



Rider



500

Návod k použití

Obsah

Začínáme	4	Výsledky	33
Rider S500 Klíčové funkce	4	Nastavení	34
Restartovat Rider S500	4	Nastavení jízdního kola	34
Příslušenství	4	Display	37
Dotyková obrazovka	5	Párování snímačů	38
Grafické uživatelské rozhraní	6	System	42
Rychlý stav	7	Nadmořská výška	45
Stavové ikony	8	O zařízení	46
Krok 1: Nabíjení Rider S500	9	Profil	47
Krok 2: Zapnutí Rider S500	9	Pokročilá nastavení Bryton ...	48
Krok 3: Počáteční nastavení	9	Oznámení	44
Krok 4: Připojení k satelitu	10	Příloha	45
Krok 5: Jízda s Rider S500	10	Specifikace	45
Krok 6: Sdílejte své záznamy	11	Informace o bateriích	46
Aktualizace firmwaru	13	Instalace Rider S500.....	48
Cesta	16	nstalace snímače rychlosti/kadence/ duálního snímače (volitelně).....	49
Trasa	15	Instalace pásu pro měření srdečního tepu (volitelně)	50
Pokyny na trase	18	Velikost a obvod kola	51
Otočení trasy	18	Datová pole	52
Climb Challenge	20	Základní péče o Rider S500	56
Trénink	21		
Bryton Test	23		
Trenažér.....	24		
Navigace	27		
Hlasové vyhledávání	27		
Připnout Umístění	28		
Navigace v aplikaci Bryton Active	25		
Zpětná jízda	29		
Stáhnout mapy	30		

VAROVÁNÍ

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

Výukové video

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

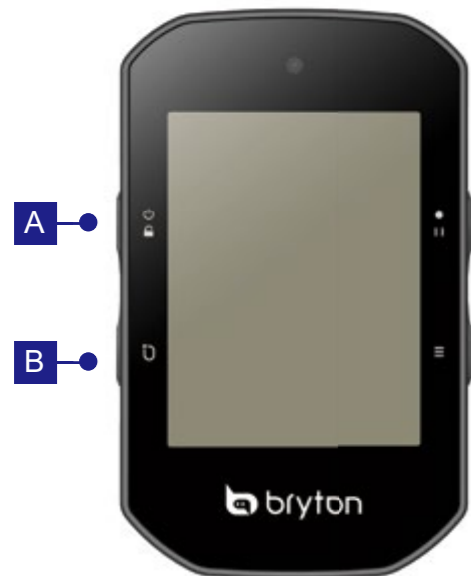


<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

Začínáme

Tato část vás provede základními přípravami před prvním použitím zařízení Rider S500.

Klíčové funkce modelu Rider S500



A ZAPNUTÍ/ZÁMEK (⏻)

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

B OKRUH (⏮)

- Při nahrávání stiskněte tlačítko pro označení okruhu.

C ZÁZNAM (⏸)

- V režimu jízdy na kole stiskněte tlačítko pro spuštění nahrávání.
- Při nahrávání pozastavíte nahrávání a vstoupíte do Menu.

D STRÁNKA (☰)

- V režimu jízdy stiskněte tlačítko pro přepínání stránek obrazovky.

Restart

Stiskněte současně (⏻ / ⏮ / ⏸ / ☰) pro restart zařízení.

Příslušenství

Rider S500 T SKU se dodává s následujícím příslušenstvím:

USB Kabel



Držák na kolo



Sportovní držák



Volitelně:

Snímač tepu



Snímač rychlosti



Snímač kadence



Dotyková obrazovka



- Přjetím prstem od spodního okraje nahoru se vrátíte na domovskou stránku.
- Na zamykací obrazovce odemkněte přjetím prstem nahoru a vraťte se na domovskou stránku. Přjetím doleva nebo doprava přepínáte datové stránky.
- V režimu jízdy na kole přepínejte datové stránky tažením doleva nebo doprava.

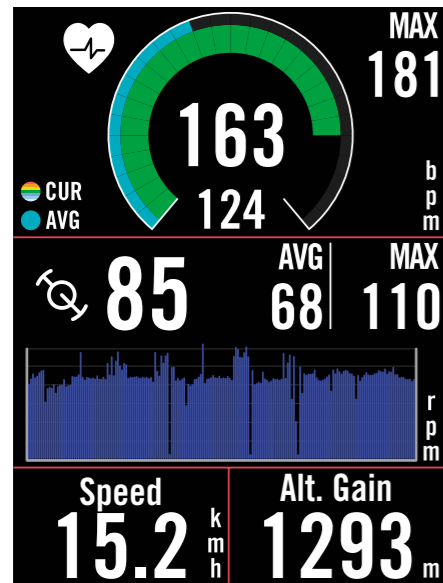


- Na stránce měření dlouhým stisknutím upravte mřížku a posunutím nahoru a dolů vyberte požadované údaje.
- Zvolte ✓ pro potvrzení.
- Zvolte ↶ pro návrat na předchozí stránku.



- Na stránce měření jedním klepnutím přejděte na rychlý stav.

Grafické uživatelské rozhraní

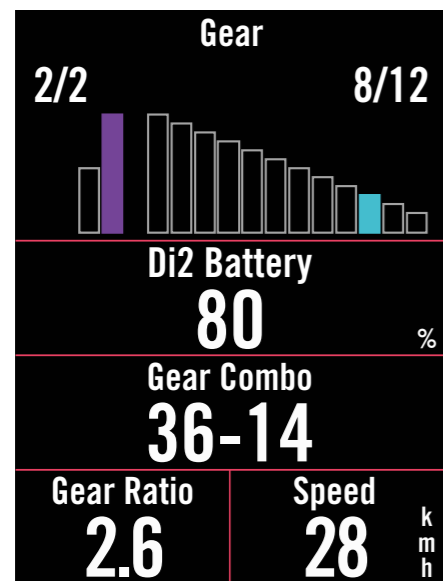


Vnější okruh

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

Vnitřní okruh

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



Sloupcový graf pro Di2/E-řazení

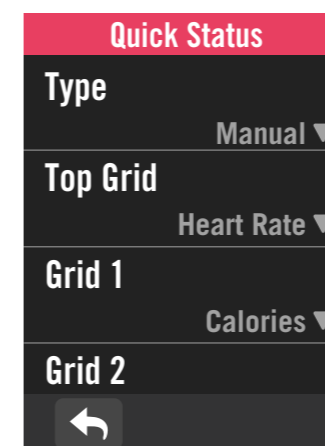
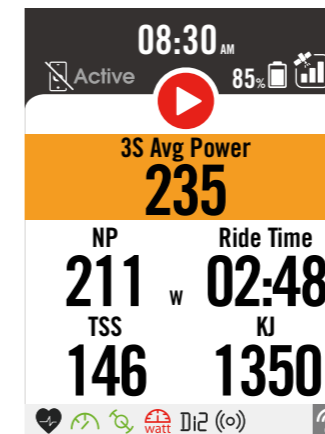
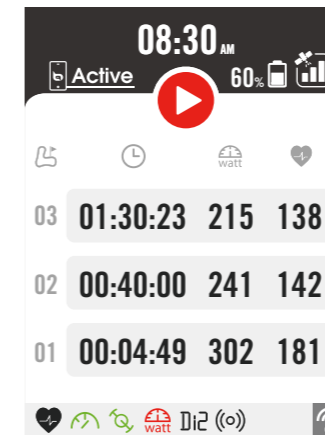
	Hodnota kazety.
	Hodnota převodníku.

Sloupcový graf pro připojené snímače

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

Rychlý stav

Během jízdy vidíte klíčové stavy, jako je připojení snímače a smartphonu, 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 měřiče otevřete nabídku Rychlý stav.
2. Ikona nahrávání bude blikat červeně a šedě, když zařízení nahrává.
3. Rychlý stav můžete přizpůsobit výběrem různých údajů pro každou mřížku. Klepněte na domovské stránce na > **Nastavení kola** > **vyberte profil kola** > **Konfigurace jízdy** > **Rychlý stav**.
4. Barva horní mřížky se mění podle různých zón, které jsou založeny na nastavení.

Stav záznamu

	Pozastavení nahrávání
	Zastavit / Nenahrávat
	Nahrávání

Stav baterie snímačů

	Kritická
	Dobrá
	Plně nabit

Stav připojení aplikace

	Active	Připojeno
	Active	Odpojeno

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. V kategorii mřížek vyberte možnost "Graf".
- Další informace o nastavení datových mřížek naleznete na straně 34. Některé možnosti stránky, včetně 8B, 9B, 10, 11 a 12, nesmějí zobrazovat grafiku.

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

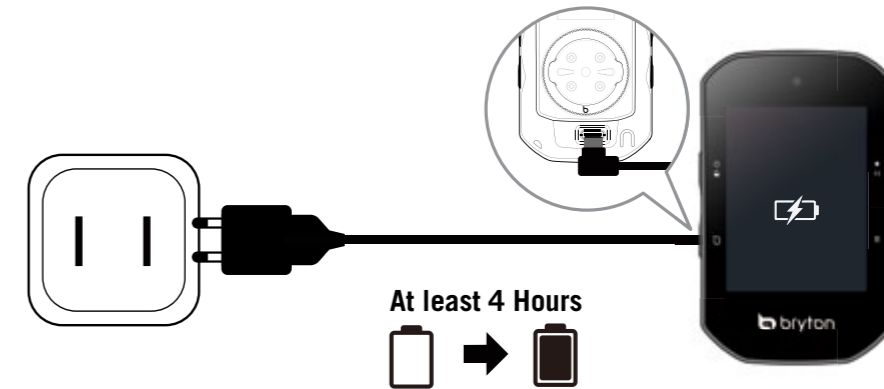
Icon	Description	Icon	Description	Icon	Description	
GPS Signal Status			Navigation			
	Unable GPS		Route		Heart Rate Sensor	
	GPS Off / No Signal (not fixed)		History		Speed Sensor Active	
	Weak Signal		Favorite		Cadence Sensor	
	Strong Signal		Zoom in		Combo Sensor	
	GPS Data Saved		Zoom out		Power Meter Active	
Power Status				Locate Current Position		DI2
	Full battery		Voice Search		Electronic Shifting	
	Out of battery		Add a PIN		Bike Radar	
	Battery Charging		Search POI		Smart Trainer	
Record				Move the Map		E-Bike (LEV)
	Recording		Compass Mode		E-Bike (Shimano)	
	Recording Paused		Heading Mode	Other		
	Not Recording		Stop Navigating		Trainer Passive Mode	
	Recording Stopped		Route Starting Point		Switch Training Zones	
Homepage				Saved Workouts/Location		Lap Information
	Profile		Route Ending Point		Live Track	
	Settings		Route Distance		End Workout	
	Result		Climbs Info			

POZNÁMKA: Když GPS signál ukazuje znamená to, že zařízení udržuje spojení pro rychlejší získání signálu GPS. Data zůstanou v platnosti 1 až 2 týdny a je třeba je aktualizovat.

Krok 1: Nabíjení zařízení Rider S500

Nabíjejte baterii Rider S500 alespoň 4 hodiny. Po úplném nabití odpojte zařízení od sítě.

- Pokud je baterie velmi vybitá, může blikat ikona 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.



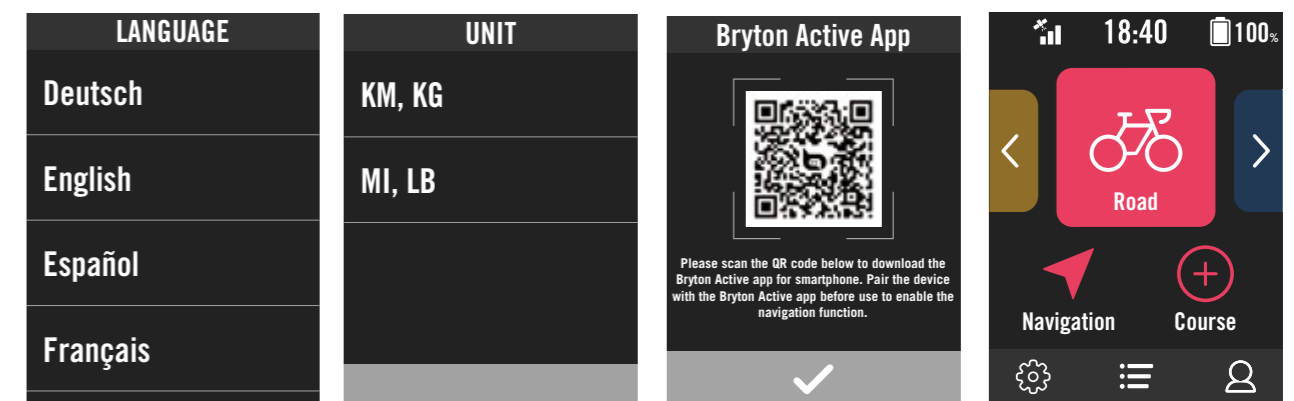
Krok 2: Zapnutí zařízení Rider S500

Stisknutím zařízení zapnete.

Krok 3: Počáteční nastavení





Při prvním zapnutí zařízení Rider S500 postupujte podle pokynů k dokončení nastavení.

1. Vyberte jazyk zobrazení.
2. Zvolte měrné jednotky.
3. Stáhněte si aplikaci Bryton Active a spárujte zařízení Rider S500 s mobilním telefonem.
4. Před jízdou si projděte úvodní instruktáž.



Krok 4: Příjem satelitních signálů

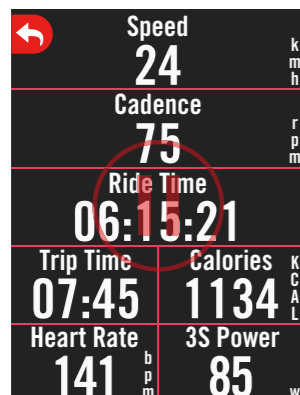
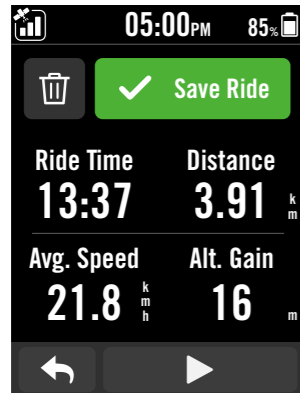
Po zapnutí zařízení Rider S500 automaticky vyhledá satelitní signál. Při prvním použití může vyhledávání signálů trvat 30 až 60 sekund.







- Ikona signálu GPS ( / ) se zobrazí, když je GPS pevně nastaveno.
- Pokud není signál GPS pevně nastaven, zobrazí se na obrazovce 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	Pod vodou	dráty vysokého napětí nebo televizní věže	Staveniště a hustý provoz

Krok 5: Jízda s Rider S500

Po zobrazení zprávy (Satelit získán) vstupte na cyklistickou stránku kolo 1, kolo 2 nebo kolo 3 a užijte si jízdu v režimu 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 nahrávání stiskněte  pro spuštění nahrávání dalším stisknutím  nahrávání pozastavíte.
 2. Pro ukončení jízdy zvolte možnost Zrušit 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 S500 podporuje pokračování záznamu, když byla jízda přerušena. I po vypnutí počítače můžete pokračovat v nahrávání.

