



## Rider 460

# VAROVÁNÍ

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

## Výukové video

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



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

# Začínáme

Tato část vás provede základními přípravami před prvním použitím zařízení Rider 460.

## Počáteční nastavení

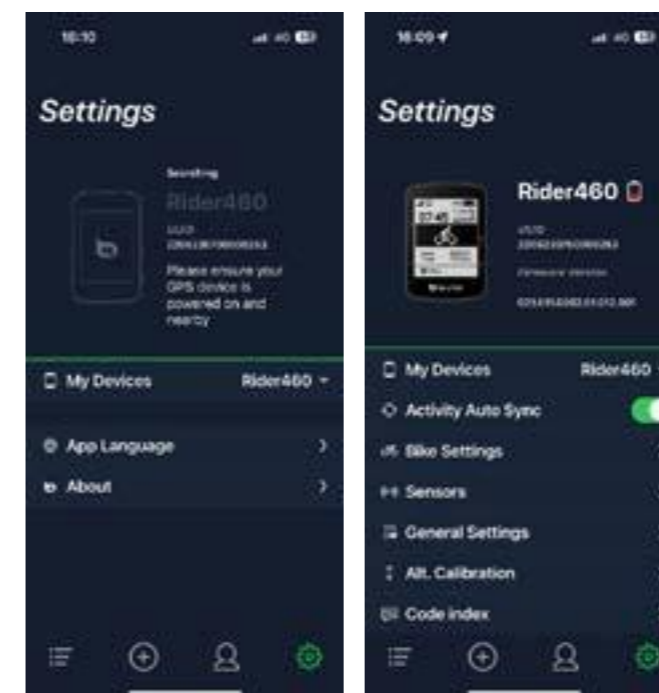
1. Stáhněte si do telefonu aplikaci Bryton Active.



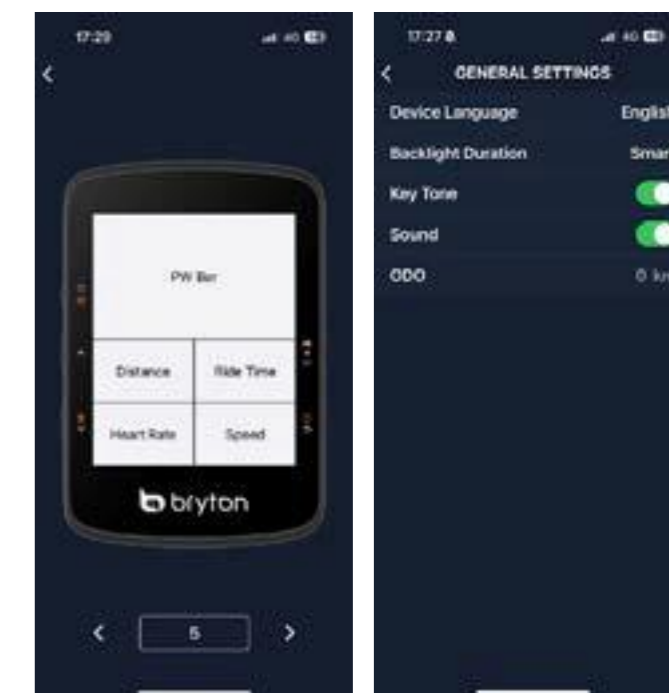
2. Zapněte zařízení Rider 460.



3. Po přihlášení do aplikace přidejte Rider 460 do svého účtu.



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



# Rider 460 Klíčové funkce



## A. Napájení/podsvícení (⏻):

Stisknutím tlačítka zařízení.

Stisknutím zapnete/vypnete podsvícení, když je zařízení zapnuté.

Dlouhým stisknutím zařízení vypnete.

## B. Nahoru (↑):

Stisknutím tlačítka procházejte nahoru obrazovkami s údaji a možnostmi v nabídce v Menu.

## C. Dolů/menu (≡):

Stisknutím tlačítka se posouváte po obrazovkách s údaji a možnostmi v nabídce.

Dlouhým stisknutím vstoupíte do nabídky.

## D. OK/Nahrát/Pauza (OK):

V nabídce Menu stiskněte tlačítko pro vstup do podnabídky nebo potvrzení výběru.

Na datové stránce stiskněte pro spuštění nahrávání

Při nahrávání stiskněte pro ruční pozastavení.

## E. kolo/zpět (↩):

V nabídce Menu se stisknutím vrátíte na předchozí stránku nebo zrušíte operaci.

Během záznamu stiskněte pro označení kola.

# Restart Rider 460

Stiskněte tlačítka (↑ / ≡ / OK / ↩) současně restartujete zařízení.

## Příslušenství

Rider 460 E obsahuje následující příslušenství:

Kabel USB



Volitelná položka: (zahrnuta v D Sku)

Držák na kolo



Chytrý monitor srdečního tepu



Bezpečnostní poutko



Inteligentní snímač kadence

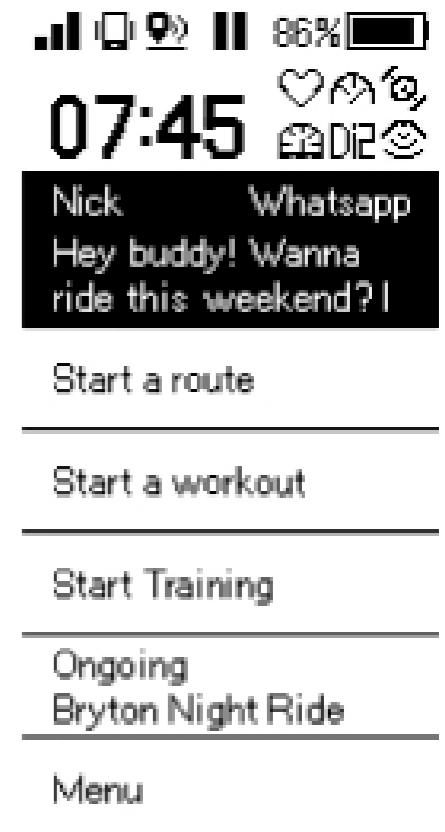


## Rychlé menu

Dlouhý stisk ≡ pro přístup do rychlé nabídky během nahrávání!

Rychlá nabídka umožňuje snadný přístup ke klíčovým funkcím během jízdy, včetně následujících:

