



Bryton 750SE

## Obsah

### Začínáme ..... 4

Klíčové funkce modelu Rider 750 SE....	4
Restartování Rider.....	4
Příslušenství .....	4
Dotyková obrazovka .....	5
Zobrazení grafického uživatelského rozhraní .....	6
Rychlý status.....	7
Vlastní upozornění .....	8
Stavové ikony.....	9
Krok 1: Nabíjení zařízení Rider 750 SE 10	
Krok 2: Zapnutí zařízení Rider 750 SE10	
Krok 3: Počáteční nastavení.....	10
Krok 4: Získání satelitních signálů .....	11
Krok 5: Jízda s Rider 750 SE .....	11
Krok 6: Sdílení záznamů .....	12
Aktualizace firmwaru .....	14

### Trénink ..... 17

Trasa .....	17
Vedení po trase.....	19
Zpětná trasa.....	19
Výzva Climb Challenge .....	21
Cvičení .....	22
Bryton Test.....	24
Skupinová jízda.....	25
Živá skladba .....	26
Chytrý trenér.....	27

### Navigace ..... 30

Hlasové vyhledávání .....	29
---------------------------	----

Připnutí umístění .....	31
-------------------------	----

## VAROVÁNÍ

Navigace v aplikaci Bryton Active ..	31
--------------------------------------	----

Zpětná jízda .....	32
--------------------	----

Stáhnout mapy .....	33
---------------------	----

### Výsledky ..... 34

### Nastavení ..... 35

Nastavení kola .....	35
----------------------	----

Display .....	37
---------------	----

Párové senzory .....	38
----------------------	----

System .....	42
--------------	----

Nadmořská výška .....	44
-----------------------	----

O stránkách.....	44
------------------	----

### Profil ..... 45

### Rozšířená nastavení Bryton.. 46

Oznámení .....	46
----------------	----

### Příloha ..... 47

Specifikace .....	47
-------------------	----

Informace o baterii .....	48
---------------------------	----

Instalace Rider 750 SE .....	50
------------------------------	----

Instalace snímače rychlosti/kadence/duálního snímače (volitelné)	51
--	----

Instalace pásu pro měření srdečního tepu (volitelně).....	52
---	----

Velikost a obvod kola .....	53
-----------------------------	----

Datová pole.....	54
------------------	----

Základní péče o Váš Rider 750 SE .....	59
--	----

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.

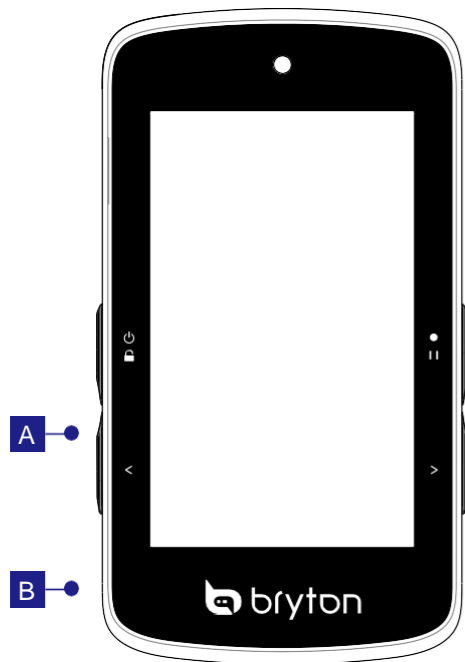
<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>



# Začínáme

Tato část vás provede základními přípravami před prvním použitím vašeho Rider 750 SE.

## Klíčové funkce modelu Rider 750SE



### NAPÁJENÍ/ZAMČENÍ ( )

- Dlouhým stisknutím zařízení zapnete.
- Dlouhým stisknutím zařízení vypnete.
- Stisknutím zamknete nebo odemknete obrazovku.

### STRANA DOLŮ (<)

- Stiskněte tlačítko pro posunutí stránky dolů.

### ZÁZNAM/PAUZA ( )

- Stisknutím tlačítka spustíte nahrávání.
- Při nahrávání stiskněte tlačítko pro ruční pozastavení. Poté můžete zvolit uložení/zahození/obnovení jízdy kliknutím na tlačítko

### STRANA NAHORU (>)

- Stiskněte tlačítko pro zobrazení stránky nahoru.

## Reboot Rider (restart rider)

Současným stisknutím ( / < / / > ) restartujete zařízení.

## Příslušenství

Rider 750SE se dodává s následujícím příslušenstvím:

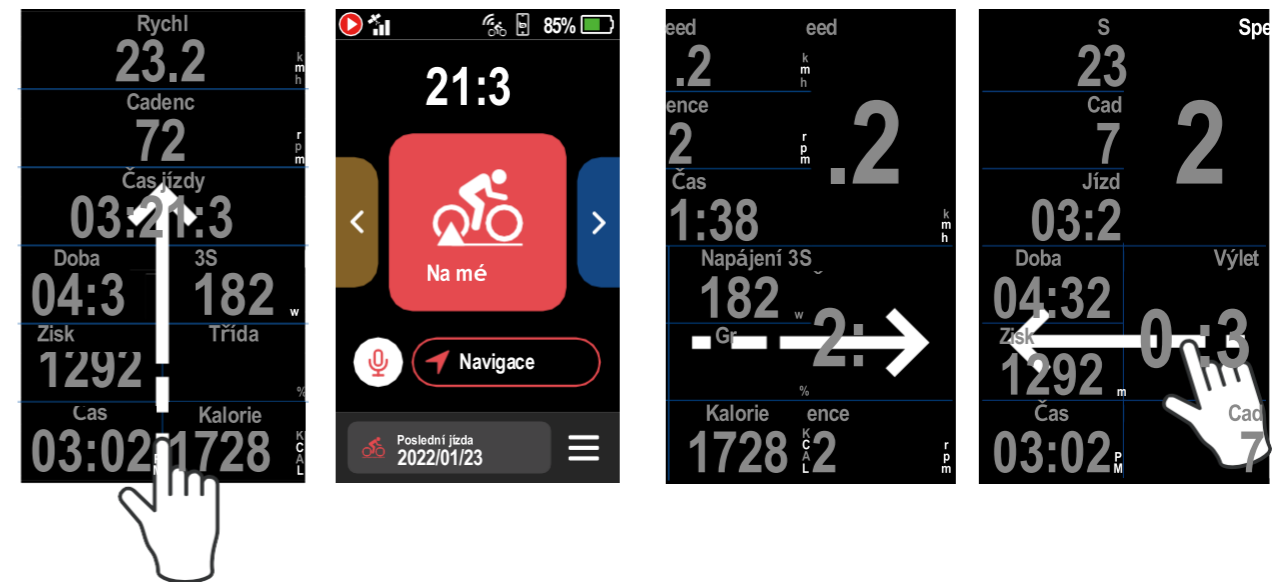
Kabel USB



Držák na kolo

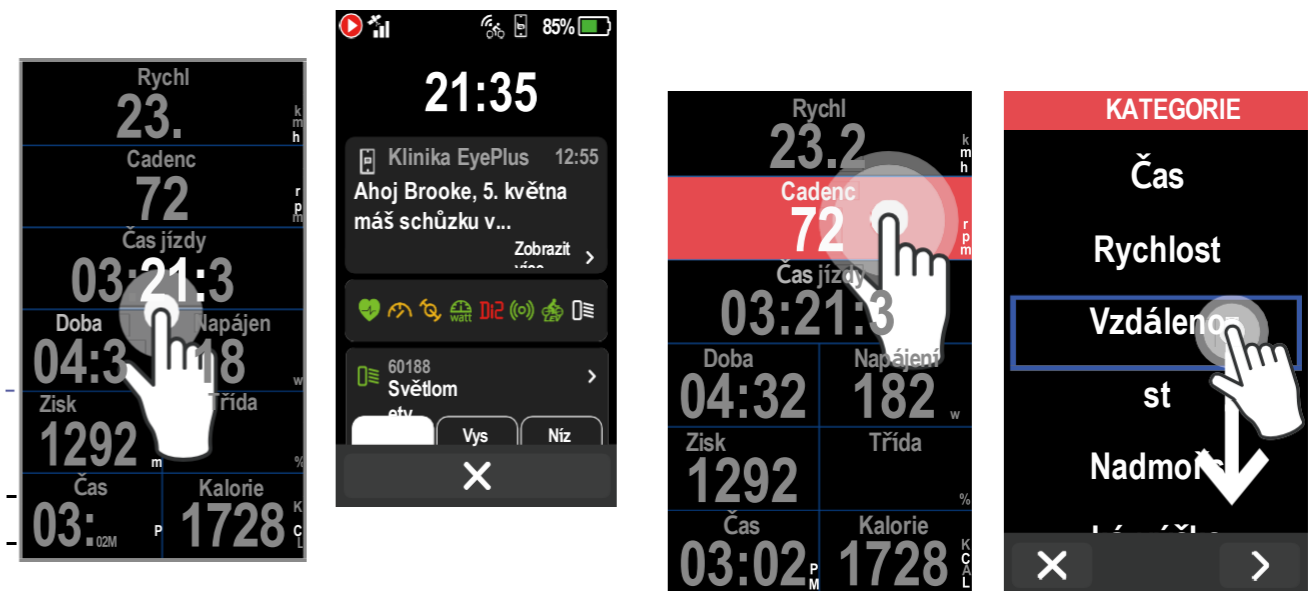


## Dotyková obrazovka



Chcete-li se vrátit na domovskou stránku z kterékoli, přejděte z dolní části obrazovky nahoru.

Přjetím doleva nebo doprava přepínáte datové stránky.

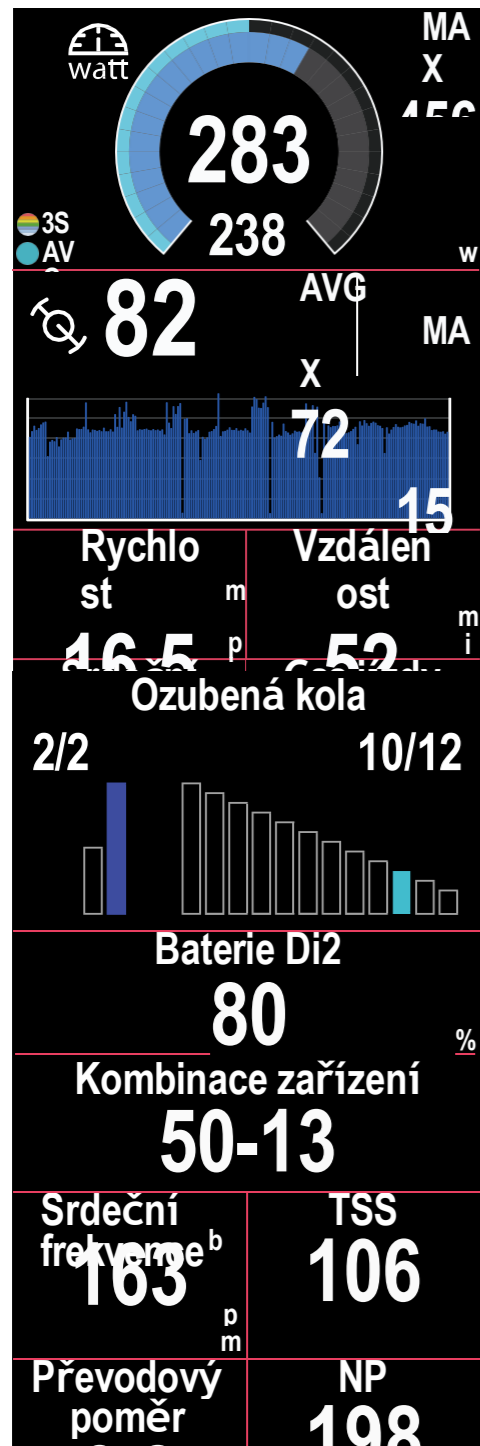


Klepnutím na položku zobrazíte rychlá stavová okna

Dlouhým stisknutím datového pole zaostřete datovou mřížku a poté opětovným klepnutím na pole začnete upravovat.



# Grafické uživatelské rozhraní



## Vnější

	Průměrná hodnota
--	------------------

## Vnitřní

	Aktuální hodnota při použití Snímač rychlosti nebo kadence.
	aktuální hodnota při použití snímače srdečního tepu nebo snímače výkonu.
	Barvy se mění podle různých zón, které jsou založeny na nastavení.

## Sloupcový graf pro připojené Sensory

	Aktuální hodnota při použití Snímač rychlosti nebo kadence.
	Aktuální hodnota při použití snímače srdečního tepu nebo snímače výkonu.
	Barvy se mění podle různých zón, které jsou založeny na nastavení.

## Grafický displej pro Di2/e-shifting

	Hodnota kazety.
	Hodnota klikové sady.

# Rychlé stavové menu

Jednoduchým klepnutím na stránku měřiče se zobrazí nabídka "Rychlý stav". Zde můžete zkontrolovat přijaté oznámení, stav připojených senzorů a dokonce ovládat režim osvětlení.



1. Jedním klepnutím na obrazovku na stránce měřiče otevřete nabídku Quick Staus.
2. Ikona nahrávání bude během nahrávání blikat.
3. Rychlý stav můžete přizpůsobit výběrem různých údajů pro každou mřížku. Klepněte na Menu> nastavení (Nastavení)> Quick Status (Rychlý stav).
4. Zapnutí nebo vypnutí zobrazení oznámení / připojení senzoru / ovládání osvětlení na stránce Rychlý stav

## Stav záznamu

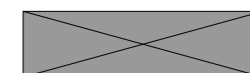
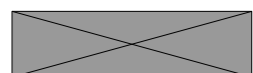
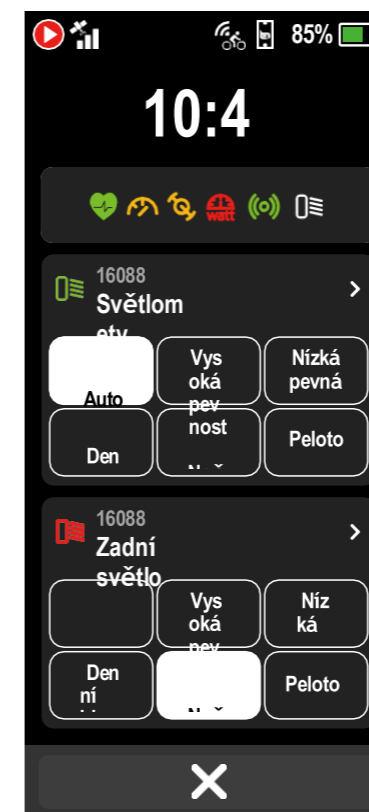
	Pozastavení nahrávání
	Nahrávání

## Senzory Stav baterie

	Kritické
	Dobrý
	Nový

## Stav připojení aktivní aplikace

	Připojeno
	Odpojení

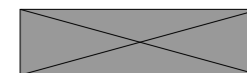
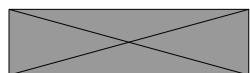


**POZNÁMKA:**

- Další podrobnosti o nastavení zóny srdečního tepu a výkonové zóny najdete [na straně 45](#).
- Pokud chcete zobrazit data v grafickém režimu, přejděte na [stranu 5](#), kde se dozvíte, jak upravovat datové mřížky na stránce měřiče. V kategorii mřížek vyberte možnost "Graf".
- Další informace o nastavení datových mřížek naleznete [na straně 35](#). Některé možnosti stránky, včetně 8B, 9B, 10, 11 a 12, nesmějí zobrazovat grafiku.