Krok 6: Sdílení záznamů

Připojení zařízení Rider S500 k počítači

- a. Připojte Rider S500 k počítači pomocí originálního kabelu USB společnosti Bryton.
- b. Složka se objeví automaticky nebo najde disk "Bryton" v počítači.

Sdílejte své trasy na Brytonactive.com

1. Zaregistrujte se na Brytonactive.com

- a. Přejděte na <https://active.brytonsport.com>.
- b. Zaregistrujte si nový účet.

2. Připojení k počítači

Zapněte Rider S500 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 "Vybrat soubory" nahrát trasy.
- c. Kliknutím na "Aktivity" zkontrolujte nahrané trasy.

Sdílení tras na Strava.com

1. Zaregistrujte se / přihlaste se na Strava.com

- a. Přejděte na <https://www.strava.com>
- b. Zaregistrujte si nový účet nebo se přihlaste pomocí stávajícího účtu Strava.

2. Připojení k počítači

Zapněte zařízení Rider S500 a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB.

3. Sdílejte své záznamy

- a. Klikněte na "+" v pravém horním rohu stránky Strava a poté klikněte na "Soubor".
- b. Klikněte na "Select Files" a vyberte soubory FIT ze zařízení Bryton.
- c. Zadejte informace o svých aktivitách a klikněte na tlačítko "Uložit a zobrazit".

Automatická synchronizace tras s aplikací Bryton Active

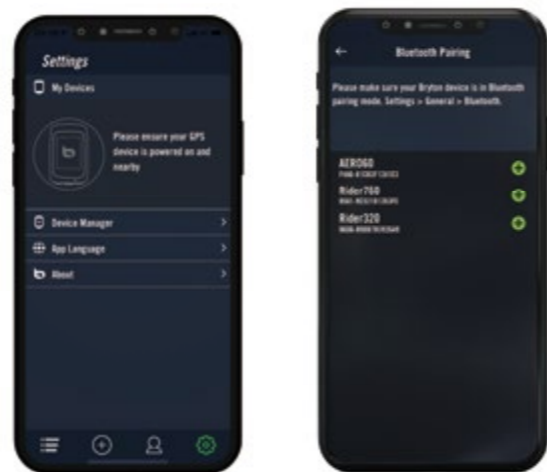
Už žádné ruční nahrávání stop po jízdě. Aplikace Bryton Active po spárování se zařízením GPS automaticky synchronizuje vaši stopu.

Synchronizace přes BLE

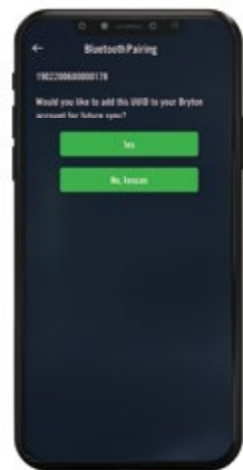
a. Naskenujte QR kód níže a stáhněte si aplikaci Bryton Active nebo přejděte na Google Play/App Store a vyhledejte aplikaci Bryton Active. Poté se přihlaste nebo si vytvořte účet.



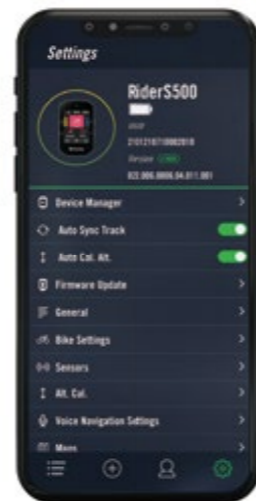
b. Přejděte do Nastavení > Správce zařízení > + > Rider S500 a přidejte zařízení GPS.



c. 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.



d. 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 App a naopak.

Aktualizace firmwaru

Aktualizační nástroj Bryton

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

1. Přejděte na <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

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 je k dispozici nejnovější verze. Stažení a instalace firmwaru pro aktualizaci obvykle chvíli trvá. Během aktualizace neodpojujte kabel USB.

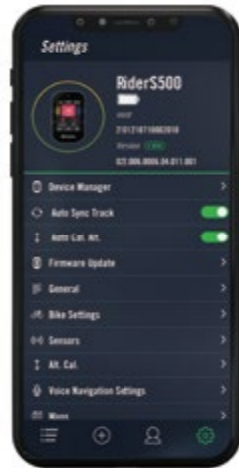


Aktualizace prostřednictvím aplikace Active

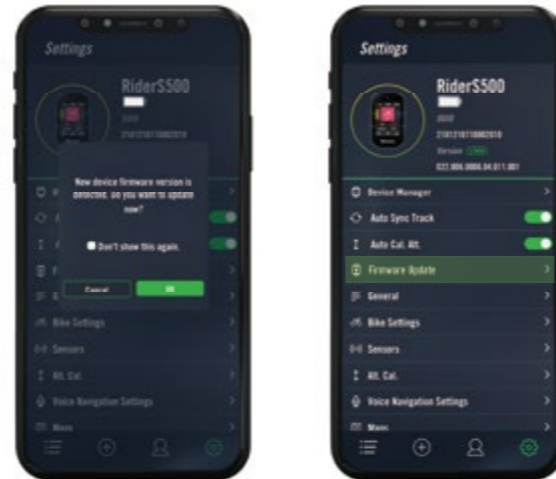
Firmware můžete aktualizovat přes Bluetooth nebo pomocí USB kabelu Bryton.

Pro telefon se systémem iOS

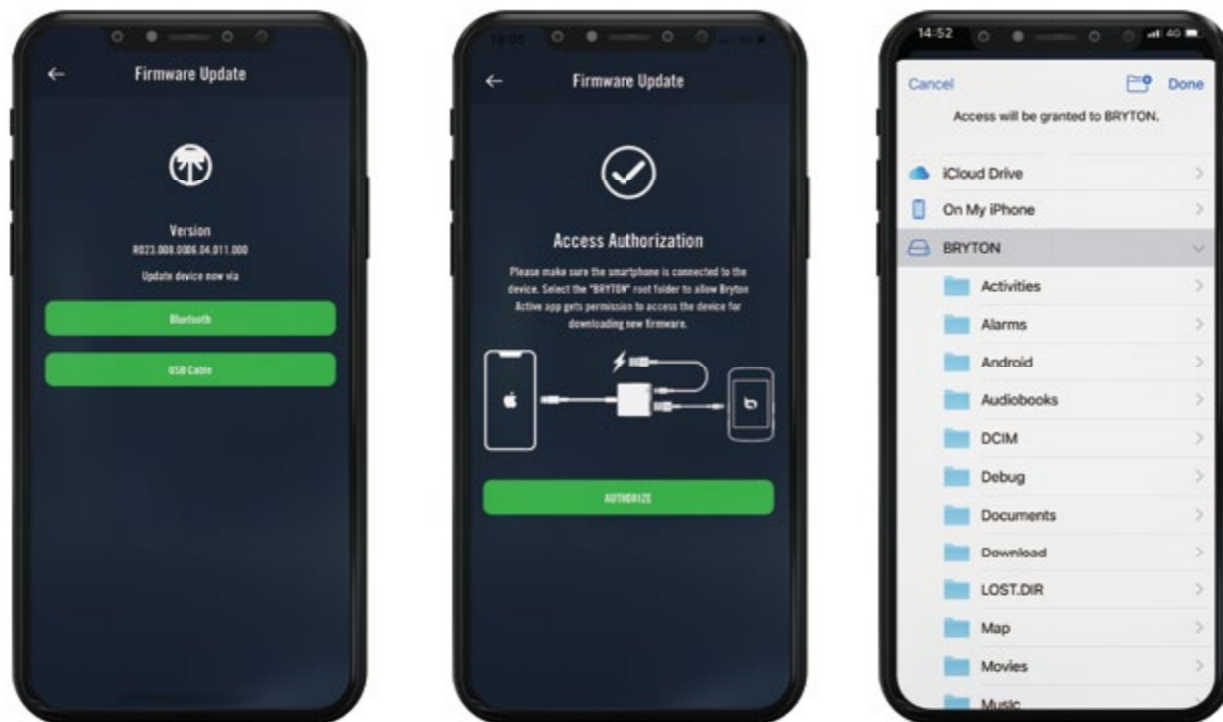
a. Připojte zařízení Rider S500 k telefonu přes Bluetooth.



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

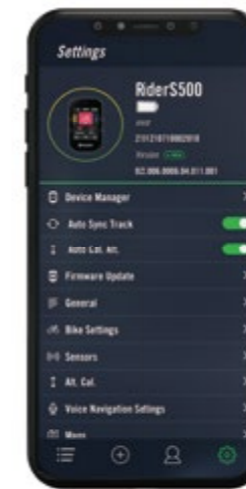


c. Vyberte, zda chcete firmware aktualizovat pomocí kabelu Bryton nebo Bluetooth. Budete potřebovat adaptér USB-C na USB s originálním kabelem Bryton. Ujistěte se, že je smartphone připojen k zařízení. Vyberte kořenovou složku "BRYTON", aby aplikace Bryton Active získala oprávnění k přístupu pro stažení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

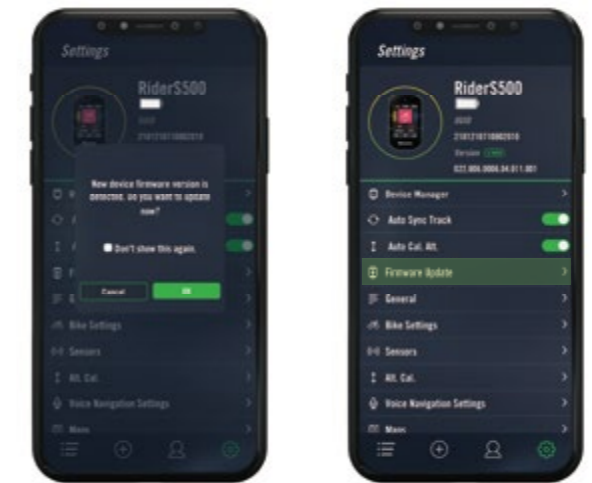


Pro telefon se systémem Android

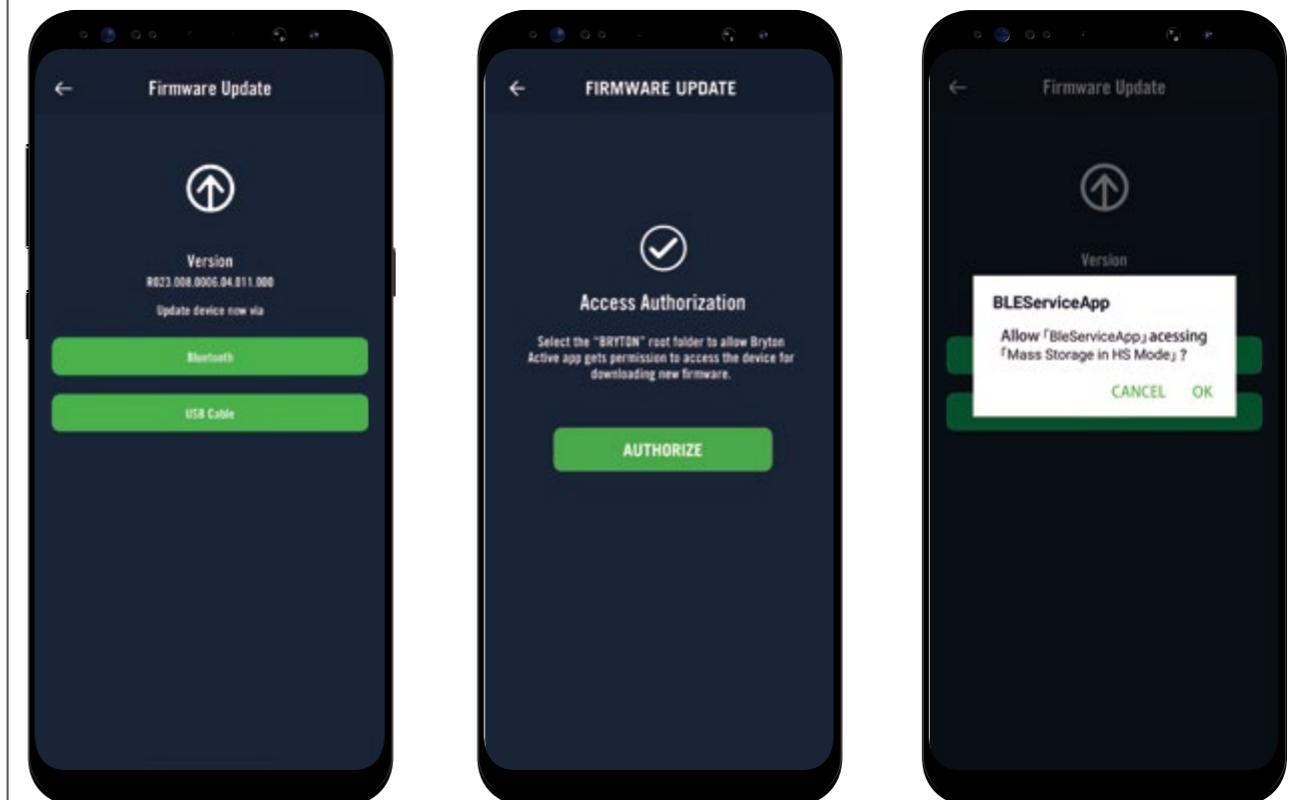
a. Připojte zařízení Rider S500 k telefonu přes Bluetooth.



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



c. Vyberte, zda chcete firmware aktualizovat pomocí kabelu Bryton nebo pomocí Bluetooth. Pokud používáte kabel, dejte aplikaci oprávnění k přístupu do úložiště telefonu.

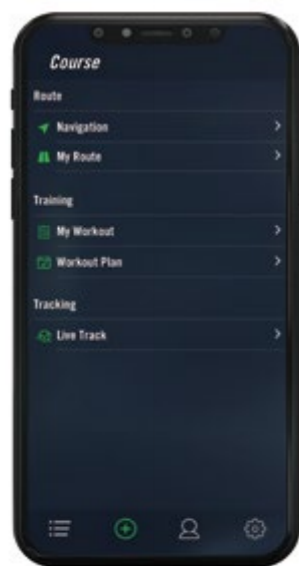


Trasa

Vytvoření trasy

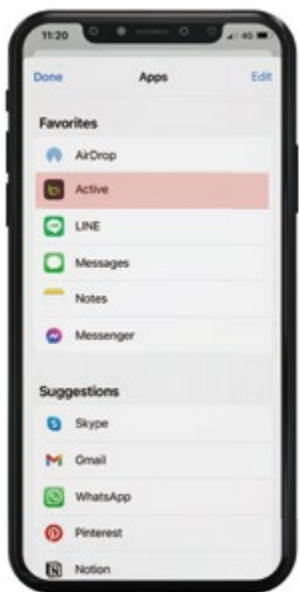
Rider S500 nabízí 3 způsoby vytváření tras: 1. Plánování cesty prostřednictvím aplikace Bryton Active. 2. Importovat trasy z platform třetích stran. 3. Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot a RideWithGPS.