1. Aktuální čas
2. Stav senzoru
3. Chytré upozornění
4. Trasa
5. Cvičení
6. Chytré cvičení
7. Nabídka

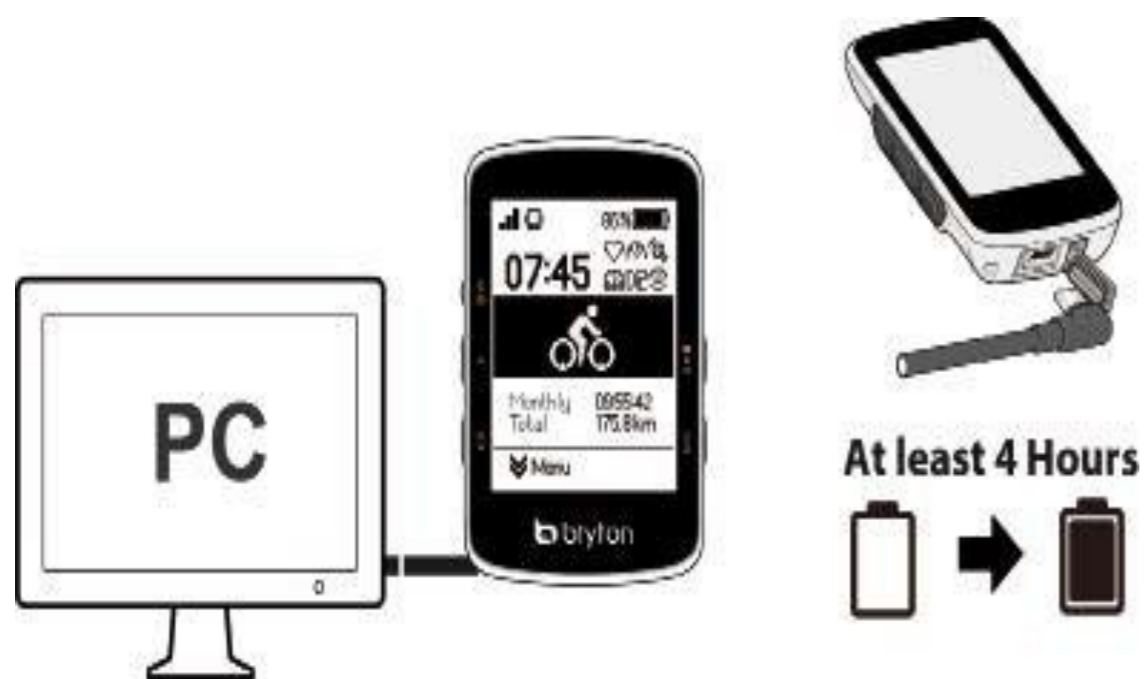


## Stavové ikony

	GPS Signal		No Signal		GPS Off		Recording
	Phone Connected		Current Climb		Pause		Destination
	LiveTrack Activated		Point North		Scale (Alt. Chart)		Control (Trainer Control)
	Battery		My Location (Map)		Altitude Gain		Sensor Status On
	Menu		My Location (Alt. Chart)		Distance		Sensor Status Off

## Krok 1: Nabijte zařízení Rider 460

Nabíjejte baterii Rider 460 alespoň 4 hodiny. Po úplném nabití zařízení odpojte od sítě. Pokud je baterie opravdu vybitá, může se zobrazit bílá obrazovka. 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 460

Stisk zapnout zařízení.

## Krok 3: Počáteční nastavení

Při prvním zapnutí zařízení Rider 460 postupujte podle pokynů k dokončení nastavení.

1. Vyberte jazyk zobrazení.
2. Zvolte měrné jednotky.
3. Stáhněte aplikaci Bryton Active a spárujte Rider 460 s telefonem.

Language	Unit	Bryton Active App	
English	KM, KG, °C		86%
Deutsch	MI, LB, °F	Download the Bryton Active app to set up the device before starting ride.	07:45
Francais	You can customize the unit preferences further within the system settings.		
Italiano			Week Totals 09:55:42 175.8km
Español			Menu

## Krok 4: Získání satelitních signálů

Po zapnutí Rider 460 automaticky vyhledá satelitní signál. První nalezení signálu může trvat 30 až 60 sekund.

- Ikona signálu GPS ( ) se zobrazí, když je GPS pevně nastaven.
  - Pokud není signál GPS pevně nastaven. Na obrazovce zobrazí ikona .
  - Pokud je funkce GPS vypnuta. se na obrazovce zobrazí ikona .
- Vyhýbejte se zakrytému prostředí, protože by mohlo ovlivnit příjem GPS.

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

## Krok 5: Jízda s Rider 460



Ride Time Distance  
**05:01 90.8** Km  
Avg Speed Alt. Gain  
**18.1** Km/h **1236** m

Resume Ride

Save Ride

Menu

Discard Ride

Po zobrazení zprávy "Satellite Acquired" (Satelit získán) vstupte na stránku cyklistiky a užijte si jízdu v režimu volné jízdy.

Začněte cvičení a zaznamenávejte údaje:

1. Vybrat "🚲" na domovské stránce
2. V cyklistickém režimu stiskněte **OK ● ||** pro spuštění jízdy, během nahrávání stiskněte pro ruční pozastavení. **OK ● ||**
3. Zvolte Uložit jízdu pro ukončení záznamu..
4. Vyberte **↳** Přejděte na stránku s měřením pro zobrazení údajů o jždě. Pak stiskněte tlačítko **↳** pro návrat na předchozí stránku.
5. Zvolte **OK ● ||** Pro pokračování v nahrávání.
6. Rider 460 podporuje pokračování záznamu při přerušení jízdy. Během pauzy můžete zařízení vypnout pro úsporu baterie a po zapnutí pokračovat v záznamu.

## Krok 6: Sdílení záznamů

### Připojení zařízení Rider 460 k počítači

- a. Připojte Rider 460 k počítači pomocí originálního kabelu USB od společnosti Bryton.
- b. Složka se objeví automaticky nebo najde disk "Bryton" v počítači.

### Sdílejte své stopy na Brytonactive.com

#### 1. Zaregistrujte se na Brytonactive.com

- a. Přejděte na stránku <https://active.brytonsport.com>.
- b. Pro přihlášení použijte svůj účet Bryton Actgive nebo si založte nový účet

#### 2. Připojení k počítači

Zapněte zařízení Rider 460 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 stopy.
- c. Kliknutím na "Aktivity" zkontrolujte nahrané tratě.

### Sdílení tras na Strava.com

#### 1. Zaregistrujte se / přihlaste se na Strava.com

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

#### 2. Připojení k počítači

Zapněte zařízení Rider 460 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 "Vyberte Soubory" a vyberte soubory FIT ze zařízení Bryton.
- c. Zadejte informace o svých aktivitách a klikněte na tlačítko "Uložit a zobrazit".

## Automatická synchronizace skladeb s aplikací Bryton Active

Po jízdě už není třeba ručně nahrávat trasy.

Aplikace Bryton Active automaticky synchronizuje trasu po spárování s Rider 460.

### Synchronizace přes BLE

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

b-1. Přejděte do Nastavení > Moje zařízení > Správce zařízení.

>>> RIDER460 pro přidání zařízení GPS.



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



- c. Úspěšně přidáno! Zapněte funkci automatické synchronizace aktivit. Nyní budou nové stopy automaticky nahrány do aplikace Bryton Active App.



# Aktualizace firmwaru

## Aktualizační nástroj Bryton

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

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

## Aktualizace dat GPS

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

## Aktualizace firmwaru

Bryton nepravidelně vydává nové verze firmwaru s novými funkcemi nebo opravami chyb.

Doporučujeme firmware aktualizovat, jakmile je nová verze dostupná.

Stažení a instalace může chvíli trvat.

Během aktualizace neodpojujte USB kabel.