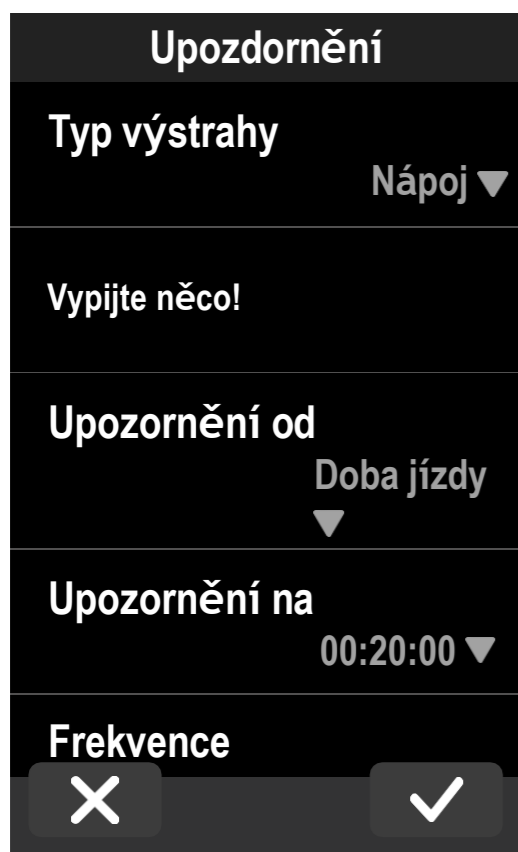
**POZNÁMKA:**

- V nabídce Rychlý stav se zobrazí pouze připojené senzory.
- Pokud je ikona senzoru bílá, znamená to, že senzor neposkytuje informace o životnosti baterie.
- Nastavení rychlého stavu naleznete [na straně 38](#).



# Upozornění

Uživatelská upozornění umožňují nastavit Rider 750 SE tak, aby vás upozorňovaly na základě různých podmínek, jako je doba tréninku, trvání, vzdálenost nebo spálené kalorie. Zprávu upozornění můžete upravit prostřednictvím aplikace Bryton Active.



Napijte se něčeho!



1. Vyberte nabídku> Nastavení> Upozornění
2. vyberte výstrahu v seznamu.

### Upozornění na úpravy

1. Vyberte typ výstrahy
2. Přejděte dolů a vyberte požadovaný typ upozornění.

### Upozornění od

1. Vyberte možnost Upozornění podle
2. Přejděte dolů a vyberte jednotku

### Upozornění na

1. Vyberte možnost upozornění
2. Zadejte číslo, které vám má připomínat

### Frekvence

1. Zvolte frekvenci
2. Můžete si zvolit opakované nebo jednorázové upozornění.

*Upozornění se zobrazí, když je splněna podmínka*


Ikona	popis	ikona	popis	ikona	popis
	• Zamknutá obrazovka		• Stav vypnutý		• Přiblížit
	• Nahrávání		• Snímač srdečního tepu		• Oddálit
	• Pauza nahrávání		• Snímač rychlosti aktivní		• Posunout mapu
	• Baterie zařízení		• Snímač kadence		/RFDWLRQ
	• GPS není k dispozici		• Kombinovaný snímač		• Režim kompasu
	• GPS vypnuto / Žádný signál (není pevně stanoven)		• Měřič výkonu aktivní		• Režim směřování
	• Slabý signál		• Di2 (elektronické řazení Shimano)		Cíl
	• Silný signál		• Elektronické řazení		• Zastavit trénink
	• Aktualizace GPS dat		• Radar		• Vzdálenost trasy
	• Menu		• Chytrý trenažér		• Převýšení
	• LiveTracking (Živé sledování)		• E-bike (Shimano)		• Stoupání
	• Telefon odpojen		• E-bike (LEV)		• Výzva ke stoupání
	• Telefon připojen		• Světlo		• Zpětná trasa
	• Chytrá oznámení		• Hlasové vyhledávání		• Vstupní ID
	• Silnice		• Smazat		• Připojit
	• Vnitřní prostředí		• Kroková kontrola tréninku		• Přidat nový
	• MTB (horská kola)		• Režim trenažéru		• Informace
	• Štěrka (Gravel)		• Navigace		• Uložené trasy / umístění
	• Cyklokros		• Přidat značku		• Historie
	Počáteční bod trasy		• Navigace na start		• Trasa
	• Oblíbené		• Stav vypnutý		

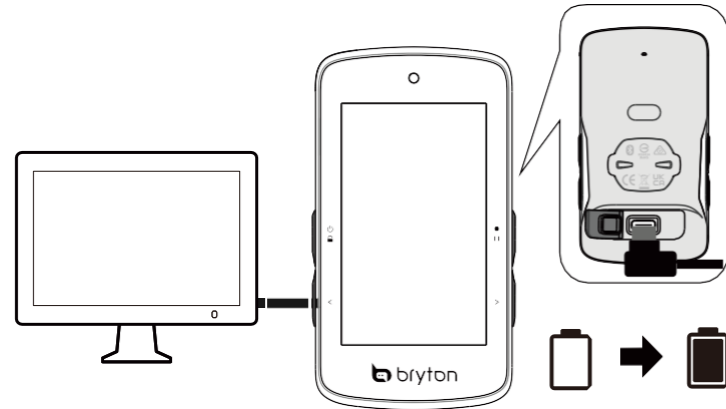
**POZNÁMKA:** Pokud se u signálu GPS zobrazí tato položka, znamená to, že zařízení uchovává data efemerid, což mu pomáhá rychleji získat signál GPS. Data zůstávají dobrá po dobu 1 až 2 týdnů a poté je třeba ji aktualizovat.




## Krok 1: Nabíjení zařízení Rider 750 SE

Nabíjejte baterii Rider 750 SE alespoň 4 hodiny. Po úplném nabití odpojte zařízení od sítě.

- Může se zobrazit ikona baterie  blikat, když je baterie velmi vybitá. Udržujte zařízení
- připojen k síti, dokud není řádně nabitý.
- 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.



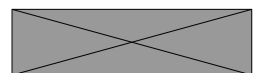
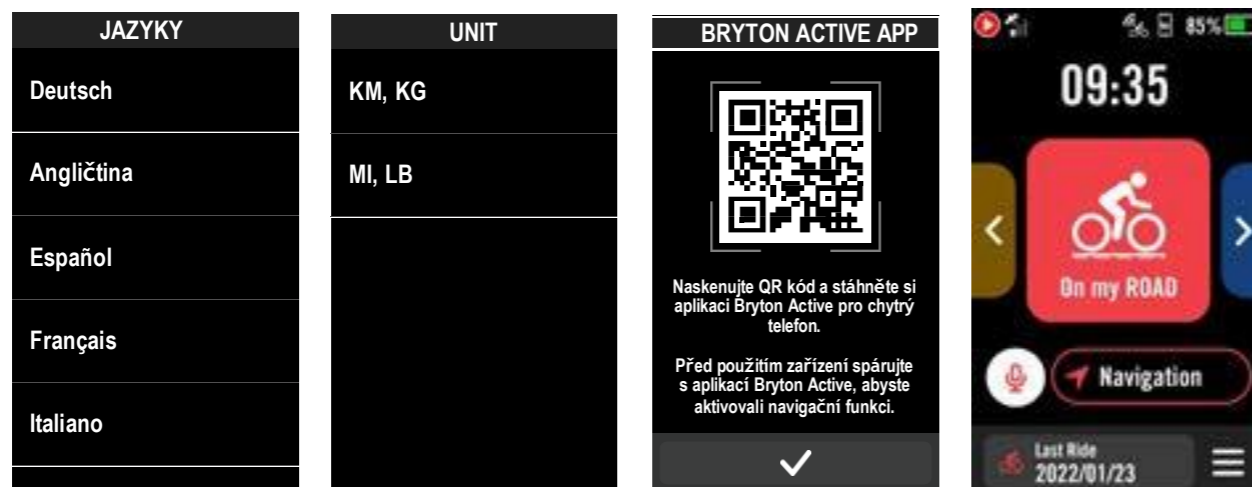
## Krok 2: Zapnutí zařízení Rider 750 SE

Stisknutím tlačítka  zařízení zapnete.

## Krok 3: Počáteční nastavení


Při prvním zapnutí zařízení Rider 750 SE postupujte podle pokynů k dokončení nastavení.



1. Vyberte jazyk zobrazení.
2. Zvolte měrné jednotky.
3. Stáhněte si aplikaci Bryton Active a spárujte zařízení Rider 750 SE s mobilním telefonem.
4. Před jízdou si projděte úvodní instruktáž.


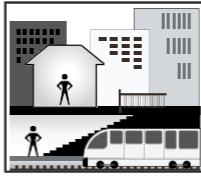
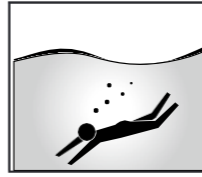




## Krok 4: Získání satelitních signálů

Po zapnutí zařízení Rider 750 SE automaticky vyhledá satelitní signál. Při prvním použití může vyhledání signálu trvat 30 až 60 sekund.

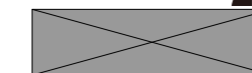
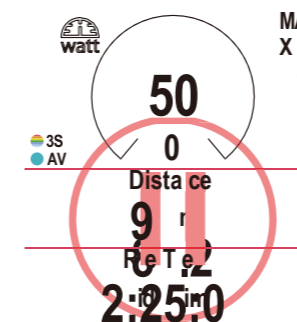
Ikona signálu GPS (  ) se zobrazí, když je systém GPS pevně nastaven.







- Pokud není signál GPS pevně nastaven. Se na obrazovce zobrazí ikona .
- Pokud je funkce GPS vypnutá, zobrazí se na obrazovce ikona .
- Vyhněte se zakrytému prostředí, protože by mohlo ovlivnit příjem GPS.

				
Tunely	Uvnitř místností, v budově nebo v podzemí	Podvodní	dráty vysokého napětí nebo televizní věže	Staveniště a hustý provoz

## Krok 5: Jízda s Rider 750 SE

Po zobrazení zprávy "Satellite Acquired" (Satelit získán) vstupte na cyklistickou stránku Bike 1, Bike 2 nebo Bike 3 a užijte si jízdu v režimu volné jízdy.



- Volná jízda (bez nahrávání):  
V režimu jízdy na kole se měření spouští a zastavuje automaticky v souladu s pohybem kola.
- Začněte cvičení a zaznamenávejte údaje:  
1. V režimu cyklického snímání spustíte nahrávání stisknutím tlačítka , dalším stisknutím tlačítka  nahrávání pozastavíte.  
2. Pro ukončení jízdy zvolte možnost Zahodit nebo Uložit výsledek.  
3. Volbou  přejdete na stránku měřiče a zobrazíte si údaje o jízdě na kole. Poté se klepnutím na  vrátíte na předchozí stránku.  
4. Klepněte na  nebo stiskněte  a pokračujte v nahrávání.  
5. Rider 750 SE podporuje obnovení záznamu, když byla jízda přerušena. Při přestávce můžete počítač vypnout, abyste šetřili baterii, a znovu jej zapnout, abyste pokračovali v nahrávání.

## Krok 6: Sdílení záznamů

### Připojení zařízení Rider 750 SE k počítači

- Připojte Rider 750 SE k počítači pomocí originálního kabelu USB od společnosti Bryton.
- Složka se objeví automaticky nebo najde disk "Bryton" v počítači.

### Sdílejte své jízdy na Brytonactive.com

- Zaregistrujte se na Brytonactive.com
  - Přejděte na [stránku](https://active.brytonsport.com) <https://active.brytonsport.com>.
  - Zaregistrujte si nový účet.
- Připojení k počítači  
Zapněte zařízení Rider 750 SE a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB.
- Sdílejte své záznamy
  - Klikněte na tlačítko "+" v pravém horním rohu.
  - Sem můžete vložit soubor(y) FIT, BDX, GPX nebo kliknutím na tlačítko "Vybrat soubory" nahrát stopy.
  - Kliknutím na "Aktivity" zkontrolujte nahrané skladby.

### Sdílení tras na Strava.com

- Zaregistrujte se / přihlaste se na Strava.com
  - Přejít na <https://www.strava.com>
  - Zaregistrujte si nový účet nebo se pomocí stávajícího účtu Strava.
- Připojení k počítači  
Zapněte zařízení Rider 750 SE a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB.
- Sdílejte své záznamy
  - Klikněte na "+" v pravém horním rohu stránky Strava a poté klikněte na "Soubor".
  - Klikněte na "Select Files" a vyberte soubory FIT ze zařízení Bryton.
  - Zadejte informace o svých aktivitách a klikněte na tlačítko "Uložit a zobrazit".

## Automatická synchronizace tras do aplikace Bryton Active

Už žádné ruční nahrávání stop po jízdě. Aplikace Bryton Active po spárování se zařízením GPS automaticky synchronizuje vaši stopu.

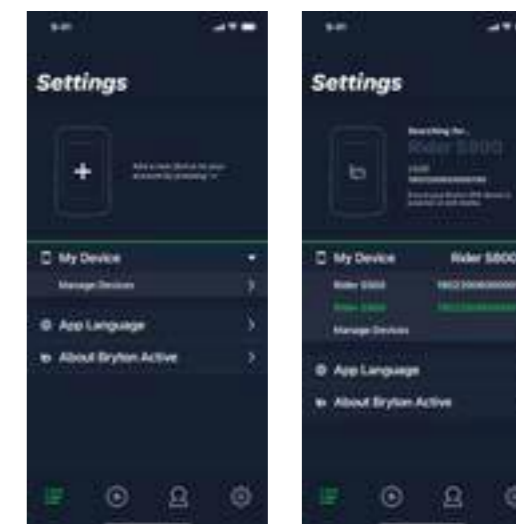
### Synchronizace přes BLE

- 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.



<http://download.brytonsport.com/inst.html>

- Přejděte do Nastavení > Moje zařízení > zařízení. > +> Rider 750 SE pro přidání zařízení GPS.



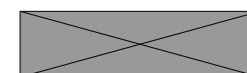
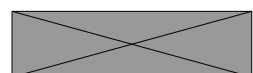
- Zkontrolujte, zda se UUID zobrazené v aplikaci shoduje s vaším zařízením. Výběrem možnosti "OK" potvrďte přidání tohoto zařízení. Pokud se UUID neshoduje, stiskněte tlačítko zrušit a zkuste to znovu.



- Úspěšně přidáno! Zapněte funkci automatické synchronizace aktivit. Nyní se nové skladby budou automaticky nahrávat do aplikace Bryton Active App..



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



# Aktualizace firmwaru

## Aktualizační nástroj Bryton

Bryton Update Tool je nástroj pro aktualizaci dat GPS, firmwaru a stažení testu Bryton.

1. Přejděte na stránku <http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool> a stáhněte si nástroj Bryton Update Tool.

2. Podle pokynů na obrazovce nainstalujte nástroj Bryton Update Tool.

## Aktualizace dat GPS

Data GPS mohou urychlit získávání signálů GPS, pokud nejsou zastaralá. Důrazně doporučujeme aktualizovat data GPS každé 1-2 týdny.

## Aktualizace firmwaru

Společnost Bryton nepravidelně vydává novou verzi firmwaru, která přidává nové funkce nebo opravuje chyby. Důrazně doporučujeme, abyste firmware aktualizovali, jakmile vyjde nejnovější verze.

k dispozici. Stažení a instalace firmwaru obvykle chvíli trvá. Během aktualizace neodpojujte kabel USB.

