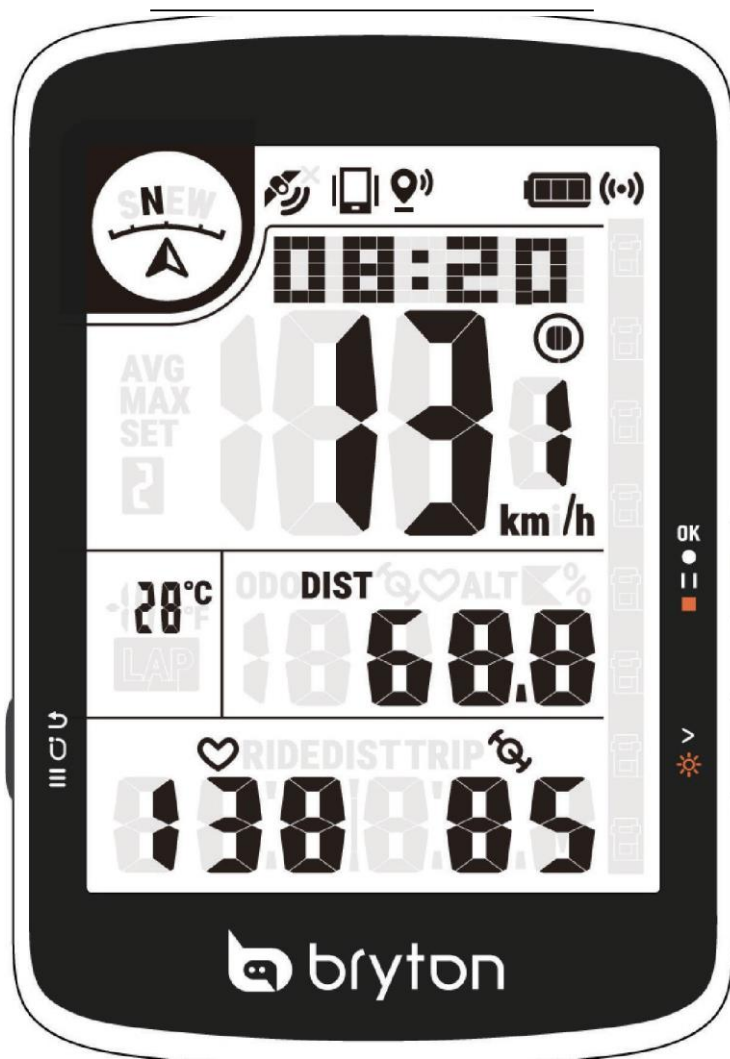


bryton

# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Bryton Rider 17

# VAROVÁNÍ

Před zahájením jakéhokoli tréninku se vždy poradte se svým lékařem. Přečtěte si podrobnosti v příručce Záruka a bezpečnostní informace v balení.

## Výukové video

Chcete-li si krok za krokem prohlédnout ukázkou zařízení a aplikace Bryton Active, naskenujte níže uvedený QR kód a podívejte se na výuková videa Bryton.



<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

# Začínáme

Tato část vás provede základními přípravami před prvním použitím zařízení Rider 17.

## Počáteční nastavení

1. Stáhněte si do telefonu aplikaci Bryton Active.

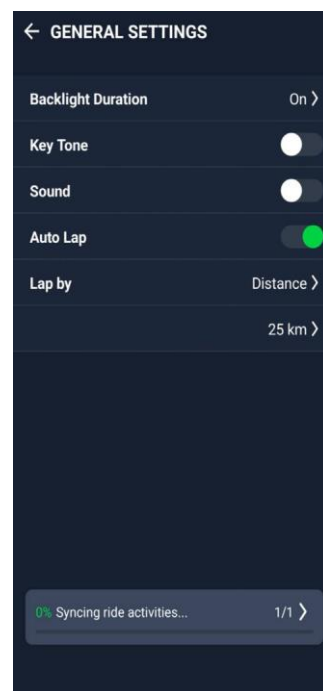
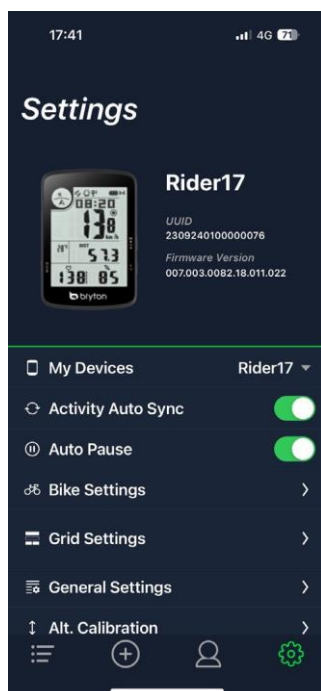
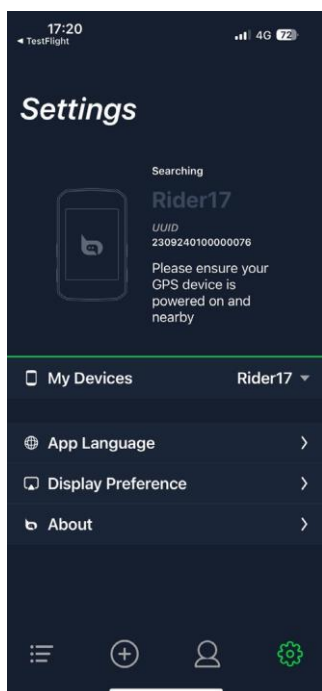


2. Zapněte zařízení Rider 17.



3. Po přihlášení do aplikace přidejte Rider 17 do svého účtu.

4. Před první jízdou si v aplikaci nastavte svůj profil, nastavení předvoleb a mřížku datové stránky.



# Hlavní funkce Rider 17

## A. Napájení/návrat/kolo/menu

Stisknutím zapnete.

Stisknutím vstoupíte do menu na stránce měřiče.

Stisknutím označíte kolo během záznamu.

Při pozastavení nebo když nenahráváte, dlouhým stisknutím se vypnete.

Stiskněte pro zrušení / návrat v menu.

## B. OK/Start/Pauza/Zastavení nahrávání ( Stisknutím ):

tláčítka začnete nahrávat na stránce měřiče.

Stisknutím tlačítka ručně pozastavíte nahrávání.

Dlouhým stisknutím ukončíte a uložíte (automaticky) aktivitu. Stiskněte pro potvrzení volby / Ok v nabídce.

## C. Stránka / podsvícení

Stisknutím tlačítka přepnete na další stránku měřiče.

Stisknutím tlačítka se posunete v nabídce směrem dolů.

Dlouhým stisknutím zapnete/vypnete podsvícení.



## Restart

Stiskněte tlačítko (    /     /   ) současně restartujete zařízení.