Plánování výletů prostřednictvím aplikace Bryton Active



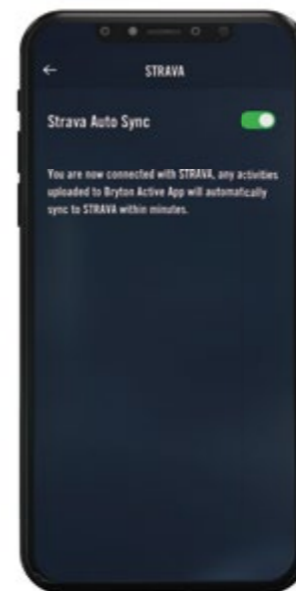
1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Kurz > Moje trasa > + > Naplánuj cestu a klepnutím na mapu nebo zadáním adresy do levého vyhledávacího řádku nastavte výchozí bod a cíl.
2. Plánovanou cestu stáhněte do aplikace Moje trasa klepnutím na ikonu ↻.
3. Přejděte do sekce Moje trasa a vyberte trasu.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

Import tras 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 Kurz > 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 do nabídky Kurz > Trasa, najděte trasu a klepnutím na ▶ začněte sledovat trasu.

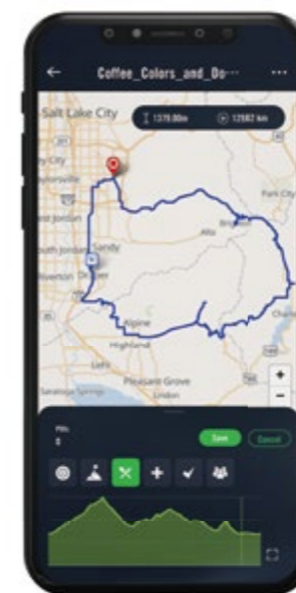
Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot, RideWithGPS



1. Povolte automatické synchronizace STRAVA / Komoot / RideWithGPS v záložce Cesty 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 stáhněte trasu do zařízení Bryton.
4. V hlavní nabídce zařízení přejděte na položku Kurz > Trasa, najděte trasu a klepnutím na ▶ začněte sledovat trasu.

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.



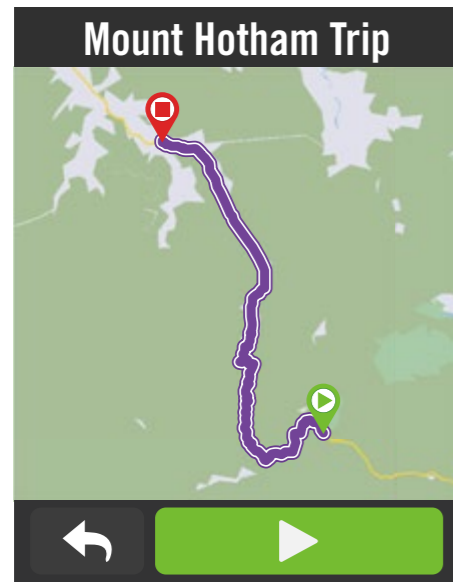
1. V aplikaci Bryton Active přejděte do sekce Cesty > Moje trasy.
2. Vyberte trasu, na kterou chcete přidat body zájmu.
3. Stiskněte tlačítko POI v dolní části a poté klikněte na tlačítko + Přidat POI.
4. Výběrem ikony vyberte typ bodu zájmu. Posunutím prstu na spodní lišče umístíte POI kamkoli na trase.
5. Po potvrzení polohy stiskněte tlačítko uložit a pojmenujte POI.
6. Kliknutím na ... v pravém horním rohu stáhněte trasu do zařízení Bryton.
7. V hlavní nabídce zařízení vyhledejte položku Cesty > Trasa. Vyhledejte naplánovanou trasu a stisknutím tlačítka ▶ začněte sledovat trasu.

Poznámka:

1. Před spuštěním trasy k zařízení připojte zařízení k chytrému telefonu.
2. Chcete-li zobrazit informace o bodech zájmu, přidejte na stránku příslušná datová pole bodů zájmu. Pro zobrazení kompletních informací doporučujeme pole umístit do větších mřížek.

Vedení po trase

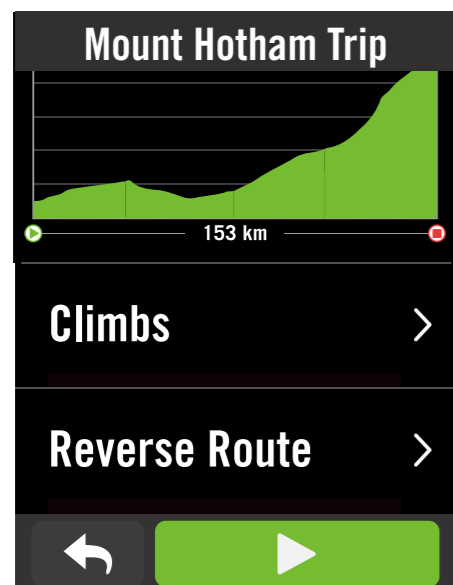
Po stažení tras do zařízení Rider S500 můžete sledovat navádění po trase. Zařízení Rider S500 podporuje pokročilé funkce, které vám pomohou zůstat na trase a vytěžit z jízdy maximum, jako je automatické trasování, body zájmu na obrazovce a zpětné uložení jízd.



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

Zpětná trasa

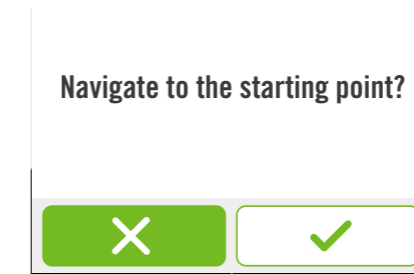
Jednoduše nahrajte jakoukoli trasu Bryton Active, Strava, Komoot nebo jakoukoli jinou trasu třetí strany do svého zařízení Rider S500 a obraťte trasu, vyměňte počáteční a koncové body a další pokyny, abyste mohli trasu sledovat libovolným způsobem!



1. Vyberte možnost Kurz > Trasa a potom vyberte požadovanou trasu.
2. Přejedte na konec stránky a stiskněte tlačítko Zpětná trasa.
3. Stisknutím tlačítka ► spustíte navigaci.

Navigace do výchozího bodu

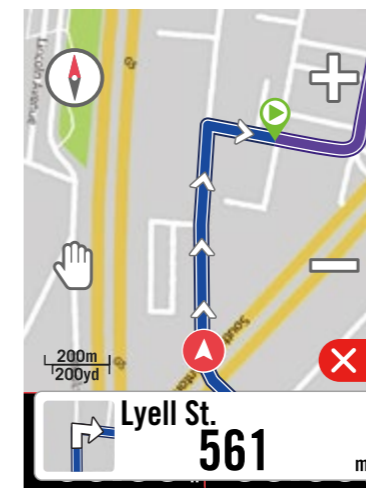
Při aktivním navádění na trasu vás zařízení Rider S500 navede na trasu nebo do výchozího bodu, pokud nejste na trase.



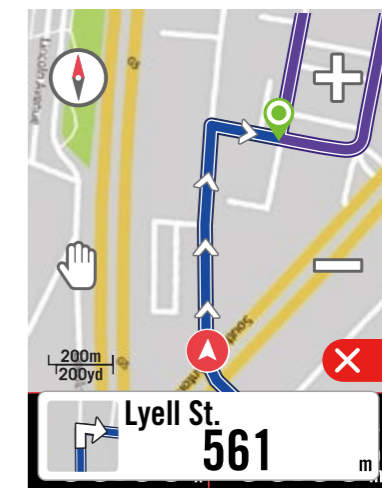
Připojení k aplikaci Bryton Active

Když je zařízení Rider S500 připojeno k aplikaci, vygeneruje cestu k trase.

Stiskněte ✓ pro navigaci na start



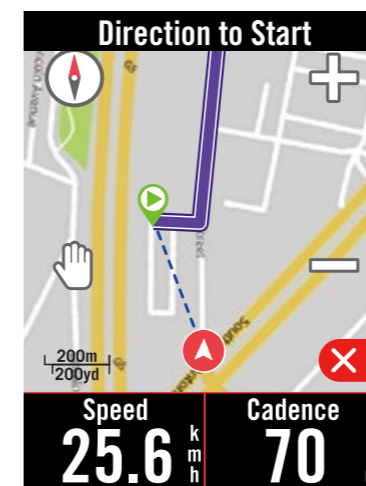
Stiskněte ✗ pro nejrychlejší cestu k trase.



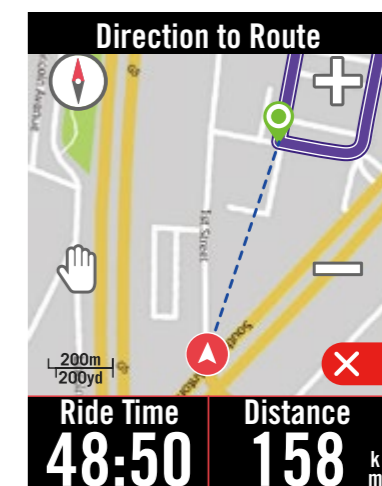
Bez propojení s aplikací Bryton Active

Pokud není zařízení Rider S500 připojeno k aplikaci, zobrazí se na mapě prerušovaná čára, která ukazuje směr k trase.

Stiskněte ✓ pro zobrazení směru na start.



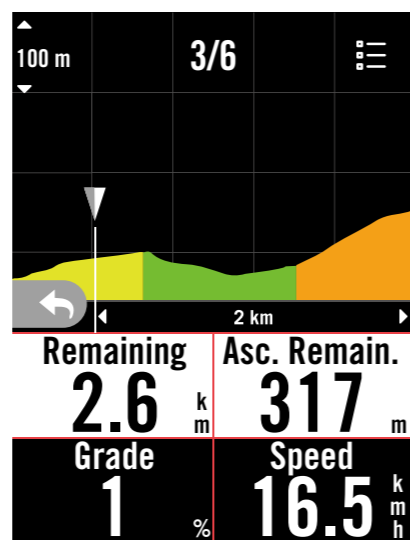
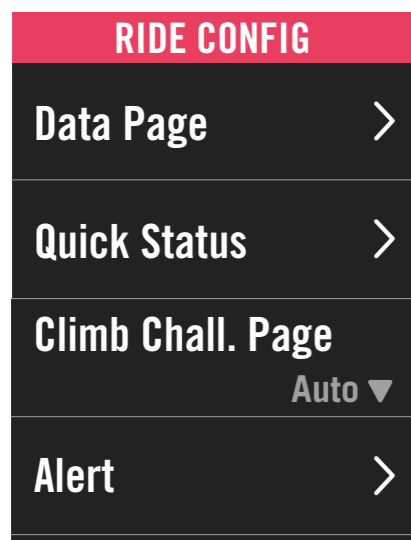
Stiskněte ✗ pro zobrazení cesty k trase.



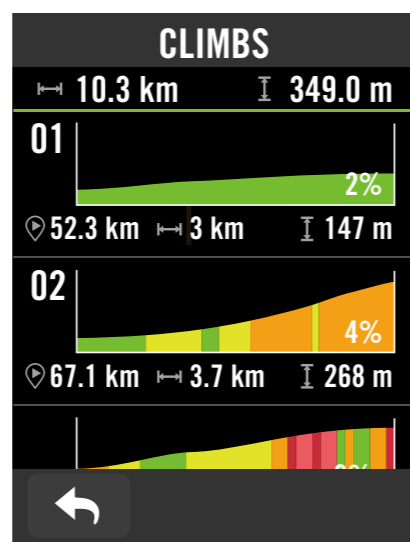
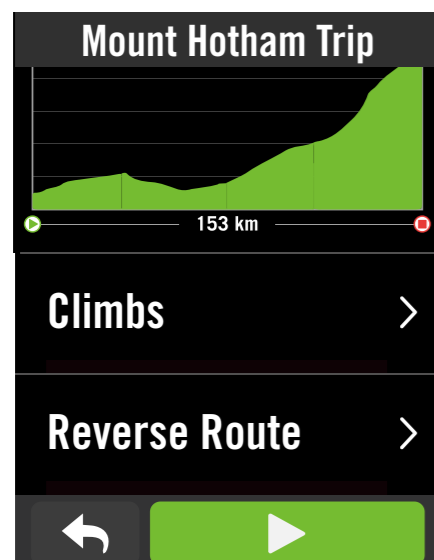
Climb Challenge

Vyšplhejte se do nových výšin díky funkci Climb Challenge. Když se blížíte ke stoupání, přepne se Rider S500 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 Cesta > Trasa > vyberte požadovanou trasu > Stoupání.

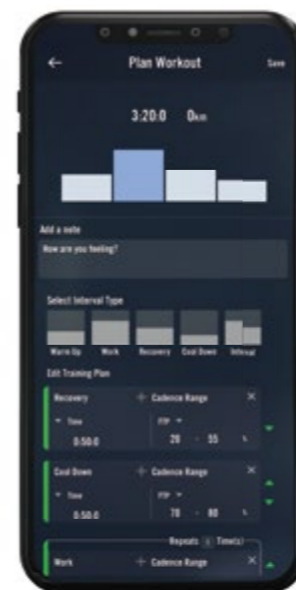


Trénink

Vytvoření tréninku

Rider S500 nabízí 2 způsoby vytváření tréninku: 1. Naplánujte si trénink prostřednictvím aplikace Bryton Active. Import tréninku z platform třetích stran.

Plánování tréninku prostřednictvím aplikace Bryton Active



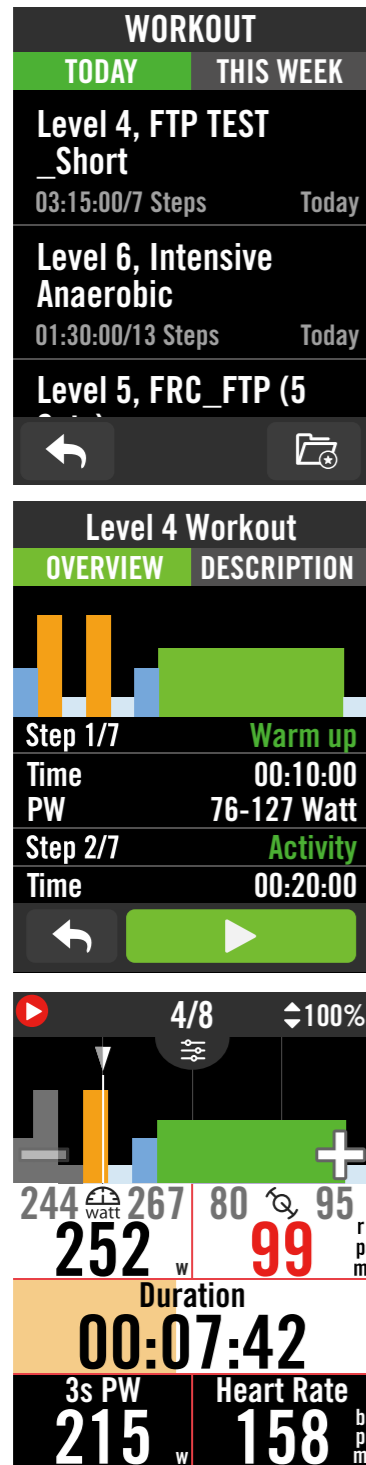
1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Kurz > Můj trénink > "+" > Naplánuj trénink a naplánujte trénink výběrem typů intervalů a zadáním podrobností.
2. Vyberte trénink a kliknutím na tlačítko "..." vpravo nahoře stáhněte trénink do zařízení.
3. Tréninky můžete také plánovat na delší období výběrem položky Cesta > Plán tréninku > "+" a zkopírovat je z již existujících tréninků nebo naplánovat 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 Training Peaks.
2. Povolte automatickou synchronizaci Training Peaks na kartě Cesta 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 Cesta > 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.

