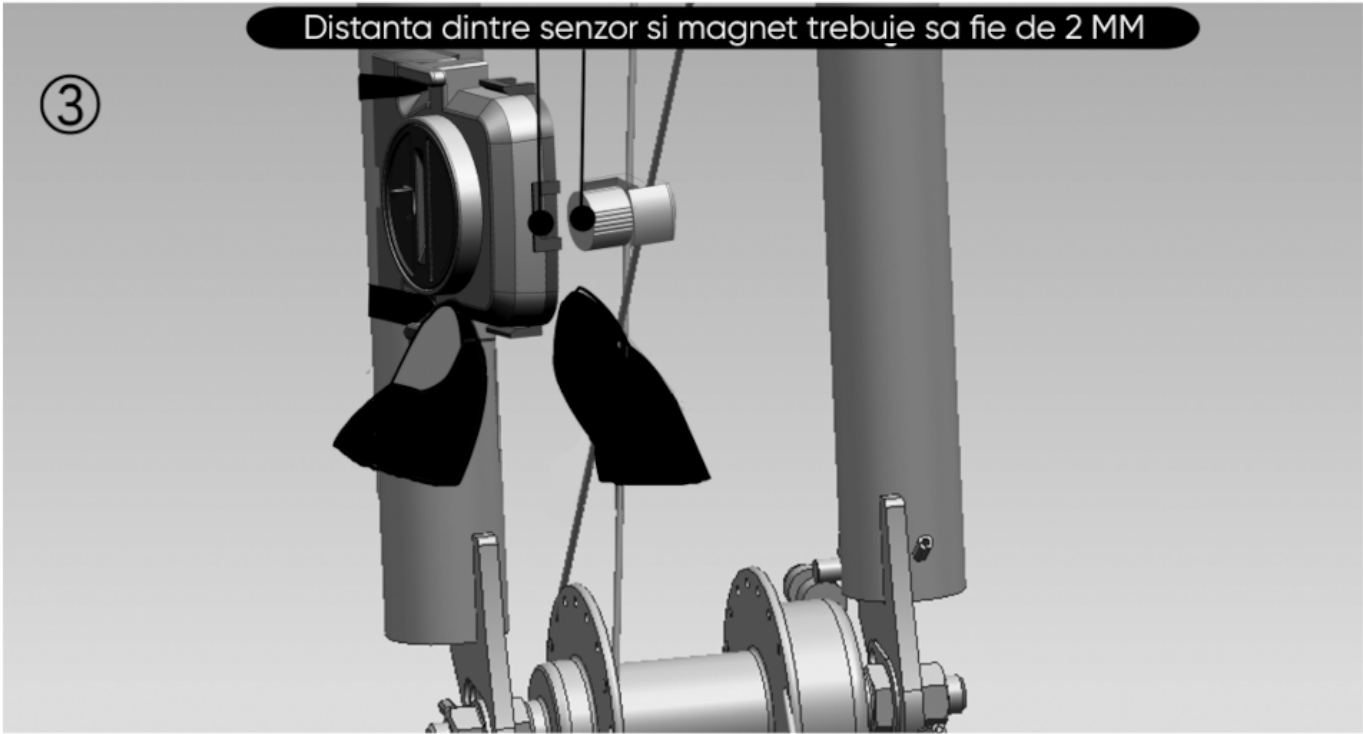
Prindeti magnetul intre doua spite, dupa cum se arata in imaginea din dreapta.



Fixati senzorul folosind colierul de strangere din pachet. Asigurati-va ca magnetul este pozitionat la jumatatea senzorului, dupa cum se vede in imaginea de mai sus.

Distanța dintre senzor și magnet trebuie să fie de 2 MM

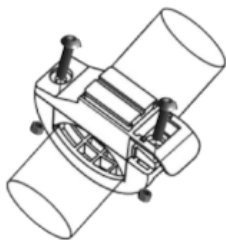
③



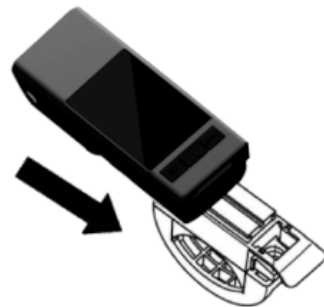
Următorul pas este foarte important. După ce senzorul și magnetul sunt montați, trebuie să apropiați senzorul de magnet, astfel încât distanța dintre cei doi să fie de aproximativ 2 MM. Cu cât distanța este mai mică, cu atât este mai stabilă transmisia.

