

CZ NÁVOD K POUŽITÍ
SK NÁVOD NA POUŽITIE

GPS bezdrátový Cyklocomputer
GPS bezdrôtový Cyklocomputer



Mountfield a.s.
Mirošovická 697
CZ - 25164 Mnichovice
4KOZ2163



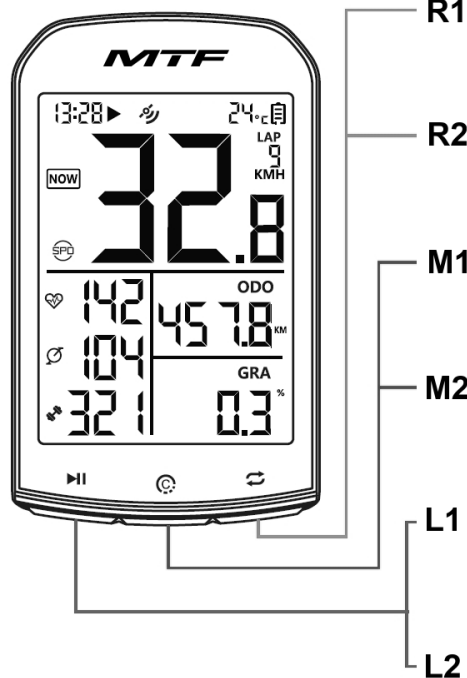
12/2023

Specifikace a popis

GPS bezdrátový
 Cyklocomputer MTF
 Model: M1
 Velikost obrazovky 2,9" LCD
 Rozměry: 90*53*20 mm
 Hmotnost: 77,5 g
 Akumulátor: 1200 mAh 3,7 V
 Kapacita paměti: 150 hodin
 Doba provozu: 30 - 35 hodin
 Nabíjecí konektor: USB – C
 Doba nabíjení cca 3,5 hodin
 Připojení APP: Bluetooth 5.0
 Připojení periferií: ANT+
 Podporované periferie:

- Rychlostní senzor
- Snímač frekvence šlapání
- Monitor srdečního rytmu
- Měřič výkonu

Voděodolnost: IPX6
 (dešti odolné, neponořovat)



R1
 Přejít na další stránku
 Krátké stisknutí pravého tlačítka

R2
 Vstup / Opuštění nastavení
 Dlouhé stisknutí pravého tlačítka

M1
 Počítání kol
 Krátké stisknutí prostředního tlačítka

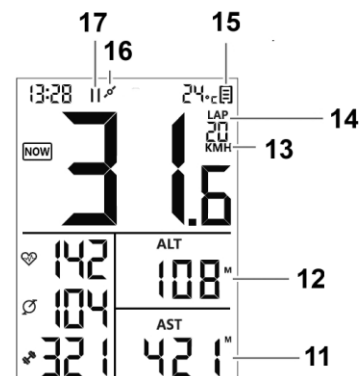
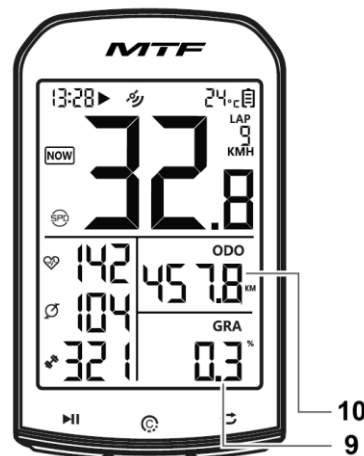
M2
 Uložení nahrávky
 Dlouhé stisknutí prostředního tlačítka

L1
 Zapnutí
 Spuštění/zastavení nahrávání
 Krátké stisknutí levého tlačítka

L2
 Vypnutí
 Dlouhé stisknutí levého tlačítka

NOW

Aktuální data



1. Hodiny
2. Rychlost
3. Rychlostní senzor
4. Monitor srdečního rytmu
5. Frekvence šlapání
6. Měřič výkonu
7. Čas výletu
8. Vzdálenost výletu

9. Stoupání
10. Celková vzdálenost
11. Převýšení
12. Výška
13. Jednotky rychlosti
14. Počet kol
15. Úroveň nabitá akumulátoru

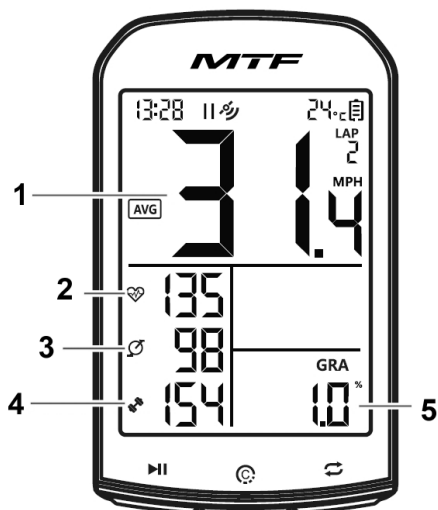
16. Bez GPS signálu
17. Pozastavené nahrávání
18. Telota
19. Na GPS signálu
20. Nahrávání

AVG

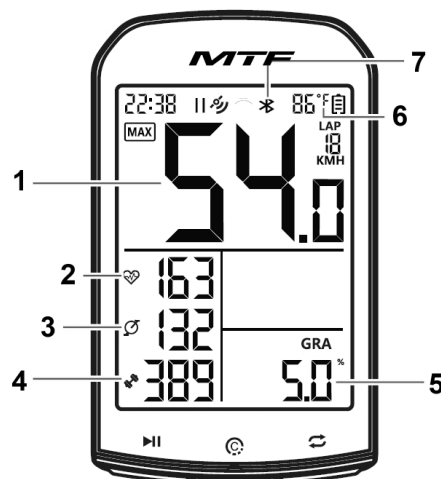
Průměrná data

MAX

Maximální data



1. Rychlost
2. Monitor srdečního rytmu
3. Frekvence šlapání
4. Měřič výkonu
5. Stoupání

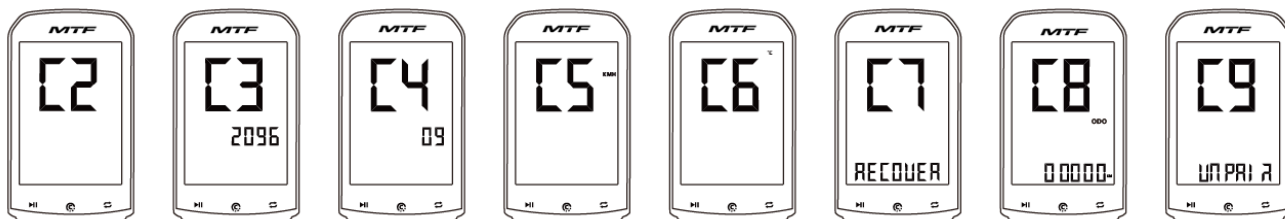


1. Rychlost
2. Monitor srdečního rytmu
3. Frekvence šlapání
4. Měřič výkonu
5. Stoupání
6. Jednotky teploty
7. Bluetooth připojení k telefonu

Nastavení

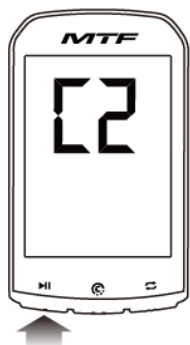
Dlouhým stisknutím pravého tlačítka ↻ vstoupíte do nabídky nastavení.

