



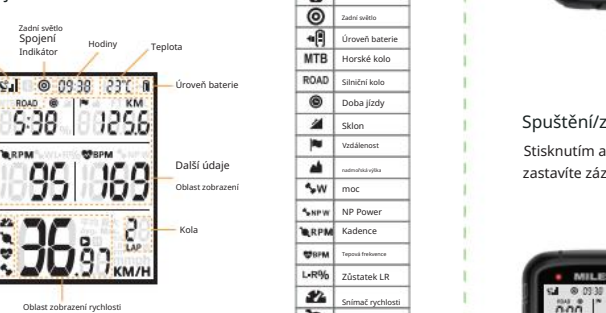
MILES
manuál

verze 1.0

Funkce

• Odhad výkonu	• Kola	• Automatická synchronizace se Strava/FIT
• Údaje o výkonu	• Automatické stahování stop	• Skladování
• GPS sledování	• Hodiny	• Úsporný režim
• rychlost	• Bluetooth / ANT+	• Indikátor baterie
• Kadence	• Ovládání a synchronizace zadních světel	• Úroveň baterie
• Tepová frekvence	• Přizpůsobitelný displej	• Přepínání stránek smyčce
• nadmořská výška	• Přenos přes USB/BLE	• Podsvícení LCD displeje
• Sklon	• Aktualizace firmwaru	• Plně barevný LED indikátor
• Vzdálenost	• Analýza dat	• Přehrávání dat trasy
• Čas na kole	• Teplota	• Typ jízdního kola

LCD displej



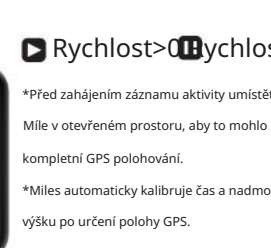
Zapnutí / vypnutí

Stiskněte a podržte tlačítko **06** déle než 2 sekundy pro zapnutí/vypnutí cyklocomputeru Miles.



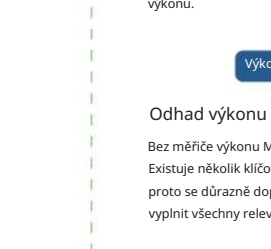
Spuštění/zastavení záznamu aktivity

Stisknutím a podržením tlačítka **06** po dobu delší než 2 sekundy spustíte/zastavíte záznam aktivity.



Metriky měřiče výkonu

Miles je kompatibilní s měřiči výkonu, které zobrazují výkon a přijímají data přes ANT+. Po spárování měřiče výkonu s Miles se na displejích zobrazí metriky výkonu.



Odhad výkonu

Bez měřiče výkonu Miles odhadne výkon pomocí specializovaného algoritmu. Existuje několik klíčových faktorů, které ovlivňují přesnost odhadu výkonu, proto se důrazně doporučuje spárovat Miles se snímačem kadence a vyplnit všechny relevantní informace v aplikaci.



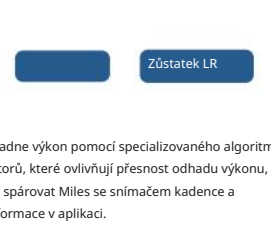
Spárování s Raz Pro

Současně stisknete a podržte tlačítko **06** déle než 2 sekundy pro vstup do režimu párování.



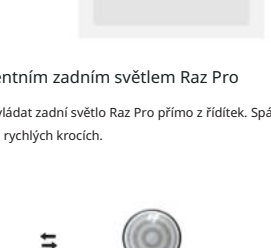
Stahování a zobrazení záznamů o aktivitách

Přes USB port



Prostřednictvím aplikace Shanren Sport

Propojuje cyklopočítač Miles s aplikací Shanren Sport a stahuje soubory s fitness z cyklopočítače Miles do aplikace a zobrazuje je.



Analýza dat/synchronizace se Stravou

Miles nabízí omezené možnosti přizpůsobení obrazovky, některá data na LCD displeji můžete změnit pomocí aplikace Shanren Sport.



Přizpůsobení zobrazení

Miles nabízí omezené možnosti přizpůsobení obrazovky, některá data na LCD displeji můžete změnit pomocí aplikace Shanren Sport.