3. MONTAREA CICOCOMPUTERULUI

①



După cum se arată în imaginea alăturată, suportul de prindere se fixează pe ghidon folosind șuruburile incluse în pachet.



②

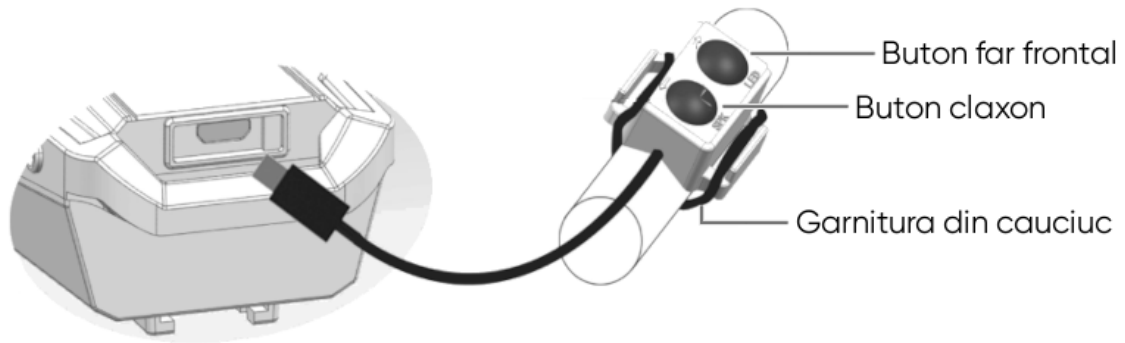
Așezați și glisați ciclocomputerul pe suportul de prindere ce a fost deja fixat pe ghidon.

③

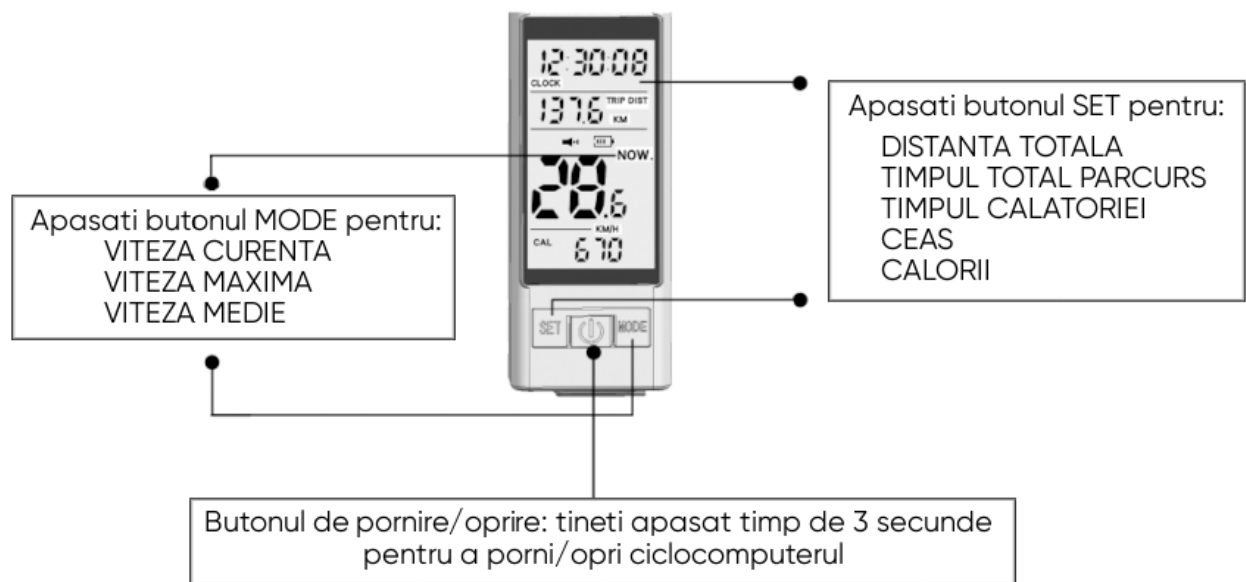
Apasați clema din imaginea alăturată pentru a scoate ciclocomputerul din suport.



