

Rider

800

Uživatelská příručka

Obsah

Začínáme	4	Jízda zpět	31
Rider S800 základní funkce	4	Stažení map	32
Restart Rider	4	Výsledky	35
Příslušenství	4	Nastavení	36
Dotyková obrazovka	5	Nastavení kola	36
Displej	6	Displej	39
Rychlý stav	7	Párování snímačů	40
Stavové ikony	8	System	44
Krok 1: Nabíjení Rider S800	9	Výškoměr	46
Krok 2: Zapnutí Rider S800	9	Informace o zařízení	46
Krok 3: První nastavení	9	Profil	47
Krok 4: Získání satelitního signálu	10	Pokročilá nastavení	48
Krok 5: Jízda s Rider S800	10	Oznámení	48
Krok 6: Sdílení záznamů	11	Dodatek	49
Aktualizace firmwaru	13	Specifikace	49
Trasa	16	Informace o baterii	50
Trasa	16	Instalace Rider S800.....	52
Pokyny k trase	18	Instalace snímače rychlosti / kadence/ duálního snímačel (volitelně).....	53
Otočení trasy.....	18	Instalace monitru tepu (volitelně).....	54
Vrchařská výzva	20	Velikost kol a obvod	55
Trénink	21	Datová pole	56
Bryton Test	23	Základní péče o Rider S800	61
Skupinová jízda	24		
Sledování trasy	25		
Smart trenér.....	26		
Navigace	29		
Hlasové hledání	29		
Označení místa	30		
Navigace v aplikaci Bryton Active	30		

VAROVÁNÍ

Před zahájením jakéhokoli tréninku se vždy poradte se svým lékařem. Přečtěte si prosím podrobnosti v části Záruka a bezpečnostní pokyny v balení.

Videonávod

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.

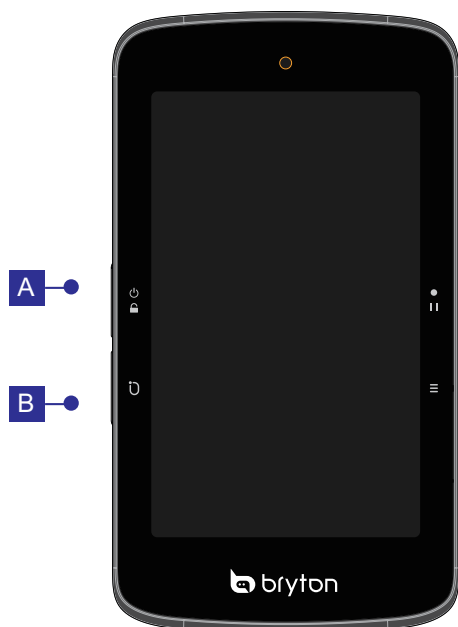


<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

Začínáme

Tato část vás provede základními přípravami před prvním použitím zařízení Rider S800.

Klíčové funkce modelu Rider S800



A NAPÁJENÍ/ZÁMEK ()

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

B KOLO ()

- Při nahrávání stiskněte tlačítko pro označení kola.

C ZÁZNAM ()

- V režimu jízdy stiskněte pro spuštění nahrávání.
- Při nahrávání stisknutím pozastavíte nahrávání a vstoupíte do Menu.

D STRÁNKA ()

- V režimu jízdy na kole stiskněte tlačítko pro změnu stránky.

Restart Rider

Stiskněte současně ( /  /  / ) pro restart zařízení.

Příslušenství

Rider S800 T SKU se dodává s následujícím příslušenstvím:

USB kabel



Držák na kolo



Držák na řídítka



Volitelné doplňky:

Monitor srdečního tepu



Snímač rychlosti



Snímač kadence



Dotyková obrazovka



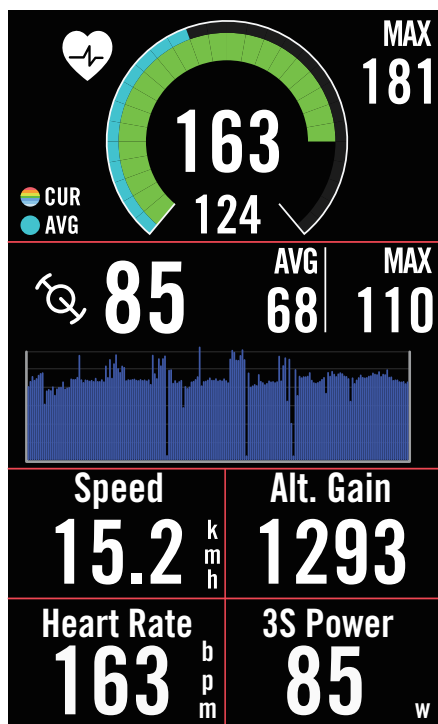
- Přejetím prstem od spodního okraje nahoru se vrátíte na domovskou stránku z kterékoli obrazovky.
- Odemkněte přejetím prstem nahoru a vraťte se na domovskou stránku. Přejetím doleva nebo doprava přepínáte stránky.
- V režimu jízdy napřepínáte stránky tažením doleva nebo doprava.



- Na domovské stránce dlouhým stisknutím upravte mřížku a posouváním nahoru a dolů vyberte požadovaná data pro cyklické zobrazování.
- Zvolte ✓ pro potvrzení výběru.
- Zvolte ↶ pro návrat na předchozí stránku.
- Na domovské stránce jedním klepnutím přejděte na stránku Rychlý stav.



Displej

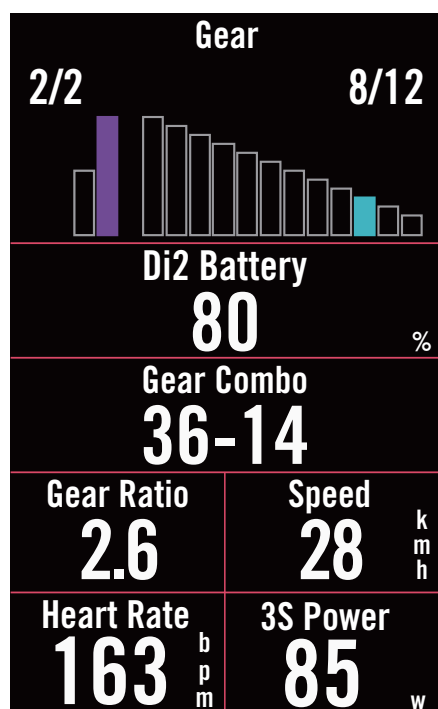


Vnější kruh

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

Vnitřní kruh

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



Sloupcový graf Di2/Elektronické řazení

	Hodnota pastorku
	Hodnota převodníku

Sloupcový graf pro připojení snímače

	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.

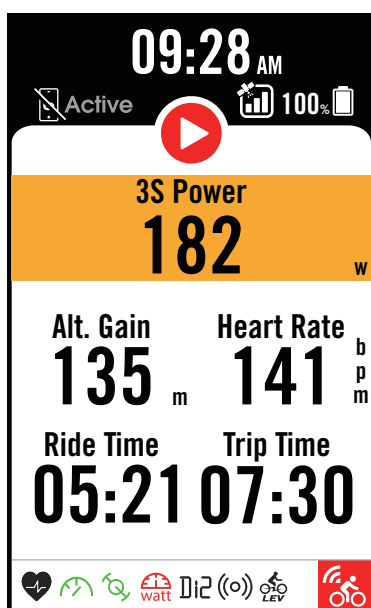
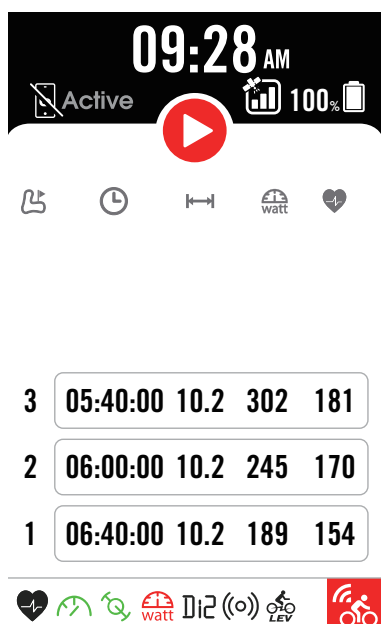
POZNÁMKA:


- Další podrobnosti o nastavení zóny srdečního tepu a výkonové zóny najdete na straně 55
- Pokud chcete zobrazit data v grafickém režimu, přejděte na stranu 5, kde se dozvíte, jak upravovat datové mřížky na domovské stránce. V kategorii mřížek vyberte možnost "Graf".
- Další informace o nastavení datových mřížek naleznete na straně 34. Některé stránky, včetně 8B, 9B, 10, 11 a 12, nesmějí zobrazovat grafiku.






Rychlý stav

Během jízdy vidíte klíčové stavy, jako je připojení snímače a chytrého telefonu, signál GPS a stav baterie jednotlivých spárovaných snímačů atd... Uživatelé mohou také na první pohled podle blikání zjistit, zda zařízení nahrává.






1. Jedním klepnutím na obrazovku na stránce otevřete nabídku Quick Staus.
2. Ikona nahrávání bude blikat červeně a šedě, když zařízení nahrává.
3. Rychlý stav můžete přizpůsobit výběrem různých údajů pro každou mřížku. Klepněte na  na domovské stránce > **Nastavení kola** > **výběr profilu kola** > **konfigurace jízdy** > **Rychlý stav**.
4. Barva horní mřížky se bude měnit podle různých zón, které jsou založeny na nastavení.



Status záznamu

	Pozastavení záznamu
	Stop / nezaznamenává
	Záznam

Status baterie

	Kritický
	Dobrý
	Nová

Stav připojení aplikace Bryton Active

 Active	Připojeno
 Active	Nepřipojeno











POZNÁMKA:


- V nabídce Rychlý stav se zobrazí pouze spárované snímače.
- Pokud u názvů snímačů není ikona baterie, znamená to, že snímač nemá signál.
- Nastavení rychlého stavu naleznete na straně 35.

Stavové ikony

Ikona	Popis
Status signálu GPS	
	Nedostupná GPS
	GPS vypnuto / bez signálu
	Slabý signál
	Silný signál
	GPS data uložena
Napájení	
	Plně nabito
	Vybitá baterie
	Nabíjení baterie
Záznam	
	Záznam aktivní
	Záznam pozastaven
	Bez záznamu
	Záznam zastaven
Domácí obrazovka	
	Profil
	Nastavení
	Výsledky


Ikona	Popis
Navigace	
	Trasa
	Historie
	Oblíbení
	Přiblížení
	Oddálení
	Aktuální pozice
	Hlasové hledání
	Přidání špendlíku
	Hledání POI
	Posun mapy
	Režim kompasu
	Navigování
	Zastavení navigace
	Začátek trasy
	Konec trasy
	Délka trasy
	Info o stoupání

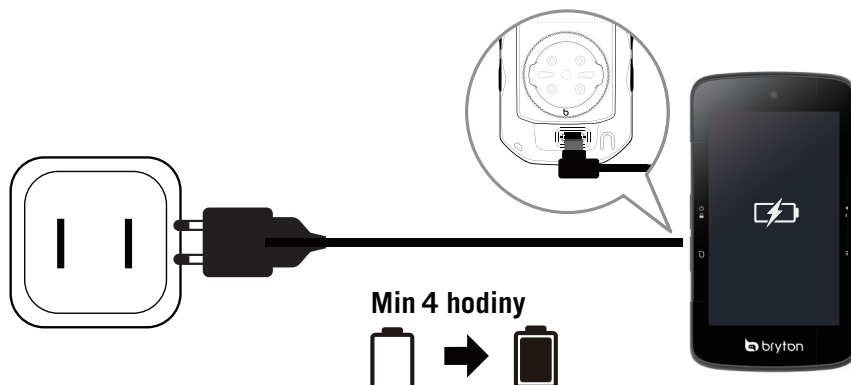
Ikona	Popis
Párování snímačů	
	Snímač tepu
	Snímač rychlosti
	Snímač kadence
	Kombo snímač
	Meřič výkonu
	DI2
	Elektronické řazení
	Bike Radar
	Smart Trenér
	E-Bike (LEV)
	E-Bike (Shimano)
Ostatní	
	Pasivní režim tréninku
	Přepínání zón tréninku
	Uložení cvičení a polohy Lorem
	Informace o kole
	Sledování trasy

NOTE: When you see this  for the GPS signal, it means the device is keeping the ephemeris data, which will help the device acquire the GPS signal faster. The data will remain in 1 to 2 weeks, and needs to be updated.


Krok 1: Nabíjení Rider S800

Nabíjejte baterii Rider S800 alespoň 4 hodiny. Po úplném nabití odpojte zařízení od sítě.

- Můžete vidět blikající ikonu  pokud je baterie vybitá. 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.



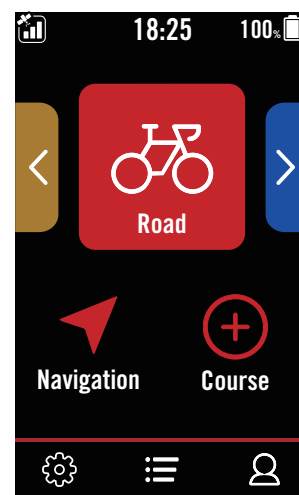
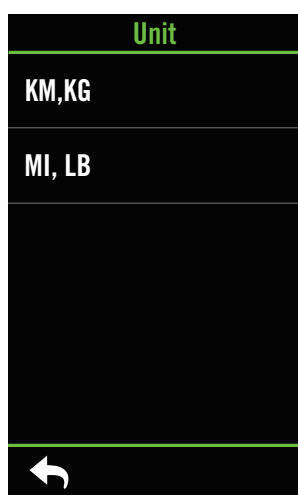
Krok 2: Zapnutí Rider S800

Stiskněte  pro zapnutí zařízení.

Krok 3: První nastavení





Při prvním zapnutí zařízení Rider S800 postupujte podle pokynů k dokončení nastavení.


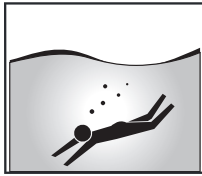
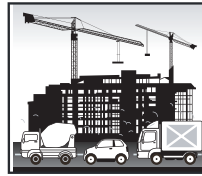
1. Vyberte jazyk zobrazení.
2. Zvolte měrné jednotky
3. Stáhněte si aplikaci Bryton Active a spárujte zařízení Rider S800 s mobilním telefonem.
4. Před jízdou si projděte úvodní instruktáž.



Krok 4: Získání satelitního signálu

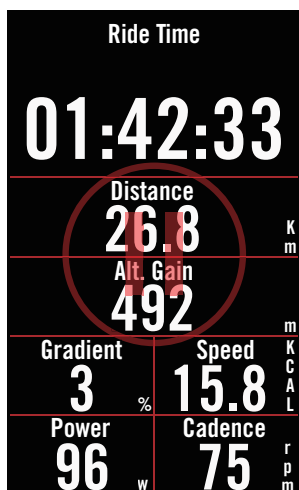
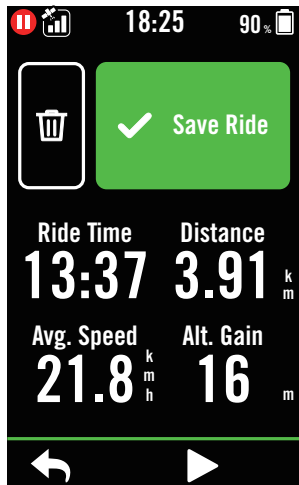
Po zapnutí zařízení Rider S800 automaticky vyhledá satelitní signál. Při prvním použití může vyhledávání signálů trvat 30 až 60 sekund.

- Ikona signálu GPS ( / ) se zobrazí, když je GPS lokalizováno.
- Pokud není signál GPS nalezen, zobrazí se na obrazovce ikona. 
- Při vypnutí GPS se zobrazí ikona  .
- Vyhýbejte se krytému prostředí, protože by mohlo ovlivnit příjem GPS

				
Tunely	Uvnitř místností, v budově nebo v podzemí	Pod vodou	Vysoké napětí nebo televizní věže	Staveniště a hustý provoz

Krok 5: Jízda s Rider S800







Po zobrazení zprávy (Satelit získán) vstupte na stránku Bike 1, Bike 2 nebo Bike 3 a aktivujte režim volné jízdy.



• Volná jízda (bez záznamu):

V režimu jízdy na kole se měření spouští a zastavuje automaticky v souladu s pohybem kola.

• Spusťte cvičení a zaznamenávejte údaje:

1. V režimu jízdy stiskněte  pro záznam a stiskněte  znovu pro pozastavení záznamu.
2. Pro ukončení jízdy zvolte možnost Zahodit nebo Uložit výsledek.
3. Zvolte  pro přechod na domovskou a zobrazení údajů o jízdě. poté klepněte na  Pro návrat na předchozí stránku.
4. Klepněte na  nebo stiskněte  pro pokračování v záznamu.
5. Rider S800 podporuje pokračování záznamu, když byla jízda přerušena. I po vypnutí počítače můžete pokračovat v nahrávání.



Krok 6: Sdílení záznamů

Připojte Rider S800 k počítači

- a. Připojte Rider S800 k počítači pomocí originálního kabelu USB společnosti Bryton.
- b. Složka se objeví automaticky nebo najde disk "Bryton" v počítači.

Sdílejte své záznamy na Brytonactive.com

1. Zaregistrujte se na Brytonactive.com

- a. Jděte na <https://active.brytonsport.com>.
- b. Zaregistrujte se jako nový uživatel.

2. Připojení k PC

Zapněte zařízení Rider S800 a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB.

3. Sdílejte své záznamy

- a. Klikněte na tlačítko "+" v pravém horním rohu.
- b. Sem můžete vložit soubor(y) FIT, BDX, GPX nebo kliknutím na tlačítko "Vybrat soubory" nahrát vlastní.
- c. Kliknutím na "Aktivity" zkontrolujte nahrané záznamy.

Sdílejte své záznamy na Strava.com

1. Přihlašte se / registrujte se na Strava.com

- a. Jděte na <https://www.strava.com>
- b. Zaregistrujte si nový účet nebo se přihlašte.

2. Připojení k PC

Zapněte zařízení Rider S800 a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB.

3. Sdílejte své záznamy

- a. Klikněte na tlačítko "+" v pravém horním rohu stránky Strava a poté klikněte na "File".
- b. Klikněte na "Select Files" a v zařízení Bryton vyberte soubory FIT.
- c. Vložte informace o vašich aktivitách a poté klikněte na "Save & View".

Automatická synchronizace s aplikací Bryton Active

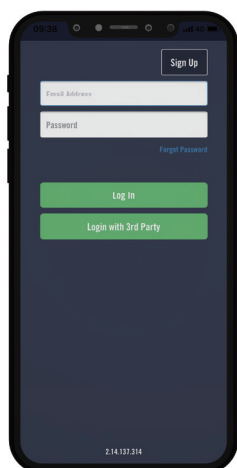
Už žádné ruční nahrávání tras po jízdě. Aplikace Bryton Active po spárování se zařízením GPS automaticky synchronizuje vaši trasu.