Krátkým stisknutím pravého tlačítka ↻ přepnete mezi 8 stránkami nastavení.



Po dokončení nastavení se dlouhým stisknutím pravého tlačítka ↻ vrátíte na základní obrazovku.

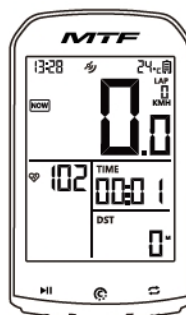
Připojení / odpojení senzorů Ant+ C2/C9



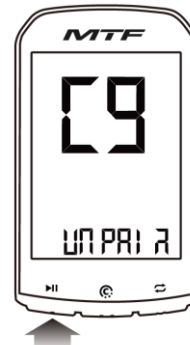
Stiskem levého tlačítka začne vyhledávání ANT periférií.



Data ze senzorů se objeví na obrazovce po jejich připojení.
*U nepřipojených senzorů bliká. - - -

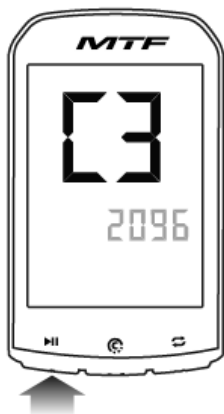


Po 10 vteřinách dojde k automatickému návratu na základní obrazovku.

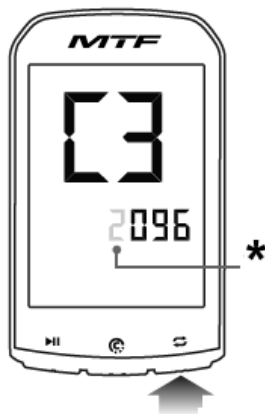


Odpojení spárovaných senzorů: Přepněte na stránku C9. Stiskem levého tlačítka odpojte všechny spárované senzory.

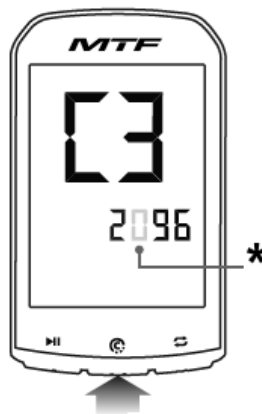
Nastavení průměru kola C3



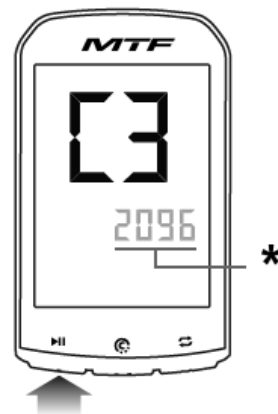
Pro možnost nastavení stiskněte levé tlačítko.



Pro změnu hodnot stiskněte pravé tlačítko.
*Nastavitelná hodnota bliká.



Stiskem prostředního tlačítka přejdete k nastavení dalšího řádu.
*Nastavitelná hodnota bliká.



Stiskem levého tlačítka ukončíte nastavení.
*Všechna čísla blikají.

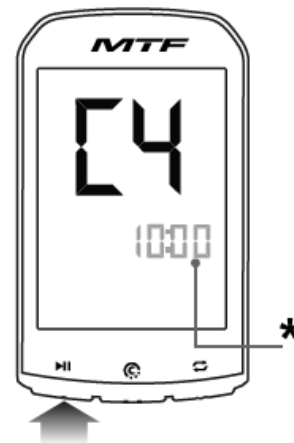
Nastavení časové zóny C4



Pro možnost nastavení stiskněte levé tlačítko.



Stiskněte pravé tlačítko pro úpravu časové zóny.

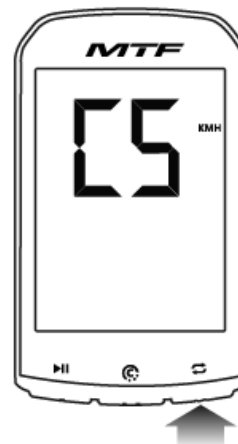


Stiskem levého tlačítka ukončíte nastavení.
*Všechna čísla blikají.

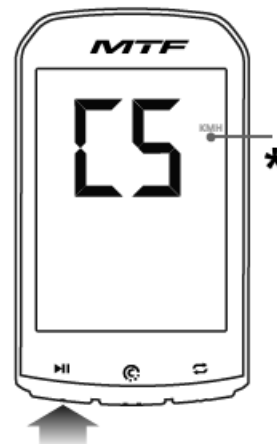
Nastavení zobrazovaných jednotek rychlosti C5



Pro možnost nastavení stiskněte levé tlačítko.

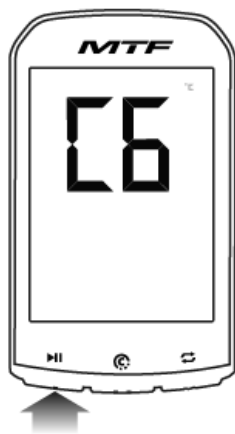


Stiskněte pravé tlačítko pro přepínání mezi KMH a MPH.



Stiskem levého tlačítka ukončíte nastavení.
*Zvolená jednotka bliká.

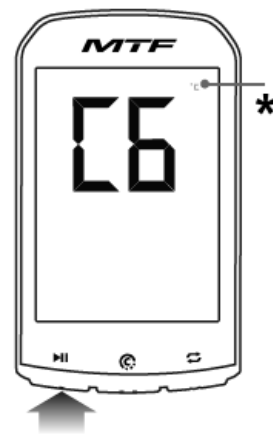
Nastavení zobrazovaných jednotek teploty C6



Pro možnost nastavení stiskněte levé tlačítko.



Stiskněte pravé tlačítko pro přepínání mezi °C a °F.



Stiskem levého tlačítka ukončíte nastavení.

*Zvolená jednotka bliká.

Obnovení továrního nastavení C7

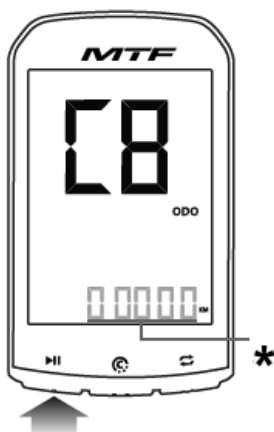


Pro možnost nastavení stiskněte levé tlačítko.