## Příslušenství

SKU Rider 17 E obsahuje následující příslušenství:

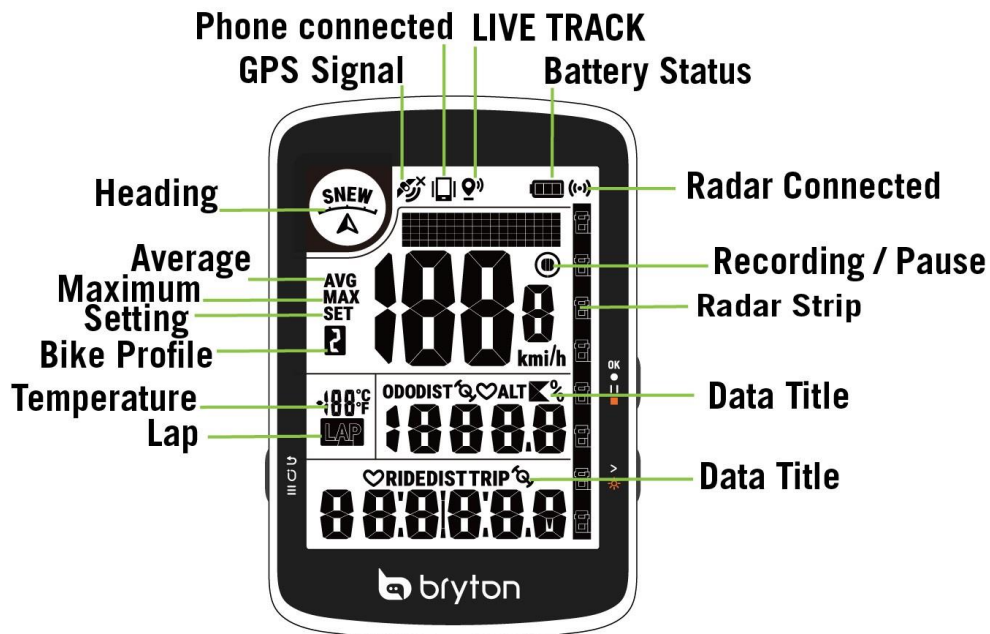
Držák na kolo



Bezpečnostní poutko



# Stavové ikony



	Weak GPS Signal		Strong GPS Signal		No Signal		Heading
	Phone Connected		LiveTrack Activated		Battery		Radar
	Bike 2		Recording		Pause		Lap Summary
	Elevation Gain		Elevation Loss		Gradient		Lap Page
	Heart Rate		Cadence		Setting		Distance
	Average		Maximum		Odometer		Trip Time

## Popis záhlaví

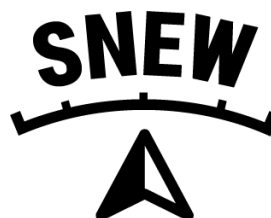
Osvětlená anglická písmena představují směr, kterým se máte vydat.

S-jih

N-sever

E-východ

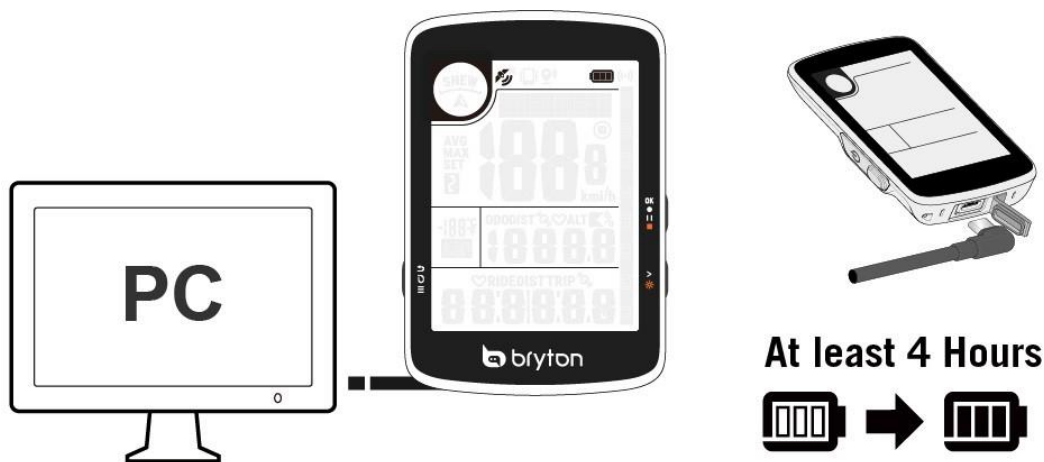
W-západ



# Krok 1: Nabijte zařízení

Nabíjejte zařízení Rider 17 alespoň 4 hodiny. Po úplném nabití zařízení odpojte ze zásuvky.

Když je baterie vybitá, bliká rámeček baterie. Zařízení nechte připojené k síti, dokud se řádně nenabije. Teplota vhodná pro nabíjení baterie je 0 °C ~ 40 °C. Při překročení tohoto teplotního rozsahu bude nabíjení ukončeno a zařízení bude odebírat energii z baterie.



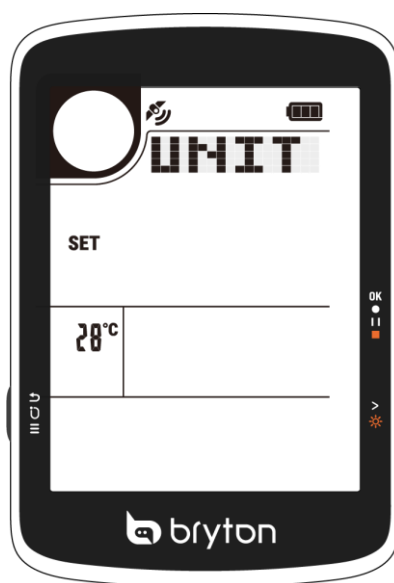
# Krok 2: Zapněte zařízení Rider 17

Stisk    zapnout zařízení.

# Krok 3. Vyberte jednotku




Stisk  pro výběr jednotky .

Stisk   potvrdit.


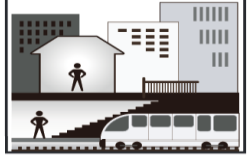





## Krok 4: Získání satelitních signálů

Po zapnutí zařízení Rider 17 automaticky vyhledá satelitní signál. Při prvním použití může vyhledání signálu trvat 30 až 60 sekund.

- Ikona signálu GPS (  /  ) se zobrazí, když je GPS pevně nastaveno.
- Pokud není signál GPS pevně nastaven, na obrazovce zobrazí ikona 


Vyhýbejte se zakrytému prostředí, protože by mohlo ovlivnit příjem GPS.