Synchronizace pomocí BLE

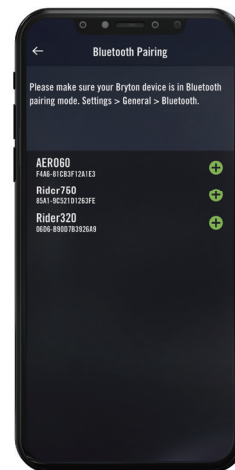
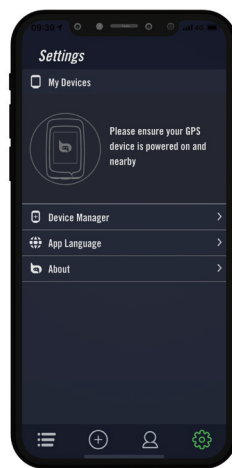
a. Naskenujte QR kód níže a stáhněte si aplikaci Bryton Active nebo přejděte na Google Play/App Store a vyhledejte aplikaci Bryton Active. Poté se přihlaste nebo si vytvořte účet.



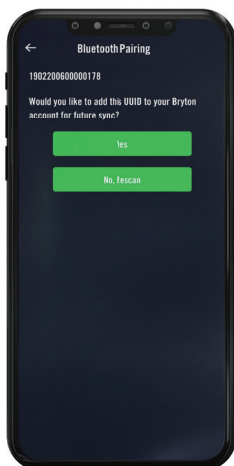
<http://download.brytonsport.com/mst.html>



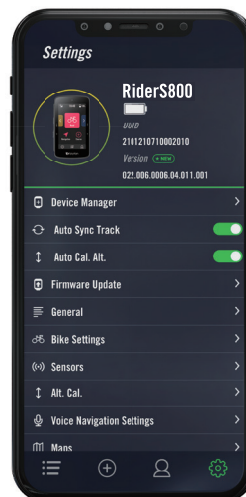
b-1. Přejděte do Nastavení > Správce zařízení > + > Rider S800 a přidejte zařízení GPS.



b-2. Zkontrolujte, zda se UUID zobrazené v aplikaci shoduje s vaším zařízením. Výběrem možnosti "Ano" potvrďte přidání tohoto zařízení. Pokud se UUID neshoduje, stiskněte NE a zkuste to znovu.



c. Úspěšně přidáno! Zapněte funkci automatické synchronizace skladeb. Nyní budou nové skladby automaticky nahrávány do aplikace Bryton Active.



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 a naopak.

Aktualizace firmwaru

Aktualizační nástroj Bryton

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

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

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

Aktualizace GPS Dat

Novější data GPS mohou urychlit získávání dat GPS. Doporučujeme aktualizovat data GPS každé 1-2 týdny.

Aktualizace firmwaru

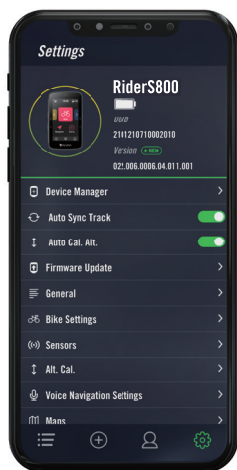
Společnost Bryton vydává novou verzi firmwaru s novými funkcemi nebo nepravidelně přidává nové funkce či opravuje chyby. Důrazně doporučujeme aktualizovat firmware, jakmile se objeví nejnovější verze. Stažení a instalace firmwaru pro aktualizaci obvykle chvíli trvá. Během aktualizace neodpojujte kabel USB..

Aktualizace pomocí aplikace Bryton Active

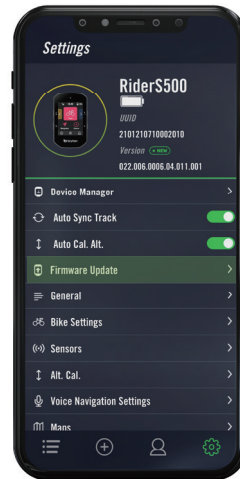
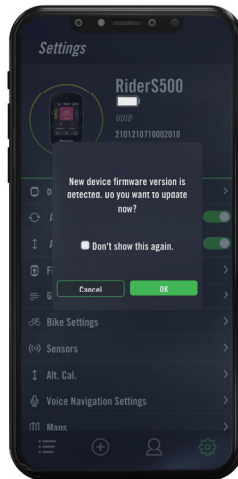
Firmware můžete aktualizovat přes Bluetooth nebo pomocí USB kabelu Bryton.

Pro telefony s iOS

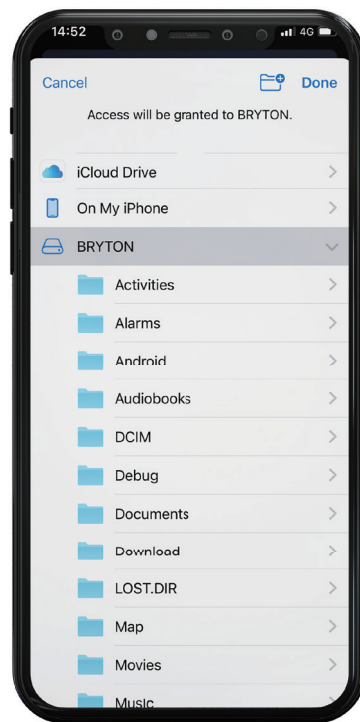
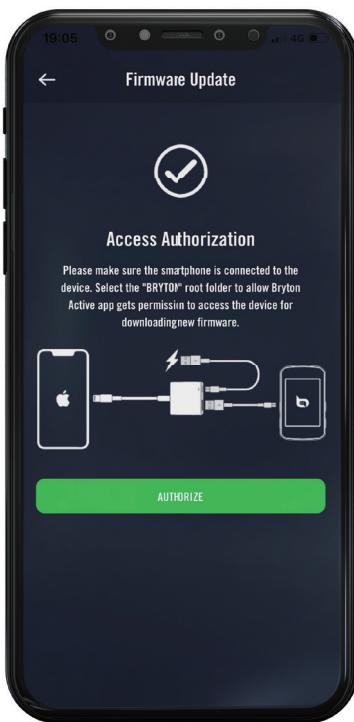
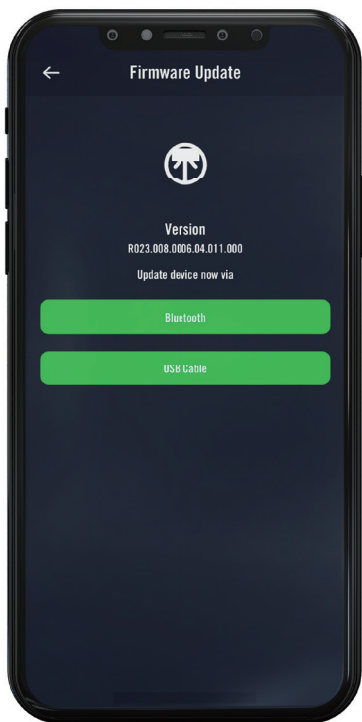
Připojte zařízení RiderS800 k telefonu přes Bluetooth.



Automaticky se zobrazí zpráva o aktualizaci, výběrem OK zahájíte aktualizaci. Nebo vyberte možnost Firmware Update (Aktualizace firmwaru) pro zahájení aktualizace.



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.

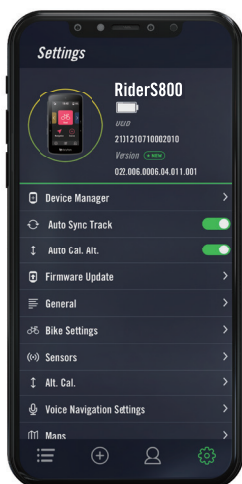


POZNÁMKA: Je nutný adaptér Lightning na USB s originálním kabelem Bryton USB-C.

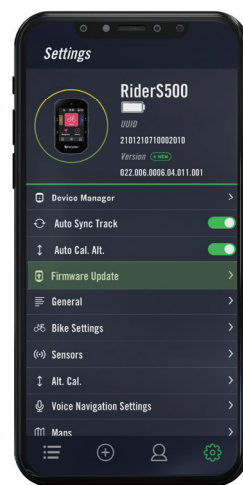
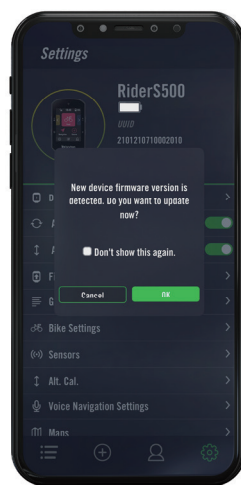


Pro telefony s Androidem

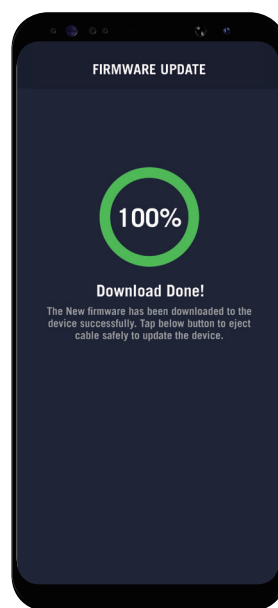
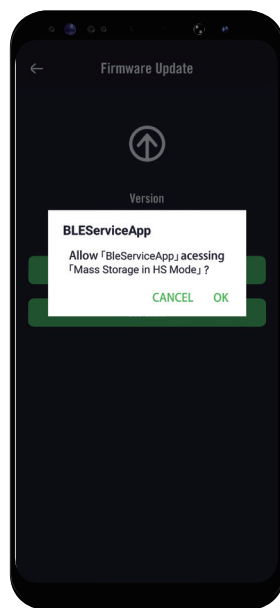
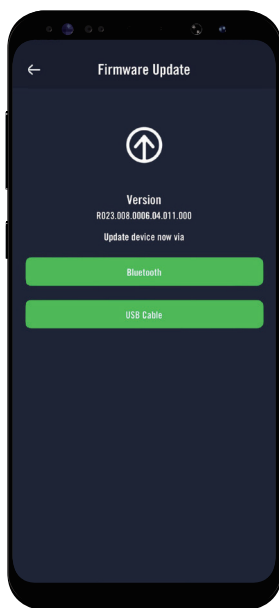
Připojte zařízení RiderS800 k telefonu přes Bluetooth



Automaticky se zobrazí zpráva o aktualizaci, výběrem OK zahájíte aktualizaci. Nebo vyberte možnost Firmware Update (Aktualizace firmwaru) pro zahájení aktualizace.



Zvolte, zda chcete firmware aktualizovat pomocí kabelu 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



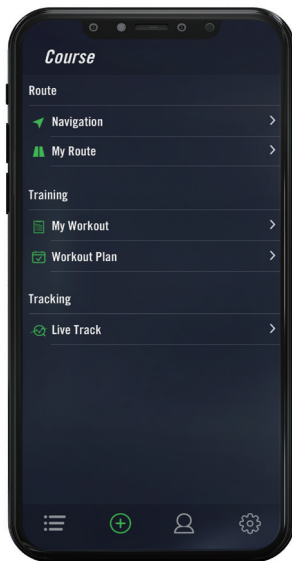
Trénink



Trasa

Tvorba trasy

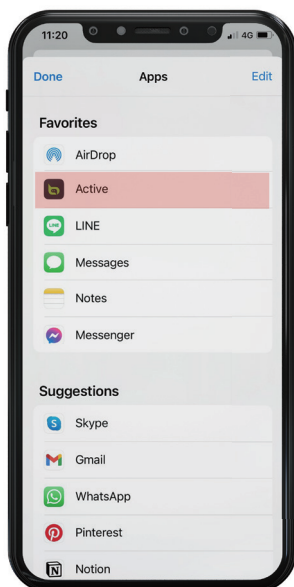
Rider S800 nabízí 3 způsoby vytváření tras: 1. Plánování cesty prostřednictvím aplikace Bryton Active. 2. Importování trasy z platform třetích stran. 3. Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot a RideWithGPS.


Plánování tras pomocí Bryton Active



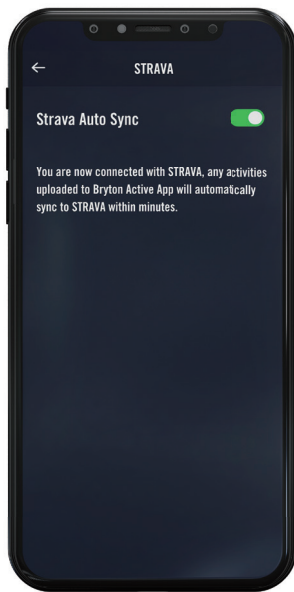
1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trénink > Moje trasa > + > Naplánuj cestu a klepnutím na mapu nebo zadáním adresy do levého vyhledávacího řádku nastavte výchozí bod a cíl.
2. Plánovanou cestu stáhnete do aplikace Moje trasa klepnutím na ikonu .
3. Přejděte do sekce Moje trasa a vyberte trasu. Kliknutím na ... v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton.
4. V hlavní nabídce zařízení přejděte na položku Trénink > Trasa, najděte trasu a klepnutím na  spustíte navigaci na trase.

Importování trasy z platform třetích stran



1. Stáhněte si trasy v souboru gpx z platformy třetí strany.
2. Vyberte možnost Otevřít v aplikaci Active (pro iOS) nebo Otevřít soubory 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 ... stáhnete trasu do svého zařízení.
6. V hlavní nabídce zařízení přejděte na položku Trénink > Trasa, najděte trasu a klepnutím na  spustíte navigaci na trase.

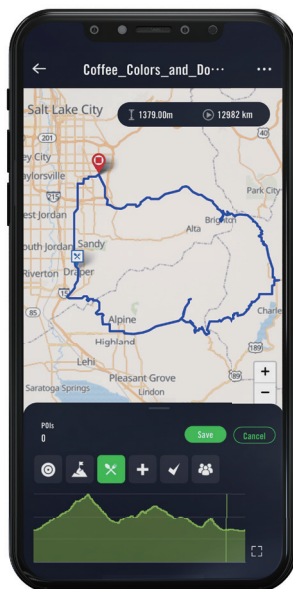
Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot a RideWithGPS



1. Povolte automatické synchronizace STRAVA / Komoot / RideWithGPS v navigaci pro navázání spojení s aplikací Bryton Active.
2. Vytvářejte/upravujte trasy v těchto platformách a ukládejte je jako veřejné.
3. Přejděte do sekce Moje trasa a vyberte trasu. Kliknutím na ... v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton.
4. V hlavní nabídce zařízení přejděte na položku Trénink > Trasa, najděte trasu a klepnutím na ► spustíte navigaci na trase.

Přidání bodu zájmu (POI)

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. V aplikaci Bryton Active přejděte do sekce Trénink > Moje trasy.
2. Vyberte trasu, na kterou chcete přidat body zájmu.
3. Stiskněte tlačítko POI v dolní části a poté klikněte na tlačítko + Přidat 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. Kliknutím na ... v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton.
7. V hlavní nabídce zařízení přejděte na položku Trénink > Trasa, najděte trasu a klepnutím na ► spustíte navigaci na trase.

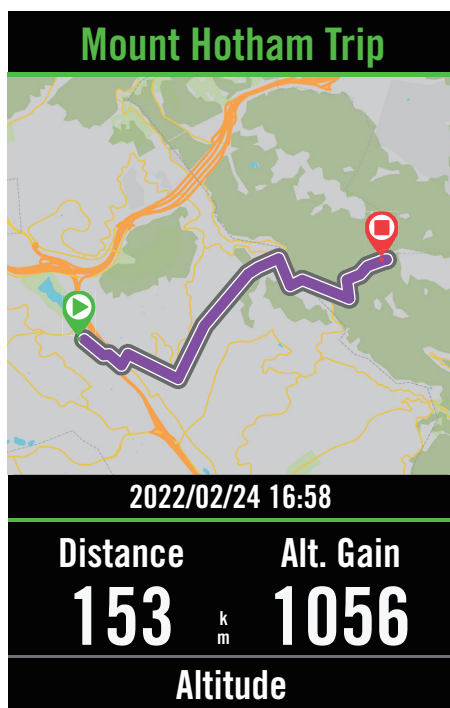
Poznámka:

1. Před stažením trasy do zařízení jej připojte ke svému chytrému telefonu.
2. Chcete-li zobrazit informace o bodech zájmu v zařízení, přidejte na stránky příslušná datová pole bodů zájmu. Pro zobrazení kompletních informací doporučujeme tato datová pole umístit také do větších mřížek.



Vedení na trase

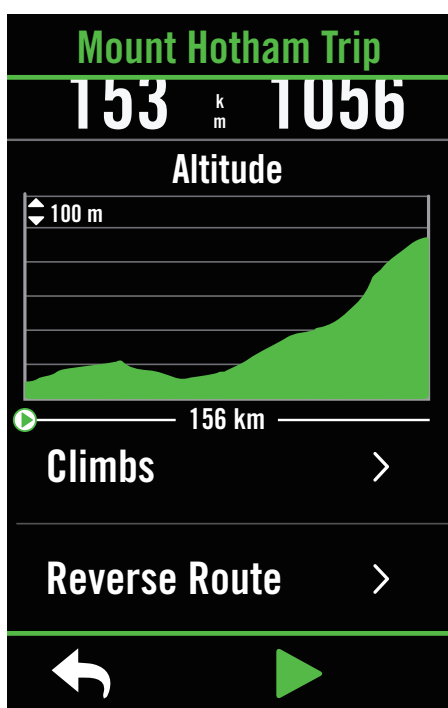
Po stažení tras do zařízení Rider S800 můžete sledovat navádění po trase. Zařízení Rider S800 podporuje pokročilé funkce, které vám pomohou zůstat na trase a vytěžit z jízdy maximum, jako je automatické trasování, body zájmu na obrazovce a zpětné uložení jízd.



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

Trasa zpět

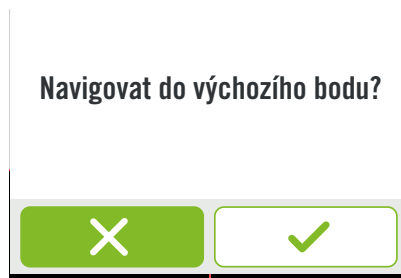
Stačí do Rider 800 nahrát jakoukoli trasu z aplikací Bryton Active, Strava, Komoot nebo jiných třetích stran a obrátit trasu, vyměnit počáteční a koncový bod a další pokyny, takže můžete trasu sledovat libovolným způsobem!



1. Vyberte možnost Trénink > Trasa a potom vyberte v nabídce opačnou trasu.
2. Přejedte na konec stránky a stiskněte tlačítko Trasa zpět.
3. Stisknutím tlačítka ► spustíte navigaci.

Navigace do výchozího bodu

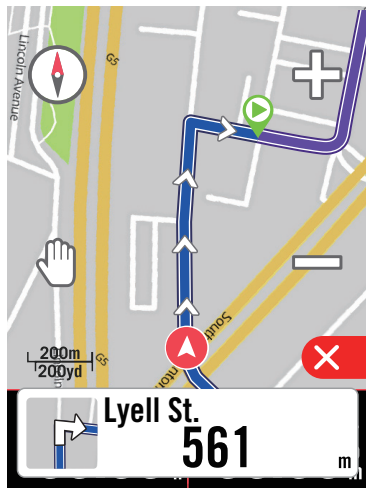
Při zahájení navigace vás zařízení Rider S800 navede na trasu nebo do výchozího bodu, pokud se nenacházíte na trase.