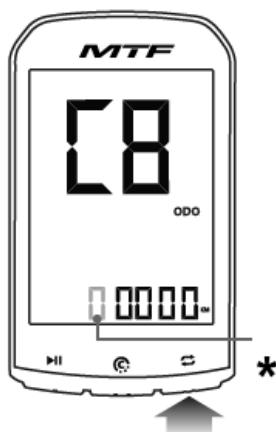


Dlouhým stiskem prostředního tlačítka obnovíte tovární nastavení, cyklopočítač se následně vypne.

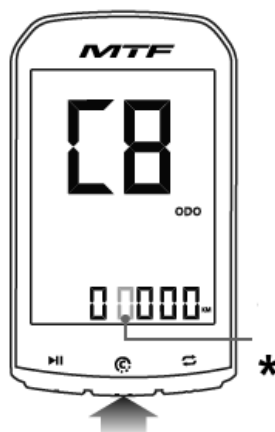
Nastavení celkové vzdálenosti C8



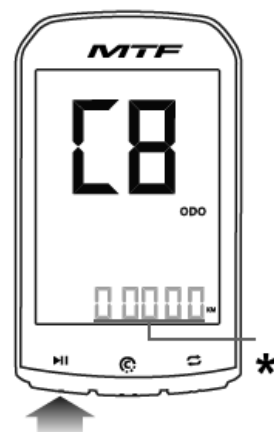
Pro možnost nastavení stiskněte levé tlačítko.
*Všechny hodnoty blikají.



Pro změnu hodnot stiskněte pravé tlačítko.
*Nastavitelná hodnota bliká.










Stiskem prostředního tlačítka přejdete k nastavení dalšího řádu.
*Nastavitelná hodnota bliká.



Stiskem levého tlačítka ukončíte nastavení.
*Všechna čísla blikají.

GPS lokace – rychlý původce nastavením

Pro příjem GPS satelitního signálu se nepohybuje. Ujistěte se že jste venku pod otevřeným nebem bez případných překážek.

1. Stisknutím levého tlačítka  zapněte Cyklocomputer.
2. Vyhledání satelitního signálu zabere pár minut.
 - po úspěšném připojení se na obrazovce zobrazí .
3. Opětovným stiskem levého tlačítka  spustíte nahrávání.
 - to je na obrazovce signalizováno ikonou .
4. Dlouhým stisknutím prostředního tlačítka  uložíte nahraná data.
 - po nahrání dat zmizí ikona  z obrazovky.
5. Dlouhým stiskem levého tlačítka  vypnete Cyklocomputer.

Instalace aplikace XOSS



Naskenujte QR kód nebo si stáhněte aplikaci z Google play nebo APP store, zaregistrujte se e-mailem. Následně na telefonu zapněte funkci Bluetooth.



Připojení Cyklocomputeru MTF

Otevřete aplikaci XOSS. Vyberte cyklocomputer MTF mezi nalezenými zařízeními.



Připojení STRAVA / Training peaks

Najděte si složku STRAVA nebo Training peaks ve složkách vašeho mobilního zařízení. Přihlašte se pod svým účtem a heslem.
(Google a Facebook účty nejsou podporovány).



Aktualizace a analýza dat

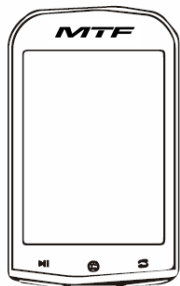
Stiskněte Sync, nahrávky se synchronizují s aplikací. Pokud je STRAVA připojena, data se synchronizují automaticky. Vyberte aktivitu na stránce cvičení a uvidíte vaše cyklistická data



Poznámky

1. **Nahrávání dat:** Dlouhým stisknutím levého tlačítka Cyklocomputer zapnete, stisknutím levého tlačítka spustíte nahrávání dat. Nezapomeňte na dlouhý stisk prostřední tlačítka pro uložení záznamu po jízdě.
2. **Paměť:** Po vyčerpání paměti Cyklocomputer přepíše předchozí záznamy podél chronologického pořadí.
3. **Podsvícení:** Po nastavení časové zóny bude podsvícení obrazovky automaticky zapnuto každý večer od 18:00 do 9:00. Podsvícení obrazovky se aktivuje stiskem libovolného tlačítka, po 10 vteřinách dojde automaticky ke zhasnutí podsvícení.

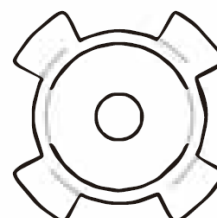
Obsah Balení



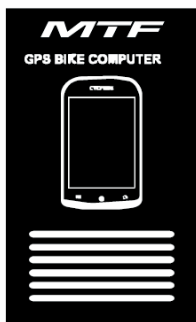
GPS Cyklocomputer



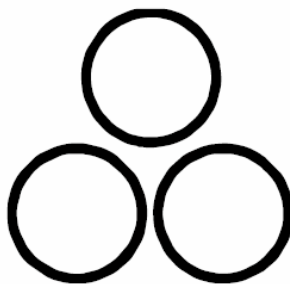
Držák na Cyklocomputer



Gumová podložka



Návod k obsluze



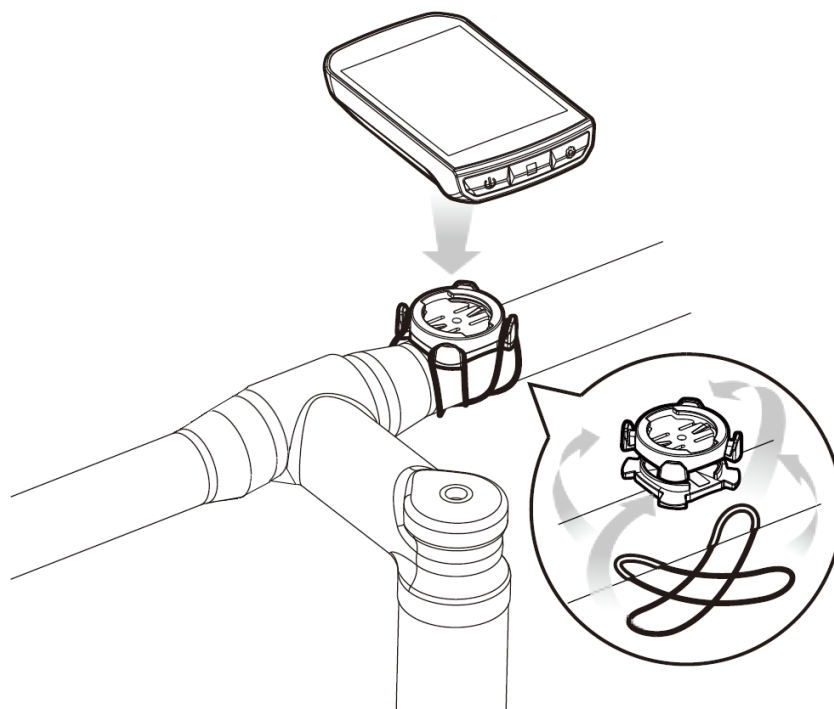
Gumička 3x



USB – C kabel

Montáž na jízdní kolo

Držák na Cyklocomputer upevněte pomocí gumiček na řídítka jízdního kola.