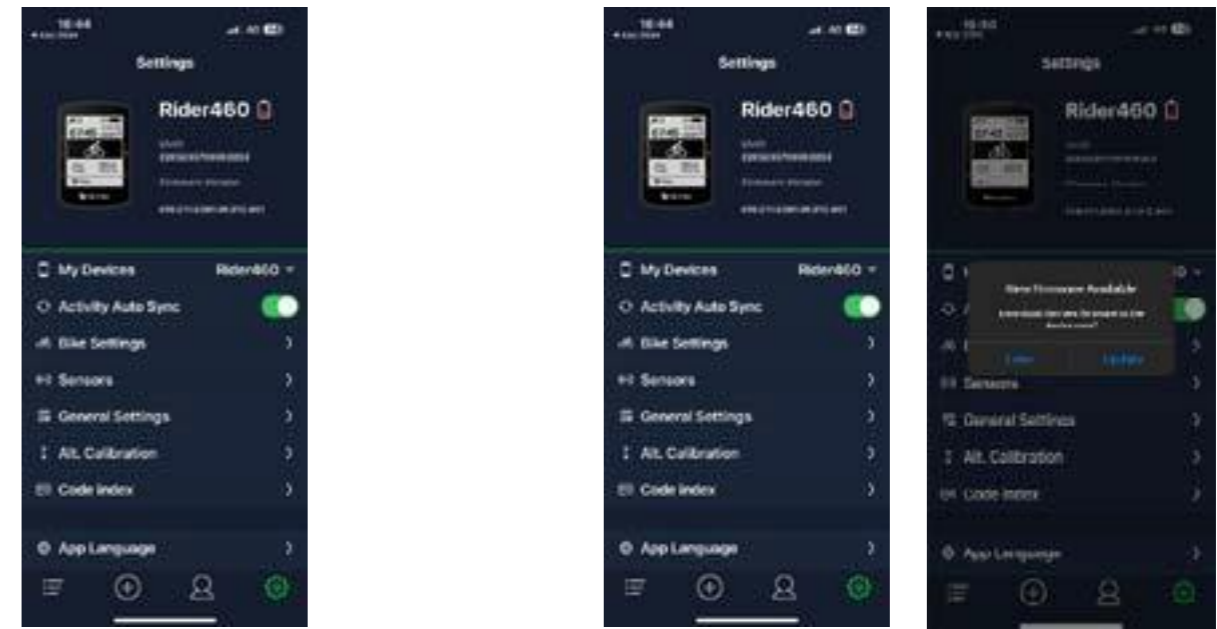
# Aktualizace prostřednictvím aplikace Active

Firmware můžete aktualizovat přes Bluetooth nebo pomocí vhodného kabelu.

## Pro telefon se systémem iOS

a. Připojte zařízení Rider 460 k telefonu přes Bluetooth.

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

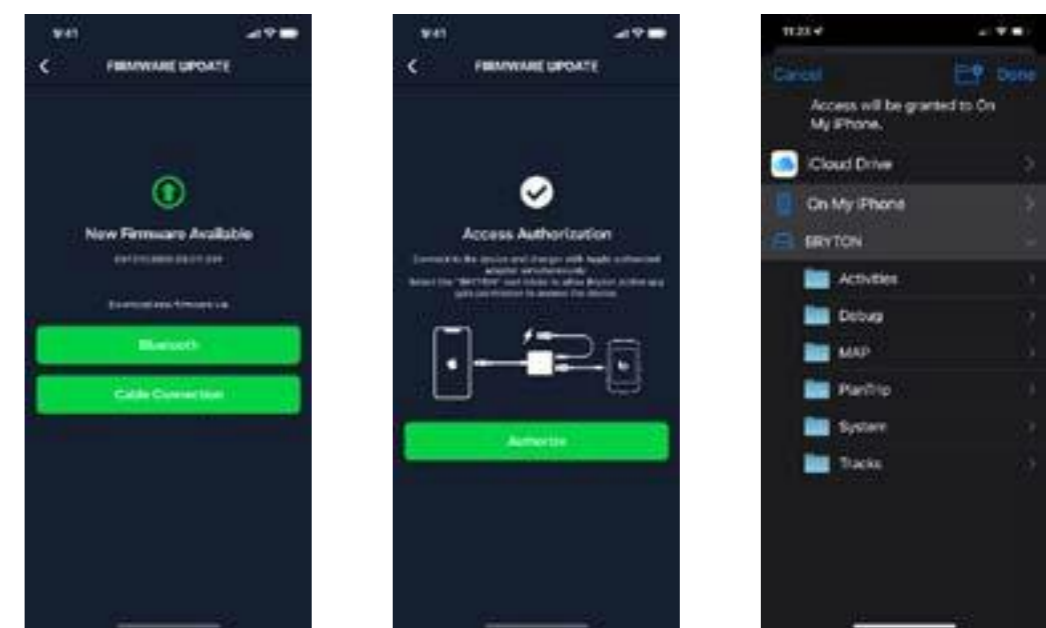


c. Zvolte aktualizaci firmwaru pomocí Bryton kabelu nebo Bluetooth.

Potřebujete adaptér USB-C na USB a originální Bryton kabel.

Ujistěte se, že je telefon připojen k zařízení.

Vyberte složku „BRYTON“, aby aplikace Bryton Active získala přístup k zařízení pro stažení nového firmwaru.



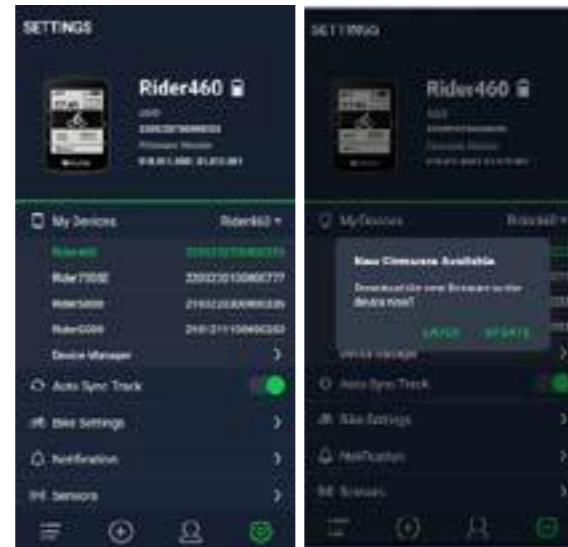
POZNÁMKA: Budete potřebovat adaptér lightning na USB s originálním kabelem Bryton.

## Pro telefon se systémem Android

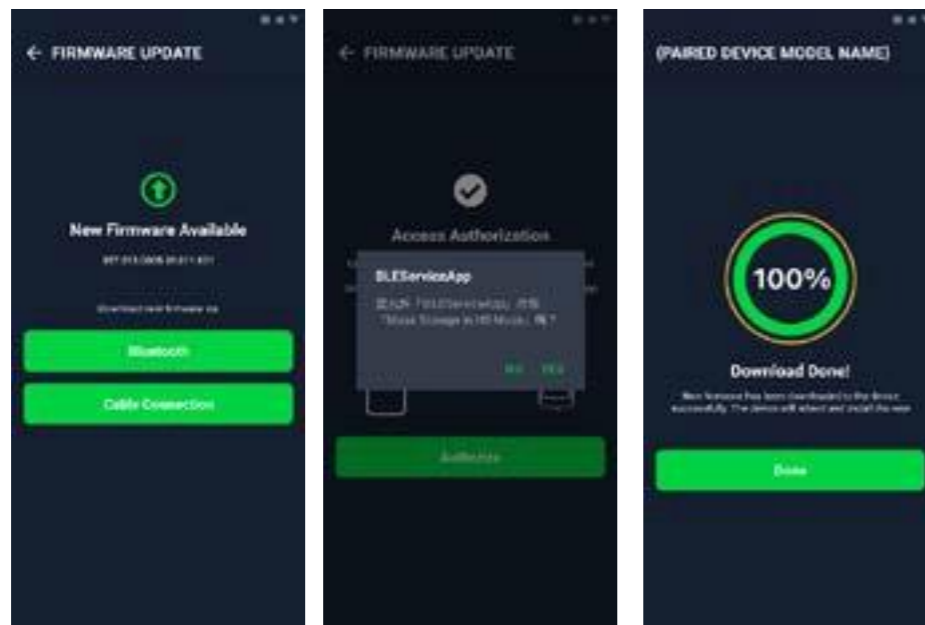
a. Připojte zařízení Rider 460 k telefonu přes Bluetooth.



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



c. Zvolte aktualizaci firmwaru pomocí kabelu Bryton nebo pomocí Bluetooth. Pokud používáte kabel, dejte aplikaci oprávnění k přístupu do úložiště telefonu.