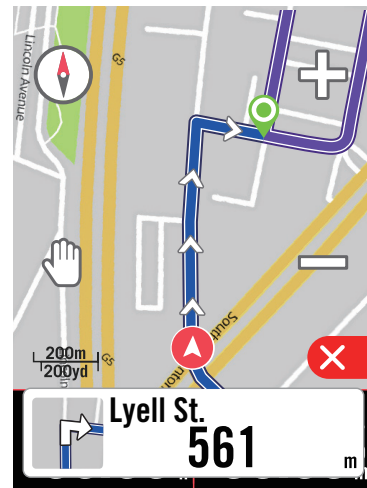
Připojení k aplikaci Bryton Active

Když je zařízení Rider S800 připojeno k aplikaci, vygeneruje cestu.

Stiskněte ✓ pro navigaci na začátek.



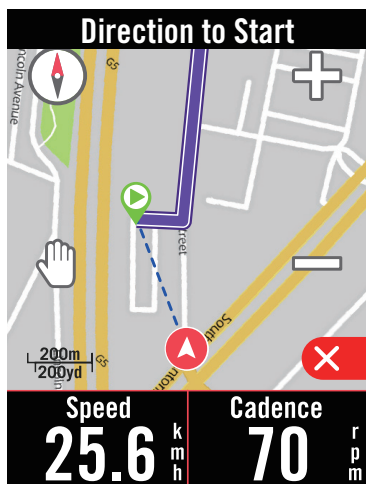
Stiskněte X pro navigaci k nejbližší trase.



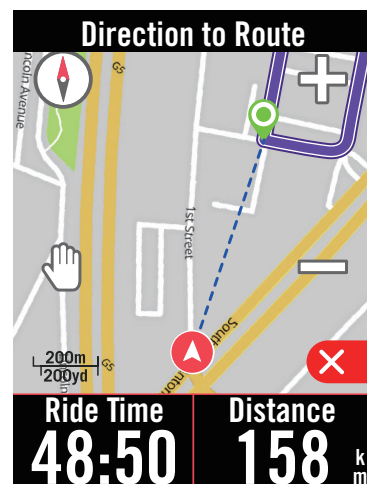
Bez propojení s aplikací Bryton Active

Pokud není zařízení Rider S800 připojeno k aplikaci, zobrazí se na mapě čárkovaná čára, která ukazuje směr k trase.

Stiskněte ✓ pro směr na začátek trasy.



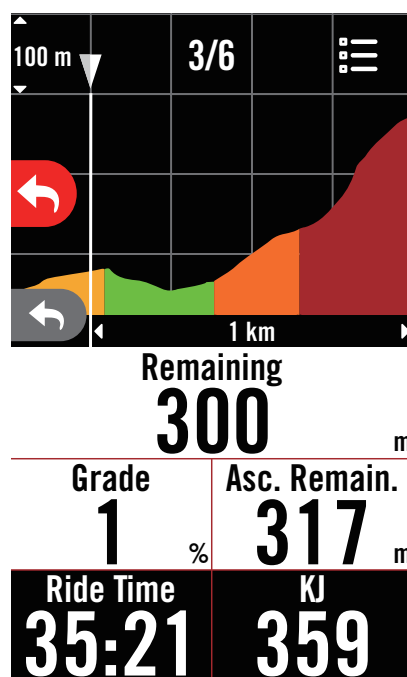
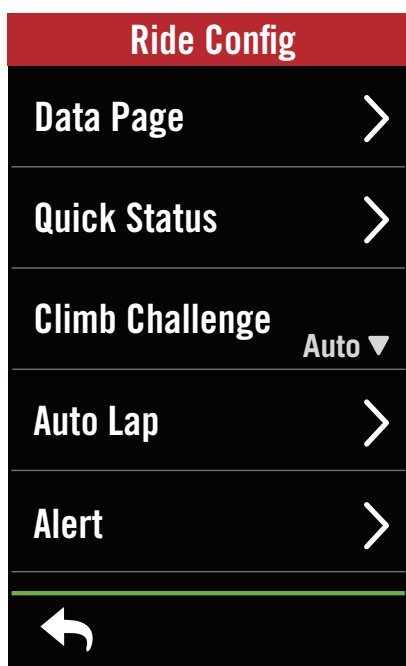
Stiskněte X pro zobrazení cesty k nejbližší trase.



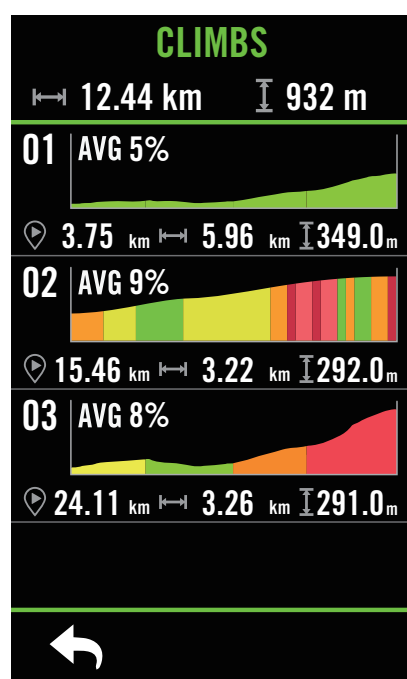
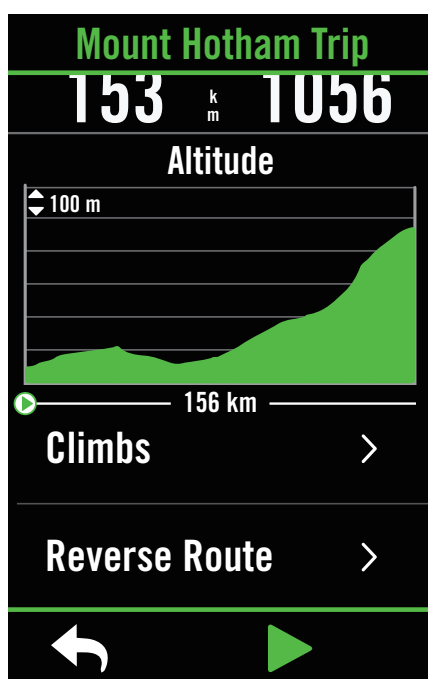
Vrchařská výzva

Vyšplhejte se do nových výšin díky funkci Climb Challenge. Když se blížíte ke stoupání, přepne se Rider S800 na stránku Climb Section, která poskytuje přehled stoupání na trase. Obrazovka Climb Challenge obsahuje také grafický přehled s více stoupáními, živými barvami segmentů stoupání, vzdáleností, nadmořskou výškou a stoupáním a počátečními a koncovými body, což poskytuje snadný přístup a přehledné informace o jízdě.

Stránku s výzvou ke stoupání můžete nastavit v Nastavení > Nastavení kola > vyberte profil kola > Konfigurace jízdy. Zvolte, zda se má stránka během jízdy zobrazovat automaticky, nebo manuálně.



Informace o stoupáních můžete zkontrolovat také v uložené trase. Přejděte do sekce Trénink > Trasa > vyberte trasu > Stoupání.

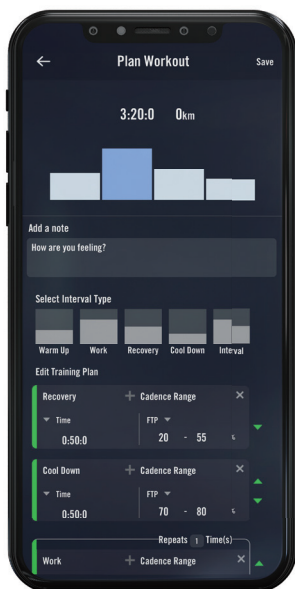


Cvičení

Vytvoření tréninku

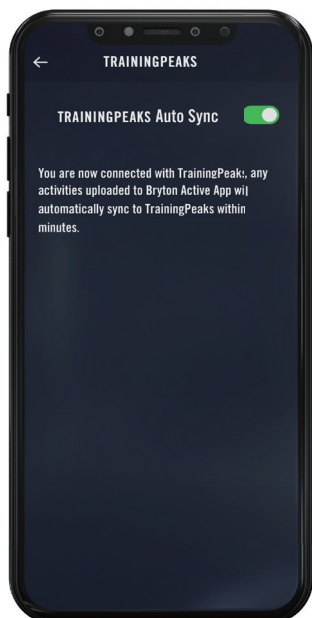
Rider S800 nabízí 2 způsoby vytváření tréninku: 1. Naplánujte si trénink prostřednictvím aplikace Bryton Active App. 2. Import tréninku z platform třetích stran.

Plánování tréninku v aplikaci Bryton Active



1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trénink > Můj trénink > “+” > Naplánuj trénink a naplánujte trénink výběrem typů intervalů a zadejte podrobnosti.
2. Vyberte trénink a kliknutím na tlačítko “...” vpravo nahoře stáhněte trénink do zařízení.
3. Můžete také naplánuvat tréninky na delší období výběrem položky Trénink> Plán tréninku > “+” a zkopírovat je z již existujících tréninků nebo naplánuvat nový trénink na různá data.
4. Kliknutím na “...” vpravo nahoře synchronizujete tréninkový plán na následujících 7 dní.

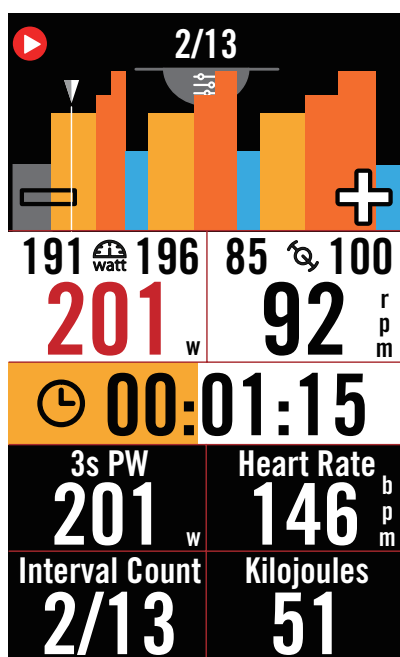
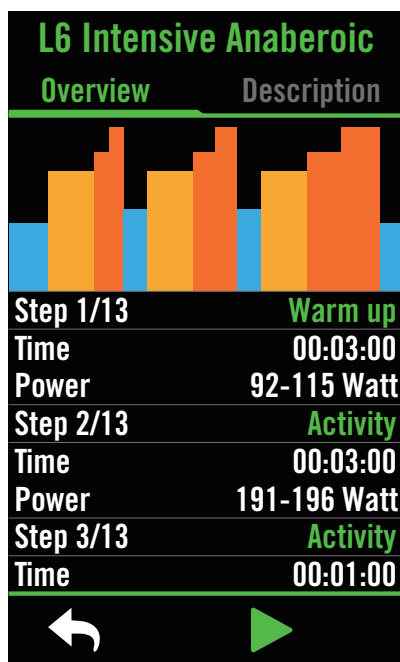
Import tréninku z platform třetích stran




1. Vytvořte si tréninkový plán na webu TrainingPeaks.
2. Povolte automatickou synchronizaci TrainingPeaks na kartě Trénink nebo v nabídce Můj trénink > “+” > propojení s účtem třetí strany, abyste vytvořili propojení s aplikací Bryton Active.
3. Můžete také přidat tréninky do kalendáře z aplikace Můj trénink zadáním položky Trénink > Tréninkový plán > “+”, kliknutím na tlačítko. Kopírovat z položky Můj trénink a vyberte požadované tréninky..
4. Kliknutím na “...” vpravo nahoře synchronizujete trénink se zařízením na následujících 7 dní.






Trénink s tréninkovým plánem





1. Na domovské stránce vyberte Trénink.
2. Vyberte cvičení.
3. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizované z aplikace. Nebo si na stránce  můžete prohlédnout všechny uložené tréninky







Odstranit cvičení

1. Chcete-li trénink smazat, klikněte na  poté vyberte trénink(y) a znovu klikněte  pro smazání.
2. Výběr potvrďte .

Zahájení cvičení

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

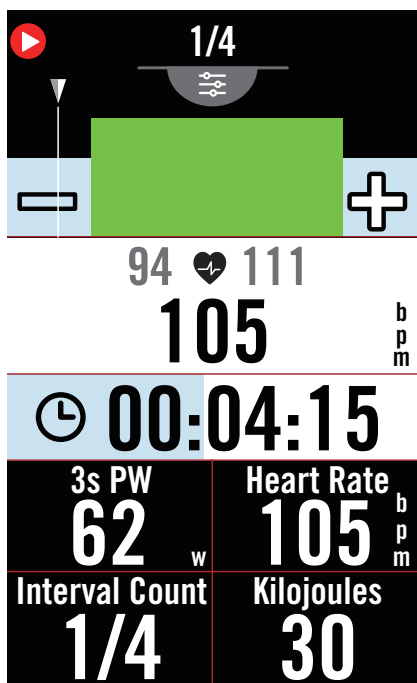
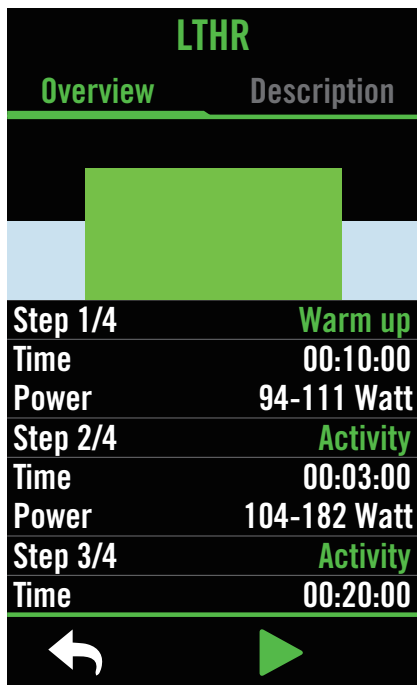
Zastavení cvičení

1. Stisknutím tlačítka  ukončíte cvičení a poté se vrátíte ke cvičení tlačítkem  nebo zvolte  pro uložení anebo  pro smazání záznamu.
2. Volbou  přejdete na domovskou stránku a zobrazíte si údaje o jízdě. Poté se klepnutím na  vrátíte na předchozí stránku.

Poznámka: Po synchronizaci tréninkového plánu z aplikace na 7denní období se tréninky po uplynutí data zruší. Pokud chcete uložit konkrétní trénink do zařízení Rider S800, stáhněte si trénink z aplikace do zařízení.

Bryton Test

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

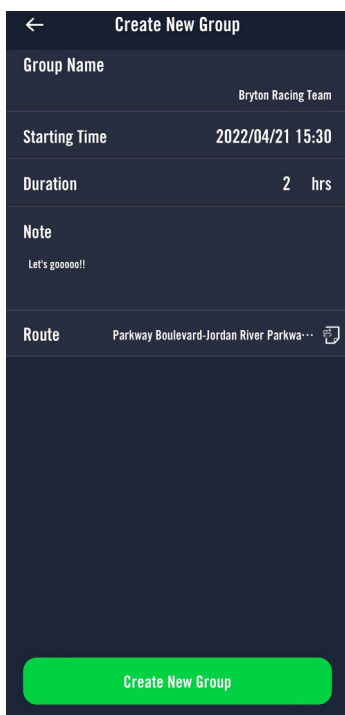


1. Na domovské stránce stiskněte Trénink.
2. Najděte Cvičení a klepněte na
3. Klikněte na tlačítko Bryton Test. Vyberte typ testu a spusťte.
4. Stiskněte pro přechod na další část.
5. Stiskněte pro zastavení cvičení.
6. Výběrem nebo Uložit výsledek ukončete Bryton test.
7. Volbou přejdete na stránku tréninku, kde si můžete prohlédnout své výsledky. Poté klepněte na pro návrat na předchozí stránku.
8. Klepněte na pro pokračování testu.

Skupinová jízda

Připojte se ke skupinové jízdě

Skupinová jízda musí fungovat s aplikací Bryton Active, proto se ujistěte, že jste spárovali zařízení Rider S800 s aplikací Bryton Active ve svém chytrém telefonu.



Vytvoření skupinové jízdy

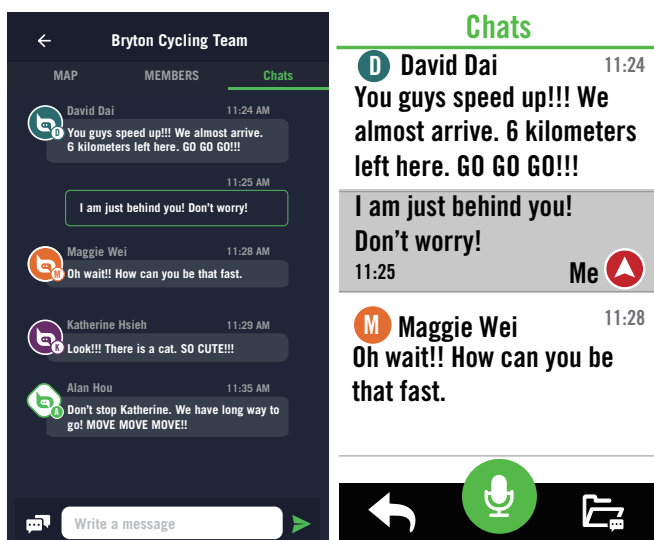
1. Vyberte Trénink v aplikaci Bryton Active.
2. Zvolte skupinovou jízdu
3. Klepněte na Vytvořit novou skupinu
4. Zadejte všechny údaje o skupinové jízdě.
5. Musíte mít v aplikaci Bryton Active vytvořenou trasu. Přejděte na stranu 16, kde se dozvíte, jak vytvořit trasu.
6. Dokončete vytvoření skupinové jízdy
7. Zapněte zařízení Rider S800 a zvolte Trénink a vyberte možnost Skupinová jízda.
8. Stisknutím tlačítka ► zahájíte jízdu.

Zvolte kód skupiny


1. Vložte kód do prázdného pole a stiskněte tlačítko Připojit
2. Zapněte zařízení Rider S800 a zvolte Trénink a vyberte možnost Skupinová jízda.
3. Stisknutím tlačítka ► zahájíte jízdu.

Skupinový Chat


Aplikace Rider S800 a Bryton Active umožňují odesílat zprávy členům skupiny.



