



GoTime

Základní instrukce

O této příručce

Přečtěte si pozorně tento návod. Pokud těmito informacím nerozumíte nebo máte dotaz, který se v této příručce nevztahuje, obraťte se na prodejce Bontrager nebo si stáhněte kompletní návod k použití na adrese www.bontrager.com/support/owners_manuals.

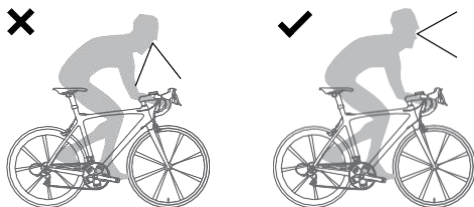
Obsah

Bezpečnost	2
Začínáme	
Přehled procesů	3
Potřebné nástroje	3
Potřebné nástroje	3
Instalace GoTime	
Instalace snímače rychlosti & magnetu kola	4
Instalace baterie	5
Nastavení preferencí	6
Připojení počítače	10
Používání GoTime	
Prohlížení obrazovek	12
Zahájení jízdy	12

Změna nastavení	
Opětovné nastavení velikosti pláště	14
Opětovné nastavení tachometru	16
Nastavení času	18
Obnovení všech dat a nastavení	20
Vlastní velikost pláště	
Měření velikosti	23
Nastavení vlastních rozměrů pláště	24

⚠ Bezpečnost

Při jízdě na kole se na počítač dlouho nedívejte (obrázek 1). Pokud se nebudete dívat na cestu, můžete narazit na překážku, která by mohla způsobit ztrátu kontroly a pád.



Obrázek 1. Nedívejte se na počítač dlouhou dobu.

Začínáme: Přehled procesů

Zprovoznění zařízení GoTime je snadné a trvá pouze asi 10 minut. Pokud věnujete čas na úplné přečtení této příručky, než začnete, pomůže vám to celým procesem. Například nemůžete dokončit proces nastavení (# 3 níže), pokud snímač nemůže přečíst magnet v kolečku (# 1).

Zde jsou kroky v procesu:

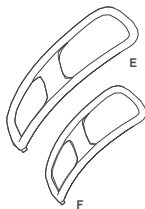
- 1 – Namontujte snímač rychlosti a magnet kola
- 2 - Vložte baterii do počítače.
- 3 - Nastavte předvolby pro čas, kilometry, atd.
- 4 - Nainstalujte počítač na řídítka.

Potřebné nástroje

Šroubovák, malý plochý

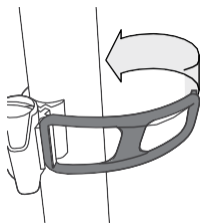
Seznam dílů

- A Senzor rychlosti
- B Magnet
- C Kryt baterie
- D Baterie
- E Velký pásek
- F Malý pásek



Instalace GoTime

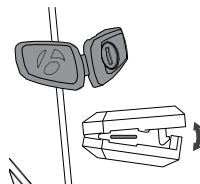
Instalace snímače rychlosti a magnetu kola



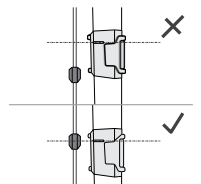
1.



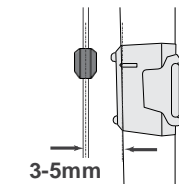
2.



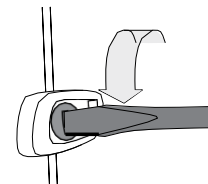
3.



4.



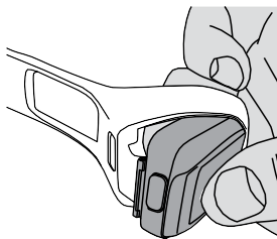
5.



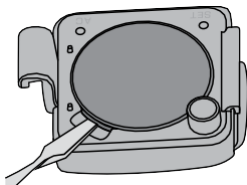
6.

Instalace baterie

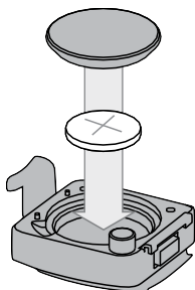
Pro prodloužení životnosti baterie je GoTime dodáván s NEINSTALOVANOU baterií. Před pokračováním v instalaci musíte nainstalovat baterii.



