

ROCKBROS X CYCPLUS

GPS BIKE COMPUTER M1



Poloha GPS – Sprievodca rýchlym spustením

Ak chcete prijímať satelitné signály, uistite sa, že sa vaše zariadenie používa vo voľnom priestranstve

1 Stlačením [ľavé tlačidlo] zapnete zariadenie.

2. Po zapnutí počítača signál GPS družíc bude automaticky načítaný do 30 sekúnd vo voľnom priestranstve.

3. Opätovným stlačením [ľavé tlačidlo] spustíte nahrávanie. Ikona "play" sa zobrazí pri spustení nahrávania

4 Dlhým stlačením [stredné tlačidlo] uložíte údaje o nahrávaní. Ikona "play" zmizne po uložení údajov záznamu.

5 Dlhým stlačením [ľavé tlačidlo] vypnete zariadenie.

Inštrukcie :

Cyklistický počítač GPS MODEL: M1*

HMOTNOSŤ PRODUKTU: 77,5 g, BATERIA: 1200 mAh 3,7 V,
KAPACITA PAMÄTE: 150 hodín, PRACOVNÁ DOBA : 30-35 hodín
REŽIM NABÍJANIA: Typ-C*

ČAS NABÍJANIA: cca 3,5 hodiny, PRIPOJENIE APLIKÁCIE: Bluetooth 5.0,
PERIFÉRNE PRIPOJENIE: ANT+ PODPOROVANÉ SENZORY: Senzor rýchlosti,
Senzor kadencie, Senzor srdcového tepu, Power meter.



- ➡ Prejsť na ďalšiu stranu
- ➡ Stlačte pravé tlačidlo
- ➡ uložiť /opustiť nastavenia
- ➡ Dlhो stlačte pravé tlačidlo
- ➡ počítanie okruhov
- ➡ Stlačte stredné tlačidlo
- ➡ uložiť nahrávanie
- ➡ Dlhо stlačte stredné tlačidlo
- ➡ zapnúť computer
- ➡ Stlačte ľavé tlačidlo
- ➡ vypnúť computer
- ➡ Dlhо stlačte ľavé tlačidlo

Aktuálne údaje



Priemerné údaje



Maximálne údaje



O nastaveniach

Dlhým stlačením [tlačidlo v pravo] vstúpite do nastavenia.
Stlačením [pravé tlačidlo] prepnete 8 strán nastavení.



Dlhým stlačením [tlačidlo v pravo] sa po dokončení nastavenia vrátite na domovskú stránku.

Pripojenie senzorov Ant+



Stlačte ľavé tlačidlo na štart vyhľadávania ANT senzorov.

Zobrazí sa údaje senzora



Po 10 sek. sa automaticky vráti na domovskú stránku.



Zrušenie párovania snímačov: Prepnite na C9 stránku a potom stlačte ľavé tlačidlo zrušiť spárovanie všetkých spárovaných senzorov.

Nastavenie obvodu kola



Stlačte ľavé tlačidlo na vstup



Stlačte pravé tlačidlo na úpravu číslice.



Stlačte stredné tlačidlo a zmeňte túto číslicu



Stlačte ľavé tlačidlo na dokončenie nastavenia.

Nastavenie časového pásma



Stlačte ľavé tlačidlo na vstup.



Stlačte tlačidlo na úpravu časového pásma. pripočítaním, alebo odpočítaním pásma



Stlačte ľavé tlačidlo na dokončenie nastavenia.

Nastavenie jednotky rýchlosti



Stlačte ľavé tlačidlo na vstup.



Stlačte pravé tlačidlo prepínate medzi KMH a MPH.



Stlačte ľavé tlačidlo na dokončenie nastavenia.

Nastavenie jednotky teploty



Stlačte ľavé tlačidlo na vstup.



Stlačte pravé tlačidlo prepínate medzi °C a °F .



Stlačte ľavé tlačidlo na dokončenie nastavenia.

Obnovenie továrenských nastavení



Stlačte ľavé tlačidlo na vstup.



Dlhým stlačením stredného tlačidla obnovíte továrenské nastavenia a počítač sa vypne.

Nastavenie odografu



Stlačte ľavé tlačidlo na vstup.



Stlačte pravé tlačidlo na úpravu číslice.



Stlačte stredné tlačidlo a prepnete túto číslicu.