V aplikaci

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

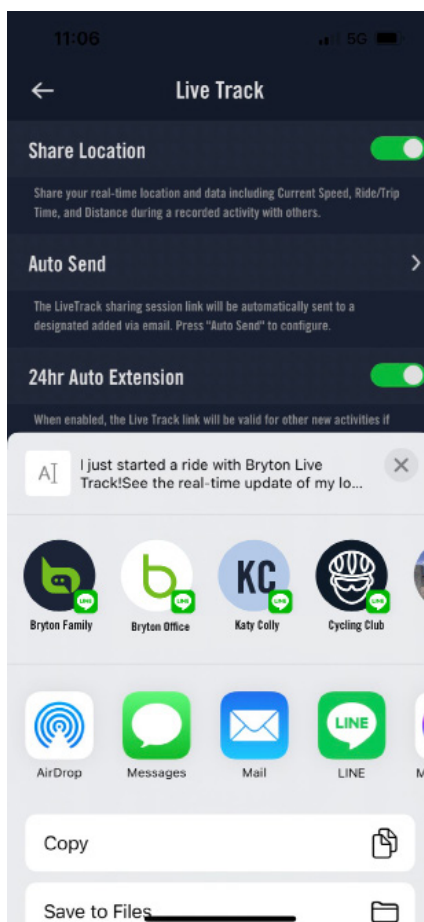
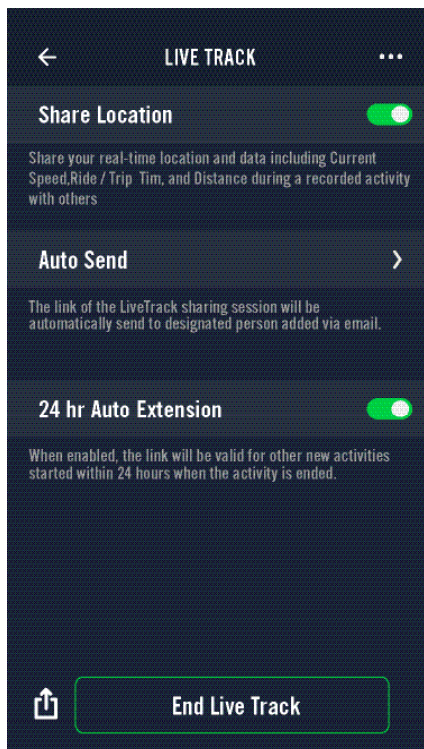
V zařízení Rider S800

1. Klepněte na Chaty a poté zvolte  pro psaní zpráv.
2. Pomocí mikrofону můžete zadávat zprávy mluvením. Poté, co zařízení přijme vaši zprávu, stiskněte tlačítko ✓ pro potvrzení a zprávu odešlete. Nebo stiskněte ✕ pro opětovné zadání zprávy.



Sledování trasy

Sdílejte svou polohu v reálném čase s přáteli a rodinou pomocí funkce Sledování trasy. Před použitím se ujistěte, že Rider S800 již zaznamenává jízdu stisknutím tlačítka nahrávání a poté otevřete aplikaci Bryton Active v chytrém telefonu. Tato funkce nebude správně fungovat, pokud zařízení nenahrává..



Zapnutí sledování

Vyberte Trénink v aplikaci Bryton Active

Zvolte Sledování trasy

Přepněte stav Sdílet polohu nebo stiskněte tlačítko Spustit sledování

Poznámka: Po úspěšné aktivaci funkce Sledování trasy se v nabídce Rychlý stav objeví ikona Sledování trasy.

Automatické odeslání odkazu na sledování

Vyberte možnost Automatické odeslání a přepněte stav na aktivováno

Vyplňte e-mailovou adresu ve sloupci Sdílení aktivity s a můžete zadat vlastní zprávu.

Stiskněte  pro potvrzení zadaného emailu.

Ruční sdílení odkazu ke sledování

Stiskněte ikonu  v levém dolním rohu.

Vyberte kontakt, se kterým chcete odkaz sdílet.

24-hodinové automatické prodloužení

Pokud tuto možnost povolíte, zůstane odkaz na sledování platný ještě 24 hodin po skončení jízdy. Pomocí tohoto odkazu může kdokoli, s kým jste tuto aktivitu sdíleli, stále sledovat ukončenou, probíhající nebo novou aktivitu.

Pokud během tohoto 24hodinového okna zahájíte novou jízdu, odkaz zobrazí novou jízdu místo staré. To je užitečné, když se vydáte na vícedenní výlet na kole nebo když sdílete každodenní dojíždění do práce, takže je pro rodinu nebo přátele pohodlnější používat stejný odkaz ke sledování.

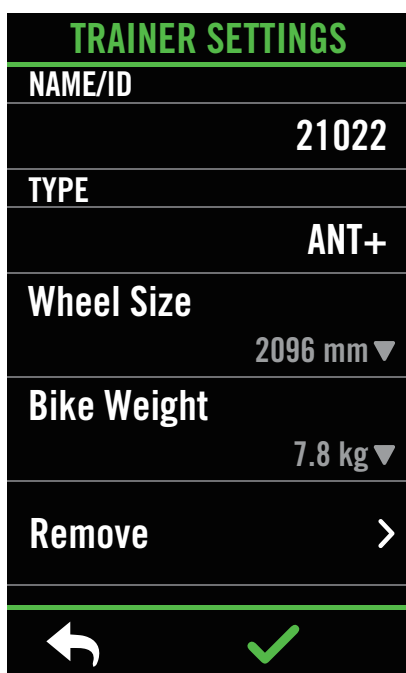
Ukončení sledování trasy

Po ukončení jízdy se na displeji zařízení Rider S800 zobrazí oznámení "Sledování trasy ukončeno", které vás informuje, že vaše jízda již není sledována. Sledování trasy můžete ukončit také z aktivní aplikace Bryton stisknutím tlačítka Ukončit sledování trasy v dolní části.



Smart trenér

Nastavení trenéra



1. Vyberte možnost Trénink.
2. Zvolte **Smart trenér**
3. Klepněte na **+** pro připojení Smart trenéra k Rider S800.

Úprava informací

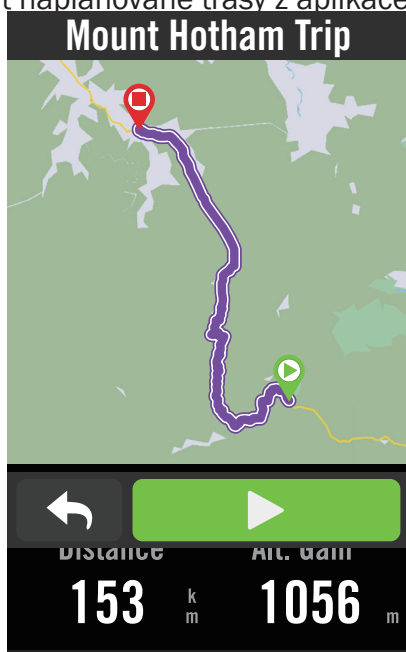
1. Po připojení Smart trenéra k zařízení Rider S800 se přepne na stránku Smart trenéra.
2. Přejděte do Nastavení trenéra a zadejte Velikost kola, Převodový poměr a Hmotnost kola a nastavte profil Smart trenéra.

Odstranění trenéra

1. Přejděte do Nastavení trenéra.
2. Klepněte na Odebrat a poté na **✓** pro potvrzení.
3. Pokud zastavíte aktivitu, inteligentní trenažér se automaticky odpojí.

Virtuální jízda

Ve virtuální jízdě Rider S800 bez problémů spolupracuje s většinou chytrých trenažérů a dokáže simulovat naplánované trasy z aplikace Bryton Active.



1. Vyberte možnost Trénink.
2. Vyberte Smart trenér > virtuální jízda.
3. Můžete si prohlédnout všechny trasy, které jste si stáhli do zařízení.

Jízda na trase

1. Vyberte trasu, kterou chcete začít.
2. Klepnutím na **▶** začnete jízdu.

Ukončení jízdy

1. Stiskněte **✗** pro zastavení jízdy.
2. Výběrem možnosti Uložit záznam uložíte.
3. Chcete-li záznam smazat, zvolte Zrušit.
4. Klepněte na **✓** pro potvrzení.

Mazání tras

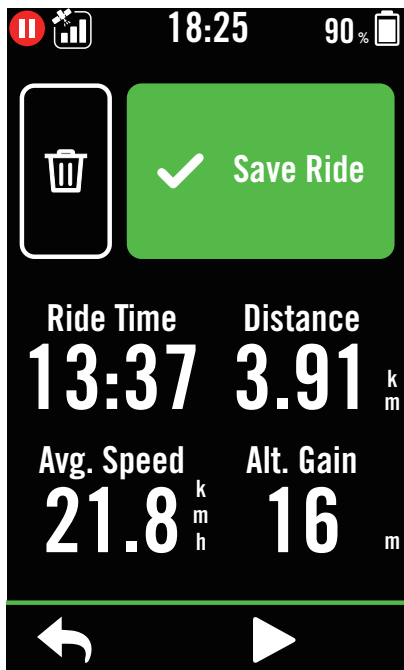
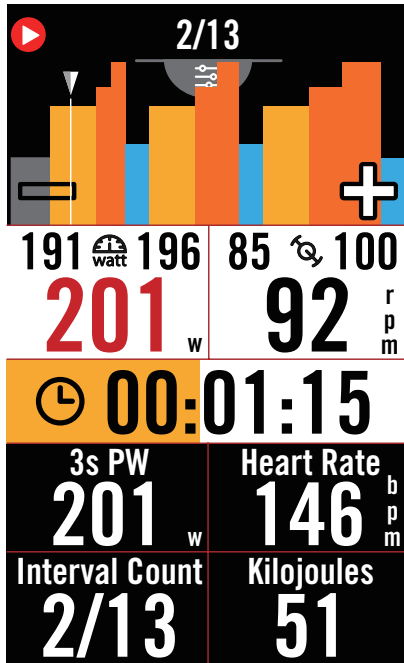
1. Chcete-li trasu odstranit, klikněte **🗑️** a vyberte trasy, které chcete odstranit.
2. Klepněte **✓** pro potvrzení.

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 ze Strava, Komoot a RideWithGPS. Přejděte na stránku 16.






Smart cvičení

Tréninkové plány lze sestavit pomocí aplikace Bryton Active a stáhnout je přímo do Rider S800. Díky podpoře ANT+ FE-C bude Rider S800 komunikovat s vaším Smart trenérem a simulovat zátěž z tréninkového plánu.





1. Vyberte možnost Trénink.
2. Zvolte **Smart trenér > Smart cvičení**.
3. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizované z aplikace. Nebo si na stránce  můžete prohlédnout všechny uložené tréninky.







Odstranění cvičení

1. Chcete-li cvičení smazat, klikněte na  poté vyberte trénink(y) a znovu klikněte  pro smazání.
2. Klepněte  pro potvrzení.

Start cvičení

1. Vyberte cvičení, se kterým chcete začít..
2. Zvolte  až budete připraveni na cvičení, poté klepněte na  pro zahájení cvičení.

Ukončení cvičení



1. Stiskněte  pro pozastavení a poté zvolte  pro obnovení nebo zvolte  pro uložení záznamu, anebo  pro smazání záznamu.
2. Zvolte  pro přechod na domovskou stránku s daty o jízdě. Poté klepněte na  pro návrat na předchozí stránku.

Zátěž

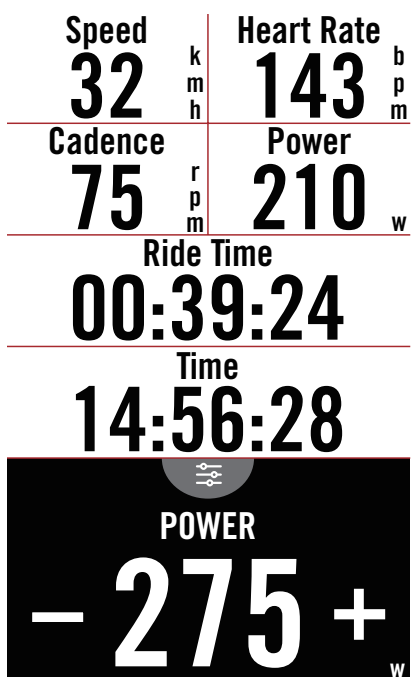


1. Vyberte možnost Trénink.
2. Zvolte **Smart trenér > Zátěž**.

Spusťte zátěžový trénink

1. Přepněte na různé zóny pomocí  nebo upravte míru zátěže pomocí +/-.
2. Zvolte  pro zahájení tréninku.
3. Zátěžový trénink se automaticky zastaví, jakmile spustíte Virtuální jízdu nebo když Smart trenér ztratí spojení.

Výkon



1. Vyberte možnost Trénink.
2. Zvolte **Smart trenér > Výkon**.
3. Přepněte na různé zóny pomocí  nebo upravte míru zátěže pomocí +/-.
4. Zvolte  pro zahájení tréninku.
5. Výkonový trénink se automaticky zastaví, jakmile spustíte Virtuální jízdu nebo když Smart trenér ztratí spojení.

Poznámka: Abyste měli přístup k funkcím Virtuální jízda, Smart cvičení, Zátěž a Výkon, musíte k trenažéru Rider S800 připojit Smart trenéra.

Navigace

Po připojení k internetu můžete pomocí hlasu vyhledávat místa na zařízení Rider S800 ve více než 100 jazycích. Funkce hlasového vyhledávání nabízí rychlejší, intuitivnější a pohodlnější vyhledávání adres nebo bodů zájmu.

Hlasové vyhledávání



Tap to Start speaking.

Detecting in
English (United States)



RELEVANT RESULTS

150
m

Costco Wholesale

162
m

Costco Business Center

513
m

Costco Pharmacy



683
m

Le P'tit Laurent





1. Na domovské stránce vyberte Navigace.



Vyhledání polohy pomocí hlasového vyhledávání

1. Klepněte  pro aktivaci hlasového vyhledávání.
2. Jednou klepněte na ikonu  a vyslovte klíčová slova, názvy nebo adresy požadovaného místa.
3. Opětovným klepnutím na prostřední ikonu záznam hlasu ukončíte.
4. Po zpracování vyhledávání vyberte nejvhodnější místo.

Nastavení přesnější polohy

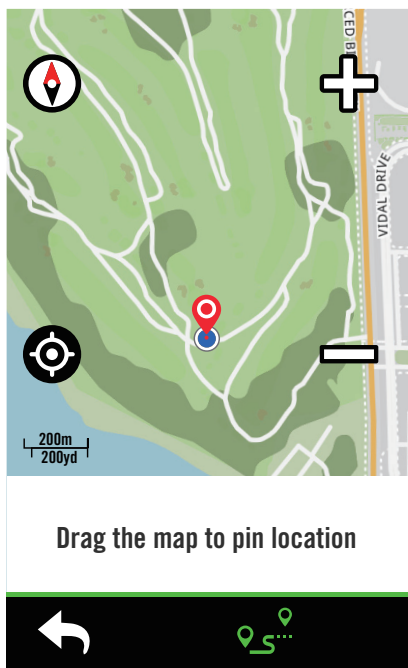
1. Po výběru vhodného místa klepněte a podržte prst na prázdném místě a přesuňte mapu pro přesné určení polohy.
2. Použijte  /  pro úpravu velikosti mapy.

Vytvoření trasy

1. Klepněte na  pro zobrazení trasy do vybraného místa.
2. Klepněte na  pro spuštění navigace.




Připnutí umístění






1. Na domovské stránce vyberte možnost Navigace.



Vyhledejte svou aktuální pozici

1. Před určením polohy se ujistěte, že jste lokalizovali satelit.
2. Klepněte na  určete svou aktuální polohu.

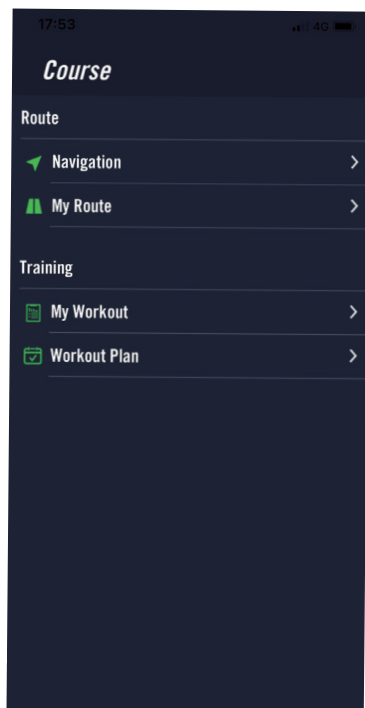
Navigce po připnutí umístění



1. Zvolte  a ručně označte místo na mapě.
2. Klepnutím a podržením na prázdném místě přesuňte mapu a určete její přesnou polohu.
3. Použijte  /  při úpravu velikosti mapy.

Vytvoření trasy

1. Zvolte  pro zobrazení směru k cíli.
2. Klepněte na  pro zahájení navigace.

Navigace v aplikaci Bryton Active



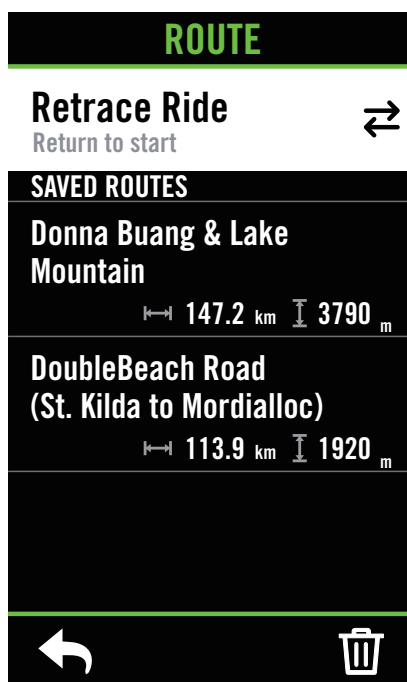
1. Spárujte zařízení Rider S800 s aplikací Bryton Active, vyberte možnost Trénink > Navigace.
2. Do vyhledávacího řádku zadejte klíčová slova, adresu nebo typ POI a klikněte na .
3. Vyberte výsledek ze seznamu vyhledávání.
4. Potvrďte umístění a klikněte na tlačítko Navigovat pro zobrazení trasy
5. Klepněte na  vpravo nahoře a stáhněte trasu do zařízení a spusťte navigaci.

Přejděte do sekce Moje trasa a vyberte trasu. Kliknutím na ... v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton.

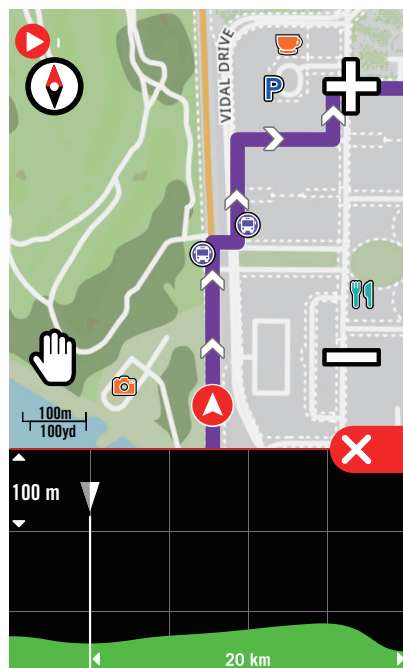
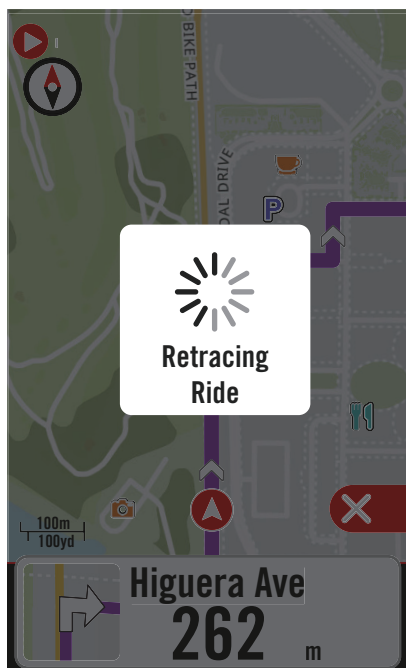
Jízda zpět

Když se chcete vrátit zpět na výchozí místo, Rider S800 vám pomůže dvakrát.

zpět pouhým stisknutím tlačítka v kterémkoli bodě jízdy, přičemž se můžete vrátit po stejné trase, po které jste se vydali, a můžete se nechat navádět na trasu odbočkou po odbočce!