1.



2.



3.

Po instalaci baterie neumíst'ujte počítač zpět, protože budete potřebovat přístup k tlačítku SET na zadní straně počítače. Místo toho postupujte podle postupu nastavení, který se spustí automaticky po instalaci baterie. Pokyny začínají na následující stránce.

Nastavení vašich preferencí

Po instalaci baterie se automaticky spustí postup instalace. Umístěte GoTime do 27 "(70 cm) od senzoru a buďte připraveni aktivovat senzor, jak je vysvětleno v následující části.

Postup instalace můžete zahájit bez opětovné instalace baterie. Viz „Obnovení všech dat a nastavení“, strana 20.

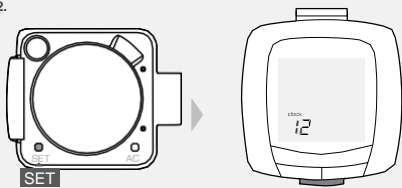
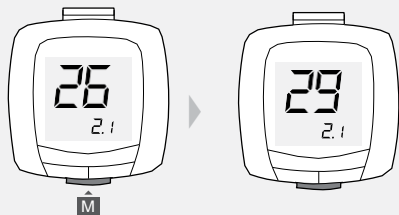
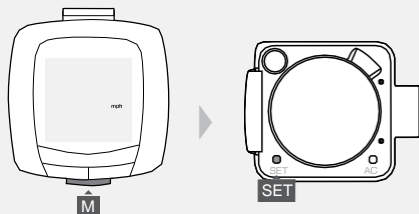
1. Pro změnu jednotek (zvolte km/h nebo mph), stiskněte **M**.
Pro uložení a pokračování na nastavení velikosti pláštěů, stiskněte **SET**.
2. Pro změnu velikosti pláštěů, stiskněte **M**. Opakujte, dokud se neobjeví požadovaná velikost.

Můžete také nastavit vlastní velikost pneumatiky; viz Nastavení vlastní velikosti pneumatic, strana 11.

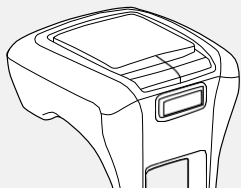
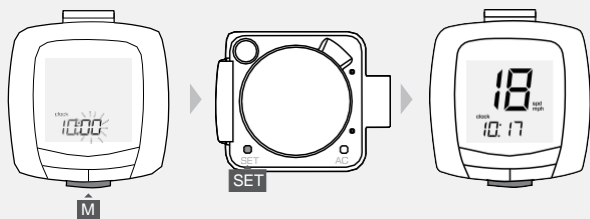
Nabídka velikosti pláštěů

26. x 1.9	700 x 23	700 x 32	29 x 2.1
26. x 2.0	700 x 25	700 x 35	29 x 2.3
26. x 2.1	700 x 28	700 x 38	Vlastní
26. x 2.2			

3. Pro uložení a pokračování v nastavení hodin, stiskněte **SET**.
4. Chcete-li změnit typ hodin (vyberte 12 nebo 24 hodin), stiskněte **M**.
Pro uložení a pokračování v nastavení hodin, stiskněte **SET**.

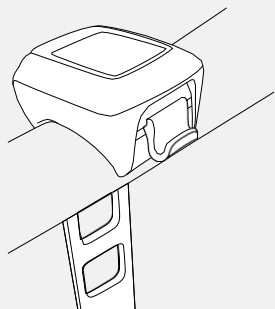


5. Pro změnu hodin, stiskněte **M**. Pro urychlení, stiskněte **M**.
Chcete-li uložit a přejít na obrazovku Minuty, stiskněte **SET**.
6. Pro změnu minut, stiskněte **M**. Chcete-li postupovat rychleji, podržte **M**.
Pro uložení a ukončení programovacího režimu stiskněte **SET**.
Obrazovka Ride se objeví v režimu Rychlost/Hodiny.
7. Opatrně vložte počítač zpět do svého obalu a postupujte podle kroků na následující stránce.