Trénujte s tréninkovým plánem



1. Na domovské stránce vyberte možnost Cesta.
2. Vyberte trénink.
3. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizované z aplikace.

Odstranit trénink

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

Zahájení tréninku

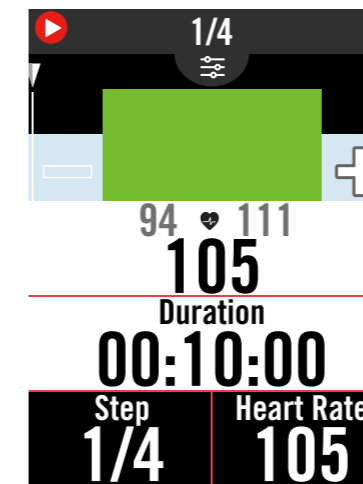
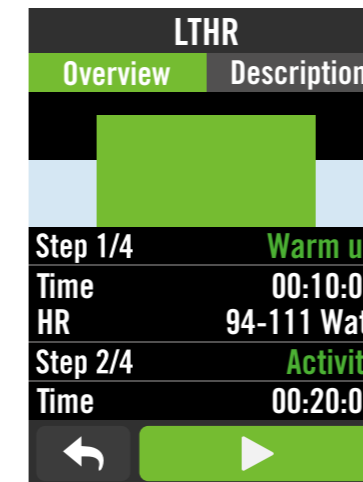
1. Vyberte trénink, se kterým chcete začít.
2. Zvolte jakmile budete připraveni a stisknutím tlačítka spustíte trénink.

Zastavené tréninku

1. Stiskem pozastavíte trénink, poté zvolte pro návrat do tréninku a zvolte pro uložení záznamu nebo klepněte na pro samzáni zánamu.
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 kurzy, 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.

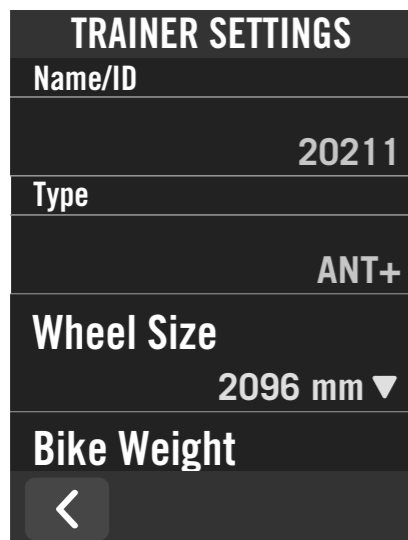


1. Na domovské stránce stiskněte tlačítko Cesta.
2. Najděte položku Cvičení, klepněte na .
3. Klikněte na tlačítko Bryton Test Vyberte typ testu a spusťte testování.
4. Stiskněte pro přechod na další část.
5. Stiskněte pro pozastavení cvičení.
6. Zvolte nebo Uložte výsledky pro ukončení Bryton testu.
7. Volbou přejdete na stránku tréninku, kde si můžete prohlédnout svá data. Poté klepněte na pro návrat na předchozí stránku.
8. Klepněte na pro pokračování testu.

Poznámka: Po synchronizaci tréninkového plánu z aplikace na 7denní období se tréninky po uplynutí data ztratí. Pokud chcete uložit konkrétní trénink do zařízení Rider S500, stáhněte si trénink z aplikace do zařízení.

Trenažér

Nastavení trenažéru



1. Na domovské stránce vyberte možnost Cesta.
2. Najděte možnost Trenažér
3. Klepněť na **+** pro připojení k trenažéru.

Úprava informací

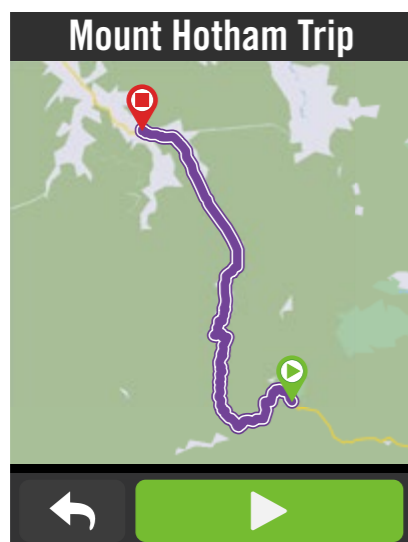
1. Po připojení trenažéru k zařízení Rider S500 se přepne na stránku inteligentního trenažéru.
2. Přejděte do nastavení trenažéru a zadejte velikost kola, převodový poměr a hmotnost kola a nastavte profil trenažéru.

Odebrání trenažéru

1. Přejděte do Nastavení trenažéru.
2. Klepněte na možnost Odebrat a poté klepněte na **✓** pro potvrzení.
3. Pokud na chvíli přestanete šlapat, inteligentní trenažér se automaticky odpojí.

Virtuální jízda

V režimu Virtuální jízdy bude Rider S500 bez problémů spolupracovat s většinou chytrých trenažérů a dokáže simulovat naplánované trasy z aplikace Bryton Active.



1. Na domovské stránce vyberte možnost Cesta.
2. Vyberte možnost trenažér > Virtuální jízda.
3. Můžete si prohlédnout všechny naplánované trasy, které jste si stáhli do zařízení.

Jízda po trase

1. Vyberte trasu, se kterou chcete začít.
2. Klepněte na **▶** pro spuštění jízdy.

Ukončení virtuální jízdy

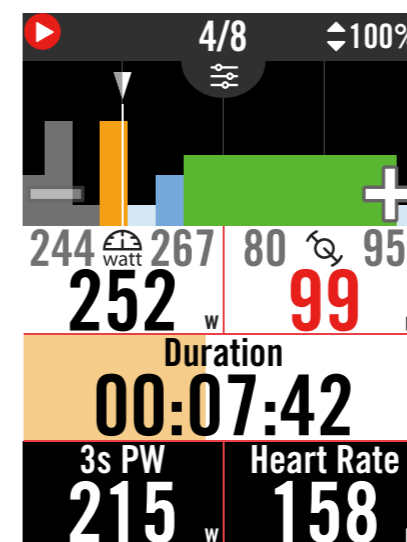
1. Stiskněte **✗** pro zastavení.
2. Výběrem možnosti Uložit záznam uložíte.
3. Pro zahození záznamu stiskněte Zahodit.
4. Stiskněte **✓** pro potvrzení.

Mazání cest

1. Pro smazání cesty klepněte **🗑** a vyberte cesty, které chcete odstranit.
2. Stiskněte **✓** pro potvrzení

Chytré cvičení

Tréninkové plány lze sestavit pomocí aplikace Bryton Active a stáhnout je přímo do zařízení Rider S500. Díky podpoře ANT+ FE-C bude Rider S500 komunikovat s vaším chytrým trenažérem a simulovat odpor z tréninkového plánu.



1. Na domovské stránce vyberte možnost Cesta.
2. Vyberte možnost Trenažér > Chytré cvičení.
3. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizované z aplikace. Nebo zvolit **📁** a prohlédnout si všechny uložené tréninky.

Smazání cvičení

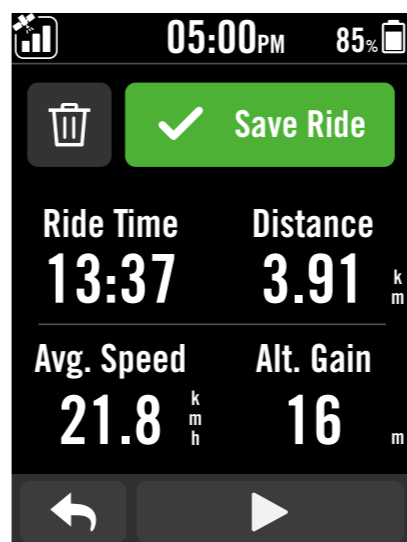
1. Pro smazání cvičení klepněte **🗑** poté vyberte cvičení a klepněte opět na **🗑** pro smazání.
2. Zvolte **✓** pro potvrzení.

Zahájení cvičení

1. Zvolte cvičení, se kterým chcete začít.
2. Zvolte **▶** až budete připraveni na cvičení, poté stiskněte tlačítko **●||** pro spuštění cvičení.

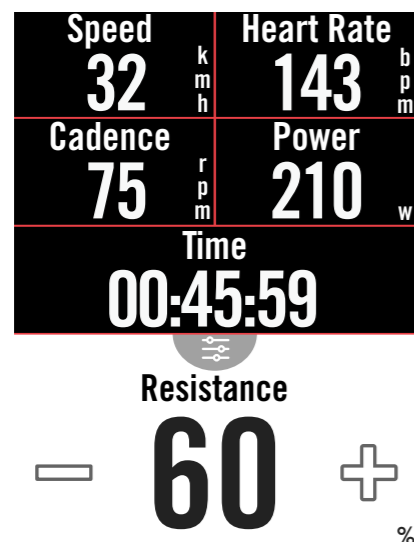
Stop Workout

1. Stiskněte **●||** pro pozastavení poté **▶** pro návrat ke cvičení nebo zvolte **✓** pro uložení záznamu nebo **🗑** pro jeho smazání.
2. Zvolte **◀** pro návrat na stránku s cyklistickými údaji. Poté klepněte na **◀** pro návrat na předchozí stránku.



Poznámka: Chcete-li zjistit, jak vytvářet stopy: 1. Naplánujte cestu pomocí aplikace Bryton Active. 2. Import tras z platform třetích stran. 3. Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot a RideWithGPS. Přejděte na stránku 16.

Odpor

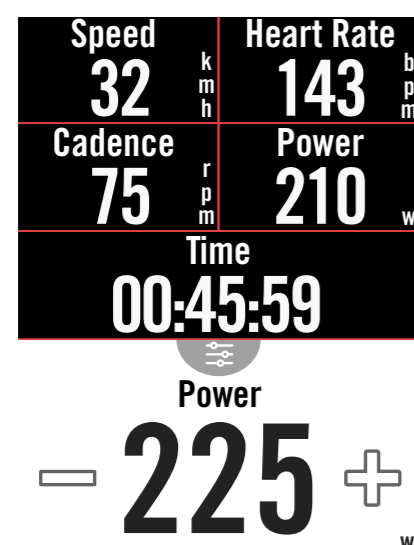


1. Na domovské stránce vyberte možnost Cesta.
2. Zvolte trenažér > **Odpor**

Spusťte cvičení

1. Klepnutím na +/- přepněte na různé zóny nebo kliknutím upravte úroveň odporu.
2. Zvolte ► pro zahájení cvičení.
3. Odporový trénink se automaticky zastaví, jakmile spustíte virtuální jízdu nebo když trenažér ztratí spojení.

Výkon

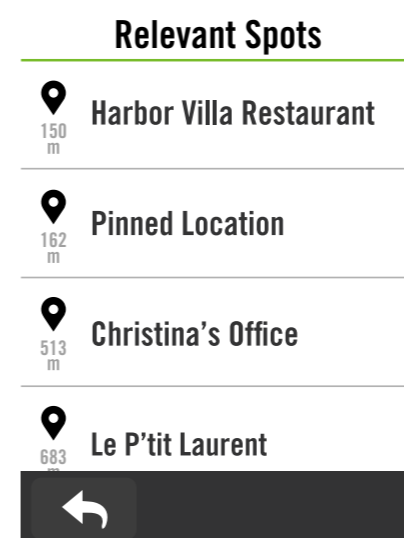
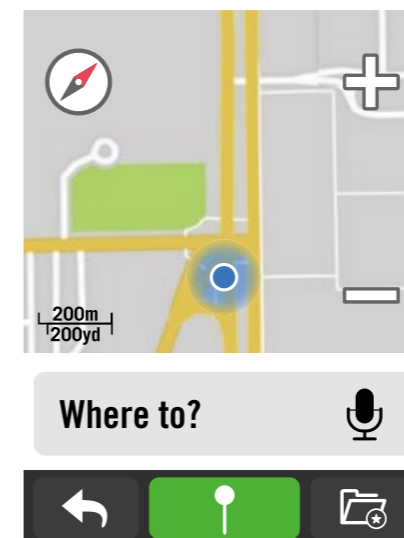


1. Na domovské stránce vyberte možnost Cesta.
2. Zvolte trenažér > **Výkon**.
3. Klepnutím + / - přepněte na různé zóny nebo kliknutím upravte úroveň odporu.
4. Klepněte na ► pro začátek tréninku
5. Silový trénink se automaticky zastaví, jakmile trenažér ztratí spojení.

Navigace

Po připojení k internetu můžete hlasem vyhledávat místa na zařízení Rider S500 ve více než 100 jazycích. Funkce hlasového vyhledávání nabízí rychlejší, intuitivnější a pohodlnější vyhledávání adres nebo bodů zájmu.

Hlasové hledání



1. Na domovské stránce vyberte možnost Navigace.

Vyhledávání polohy pomocí hlasového vyhledávání

1. Klepnutím na ikonu [Microphone] aktivujete hlasové hledání.
2. Klepněte na ikonu [Microphone] 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

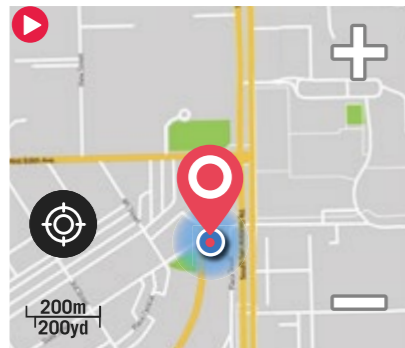
1. Po výběru příslušného místa klepněte a podržte prst na prázdném místě a přesuňte mapu pro přesné určení polohy.
2. S pomocí [Zoom in] / [Zoom out] upravte velikost mapy.

Generování trasy

1. Klikněte na [Route] pro zobrazení cesty do vašeho cíle.
2. Klepnutím na ► spustíte navigaci.



Připnutí umístění



Move the map to pin the position you want.