1. V průběhu navigace, potáhněte prstem nahoru pro návrat na domovskou obrazovku. Zvolte Trénink > Trasa > Jízda zpět.
2. Zařízení vygeneruje trasu, která vás dovede zpět do výchozího bodu přesně stejnou cestou, jakou jste se vydali na začátku. Postupujte podle šipek správným směrem.



Poznámka:

1. Před použitím funkce zpětné jízdy je třeba začít jízdu sledovat.
2. Když chcete využít jízdy zpět, můžete si vybrat, zda chcete nebo nechcete sledovat trasu.




Stahování map

Rider S800 je dodáván s předinstalovanými mapami hlavních oblastí celého světa.

Rider S500

[Africa](#) [Asia](#) [Australia_Oceania](#) [Europe](#) [America](#)



Country/ Region

USA

Us Northeast

Us Midwest

Us Northeast

Us Pacific

Us South

Us West

File size : 196.04 MB

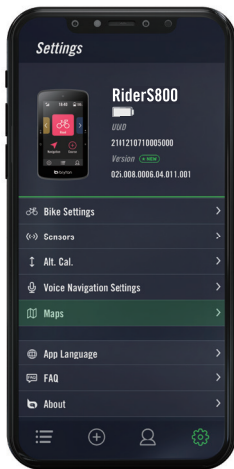
Release Date : 2018-10-30

Download

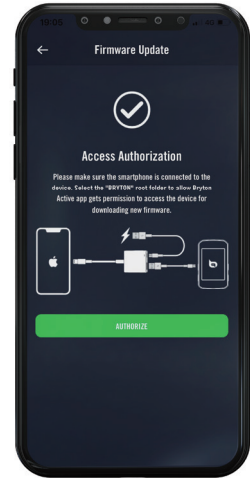
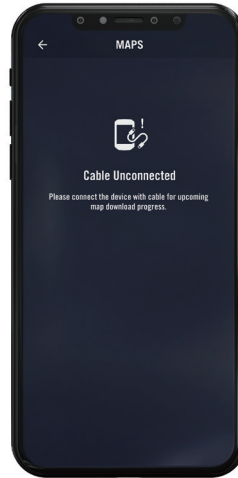
1. Stáhněte si požadovaný soubor mapy zip z oficiálních webových stránek společnosti Bryton. Rozbalte jej. Nepřejmenovávávejte soubory ani neměňte přípony souborů v rozbalené složce, protože by to mohlo způsobit chyby.
2. Pomocí originálního kabelu USB zařízení Bryton připojte zařízení k počítači a na disku "Bryton" přejděte na položku [Bryton>MAP]
3. Zkopírujte rozbalenou složku a vložte ji do složky [Bryton>MAP>Update]. Pokud není v zařízení dostatek volného místa pro přidání mapy (map), odstraňte nepotřebné složky s mapami, které jsou uloženy na následujících místech: [Bryton>MAP>Update] & [Bryton>Map>MapData]. Po přidání souboru(ů) s mapou se ujistěte, že v zařízení stále zůstává alespoň 100 MB úložného prostoru, aby mohlo správně fungovat.
4. Po úspěšném přidání mapových souborů do zařízení přejděte do složky [Bryton>MAP>Data] a vymažte veškerý obsah a složky (po prvním spuštění systému se znovu vytvoří).
5. Odpojte zařízení od sítě, zapněte jej a nechte jej několik minut navázat satelitní spojení. Poté by se měla mapa úspěšně načíst a zobrazit v zařízení.

Stahování map pomocí aplikace Bryton Active

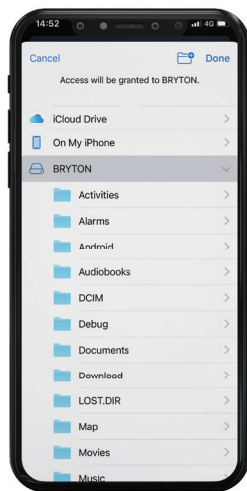
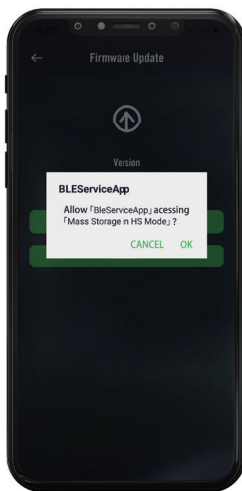
a. Jděte do Nastavení > Mapy.



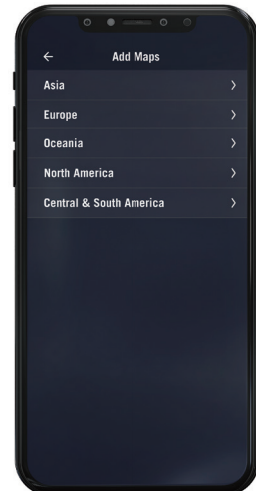
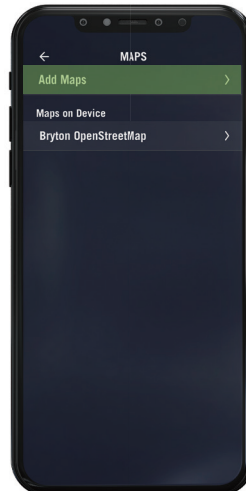
b. Připojte zařízení k chytrému telefonu pomocí kabelu Bryton USB-C. Při používání iPhoneu budete potřebovat adaptér USB-C na USB.



c. Vyberte kořenovou složku "BRYTON", aby aplikace Bryton Active získala oprávnění k přístupu do zařízení pro stahování map..

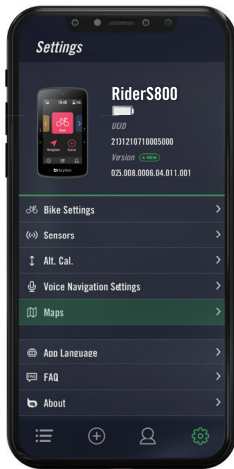


d. Vyberte možnost "Přidat mapy" a vyberte požadovanou mapu, kterou chcete stáhnout do zařízení Rider S800.

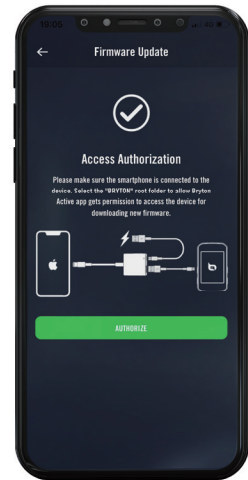


Mazání map v Ride S800

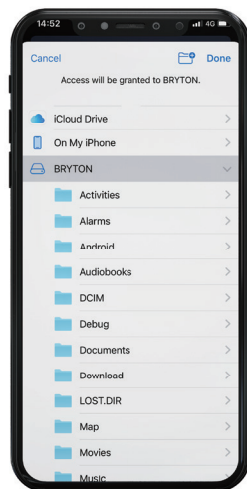
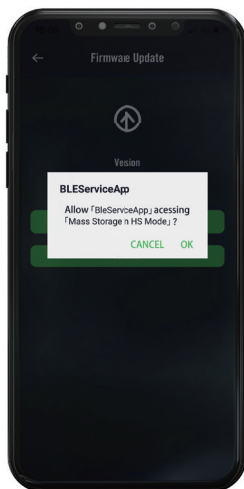
a. Zvolte Nastavení > Mapy.



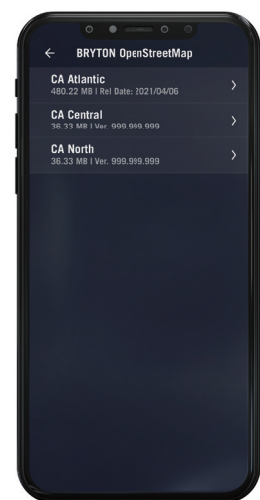
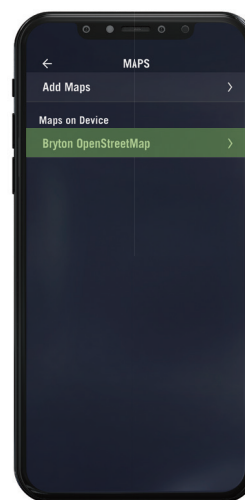
b. Připojte zařízení k chytrému telefonu pomocí kabelu Bryton USB-C. Při používání iPhone budete potřebovat adaptér USB-C na USB.



c. Vyberte kořenovou složku "BRYTON", aby aplikace Bryton Active získala oprávnění k přístupu do zařízení pro stahování map.



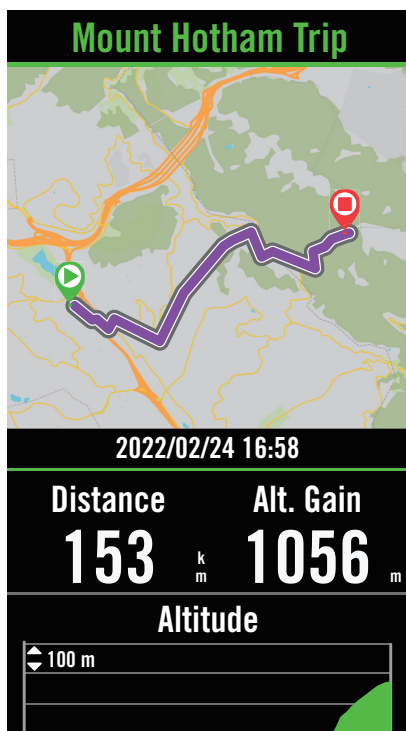
d. Vyberte "Bryton OpenStreetMap" a vyberte mapu, kterou chcete odstranit.



Výsledky

Zaznamenané aktivity můžete na zařízení Rider S800 prohlížet nebo záznamy mazat, abyste ušetřili větší kapacitu úložiště zařízení.

Prohlížení záznamů



1. Zvolte ☰ na domovské stránce.
2. Vyberte záznam pro zobrazení detailů.
3. Klepněte na Details nebo Shrnutí pro zobrazení různých dat..

Úprava záznamu

Results	
2021/11/30	05:17:10 193.8 km
2021/11/27	01:50:42 53.2 km
2021/11/20	05:45:23 129.9 km
2021/11/08	05:31:05 182.8 km

1. Zvolte ☰ na domovské stránce. .
2. Klepněte na 🗑️ pro možnost mazání.
3. Vyberte záznamy a klepněte na 🗑️ pro smazání záznamu.
4. Stiskněte ✓ pro potvrzení.

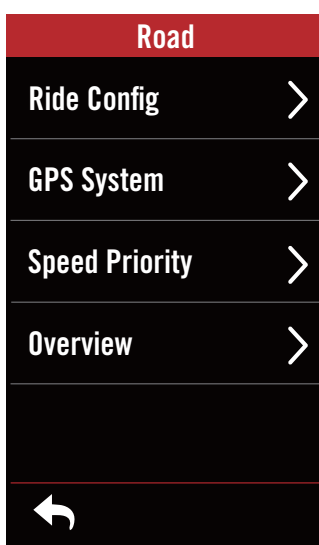
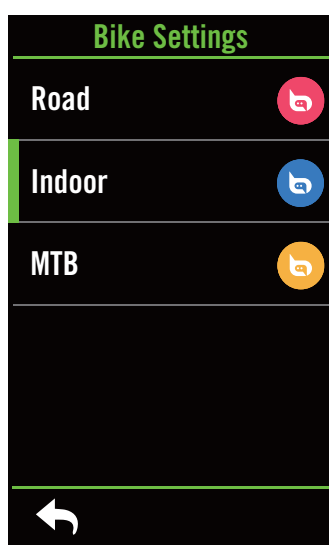
Nastavení


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

Nastavení kola

Rider S800 podporuje až 3 cyklistické profily, takže je snadnější než kdykoli předtím přizpůsobit zařízení jakémukoli typu nastavení. Nastavení každého profilu lze zcela přizpůsobit pro jakýkoli typ cyklistiky, například systém GPS, velikost kola, datová pole atd.

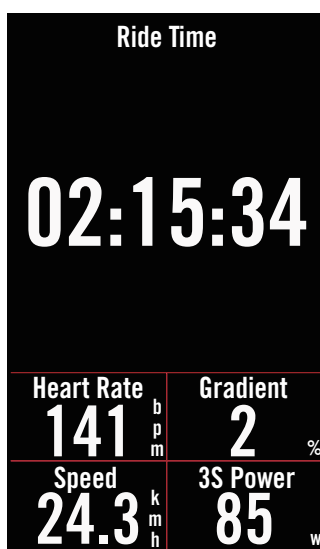
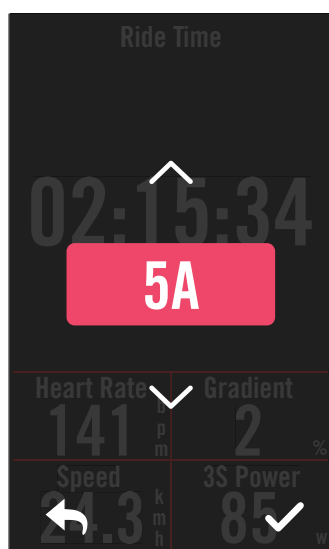
Konfigurace jízdy






1. Na domovské stránce vyberte možnost .
2. Vyberte možnost Nastavení kola.

Upravit konfiguraci jízdy

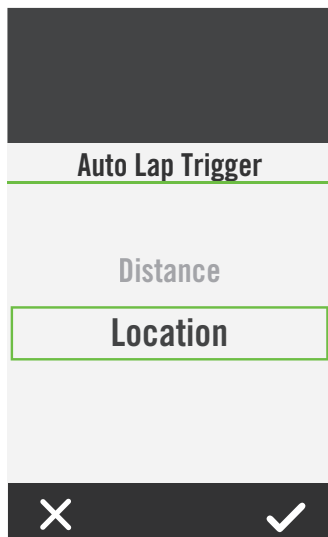
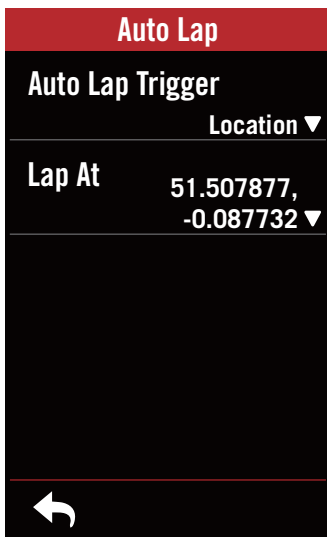
Výběr kola 1 nebo kola 2 nebo kola 3 pro zobrazení nebo úpravu dalších nastavení.



Stránka s daty:

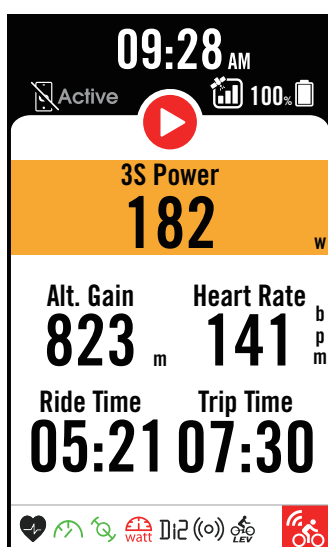
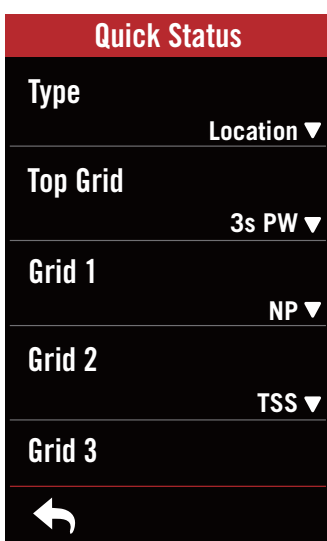
- Zobrazte stránku s daty a kliknutím na stránku upravte čísla mřížek.
- Pro zobrazení grafiky na datové stránce je třeba nastavit výšku pole alespoň jednu třetinu obrazovky nebo více.
- Stiskněte  pro náhled datových polí. Klepněte  pro potvrzení nebo  pro návrat zpět.

Poznámka: Profily kol můžete upravovat také v aplikaci Bryton Active po spárování se zařízením. V aplikaci přejděte do Nastavení > Nastavení kola. Všechny revidované informace se automaticky synchronizují se zařízením, jakmile se ujistíte, že je Rider S800 připojen k aplikaci.



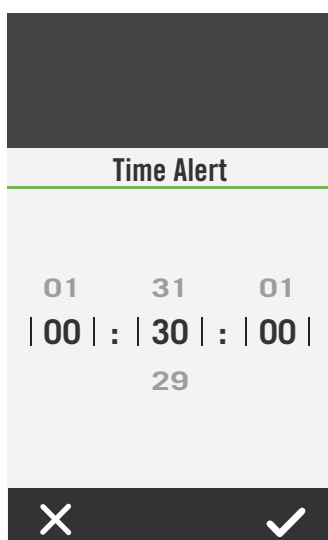
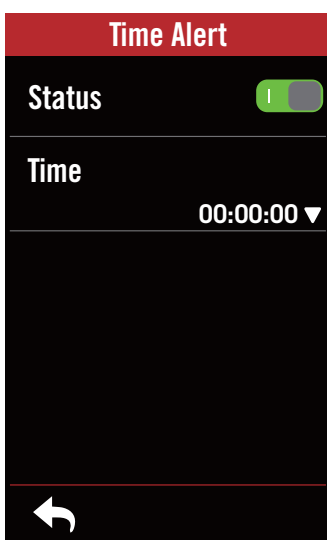
Automatické kolo:

- Automatické kolo můžete použít k automatickému označení okruhu na určitém místě. Pro spuštění počítání kol vyberte možnost podle vzdálenosti nebo polohy.
- Nastavte požadovanou volbu nebo zadejte hodnotu stisknutím ikony >.
- Pokud vyberete možnost Vzdálenost, musíte zadat konkrétní hodnotu. Pokud vyberete možnost Poloha, musíte počkat, až zařízení získá satelitní signál pro určení aktuální polohy.



Rychlý status:

- Rychlý status můžete přizpůsobit výběrem různých údajů pro každou mřížku.
- Barva horní mřížky se bude měnit podle různých zón, které jsou založeny na nastavení. (Další informace naleznete na str. 7)



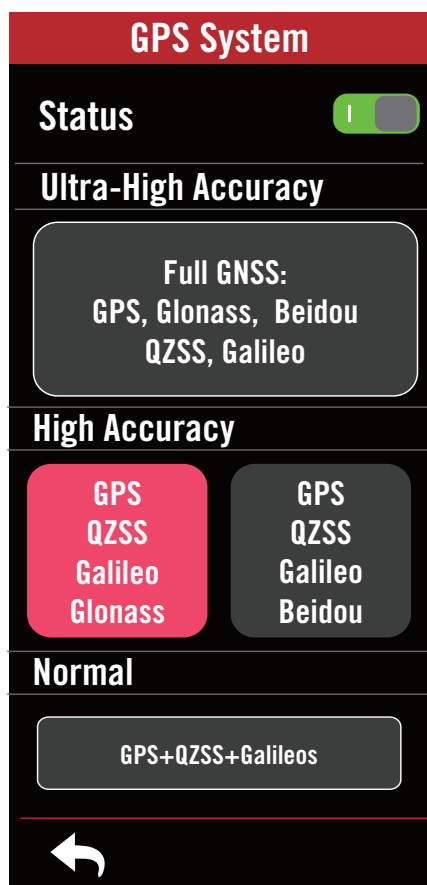
Upozornění


- Potvrďte status.
- Upravte požadované nastavení času, vzdálenosti, rychlosti, tepové frekvence nebo kadence.