## Sledování trasy

### Sledování trasy

#### Vytvořit trasu

Aplikace Rider 460 nabízí 3 způsoby vytváření stop: 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 panelu nastavte výchozí bod a cíl.
2. Klepnutím na **Uložit** nahrajte plánovanou cestu do aplikace **Moje trasa**.
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 klikněte na položku **Course > Route > Route** a vyhledejte trasu a stiskněte tlačítko **OK** a 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 **Trasa > Vlastní 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 klikněte na položku **Trasa > Směr**, vyhledejte trasu a stiskněte tlačítko **OK** pro zahájení sledování trasy.

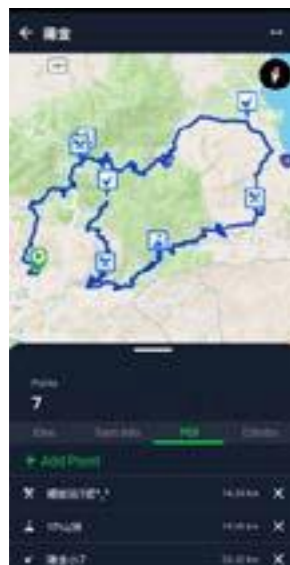
## Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot,



1. Povolení STRAVA / Komoot / RideWithGPS automatickou synchronizaci na kartě Profil> Odkaz na účet třetí strany.
2. Vytvářejte/upravujte trasy v těchto platformách a ukládejte je jako veřejné.
3. Přejděte na Course> My Route a vyberte trasu, kterou chcete stáhnout. Kliknutím na "..." v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton.
4. V hlavní nabídce zařízení klikněte na položku Course> Route a vyhledejte trasu a stiskněte tlačítko **OK** a 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. Přejděte do Course > My Routes v aplikaci Bryton Active.
2. Vyberte trasu, ke které chcete přidat POI.
3. Stiskněte POI dole a pak + Přidat POI.
4. Vyberte typ POI klepnutím na ikonu. Posunutím prstu po liště umístíte POI na trasu.
5. Uložte a pojmenujte POI po potvrzení pozice.
6. Klikněte na ... vpravo nahoře a stáhněte trasu do zařízení Bryton.
7. V hlavním menu zařízení zvolte Course > Route, najděte trasu a zmákněte **OK** a spusťte sledování.

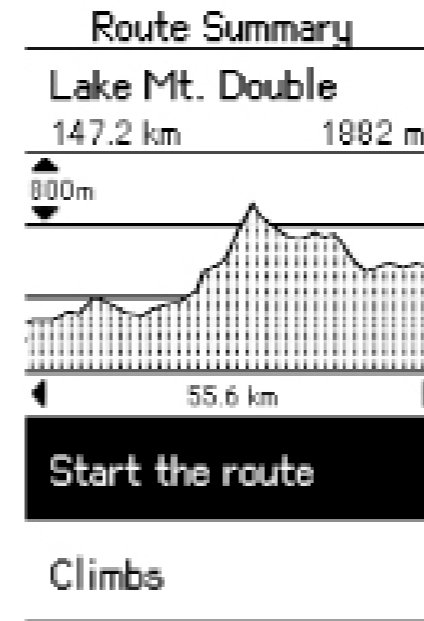
### Poznámka:

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

## Navigace trasy

Po stažení tras do zařízení Rider 460 můžete trasu sledovat.

Vyberte Menu > Trasa > Trasa > zvolte požadovanou trasu > stiskněte **pro start** **OK** **||** pro spuštění trasy.



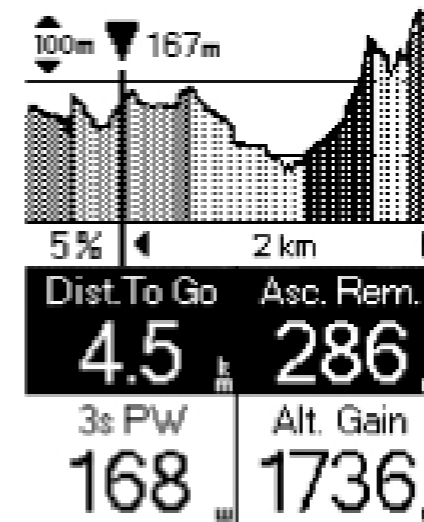
## Výzva ve stoupání

Když se blížíte ke stoupání, Rider 460 přepne na stránku Stoupání. Zobrazuje přehled stoupání na trasu.

Obrazovka Stoupání ukazuje mapu výškového profilu s různými vzory podle sklonu, zbývajících vzdáleností a převýšení, což umožňuje rychlý přehled.

Informace o stoupání najdete i v uložené trase:

Vyberte Menu > Trasa > Trasa > vyberte trasu > Stoupání.



Total Climb Remain	
932 m	16.4 km
▼ 12.8 km	4.5%
Climb in Progress	
2 17.2 km	5.2%
↑ 556 m	↔ 10.5 km
3 38.6 km	6.1%
↑ 239 m	↔ 3.8 km



# Cvičení

## Vytvoření tréninku

Aplikace Rider 460 nabízí 2 způsoby vytváření tréninku: 1. Naplánujte si trénink prostřednictvím aplikace Bryton Active.

2. Synchronizujte trénink z TrainingPeaks.

## Plánování tréninku prostřednictvím aplikace Bryton Active



1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Kurz > Plán tréninku > Můj trénink > "+> Plán tréninku pro naplánování tréninku výběrem typů intervalů a zadáním podrobností.

2. Vyberte trénink a klikněte na tlačítko "... " v okně  
V pravo nahoře pro stažení tréninku do zařízení.

## Synchronizace tréninku z TrainingPeaks



1. Vytvořte si tréninkový plán na webu TrainingPeaks.

2. Povolte automatickou synchronizaci TrainingPeaks na kartě Kurz nebo v sekci Můj trénink > "+> propojení s účtem třetí strany a vytvořte spojení s aplikací Bryton Active.

## Trénujte s tréninkovým plánem

1. Vyberte nabídku > Course > Workout.
2. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které si stáhnete z aplikace.

### Zahájení tréninku

1. Stiskněte tlačítko a vyberte trénink, chcete zahájit.
2. Stiskněte tlačítko pro zahájení tréninku

### Ukončení cvičení

1. Dlouhý stisk pro vstup do rychlé nabídky. Výběrem možnosti "End workout" (Ukončit trénink) trénink okamžitě ukončíte.

2. Pro zobrazení údajů o jízdě na kole můžete přejít na stránku Měsíční součet.

### Odstranit cvičení

1. Chcete-li trénink odstranit, vyberte možnost odstranit.
2. Stisk a vyberte trénink, který chcete vybrat.
3. stisk pro výběr odstranění
4. Stisk k vybranému tréninku

### Workout

Delete

40/20's into FTP

00:55:00 31 Steps

Devedeset Lite

00:32:00 14 Steps

Foundation

00:48:00 19 Steps

3/12

92 128

216

00:01:18

3s PW

238

HR

138

KJ

536

Ttl. Remain

00:29:44

# Skupinová jízda

## Připojte se ke skupinové jízdě

Skupinová jízda musí spolupracovat s aplikací Bryton Active. Ujistěte se, že jste spárovali zařízení Rider 460 s aplikací Bryton Active ve svém chytrém telefonu.