1. Na domovské stránce vyberte možnost Navigace.

Vyhledejte svou aktuální pozici

1. Před určením polohy se ujistěte, že jste lokalizovali satelit.
2. Klepnutím na určete aktuální pozici.

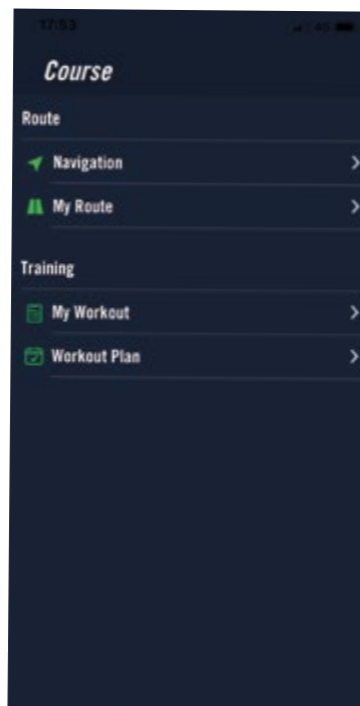
Navigace pouštěním špendlíku

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

Generování trasy

1. Zvolte pro zobrazení cesty k cíli.
2. Klepněte na pro spuštění navigace.

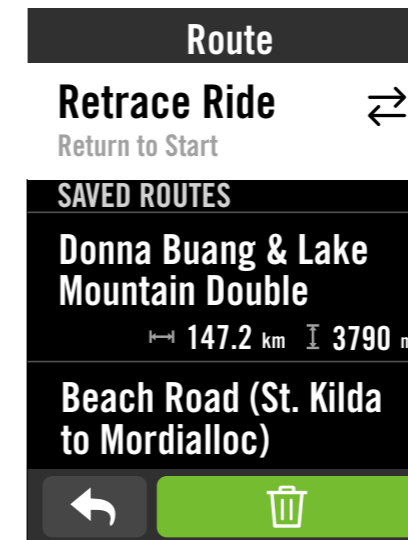
Navigace v aplikaci Bryton Active



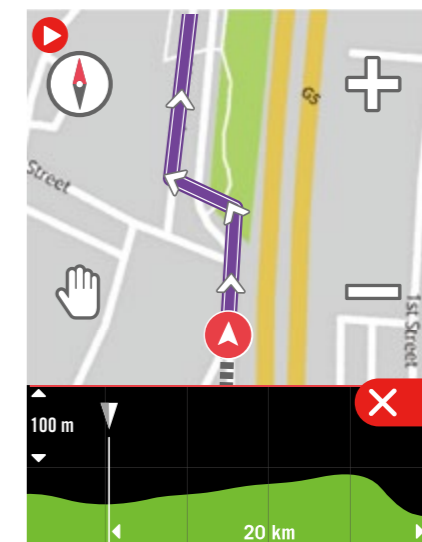
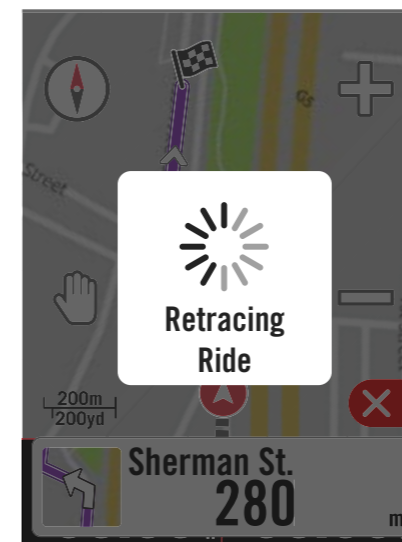
1. Spárujte zařízení Rider S500 s aplikací Bryton Active, vyberte možnost Cesta > Navigace.
2. Do vyhledávacího řádku zadejte klíčová slova, adresu nebo typ POI a klikněte na .
3. Vyberte výsledek ze seznamu vyhledávání.
4. Potvrďte umístění a klikněte na tlačítko Navigovat pro zobrazení trasy.
5. Klepnutím na vpravo nahoře stáhnete trasu do zařízení a spustíte navigaci.
6. Přejděte do sekce Moje trasa a vyberte trasu.
7. Kliknutím na ... v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton

Zpětná jízda

Když se chcete vrátit zpět na výchozí místo, Rider S500 vám pomůže zdvojnásobit. 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. Během navigace se přejetím prstem nahoru vrátíte na domovskou stránku. Přejděte do nabídky Cesta > Trasa > Znovu projet.
2. The device will generate a route for leading you back to the starting point via the exact same path you took at first. Follow the arrows to the right direction.

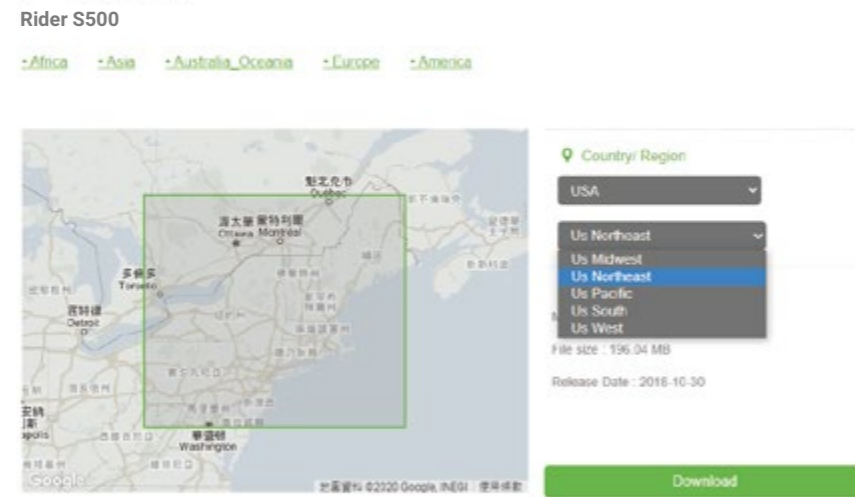


Poznámka:

1. Před použitím funkce retrace je třeba spustit překódování jízdy.
2. Když chcete sledovat trasu, můžete si vybrat, zda chcete nebo nechcete pozastavit záznam.

Stahování map

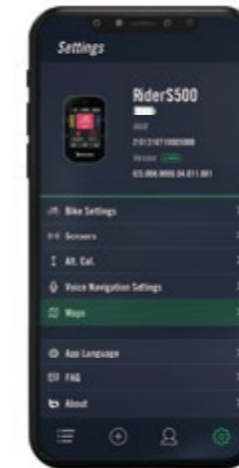
Rider S500 je dodáván s předinstalovanými mapami hlavních oblastí celého světa.



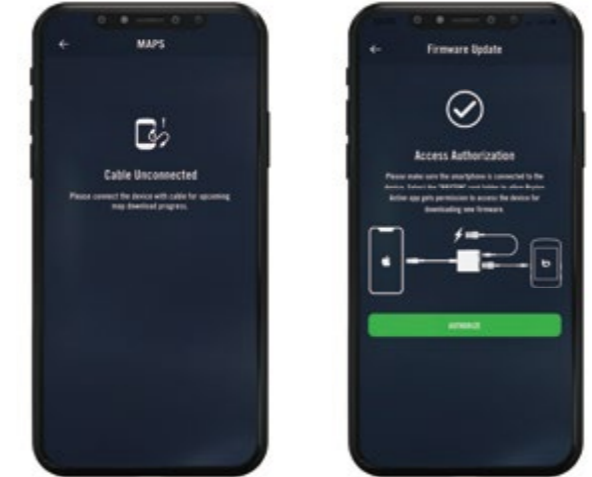
1. Stáhněte si požadovaný soubor mapy zip z oficiálních webových stránek společnosti Bryton. Rozbalte jej. Nepřejmenovávávejte soubory ani neměňte přípony souborů v rozbalené složce, protože by to mohlo způsobit chyby.
2. Pomocí originálního kabelu USB zařízení Bryton připojte zařízení k počítači a na 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

Stažení map přes aplikaci Active

a. Přejděte do nabídky 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.

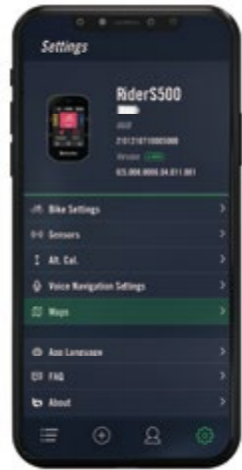


d. Vyberte možnost "Přidat mapy" a vyberte požadovanou mapu, kterou chcete stáhnout do zařízení Rider S500.



Odstranění map v zařízení Ride S500

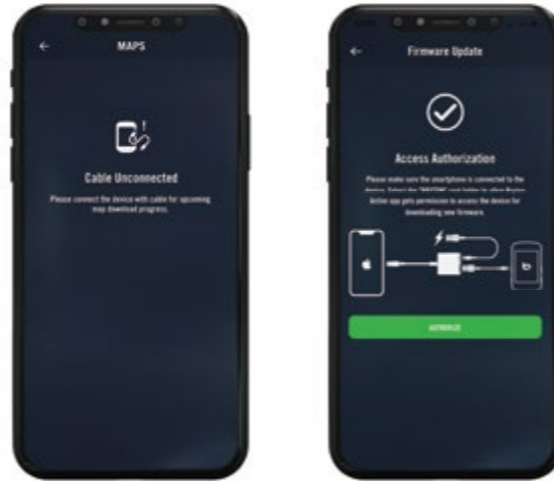
a. Přejděte do nabídky Nastavení > Mapy.



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



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



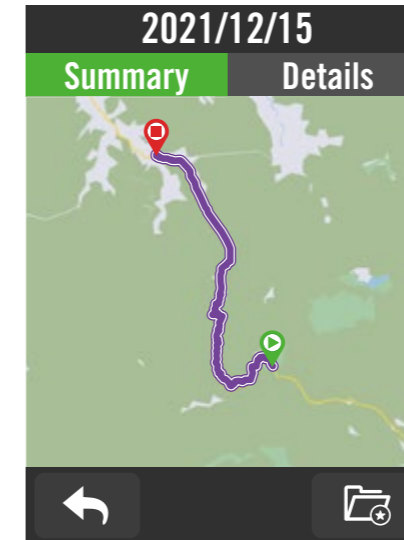
d. Vyberte "Bryton OpenStreetMap" a vyberte mapu, kterou chcete odstranit.



Výsledky

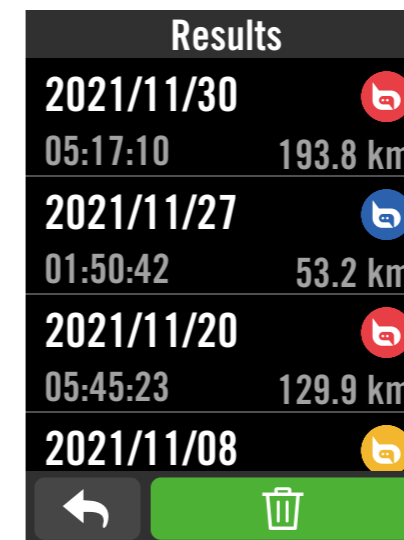
Zaznamenané aktivity můžete na zařízení Rider S500 prohlížet nebo záznamy mazat, abyste ušetřili větší kapacitu úložiště zařízení.

Zobrazení záznamů



1. Zvolte ☰ na domovské stránce.
2. Výběrem záznamu zobrazíte podrobnosti.
3. Chcete-li zobrazit jiné údaje, klepněte na možnost Podrobnosti nebo Souhrn.

Úprava záznamu



1. Vyberte ☰ na domovské stránce.
2. Klepněte 🗑️ a přejděte na stránku pro odstranění záznamu.
3. Vyberte záznam(y) a klepnutím na 🗑️ záznam odstraňte.
4. Stiskněte ✓ pro potvrzení.

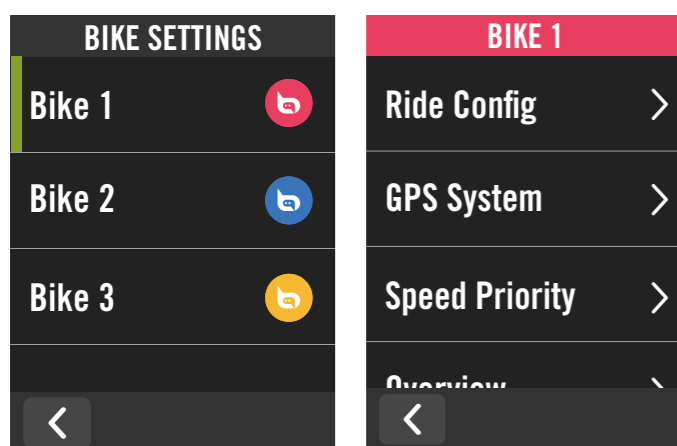
Nastavení

V Nastavení můžete upravit nastavení jízdního kola, jasu, 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 S500 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.

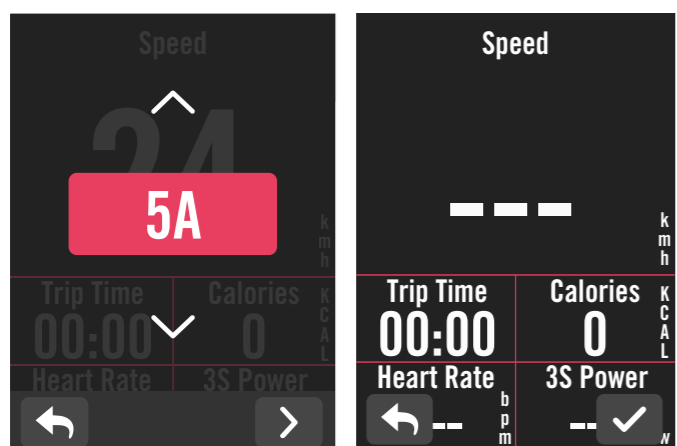
Konfigurace jízdy



1. Zvolte na domovské stránce.
2. Vyberte Nastavení kola.

Úprava konfigurace

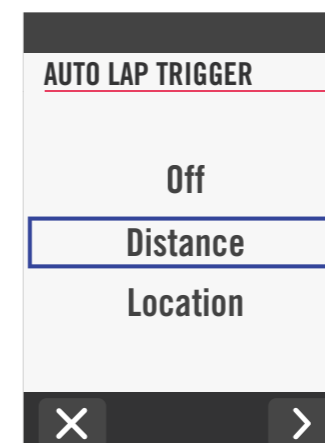
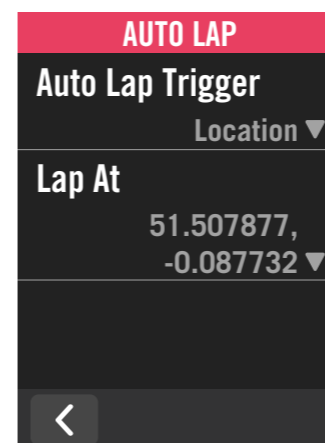
Zvolte Kolo 1 nebo Kolo 2 nebo Kolo 3 pro zobrazení nebo úpravu dalších nastavení.