Stisknutím tlačítka přepínáte mezi aktuálními, průměrnými a maximálními hodnotami.

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi aktuálními, průměrnými a maximálními hodnotami.



Zapnutí/vypnutí podsvícení

Současným stisknutím tlačítek **06** a **01** zapnete/vypnete podsvícení.



Zapnutí/vypnutí podsvícení

Současným stisknutím tlačítek **06** a **01** zapnete/vypnete podsvícení.



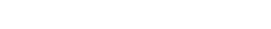
Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



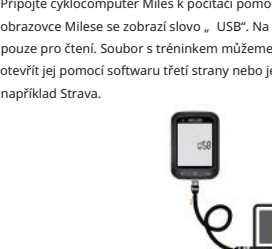
Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



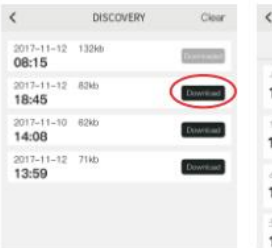
Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



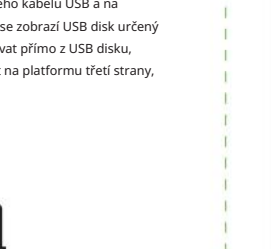
Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



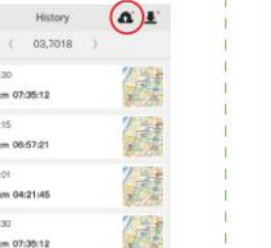
Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



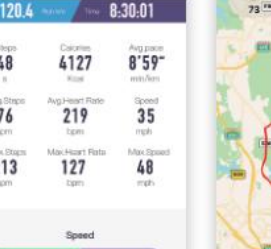
Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



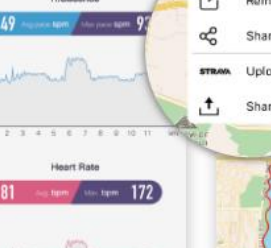
Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



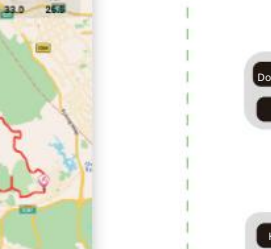
Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



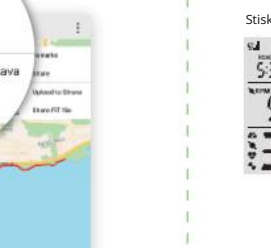
Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



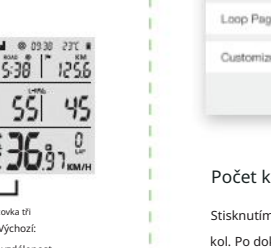
Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



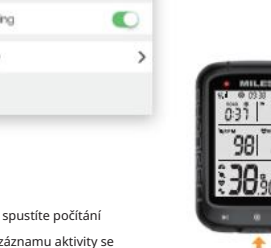
Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



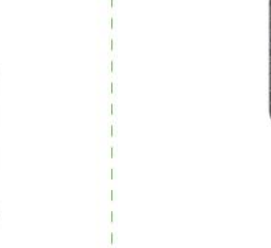
Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Podporované senzory

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Párování senzorů

Stisknutím tlačítka přepínáte mezi různými typy dat.



Poznámka:

1. Pokud se párování senzoru nezdaří, původní data párování budou vymazána.
2. Stisknutím tlačítka ukončíte proces párování.