### Vytvořit skupinovou jízdu

1. Vyberte trasu v aplikaci Bryton Active.
2. Vybrat skupinovou jízdu
3. Klepněte na Vytvořit novou skupinu
4. Zadejte všechny údaje o skupinové jízdě.
5. Musíte mít v aplikaci Bryton Active vytvořenou trasu. Postup vytvoření trasy naleznete na straně 14.
6. Dokončit vytvoření skupinové jízdy
7. Zapněte zařízení Rider 460, zadejte nabídku Select Course (Vybrat trasu) a vyberte Group Ride (Skupinová jízda).
8. Chcete-li zahájit jízdu, vyberte možnost Spustit Skupinovou jízdu.

### Zadejte kód skupiny

1. Vložte kód do prázdného pole a stiskněte tlačítko Join nebo použijte odkaz pro vstup do skupiny.
2. Zapněte aplikaci Rider 460 a zadejte Menu vyberte trasu a vyberte Skupinová jízda.
3. Chcete-li zahájit jízdu, vyberte možnost Spustit skupinovou jízdu.

## Skupinový chat



Na Rider 460 se zpráva zobrazí dole na displeji.

(Pokud chcete vidět více zpráv, zkontrolujte je v aplikaci.)

V aplikaci

Pomocí aplikace Bryton Active můžete posílat zprávy členům skupiny.

1. Klepněte na Chaty, napište zprávu nebo klepněte pro rychlou odpověď.
2. Zprávu můžete upravit nebo přidat dole.

# LIVE TRACK (živé sledování)

Sdílejte svou polohu v reálném čase s přáteli a rodinou pomocí funkce Live Track. Před použitím se ujistěte, že Rider 460 již zaznamenává jízdu stisknutím tlačítka záznamu a následným otevřením aplikace Bryton Active v našem chytrém telefonu. Tato funkce nebude fungovat, pokud zařízení nenahrává.



### Aktivace funkce LIVE TRACK

V aplikaci Bryton Active vyberte možnost trasa. Vyberte možnost LIVE TRACK.

Přepněte stav Sdílení polohy nebo stiskněte tlačítko Spustit živé sledování.

Poznámka: Po úspěšné aktivaci funkce LIVE TRACK se v horní části aplikace Rider 460 zobrazí ikona LIVE TRACK.

### Automatické odesílání odkazu LIVE TRACK

Vyberte možnost Automatické odeslání a přepněte stav aktivace. Vyplňte e-mailovou adresu ve sloupci Sdílet aktivitu s a můžete zadat vlastní zprávu.

Hit potvrdit přidání e-mailu.

### Ruční sdílení odkazu LIVE TRACK

Tisk v levém dolním rohu. Vyberte kontakt, který chcete .

### 24hodinové automatické prodloužení

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

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

### Konec LIVE TRACK

Po ukončení jízdy se v aplikaci Rider 460 zobrazí oznámení "LIVE TRACK Ended", které vás informuje, že vaše jízda již není sledována. Živé sledování můžete ukončit také v aktivní aplikaci Bryton stisknutím tlačítka End Live Track (Ukončit živé sledování) v dolní části.



# Chytrý trénink

## Nastavení trenéra

1. Vyberte menu> trasa> Chytrý trénink
3. Vyberte chytrý trenažér, který chcete připojit k zařízení Rider 460.

### Upravit informace

Přejděte do Nastavení trenažeru a zadejte velikost kol, převodový poměr a hmotnost kola a nastavte profil chytrého trenažeru.

### Odstranění trenérů

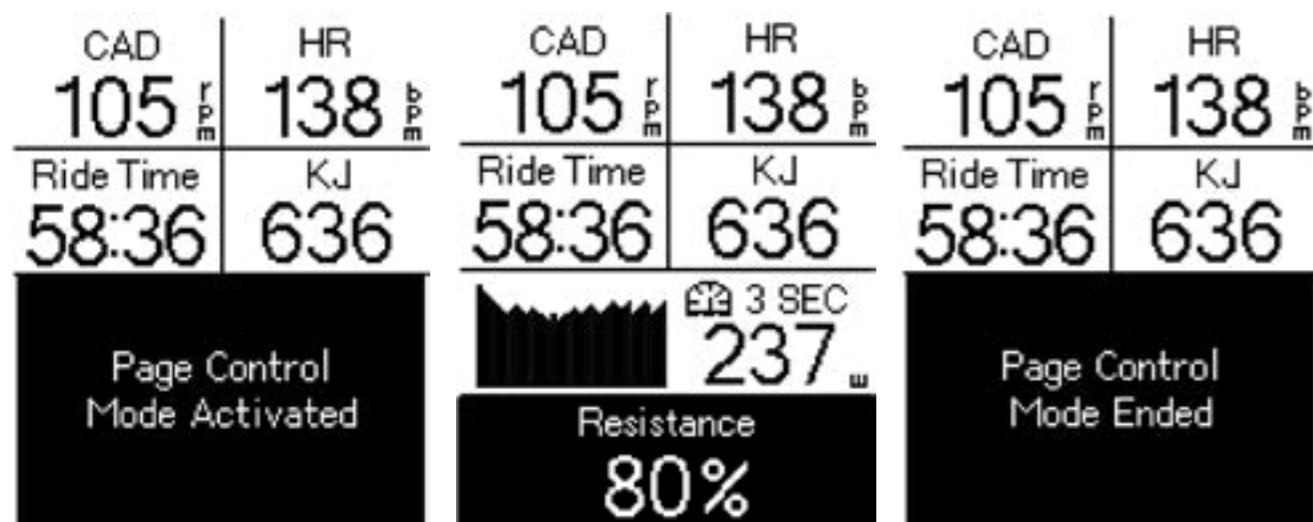
1. Přejděte do Nastavení trenéra.
2. Výběrem možnosti Odebrat vyberte inteligentní trenažér, který chcete odebrat.
3. Pokud na chvíli přestanete šlapat, chytrý trenažér se automaticky odpojí.

## Odpor / sklon / výkon

1 Vyberte Menu > Trasa > Chytrý trénink > Nastavit odpor (sklon/výkon).

Zahájení tréninku s odporem (sklon/výkon)

1. Chcete-li nastavit intenzitu, dlouze stiskněte ^ pro aktivaci ^ / ≡ v ukončení režimu ovládání stránky. V tomto režimu použijte k nastavení intenzity místo změny stránek měřiče.
2. V rychlé nabídce můžete přepnout na jiný režim ovládání.
3. Trénink s odporem (Sklon/Výkon) se automaticky zastaví, jakmile trenažér Smart Trainer ztratí připojení.



Poznámka: Abyste měli přístup k funkcím Smart Workout, Resistance a Power Workout, musíte k zařízení Rider 460 připojit chytrý trenažér.

# Chytré cvičení

Tréninkové plány lze sestavit pomocí aplikace Bryton Active a stáhnout je přímo do zařízení Rider.

460. Díky podpoře ANT+ FE-C bude Rider 460 komunikovat s vaším chytrým trenažérem a řídit odpor podle tréninkového plánu.

1. Vyberte nabídku> trasa> Chytrý trénink> Cvičení.
2. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizovány z aplikace.

### Zahájení tréninku

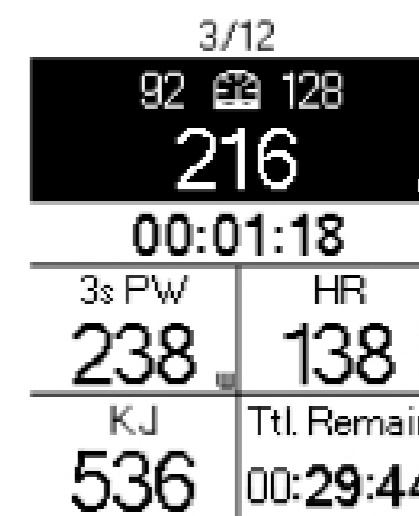
1. Vyberte trénink, se kterým chcete začít.
2. Stiskněte tlačítko pro spuštění tréninku.