Tabulka pro nastavení obvodů kola

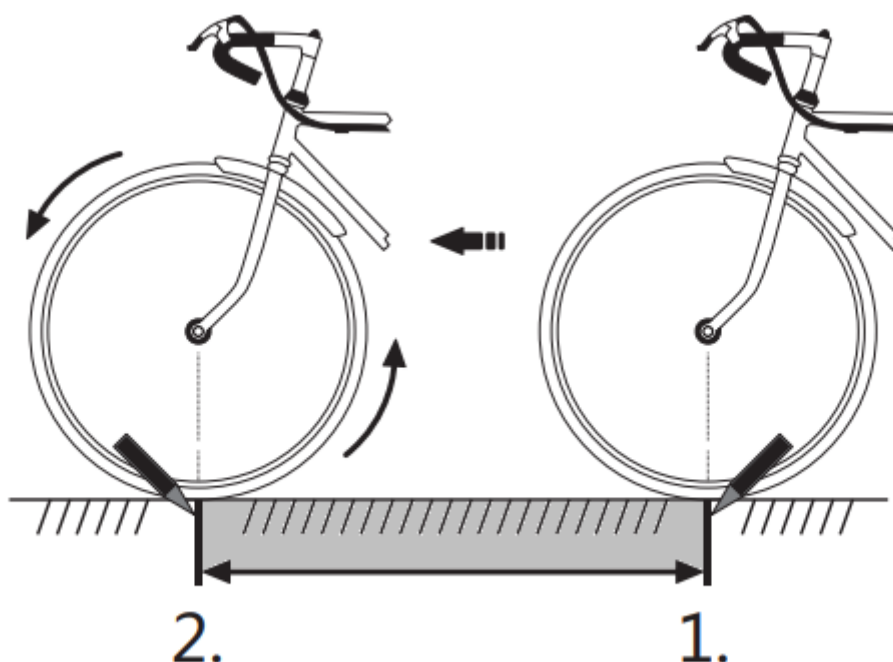
Orientační tabulka obvodů kol dle rozměru pneumatik. Rozměr pneumatiky je uveden na boku pneumatiky. Obvod pneumatiky se může lišit v závislosti na tlaku v pneumatikách.

ETRTO	Rozměr na plášti	Obvod kola v mm	Ráfek
47-203	12x1.75	935	
54-203	12x1.95	940	12
40-254	14x1.50	1020	14
47-254	14x1.75	1055	
40-305	16x1.5	1185	
47-305	16x1.75	1195	16
54-305	16x2.00	1245	
28-349	16x1-1/8	1290	
37-349	16x1-3/8	1300	
32-369	17x1-1/4(369)	1340	
40-355	18x1.50	1340	
47-355	18x1.75	1350	18
32-406	20x1.25	1450	
35-406	20x1.35	1460	
40-406	20x1.50	1490	
47-406	20x1.75	1515	
50-406	20x1.95	1565	
28-451	20x1-1/8	1545	
34-451	20x1-3/8	1615	20
37-501	22x1-3/8	1770	22
40-501	22x1-1/2	1785	
47-507	24x1.75	1890	24
50-507	24x2.00	1925	
54-507	24x2.125	1965	
25-520	24x1 (520)	1753	
25520	24x3/4 Tubular	1785	
28-540	24x1-1/8	1795	
32-540	24x1-1/4	1905	
25-599	26x1(559)	1913	
32-599	26x1.25	1950	
37-559	26x1.40	2005	
40-559	26x1.50	2010	
47-559	26x1.75	2023	
50-559	26x1.95	2050	
54-559	26x2.10	2068	
57-559	26x2.125	2070	
58-559	26x2.35	2083	
75-559	26x3.00	2170	

ETRTO	Rozměr na plášti	Obvod kola v mm	Ráfek
28-590	26x1-1/8	1970	
37-590	26x1-3/8	2068	
37-584	26x1-1/2	2100	26
	650C Tubular 26x7/8	1920	
20-571	650x20C	1938	
23-571	650x23C	1944	
25-571	650x25C 26x1(571)	1952	
50-590	650x38A	2125	
40-584	650x38B	2105	
25-630	27x1(630)	2145	
28-630	27x1-1/8	2155	27
23-630	27x11/4	2161	
37-630	27x1-3/8	2169	
40-584	27.5x1.50	2079	
50-584	27.5x1.95	2090	
54-584	27.5x2.1	2148	27.5
57-584	27.5x2.25	2182	
18-622	700x18C	2070	
19-622	700x19C	2080	
20-622	700x20C	2086	
23-622	700x32C	2096	
25-622	700x25C	2105	
28-622	700x28C	2136	
30-622	700x30C	2146	
32-622	700x32C	2155	
32-622	700C Tubular	3130	
35-622	700x35C	2168	
38-622	700x38	2180	
40-622	700x40	2200	
42-622	700x42C	2224	
44-622	700x44C	2235	
45-622	700x45C	2242	
47-622	700x47C	2268	
54-622	29x2.1	2288	29
56-622	29x2.2	2298	
60-622	29x2.3	2326	

Nastavení obvodu kola přesným změřením

Otáčejte kolem, dokud není ventilek v nejnižším bodě kola. Poté udělejte na zemi značku. Popojedte kolem dopředu, dokud není ventilek opět v nejnižším bodě. Udělejte na zem druhou značku. Změřte vzdálenost mezery.



Čištění a údržba

Doporučujeme Cyklocomputer čistit v pravidelných intervalech a při silném znečištění. Používejte prosím pouze jemné čisticí prostředky.

Likvidace



Obal se skládá z materiálů, které lze odevzdat k recyklaci v komunálních sběrných dvorech nebo sběrných nádobách.



Chraňte životní prostředí! Elektrické zařízení neodhazujte do domovního odpadu! V souladu s evropskou směrnicí č. 2012/19/EU musí být opotřebované elektrické zařízení shromažďováno odděleně a odevzdáno k ekologické recyklaci. Informace o možnostech likvidace vysloužilého zařízení vám podá obecní nebo městská správa.

Záruční podmínky

Záruční doba je uvedena na prodejním dokladu, nejméně však 24 měsíců, a začíná dnem převzetí výrobku, což je třeba prokázat originálním prodejním dokladem. Záruka se vztahuje na vady, které má výrobek při převzetí, a dále na prokazatelné výrobní vady, které se vyskytnou v záruční době. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku a jeho dílů a na škody vzniklé v důsledku nedodržování návodu k použití, zanedbání údržby, nesprávného používání, v důsledku úmyslného poškození, neodborného zásahu, úpravy nebo opravy za použití neoriginálních dílů, v důsledku vnějších vlivů (oxidace, koroze, záplavy apod.). Opravy v záruční době směřují provádět pouze autorizované opravny nebo servis výrobce.