				
Tunnels	Inside rooms, building, or underground	Under water	High-voltage wires or television towers	Construction sites and heavy traffic

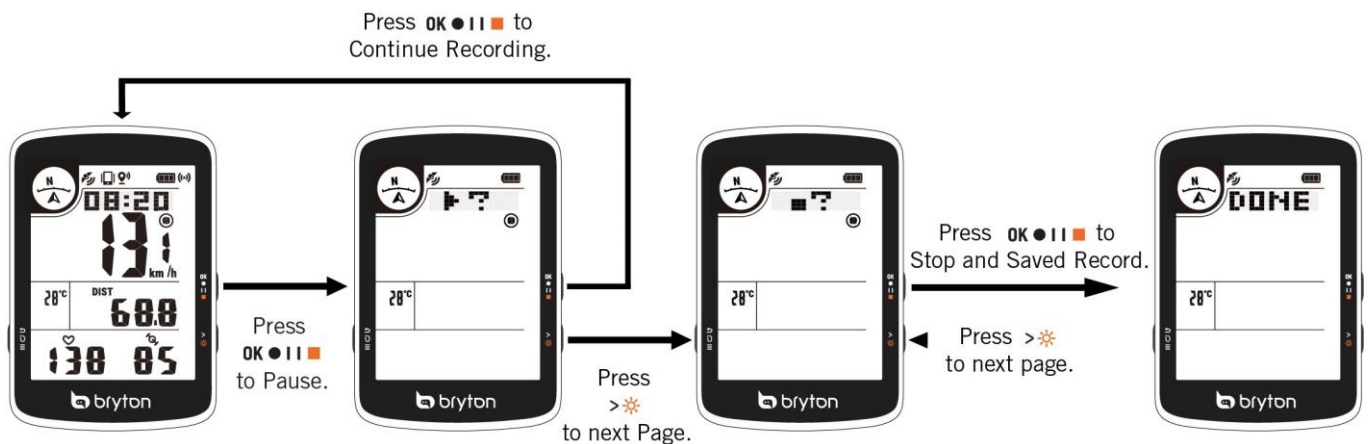
## Krok 5: Jízda s Rider 17

Začněte jezdit a zaznamenávat svou jízdu:

Stisk  pro spuštění nahrávání,

Stisk  pro pozastavení nahrávání během nahrávání.

Chcete-li zjistit, zda nahráváte, zkontrolujte, zda se v režimu nahrávání zobrazuje ikona nahrávání a pozastavení. Ruční pozastavení:





Zastavení nahrávání: **OK** ● || ■ 3 sekundy pro zastavení a uložení záznamu.  
Dlouhý stisk



## Krok 6: Sdílení záznamů

Automatická synchronizace s platformami třetích stran

Aktivity z aplikace Bryton Active lze snadno synchronizovat s aplikacemi Komoot/ Strava/ RideWithGPS/ Relive/ TrainingPeaks spárováním účtů v telefonu.

Povolení automatické synchronizace v telefonu

- Otevřete aplikaci Bryton Active a klikněte na kartu "Profil".
- Vyberte možnost "Odkaz na účet třetí strany".
- Vyberte platformu třetí strany, například "Strava", a povolte automatickou synchronizaci.
- Budete vyzváni k přihlášení k účtu. Zadejte své přihlašovací údaje a pokračujte nebo zvolte "Vytvořit účet". Po přihlášení vyberte možnost "Allow" (Povolit) nebo "Authorize" (Autorizovat).

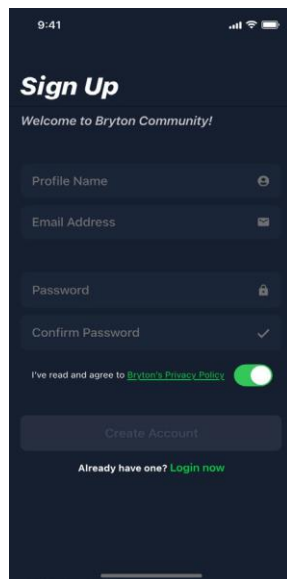


# Automatická synchronizace skladeb s aplikací Bryton Active

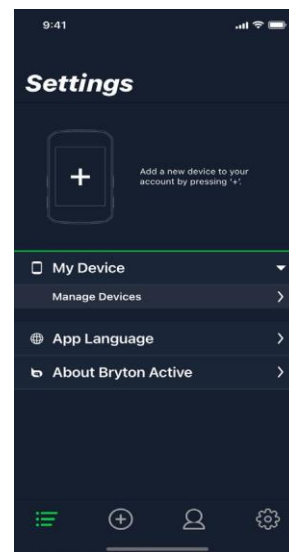
Už žádně ruční nahrávání trasy po jízdě. Aplikace Bryton Active App automaticky synchronizuje vaši trasu po spárování s vaším Riderem 17.

## Synchronizace přes BLE

a. Naskenujte QR kód níže a stáhněte si aplikaci Bryton Active nebo přejděte na Google Play/App Store a vyhledejte aplikaci Bryton Active. Poté se přihlaste nebo si vytvořte účet.

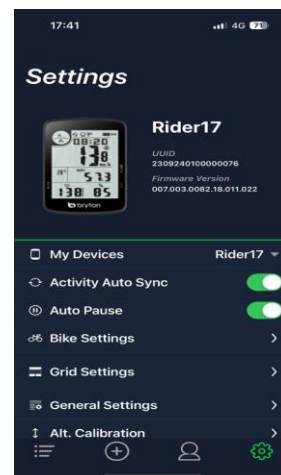
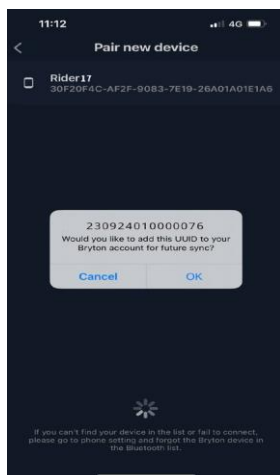


b-1. Přejděte do Nastavení > Moje zařízení > Správce zařízení + > Rider 17 přidat zařízení GPS.



b-2. Zkontrolujte, zda se UUID zobrazené v aplikaci shoduje s vaším zařízením. Výběrem možnosti "OK" potvrdíte přidání tohoto zařízení. Pokud UUID nesouhlasí, stiskněte tlačítko Zrušit a zkuste to znovu.

c. Úspěšně přidáno! Zapněte funkci automatické synchronizace aktivit. Nyní se nové stopy automaticky nahrají do aplikace Bryton Active.

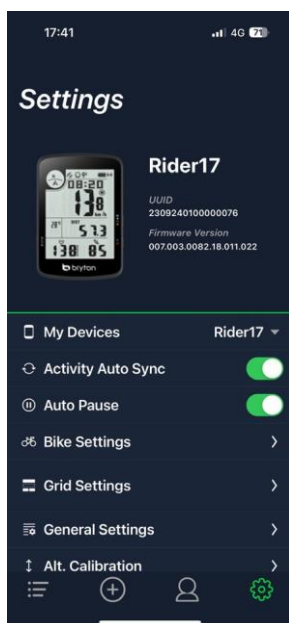


**POZNÁMKA:** Aplikace Bryton Active se synchronizuje s webem Brytonactive.com. Pokud již máte účet na brytonactive.com, použijte stejný účet pro přihlášení do aplikace Bryton Active App a naopak.