### Ukončení cvičení

1. Dlouhé stisknutí pro vstup do rychlé nabídky. Zvolte "Ukončit trénink" pro okamžité ukončení tréninku.
2. Můžete přejít na Měsíční součet a zobrazit si údaje o jízdě na kole.

### Odstranit cvičení

1. Chcete-li trénink odstranit, vyberte možnost odstranit. pro výběr odstranění
3. Stisk k vybranému tréninku
4. Stisk




Resume Ride

Save Ride

Menu

Discard Ride

# Navigace v aplikaci Bryton Active

1. Spárujte zařízení Rider 460 s aplikací Bryton Active App, vyberte možnost trasa > Navívat.
2. Do vyhledávacího řádku zadejte klíčová slova, adresu nebo POI a klikněte na tlačítko .
3. Vyberte výsledek ze seznamu vyhledávání.
4. Poté potvrďte umístění a kliknutím na tlačítko Plánovat trasu zobrazíte trasu.
5. Kliknutím na Stáhnout do zařízení spustíte navigaci v zařízení Rider 460.



# Výsledek


Zaznamenané aktivity můžete zobrazit v aplikaci Rider 460 nebo záznamy odstranit, abyste ušetřili úložnou kapacitu zařízení.

## Zobrazit záznamy

1. Na domovské stránce vyberte možnost "Měsíční součet".
2. Výběrem záznamu zobrazíte podrobnosti.

Results	
2023/12/31	06:56
Ride	Trip
03:53:47	05:13:51
Distance	
61.1	km
Altitude Gain	
1630	m
Speed	
km/h	
Avg	Max
15.7	50.6
Cadence	
rpm	
Avg	Max
89	117
Heart Rate	
bpm	
Avg	Max
140	163

## Odstranění záznamu






1. Na domovské stránce vyberte možnost "Měsíční součet".
2. Stisk  pro vymazání výsledku.
3. Vyberte záznam(y) a klepnutím na položku záznam odstraňte.
4. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

Results	
Delete	
2023/12/14	
05:01:34	90.8 km
2023/12/11	
03:53:47	61.1 km
2023/12/06	
05:17:56	100.4 km

# Nastavení

V Nastavení můžete upravit položky Displej, Senzory, Systém, Výška a další. V této části najdete také informace o firmwaru. Kromě toho můžete většinu nastavení zařízení přizpůsobit prostřednictvím aplikace Bryton Active.

## Datová stránka

1. Vybrat  na úvodní stránce pro zapnutí datových stránek
2. Stiskněte  pro náhled datových stránek. Stiskněte  /  pro posun mezi stránkami. Stiskněte  pro návrat na úvodní stránku.



Poznámka: Připojte zařízení Rider 460 k telefonu přes Bluetooth. Pomocí aplikace Bryton Active APP můžete upravovat čísla mřížek a datových stránek.

## Displej

Můžete změnit nastavení displeje, například Jas, Podsvícení a Kontrast.

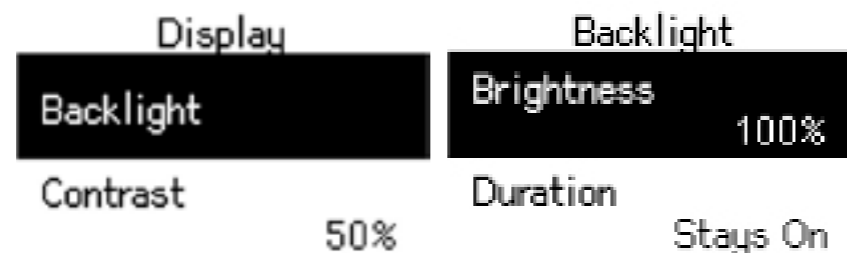
1. Dlouhým stisknutím tlačítka dolů vstoupíte do nabídky.
2. Vyberte nabídku > Settings
3. Výběr displeje > Podsvícení

### Jas

Můžete jas 0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %.

### Doba trvání podsvícení

1. Stisknutím tlačítka nahoru a dolů preferovanou dobu trvání.
2. Možnost Smart upravuje podsvícení podle východu/západu slunce.
3. Možnost "Stále zapnuto" udrží podsvícení stále zapnuté.



## Párové senzory

Předtím spárujte snímače se zařízením. Zařízení Rider 460 bude skenovat blízké aktivní spárované snímače, což usnadní a přepínání mezi koly a snímači.



1. Dlouhé stisknutí  pro vstup do nabídky.

2. Vyberte Menu > Nastavení >



### Přidání nových senzorů

1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost Přidat nový.
2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým jej chcete spárovat.
3. Chcete-li spárovat snímače se svým zařízením, nejprve si nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si nasadte snímač srdečního tepu nebo otáčejte několikrát klikou a kolem, aby probudily snímače Bryton Smart Sensors.
4. U cyklistických radarů, e-kol a Ess/Di2 před zahájením párování napájení.
5. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory nebo vyberte možnost zadat ID senzoru ručně.
6. Vyberte detekovaný snímač, se kterým chcete provést párování, a poté jej uložte.

### Deaktivované senzory

1. Vyberte senzor, který chcete deaktivovat.
2. Stiskněte   pro vypnutí stavu a senzory se deaktivují.

### Aktivace spárovaných snímačů



1. Vyberte senzor, který chcete aktivovat.
2. Stiskněte   zapnout stav senzorů, pak budou senzory automaticky připojeny.

3. Pokud se snímač nepodaří připojit nebo chcete na tento snímač přepnout, vyberte možnost pro jeho opětovné připojení k zařízení.

### Odstranění senzorů

1. Vyberte senzor, který chcete odebrat.
2. Chcete-li senzor odebrat, vyberte možnost Odebrat.

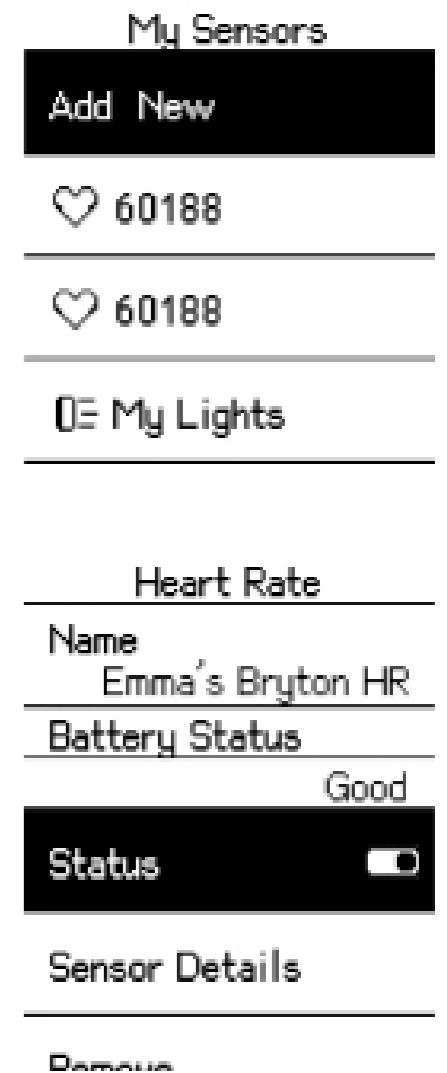
### Senzory spínačů

1. Pokud je detekován jiný spárovaný snímač, zařízení se vás zeptá, zda chcete přepnout na jiný snímač.
2. Stisk   pro přepnutí snímače.