# Aktualizace prostřednictvím aplikace Active

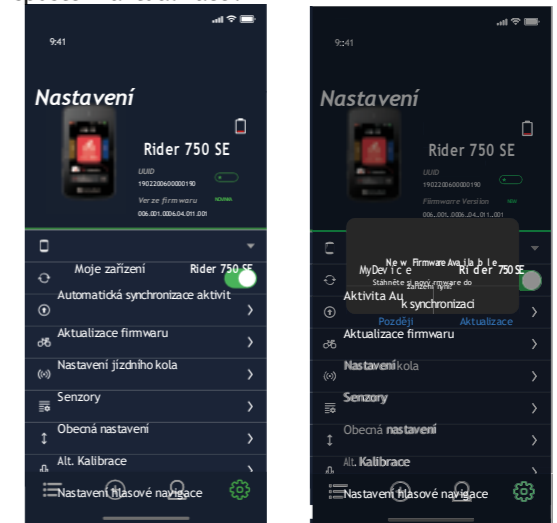
Firmware můžete aktualizovat přes Bluetooth nebo pomocí kabelu USB Bryton.

## Pro telefon se systémem iOS

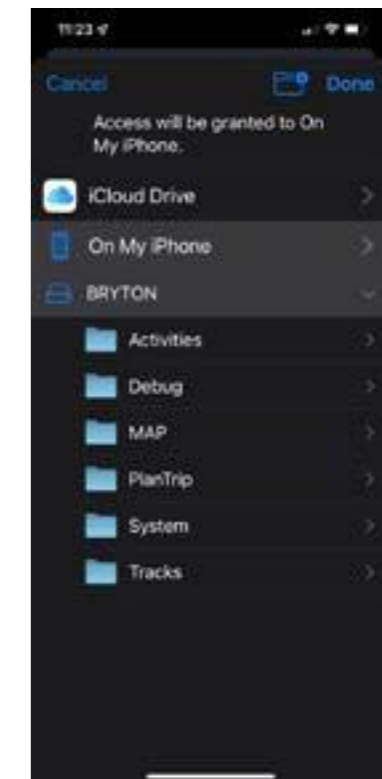
a. Připojte zařízení Rider 750 SE k telefonu prostřednictvím Bluetooth.



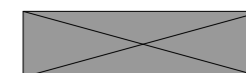
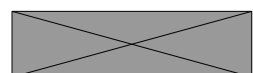
b. Automaticky se zobrazí zpráva o aktualizaci, vyberte možnost Aktualizovat a spusťte aktualizaci. Nebo vyberte možnost Firmware Update (Aktualizace firmwaru) pro spuštění aktualizace.



c. Vyberte, zda chcete firmware aktualizovat pomocí kabelu Bryton nebo Bluetooth. Budete potřebovat [adaptér USB-C na USB](#) s originálním kabelem Bryton. Ujistěte se, že je smartphone připojen k zařízení. Vyberte kořenovou složku "BRYTON", aby aplikace Bryton Active získala oprávnění k přístupu do zařízení pro stažení nového firmwaru.



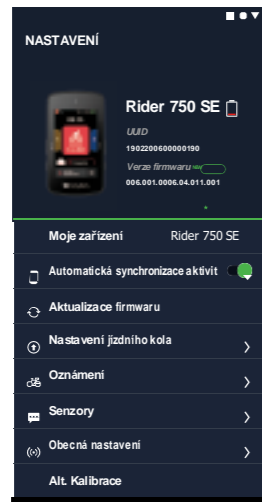
**POZNÁMKA:** Budete potřebovat adaptér lightning na USB s originálním kabelem Bryton.



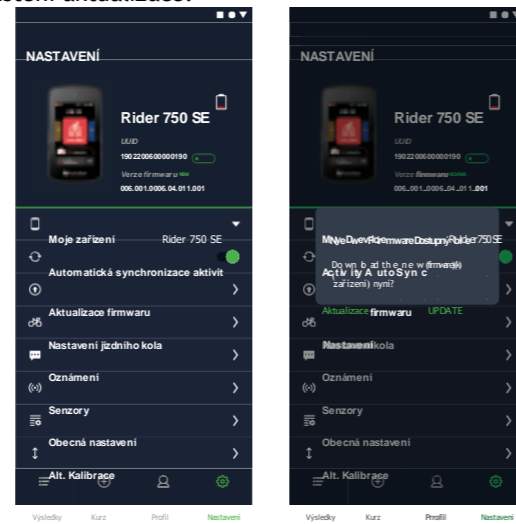


## Pro telefon se systémem Android

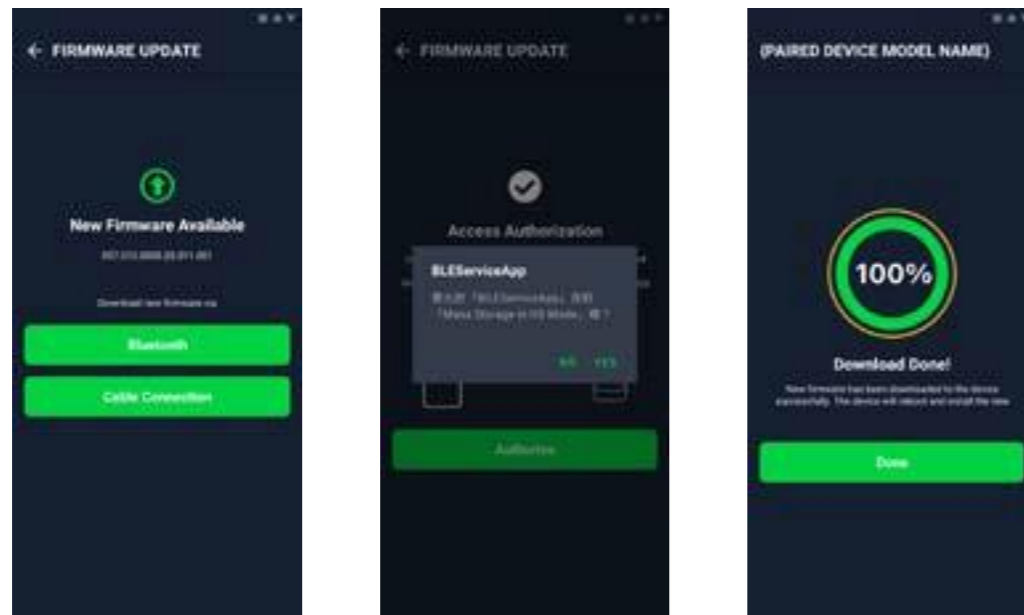
a. Připojte zařízení Rider 750 SE k telefonu prostřednictvím Bluetooth.



b. Automaticky se zobrazí zpráva o aktualizaci, vyberte možnost Aktualizovat a spusťte aktualizaci. Nebo vyberte možnost Firmware Update (Aktualizace firmwaru) pro spuštění aktualizace.



c. Zvolte, zda chcete firmware aktualizovat pomocí kabelu Bryton nebo pomocí Bluetooth. Pokud používáte kabel, dejte aplikaci oprávnění k přístupu do úložiště telefonu. Budete potřebovat adaptér USB-C na USB s originálním kabelem Bryton.




## Trasa

### Vytvořit stopu

Rider 750 SE nabízí 3 způsoby vytváření stop: 1. Plánování cesty prostřednictvím aplikace Bryton Active. 2. Importovat trasy z platforem třetích stran. 3. Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot a RideWithGPS.

### Plánování výletů prostřednictvím aplikace Bryton Active

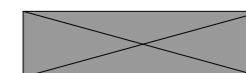
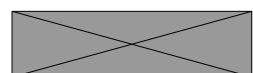


1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trasa > Moje trasa >> Naplánujte si výlet a klepnutím na mapu nebo zadáním adresy do levého vyhledávacího řádku nastavte výchozí a cílový bod.
2. Klepnutím na ikonu  nahrajte plánovanou cestu do aplikace Moje trasa .
3. Přejděte do sekce Moje trasa a vyberte trasu. Klikněte na ... vpravo nahoře pro stažení trasy do zařízení Bryton.
4. V hlavní nabídce zařízení klikněte na navigaci > Route (Trasa), abyste našli trasu a klepnutím na ► začnete sledovat trasu.

### Import tras z platforem třetích stran



1. Stáhněte si trasy ve formátu gpx z platformy třetí strany.
2. Vyberte možnost Otevřít v aplikaci Active (pro iOS) nebo Otevřít filmy pomocí aplikace Bryton Active (pro Android).
3. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trénink > moje trasa.
4. Zde si můžete prohlédnout trasy importované do aplikace.
5. Výběrem ikony vpravo nahoře ... stáhněte trasu do svého zařízení.
6. V hlavní nabídce zařízení přejděte na položku Navigace > Trasa, najděte trasu a klepnutím na ► začnete sledovat trasu.



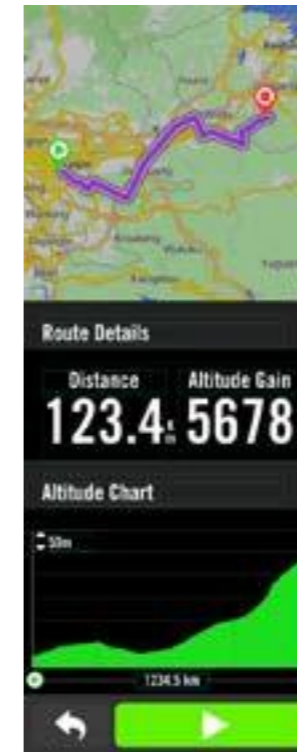
## Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot, RideWithGPS



1. Povolte automatickou synchronizaci STRAVA / Komoot / RideWithGPS na kartě Profil > Odkaz na účet třetí strany.
2. Vytvářejte/upravujte trasy v těchto platformách a ukládejte je jako veřejné.
3. Přejděte na Trénink Moje trasa a vyberte trasu, kterou chcete stáhnout. Kliknutím na "... " v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton.
4. V hlavní nabídce zařízení klikněte na položku Navigace> Trasa, vyhledejte trasu a klepnutím na ni začnete sledovat.

## Trasa

Po stažení tras do zařízení Rider 750 SE můžete sledovat navádění po trase. Zařízení Rider 750 SE podporuje pokročilé funkce, které vám pomohou zůstat na trase a vytěžit z jízdy maximum, jako je automatické trasování, body zájmu na obrazovce a zpětné stahování tras.



1. Vyberte možnost Navigace> Trasa a poté v seznamu vyhledejte plánovanou trasu.
2. Stisknutím tlačítka ► zahájíte jízdu.

## Přidání bodu zájmu

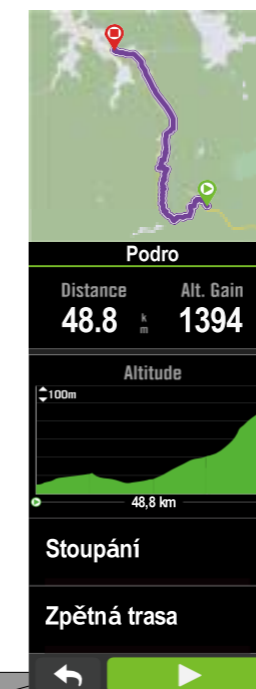
Po nastavení informací o bodech zájmu a vrcholech můžete v režimu trasy zkontrolovat vzdálenost k dalšímu bodu zájmu nebo vrcholu, což vám umožní učinit správné rozhodnutí na základě vašeho stavu a udržet si motivaci na cestě.



1. Přejděte na stránku Trénink > moje trasa v aplikaci Bryton Active.
2. Vyberte trasu, na kterou chcete přidat body zájmu.
3. Stiskněte tlačítko POI v dolní části a potom klikněte na+ Add POI.
4. Výběrem ikony vyberte typ bodu zájmu. Posunutím prstu na spodní liště umístíte POI kamkoli na trase.
5. Po potvrzení polohy stiskněte tlačítko uložit a pojmenujte POI.
6. Klikněte na ... vpravo nahoře roh pro stažení trasy do zařízení Bryton.
7. V hlavní nabídce zařízení najdete položku Navigace >Trasa. Najděte naplánovanou trasu a stisknutím tlačítka ► začnete sledovat.

## Zpáteční trasa

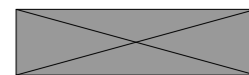
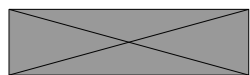
Rider 750 SE podporuje funkci reverzní trasy, která vymění koncový za výchozí. Trasu můžete sledovat libovolným směrem.



1. Vyberte možnost Navigace> Trasa a poté v seznamu vyberte vyřazenou trasu.
2. Přejed'te na konec stránky a stiskněte tlačítko Zpětná trasa.
3. Tisk ► spustíte navigaci.

### Poznámka:

1. Před stažením trasy do spárujte zařízení s chytrým telefonem.
2. Chcete-li zobrazit informace o bodech zájmu v zařízení, přidejte na datové stránky příslušná datová pole bodů zájmu. Pro zobrazení kompletních informací doporučujeme tato datová pole umístit také do větších mřížek.

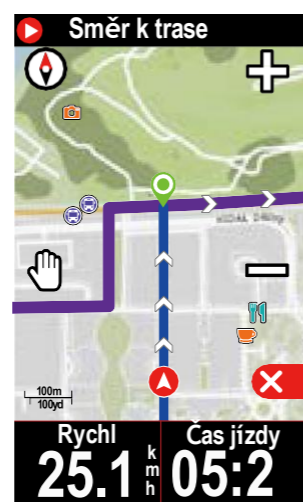
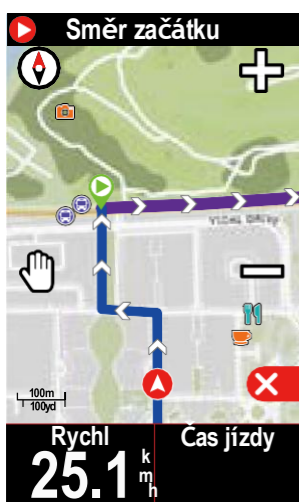


## Navigace do výchozího/nejbližšího bodu na trase

Když začnete sledovat trasu, aplikace Rider 750 SE se zeptá, zda chcete navigovat na začátek nebo do nejbližšího bodu trasy. Jakmile se dostanete na trasu, Rider 750 SE vás bude hlídat až do cíle trasy.

Stiskněte „V“, abyste získali navigaci na start.

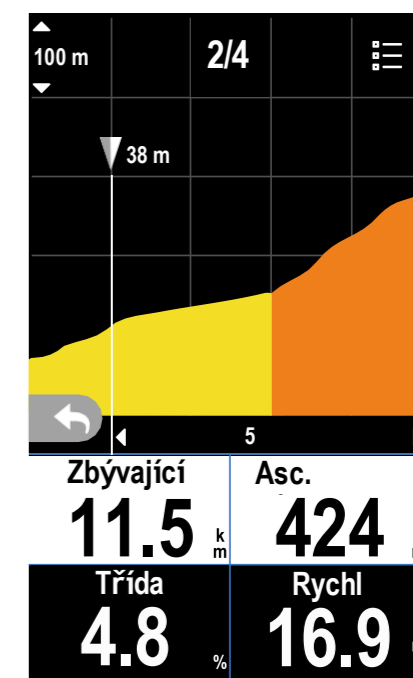
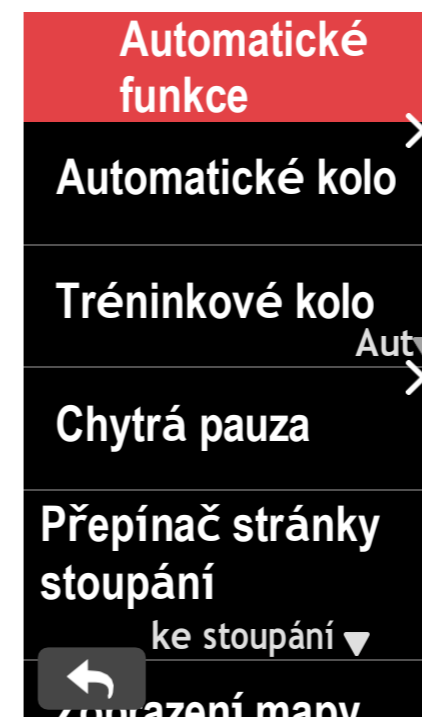
Stiskněte „Zrušit“, abyste získali navigaci k nejbližšímu bodu na trase.