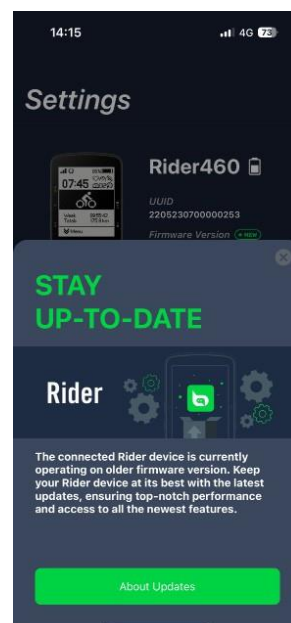
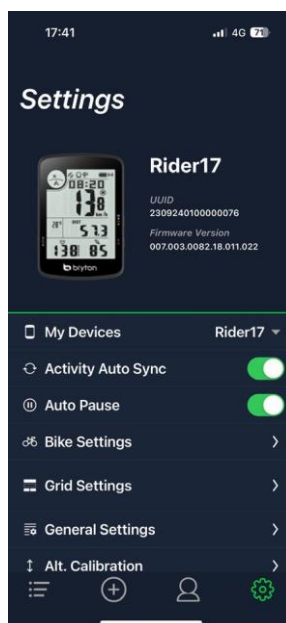
## Aktualizace firmwaru prostřednictvím aplikace Active

Společnost Bryton nepravdělně vydává novou verzi firmwaru, aby přidala nové funkce nebo opravila chyby. Důrazně doporučujeme aktualizovat firmware, jakmile bude k dispozici jeho nejnovější verze. Stažení a instalace firmwaru obvykle chvíli trvá. Můžete zvolit aktualizaci firmwaru přes Bluetooth.

a. Připojte zařízení Rider 17 k telefonu přes Bluetooth.

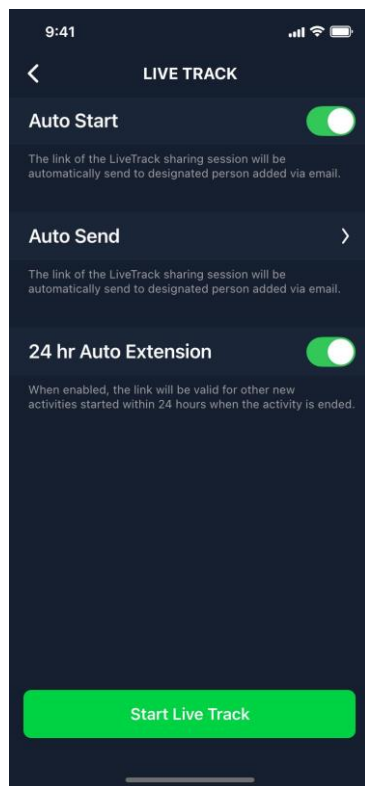


b. Chcete-li zahájit aktualizaci firmwaru, vyberte možnost Firmware Update. Jakmile je k dispozici nový firmware a zařízení Rider 17 je připojeno, automaticky se zobrazí zpráva o aktualizaci.



# Sledování trasy

Sdílejte svou polohu v reálném čase s přáteli a rodinou pomocí funkce Live Track (sledování trasy). Před použitím se ujistěte, že Rider 17 již zaznamenává jízdu stisknutím tlačítka záznamu a následným otevřením aplikace Bryton Active v našem chytrém telefonu. Tato funkce nebude fungovat, pokud zařízení nenahrává.



## Aktivace funkce LIVE TRACK (sledování trasy)

V aplikaci Bryton Active vyberte možnost

Kurz. Vyberte možnost LIVE TRACK.

Přepněte stav Sdílení polohy nebo stiskněte tlačítko Spustit živé sledování. Poznámka: Po úspěšné aktivaci funkce LIVE TRACK se v horní části Rider 17 objeví ikona LIVE TRACK.


## Automatické odesílání odkazu LIVE TRACK

Vyberte možnost Automatické odeslání a přepněte stav aktivace.

Vyplňte e-mailovou adresu ve sloupci Sdílet aktivitu s a můžete zadat vlastní zprávu.

Stisk  potvrdit přidání e-mailu.

## Ruční sdílení odkazu LIVE TRACK

Stisk  v levém dolním rohu. Vyberte kontakt, komu chcete sdílet.

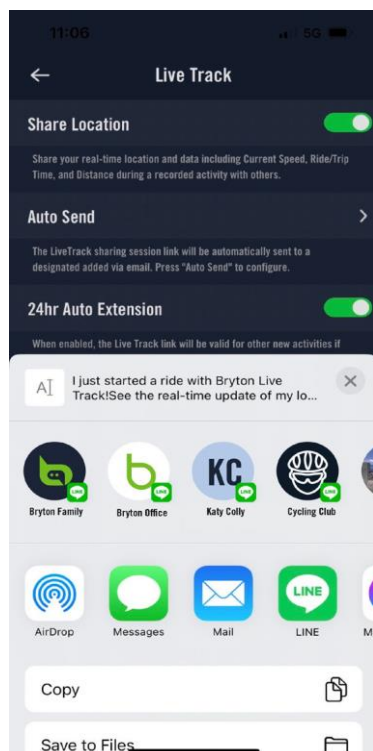
## 24hodinové automatické prodloužení

Pokud tuto možnost povolíte, zůstane odkaz LIVE TRACK platný ještě 24 hodin po skončení jízdy. Díky tomuto odkazu může kdokoli, s kým sdílíte, stále sledovat vaši poslední nebo probíhající aktivitu.

Pokud v tomto 24hodinovém okně zahájíte novou jízdu, zobrazí nová jízda místo staré. To je užitečné, když se vydáváte na vícedenní výlet na kole nebo když sdílíte každodenní dojíždění do práce, takže je pro rodinu nebo přátele pohodlnější používat stejný odkaz ke sledování vašeho pokroku.

## Konec LIVE TRACK

Po ukončení jízdy zmizí z obrazovky ikona LIVE TRACK, což znamená, že vaše jízda již není sledována. Sledování jízdy můžete ukončit také v aktivní aplikaci Bryton stisknutím tlačítka End Live Track (Ukončit sledování živé jízdy) ve spodní části.



# Nastavení

Pokud nenahráváte, stiskněte tlačítko    

## 1. Vyberte profil kola

Můžete si přizpůsobit 2 profily kol.

Stisk   na volbu Bike1 nebo 2

Stisk     potvrdit.









Jakmile je profil kola nastaven budou uloženy informace o jízdním kole.

Usnadněte si jízdu.