### POZNÁMKA:

-Jestliže v oznámení o nalezení senzoru vyberete možnost X, zjištěný senzor nebude detekován a připojen až do restartu zařízení. Jeho stav můžete vypnout/zapnout, abyste jej opět aktivovali.

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



## Používání elektronických systémů řazení


Po spárování elektronického řazení, jako Shimano Di2 nebo SRAM, můžete vstoupit do stránek senzorů pro další nastavení. Pro úpravu datových polí na stránkách měření přejděte na stranu 24.

Di2		Rear Gear	
Name/ID	30909	Gear Presets	
Type	ANT+	Gear	2
		Gear 1	36
		Gear 2	52
		Gear 3	

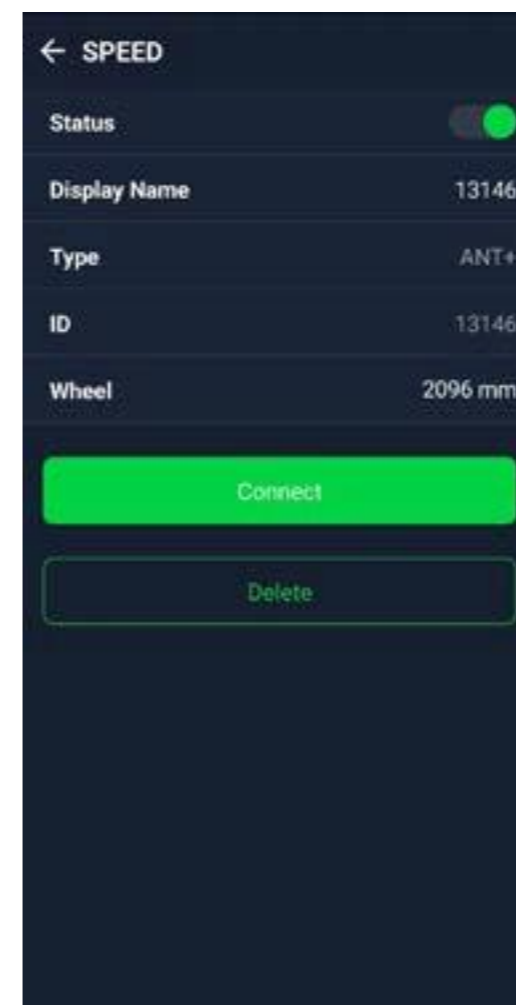
1. Vyberte Menu > Nastavení > Sensor > Přidat senzor.
2. Vyberte Di2 a spárujte.
3. Otevřete Detaily senzoru a zadejte počet zubů.

Remote Control		Remote Control	
None		Left Single Press	Start/Stop/OK
Start/Stop/OK		Right Single Press	Lap/Back
Lap/Back		Left Long Press	Previous Page
Previous Page		Right Long Press	Next Page
Next Page			

Dálkové ovládání

1. Vstup do vzdáleného nastavení
2. Stisk  pro nastavení různých funkcí pro každé tlačítko.

## Správa senzorů prostřednictvím aplikace Bryton Active



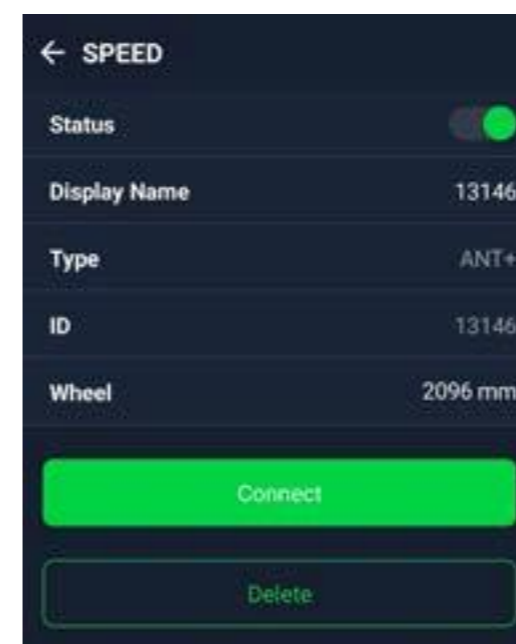
1. Na domovské stránce vyberte možnost Nastavení.
2. Vyhledání senzorů.

### Přidání nových senzorů

1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost Přidat senzor.
2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým jej chcete spárovat.
3. Chcete-li snímače spárovat se svým zařízením, nejprve si nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si nasadte snímač srdečního tepu nebo několikrát otočte klikou a kolem, abyste snímače Bryton Smart Sensors.
4. U cyklistických radarů, e-kol a Ess/Di2 před zahájením párování zapněte napájení.
5. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory nebo zadejte ID senzoru ručně.
6. Vyberte detekovaný snímač, se kterým chcete provést párování, a poté jej uložte výběrem možnosti OK.

### Správa senzorů

1. Vyberte senzor, který chcete upravit.
2. Zapnutím nebo vypnutím stavu aktivujete nebo deaktivujete senzor.
3. Upravte název kliknutím na zobrazený název.
4. Senzor odeberte stisknutím tlačítka Delete.



### Přepnout senzory

1. Vyberte senzor, na který chcete přepnout.
2. Stisknutím tlačítka Připojit spárujete snímač.

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

## Cyklistický radar

Speed	Ride Time
29.3 <small>km/h</small>	58:36
Distance	
54.5	
Time	HR
06:38	138
Alt. Gain	Grade
673 <small>m</small>	3

1. Projed'te se.
2. Stav a informace o radaru Gardia se zobrazí na obrazovce s údaji.
3. Pozice vozidla se bude posouvat na obrazovce, jak se bude přibližovat k vašemu kolu.

Poznámka:

1. Pokud v okolí nenachází žádné vozidlo, pruh se na nezobrazí.
2. Postup spárování cyklistického radaru se zařízením Rider 460 naleznete na straně 38.

## Používání elektrokola

Rider 460 je vybaven systémem Shimano Steps a podporou ANT+ LEV pro kompatibilní značky elektrokol a zobrazuje různé údaje o elektrokole, včetně režimu asistence, úrovně asistence, režimu řazení, baterie elektrokola, rozsahu jízdy a polohy zadního převodu.

Ride Time	
58:36	
Assist Mode	
32 %	
Battery	Speed
75 %	29.3 <small>km/h</small>
3s Power	Grade
76 <small>w</small>	3 %

1. Před použitím kompatibilního elektrokola je nutné jej spárovat s přístrojem Rider 460.
2. Kompatibilní datová pole elektrokola si můžete přizpůsobit.

## System

V části System můžete přizpůsobit čas/jednotku, jazyk a resetování dat.