GPS System

Rider S800 plně podporuje GNSS (globální navigační satelitní systém) 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 vyhovoval vašim potřebám.



1. Zvolte  na domovské stránce.
2. Zvolte Nastavení kola.
3. Vyberte kolo > GPS System.

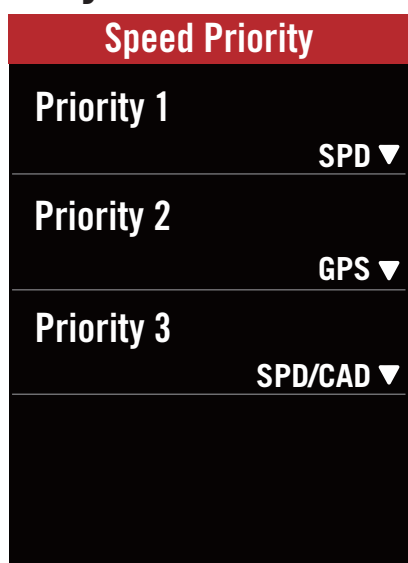
Povolení GPS System


1. Zapněte GPS System.
2. Zvolte vhodný satelitní navigační systém.
 - GPS+QZSS+Galileo+Glonass : Tuto kombinaci zvolte, pokud se nacházíte v severní Asii a Tichomoří pro dosažení co největší přesnosti.
 - GPS+QZSS+Galileo+Beidou : Tato kombinace zajistí nejlepší přesnost v asijsko-pacifickém regionu.
 - Systém GPS+Galileo+QZSS: Je dostačující pro běžné použití a zároveň spotřebovává méně energie než 2 výše uvedené možnosti.
 - Úspora energie : kompromis mezi přesností a maximální výdrží baterie. Tento režim používejte pod otevřenou oblohou.

Vpnutí GPS System

1. Vypněte GPS, abyste šetřili baterii, když není k dispozici signál GPS nebo když informace GPS nejsou potřebné.

Priorita rychlosti




1. Zvolte  na domovské stránce.
2. Zvolte Nastavení kola.
3. Vyberte kolo > Priorita rychlosti.
4. Přepněte zdroj rychlosti v pořadí priorit.


POZNÁMKA: Pokud není signál GPS pevný, zobrazí se na obrazovce zpráva “Prosím, jděte ven na volné prostranství, abyste získali satelitní signál GPS”. Zkontrolujte, zda je zapnutý systém GPS, a ujistěte se, že jste vyšli ven, abyste získali signál.



Přehled

Chcete-li zobrazit další podrobnosti o počítadle kilometrů, zvolte možnost Přehled.

Overview	
Trip1	42.4 km
Trip2	42.4 km
Ride Time	22 hr
Alt. Gain	516.0 m
Alt. Loss	502.0 m
	

1. Zvolte  na domovské stránce.
2. Zvolte Nastavení kola.
3. Zvolte profil kola > Přehled.

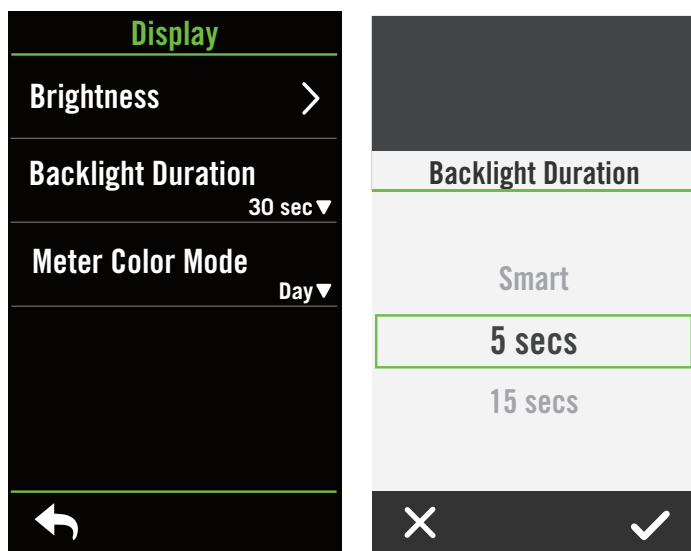
Cesta 1 / 2:


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

Pokud například plánujete výměnu pneumatik po ujetí 100 km, můžete při instalaci nových pneumatik nastavit hodnotu Cesty 1/2 na 0. Následně si můžete zobrazit celkovou ujetou vzdálenost a zjistit, kolik zbývá do výměny pneumatik.

Displej

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



1. Zvolte  na domovské stránce.
2. Zvolte Displej > Jas.

Jas

Jas můžete nastavit jako automatický nebo ruční. Automaticky přizpůsobí displej zařízení na základě okolních světelných podmínek, aby barvy vypadaly v různých prostředích konzistentně.

Doba podsvícení

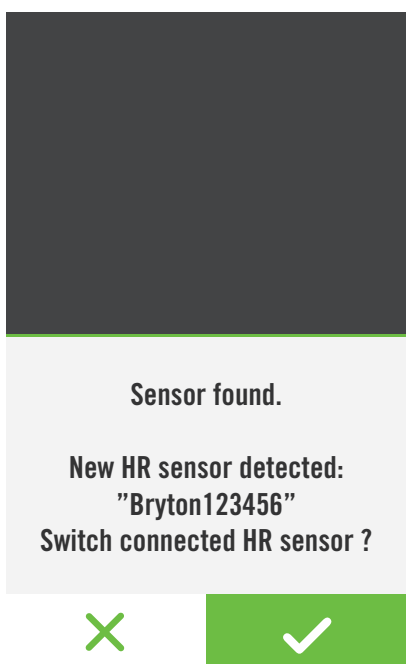
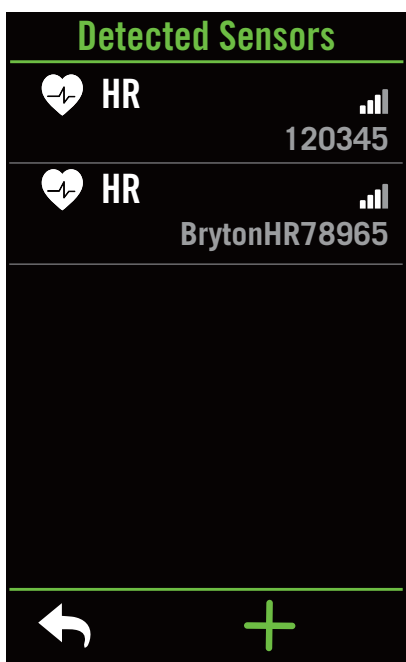
1. Přejetím prstem nahoru a dolů vyberte preferovanou dobu trvání.
2. Inteligentní volba umožňuje zapnout nebo vypnout podsvícení v různých prostředích.
3. Možnost Zapnuto umožňuje, aby se podsvícení zapínalo i nadále.


Režim barvy

1. Můžete zvolit odlišnou barvu pro denní nebo noční režim stránky.




Párování snímačů

Doporučujeme spárovat všechny snímače se zařízením předem, Rider S800 vyhledá blízké aktivní snímače, takže přepínání mezi koly a snímači je jednodušší a pohodlnější než kdykoli předtím.



1. Zvolte  na domovské stránce.
2. Vyberte Snímače.


Přidání snímače

1. Zvolte  pro přidání nového snímače.
2. Zvolte jaký typ snímače chcete přidat.
3. Chcete-li spárovat snímače se svým zařízením, musíte mít nejprve nainstalované snímače Bryton Smart Sensors, pak si nasadte snímač srdečního tepu nebo otočte kliky aby se snímač aktivoval.
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 .


Deaktivace snímače

1. Vyberte snímač, který chcete deaktivovat.
2. Vypněte status pro deaktivaci.


Aktivování spárovaných snímačů

1. Vyberte snímač, který chcete aktivovat.
2. Zapněte status a snímač se připojí automaticky.
3. Pokud se snímač nepodařilo připojit nebo chcete na tento snímač přejít, vyberte  pro připojení.

Odebrání snímačů

1. Vyberte snímač, který chcete odebrat.
2. Klepněte na odebrat a potvrďte .

Přepínání snímačů

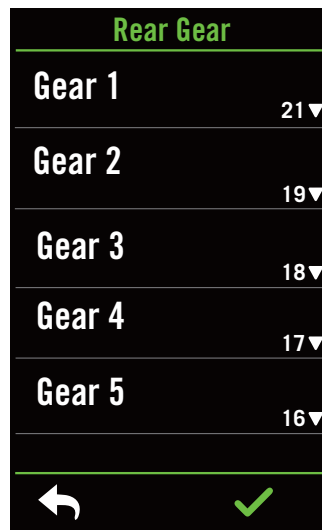
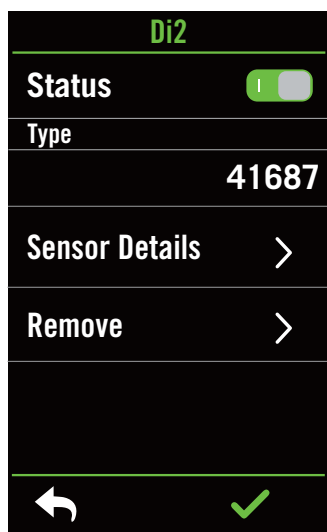
1. Pokud je detekován jiný spárovaný snímač, zařízení se vás zeptá, zda chcete přepnout na jiný snímač.
2. Klepnutím na  přepnete snímač.


Poznámka:

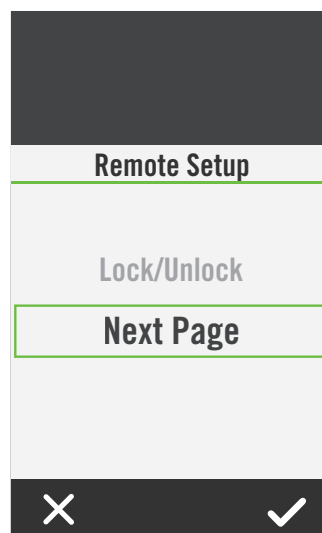
- Pokud v oznámení o nalezeném senzoru vyberete možnost X, zjištěný senzor se deaktivuje. Pro jeho opětovnou aktivaci je třeba zapnout jeho Stav.
- Sensory je třeba přepínat pouze v případě, že jsou stejného typu a oba jsou již přidány v seznamu

Používání elektronického 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, přejděte na stranu 5, kde najdete další pokyny.



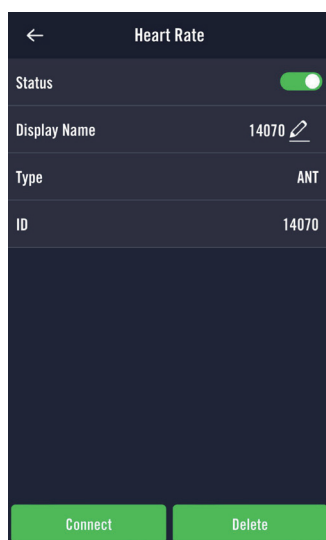
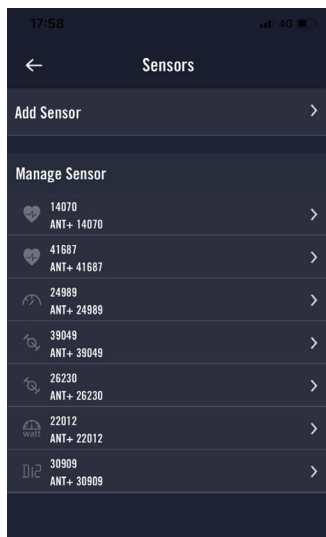
1. Zvolte  na domovské stránce.
2. Vyberte Snímače.
3. Zvolte spárování elektronické řazení.
4. Zadejte údaje o snímači a zadejte počet zubů.



Vzdálené nastavení

1. Otevřete vzdálené nastavení
2. Klikněte na ▼ v každé možnosti nastavíte různé funkce pro každé tlačítko.

Správa snímačů v aplikaci Bryton Active




1. Na domovské stránce zvolte Nastavení.
2. Vyberte Snímače.

Přidání nového snímače

1. Vyberte možnost Přidat senzor.
2. Vyberte si libovolný typ snímače, který chcete spárovat.
3. Chcete-li spárovat snímače se svým zařízením, musíte mít nejprve nainstalované snímače Bryton Smart Sensors, pak si nasadíte snímač srdečního tepu nebo otočte kliky aby se snímač aktivoval.
4. U cyklistických radarů, E-biků a Ess/Di2 před zahájením párování zapněte napájení.
5. Nechte zařízení automaticky detekovat snímače nebo vyberte ID snímače.
6. Vyberte detekovaný snímač, který chcete spárovat, a poté jej uložte pomocí OK.

Správa snímačů

1. Vyberte snímač, který chcete upravit.
2. Zapnutím nebo vypnutím stavu aktivujete nebo deaktivujete snímač.
3. Název upravíte kliknutím na .
4. Snímač odeberet tlačítkem Odstranit.

Přepínání snímačů

1. Vyberte snímač, který chcete přepnout.
2. Stiskněte připojit pro výběr snímače.




Cyklistický radar

Rider S800 podporuje ANT+ Radar po jednoduchém spárování. Na domovské stránce bude radarový proužek zobrazovat blízká vozidla, přičemž bude využívat barevnou obrazovku zařízení pro snadno pochopitelné ikony vozidel a změny barev stavu.

Kromě toho lze spolu s radarem nakonfigurovat zvukové upozornění, které vás upozorní na překročení nastavené vzdálenosti jedoucího vozidla..



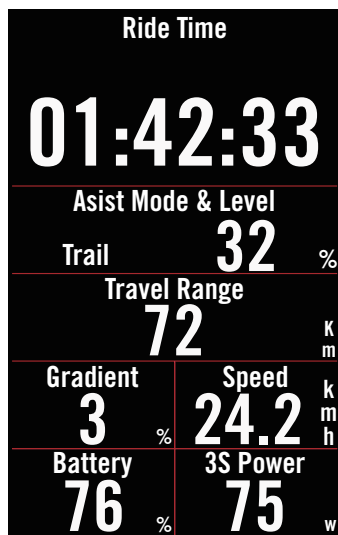
	Cyklistický radar je připojen.
	Pozice jezdce
	Blížící se vozidlo
	Bezpečné: V okolí není detekováno žádné vozidlo.
	Upozornění: Blíží se vozidlo.
	Zvyšte pozornost: Velkou rychlostí se blíží vozidlo.

Poznámka:

- Pokud se v okruhu 150 m nenachází žádné vozidlo, barevný proužek se nezobrazí.
- Postup spárování cyklistického radaru s přístrojem Rider S800 naleznete na straně 29.

Používání na elektrokole

Rider S800 je vybaven systémem Shimano Steps a podporou ANT+ LEV pro kompatibilní značky elektrokol, které zobrazují různé údaje o elektrokole, včetně režimu asistence, úrovně asistence, režimu řazení, baterie elektrokola a polohy zadního převodu.



1. Před použitím kompatibilního elektro kola je nutné jej spárovat s přístrojem Rider S800.
2. Kompatibilní datová pole pro elektro kola si můžete přizpůsobit.

Poznámka:

- Podporováno pouze u kompatibilních systémů pro elektrokola. Některá data z nekompatibilních elektrokol nebude možné na zařízení Rider S800 zobrazit.

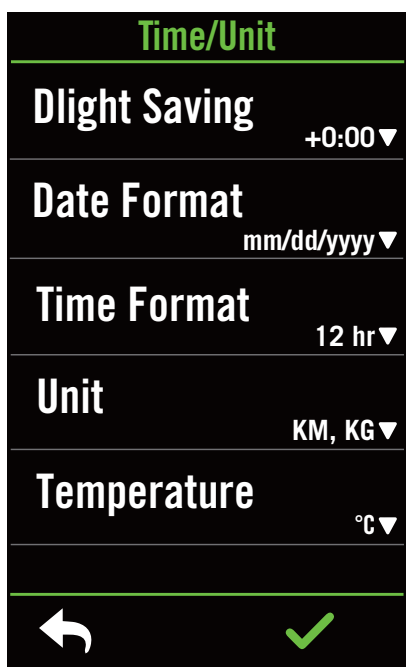
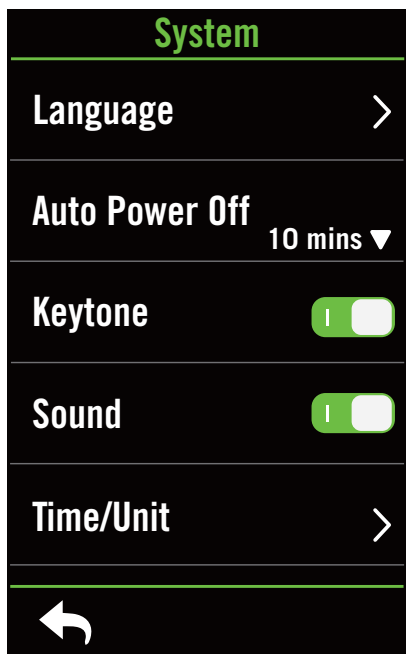



System

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

Systemová nastavení

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



1. Vyberte  na domovské stránce.
2. Zvolte System > Systemová nastavení.

Jazyk

1. vyberte preferovaný jazyk.

Tón kláves

1. Zapněte nebo vypněte Tón při stisknutí.

Zvuk

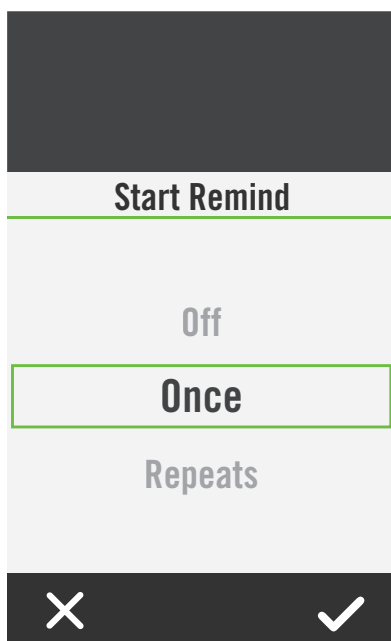
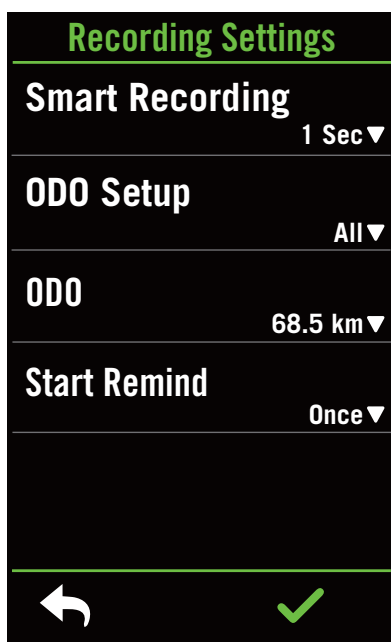
1. Zapnutím nebo vypnutím funkce Zvuk můžete změnit nastavení upozornění a oznámení.