Prohlášení o shodě

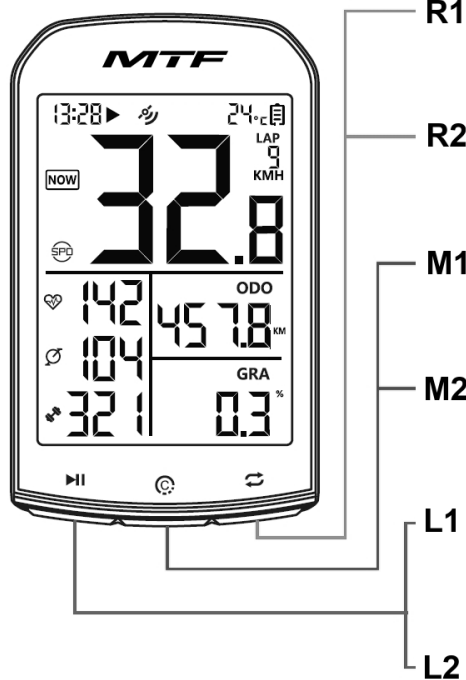
My, Mountfield a.s. Mirošovická 697, Mnichovice 697, CZ 251 64, prohlašujeme, že Cyklocomputer MTF M1 splňuje základní požadavky směrnice RED při použití podle určení 2014/53/EU a směrnice RoHS 2011/65/EU. Prohlášení CE najdete na: <https://www.mountfield.cz>.

Špecifikácie a popis

GPS bezdrôtový
 Cyklocomputer MTF
 Model: M1
 Veľkosť obrazovky 2,9" LCD
 Rozmery: 90*53*20 mm
 Hmotnosť: 77,5 g
 Akumulátor: 1200 mAh 3,7 V
 Kapacita pamäti: 150 hodín
 Doba prevádzky: 30 - 35 hodín
 Nabíjací konektor: USB – C
 Doba nabíjania cca 3,5 hodín
 Pripojenie APP: Bluetooth 5.0
 Pripojenie periférií: ANT+
 Podporované periférie:

- Rýchlostný senzor
- Snímač frekvencie šliapania
- Monitor srdcového rytmu
- Merač výkonu

Vodeodolnosť: IPX6
 (dažďu odolné, neponárať)



R1
 Prechod na ďalšiu stránku
 Krátke stlačenie pravého tlačidla

R2
 Vstup / Opustenie nastavenia
 Dlhé stlačenie pravého tlačidla

M1
 Počítanie kôl
 Krátke stlačenie prostredného tlačidla

M2
 Uloženie nahrávky
 Dlhé stlačenie prostredného tlačidla

L1
 Zapnutie
 Spustenie/zastavenie nahrávania

L2
 Krátke stlačenie ľavého tlačidla

L1
 Zapnutie
 Spustenie/zastavenie nahrávania

L2
 Vypnutie
 Dlhé stlačenie ľavého tlačidla

NOW

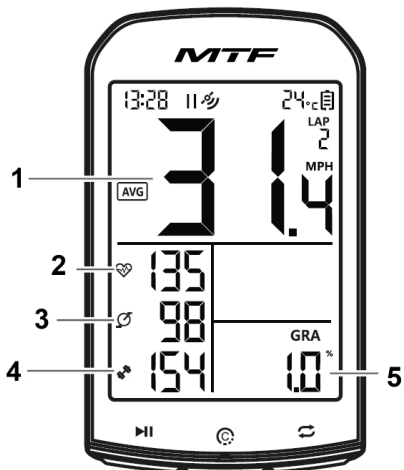
Aktuálne dáta



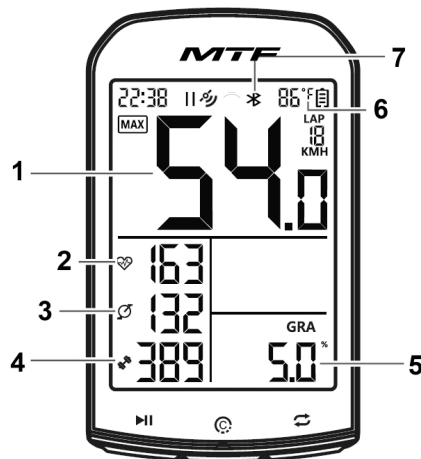
1. Hodiny
2. Rýchlosť
3. Snímač rýchlosti
4. Monitor srdcovej frekvencie
5. Frekvencia šliapania
6. Merač výkonu
7. Čas jazdy
8. Vzdialenosť jazdy

9. Stúpanie
10. Celková vzdialenosť
11. Prevýšenie
12. Nadmorská výška
13. Jednotky rýchlosti
14. Počet kolies
15. Úroveň nabitia batérie

16. Žiadny signál GPS
17. Pozastavené nahrávanie
18. Telota
19. Pri signáli GPS
20. Nahrávanie

AVG**Priemerné dáta****MAX****Maximálne dáta**

1. Rýchlosť
2. Monitor srdcovej frekvencie
3. Frekvencia šliapania
4. Merač výkonu
5. Stúpanie

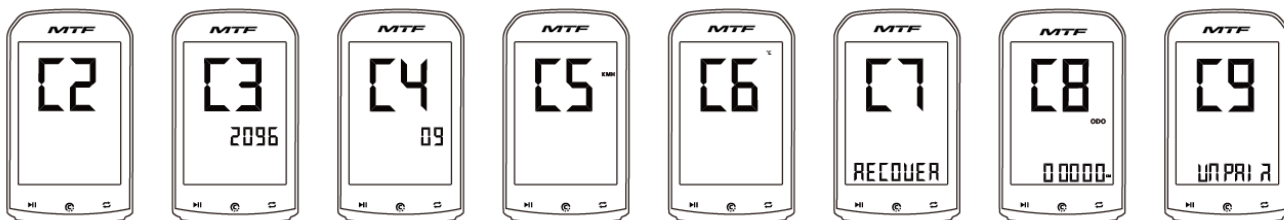


1. Rýchlosť
2. Monitor srdcovej frekvencie
3. Frekvencia šliapania
4. Merač výkonu
5. Stúpanie
6. Jednotky teploty
7. Pripojenie Bluetooth k telefónu

Nastavenie

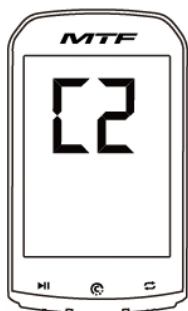
Dlhým stlačením pravého tlačidla vstúpíte do ponuky nastavení.

Krátkym stlačením pravého tlačidla prepínate medzi 8 stranami nastavení.

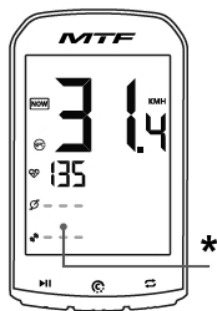


Po dokončení nastavení sa dlhým stlačením pravého tlačidla vráťte na hlavnú obrazovku.