Datová stránka:

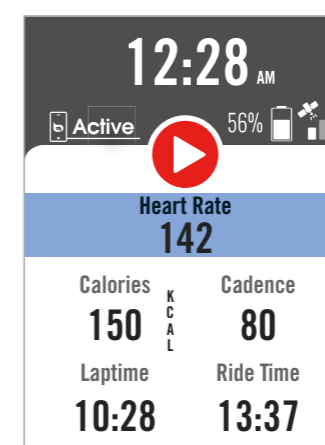
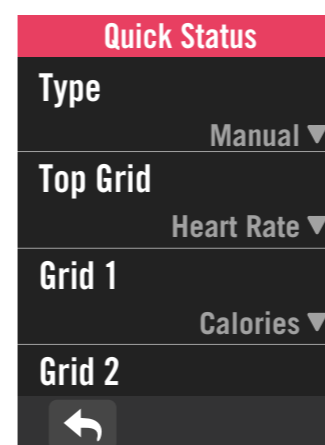
- Zapněte datové stránky a kliknutím na stránku upravte čísla mřížek.
- Pro zobrazení grafiky na datové stránce je třeba nastavit výšku pole alespoň třetinu obrazovky nebo větší.
- Stisknutím zobrazíte náhled datových polí. Stisknutím potvrďte nebo se vrátíte zpět.

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 je Rider S500 připojen k aplikaci.



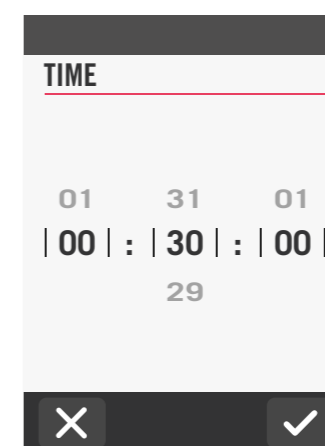
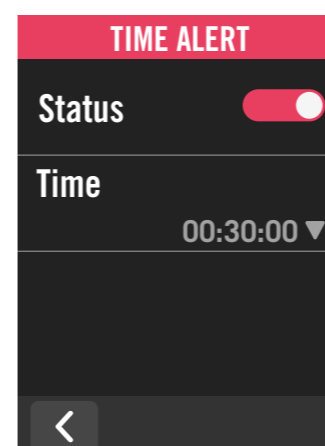
Automatický okruh:

- Automatická spoušť okruhu: můžete použít k označení okruhu na určitém místě. Pro počítání kol vyberte podle vzdálenosti nebo polohy.
- Zvolte nastavení nebo zadejte hodnotu stisknutím ikony .
- Pokud vyberete Vzdálenost, musíte zadat konkrétní hodnotu. Pokud zvolíte Polohu, musíte počkat, až zařízení získá satelitní signál pro určení aktuální polohy.



Rychlý stav:

- Rychlý stav 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)

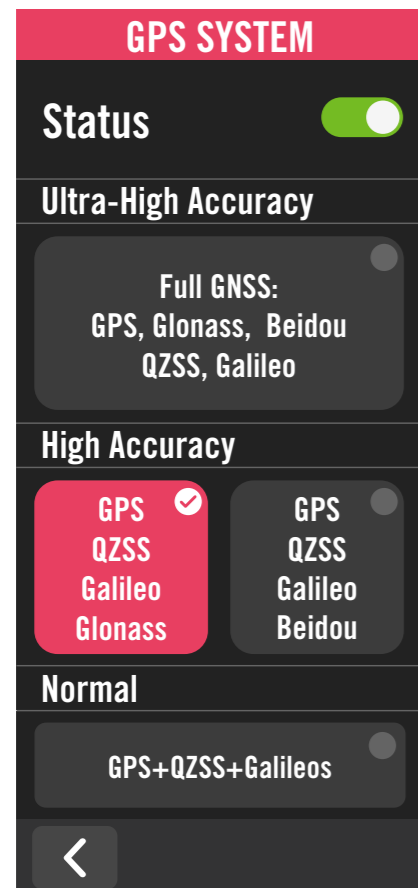



Upozornění:

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

Systém GPS

Rider S500 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 vašim potřebám.



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

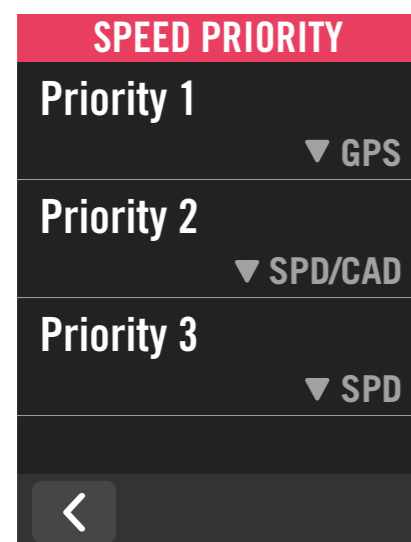
Povolte Systém GPS


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

Vypnutí Systému GPS

1. Vypněte GPS, abyste šetřili energii baterie, když není k dispozici signál GPS nebo jste v interiéru).

Priorita rychlosti

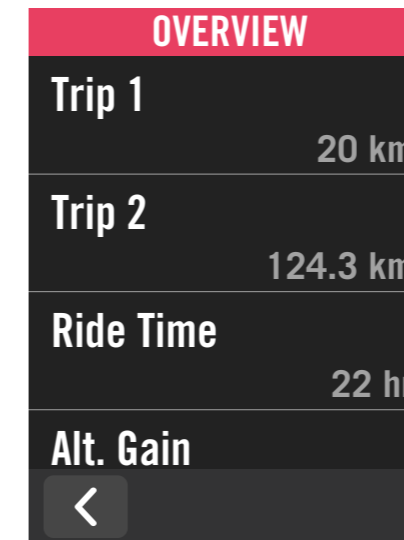



1. Zvolte  na domovské stránce
2. Vyberte Nastavení kola.
3. Vyberte kolo > **Priorita rychlosti.**
4. Zvolte prioritu zrojů rychlosti.

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.

Přehled

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



1. Vyberte  na domovské stránce.
2. Vyberte Nastavení kola.
3. Zvolte kolo > **Přehled.**

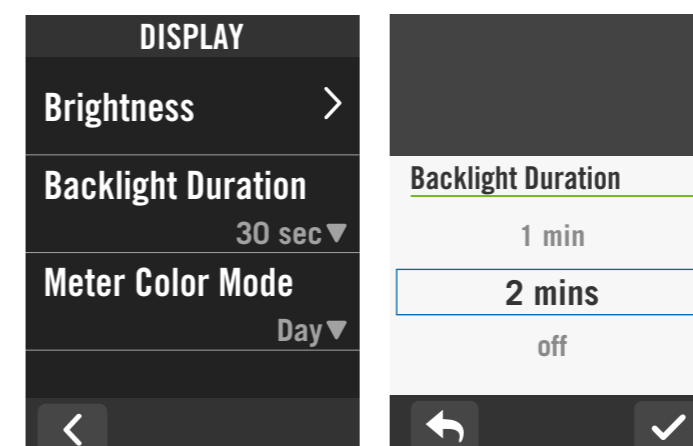
Jízda 1 / 2:


Kumulativní počet kilometrů zaznamenaný před resetováním. K záznamu ujeté vzdálenosti za dané období a jejímu vynulování můžete libovolně použít Jízda 1 nebo Jízda 2. Jízda 1 a 2 se zobrazí ve stejné hodnotě, než jednu nebo každou z nich vynulujete.

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

Displej

Můžete změnit nastavení displeje, například jas, podsvícení a režim zobrazení.



1. Vyberte možnost 
2. Zvolte Displej > Jas

Doba podsvícení

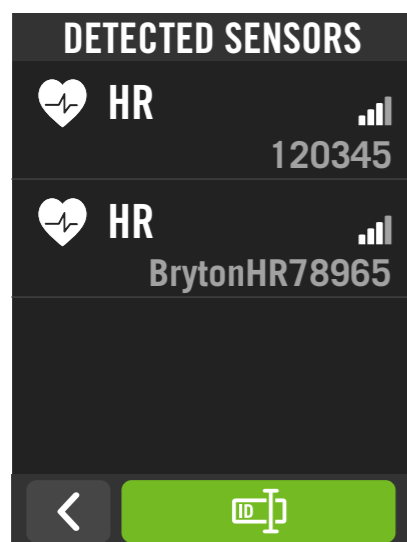
1. Přejetím prstem nahoru a dolů vyberte preferovanou dobu podsvícení.

Režim zobrazení

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

Párování snímačů

Doporučujeme spárovat všechny snímače se zařízením předem, Rider S500 vyhledá blízké aktivní snímače, takže přepínání mezi koly a snímači je jednodušší a pohodlnější než kdykoli předtím.



1. Zvolte

2. Najděte snímače.

Přidání nového snímače

1. Zvolte **+** pro přidání nového snímače.
2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým chcete počítač spárovat.
3. Chcete-li snímače spárovat se svým zařízením, nejprve si nainstalujte snímače a poté několikrát otočte klikami a kolem, abyste probudili snímače.
4. U cyklistických radarů, E-biků a Ess/Di2 před zahájením párování zapněte napájení.
5. Nechte automaticky hledat snímače nebo vyberte možnost a zadejte ID ručně.
6. Vyberte detekovaný snímač a potvrďte

Odpojení snímačů

1. Vyberte snímač, který chcete deaktivovat.
2. Vypnutím stavu snímač deaktivujete.

Aktivace spárovaných snímačů

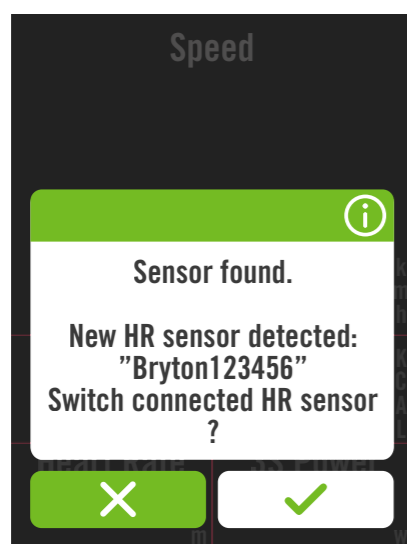
1. Vyberte snímač, který chcete aktivovat.
2. Zapněte stav, snímače jsou automaticky připojeny.
3. Pokud sesnímač nepodařilo připojit, vyberte možnost znovu připojit k zařízení.

Odebrání snímačů

1. Zvolte 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 potvrdíte přepnutí.

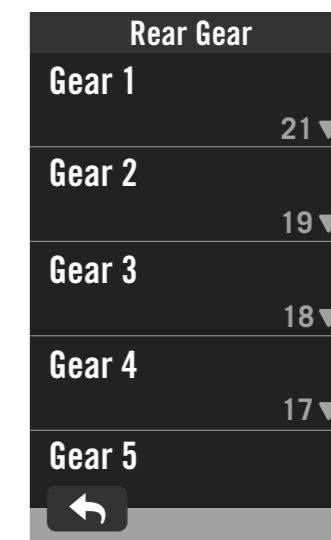
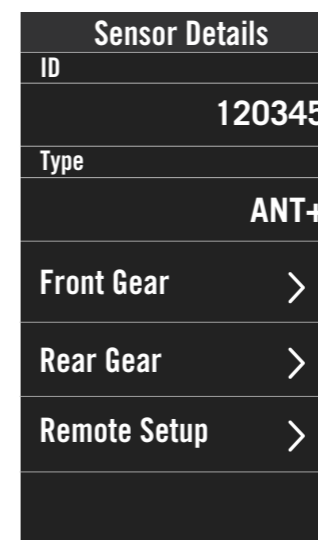


NOTE:

- If you select X in the sensor found notification, the detected sensor would be deactivated. You will need to turn on its Status to activate it again.
- Sensors only need to be switched if they are in the same type and both are already added in the list.

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. pro další instrukce.

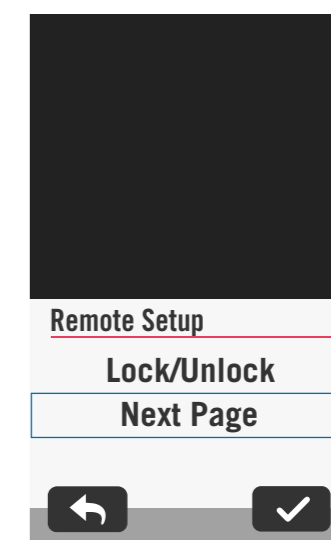
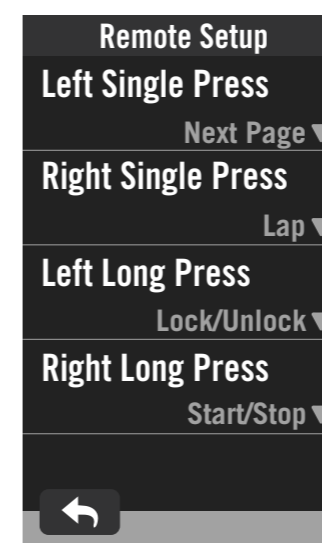


1. Zvolte .

2. Vyberte **Snímače**

3. Zvolte spárované elektronické řazení.

4. Zadejte údaje o snímači a zadejte počet zubů pastorku.



Vzdálené nastavení

1. Otevřete Vzdálené ovládání
2. Klepnutím na v každé z možností nastavíte různé funkce pro každé tlačítko.

Správa snímačů prostřednictvím aplikace Bryton Active




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

Přidání snímače

1. Vyberte možnost Přidat snímač.
2. Vyberte si typ snímače, se kterým chcete spárovat zařízení
3. Nejprve nainstalujte snímače a poté několikrát otočte klikou a kolem, abyste probudili snímače Bryton.
4. U cyklistických radarů, E-biků a Ess/Di2 před zahájením párování zapněte napájení.
5. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory nebo zadejte ID senzoru ručně.
6. Vyberte detekovaný snímač pro párování a poté jej uložte výběrem možnosti OK.

Správa snímačů

1. Vyberte snímač, který chcete upravit.
2. Zapnutím nebo vypnutím stavu snímač aktivujete nebo deaktivujete.
3. Název upravíte pomocí .
4. Snímač odstraníte pomocí **Odstranit**.

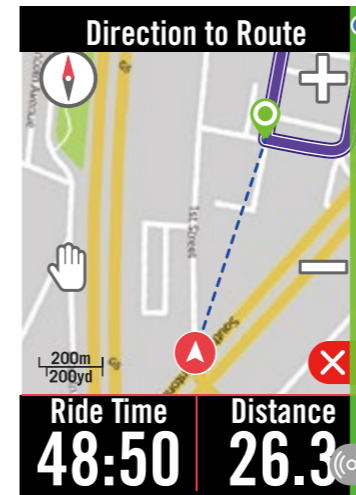
Přepínání snímačů







1. Zvolte snímač, na který chcete přepnout.
2. Stiskněte **Připojit** pro spárování snímače.

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

Cyklistický radar

Rider S500 podporuje ANT+ Radar. Na obrazovce bude radarový proužek zobrazovat blížící se vozidla, přičemž bude využívat barevnou škálu pro snadno pochopitelné ikony vozidel a změny stavu. Kromě toho lze spolu s radarem nakonfigurovat zvukové upozornění, které vás upozorní na překročení nastavené vzdálenosti vozidla.