Instalarea telecomenzii



PREZENTAREA BUTOANELOR DE CONTROL



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE


- * Tineti apasat butonul de pornire/oprire timp de 3 secunde pentru a porni ciclocomputerul. Atat ecranul cat si farul se vor aprinde atunci cand dispozitivul este pornit.
- * Pentru a opri ciclocomputerul, tineti din nou apasat butonul de pornire/oprire timp de 3 secunde. Cand dispozitivul este oprit, atat ecranul cat si farul vor fi stinse.
- * Daca dispozitivul nu detecteaza miscare timp de 4 minute, ecranul ciclocomputerului va intra in modul standby. Doar ceasul si nivelul de incarcare al bateriei vor fi vizibile.
- * In timpul procesului de incarcare al bateriei (folosind cablul USB din pachet), pe ecran va aparea pictograma unui fulger indicand astfel ca procesul de incarcare este in desfasurare.
- * Pentru a aprinde sau a stinge ecranul ciclocomputerului, tineti apasat timp de 3 secunde butonul SET.

* Acest ciclocomputer inregistreaza distanta, timpul, caloriile consumate, viteza maxima si viteza medie pentru calatoria in curs. Daca doriti sa resetati datele acestea, trebuie sa opriti si sa porniti ciclocomputerul. De fiecare data cand ciclocomputerul este pornit, acesta porneste de la zero.

* Va rugam sa verificati nivelul de incarcare al bateriei ciclocomputerului inainte de a porni la drum. Incarcati bateria daca este necesar. Daca bateria este descarcata, ciclocomputerul se va reseta si va reveni la setarile din fabrica. Astfel, dispozitivul nu va mai inregistra timpul si distanta parcursa.

* Pentru a reseta manual ciclocomputerul, tineti apasat in acelasi timp butoanele SET si MODE timp de 10 secunde. Ecranul se va aprinde si ciclocomputerul va reveni la setarile din fabrica.

* Ciclocomputerului are 3 sunete de claxon din care puteti alege. Tineti apasat timp de 8 secunde butonul pentru claxon de pe telecomanda pentru a alege un nou sunet.

* Al doilea buton de pe telecomanda este destinat controlarii farului. Cu ajutorul acestui buton puteti porni sau opri farul ciclocomputerului. Farul poate fi oprit sau pornit si de la butonul .

PREZENTAREA ECRANULUI/AFISAJULUI



UTILIZAREA SI RESETAREA DISPOZITIVULUI

Tineti apasat in acelasi timp butoanele MODE si SET timp de 5 secunde pentru a intra in modul de configurare. Asigurati-va ca ciclocomputerul nu se afla in apropierea niciunui alt dispozitiv electronic cat timp acesta se afla in modul de configurare.

Cat timp configurati ciclocomputerul, nu miscati sau rotiti roata bicicletei. Cand ati terminat de configurat dispozitivul, apasati butonul de pornire/oprire pentru a iesi din modul de configurare.



①

Pentru a introduce detaliile legat de anvelopa bicicletei, folositi butonul MODE. Pentru a salva detaliile introduse, apasati butonul SET. Valoarea introdusa trebuie sa fie in milimetri si compusa din 4 cifre.



②

Pentru a introduce detaliile legat de unitatile de masura (sistemul metric sau imperial), folositi butonul SET. Pentru a salva detaliile introduse, apasati butonul MODE.



③

Pentru a introduce detaliile legat de greutate, folositi butonul SET. Pentru a salva detaliile introduse, apasati butonul MODE. Unitatea de masura acceptata este kg.



④

Pentru a seta ceasul, folositi butonul SET. Pentru a salva detaliile introduse, apasati butonul MODE.



⑤

Configurarea locatiei nu presupune setare manuala.