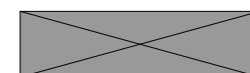
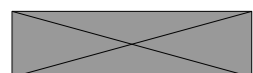
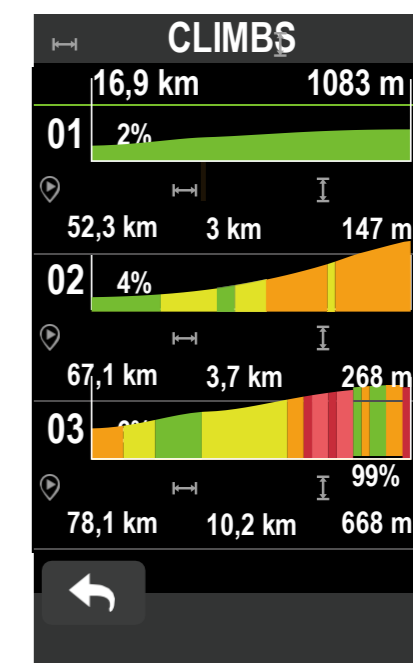
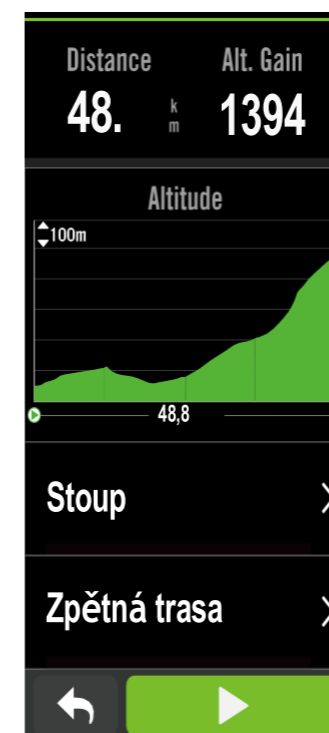
## Výzva ke stoupání

Když se blížíte ke stoupání, přepne se aplikace Rider 750 SE na stránku Stoupání, poskytuje přehled stoupání trasy. Na obrazovce Climb Challenge se barevně odlišená mapa nadmořské výšky na základě sklonu, zbývající vzdálenosti a zbývajícího stoupání, která vám poskytne přehledné informace o stoupání.

Automatické přepínání můžete vypnout v Nastavení > Nastavení kola > profil kola > Konfigurace jízdy > Automatické funkce > Přepínání stoupání.



Informace o stoupáních můžete zkontrolovat také v uložené trase. Přejděte do nabídky Navigace > Trasa > vyberte vyřazenou trasu > Stoupání.



# Cvičení

## Vytvoření tréninku

Rider 750 SE nabízí 2 způsoby vytváření tréninku: 1. Naplánujte si trénink prostřednictvím aplikace Bryton Active.  
2. Import tréninku z platforem třetích stran.

## Plánování tréninku prostřednictvím aplikace Bryton Active



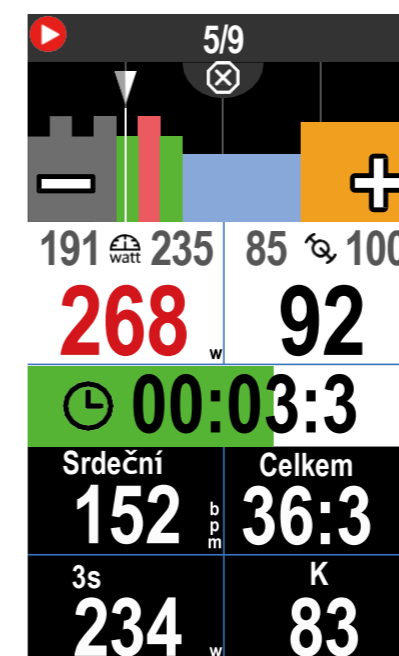
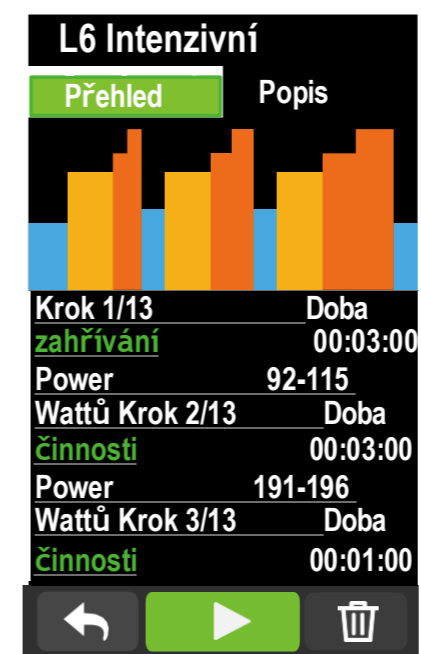
1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trénink > Plán tréninku > Můj trénink > "+> Plán tréninku pro naplánování tréninku výběrem typů intervalů a zadáním podrobností.
2. Vyberte trénink a klikněte na tlačítko "...".  
Vpravo nahoře pro stažení tréninku do zařízení.

## Import tréninku z platforem třetích stran



1. Vytvořte si tréninkový plán na webu TrainingPeaks.
2. Povolte automatickou synchronizaci Training Peaks na kartě Trénink nebo v sekci Můj trénink > "+> propojení s účtem třetí strany a vytvořte spojení s aplikací Bryton Active.

## Trénujte s tréninkovým plánem



1. Vyberte nabídku > Trénink
  2. Vyberte cvičení.
  3. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizovány z aplikace.
- Odstranit cvičení

1. Chcete-li trénink odstranit, klikněte na pak vyberte trénink(y) a klikněte na tlačítko znovu odstranit.
2. Výběr potvrďte .

### Zahájení tréninku

1. Vyberte trénink, se kterým chcete začít.
2. Vyberte , abyste byli připraveni na trénink, a stisknutím tlačítka spusťte trénink.

### Zastavit cvičení

1. Stisknutím tlačítka ukončíte cvičení, poté zvolte pro návrat do cvičení nebo zvolte pro návrat do cvičení.

záznam uložit nebo kliknutím na záznam vymazat.

2. Volbou přejdete na stránku měřiče a zobrazíte si údaje o jízdě na kole. Poté se klepnutím na vrátíte na předchozí stránku.



# Bryton test

Bryton Test obsahuje testovací Trénink, které vám pomohou vyhodnotit vaše MHR, LTHR a FTP. Znalost vašich MHR, LTHR a FTP vám poskytne srovnání vaší celkové výkonnosti. Pomůže vám také zkontrolovat pokrok v čase a analyzovat intenzitu cvičení.



1. Stiskněte tlačítko Menu> Trenink> Cvičení
2. Klikněte na tlačítko Bryton Test  
Vyberte typ testu a stiskněte tlačítko ▶ a spustíte testování.
3. Tisk pro pozastavení tréninku.
4. Vyberte nebo Uložit výsledek pro ukončení testu Bryton.
5. Volbou přejdete na stránku tréninku, kde si můžete prohlédnout svá data. Poté klepněte na .  
vrátit se na předchozí stránku.

6. Klepnutím na a pokračujte v testování.

# Skupinová jízda

## Připojte se ke skupinové jízdě

Skupinová jízda musí spolupracovat s aplikací Bryton Active. Ujistěte se, že jste zařízení Rider 750 SE spárovali s aplikací Bryton Active ve svém chytrém telefonu.



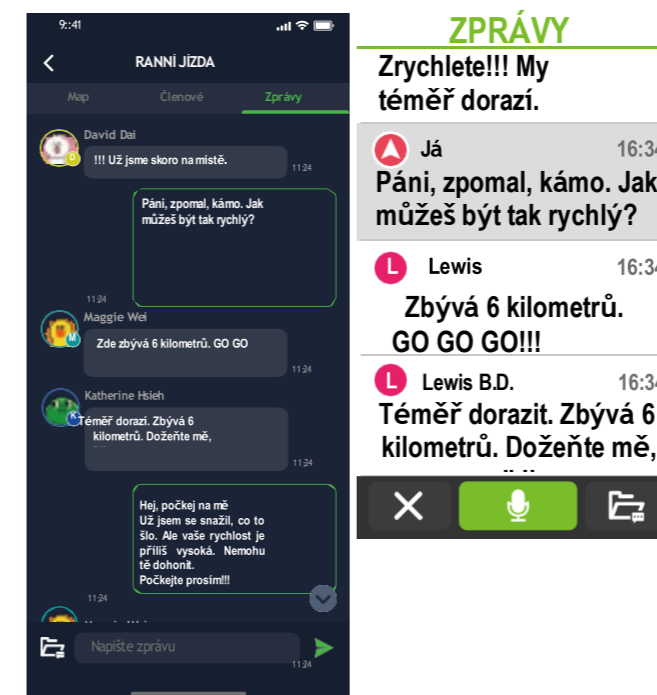
- Vytvořit skupinovou jízdu
1. Vyberte Trénink v aplikaci Bryton Active.
  2. Vybrat skupinovou jízdu
  3. Klepněte na Vytvořit novou skupinu
  4. Zadejte všechny údaje o skupinové jízdě.
  5. Musíte mít v aplikaci Bryton Active vytvořenou trasu. Postup vytvoření trasy naleznete na straně 16.
  6. Dokončit vytvoření skupinové jízdy
  7. Zapněte zařízení Rider 750 SE, zadejte Menu a vyberte Group Ride (Skupinová jízda).
  8. Stisknutím tlačítka ▶ zahájíte jízdu.

Zadejte kód skupiny

1. Vložte kód do prázdného pole a stiskněte tlačítko Join.
2. Zapněte zařízení Rider 750 SE, zadejte Menu a vyberte Group Ride (Skupinová jízda).
3. stisk ▶ pro zahájení jízdy.

## Skupinový chat

Aplikace Rider 750 SE a Bryton Active umožňují odesílat zprávy členům skupiny.



V aplikaci

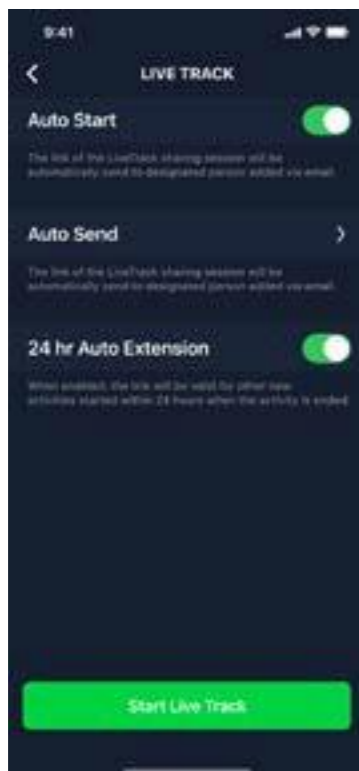
1. Klepněte na Chaty a napište zprávu nebo klepněte na a odešlete rychlou odpověď.
2. Rychlé odpovědi můžete upravit výběrem možnosti Upravit v pravém horním rohu.

Na Rider 750 SE

1. Přepněte na stránku Chaty
2. Pomocí mikrofonu můžete zadávat zprávy mluvením. Poté, co zařízení přijme vaši zprávu, stiskněte tlačítko pro potvrzení a odeslání zprávy. Nebo stiskněte pro opětovné zadání zprávy.

## Živé sledování (LIVE TRACK)

Sdílejte svou polohu v reálném čase s přáteli a rodinou pomocí funkce Live Track. Před použitím se ujistěte, že Rider 750 SE již zaznamenává jízdu, a to stisknutím tlačítka nahrávání a následným otevřením aplikace Bryton Active v našem chytrém telefonu. Tato funkce nebude správně fungovat, pokud zařízení nenahrává.



### Živé sledování

Vyberte Trénink v aplikaci Bryton Active Zvolte živé sledování.

Přepněte stav sdílení polohy nebo stiskněte tlačítko Spustit živé sledování.

Pozn: Při úspěšné aktivaci funkce Live Track(živé sledování) se v nabídce Quick Status Menu objeví ikona Live Track.

Automatické odesílání odkazu na živé sledování

Vyberte možnost Automatické odeslání a přepněte stav aktivace.

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

Stiskněte znak (+) pro potvrzení přidání e-mailu



## Chytrý trenér

### Nastavení trenéra



1. Na domovské stránce vyberte možnost Menu..
2. Najít Trénink >Chytrý trenér
3. Klepněte na+ a připojte chytrý trenažér k zařízení Rider 750 SE.

Upravit informace

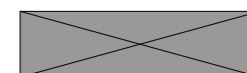
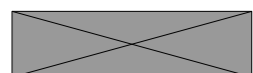
1. Po připojení chytrého trenažéru k zařízení Rider 750 SE se přepne na stránku Chytrý trenažér.


2. Přejděte do nastavení trenažéru a zadejte velikost kol, převodový poměr a hmotnost kola.

vytvořit profil chytrého trenéra.

Odstranění trenérů

1. Přejděte do Nastavení trenéra.
2. Klepněte na možnost Odebrat a potvrďte klepnutím na tlačítko✓ .
3. Pokud na chvíli přestanete šlapat, chytrý trenažér se automaticky odpojí.



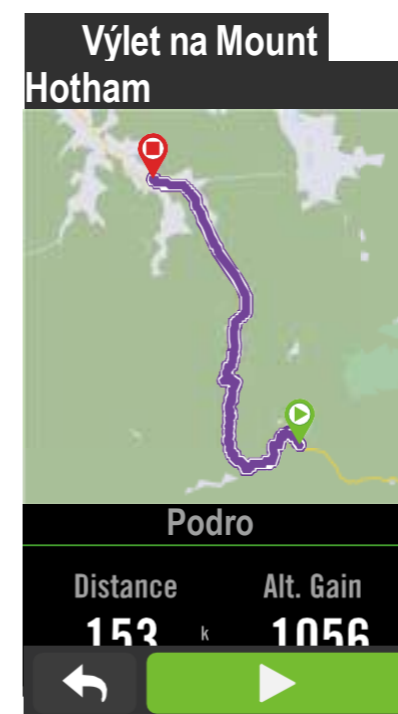
Ruční sdílení odkazu na živé sledování  
Stiskněte tlačítko  v levém dolním rohu  
Vyberte kontakt, který chcete sdílet

24hodinové automatické prodloužení  
Pokud tuto možnost povolíte, zůstane odkaz na živou stopu 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 se staré jízdy nový odkaz. 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 (živé jízdy)  
Po ukončení jízdy se na displeji zařízení Rider 750SE zobrazí oznámení "Live Track ended", které vás informuje, že vaše jízda již není sledována. Sledování živé jízdy můžete ukončit také v aktivní aplikaci Bryton stisknutím tlačítka "End Live Track" (Ukončit sledování živé jízdy) ve spodní části aplikace.




Ve virtuální jízdě Rider 750 SE bez problémů spolupracuje s většinou chytrých trenažerů a dokáže simulovat naplánované trasy z aplikace Bryton Active.





1. Vyberte nabídku > Trénink
2. Vyberte možnost. ( chytrý trenér-virtuální jízda)
3. Můžete si prohlédnout všechny naplánované trasy, které jste si stáhli do zařízení.

Jízda po trase

1. Vyberte trasu, chcete začít.
2. Klepněte na ► a začněte jezdit. Ukončení virtuální jízdy

1. Jízdu zastavíte stisknutím tlačítka  .
2. Vyberte pro ukončení navigace  .
3. Výběrem možnosti Uložit záznam uložíte.
3. Chcete-li záznam zahodit, zvolte možnost Discard.
4. Výběr potvrďte  .