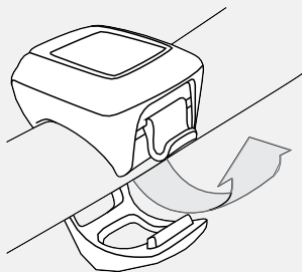


Připojení počítače

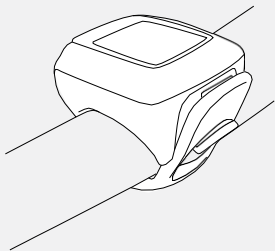
Počítač můžete připojit k řídkům (pouze). Zvažte, či dáváte přednost straně vlevo nebo vpravo a jaký máte přístup k tlačítku na počítači.



1.



2.



3.

Používání GoTime

Tato část vám poskytne informace, které potřebujete, abyste si mohli jízdu užít: jak číst režimy GoTime a jak začít s jízdou.

Prohlížení obrazovek

Tyto kroky začínají režimem Rychlost / Hodiny, což je to, co uvidíte po dokončení postupu nastavení. Můžete však začít jakýmkoli zde zobrazeným krokem. Mějte na paměti, že se vždy zobrazuje rychlost.

Chcete-li změnit obrazovku, stiskněte **M**:

Hodiny > *Toto je denní doba.*

Časovač > *Toto je doba, po kterou jste jezdili po posledním restartování údajů o cestě. Časovač se spustí, když se kolo točí.*

Délka cesty > *Toto je vzdálenost, kterou jste urazili po posledním restartování údajů o cestě, zobrazeno na desetiny.*

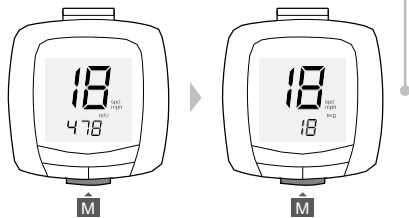
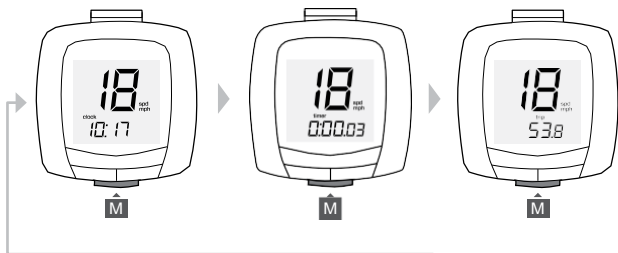
Tachometr > *Toto je vzdálenost, kterou jste urazili od posledního restartování, zaokrouhleno na míle nebo kilometry.*

Průměrná rychlost > *Toto je průměrná rychlost během cesty.*

Zahájení jízdy

Před jízdou můžete nastavit informace o cestě na nulu (0). Tomu se říká „restart“. Informace o cestě zahrnují vzdálenost cesty, uplynutý čas a průměrnou rychlost.

1. Na libovolné obrazovce stiskněte **M** na dvě vteřiny.



M 2 seconds

Změna nastavení

V této části se dozvíte, jak změnit jednotlivé položky v sestavě, aniž byste provedli kompletní reset, který vymaže všechna nastavení.

Chcete-li nastavit hodnoty v počítači, musíte ho vyndat z obalu.

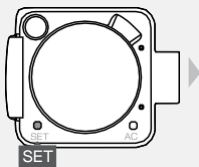
Chcete-li znovu nastavit velikost pláštěů

1. Vyberte **M** na obrazovce cesty.
2. Stiskněte **SET**.
Objeví se jednotky km/h nebo mph.
3. Pro změnu jednotek (zvolte km/h nebo mph), stiskněte **M**.
Pro uložení a pokračování na obrazovce velikosti pláštěů, stiskněte **SET**.
4. Pro změnu velikosti pláštěů, stiskněte **M**. Opakujte, dokud se neobjeví požadovaná velikost.
Můžete také nastavit vlastní velikosti pláštěů; viz Nastavení vlastní velikosti pláštěů, strana 11.

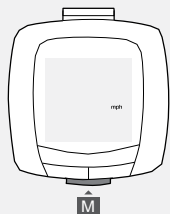
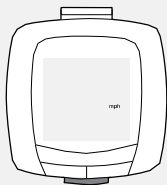
Pro uložení, stiskněte **SET**.
Apo uložení změn se GoTime přepne do režimu jízdy a objeví se obrazovka jízdy.