⑥

Cand ati facut toate setarile dorite, apasati butonul de pornire/oprire pentru a iesi din modul de configurare.

Tabelul ETRTO cu privire la dimensiunile anvelopelor de bicicleta (ex: ETRTO 47-203 inseamna ca latimea anvelopei este 47 mm si diametrul jantei este 203 mm.)

ETRTO	wheel Size	Perimeter(mm)	ETRTO	wheel Size	Perimeter(mm)	ETRTO	wheel Size	Perimeter(mm)	ETRTO	wheel Size	Perimeter(mm)
47-203	12 x 1.75	935	47-507	24 x 1.75	1890	28-590	26 x 1 1/8	1970	20-622	700 x 20C	2086
54-203	12 x 1.95	940	50-507	24 x 2.00	1925	37-584	26 x 1 3/8	2068	23-622	700 x 23C	2096
40-254	14 x 1.5	1020	54-507	24 x 2.125	1965	37-590	26 x 1 3/8	2068	25-622	700 x 25C	2105
47-254	14 x 1.75	1055	25-520	24 x 1(520)	1753	37-584	26 x 1 1/2	2100	28-622	700 x 28C	2136
40-305	16 x 1.50	1185		24 x 3/4 Tubular	1785		650C Tubular 26 x 7/8	1920	30-622	700 x 30C	2146
47-305	16 x 1.75	1195	28-540	24 x 1 1/8	1795	20-571	650 x 20C	1938	32-622	28 x 1.25, 700 x 32C	2155
47-305	16 x 1.9	1195	32-540	24 x 1 1/4	1905	23-571	650 x 23C	1944		700C Tubular	2130
54-305	16 x 2.00	1245	37-540	24 x 1 3/8	1932	25-571	650 x 25C 650 x 1(571)	1952	35-622	28 x 1.35, 700 x 35C	2168
28-349	16 x 1 1/8	1290	47-507	24 x 1.75	1888	40-590	650 x 38A	2125	37-622	28 x 1.40, 700 x 35C	2180
37-349	16 x 1 3/8	1300	25-559	26 x 1(559)	1913	40-584	650 x 38B	2105	38-622	700 x 38C	2193
32-369	17 x 1 1/4	1340	32-559	26 x 1.25	1950	25-630	27 x 1(630)	2145	40-622	28 x 1.50, 700 x 38C	2205
40-355	18 x 1.50	1340	37-559	26 x 1.40	2005	28-630	27 x 1 1/8	2155	42-622	28 x 1.60, 700 x 40C	2218
47-355	18 x 1.75	1350	40-559	26 x 1.50	2010	28-630	27 x 1 1/4	2155	44-622	700 x 42C	2235
32-406	20 x 1.25	1450	42-559	26 x 1.60	2020	32-630	27 x 1 1/4	2161	47-622	2.8 x 1.75, 700 x 45C	2268
35-406	20 x 1.35	1460	47-559	26 x 1.75	2023	37-630	27 x 1 3/8	2169	50-622	29 x 2.00	2280
40-406	20 x 1.50	1490	50-559	26 x 1.95	2050	40-584	27.5 x 1.50	2079	54-622	29 x 2.10	2288
47-406	20 x 1.75	1515	50-559	26 x 2.00	2050	50-584	27.5 x 1.95	2090	56-622	29 x 2.20	2298
50-406	20 x 1.95	1565	54-559	26 x 2.10	2068	54-584	27.5 x 2.1	2148	57-622	29 x 2.25	2303
28-451	20 x 1 1/8	1545	57-559	26 x 2.125	2070	57-584	27.5 x 2.25	2182	60-622	29 x 2.3	2326
37-451	20 x 1 3/8	1615	57-559	26 x 2.25	2070	40-635	28 x 1 1/2	2246	60-622	29 x 2.35	2330
37-501	22 x 1 3/8	1770	58-559	26 x 2.35	2083	18-622	700 x 18C	2070			
40-501	22 x 1 1/2	1785	75-559	26 x 3.00	2170	19-622	700 x 19C	2080			

Pentru a afla ce dimensiune au anvelopele de pe bicicleta, verificati marcajul de pe peretele lateral al anvelopei.