Odstranění tras

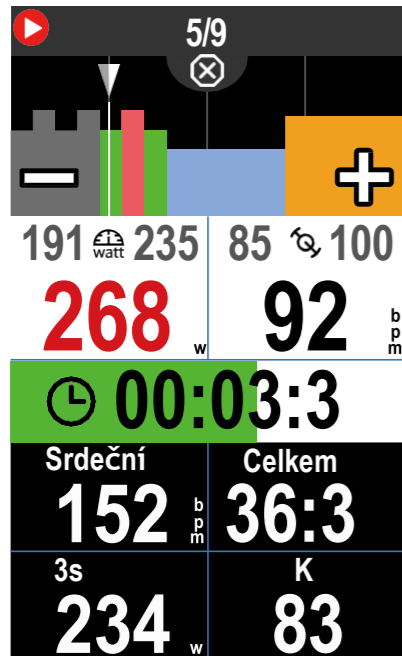
1. Chcete-li trasu odstranit, klikněte na  a vyberte trasy, které chcete odstranit.
2. Výběr potvrďte  .

Poznámka: Chcete-li zjistit, jak vytvářet stopy: 1. Naplánujte cestu pomocí aplikace Bryton Active. 2. Import tras z platforem třetích stran. 3. Automatická synchronizace tras z aplikací Strava, Komoot a RideWithGPS. Přejděte na stránku17.

## Chytré cvičení

Tréninkové plány lze sestavit pomocí aplikace Bryton Active App a stáhnout je přímo do Rider 750 SE. Díky podpoře ANT+ FE-C bude hodinky Rider 750 SE komunikovat s vaším chytrým telefonem.

trénéra, aby kontroloval odpor podle tréninkového plánu.



1. Vyberte nabídku > Training.
2. Vyberte možnost Smart Trainer > Smart Workout.
3. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizovány z aplikace.

Odstranit cvičení

1. Chcete-li trénink odstranit, klikněte na pak vyberte trénink(y) a klikněte na tlačítko znovu odstranit.

2. Výběr potvrďte .

Zahájení tréninku

1. Vyberte trénink, se kterým chcete začít.
2. Vyberte , abyste byli připraveni na trénink, a stisknutím tlačítka spustíte trénink.

Zastavit cvičení

1. Stisknutím tlačítka ukončíte trénink, poté se výběrem tlačítka vrátíte k tréninku nebo výběrem tlačítka záznam uložíte, případně kliknutím na tlačítko záznam odstraní.

2. Volbou přejdete na stránku měřiče a zobrazíte si údaje o jízdě na kole. Poté klepněte na .

vrátit se na předchozí stránku.

## Odpor (sklon)



Odpor

= 10 +

## Power ( Výkon)



Z4

Power

= 22 +

1. Vyberte nabídku > Trenink..

2. Vyberte možnost Chytrý trenažér > Ovládání > Odpor (Sklon). Zahájení tréninku s odporem (na svahu)

1. Přepínání do různých zón kliknutím na + / - pro nastavení úrovně odporu (Slope).
2. Klepnutím na zahájíte trénink.
3. Trénink s odporem (Slope) se automaticky zastaví, jakmile spustíte virtuální jízdu nebo když trenažér Smart Trainer ztratí spojení.

1. Vyberte nabídku > Training.

2. Vyberte možnost Chytrý trenažér > Ovládání > Cílový výkon

3. Přepínejte na různé zóny klepnutím na nebo upravte cílový výkon klepnutím na tlačítko + / - .

4. Klepnutím na zahájíte trénink.
5. Silový trénink se automaticky zastaví, jakmile spustíte virtuální jízdu nebo jakmile trenažér Smart Trainer ztratí spojení.

Poznámka: Abyste měli přístup k zařízení Rider 750 SE, musíte k němu připojit chytrý trenažér. Virtual Ride, Smart Workout, Resistance a Power Workout.





# Navigace



Po připojení k internetu můžete pomocí hlasu vyhledávat místa v zařízení Rider 750 SE ve více než 100 jazycích. Funkce hlasového vyhledávání nabízí rychlejší, intuitivnější a pohodlnější vyhledávání adres nebo bodů zájmu.

## Hlasová služba Serach







1. Klepnutím na ikonu  aktivujete hlasové vyhledávání.
  2. Klepněte na ikonu  a vyslovte klíčová slova, názvy nebo adresy požadovaného místa.
  3. Opětovným klepnutím na prostřední ikonu příjem hlasu ukončíte.
  4. Po zpracování vyhledávání vyberte nejvhodnější místo.
- Nastavení přesnější polohy
1. Po výběru příslušného místa klepněte a podržte prst na prázdném místě, čímž mapu posunete na přesnou polohu.

### Generování trasy



1. Kliknutím na  zobrazíte trasu do cíle.
2. Klepněte na  spustíte navigaci.

# Připnutí umístění

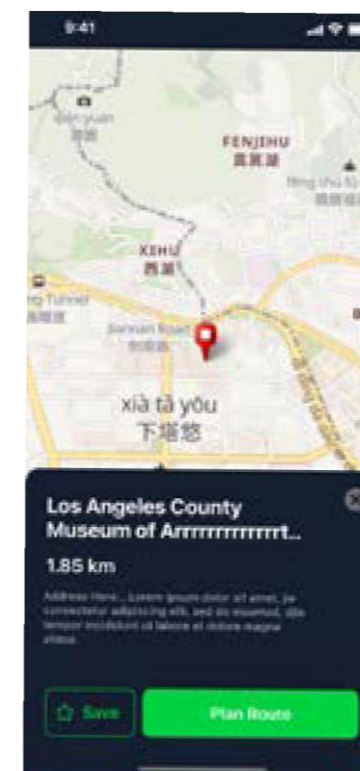



1. Vyberte navigaci > Pin na mapě. Zjistěte svou aktuální polohu
1. Před určením polohy se ujistěte, že jste lokalizovali satelit.
2. Klepněte na  a vyhledejte svou aktuální polohu. Navigace upuštěním špendlíku
1. Vyberte možnost  a ručně připněte požadované místo na mapě.
2. Klepnutím a podržením na prázdném místě přesuňte mapu a určete její přesnou polohu.
3. Pomocí  /  můžete upravit velikost mapy.

### Generování trasy

1. Chcete-li zobrazit směr k cíli, vyberte možnost .
2. Klepněte na  spustíte navigaci.

## Navigace v aplikaci Bryton Active



1. Spárujte zařízení Rider 750 SE s aplikací Bryton Active App, vyberte možnost Trénink > Navigace.
2. Do vyhledávacího řádku zadejte klíčová slova, adresu nebo typ POI a klikněte na .
3. Vyberte výsledek ze seznamu vyhledávání.
4. Poté umístění a kliknutím na tlačítko Plánovat trasu zobrazte trasu.
5. Kliknutím na tlačítko Stáhnout do zařízení níže stáhnete trasu do zařízení a spustíte navigaci.

## Zpětná jízda

Když se chcete vrátit zpět na výchozí místo, Rider 750 SE vám pomůže. kdykoli během jízdy se stisknutím tlačítka vrátíte zpět, a to po stejné trase, po které jste se vrátili, a s naváděním po jednotlivých odbočkách!

**Trasa**

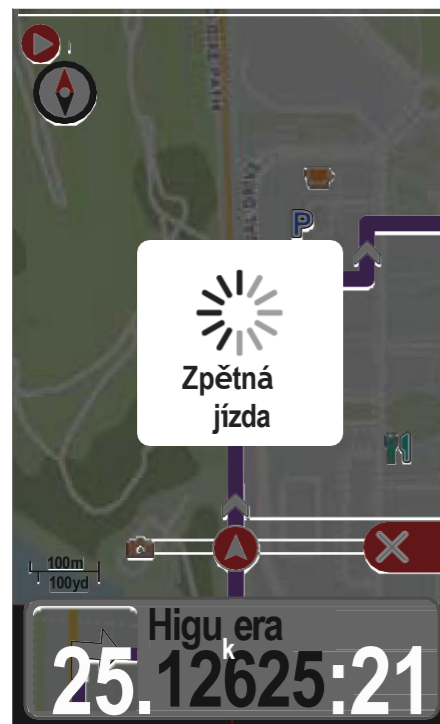
**Zpětná jízda** ↔  
Návrat na začátek

**ULOŽENÉ TRASY**

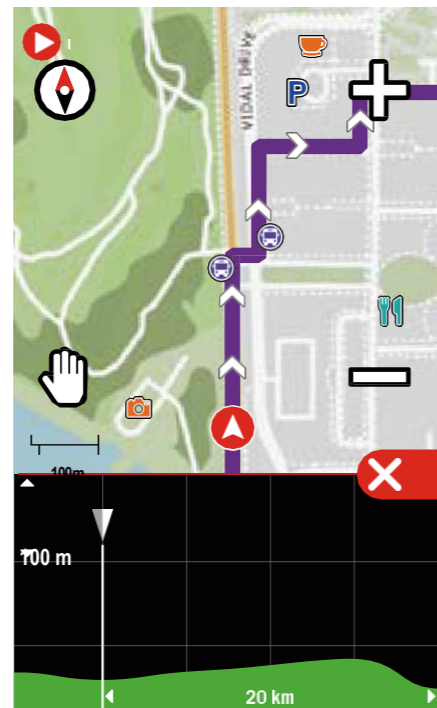
**Donna Buang & Lake Mountain**  
147,2 km 3790 m

**DoubleBeach Road (St. Kilda - Mordialloc)**  
113,9 km 1920 m

←

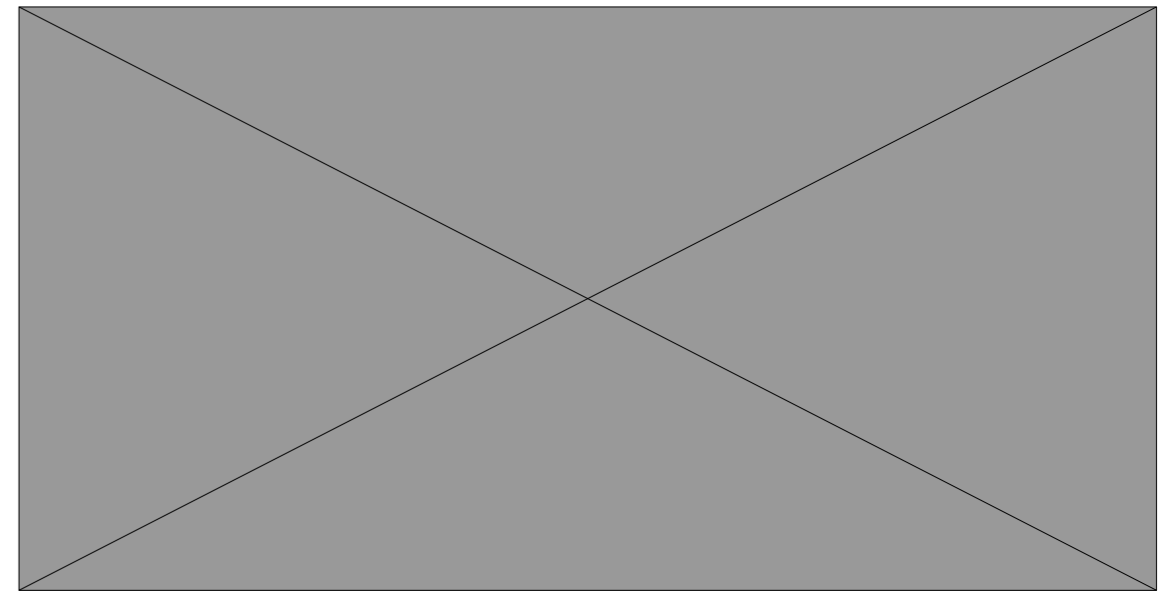


1. Během jízdy se přejetím nahoru vrátíte na domovskou stránku. Přejděte na navigaci > Zpětná jízda  
nechat se navigovat zpět stejnou cestou, jakou jste právě jeli, abyste se vrátili na místo, kde jste jízdu zahájili.
2. Klepněte na ▶ spustíte navigaci.



## Stáhnout Mapy

Rider 750 SE je dodáván s předinstalovanými mapami hlavních oblastí celého světa.



Stáhněte si požadovanou mapu pomocí nástroje Bryton Update Tool.

Nepřejmenovávejte soubory ani neměňte přípony souborů v rozbalené složce, protože by to mohlo hlásit chyby.

1. Spust'te v počítači nástroj Bryton Update Tool
2. Připojte přístroj 750SE k počítači pomocí originálního kabelu USB Bryton.
3. Počkejte, dokud se na obrazovce nezobrazí 750SE, a poté vyberte

možnost "Aktualizovat mapu" Zde se zobrazí mapy nainstalované nebo stažené v zařízení.

4. Chcete-li si stáhnout další mapy podle země nebo regionu, vyberte možnost "Přidat standardní mapu Bryton".
5. Poté vyberte oblast, kterou chcete stáhnout.

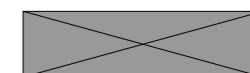
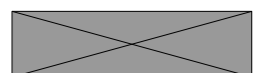
Výběrem možnosti "Vlastní" můžete zakroužkovat oblast, kterou potřebujete, místo abyste stahovali celou mapu země nebo regionu.

Poté zvolte možnost "Uložit do zařízení" a stáhněte. Před stažením vybrané oblasti ji musíte pojmenovat.

Poznámka: Ujistěte se, že je v úložišti vašeho zařízení dostatek místa pro stažení vybraných map.

### Poznámka:

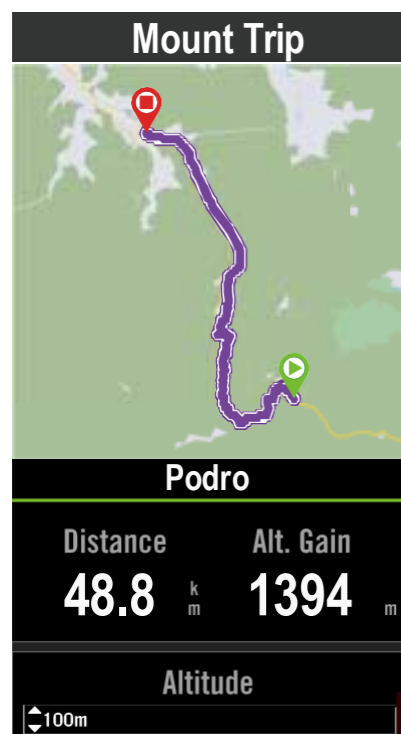
1. Před použitím funkce retrace je třeba začít jízdu překódovat.
2. Když chcete aktivně sledovat trasu, můžete se rozhodnout, zda chcete nebo nechcete pozastavit záznam.



# Výsledky

Zaznamenané aktivity můžete na zařízení Rider 750 SE prohlížet nebo záznamy mazat, abyste ušetřili větší kapacitu úložiště zařízení.

## Zobrazit záznamy



1. Na domovské stránce vyberte možnost "poslední jízda".
2. Výběrem záznamu zobrazíte podrobnosti.

## Upravit záznam



1. Na domovské stránce vyberte možnost "poslední jízda".
2. Klepnutím na přejděte na stránku pro odstranění.
3. Vyberte záznam(y) a klepnutím na záznam odstraňte.
4. Tisk pro potvrzení.