Vyber párování senzorů	ANT+	BLE
01 Snímač rychlosti	✓	✓
02 Snímač kadence	✓	✓
03 Snímač rychlosti a kadence	✓	✓
04 Snímač tepové frekvence	✓	✓
05 Měřič výkonu	✓	✓
06 Raz Pro Inteligentní zadní světlo	✓	✓

ANT+ senzor a BLE senzor

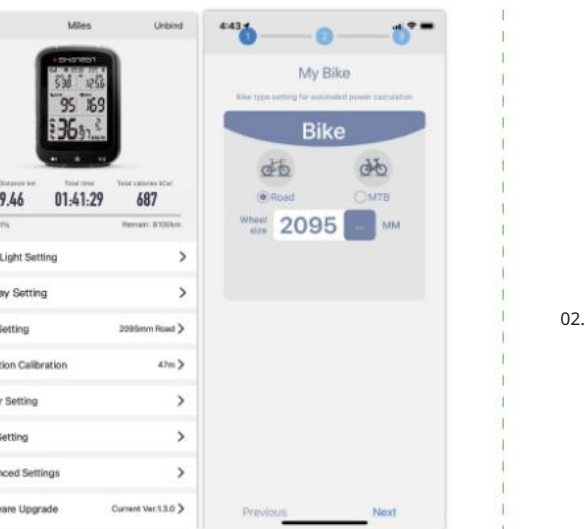
Po úspěšném spárování senzoru se v horní části obrazovky zobrazí indikátor s označením ANT+ nebo BLE.



Typ senzoru: ANT+ Typ senzoru: BLE

Nastavení parametrů

Parametry pro Miles můžete nastavit pomocí aplikace Shanren Sport. Pokud Miles není párován s aplikací, můžete parametry nastavit také přímo na cyklocomputeru.



Jak zahájit nastavování parametrů

1. Současně stiskněte a podržte tlačítka po dobu delší než 2 sekundy pro vstup do režimu párování.
2. Stiskněte tlačítka pro postup párování senzorů, dokud se na obrazovce nezobrazí CONFIG.

01. Nastavení obvodu kola



Stiskněte tlačítko provést změny. Stiskněte tlačítko potvrdit/přeskočit k dalšímu nastavení.

02. Nastavení jednotek rychlosti/vzdálenosti



Stiskněte tlačítko pro přepínání mezi jednotkami. Stisknutím tlačítka potvrďte a přejděte k dalšímu nastavení.

03. Nastavení hmotnosti



Stiskněte tlačítko provést změny. Stiskněte tlačítko potvrdit/přeskočit k dalšímu nastavení.

04. Nastavení jednotky teploty



Stiskněte tlačítko pro přepnutí mezi C a F. Stisknutím tlačítka potvrďte a přejděte k dalšímu nastavení.

05. Nastavení typu kola



Stiskněte tlačítko pro přepnutí mezi SILNIČNÍM/HORKÝM KOLEM. Stiskněte tlačítko potvrdit/přeskočit k dalšímu nastavení.

06. Nastavení zapnutí/vypnutí GPS



Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí GPS. Stiskněte tlačítko pro potvrzení a skok k dalšímu nastavení.

07. Nastavení bzučáku



Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí bzučák. Stiskněte tlačítko potvrdit/přeskočit k dalšímu nastavení.

08. Nastavení FTP



Stiskněte tlačítko pro změnu. Stiskněte tlačítko potvrdit/přeskočit k dalšímu nastavení.

09. Nastavení časového pásma



Stiskněte tlačítko změnit časové pásmo. Stiskněte tlačítko potvrdit/přeskočit k dalšímu nastavení.

10. Nastavení hodin



Stiskněte tlačítko provést změny. Stiskněte tlačítko změnit otevírací dobu, minut/východ.