## 2. Kalibrace nadmořské výšky

Stisk   upravit hodnotu

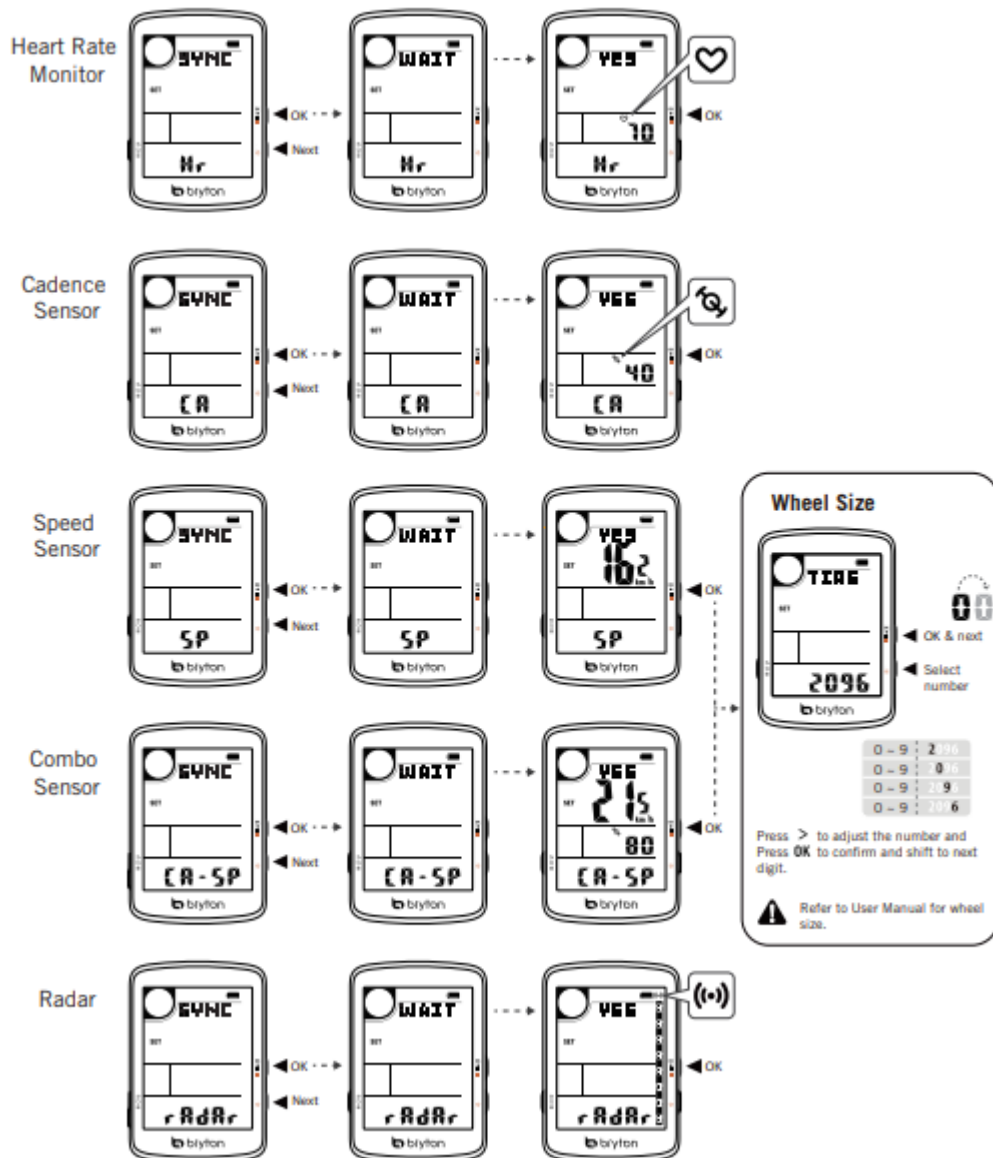
Stisk     pro nastavení další hodnoty, Stiskněte tlačítko     potvrdit.

Po nastavení nadmořské výšky se změní hodnota v režimu měřiče. První hodnota může být nastavena jako "-" nebo "0".



### 3. Párování senzorů

Chcete-li spárovat snímače s Rider 17, nejprve si nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si nasad'te snímač srdečního tepu nebo několikrát otočte klikou a kolem, aby se snímače Bryton Smart Sensors při snímání probudily.



\*\* Nejprve zapněte Gardia a poté skenujte.

## 4. Letní čas

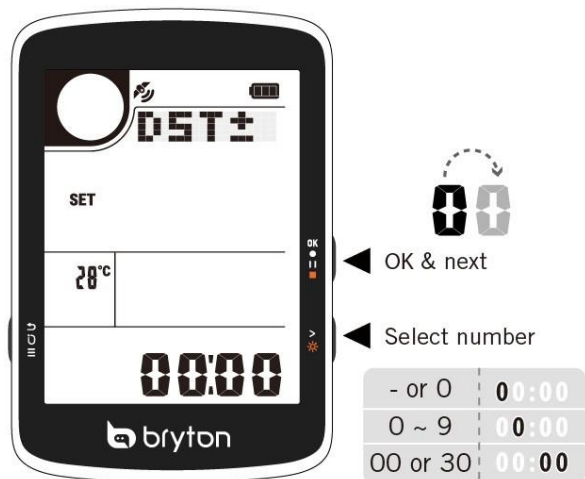
Stisk >☀ pro nastavení hodnoty

Stisk OK ● || ■ nastavení další hodnoty.

Stisk OK ● || ■ pro potvrzení.

První hodnotu lze nastavit jako "-" nebo "0".

Poslední 2 hodnoty lze nastavit pouze jako "30" nebo "00".



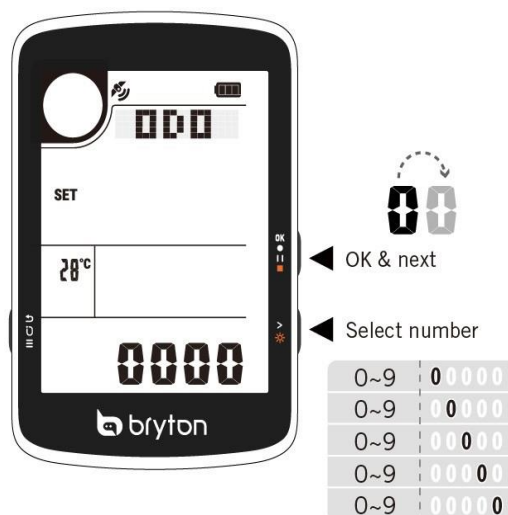
## 5.ODO

Celkový počet ujetých kilometrů můžete upravit v nastavení tachometru.

Stisk >☀ upravit hodnotu a

Stisk OK ● || ■ pro nastavení další

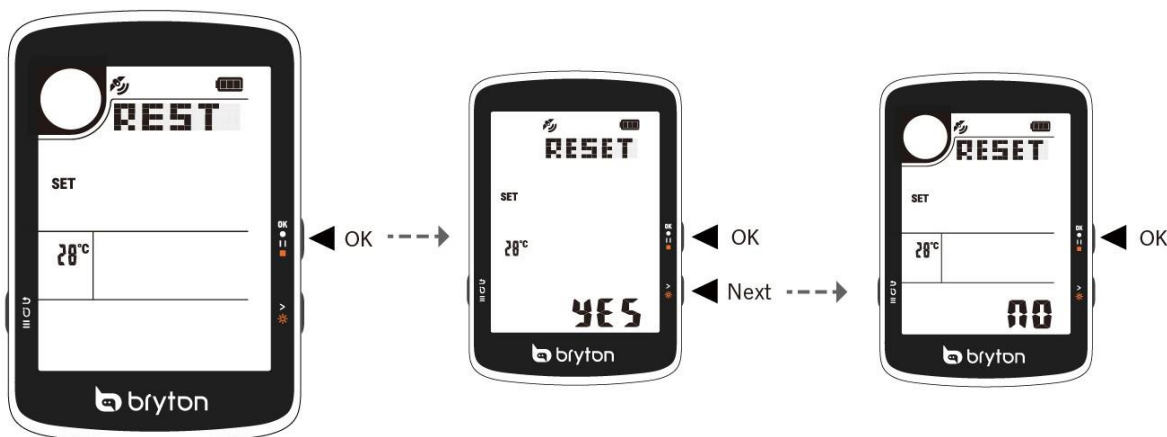
Stisk OK ● || ■ hodnoty. pro potvrzení.