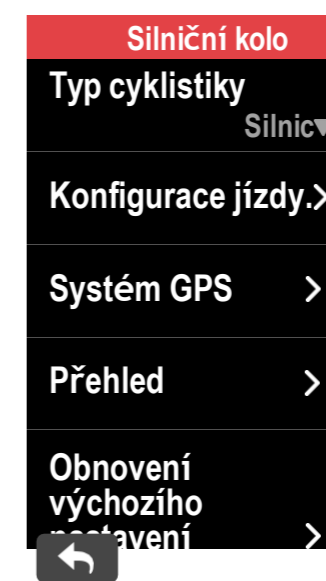
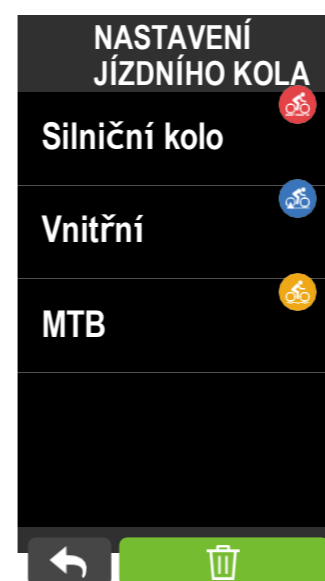
# Nastavení

V Nastavení můžete upravit nastavení jízdního kola, displeje, senzorů, oznámení, systému, nadmořské výšky, navigace a další. V této části najdete také informace o firmwaru. Kromě toho můžete většinu nastavení zařízení přizpůsobit prostřednictvím aplikace Bryton Active.

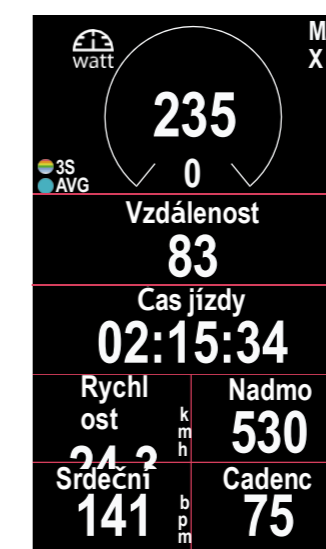
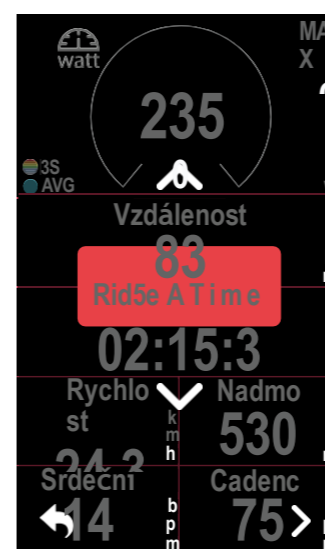
## Nastavení jízdního kola

Rider 750 SE podporuje až 3 cyklistické profily, takže je snadnější než kdykoli předtím přizpůsobit zařízení jakémukoli typu nastavení. Nastavení každého profilu lze zcela přizpůsobit, například systém GPS, datová pole a automatické funkce.

## Konfigurace jízdy



1. Vyberte nabídku > Nastavení > Nastavení kola  
Upravit konfiguraci jízdy  
Chcete-li zobrazit nebo upravit další nastavení, vyberte Bike 1 nebo Bike 2 nebo Bike 3.



### Datová stránka:

- Zapněte datové stránky a kliknutím na stránku upravte čísla mřížek.
- Aby bylo možné na datové stránce zobrazit grafiku, musí být výška požadovaného datového pole alespoň jedna třetina obrazovky nebo větší.
- Stisknutím zobrazíte náhled datových polí. Klepnutím na potvrďte nebo na se vraťte zpět.



## Systém GPS

Rider 750 SE má plnou podporu GNSS (globálního navigačního satelitního systému) včetně GPS, GLONASS (Rusko), BDS (Čína), QZSS (Japonsko) a Galileo (EU). Můžete si vybrat vhodný režim GPS podle své polohy, abyste zvýšili přesnost nebo lépe vyhovovali svým potřebám.



1. Vyberte nabídku> Nastavení> Nastavení kola.
2. Výběr jízdního kola> Systém GPS. Povolit systém GPS

1. Zapnutí stavu systému GPS.
2. Zvolte vhodný satelitní navigační systém.
  - GPS+QZSS+Galileo+Glonass : Tuto kombinaci zvolte, pokud se nacházíte v asijsko-pacifické oblasti, abyste dosáhli nejlepší přesnosti.
  - GPS+QZSS+Galileo+Beidou : Tato kombinace zajistí nejlepší přesnost v asijsko-pacifickém regionu.
  - Navigační satelitní systém GPS+Galileo+QZSS: Je dostačující pro běžné použití a zároveň spotřebovává méně energie než 2 výše uvedené sady.
  - Úspora energie: kompromis mezi přesností a maximální výdrží baterie. Tento režim používejte na otevřené obloze.

### Vypnutí systému GPS

1. Vypněte GPS, abyste šetřili energii baterie, když není k dispozici signál GPS nebo když informace GPS nejsou povinné (například při tréninku v hale).

## Přehled

Chcete-li zobrazit další podrobnosti o počítadle kilometrů na kole, zvolte možnost Overview (Přehled).



1. Vyberte nabídku> Nastavení> Nastavení kola
2. Vyberte profil kola> Přehled.

### Výlet 1 / 2:

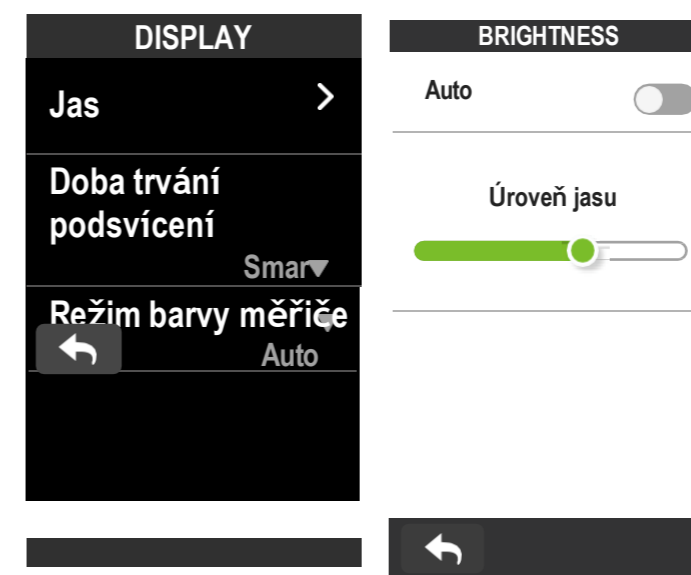
Kumulativní počet ujetých kilometrů zaznamenaný před resetováním. K záznamu ujeté vzdálenosti za dané období a jejímu vynulování můžete libovolně použít Trip 1 nebo Trip 2.

Cesty 1 a 2 se zobrazí ve stejné hodnotě, než jednu nebo každou z vynulujete.

Pokud například plánujete po ujetí 100 km vyměnit pláště, můžete při instalaci nových plášťů nastavit hodnotu Trip 1 nebo Trip 2 na 0. Po několika jízdách si můžete zobrazit celkovou ujetou vzdálenost od výměny pneumatik a zjistit, kolik vzdálenosti zbývá do výměny pneumatik.

## Zobrazit

Můžete změnit nastavení displeje, například Jas, Podsvícení a Režim stránky měřiče.



1. Vyberte nabídku> Nastavení
2. Vyberte možnost Displej> Jas.

### Jas

1. Jas můžete nastavit jako Automatické zapnutí nebo vypnutí. Automatické přizpůsobení displeje zařízení na základě okolních světelných podmínek, aby barvy vypadaly v různých prostředích konzistentně.

### Doba trvání podsvícení

1. Přejetím prstem nahoru a dolů vyberte preferovanou dobu trvání.
2. Inteligentní volba umožňuje zapnout nebo vypnout podsvícení v různých prostředích.
3. Možnost Stays On umožňuje, aby podsvícení zapínalo i nadále.

### Režim barvy měřiče

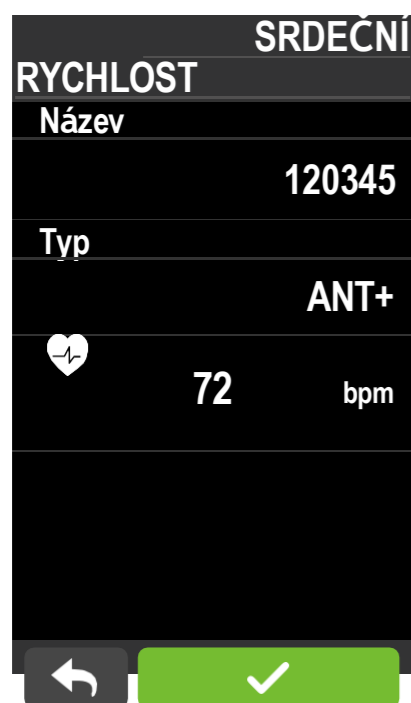
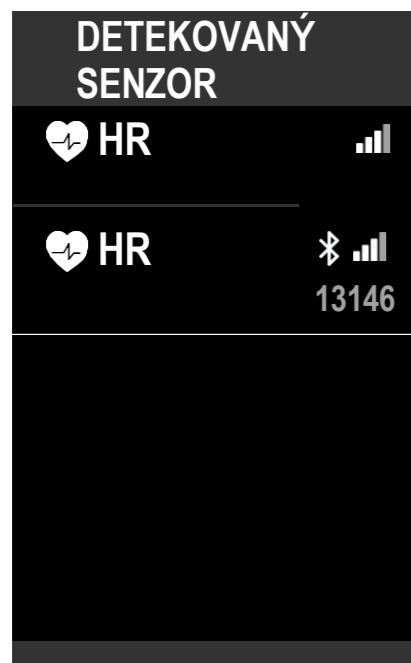
1. Pro různé barvy stránek měřiče můžete zvolit denní nebo noční režim.

**POZNÁMKA:** Pokud není signál GPS pevně nastaven, zobrazí se na obrazovce zpráva "Prosím, jděte ven na otevřené prostranství, abyste získali satelitní signál GPS.". Zkontrolujte, zda je zapnutý systém GPS, a ujistěte se, že jste vyšli ven, abyste získali signál.



# Senzory

Doporučujeme spárovat všechny snímače se zařízením předem, Rider 750 SE vyhledá blízké aktivní snímače z fondu snímačů, takže přepínání mezi koly a snímači je snadnější a pohodlnější než kdykoli předtím.



1. Vyberte nabídku > Nastavení.
2. Vyhledání senzorů. Přidání nových senzorů
  1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost .
  2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým jej chcete spárovat.
  3. 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 snímače Bryton Smart Sensors.
4. U cyklistických radarů, E-biků a Ess/Di2 před zahájením párování zapněte napájení.

5. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory nebo vyberte možnost a zadejte ID senzoru ručně.
6. Vyberte detekovaný snímač, se kterým chcete provést párování, a poté vyberte možnost a uložte.

#### Odpojení senzorů

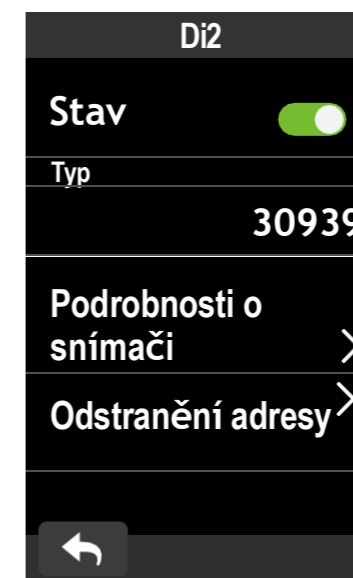
1. Vyberte senzor, který chcete deaktivovat.
2. Vypnutím stavu snímač vypnete. Aktivace spárovaných čidel
  1. Vyberte senzor, který chcete aktivovat.
  2. Zapněte stav senzoru a senzory se automaticky připojí.
  3. Pokud se snímač nepodařilo připojit nebo chcete na tento snímač přejít, vyberte možnost a znovu jej připojte k zařízení.

#### Odstranění senzorů

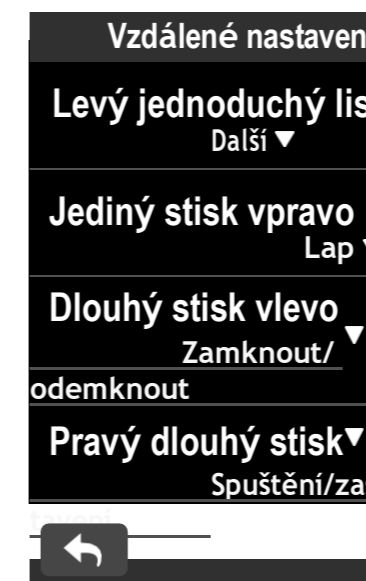
1. Vyberte senzor, který chcete odebrat.
2. Klepněte na Odebrat a potvrďte klepnutím na . Přepínání senzorů
  1. Pokud je detekován jiný spárovaný snímač, zařízení se vás zeptá, zda chcete přepnout na jiný snímač.
  2. Klepnutím na přepnete senzor.

# Používání elektronických systémů řazení

Po spárování elektronických přehazovaček, například Shimano Di2 nebo SRAM, můžete vstoupit na stránky snímače a provést další nastavení. Chcete-li přizpůsobit datové mřížky na stránkách měřiče, přejděte na [stranu 5](#), kde najdete další pokyny.

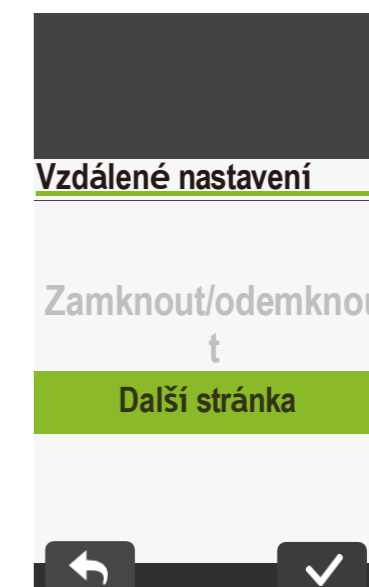


1. Vyberte nabídku > Nastavení.
2. Vyhledání senzorů.
3. Zvolte spárovanou elektronickou řadící páku.
4. Zadejte údaje o snímači a zadejte čísla zubů.



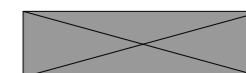
#### Vzdálené nastavení

1. Vstup do vzdáleného nastavení Klepnutím na ji přidáte nebo vyberete.
2. Kliknutím na v každé možnosti nastavíte různé funkce pro každé tlačítko.

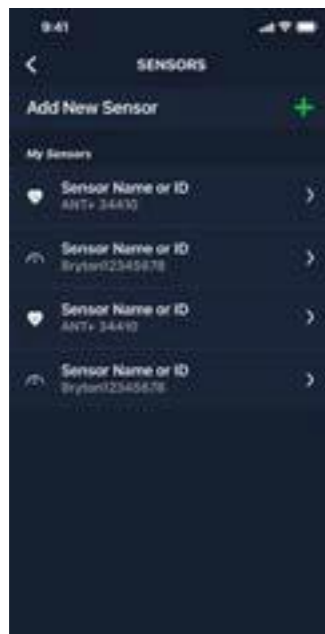


#### POZNÁMKA:

- Pokud v oznámení o nalezení senzoru vyberete možnost X, zjištěný senzor se deaktivuje. Pro jeho opětovnou aktivaci je třeba zapnout jeho Stav.
- Senzory je třeba přepínat pouze v případě, že jsou stejného typu a oba jsou již přidány v seznamu.