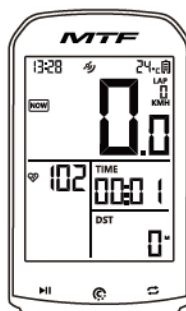
Pripojenie / odpojenie senzorov Ant+ C2/C9



Stlačením ľavého tlačidla spustíte vyhľadávanie periférnych zariadení ANT.



Dáta zo senzorov sa zobrazia na obrazovke po ich pripojení.
* Bliká v prípade nepripojených senzorov.
- - -

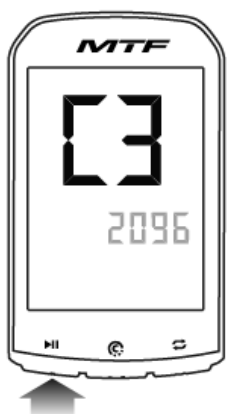


Po 10 sekundách dôjde k automatickému návratu na základnú obrazovku.

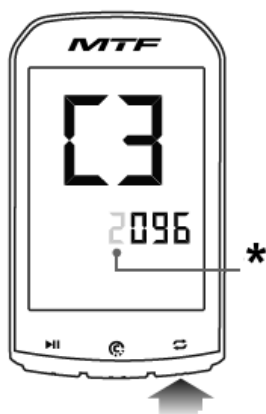


Odpojenie spárovaných senzorov: Prepnete na stranu C9. Stlačením ľavého tlačidla odpojte všetky spárované senzory.

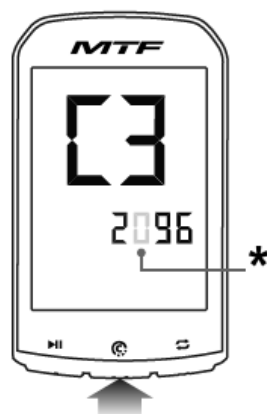
Nastavenie priemeru kolesa C3



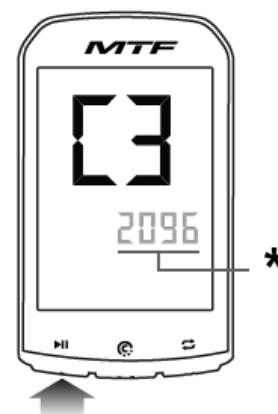
Pre možnosť nastavenia stlačte ľavé tlačidlo.



Pre zmenu hodnôt stlačte pravé tlačidlo.
*Nastaviteľná hodnota bliká.



Stlačením prostredného tlačidla prejdete k nastaveniu ďalšieho radu.
*Nastaviteľná hodnota bliká.



Stlačením ľavého tlačidla ukončíte nastavenie.
*Všetky čísla blikajú.

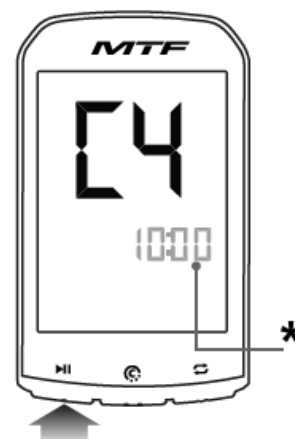
Nastavenie časovej zóny C4



Pre možnosť nastavenia stlačte ľavé tlačidlo.



Stlačte pravé tlačidlo pre úpravu časovej zóny.

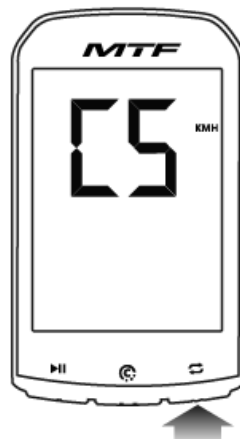


Stlačením ľavého tlačidla ukončíte nastavenie.
*Všetky čísla blikajú.

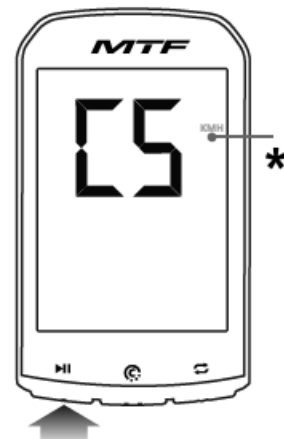
Nastavenie zobrazovaných jednotiek rýchlosti C5



Pre možnosť nastavenia stlačte ľavé tlačidlo.



Stlačte pravé tlačidlo pre prepínanie medzi KMH a MPH.



Stlačením ľavého tlačidla ukončíte nastavenie.
*Zvolená jednotka bliká.

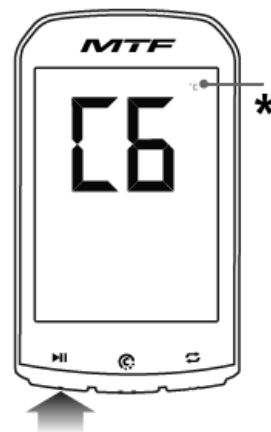
Nastavenie zobrazovaných jednotiek teploty C6



Pre možnosť nastavenia stlačte ľavé tlačidlo..



Stlačte pravé tlačidlo pre prepínanie medzi °C a °F.



Stlačením ľavého tlačidla ukončíte nastavenie.

*Zvolená jednotka bliká.

Obnovenie továrenského nastavenia C7

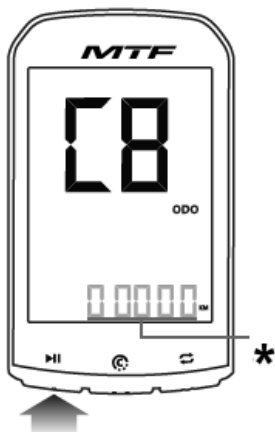


Pre možnosť nastavenia stlačte ľavé tlačidlo.

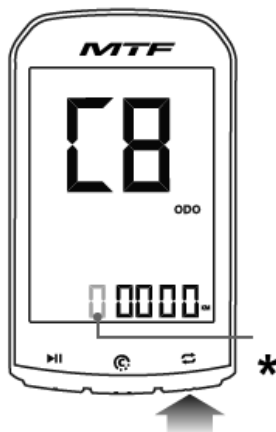


Dlhým stlačením prostredného tlačidla obnovíte továrenské nastavenie, cyklopočítač sa následne vypne.

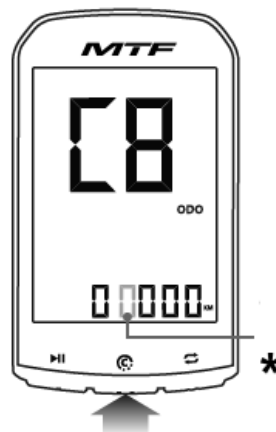
Nastavenie celkovej vzdialenosti C8



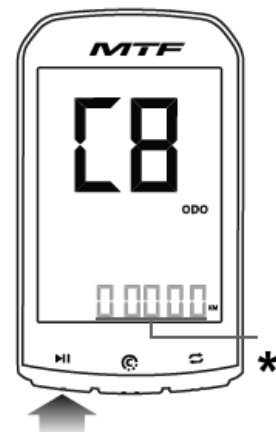
Pre možnosť nastavenia stlačte ľavé tlačidlo.
*Všetky hodnoty blikajú.