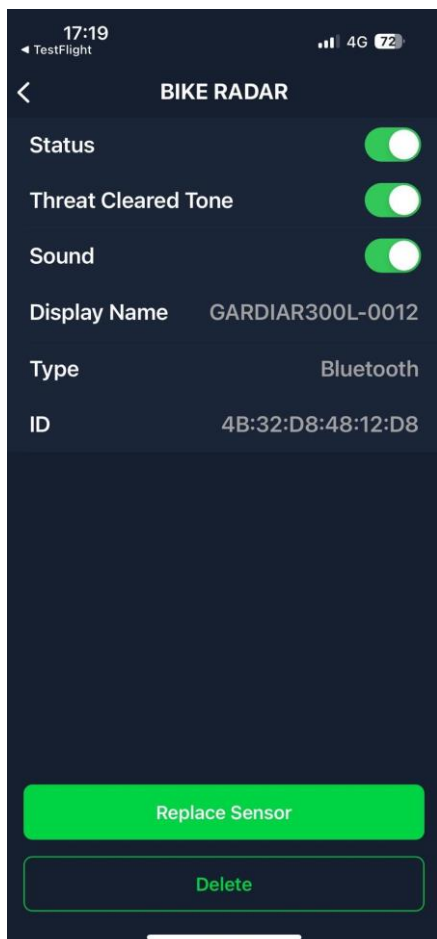
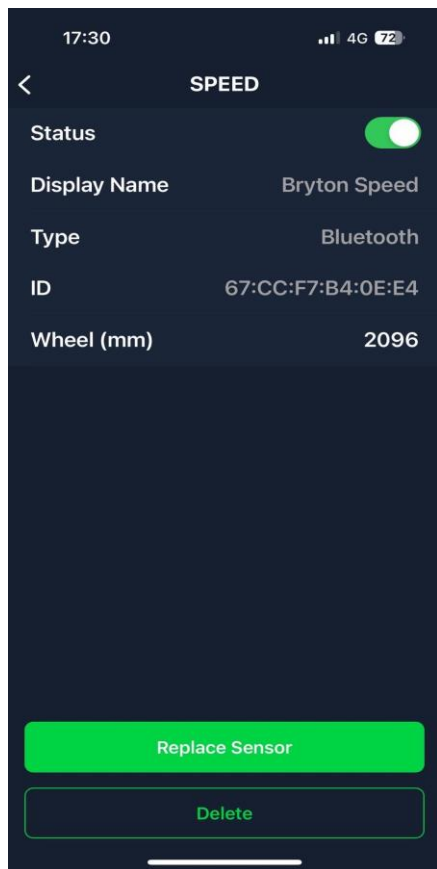
## 6. Obnovení továrního nastavení

Zařízení můžete obnovit do továrního nastavení.

Stiskněte tlačítko >☀ a vyberte možnost ano nebo ne.



# Správa senzorů prostřednictvím aplikace Bryton Active



1. Na domovské stránce vyberte možnost Nastavení.
2. Vyberte možnost Nastavení kola > Sensory
3. Vyberte typ snímače

## Přidání nových senzorů

1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost Přidat senzory.
2. Chcete-li snímače spárovat se svým zařízením, nejprve si nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si nasadte snímač srdečního tepu nebo několikrát otočte klikou a kolem, abyste probudili snímače Bryton Smart Sensors.
3. U radarů pro jízdní kola před zahájením párování zapněte napájení.
4. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory nebo zadejte ID senzoru ručně.
5. Vyberte detekovaný snímač, se kterým chcete provést párování, a poté jej uložte výběrem možnosti OK.

## Správa senzorů

1. Vyberte senzor, který chcete upravit..
2. Zapnutím nebo vypnutím stavu aktivujete nebo deaktivujete senzor.
3. Senzor odeberte stisknutím tlačítka Delete.
4. Pokud chcete vyměnit stejné typy senzorů, stiskněte **nahradit senzory** pro výměnu.

## Správa cyklistického radaru

1. Zapnutím nebo vypnutím stavu aktivujete nebo deaktivujete cyklistický radar.
2. Chcete-li povolit výstražné tóny, přepněte tlačítko na možnost Zvuk.
3. Chcete-li zapnout Threat Cleared Tone, přepněte tlačítko na možnost Threat Cleared Tone.
4. Odstraňte senzor stisknutím tlačítka **Smazat**.
5. Pokud chcete vyměnit snímače stejného typu, stiskněte tlačítko replace sensors (vyměnit snímače).

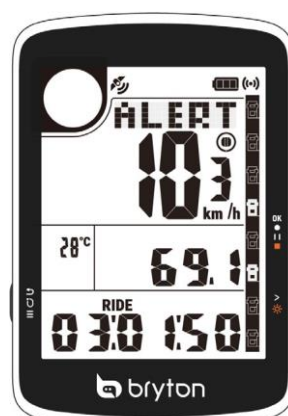
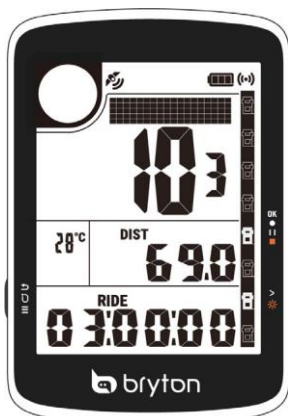
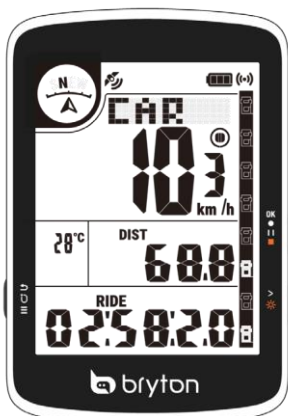


# Cyklistický radar

Vyrazte na jízdu. Stav a informace radaru Gardia se zobrazí na pravé obrazovce. Pozice vozidla se bude posouvat nahoru, jak se bude blížit k vašemu kolu.

## Vysoká pozornost:

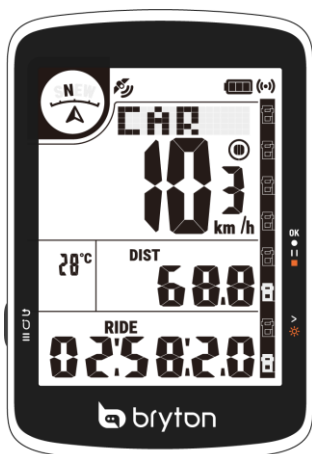
Když se vozidlo blíží vysokou rychlostí, střídavě se rychle zobrazí: **AUTO**, černá obrazovka a **UPOZORNĚNÍ**.



## Upozornění:

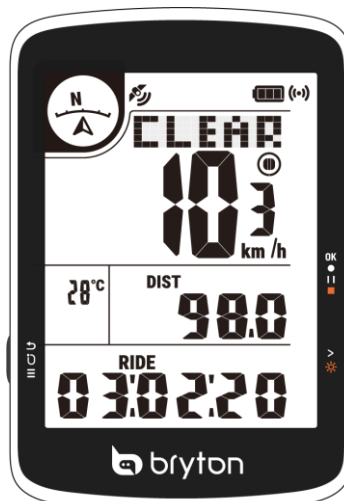
Když se blíží vozidlo,

Na obrazovce se postupně zobrazí Auto, Alert, !!!.



## Bezpečné:

Když za vámi není detekována žádná hrozba, na obrazovce se zobrazí (CLEAR).