Stlačte ľavé tlačidlo na dokončenie nastavenia.

XOSS APP Pripojenie



Naskenujte QR kód alebo si stiahnite APP od Google Play alebo APP store, zaregistrujte sa e-mailom. Potom otvorte Bluetooth telefónu.



Pripojenie M1 Computer

Otvorte „XOSS“ a vyberte

CYCLUS M1. Potom kliknite pripojiť, vyberte spárovaný computer medzi nájdenými zariadeniami



Prepojenie STRAVA/Training Peaks

Nájdite Strava / Training Peaks

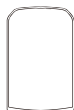
vo svojich osobných súboroch a kliknite pripojiť. Prihláste sa na Strava / Training Peaks s účtom a heslom
Prihlásenie do účtu. Facebook nie je podporovaný.



Balenie obsahuje



návod na použitie GPS cyklopočítač



Gumička x 3



Držiak na
cyklistický
počítač



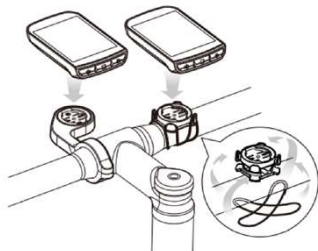
Gumená podložka



nabíjací kábel typ-c

Ako nainštalovať na riaditko

1 Garmin držiak na počítač.
(Treba dokúpiť samostatne)



2 Priložený držiak na počítač.
Upevnite držiak krížom pomocou gumičiek.

Veľkostná tabuľka

ETRTO	ROZMER	L(mm)	Inch	ETRTO	ROZMER	L(mm)	Inch
47-203	12x1.75	935		28-590	26x1-1/8	1970	
54-203	12x1.95	940	12	37-590	26x1-3/8	2068	
40-254	14x1.50	1020	14	37-584	26x1-1/2	2100	26
47-254	14x1.75	1055			650C Tubular 26x7/8	1920	
40-305	16x1.50	1185		20-571	650x20C	1938	
47-305	16x1.75	1195	16	23-571	650x23C	1944	
54-305	16x2.00	1245		25-571	650x25C 26x1(571)	1952	
28-349	16x1-1/8	1290		40-590	650x38A	2125	
37-349	16x1-3/8	1300		40-584	650x38B	2105	
32-369	17x1-1/4(369)	1340		25-630	27x1(630)	2145	
40-355	18x1.50	1340		28-630	27x1-1/8	2155	27
47-355	18x1.75	1350	18	32-630	27x1-1/4	2161	
32-406	20x1.25	1450		37-630	27x1-3/8	2169	
35-406	20x1.35	1460		40-584	27.5x1.50	2079	
40-406	20x1.50	1490		50-584	27.5x1.95	2090	
47-406	20x1.75	1515		54-584	27.5x2.1	2148	27,5
50-406	20x1.95	1565		57-584	27.5x2.25	2182	
28-451	20x1-1/8	1545		18-622	700x18C	2070	
37-451	20x1-3/8	1615	20	19-622	700x19C	2080	
37-501	22x1-3/8	1770	22	20-622	700x20C	2086	
40-501	22x1-1/2	1785		23-622	700x23C	2096	
47-507	24x1.75	1890	24	25-622	700x25C	2105	
50-507	24x2.00	1925		28-622	700x28C	2136	
54-507	24x2.125	1965		30-622	700x30C	2146	
25-520	24x1(520)	1753		32-622	700x32C	2155	
	24x3/4 Tubular	1785			700C Tubular	2130	700C
28-540	24x1-1/8	1795		35-622	700x35C	2168	
32-540	24x1-1/4	1905		38-622	700x38C	2180	
25-559	26x1(559)	1913		40-622	700x40C	2200	
32-559	26x1.25	1950		42-622	700x42C	2224	
37-559	26x1.40	2005		44-622	700x44C	2235	
40-559	26x1.50	2010		45-622	700x45C	2242	
47-559	26x1.75	2023		47-622	700x47C	2268	
50-559	26x1.95	2050		54-622	29x2.1	2288	29
54-559	26x2.10	2068		56-622	29x2.2	2298	
57-559	26x2.125	2070		60-622	29x2.3	2326	
58-559	26x2.35	2083					
75-559	26x3.00	2170					

Medeia s.r.o., K cintorínu 51, 010 04 Žilina, viac na www.piranha.sk