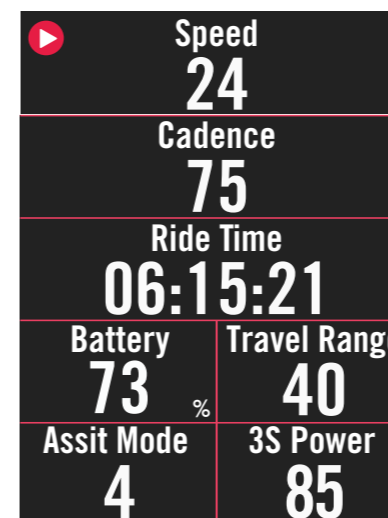
	Cyklistický radar je připojen.
	Pozice jezdce
	Blížící se vozidlo
	Bezpečné: V okolí není detekováno žádné vozidlo.
	Upozornění: Blíží se vozidlo.
	Zvýšená opatrnost: Velkou rychlostí se blíží vozidlo.

POZNÁMKA:

- Pokud v okruhu 150 m není vůz, barevný proužek se na obrazovce nezobrazí.
- Postup spárování cyklistického radaru s přístrojem Rider S500 naleznete na straně 29.

Používání elektrokola

Rider S500 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 zařazeného převodu.



1. Před použitím kompatibilního elektrokola jej musíte spárovat s Rider S500.
2. Datová pole pro elektrokola si můžete přizpůsobit.

POZNÁMKA:

- Podporováno pouze u kompatibilních systémů pro elektrokola. Některá data z nekompatibilních elektrokol nebude možné na zařízení Rider S500 zobrazit.

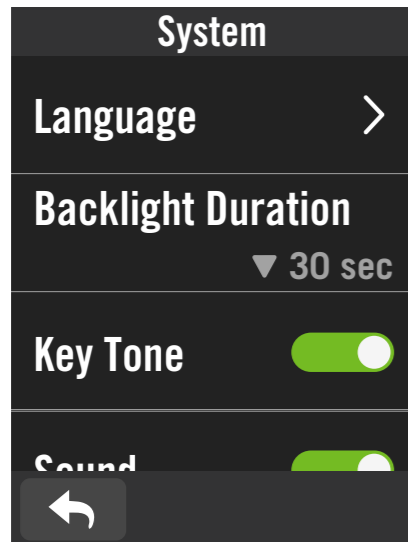


System

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

Nastavení systému

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



1. Klepněte na
2. Vyberte System > Nastavení systému.

Jazyk

1. Zvolte jazyk systému.

Doba podsvícení

1. Vyberte požadované nastavení.
2. Klepněte na pro potvrzení.

Zvuk tlačítek

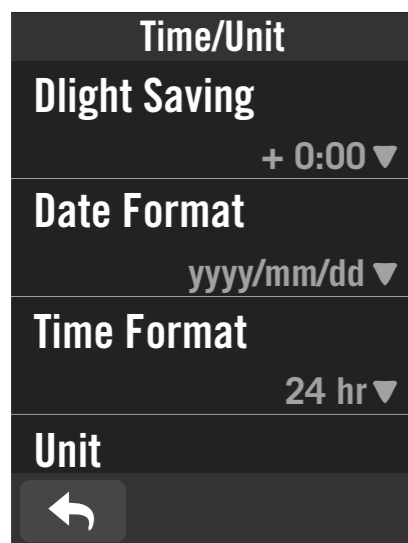
1. Zapněte nebo vypněte zvuk tlačítek.

Zvuk

1. Zapněte nebo vypněte zvuk upozornění.

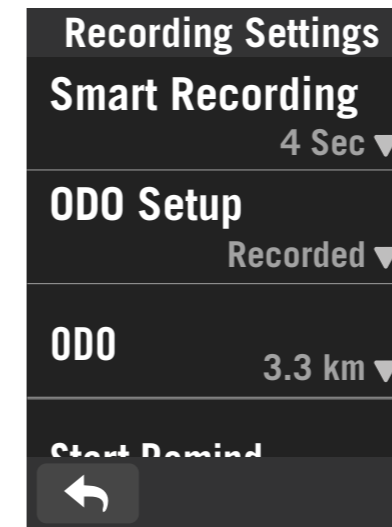
Čas/jednotky

1. Chcete-li změnit nastavení, vyberte položky Letní čas, 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.



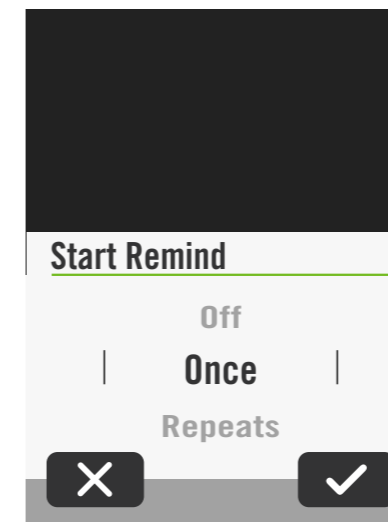
1. Zvolte
2. Vyberte **System > Nastavení nahrávání**.

Chytrý záznam

1. Nastavte dobu chytrého záznamu.
2. Stiskněte pro potvrzení.

ODO nastaveí

1. Vyberte možnost Nahrané nebo Vše a 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. Zvolte .
2. Najděte System > **Nastavení nahrávání > Spustit připomínání**.
3. Potvrďte .




- **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 S500 informace o nadmořské výšce, které můžete přímo kalibrovat. Nadmořskou výšku můžete měnit také ručně.



Kalibrace nadmořské výšky

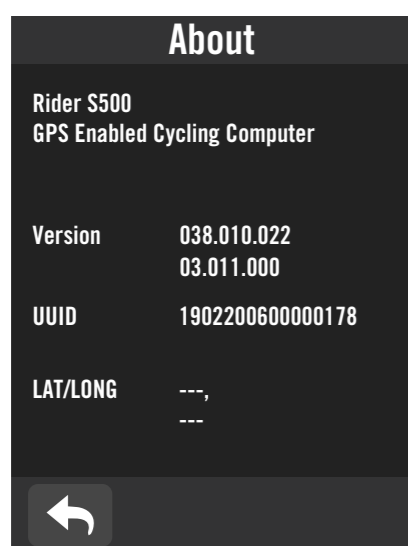
1. Zvolte .
2. Vyberte nadmořskou výšku.
3. Klepnutím na číslo změňte jeho hodnotu.
4. Uložte pomocí .
5. Můžete také uložit konkrétní umístění pro automatickou kalibraci. Zvolte  a nastavte polohu.


POZNÁMKA:

Po nastavení aktuální nadmořské výšky se změní hodnota nadmořské výšky na domácí stránce.

O přístroji

Můžete zobrazit aktuální verzi firmwaru zařízení.

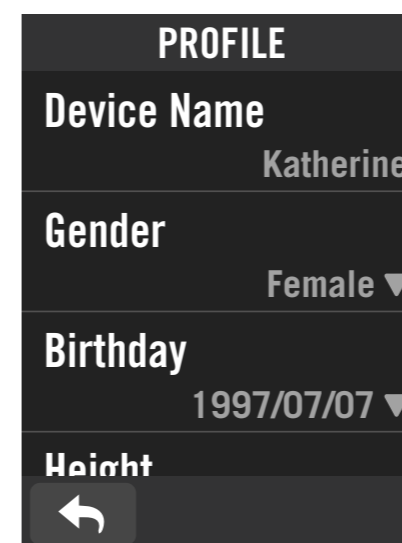



1. Zvolte .
2. Zvolte možnost O přístroji.
3. Na zařízení se zobrazí informace o firmwaru a aktuální zeměpisná šířka a délka.

Profil





V profilu můžete procházet a přizpůsobovat své informace.

Osobní informace







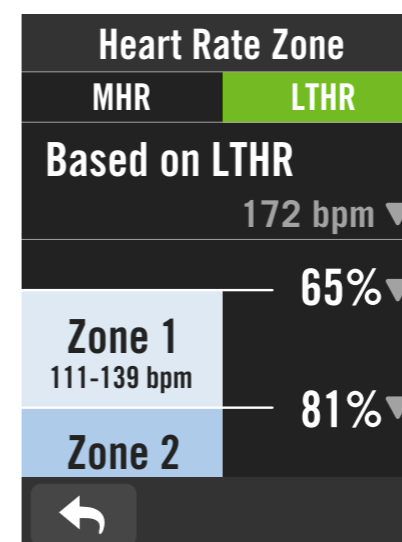
1. Zvolte .
2. Vyberte položku Heart Rate Zone a klepnutím na ni upravte podrobnosti.

Přizpůsobení zón srdečního tepu

1. Zvolte **MHR**.
 - Pomocí klávesnice zadejte MHR.
 - Stiskem  upravíte podrobnosti o každé zóně.
 - Potvrďte .
 - Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.
2. Zvolte **LTHR**.
 - Pomocí klávesnice zadejte LTHR.
 - Stiskem  upravíte podrobnosti.
 - Potvrďte .
 - Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.

Přizpůsobení zón výkonu

1. Zvolte **MAP**.
 - Pomocí klávesnice zadejte MAP.
 - Stiskem  upravíte podrobnosti.
 - Potvrďte .
 - Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.
2. Zvolte **FTP**.
 - Pomocí klávesnice zadejte FTP.
 - Stiskem  upravíte podrobnosti.
 - 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 nebo MAP. Podrobnější informace o grafickém režimu naleznete na straně 6.

Rozšířená nastavení Bryton Active

Po spárování zařízení Rider S500 s aplikací Bryton Active získáte přístup k oznámení.

Oznámení

Po spárování kompatibilního chytrého telefonu pomocí bezdrátové technologie Bluetooth Smart se zařízením Rider S500 můžete na zařízení Rider S500 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 "Pair" spárujte zařízení s telefonem. (Pouze pro telefon se systémem 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 "Finish" dokončíte párování
2. Povolení přístupu k oznámení
 - a. Klepněte na "Nastavení> Oznámení".
 - b. Klepnutím na "OK" vstupte do nastavení pro povolení přístupu k oznámení.
 - c. Klepnutím na "Aktivní" a výběrem možnosti "OK" povolte přístup k oznámení pro Bryton.
 - d. Vraťte se do nastavení oznámení.
 - e. Klepnutím na položky vyberte a povolte příchozí hovory, textové zprávy a e-mail.



Dodatek

Specifikace

Rider S500

Položka	Popis
Displej	2.4" barevný TFT 240x320 kapacitní dotyková obrazovka
Rozměry	83,9 × 51 × 17,4 mm
Hmotnost	87 g
Pracovní teplota	-10 °C ~ 50 °C
Teplota pro nabíjení	0 °C ~ 40 °C
Baterie	Li-polymer nabíjecí baterie
Výdrž baterie	Až 30 hodin pod širým nebem
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
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n; 2.4GHz pásmo 8dBm

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
Radiová 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.



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
Radiová 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.

Snímač tepu (volitelný)

Položka	Popis
Rozměry	63 × 34,3 × 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
Radiová frekvence/ protokol	2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol Dynastream ANT+ Sport

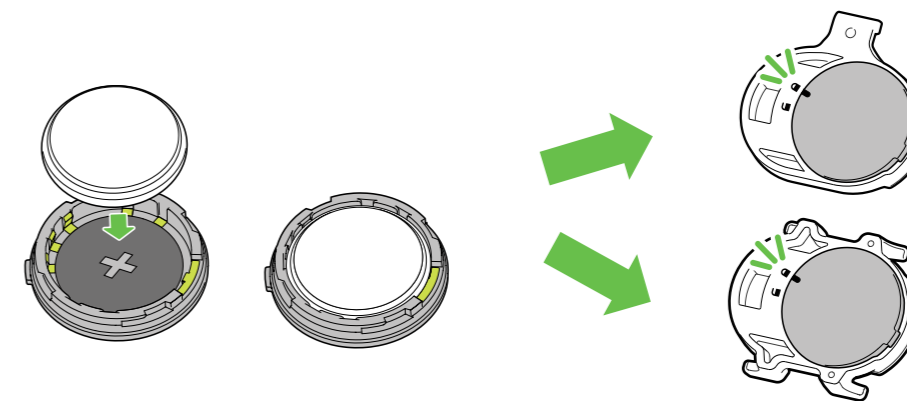
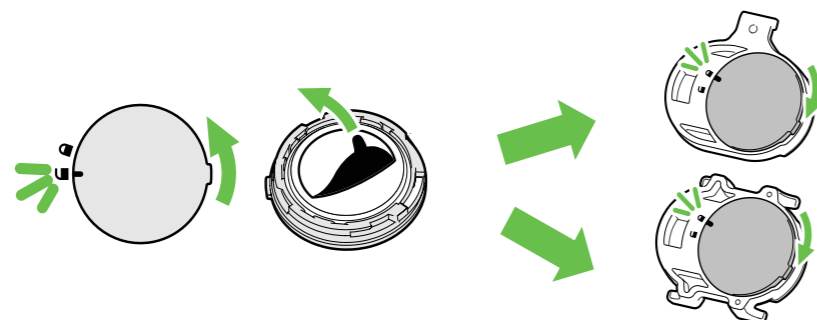
Informace o baterii

Snímač rychlosti a snímač kadence

Oba snímače obsahují uživatelsky vyměnitelnou baterii CR2032.