# Nastavení aplikace Bryton

Po spárování zařízení Rider 17 s aplikací Bryton Active můžete nastavit další nastavení a přijímat oznámení.

## Obecné nastavení

Doba trvání podsvícení  
Zapnutí/vypnutí podsvícení při zapnutí  
zařízení.

## Tón kláves

1. Povolením nebo zakázáním funkce Tón kláves změníte nastavení pro stisknutí kláves.

## Zvuk

1. Zapnutím nebo vypnutím funkce Zvuk můžete změnit nastavení upozornění a oznámení.

## Automatické kolo

Zapněte funkci , pomocí funkce auto lap můžete automaticky označit kolo na určité pozici.

Vyberte možnost Vzdálenost nebo Umístění.

- Pokud vyberete možnost Vzdálenost, je třeba zadat konkrétní hodnotu.
- Pokud vyberete možnost Umístění, je třeba připnout umístění na mapě.

## Nastavení jízdního kola

Zvolte Nastavení > Nastavení mřížky > Stránka, na které můžete přizpůsobit počet mřížek a datových mřížek.

## Přehled

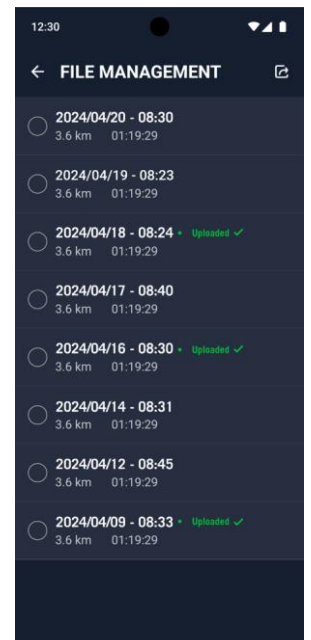
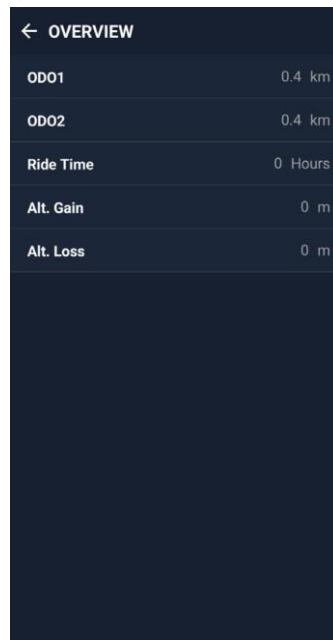
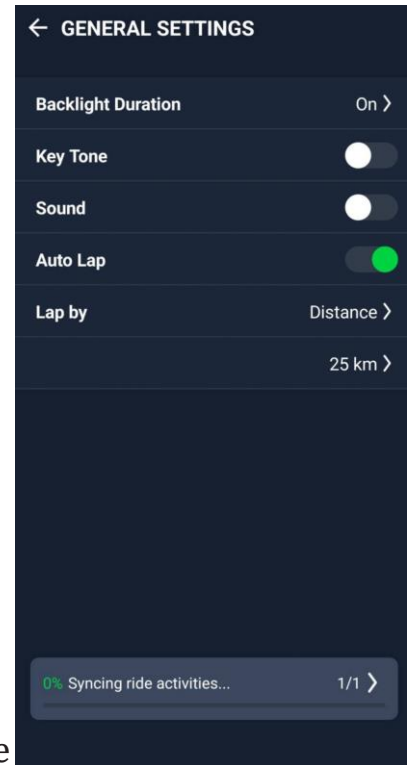
Chcete-li zobrazit další podrobnosti o počítadle ujeté vzdálenosti, zvolte možnost Settings (Nastavení) > Bike Settings (Nastavení kola) > Overview (Přehled).

## Senzory

Chcete-li spárovat snímače, vyberte možnost Settings (nastavení) > Bike Settings (Nastavení kola) > Sensors.

## Správa souborů

1. Pro zobrazení podrobností vyberte možnost Settings > File Management.



# Oznámení

Po spárování kompatibilního chytrého telefonu přes Bluetooth s Rider 17 můžete na něm přijímat telefonní hovory, textové zprávy a e-mailová oznámení.

## 1. Párování telefonu se systémem iOS

- Přejděte do nabídky telefonu "Nastavení>Bluetooth" a povolte Bluetooth.
- Přejděte do aplikace Bryton Active a klepněte na "Nastavení>Správce zařízení>+".
- Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka "+".
- Klepnutím na "Pair" spárujte zařízení s telefonem. (Pouze pro telefon se systémem iOS)
- Klepnutím na "Dokončit" dokončíte párování.

**POZNÁMKA:** Pokud oznámení nefungují správně, přejděte v telefonu do "Nastavení>Oznámení" a zkontrolujte, zda máte povolena oznámení v kompatibilních aplikacích pro zasílání zpráv a e-mailů, nebo přejděte do nastavení sociálních aplikací.

## 1. Párování telefonu se systémem Android

- Přejděte do nabídky telefonu "Nastavení>Bluetooth" a povolte Bluetooth.
- Přejděte do aplikace Bryton Mobile a klepněte na " **Nastavení > Moje zařízení > Správce zařízení**".
- Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka "+".
- Klepnutím na "Dokončit" dokončíte párování.

## 2. Povolení přístupu k oznámení

- Klepněte na "Nastavení> Oznámení".
- Klepnutím na "OK" vstupte do nastavení pro povolení přístupu k oznámení pro aplikaci Bryton.
- Klepnutím na "Aktivní" a výběrem možnosti "OK" povolte přístup k oznámení pro Bryton.
- Vraťte se do nastavení oznámení.
- Klepnutím na jednotlivé vyberte a povolte příchozí hovory, textové zprávy a e-maily.



# Profil

Profil můžete upravovat pouze prostřednictvím aplikace Bryton Active. Stačí upravit informace o profilu na kartě profilu v aplikaci Bryton Active. Po připojení zařízení k aplikaci budou informace o vašem profilu aktualizovány na váš Rider 17.

## O mně

V části Profil vyberte možnost O mně, kde můžete procházet a přizpůsobovat své informace.

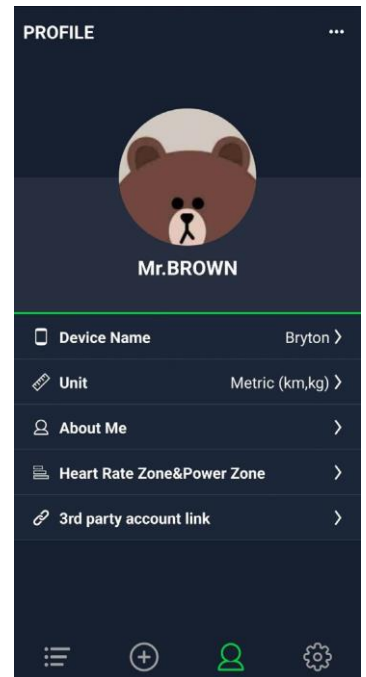
## Zóna srdeční frekvence

1. Vyberte PROFIL > Zóna srdečního tepu a klepnutím na upravte podrobnosti.

## Přizpůsobení zóny srdečního tepu

1. Vyberte možnost MHR/ LTHR.
2. Stisknutím tlačítka upravíte podrobnosti o každé zóně.
3. Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.