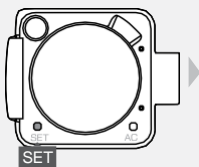
1.



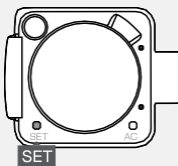
2.



3.



4.

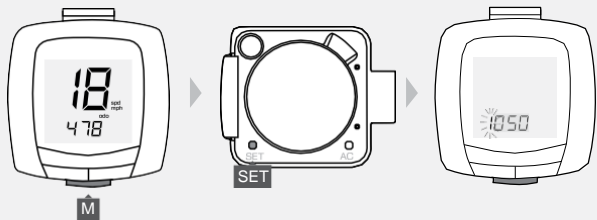


Opětovné nastavení tachometru

1. Vybete **M** pro obrazovku tachometru..
2. Stiskněte **SET**.
Celková vzdálenost se objeví s blikáním první číslice.

3. Stiskněte **M** pro změnu první hodnoty.
Stiskněte **SET** vyberte a přejděte na další číslici

4. Opakujte krok 3 pro další číslice.
Po uložení změn se GoTime přepne do režimu jízdy a objeví se obrazovka tachometru.

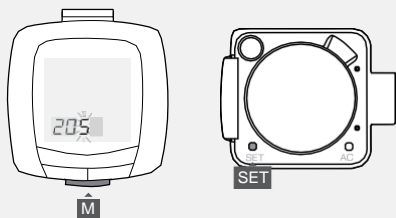


1.

2.



3.



4.

Opětovné nastavení času

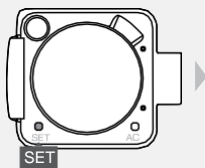
1. Vyberte **M** na obrazovce hodin.
2. Stiskněte **SET**.
Objeví se typ hodin (12 nebo 24).

3. Chcete-li změnit typ hodin (vyberte 12 nebo 24), stiskněte **M**. Pro uložení a pokračování na obrazovce hodin, stiskněte **SET**.

4. Pro změnu hodin, stiskněte **M**.
Pro zrychlení nastavení, stiskněte **M** na pár vteřin.
Pro uložení a pokračování na obrazovce minut, stiskněte **SET**.



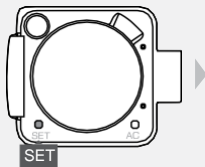
1.



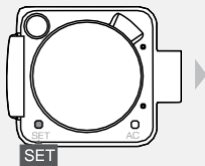
2.



3.



4.



5. Pro změnu minut, stiskněte **M**.

Pro urychlení, podržte **M** na pár vteřin.

Chcete-li uložit a ukončit postup nastavení, stiskněte **SET**.

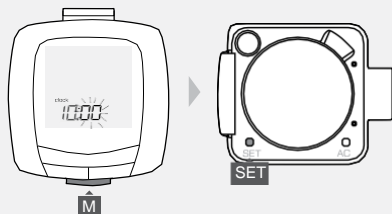
Po uložení změn se GoTime přepne do režimu jízdy a objeví se obrazovka hodin.

Obnovení dat a nastavení

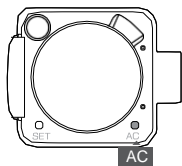
Obnovení počítače vymaže všechna data a nastavení. Než provedete reset, možná budete chtít zapsat celkový počet kilometrů.

1. Vyměňte počítač z obalu.
2. Stiskněte **AC** tlačítko (pozice 2).

Objeví se obrazovka „mph“ a můžete zahájit postup Nastavení předvoleb, strana 3.



5.



Nastavení vlastní velikosti kola

Chcete-li nastavit vlastní velikost kola, použijte tabulku Velikost pláště nebo změřte "roll-out" kola (vzdálenost, kterou kolo ujede přesně v jedné otáčce kola). Poté nastavte počítač