Čas/jednotky

1. Chcete-li změnit nastavení, vyberte položky Letní čas, Formát data, Formát času, Jednotka a Teplota.


Nastavení záznamu

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  na domovské stránce.
2. Zvolte Nastavení > Nastavení záznamu.

Chytrý záznam



1. Nastavte požadovanou dobu záznamu.
2. Zvolte  pro potvrzení.

ODO nastavení

1. Vyberte možnost Nahráno nebo Vše a zvolte potvrďte  .

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  na domovské stránce..
2. Zvolte System > Nastavení záznamu > Spustit připomenutí.
3. Potvrďte .

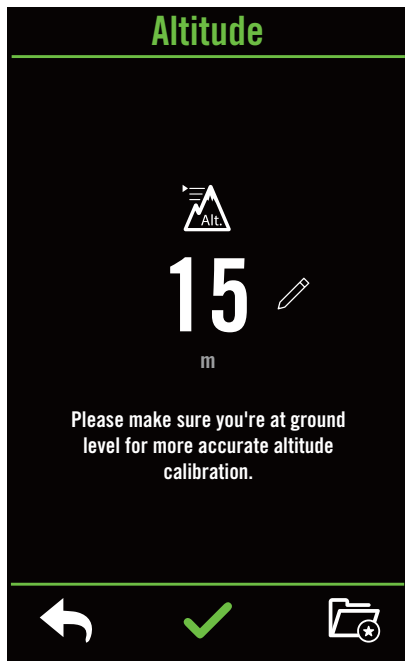
Poznámka:

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






Výškoměr

Po připojení k internetu poskytuje Rider S800 informace o nadmořské výšce, které můžete přímo kalibrovat. Nadmořskou výšku můžete změnit také ručně.



Kalibrace výškoměru

1. Vyberte  na domovské stránce.
2. Zvolte výškoměr.
3. Klepněte na číslo pro změnu hodnoty.
4. Potvrďte .
5. Můžete také uložit konkrétní umístění pro automatickou kalibraci. Zvolte  a uložte pozici.


Poznámka:

Po nastavení aktuální nadmořské výšky se změní hodnota nadmořské výšky.

O zařízení

Můžete zobrazit aktuální verzi firmwaru zařízení.



1. Vyberte  na domovské stránce
2. Zvolte O zařízení.
3. Na zařízení se zobrazí informace o firmwaru a aktuální zeměpisná šířka a délka.


Profil

V profilu můžete procházet a přizpůsobovat své informace.

Osobní informace

Profile


Device Name	Katherine
Gender	Female ▼
Birthday	12/10/1996 ▼
Height	164 cm ▼
Weight	55 kg ▼




Heart Rate Zone

Based on
MHR, 172 bpm ▼

Zone 1 111-139 bpm	65% ▼
Zone 2 139-149 bpm	81% ▼
Zone 3 149-159 bpm	88% ▼
	93% ▼



1. Vyberte  na domovské stránce.
2. Zvolte Zóny srdečního tepu a klepnutím upravte podrobnosti.

Přizpůsobení zón srdečního tepu

1. Zvolte **MHR**
 - Pomocí klávesnice zadejte MHR.
 - Stiskněte ▼ pro úpravu detailů v zóně.
 - Potvrďte ✓.
 - Posuňte se nahoru/dolů pro editaci dalších zón.
2. Zvolte **LTHR**
 - Pomocí klávesnice zadejte LTHR.
 - Stiskněte ▼ pro úpravu detailů v zóně
 - Potvrďte ✓.
 - Posuňte se nahoru/dolů pro editaci dalších zón.

Přizpůsobení zón výkonu

1. Zvolte **MAP**
 - Pomocí klávesnice zadejte MAP.
 - Stiskněte ▼ pro úpravu detailů v zóně.
 - Potvrďte ✓.
 - Posuňte se nahoru/dolů pro editaci dalších zón.
2. Select **FTP**
 - Pomocí klávesnice zadejte FTP.
 - Stiskněte ▼ pro úpravu detailů v zóně.
 - Potvrďte ✓.
 - Posuňte se nahoru/dolů pro editaci dalších zón.

Poznámka: Grafické údaje o tepové frekvenci se zobrazí na základě výběru LTHR nebo MHR. Grafické údaje o výkonu se zobrazí na základě výběru FTP nebo MAP. Podrobnější informace o grafickém režimu naleznete na straně 6.

Nastavení aplikace Bryton Active

Po spárování zařízení Rider S800 s aplikací Bryton Active získáte přístup k oznámení.

Oznámení

Po spárování kompatibilního chytrého telefonu pomocí bezdrátové technologie Bluetooth Smart s Rider S800 můžete na zařízení Rider S800 přijímat telefonní hovory, textové zprávy a e-mailová oznámení.

1. Párování telefonu se systémem iOS

- a. Přejděte do nabídky telefonu “Nastavení>Bluetooth” a povolte Bluetooth.
- b. Přejděte do mobilní aplikace Bryton a klepněte na “Nastavení>Správce zařízení>+”.
- c. Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka “+”.
- d. Klepnutím na “Párovat” spárujte zařízení s telefonem. (Pouze pro systém iOS)
- e. 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

- a. Přejděte do nabídky telefonu “Nastavení>Bluetooth” a povolte Bluetooth.
- b. Přejděte do mobilní aplikace Bryton a klepněte na “Nastavení>Správce zařízení>+”.
- c. Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka “+”.
- d. Klepnutím na “Dokončit” dokončíte párování.


2. Povolení přístupu k oznámení

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

Dodatek

Specikace

Rider S800

Položka	Popis
Displej	3.4" MIP 272x451 kapacitní dotykový
Rozměry	105 × 58,5 × 14,2 mm
Hmotnost	106 g
Pracovní teplota	-10 °C ~ 50 °C
Teplota pro napájení baterie	0 °C ~ 40 °C
Baterie	Li-polymer nabíjecí baterie
Výdrž baterie	Až 36 hodin pod otevřenou oblohou
ANT+™	Nabízí certifikované bezdrátové připojení ANT+™. Kompatibilní produkty naleznete na www.thisisant.com/directory . 
GNSS	Integrovaný vysoce citlivý přijímač GNSS s vestavěnou anténou
BLE Smart	Bezdrátová technologie Bluetooth smart s vestavěnou anténou; pásmo 2,4 GHz 0 dBm
Voděodolnost	Vodotěsnost do hloubky 1 metr po dobu až 30 minut
Barometr	Vybaveno barometrem
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n; 2.4GHz pásmo 8dBm

Inteligentní snímač rychlosti (volitelný)

Položka	Popis
Rozměry	36,9 × 34,8 × 8,1 mm
Hmotnost	6 g
Voděodolnost	Náhodné vystavení vodě do hloubky 1 m po dobu až 30 minut
Dosah	3 m
Výdrž baterie	Až 1 rok
Pracovní teplota	-10 °C ~ 60 °C
Rádiová frekvence/ protokol	2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol Dynastream ANT+ Sport

Poznámka: Přesnost může být snížena špatným kontaktem se snímačem, elektrickým a magnetickým rušením a vzdáleností od vysílače. Abyste se vyhnuli magnetickému rušení, doporučujeme změnit umístění, vyčistit nebo vyměnit řetěz.



Inteligentní snímač kadence (volitelný)

Položka	Popis
Rozměry	36,9 × 31,6 × 8,1 mm
Hmotnost	6 g
Voděodolnost	Náhodné vystavení vodě do hloubky 1 m po dobu až 30 minut
Dosah	3 m
Výdrž baterie	Až 1 rok
Pracovní teplota	-10 °C ~ 60 °C
Rádiová frekvence/ protokol	2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol Dynastream ANT+ Sport

Poznámka:

Přesnost může být snížena špatným kontaktem se senzorem, elektrickým a magnetickým rušením a vzdáleností od vysílače.

Inteligentní monitor srdečního tepu (volitelný)

Položka	Popis
Rozměry	63 x 34.3 x 15 mm
Hmotnost	14,5 g (snímač) / 31,5 g (pás)
Voděodolnost	Náhodné vystavení vodě do hloubky 1 m po dobu až 30 minut
Dosah	3 m
Výdrž baterie	Až 2 roky
Pracovní teplota	0 °C ~ 50 °C
Rádiová frekvence/ protokol	2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol Dynastream ANT+ Sport

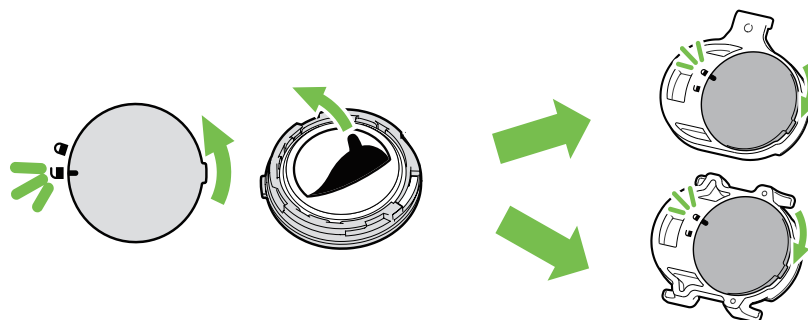
Informace o baterii

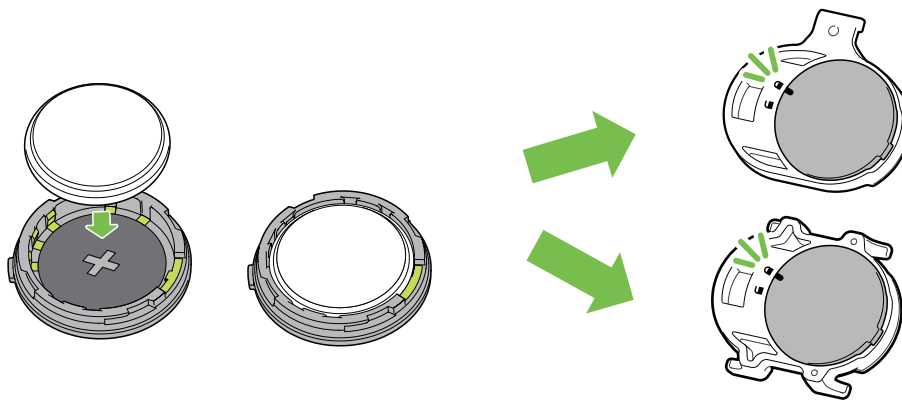
Inteligentní snímač rychlosti a inteligentní snímač kadence

Oba senzory obsahují uživatelsky vyměnitelnou baterii CR2032.

Před použitím senzorů:

1. Najděte kruhový kryt baterie na zadní straně snímačů.
2. Prstem stiskněte kryt a otočte jím proti směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu odemknutí (🔓).
3. Sejměte kryt a záložku baterie.
4. Prstem stiskněte kryt a otočte jím ve směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu zamčeno (🔒).





Výměna baterie:

1. Najděte kruhový kryt baterie na zadní straně snímačů.
2. Prstem stiskněte kryt a otočte jím proti směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu odemknutí (🔓).
3. Vyjměte baterii a vložte novou baterii s kladným konektorem jako první do komory baterie.
4. Prstem stiskněte kryt a otočte jím ve směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu zamčeno (🔒).

Poznámka:

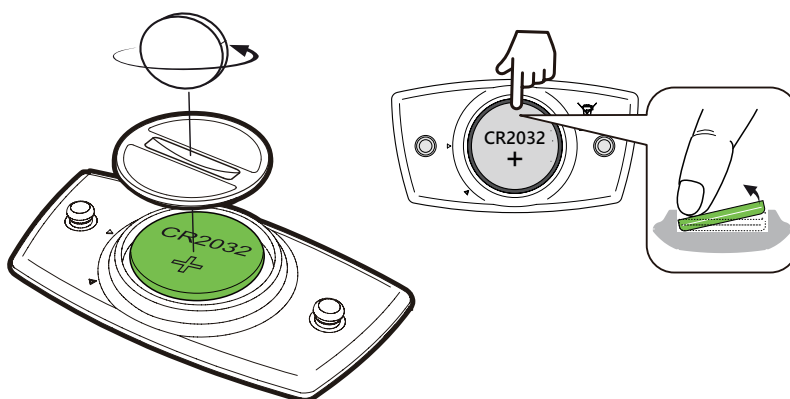
- Pokud při instalaci nového akumulátoru není akumulátor umístěn kladným konektorem jako první, může dojít k jeho deformaci a poruše.
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek na krytu.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obraťte na služby pro likvidaci odpadu.

Chytrý monitor srdečního tepu

Snímač srdečního tepu obsahuje uživatelsky vyměnitelnou baterii CR2032.

Výměna baterie:

1. Najděte kruhový kryt baterie na zadní straně snímače srdečního tepu.
2. Pomocí mince otočte krytem proti směru hodinových ručiček.
3. Vyjměte kryt a baterii.
4. Vložte novou baterii kladným konektorem směrem nahoru a lehce ji stiskněte.
5. Pomocí mince otočte krytem ve směru hodinových ručiček.

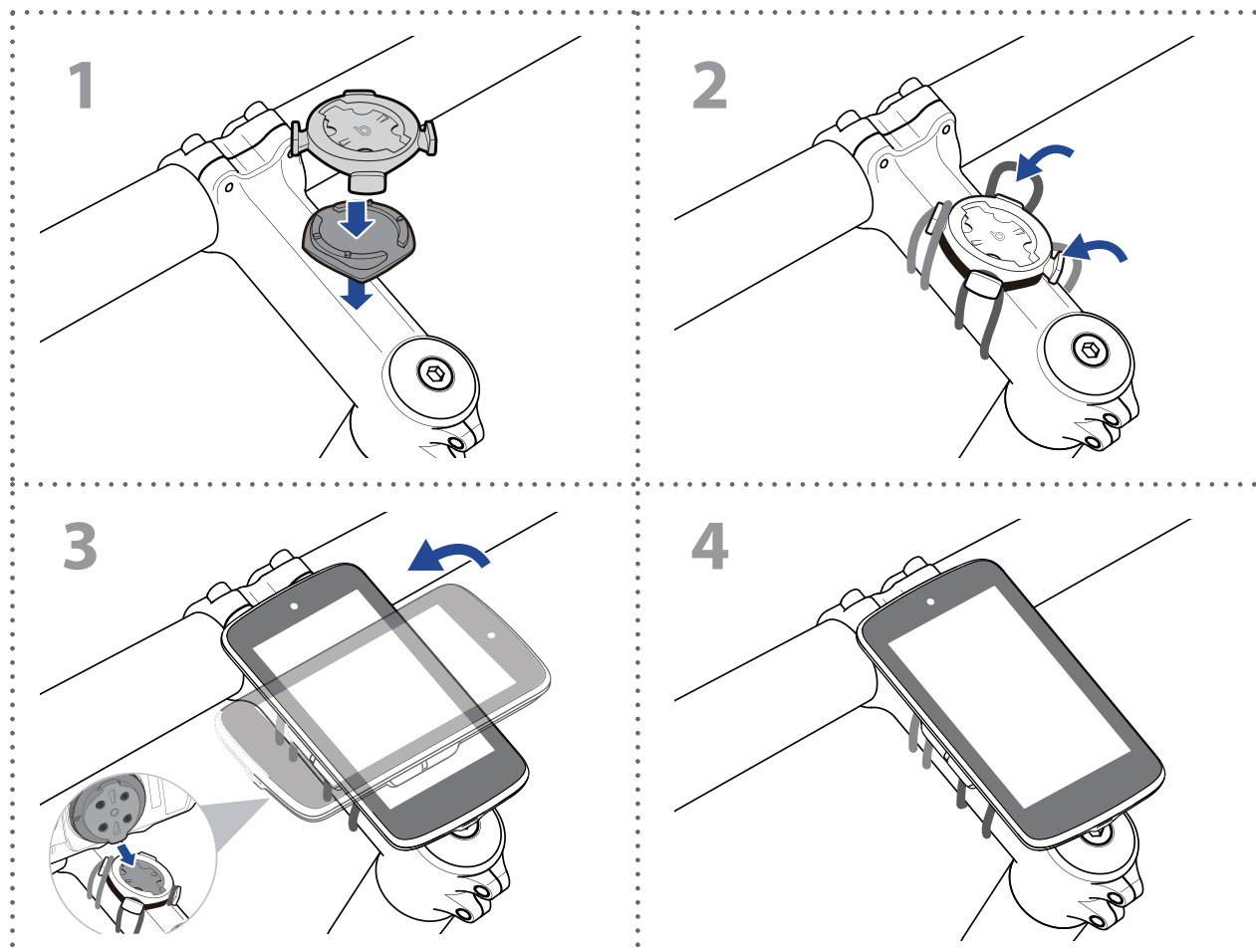


Poznámka:

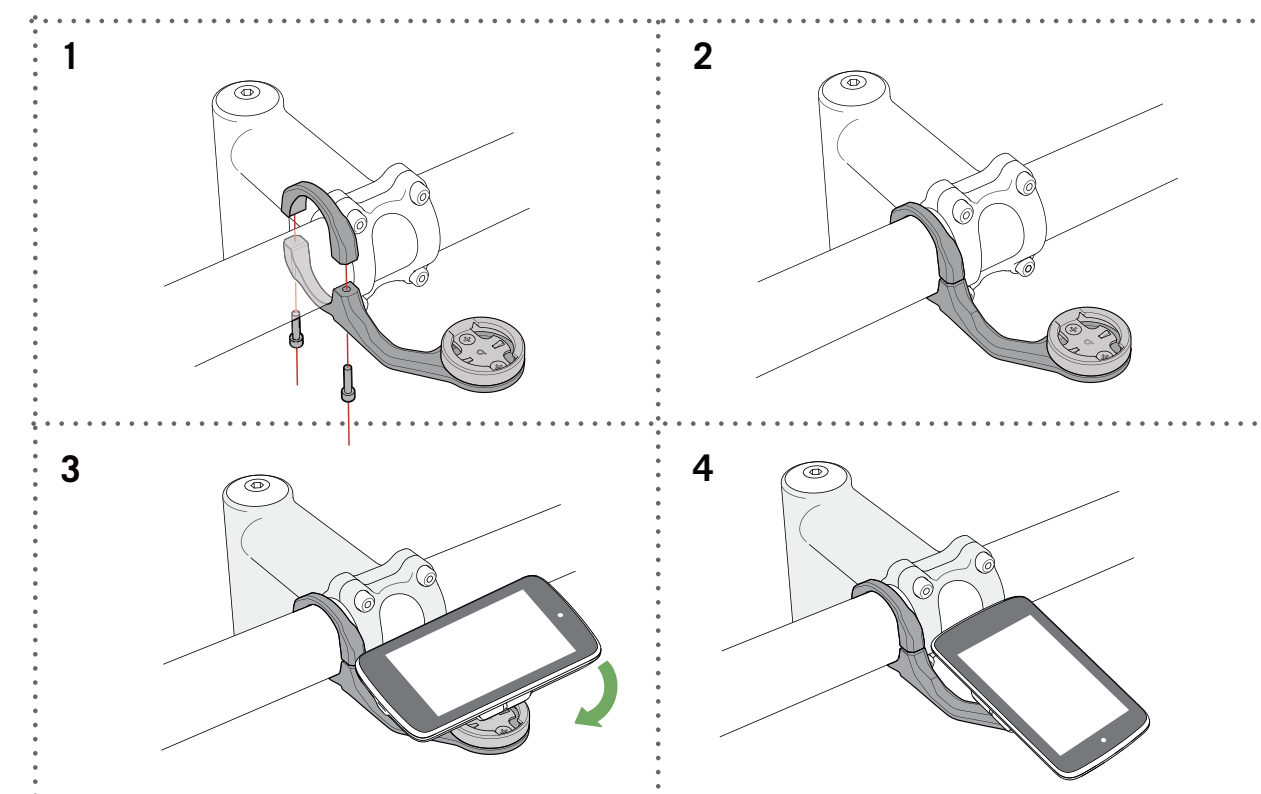
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek na krytu.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obraťte na služby pro likvidaci odpadu.