## Správa senzorů prostřednictvím služby Bryton Active



1. Na domovské stránce vyberte možnost Nastavení.
2. Vyhledání senzorů. Přidání nových senzorů
  1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost Přidat senzor.
  2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým jej chcete spárovat.
  3. Chcete-li snímače spárovat se svým zařízením, nejprve si nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si nasad'te snímač srdečního tepu nebo několikrát otočte klikou a kolem, abyste snímače Bryton Smart Sensors.
3. U cyklistických radarů, e-kol a Ess/Di2 před zahájením párování zapněte napájení.
5. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory nebo zadejte ID senzoru ručně.
6. 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. Název upravíte kliknutím na zobrazený název.
4. Senzor odeberte stisknutím tlačítka Delete. Přepínání senzorů
  1. Vyberte senzor, na který chcete přepnout.
  2. Stisknutím tlačítka Připojit spárujete snímač.

**POZNÁMKA:** Senzory je třeba přepínat pouze v případě, že jsou stejného typu a oba jsou již přidány v seznamu.

## Cyklistický radar

1. Projed'te se.
2. Stav a informace o radaru Gardia se zobrazí na obrazovce s údaji.
3. Pozice vozidla se bude posouvat na obrazovce, jak se bude přibližovat k vašemu kolu. Vedle vozidla se bude měnit barva pod vozidlem v závislosti na zjištěné úrovni ohrožení. Zelená znamená, že nebyla zjištěna žádná hrozba. Žlutá znamená blížící se vozidlo. Červená znamená, že se vozidlo blíží vysokou rychlostí.



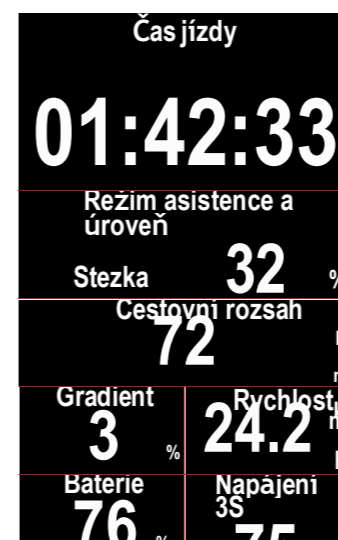
	Cyklistický radar je připojen.
	Pozice jezdce
	Blížící se vozidlo
	Bezpečné: Není zjištěna žádná hrozba
	Upozornění: Blíží se vozidlo.
	Vysoké povědomí: Velkou rychlostí se blíží vozidlo.

### POZNÁMKA:

- Pokud v okolí nenachází žádný veichle, barevný proužek se na obrazovce nezobrazí.
- Postup spárování radaru s přístrojem Rider 750SE naleznete [na straně 38](#).

## Používání elektrokola

Rider 750 SE je vybaven systémem Shimano Steps a podporou ANT+ LEV pro kompatibilní značky elektrokol, které zobrazují různé údaje o elektrokolech, včetně režimu asistence, úrovně asistence, režimu řazení, baterie elektrokola, rozsahu jízdy a polohy zadního převodu.



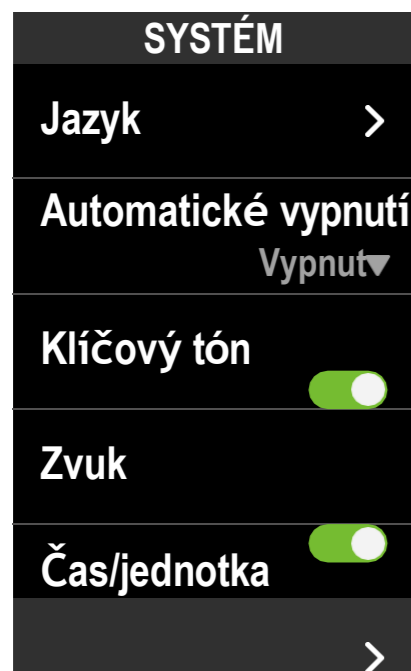
1. Před použitím kompatibilního elektrokola je nutné jej spárovat se zařízením Rider 750 SE.
2. Kompatibilní datová pole pro elektrokola si můžete přizpůsobit.

# System

V části System můžete upravit nastavení systému, nastavení nahrávání, automatické posouvání, připomenutí spuštění, ukládání souborů, paměť, ODO a resetování dat.

## Nastavení systému

Můžete nastavit jazyk, dobu trvání podsvícení, barevný režim měřiče, tón kláves, zvuk, čas/jednotku, automatický zámek a dobu trvání stavu.



1. Vyberte nabídku > Nastavení.
2. Vyhledávací systém. Jazyk
  1. Vyberte požadovaný jazyk.
- Klávesový tón
  1. Povolením nebo zakázáním funkce Tón kláves změňte nastavení pro stisknutí kláves.
- Zvuk
  1. Zapnutím nebo vypnutím funkce Zvuk můžete změnit nastavení upozornění a oznámení.
- Čas / jednotka
  1. Chcete-li změnit nastavení, vyberte možnost Úspora světla, Formát data, Formát času, Jednotka a Teplota.

## Nastavení nahrávání

V Nastavení záznamu lze přizpůsobit frekvenci záznamu dat pro vyšší přesnost/ukládání dat a také způsob zahrnutí dat v závislosti na preferencích uživatele.



1. Vyberte nabídku > Nastavení
2. Vyhledání nastavení nahrávání.

### Chytré nahrávání

1. Nastavte požadovanou dobu inteligentního nahrávání.
2. Vyberte ✓ pro potvrzení.

### Nastavení ODO

1. Vyberte možnost Nahrané nebo Vše a potvrďte výběr na ✓.

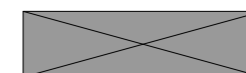
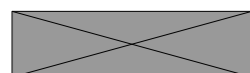
### Spustit Připomenutí

Když zařízení zjistí pohyb vašeho kola, zobrazí se připomenutí a zeptá se vás, zda chcete zahájit nahrávání. Můžete nastavit frekvenci připomínek

1. Vyberte nabídku > Nastavení.
2. Najděte Nastavení nahrávání > Spustit připomínání.
3. Vyberte ✓ pro potvrzení.

### POZNÁMKA:

- Všechny znamená, že by tachometr ukazoval kumulativní vzdálenost všech jízd; zaznamenaná by ukazovala pouze kumulativní vzdálenost zaznamenané jízdy.



# Nadmořská výška

Po připojení k internetu poskytuje Rider 750 SE informace o nadmořské výšce, které můžete přímo kalibrovat. Nadmořskou výšku můžete měnit také ručně.



## Kalibrace nadmořské výšky

1. Vyberte nabídku > Nastavení.
2. Zjistěte nadmořskou výšku.
3. Kliknutím na číslo změňte hodnotu.
4. Výběr potvrďte ✓.

## POZNÁMKA:

Po nastavení aktuální nadmořské výšky se změní hodnota nadmořské výšky v režimu měřiče.

# O stránkách

Můžete zobrazit aktuální verzi firmwaru zařízení.



1. Vyberte nabídku > Settings.
2. Zjistěte více o.
3. Na zařízení se zobrazí informace o firmwaru a aktuální zeměpisná šířka a délka.

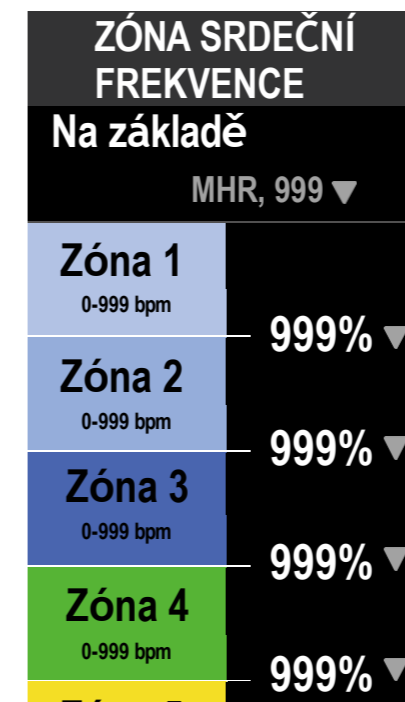
# Profil

V profilu můžete procházet a přizpůsobovat své informace.

## Osobní údaje



1. Vyberte nabídku > Profil.
2. Vyberte položku Herat Rate Zone a klepnutím na ni upravte podrobnosti. Přizpůsobení zóny srdečního tepu
  1. Vyberte MHR.
    - Pomocí klávesnice zadejte MHR.
    - Stisknutím tlačítka ▼ můžete upravit podrobnosti o každé zóně.
    - Výběr potvrďte ✓.
    - Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.
  2. Vyberte LTHR.
    - Pomocí klávesnice zadejte LTHR.
    - Stisknutím tlačítka ▼ můžete upravit podrobnosti o každé zóně.
    - Výběr potvrďte ✓.
    - Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny. Přizpůsobení zóny napájení
      1. Vyberte možnost FTP.
        - Pro zadání FTP použijte klávesnici.
        - Stisknutím tlačítka ▼ můžete upravit podrobnosti o každé zóně.
        - Výběr potvrďte ✓.
        - Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.



POZNÁMKA: Grafické údaje o tepové frekvenci se zobrazí na základě výběru LTHR nebo MHR. Grafické údaje o výkonu se zobrazí na základě výběru FTP. Podrobnější informace o grafickém režimu naleznete [na straně 6.](#)

# Rozšířená nastavení aplikace Bryton

Po spárování zařízení Rider 750 SE s aplikací Bryton Active získáte přístup k oznámení.

## Oznámení

Po spárování kompatibilního chytrého telefonu se zařízením Rider 750SE prostřednictvím BLE můžete na zařízení Rider 750SE 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 mobilní aplikace Bryton a klepněte na "Nastavení>Správce zařízení>+".
- Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka "+".
- Klepnutím na "párovat" 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.

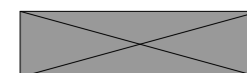
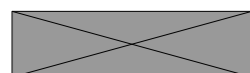
### 2. Povolení přístupu k oznámení

- 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-mail.

# Příloha

## Specifikace Rider 750 SE

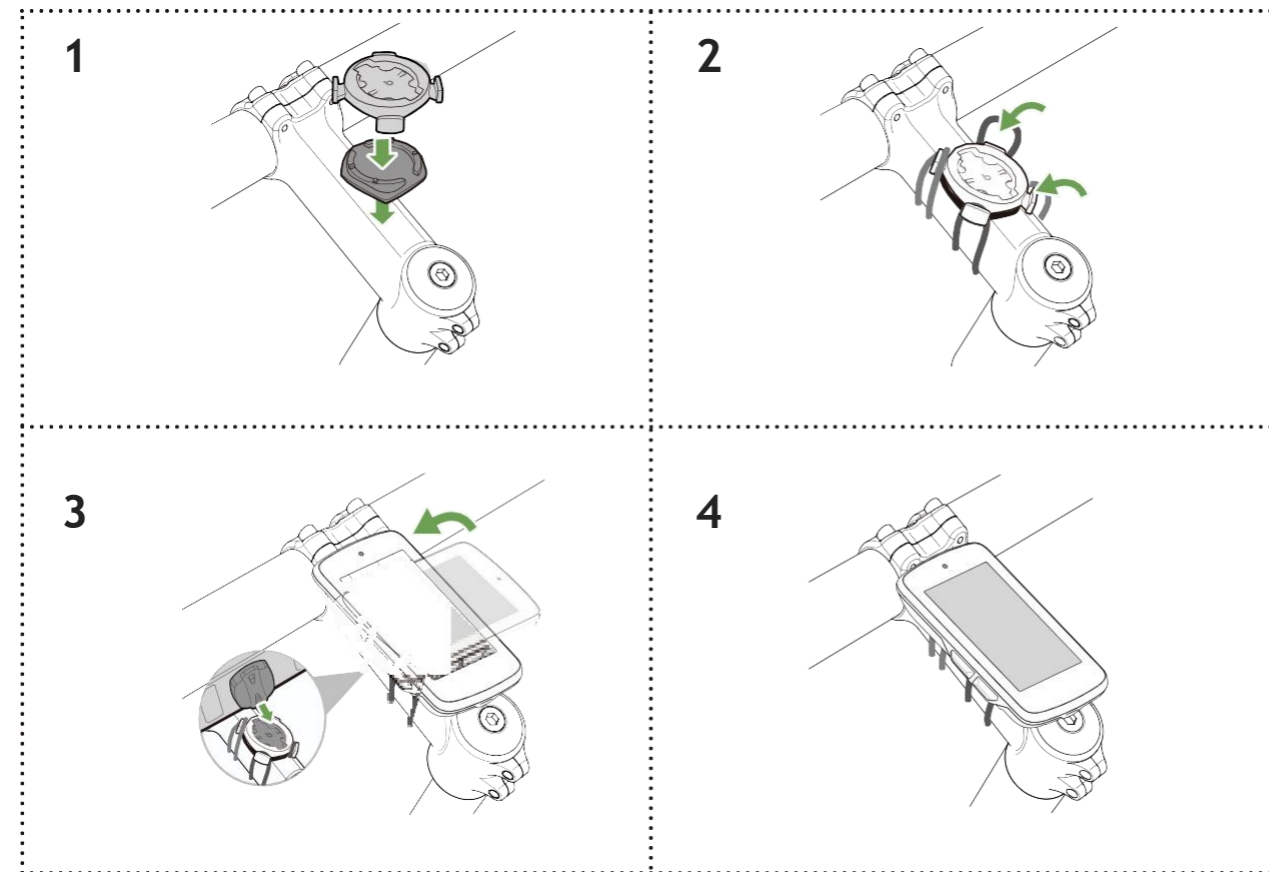
Položka	Popis
Zobrazit	"2,8" barevný kapacitní dotykový displej TFT 240x400"
Fyzická velikost	52x93x19,4 mm
Hmotnost	93 g
Provozní teplota	-10 °C- 50 °C
Teplota nabíjení baterie	0 °C- 40 °C
Baterie	Li-polymerová dobíjecí baterie
Životnost baterie	24 hodin pod širým nebem
ANT+™	Nabízí certifikované bezdrátové připojení ANT+™. Kompatibilní produkty naleznete <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> . 
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