Před použitím :

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:

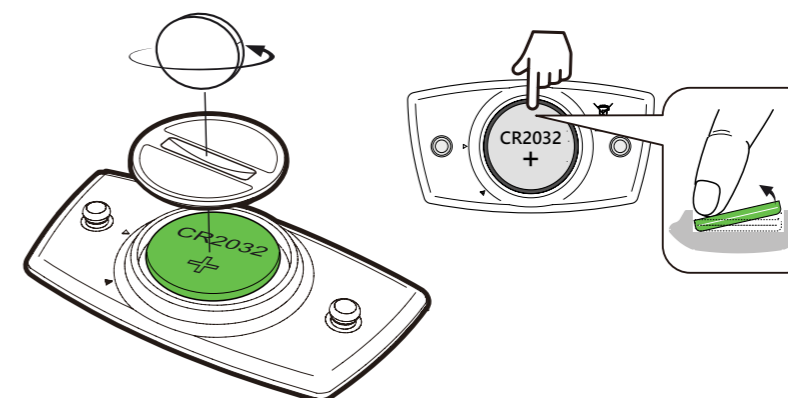
- Pokud při instalaci nového akumulátoru není akumulátor umístěn kladným konektorem jako první, snadno dojde k jeho deformaci a poruše.
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek na krytu.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obraťte na místní oddělení pro likvidaci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

Snímač 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

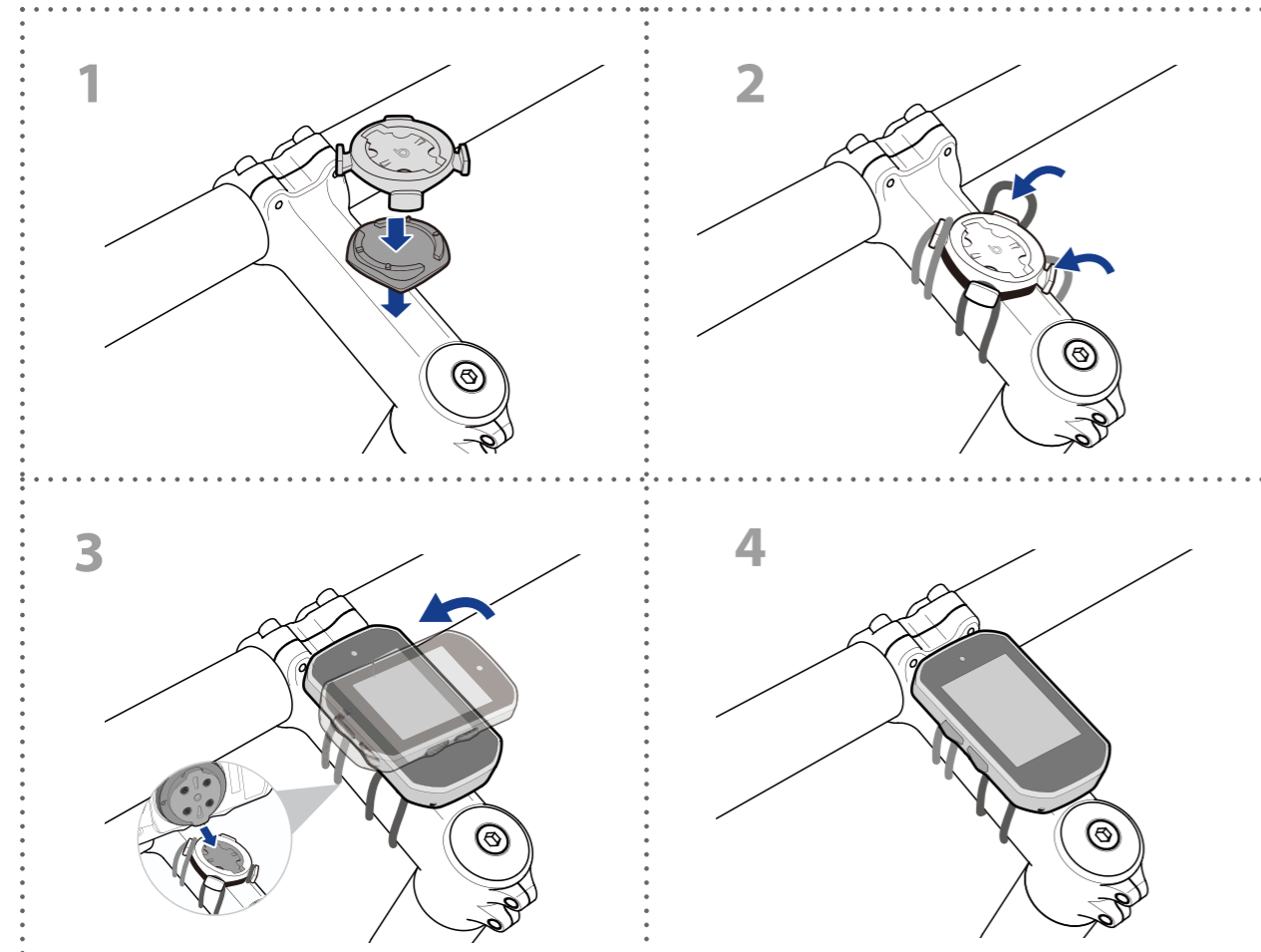


POZNÁMKA:

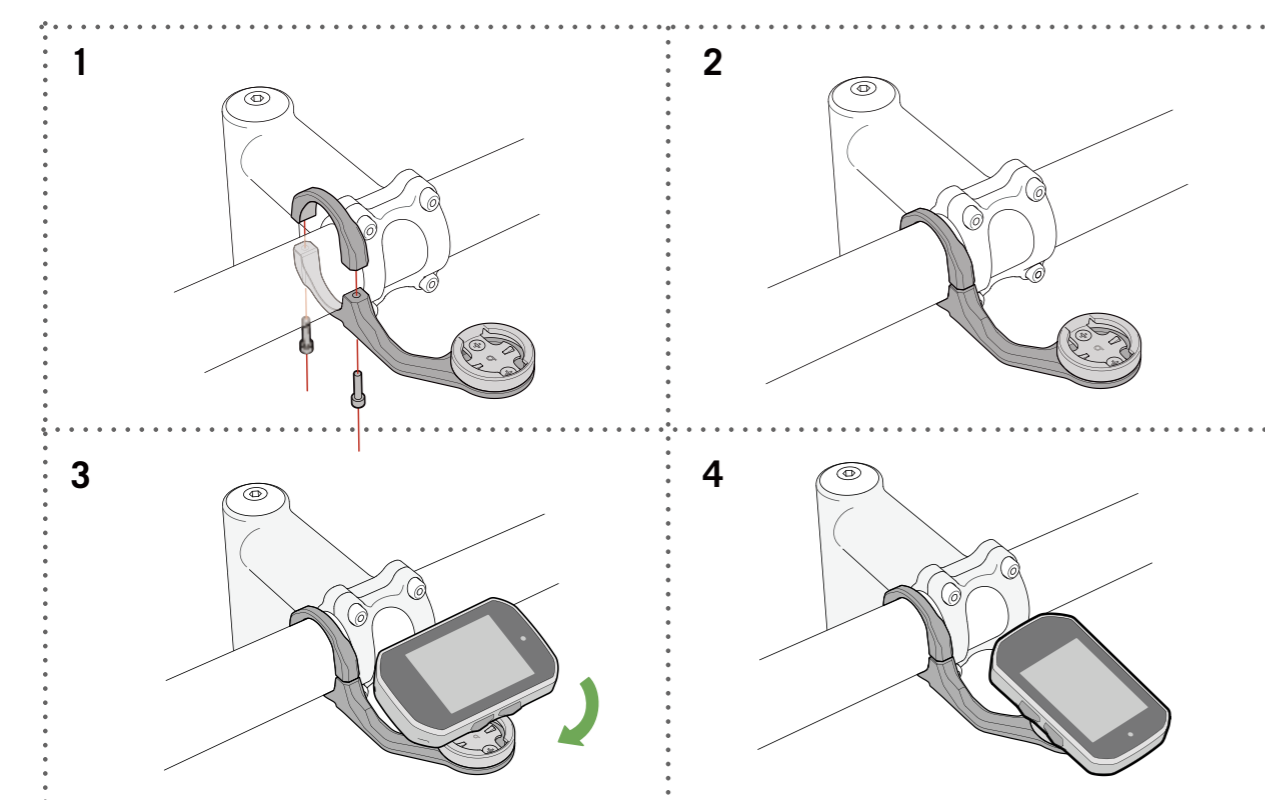
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obraťte na místní oddělení pro likvidaci odpadu.

Instalace Rider S500

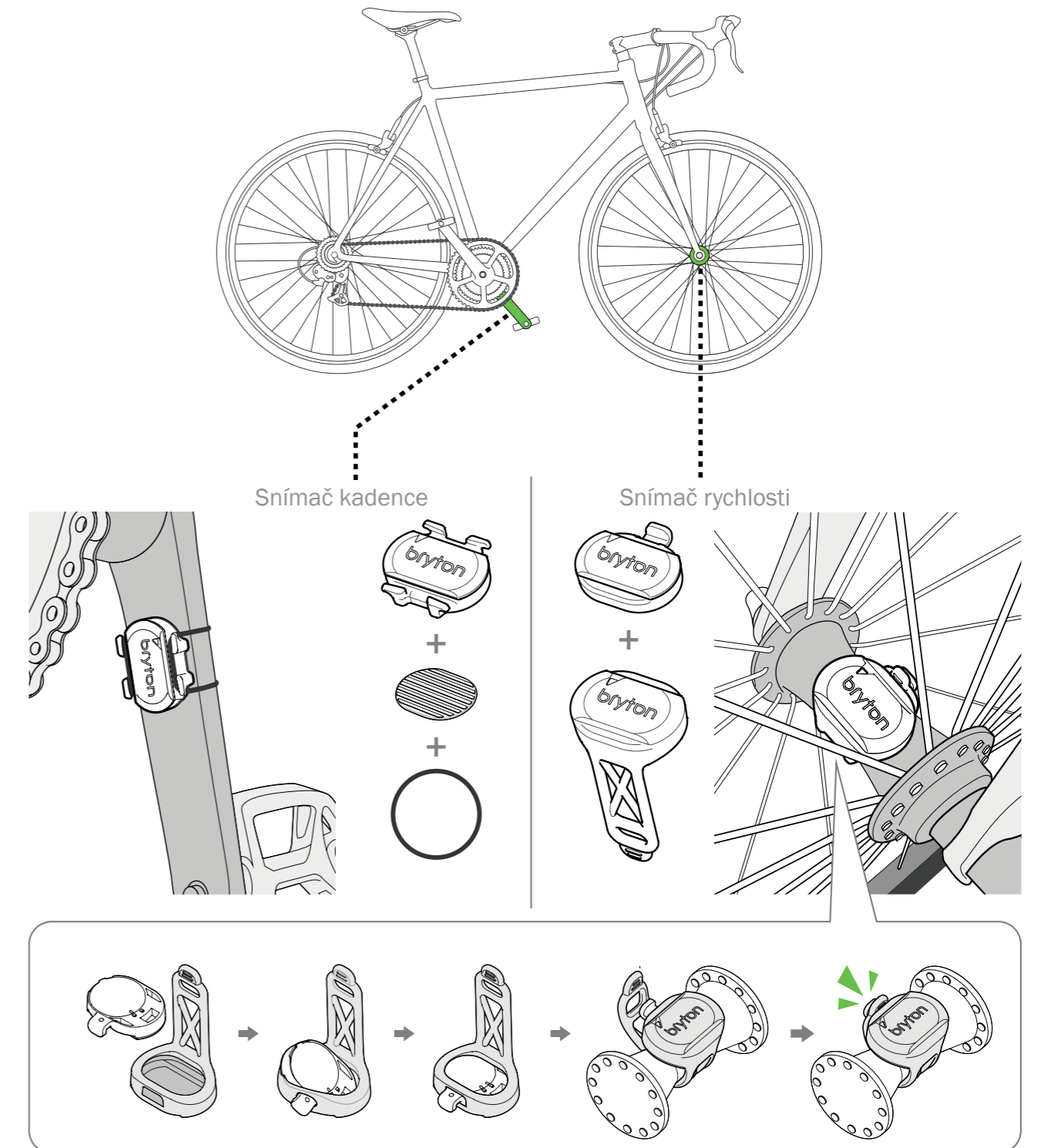
Použití sportovního držáku k montáži Rider S500



Použití držáku F-Mount k montáži Rider S500



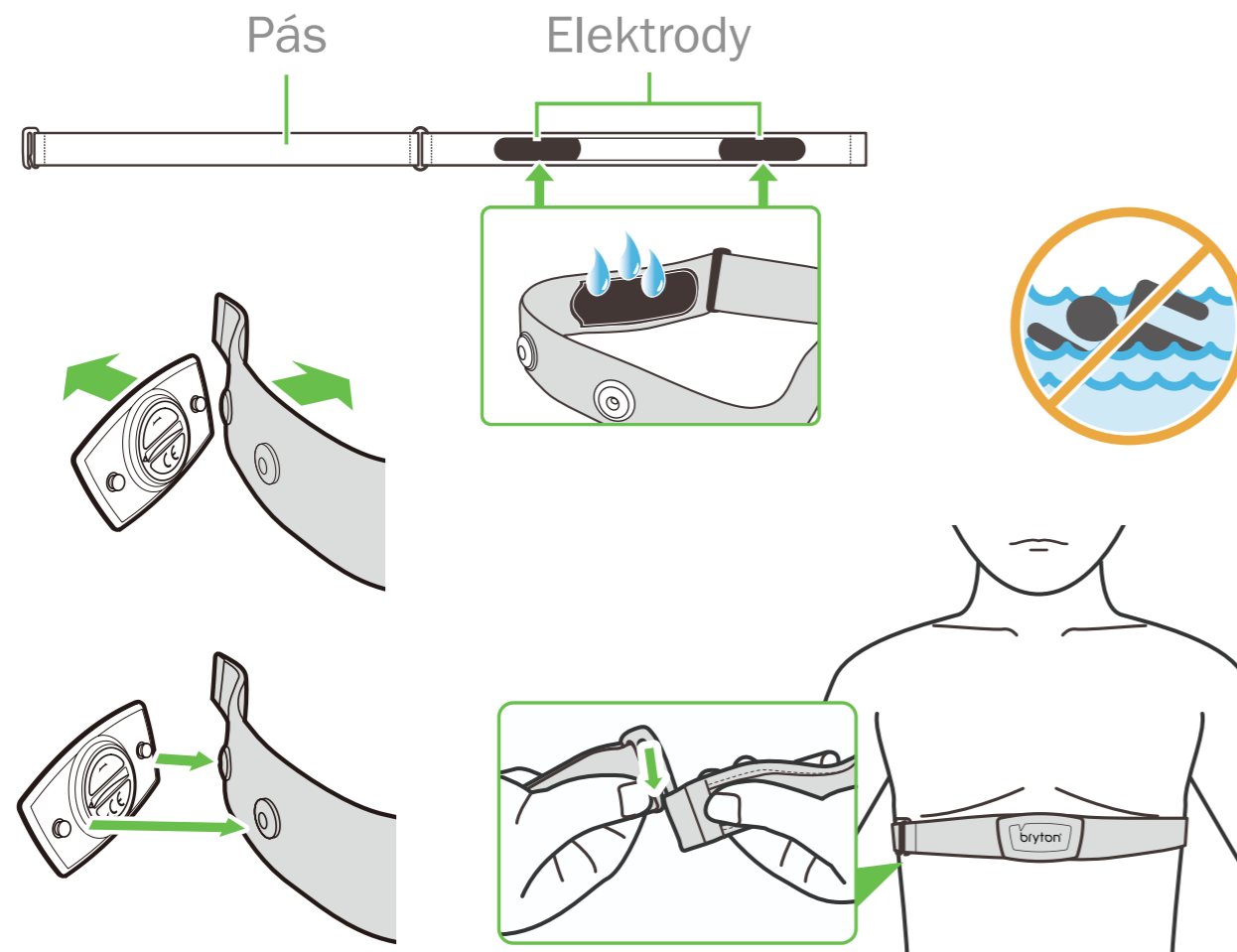
Instalace snímače rychlosti/kadence



POZNÁMKA:

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

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, zahřívajte 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 předpisy místního úřadu.



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.

Velikost kola	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1 (520)	1753
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

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

Datová pole

Kategorie	Datové pole	Popis
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
	Vzdálenost	Distance
ODO		Kumulovaná celková vzdálenost, dokud ji nevynecháte.
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.
Rychlost	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.
	Kadence	Cadence
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.	
Čas	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.	
	Srdeční 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 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 šlapání	CurPB-LR	Současné rozložení sil mezi levou a pravou stranou.	
	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.	
	Trénink	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 tréninku.	
Interval count		Počet intervalů tréninku.	
Cesta		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.
Elektronické řazení	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 neupustte a nevystavujte jej silným nárazům.
- Nevystavujte 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.



Designed by Bryton Inc.

Copyright© 2021 Bryton Inc. All rights reserved.

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