Instalace Rider S800

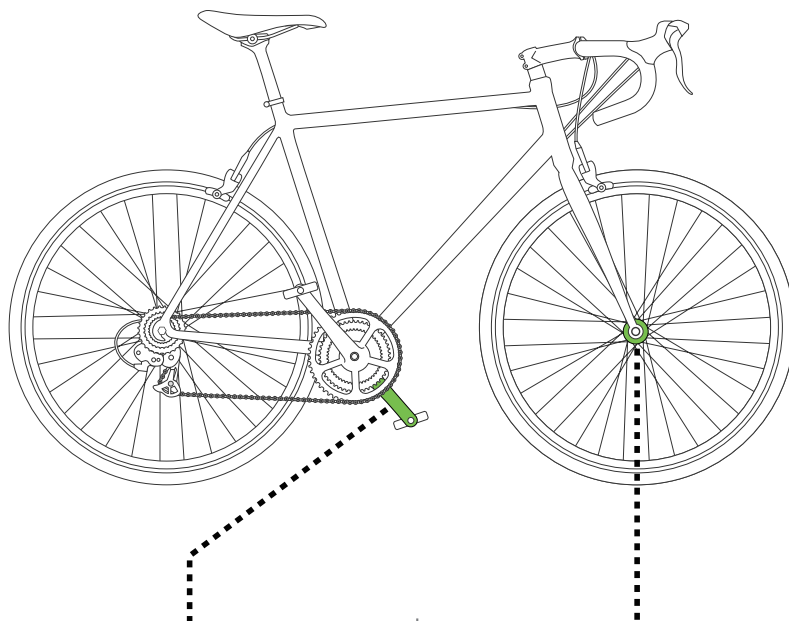
Použití sportovního držáku pro instalaci Rider S800



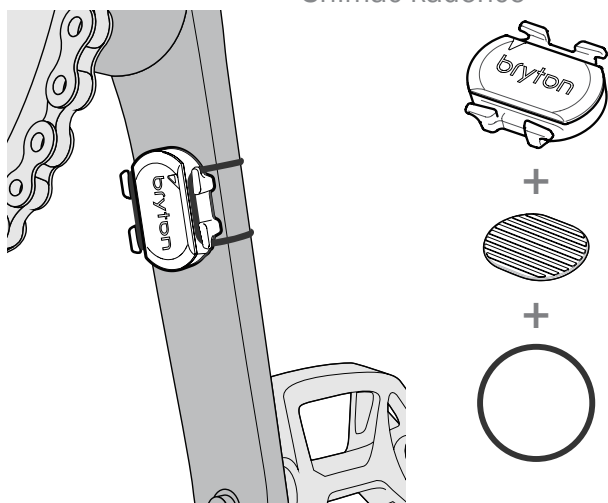
Použití F-držáku pro instalaci Rider S800



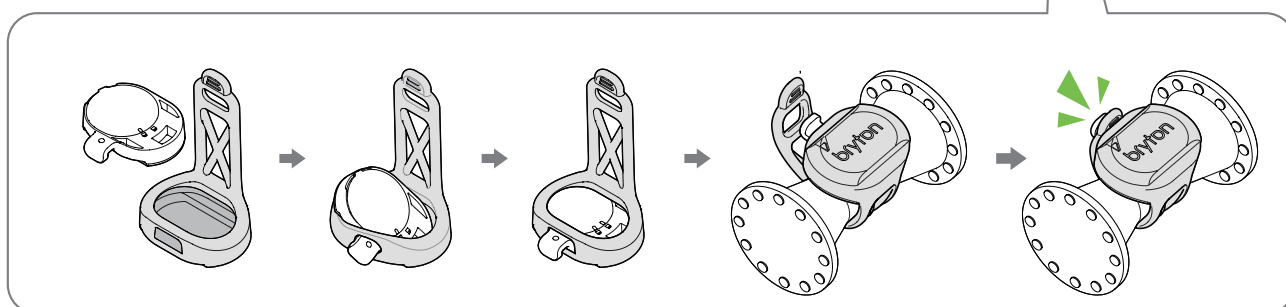
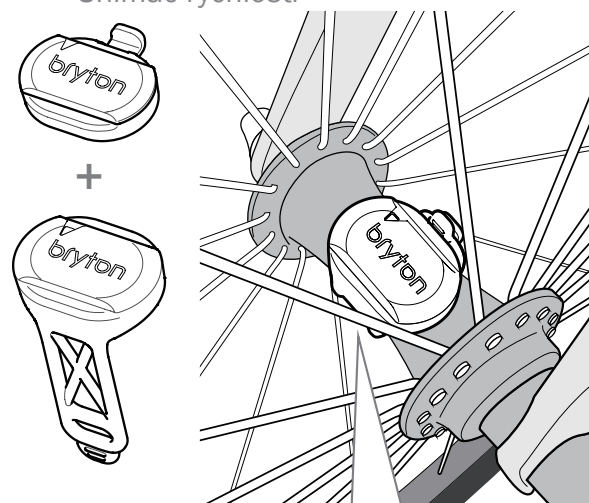
Instalace snímače rychlosti /kadence)



Snímač kadence



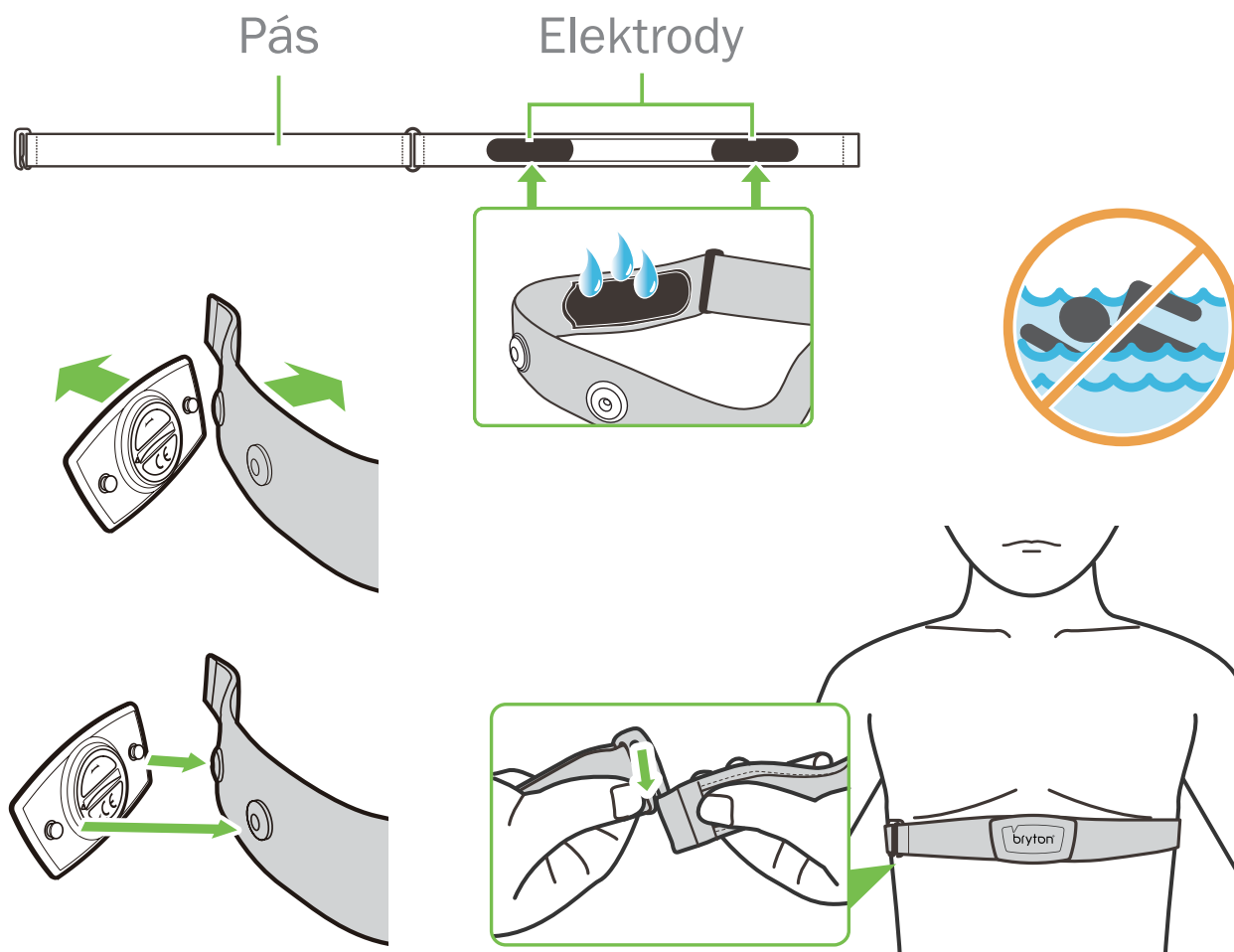
Snímač rychlosti



Poznámka:

- Po probuzení senzorů LED dvakrát blikne. Když pokračujete v otáčení pedálů pro spárování, LED dioda bliká dál. Po přibližně patnácti násobném bliknutí blikat přestane. Pokud se snímač nepoužívá po dobu 10 minut, přejde do režimu spánku, aby se šetřila energie. Párování dokončete během doby, kdy je snímač aktivní.

Instalace hrudního pásu pro měření tepu



Poznámka:

- V chladném počasí noste vhodný oděv, aby se pás srdeční frekvence zahřál.
- Pás by se měl nosit přímo na těle.
- Nastavte polohu snímače na střední část těla (noste jej mírně pod hrudníkem). Logo Bryton uvedené na snímači by mělo směřovat nahoru. Pevně utáhněte elastický pásek tak, aby se během cvičení neuvolnil.
- Pokud snímač nelze detekovat nebo je údaj abnormální, zahřívejte jej asi 5 minut.
- Pokud se pás pro měření srdečního tepu po určitou dobu nepoužívá, vyjměte snímač z pásu pro měření srdečního tepu.

Poznámka: Nesprávná výměna baterie může způsobit výbuch. Při výměně nové baterie používejte pouze originální baterii nebo podobný typ baterie určený výrobcem. Likvidace použitých baterií musí být provedena v souladu s místními předpisy.



V zájmu lepší ochrany životního prostředí by měly být použité baterie sbírány odděleně k recyklaci nebo zvláštní likvidaci.



Velikost a obvod kola

Velikost kola je vyznačena na obou stranách pneumatik.

Wheel Size	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
Tubular 24 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

Wheel Size	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26 x 7/8	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 pole

Kategorie	Datové pole	Popis
Nadmořská výška	Nadmořská výška	Výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře.
	Maximální nadmořská výška	Nejvyšší výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře, dosažená při aktuální činnosti..
	Alt. Gain	Celková nastoupaná vzdálenost během aktuální aktivity.
	Alt. Loss	Celková vzdálenost klesání během aktuální aktivity.
	Grade	Výpočet nadmořské výšky v závislosti na vzdálenosti.
	Uphill Dist.	Celková vzdálenost ujetá při stoupání.
	Downhill Dist.	Celková vzdálenost ujetá při klesání.
	Alt. Gain(lap)	Celková nastoupaná vzdálenost během aktuálního kola.
	Alt. Loss(lap)	Celková vzdálenost klesání během aktuálního kola.
	Avg Grade(lap)	Průměrný sklon pro aktuální kolo.
	VAM	Průměrná rychlost stoupání
Distance	Distance	Ujetá vzdálenost pro aktuální aktivitu.
	ODO	Kumulovaná celková vzdálenost, dokud ji nevynulujete.
	LapDistance	Ujetá vzdálenost pro aktuální kolo.
	LLapDist.	Vzdálenost ujetá v posledním dokončeném kole.
	Trip 1/Trip 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.
Speed	Speed	Aktuální rychlost.
	Avg Speed	Průměrná rychlost u aktuální aktivity.
	Max Speed	Maximální rychlost u aktuální aktivity.
	LapAvgSpd	Průměrná rychlost pro aktuální kolo.
	LapMaxSpd	Maximální rychlost pro aktuální kolo.
	LLapAvgSpd	Průměrná rychlost posledního dokončeného kola.
Cadence	Cadence	Aktuální kadence, kterou jezdec šlape do pedálů
	Avg CAD	Průměrná kadence aktuální aktivity.
	Max CAD	Maximální kadence aktuální aktivity.
	LapAvgCad	Průměrná kadence pro aktuální kolo.
	LLapAvCad	Průměrná kadence pro poslední dokončené kolo.

Kategorie	Datové pole	Popis
Energie	Calories	Počet celkových spálených kalorií.
	Kilojoules	Kumulovaný výstupní výkon v kilojoulech pro aktuální činnost.
Time	Time	Aktuální GPS Čas.
	Ride Time	Čas strávený jízdou .
	Trip Time	Celkový čas strávený jízdou.
	Sunrise	Čas východu slunce na základě vaší polohy GPS.
	Sunset	Čas západu slunce na základě vaší polohy GPS.
	LapTime	Čas stopek pro aktuální kolo.
	LLapTime	Čas stopek pro poslední dokončené kolo.
	Lap Count	Počet dokončených kol pro aktuální aktivitu.
Tep	Heart Rate	Počet úderů srdce za minutu. Vyžaduje kompatibilní snímač, spárovaný s vaším zařízením.
	Avg HR	Průměrná tepová frekvence.
	Max HR	Maximální tepová frekvence.
	MHR %	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 Zone	Aktuální rozsah vaší tepové frekvence (zóna 1 až zóna 7).
	MHR Zone	Aktuální rozsah vaší maximální tepové frekvence v procentech (zóna 1 až zóna 75).
	LTHR Zone	Aktuální rozsah vaší prahové laktátové tepové frekvence v procentech (zóna 1 až 7)
	LapAvgHR	Průměrná tepová frekvence pro aktuální kolo.
	LLapAvgHR	Průměrná tepová frekvence pro poslední dokončené kolo.
	Lap MHR%	Průměrná hodnota MHR% pro aktuální kolo.
	Lap LTHR%	Průměr LTHR% pro aktuální kolo.
Time in zone	Čas, který strávíte v jednotlivých zónách.	

Kategorie	Datové pole	Popis
Výkon	Power Now	Aktuální výkon ve wattech.
	Avg Power	Průměrný výkon.
	Max Power	Maximální výkon.
	LapAvgPw	Průměrný výkon pro aktuální kolo.
	LapMaxPw	Maximální výkon pro aktuální kolo.
	3s power	Průměrný výkon 3 sekundy
	10s power	Průměrný výkon 10 sekund
	30s power	Průměrný výkon 30 sekund
	NP (Normalized Power)	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 (Intensity Factor)	IFaktor 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.
	FTP Zone	Aktuální rozsah vašeho funkčního prahového výkonu per-(zóna 1 až zóna 7).
	MAP Zone	Aktuální rozsah vašeho maximálního aerobního výkonu v procentech (zóna 1 až 7).
	MAP%	Aktuální výkon dělený vašim maximálním aerobním výkonem.
	FTP%	Aktuální výkon dělený funkčním prahem energie.
	Lap NP	Normalizovaný výkon aktuálního kola
	LLapAvgPw	Průměrný výkon pro poslední dokončené kolo.
	LlapMaxPw	Maximální výkon pro poslední dokončené kolo.
Left Power	Hodnota měřiče výkonu na levé straně.	
Right Power	Hodnota měřiče výkonu na pravé straně.	
Směr	Heading	Funkce směřování vás informuje o tom, kterým směrem aktuálně míříte.
Teplota	Temp	Aktuální teplota.

Kategorie	Datové pole	Popis
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 poměr levé a pravé strany, který udává, jak rovnoměrně jezdec šlape během každého sešlápnutí pedálu.
	MaxPS-LR	Maximální poměr levé a pravé strany, který vyjadřuje, jak rovnoměrně jezdec šlape během každého sešlápnutí pedálu.
	AvgPS-LR	Průměrné procento levé/pravé strany, vyjadřuje, jak rovnoměrně jezdec šlape během každého sešlápnutí pedálu.
Cvičení	Target power	Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílový výkon.
	Target cadence	Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílovou kadenci.
	Target heartrate	Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílovou zónu tepové frekvence.
	Remaining step time	Zbývající doba aktuálního tréninku.
	Remaining workout time	Zbývající doba trvání aktuálního cvičení
	Interval count	Počet intervalů cvičení.
Route	Dist to POI	Vzdálenost k dalšímu bodu zájmu.
	Dist to Peak	Vzdálenost k dalšímu vrcholu.
	Turn Info	Informuje jezdce o každé zatáčce.
	Dist to Destination	Zbývající vzdálenost do cíle.

Kategorie	Datové pole	Popis
Graf	SPD Ring	Aktuální rychlost se zobrazuje v dynamickém barevném grafickém režimu.
	SPD Bar	
	CAD Ring	Aktuální kadence se zobrazuje v dynamickém barevném grafickém režimu.
	CAD Bar	
	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	3 sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém barevném režimu.
	10s PW Ring	10 sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém barevném režimu.
	30s PW Ring	30 sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém barevném režimu.
Elektrokolo	Ebike Battery	Stav baterie připojeného elektrokola.
	Travel Range	Možná vzdálenost, kterou by jezdec mohl ujet s baterií.
	Assist Mode	Různé režimy poskytované elektrokolem s přiřazenými úrovněmi dopomoci.
	Assist Level	Úroveň elektronické asistence poskytované elektrokolem v daném režimu napájení.
	Ebike Rear Gear	Graficky zobrazená poloha převodu přehazovačky.
	Assist Mode & Level	Aktuální režim asistence elektrokola a úroveň elektronické asistence.
Electronic Gear-Shifting Systems	ESS/Di2 Battery Level	Zbývající energie baterie systému ESS/Di2.
	Front Gear	Grafické zobrazení vybraného převodníku.
	Rear Gear	Grafické zobrazení vybraného pastorku.
	Gear Ratio	Poměr aktuálního počtu zubů převodníku k počtu zubů pastorku.
	Gears	Poloha předního a zadního převodu kola zobrazená číslem.
	Gear Combo	Aktuální kombinace předního a zadního převodu zařízení.

Poznámka: Podporováno pouze pro systémy elektro kol, které podporují uvedené údaje.

Základní péče o Rider S800

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.



RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_RiderS800.pdf



Designed by Bryton Inc.

Copyright© 2022 Bryton Inc. All rights reserved.

7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