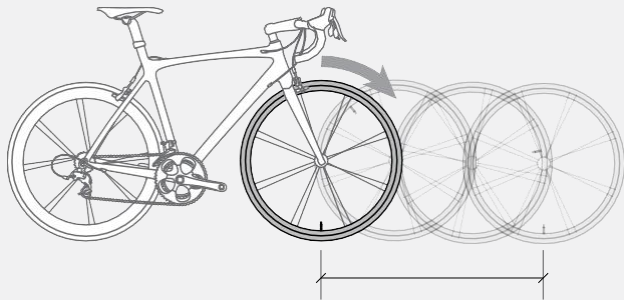
Vel. pláště Kód

12 x 1.75	935	24 x 2.125	196.5	700 x 20	2086.
14 x 1.75	1020	26. x 7/8	1920	700 x 23	2096.
16. x 1.5	1185	26. x 1	1913	700 x 25	2105
16. x 1.75	1195	26. x 1.25	1953	700 x 28	2136.
18 x 1.5	1340	26. x 13/8	206.8	700 x 32	2155
18 x 1.75	1350	26. x 1.5	2010	700 x 35	216.8
20 x 1.75	1515	26. x 1.75	2023	700 x 38	2180
20 x 13/8	16.15	26. x 1.95	2050	700 x 40	2200
22 x 13/8	1770	26. x 2.0	2055	27 x 1	2145
24 x 1	1753	26. x 2.125	2070	27 x 11/8	2155
24 x 11/8	1795	26. x 2.2	2075	27 x 11/4	216.1
24 x 11/4	1905	26. x 2.35	2083	27 x 13/8	216.9
24 x 1.75	1890	26. x 3	2170	29 x 2.1	2288
24 x 2	1825	6.50 x 23	1930	29 x 2.3	2326.

Pro změřeni rozvinutí

Potřebné nástroje: pomocník, pero a měřicí páska

- + Nasedněte na kolo, kdy ventilek je kolmo k zemi na spodu kola.
- + Požádejte, aby vám pomocník označil místo na zemi, kde je ventilek.
- + Pohzujte kolem dopředu o jednu otáčku, dokud nebude ventilek opět kolmo k zemi na spodu kola.
- + Označte nové místo na zemi.
- + Změřte vzdálenost mezi značkami. Výsledek je hledaný rozměr kola. Přejděte na další stránku a naprogramujte GoTime s velikostí kola.

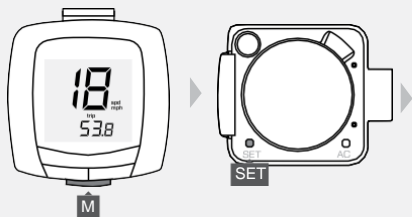


Nastavení vlastní velikosti pláštěů

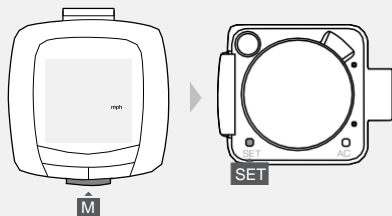
1. Vyměte počítač z obalu.
2. Stiskněte **M** dokud se nezobrazí obrazovka jízdy. Stiskněte **SET**.

3. Pro změnu jednotek (zvolte km/h nebo mph) stiskněte **M**.
Pro uložení a pokračování na obrazovku velikosti pláště stiskněte **SET**.

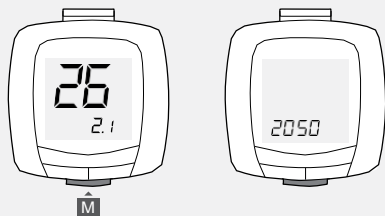
4. Pro změnu velikosti pláště stiskněte **M**. Opakujte, dokud se neobjeví čtyřmístné číslo.



2.



3.



4.

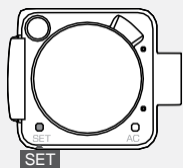
5. Chcete-li vybrat čtyřmístný kód (abyste jej mohli změnit), stiskněte tlačítko **SET**.

První číslice kódu bliká.

6. Pro změnu hodnoty, stiskněte **M**. Pro urychlení, podržte **M**.
Chcete-li uložit a přejít na další číslici, stiskněte **SET**.

7. Opakujte krok 6. Pro další tři číslice.

Po uložení poslední číslice se GoTime přepne do režimu jízdy a objeví se obrazovka jízdy.



5.



6.



7.



bontrager.com

Bontrager & Bontrager B-Dot are registered trademarks of Trek Bicycle Corporation.
©2011 Trek Bicycle Corporation, Waterloo, Wisconsin 53594 USA. All rights reserved.