Pre zmenu hodnôt stlačte pravé tlačidlo.
*Nastaviteľná hodnota bliká.



Stlačením prostredného tlačidla prejdete k nastaveniu ďalšieho radu.
*Nastaviteľná hodnota bliká.



Stlačením ľavého tlačidla ukončíte nastavenie.
*Všetky čísla blikajú.

GPS lokácia – rýchly sprievodca nastavením

Pre príjem GPS satelitného signálu sa nepohybujte. Ujistite sa, že ste vonku pod otvoreným nebom bez prípadných prekážok.

6. Stlačením ľavého tlačidla ►|| zapnete Cyklocomputer.
7. Vyhľadanie satelitného signálu zaberie pár minút.
 - po úspešnom pripojení sa na obrazovke zobrazí 🌀.
8. Opätovným stlačením ľavého tlačidla ►|| spustíte nahrávanie.
 - to je na obrazovke signalizované ikonou ▶.
9. Dlhým stlačením prostredného tlačidla 🌀 uložíte nahraná dáta.
 - po nahraní dát zmizne ikona ▶ z obrazovky.
10. Dlhým stlačením ľavého tlačidla ►|| vypnete Cyklocomputer.

Inštalácia aplikácie XOSS



Naskenujte QR kód alebo si stiahnite aplikáciu z Google play alebo APP store, zaregistrujte sa e-mailom. Následne na telefone zapnite funkciu Bluetooth.



Pripojenie Cyklocomputeru MTF

Otvorte aplikáciu XOSS. Vyberte cyklocomputer MTF medzi nájdenými zariadeniami.



Pripojenie STRAVA / Training peaks

Nájdite si zložku STRAVA alebo Training peaks v složkách vášho mobilného zariadenia. Prihláste sa pod svojím účtom a heslom. (Google a Facebook účty nie sú podporované).



Aktualizácia a analýza dát

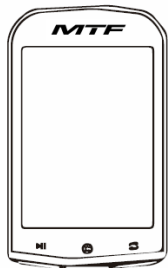
Stlačte Sync, nahrávky sa synchronizujú s aplikáciou. Ak je STRAVA pripojená, dáta sa synchronizujú automaticky. Vyberte aktivitu na stránke cvičenie a uvidíte vaše cyklistické dáta



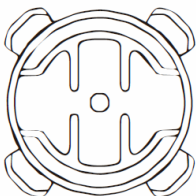
Poznámky

1. **Nahrávanie dát:** Dlhým stlačením ľavého tlačidla Cyklocomputer zapnete, stlačením ľavého tlačidla spustíte nahrávanie dát. Nezabudnite na dlhé stlačenie prostredného tlačidla pre uloženie záznamu po jazde.
2. **Pamäť:** Po vyčerpaní pamäti Cyklocomputer prepíše predošlé záznamy podľa chronologického poradia.
3. **Podsvietenie:** Po nastavení časovej zóny bude podsvietenie obrazovky automaticky zapnuté každý večer od 18:00 do 9:00. Podsvietenie obrazovky sa aktivuje stlačením ľubovoľného tlačidla, po 10 sekundách dôjde automaticky ku zahutiu podsvietenia.

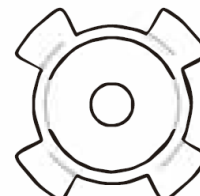
Obsah Balenia



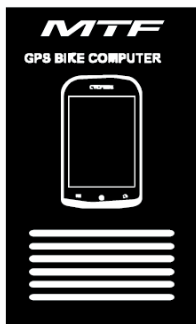
GPS Cyklocomputer



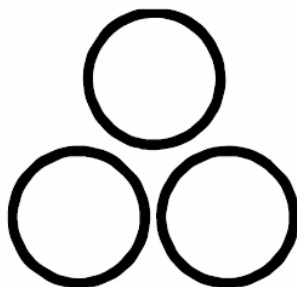
Držiak na Cyklocomputer



Gumová podložka



Návod na použitie



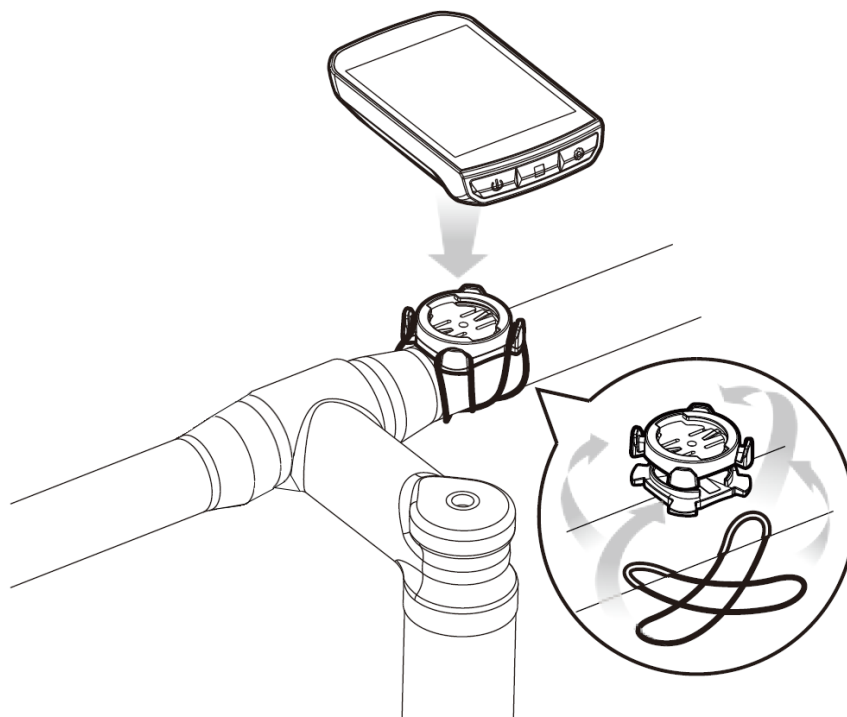
Gumička 3x



USB – C kábel

Montáž na jízdní kolo

Držiak na Cyklocomputer upevníte pomocou gumičiek na riadidlá jízdného bicykla.