Najděte si velikost kola

Corresponding Wheel Size Diagram			ETRO	Wheel Size	Perimeter(mm)
ETRTO	Wheel Size	Perimeter(mm)	50-559	26 x 2.00	2050
47-203	12 x 1.75	935	54-559	26 x 2.10	2068
54-203	12 x 1.95	940	57-559	26 x 2.125	2070
40-254	14 x 1.5	1020	57-559	26 x 2.25	2070
47-254	14 x 1.75	1055	58-559	26 x 2.35	2083
40-305	16 x 1.75	1185	75-559	26 x 3.00	2170
47-305	16 x 1.90	1195	28-590	26 x 1 1/8	1970
47-305	16 x 2.00	1195	37-584	26 x 1 3/8	2068
28-349	16 x 1 3/8	1290	37-590	26 x 1 3/8	2068
37-349	17 x 1 1/4	1300	37-584	26 x 1 1/2	2100
32-369	18 x 1.50	1340		650C Tubular 26 x 7/8	1920
40-355	18 x 1.75	1350	20-571	650 x 20C	1938
47-355	20 x 1.25	1450	23-571	650 x 23C	1944
32-406	20 x 1.35	1460	25-571	650 x 25C	1952
35-406	20 x 1.50	1490	40-590	650 x 38A	2125
40-406	20 x 1.75	1515	40-584	650 x 38B	2105
50-406	20 x 1.95	1565	28-630	27 x 1 1/8	2145
28-451	20 x 1 1/8	1545	28-630	27 x 1 1/4	2155
37-451	20 x 1 3/8	1615	37-630	27 x 1 1/4	2161
37-501	22 x 1 3/8	1770	37-630	27 x 1 3/8	2169
40-501	22 x 1 1/2	1785	40-635	28 x 1 1/2	2079
47-507	24 x 1.75	1890	40-584	27.5 x 1.95	2090
50-507	24 x 2.00	1925	54-584	27.5 x 2.1	2148
54-507	24 x 2.125	1965	57-584	27.5 x 2.25	2182
25-520	24 x 1 (520)	1753	40-635	28 x 1 1/2	2246
	24 x 3/4 Tubular	1785	18-622	700 x 18C	2070
28-540	24 x 1 1/8	1795	19-622	700 x 19C	2080
32-540	24 x 1 1/4	1905	47-507	700 x 20C	2086
37-540	24 x 1 3/8	1932	50-507	700 x 23C	2096
47-507	24 x 1.75	1888	25-622	700 x 25C	2105
25-559	26 x 1(559)	1913	28-622	700 x 28C	2136
32-559	26 x 1.25	1950	30-622	700 x 30C	2146
37-559	26 x 1.40	2005	32-622	28 x 1.25, 700 x 32C	2155
40-559	26 x 1.50	2010		700C Tubular	2130
42-559	26 x 1.60	2020	35-622	28 x 1.35, 700 x 35C	2168
47-559	26 x 1.75	2023	40-622	28 x 1.40, 700 x 35C	2180
50-559	26 x 1.95	2050	44-622	700 x 42C	2193
			47-622	28 x 1.50, 700 x 45C	2205
			50-622	28 x 1.60, 700 x 40C	2218
			54-622	29 x 2.10	2258
			57-622	29 x 2.25	2303
			60-622	29 x 2.3	2326
			60-622	29 x 2.35	2330

Jak nainstalovat Miles



Specifikace

Jméno:	GPS cyklopočítač Miles
Model:	SR-BC40
Konektivita:	Hybridní BLE/ANT+
Bluetooth senzory:	Tepová frekvence/Rychlost/Kadence
ANT+ senzory:	Měřič tepové frekvence/rychlosti/kadence/výkonu
Polohovací systém:	GPS, Glonass, BDS, QZSS
Přenos dat:	Bluetooth / USB kabel
Baterie:	Dobíjecí baterie
Provozní doba GPS:	25 hodin
Velikost obrazovky:	2,1 palce
Vodotěsný:	IPX7
Hmotnost:	65 g

Co je v krabici



Warranty Card

Na produkty Shanren se vztahuje dvouletá záruka. Příslušenství vyloučeno.

Na každý produkt Shanren se vztahuje záruka, že neobsahuje výrobní vady a bude správně fungovat po dobu až dvou let. Pokud produkt během této doby přestane při běžném používání fungovat, vyměníme jej nebo bezplatně opravíme vadu. Údržbu musí provádět autorizovaný prodejce Shanren nebo autorizovaný prodejce Shanren.

Pokud chcete vrátit výrobek, přiložte k žádosti tento záruční list a stručný popis vad. Na záručním listu nezapomeňte jasně uvést své jméno a adresu.

Poplatky za pojištění a dopravu hradí strana, která si službu objednala.

Děkujeme za pochopení.

User name: _____
 Address: _____
 Telephone: _____
 Order No.: _____
 Commodity name and specification: _____
 Dealer name: _____
 Purchasing date: _____



ShanrenFacebook