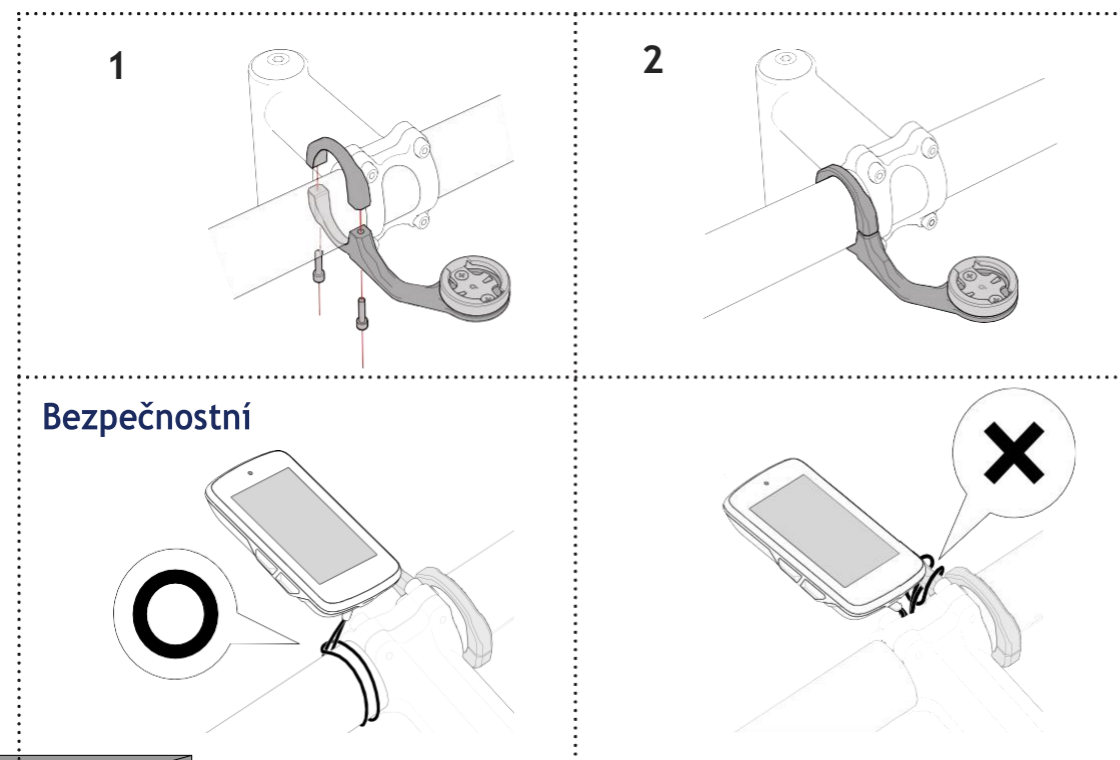


## Instalace Rider 750 SE

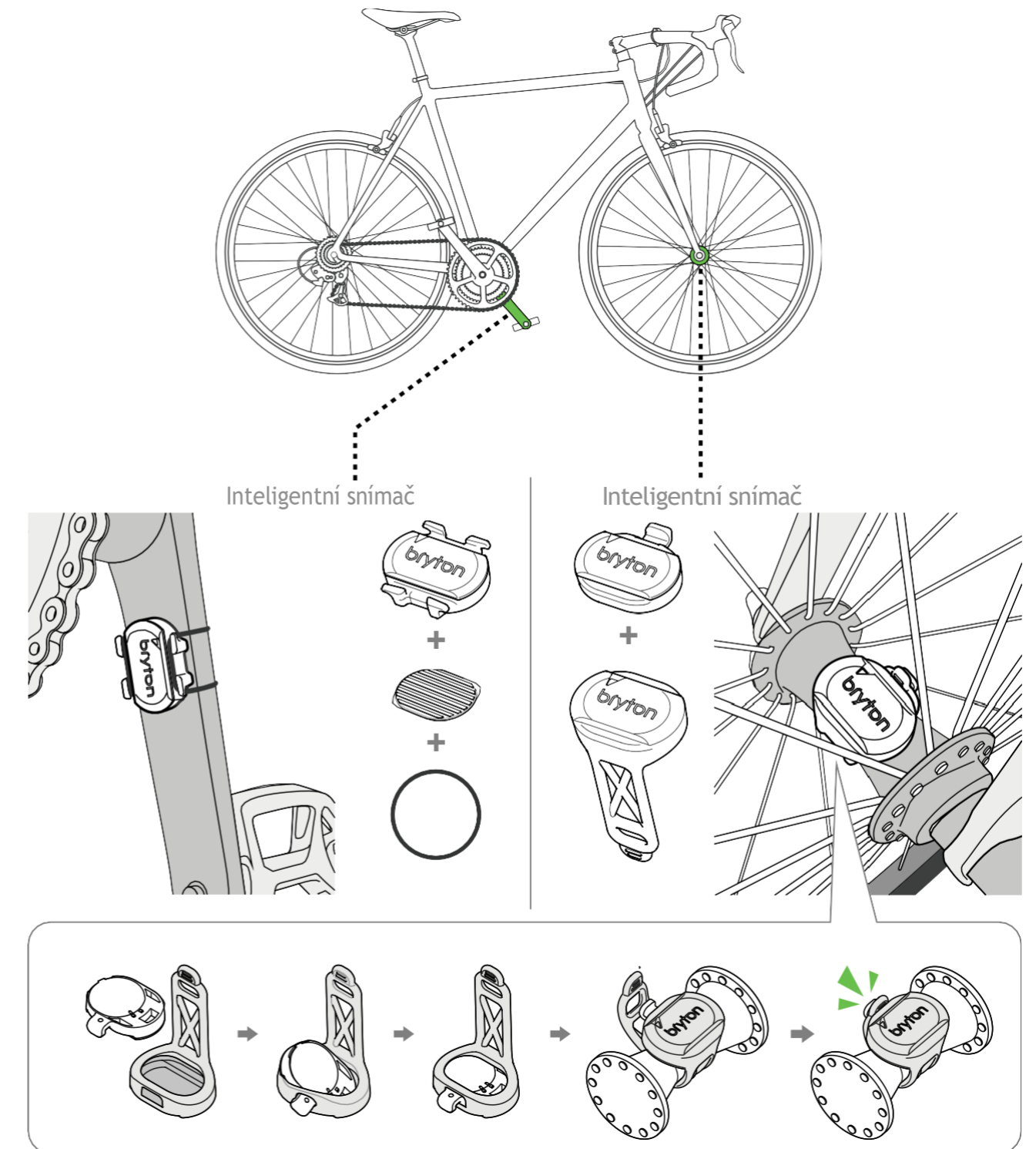
Použití držáku na kolo k montáži zařízení Rider 750 SE



Použití sportovního držáku k montáži zařízení Rider 750 SE



## Instalace snímače rychlosti/kadence (volitelné)



### POZNÁMKA:

- Po probuzení senzorů LED dvakrát blikne. Když pokračujete v sešlapávání pedálů pro spárování, kontrolka LED bliká dál. Po přibližně patnáctinásobném bliknutí přestane blikat. Pokud se nepoužívá po dobu 10 minut, senzor přejde do režimu spánku, aby se šetřila energie. Párování dokončete v době, kdy je snímač v bdělém stavu.

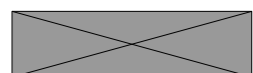
## Datové pole

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Nadmořská výška	Nadmořská výška	Výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře úroveň.
	Maximální nadmořská výška	Nejvyšší výška vaší aktuální polohy nad nebo pod ní hladina moře, které jezdec dosáhl při aktuální činnosti.
	Alt. Gain	Celková výšková vzdálenost získaná během této aktuální aktivity.
	Alt. Ztráty	Celková nadmořská výška ztracená během této činnosti.
	Třída	Výpočet nadmořské výšky v závislosti na vzdálenosti.
	Uphill Dist.	Celková vzdálenost ujetá při výstupu.
	Distribuce Downhill Dist.	Celková vzdálenost ujetá při sestupu.
	VAM	Průměrná rychlost stoupání
Vzdálenost	Vzdálenost	Ujetá vzdálenost pro aktuální aktivitu.
	ODO	Kumulovaná celková vzdálenost, dokud ji nevynecháte.
	Výlet 1/výlet 2	Kumulativní počet ujetých kilometrů zaznamenaný před resetováním. Jedná se o 2 samostatná měření cesty. Pro záznam například týdenní celkové vzdálenosti můžete použít cestu 1 nebo cestu 2 a pro záznam například měsíční celkové vzdálenosti můžete použít jinou cestu.
Rychlost	Rychlost	Aktuální rychlost změny vzdálenosti.
	Průměrná rychlost	Průměrná rychlost pro aktuální aktivitu.
	Maximální rychlost	Maximální rychlost pro aktuální činnost.
Cadence	Cadence	Aktuální rychlost, kterou jezdec šlape do pedálů.
	Průměrný CAD	Průměrná kadence pro aktuální aktivitu.
	Max CAD	Maximální kadence pro aktuální aktivitu.
Čas	Čas	Aktuální čas GPS.
	Čas jízdy	Čas strávený jízdou pro aktuální činnost.
	Doba jízdy	Celkový čas strávený aktuální činností.
	Východ slunce	Čas východu slunce na základě vaší polohy GPS.
	Západ slunce	Čas západu slunce na základě vaší polohy GPS.
	LapTime	Čas stopek pro aktuální kolo.
	LLapTime	Čas stopek pro poslední dokončené kolo.
Počet kol	Počet dokončených kol pro aktuální aktivitu.	

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Energie	Kalorie	Počet celkových spálených kalorií.
	Kilojouly	Kumulovaný výstupní výkon v kilojoulech pro aktuální činnost.
Čas	Čas	Aktuální čas GPS.
	Čas jízdy	Čas strávený jízdou pro aktuální činnost.
	Doba jízdy	Celkový čas strávený aktuální činností.
	Východ slunce	Čas východu slunce na základě vaší polohy GPS.
	Západ slunce	Čas západu slunce na základě vaší polohy GPS.
Srdeční frekvence	Srdeční frekvence	Počet úderů srdce za minutu. Je to znovu vyžaduje kompatibilní párování snímače HR se zařízením.
	Průměrný HR	Průměrná tepová frekvence pro aktuální aktivitu.
	Maximální HR	Maximální tepová frekvence pro aktuální aktivitu.
	MHR %	Vaše aktuální tepová frekvence dělená maximální tepovou frekvencí. MHR znamená maximální počet úderů srdce za 1 minutu úsilí. (MHR se liší od maximálního HR. MHR musíte nastavit v uživatelském profilu).
	LTHR%	Vaše aktuální tepová frekvence dělená laktátovým prahem. Sazba. LTHR znamená průměrnou tepovou frekvenci při intenzivním cvičení, při níž se koncentrace laktátu v krvi začíná exponenciálně zvyšovat. (LTHR musíte nastavit v profilu uživatele).
	HR zóna	Aktuální rozsah vaší tepové frekvence (zóna 1 až zóna 7).
	Zóna MHR	Aktuální rozsah vaší maximální tepové frekvence Percentage srdeční frekvence (zóna 1 až zóna 75).
	Zóna LTHR	Aktuální rozsah vaší prahové laktátové tepové frekvence Procento (zóna 1 až 7).

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Power	Power Now	Aktuální výkon ve wattech.
	Průměrný výkon	Průměrný výkon pro aktuální činnost.
	Maximální výkon	Maximální výkon pro aktuální činnost.
	Výkon 3s	Průměrný výkon 3 sekundy
	Výkon 10s	Průměrný výkon 10 sekund
	30s výkon	30 sekund průměrného výkonu
	NP (normalizovaný výkon)	Odhad výkonu, který jste mohli udržet za stejnou fyziologickou "cenu", pokud by váš výkon byl naprosto konstantní, jako například na ergometru, namísto proměnlivého výkonu.
	w/kg	Poměr výkonu a hmotnosti
	TSS (Training Stress Score)	Skóre stresu při tréninku se vypočítá s ohledem na jak intenzitu, jako je IF, tak délku jízdy. Je to způsob, jak změřit, jak moc je tělo při jízdě zatěžováno.
	IF (faktor intenzity)	Faktor intenzity je poměr normalizovaného výkonu (NP) k vašemu funkčnímu prahovému výkonu (FTP). Ukazuje, jak náročná nebo obtížná byla jízda ve vztahu k vaší celkové kondici.
	Zóna FTP	Aktuální rozsah vašeho funkčního prahového výkonu per- (zóna 1 až zóna 7).
	Zóna MAP	Aktuální rozsah vašeho maximálního aerobního výkonu Pecent- (zóna 1 až 7).
	MAP%	Aktuální výkon dělený vašim maximálním aerobním výkonem.
	FTP%	Aktuální výkon dělený funkčním prahem energie.
Levá síla	Hodnota měřiče výkonu na levé straně.	
Pravá síla	Hodnota měřiče výkonu na pravé straně.	
Hlavička	Hlavička	Funkce směřování vás informuje o tom, kterým směrem se nacházíte. v současné době směřuje.
Teplota	Temp	Aktuální teplota.

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí	
Analýza pedálů	CurPB-LR	Současné rozložení sil mezi levicí a pravicí.	
	AvgPB-LR	Průměrný poměr výkonu vlevo/vpravo pro aktuální činnost.	
	CurTE-LR	Aktuální procento levé/pravé strany, které udává, jak efektivně jezdec šlape.	
	MaxTE-LR	Maximální procento levé/pravé strany, které vyjadřuje, jak efektivně jezdec šlape do pedálů.	
	AvgTE-LR	Průměrné procento levé/pravé strany, které vyjadřuje, jak efektivně jezdec šlape do pedálů.	
	CurPS-LR	Aktuální procentuální poměr levé a pravé strany, který udává, jak rovnoměrně jezdec působí na pedály během každého sešlápnutí pedálu.	
	MaxPS-LR	Maximální procentuální poměr levé a pravé strany, který vyjadřuje, jak rovnoměrně jezdec působí na pedály během každého sešlápnutí pedálu.	
	AvgPS-LR	Průměrné procento levé/pravé strany, které vyjadřuje, jak rovnoměrně jezdec působí na pedály během každého sešlápnutí pedálu.	
	Cvičení	Cílový výkon	Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílový výkon.
		Cílová kadence	Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílovou kadenci.
Cílová tepová frekvence		Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílovou zónu tepové frekvence.	
Zbývající doba kroku		Zbývající vzdálenost aktuálního tréninku.	
Zbývající čas tréninku		Zbývající doba trvání aktuálního školení.	
Počet intervalů		Počet intervalů tréninku.	
Trasa	Vzdálenost k bodu zájmu	Vzdálenost k dalšímu bodu zájmu.	
	Distribuce na vrchol	Vzdálenost k dalšímu vrcholu.	
	Informace o zatáčení	Informujte jezdce o každé zatáčce.	





Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Graf	Kroužek SPD	Aktuální rychlost se zobrazuje v dynamickém barevném grafickém režimu.
	Tyč SPD	
	Kroužek CAD	Aktuální kadence se zobrazuje v dynamickém barevném grafickém režimu.
	Bar CAD	
	HR Ring	Aktuální tepová frekvence se zobrazuje v dynamickém barevném grafickém režimu.
	HR Bar	
	PW Ring	Aktuální výkon se zobrazuje v dynamickém barevném grafickém režimu.
	PW Bar	
	3s PW Ring	3sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém barevném provedení grafický režim.
	10s PW Ring	10sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém zbarvení grafický režim.
30s PW Ring	30sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém barevném provedení grafický režim.	
Ebike	Baterie pro elektrokola	Stav baterie připojeného ebike.
	Cestovní rozsah	Možná vzdálenost, kterou by jezdec mohl ujet s vozíkem ebike.
	Asistenční režim	Různé režimy poskytované ebikem s přiřazenými úrovněmi pomoci.
	Úroveň asistence	Úroveň elektronické asistence poskytované ebikem v v daném režimu napájení.
	Zadní převodovka pro jízdní kola Ebike	Zobrazená poloha převodu zadní přehazovačky kola Ebike podle grafiky.
	Režim a úroveň asistence	Aktuální režim asistence ebike a úroveň elektronické asistence.
Elektronické systémy řazení	ESS/Di2 Úroveň nabití baterie	Zbývající energie baterie systému ESS/Di2.
	Přední převodovka	Poloha převodu přední přehazovačky zobrazená na displeji grafické znázornění.
	Zadní převodovka	Poloha převodu zadní přehazovačky zobrazená na displeji grafické znázornění.
	Převodový poměr	Poměr aktuálního počtu zubů předního ozubeného kola k počtu zubů předního ozubeného kola zadní převodovku.
	Ozubená kola	Poloha předního a zadního převodu kola zobrazená číslem. členů.
	Kombinace zařízení	Aktuální kombinace předního a zadního převodu zařízení.



#### Informace o expozici rádiovým vlnám (MPE)

Tento přístroj splňuje požadavky EU a Mezinárodní komise pro ochranu životního prostředí o omezení expozice obyvatelstva neionizujícímu záření (ICNIRP).  
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\\_Rider750SE.pdf](http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider750SE.pdf)

Navrhla společnost Bryton Inc.



Autorská práva © 2023 Bryton Inc. Všechna práva vyhrazena.

3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

.)

**POZNÁMKA:** Podporováno pouze pro systémy elektrokol, které podporují uvedené údaje.