Poznámka: Rider 17 nepodporuje wattmetr ani související data.



# Příloha

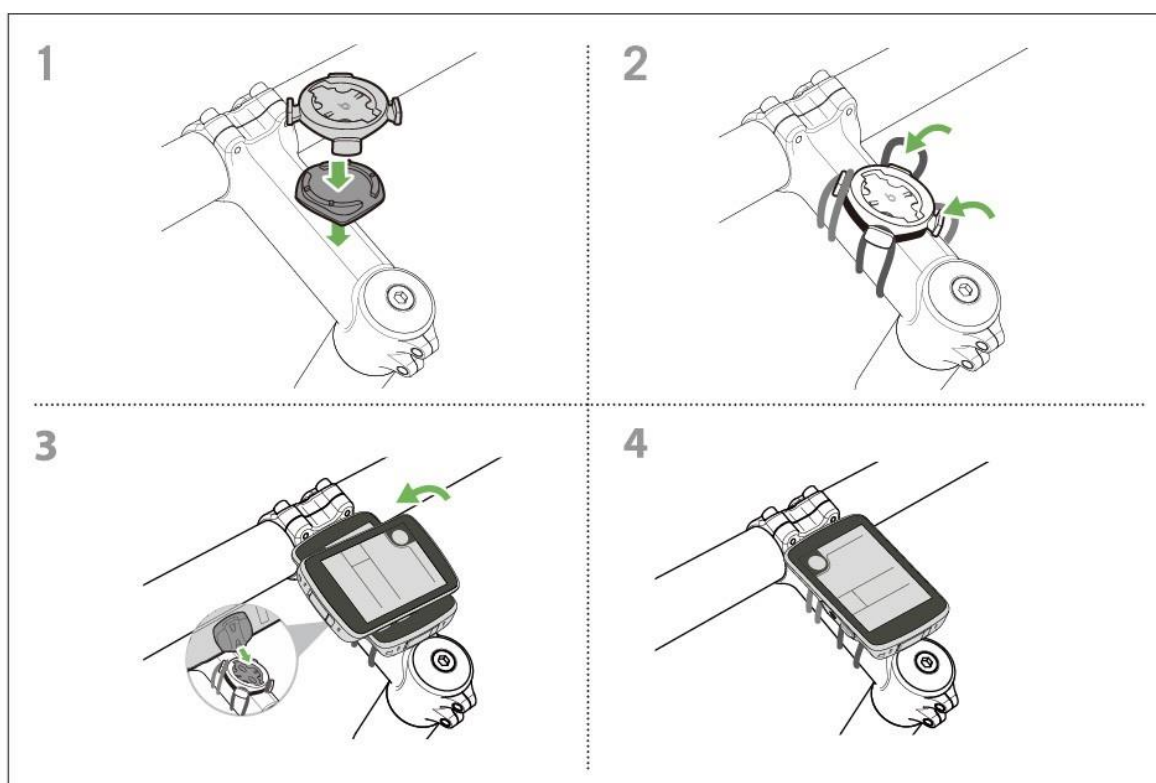
## Specifikace

### Rider 17

Položka	Popis
Zobrazit	3" segmentový LCD displej typu HTN
Fyzická velikost	55 X 80,6 X 12,8 mm
Hmotnost	63g
Provozní teplota	-10 °C ~ 60 °C
Teplota nabíjení baterie	0°C ~ 40°C
Baterie	Li-polymerová dobíjecí baterie
Životnost baterie	Až 25 hodin pod širým nebem
GNSS	Integrovaný vysoce citlivý přijímač GNSS s vestavěnou anténou
BLE Smart	Chytrá bezdrátová technologie Bluetooth s vestavěnou anténou; Pásmo 2,4 GHz 0 dBm
Odolnost vůči vodě	Vodotěsnost do hloubky 1 metr po dobu až 30 minut
Barometr	Vybaveno barometrem

## Instalace Rider 17

### Použití držáku a montáži zařízení Rider 17



# Velikost a obvod kola

Velikost kola je vyznačena na obou stranách pneumatik.

Velikost kola	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1 (520)	1753
Tubular24 x 3/4	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26 x 1 (559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Velikost kola	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

# Datové

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Nadmořská výška	Nadmořská výška	Výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře.
	Gradient	Výpočet nadmořské výšky v závislosti na vzdálenosti.
	Alt. Gain	Celková výšková vzdálenost dosažená během této aktuální aktivity.
	Alt. Ztráty	Celková nadmořská výška ztracená během této činnosti.
Vzdálenost	Vzdálenost	Ujetá vzdálenost pro aktuální aktivitu.
	ODO	Kumulovaná celková vzdálenost, dokud ji nevynecháte.
	LapDistance	Ujetá vzdálenost pro aktuální kolo.
Rychlost	Rychlost	Aktuální rychlost změny vzdálenosti.
	Průměrná rychlost	Průměrná rychlost pro aktuální aktivitu.
	Maximální rychlost	Maximální rychlost pro aktuální činnost.
	Rychlost kola	Průměrná rychlost pro aktuální kolo
Cadence	Cadence	Aktuální rychlost, kterou jezdec šlape do pedálů.
	Průměrný CAD	Průměrná kadence pro aktuální aktivitu.
	Max CAD	Maximální kadence pro aktuální aktivitu.
Srdeční frekvence	Srdeční frekvence	Počet úderů srdce za minutu. Vyžaduje kompatibilní párování snímače HR se zařízením.
	Průměrný HR	Průměrná tepová frekvence pro aktuální aktivitu.
	Maximální HR	Maximální tepová frekvence pro aktuální aktivitu.
Čas	Čas	Aktuální čas GPS.
	Čas jízdy	Čas strávený jízdou pro aktuální činnost.
	Doba jízdy	Celkový čas strávený aktuální činností.
	LapTime	Čas stopek pro aktuální kolo.
Hlavička	Směr	Funkce Heading vás informuje o tom, kterým směrem se právě pohybujete.
Teplota	Teplota	Aktuální teplota.



# Základní péče o Rider 17

Správnou péčí o zařízení snížíte riziko jeho poškození.

- Zařízení neupustíte a nevystavujete jej silným nárazům.
- Nevystavujete zařízení extrémním teplotám a nadměrné vlhkosti.
- Povrch obrazovky lze snadno poškrábat. Použijte nelepivé obecné ochranné kryty obrazovky, které pomohou ochránit obrazovku před drobnými škrábanci.
- K čištění přístroje použijte zředěný neutrální čisticí prostředek na měkkém hadříku.
- Nepokoušejte se zařízení rozebírat, opravovat nebo jakkoli upravovat. Jakýkoli pokus o takový úkon vede ke ztrátě platnosti záruky.



## Informace o expozici rádiovým

Tento přístroj splňuje požadavky EU a Mezinárodní komise pro ochranu životního prostředí.

public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF požadavky na expozici, musí být toto zařízení provozováno ve vzdálenosti minimálně 20 cm od uživatele.

Společnost Bryton Inc. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Bryton je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

[http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs\\_Rider17.pdf](http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider17.pdf)



Navrhla společnost Bryton Inc.

Autorská práva 2024 Bryton Inc. Všechna práva vyhrazena.

.)