Tabuľka pre nastavenie obvodu bicykla

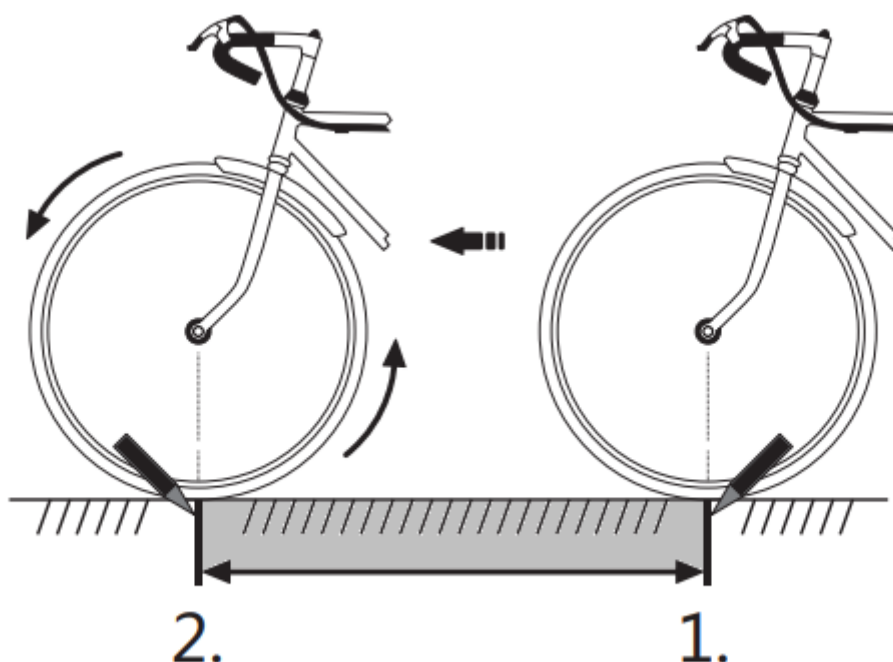
Orientačná tabuľka obvodu kolies podľa rozmeru pneumatík. Rozmer pneumatiky je uvedený na boku pneumatiky. Obvod pneumatiky sa môže líšiť v závislosti na tlaku v pneumatikách.

ETRTO	Rozmer na plášti	Obvod kolesa v mm	Ráfik
47-203	12x1.75	935	
54-203	12x1.95	940	12
40-254	14x1.50	1020	14
47-254	14x1.75	1055	
40-305	16x1.5	1185	
47-305	16x1.75	1195	16
54-305	16x2.00	1245	
28-349	16x1-1/8	1290	
37-349	16x1-3/8	1300	
32-369	17x1-1/4(369)	1340	
40-355	18x1.50	1340	
47-355	18x1.75	1350	18
32-406	20x1.25	1450	
35-406	20x1.35	1460	
40-406	20x1.50	1490	
47-406	20x1.75	1515	
50-406	20x1.95	1565	
28-451	20x1-1/8	1545	
34-451	20x1-3/8	1615	20
37-501	22x1-3/8	1770	22
40-501	22x1-1/2	1785	
47-507	24x1.75	1890	24
50-507	24x2.00	1925	
54-507	24x2.125	1965	
25-520	24x1 (520)	1753	
25520	24x3/4 Tubular	1785	
28-540	24x1-1/8	1795	
32-540	24x1-1/4	1905	
25-599	26x1(599)	1913	
32-599	26x1.25	1950	
37-559	26x1.40	2005	
40-559	26x1.50	2010	
47-559	26x1.75	2023	
50-559	26x1.95	2050	
54-559	26x2.10	2068	
57-559	26x2.125	2070	
58-559	26x2.35	2083	
75-559	26x3.00	2170	

ETRTO	Rozmer na plášti	Obvod kolesa v mm	Ráfik
28-590	26x1-1/8	1970	
37-590	26x1-3/8	2068	
37-584	26x1-1/2	2100	26
	650C Tubular 26x7/8	1920	
20-571	650x20C	1938	
23-571	650x23C	1944	
25-571	650x25C 26x1(571)	1952	
50-590	650x38A	2125	
40-584	650x38B	2105	
25-630	27x1(630)	2145	
28-630	27x1-1/8	2155	27
23-630	27x11/4	2161	
37-630	27x1-3/8	2169	
40-584	27.5x1.50	2079	
50-584	27.5x1.95	2090	
54-584	27.5x2.1	2148	27.5
57-584	27.5x2.25	2182	
18-622	700x18C	2070	
19-622	700x19C	2080	
20-622	700x20C	2086	
23-622	700x32C	2096	
25-622	700x25C	2105	
28-622	700x28C	2136	
30-622	700x30C	2146	
32-622	700x32C	2155	
32-622	700C Tubular	3130	
35-622	700x35C	2168	
38-622	700x38	2180	
40-622	700x40	2200	
42-622	700x42C	2224	
44-622	700x44C	2235	
45-622	700x45C	2242	
47-622	700x47C	2268	
54-622	29x2.1	2288	29
56-622	29x2.2	2298	
60-622	29x2.3	2326	

Nastavenie obovodu kola presným zmeraním

Otáčajte kolesom, dokým nie je ventilček v najnižšom bode kola. Potom urobte na zemi značku. Prejdite kolesom dopredu, dokým nie je ventilček opäť v najnižšom bode. Urobte na zem druhú značku. Zmerajte vzdialenosť medzery.



Čistenie a údržba

Odporúčame Cyklocomputer čistiť v pravidelných intervaloch a pri silnom znečistení. Používajte prosím iba jemné čistiace prostriedky.

Likvidácia



Obal sa skladá z materiálov, ktoré sa dajú odovzdať k recyklácii v komunálnych zberných dvoroch alebo zberných nádobách.



Chráňte životné prostredie! Elektrické zariadenie nedohadzujte do domového odpadu!
V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ sa opotrebované elektrické zariadenia musia zbierať oddelene a odovzdať na ekologickú recykláciu. Informácie o možnostiach likvidácie vyradených zariadení získate na obecnom alebo mestskom úrade.

Záručné podmienky

Záručná doba je uvedená na doklade o kúpe, najmenej však 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa prevzatia výrobku, čo je potrebné preukázať originálom predajného dokladu. Záruka sa vzťahuje na vady, ktoré má výrobok pri prevzatí a tiež na preukázané výrobné vady, ktoré sa vyskytnú počas záručnej doby. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku a jeho častí a na škody spôsobené nedodržaním návodu na použitie, zanedbaním údržby, nesprávnym používaním, v dôsledku úmyselného poškodenia, neodborným zásahom, úpravou alebo opravou s použitím neoriginálnych dielov, v dôsledku vonkajších vplyvov (oxidácia, korózia, zaplavenie atď.). Opravy v záručnej dobe môžu vykonávať len autorizované servisy alebo servisy výrobcu.

Prehlásenie o zhode

My, Mountfield a.s. Mirošovická 697. Mnichovice 697. CZ 251 64, prehlasuje, že Cyklocomputer MTF M1 spĺňa základnú požiadavku smernice RED pri použití podľa určenia 2014/53/EU a smernice RoHS 2011/65/EU. Prehlásenie CE nájdete na: <https://www.mountfield.cz>.