1. Dlouhým stisknutím tlačítka dolů vstoupíte do nabídky.
2. Vyberte nabídku > Nastavení > System

### Jazyk

1. Vyberte požadovaný jazyk.  
(nebo jej můžete nastavit v aplikaci Bryton Active APP)

### Čas / jednotka

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

System
Time/Unit
Language
Data Reset

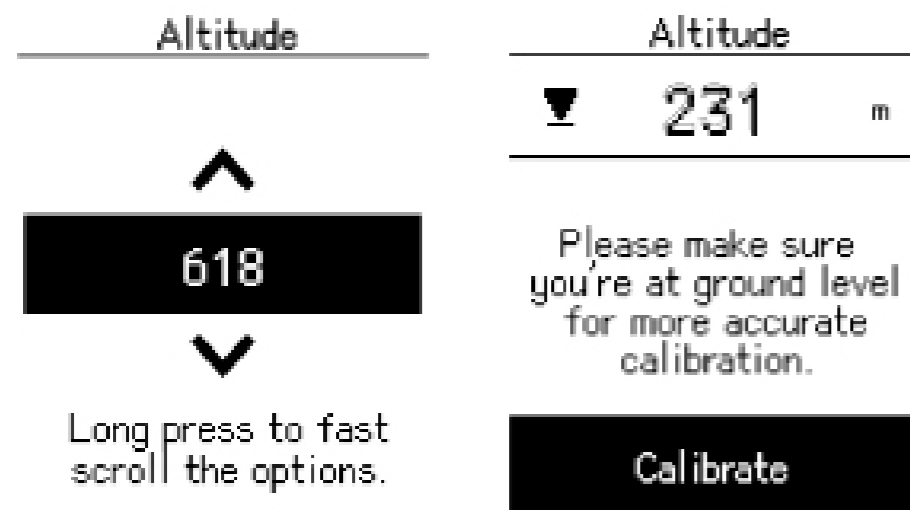
Time/Unit
Daylight Saving
+0:00
Date Format
dd/mm/yyyy
Time Format
12 hr
Unit
KM,KG
Temperature

# Nadmořská výška

Díky připojení k internetu poskytuje aplikace Bryton Active APP informace o nadmořské výšce, které můžete přímo kalibrovat. Nadmořskou výšku můžete měnit také ručně.

## Kalibrace nadmořské výšky

1. Dlouhým stisknutím tlačítka dolů vstoupíte do nabídky.
2. Vyberte nabídku> Nastavení> Nadmořská výška
3. Vyberte možnost Kalibrovat
4. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů upravte hodnotu.



### POZNÁMKA:

Hodnota nadmořské výšky v režimu měřiče se změní po nastavení aktuální nadmořské výšky.

## O stránkách

Můžete zobrazit aktuální verzi firmwaru zařízení.

1. Dlouhým stisknutím tlačítka dolů vstoupíte do nabídky.
2. Vyberte nabídku> Settings> About
3. Na zařízení se zobrazí informace o firmwaru a aktuální zeměpisná šířka a délka.

About	
Rider 460	
GPS Enabled	
Cycling Computer	
UUID	2101211000000163
Ver.	055.009.0006 04.011.001
MFG	2023.07
LAT/LONG	25.08029364111098, 121.5711967966796
Satellite Found	0
©2023 Bryton Inc. All Right Reserved.	

# Nastavení aplikace Bryton

Po spárování zařízení Rider 460 s aplikací Bryton Active můžete nastavit další nastavení a přijímat oznámení.

## Obecné nastavení

### Keytone

1. Povolením nebo zakázáním funkce Key Tone změňte nastavení pro stisknutí kláves.

### Zvuk

1. Zapnutím nebo vypnutím funkce Zvuk změňte nastavení upozornění a oznámení.

### ODO

kumulativní vzdálenost všech jízd při používání jednotky Rider 460.



## Oznámení

Po spárování kompatibilního smartphonu přes Bluetooth s Rider 460 můžete na Rider 460 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 aplikace Bryton Active a klepněte na "Nastavení>Správce zařízení>+".
- c. Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka "+".
- d. Klepnutím na „Spárovat“ 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 zasilání 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 aplikace Bryton Mobile a klepněte na "Settings> My Devices> Device Manager >+".
- 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 přístupu k 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 vyberte a povolte přichozí hovory, textové zprávy a e-mailů.



# Profil

Profil můžete upravovat pouze prostřednictvím aplikace Bryton Active. Stačí upravit informace o profilu na kartě profilu v aplikaci Bryton Active. Po připojení zařízení k aplikaci budou informace o vašem profilu aktualizovány na váš Rider 460.

## O mně

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

## Zóna srdeční frekvence a výkonová zóna

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

## Přizpůsobení zóny srdečního tepu

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

## Přizpůsobení zóny napájení

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

# Nastavení jízdního kola

## Stránka

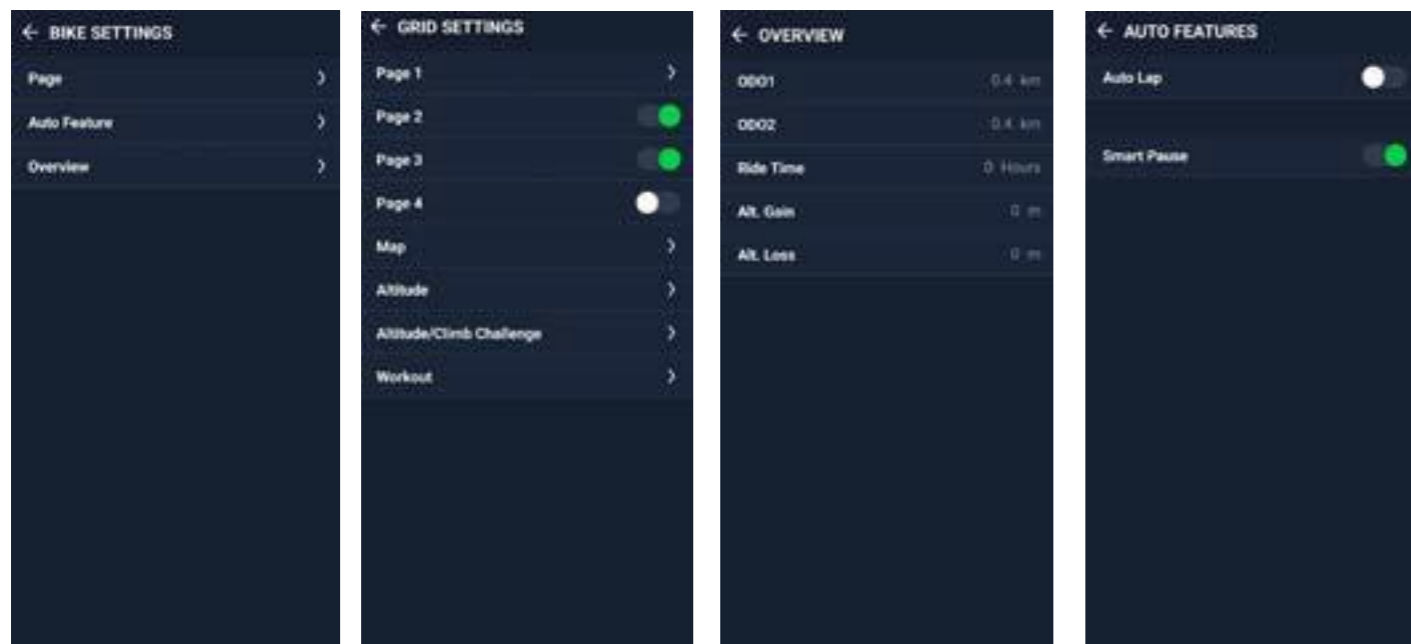
Zvolte Nastavení > Nastavení kola > Datová stránka můžete přizpůsobit počet mřížek a datové mřížky.

## Přehled

1. Zvolte možnost Settings (Nastavení) > Bike Settings (Nastavení kola) > Overview (Přehled) a zobrazte další podrobnosti o počítadle ujeté vzdálenosti.

## Automatické funkce

Vyberte Nastavení > Nastavení kola > Automatické funkce  
Zde můžete zapnout nebo vypnout Auto Lap / Smart Pause



# Příloha

## Specifikace

### Rider 460

Položka	Popis
displej	2,6" mono LCD displej
Fyzická velikost	53,8x79,8x12,6
Hmotnost	58g
Provozní teplota	-10 °C~ 50 °C
Teplota nabíjení baterie	0 °C~ 40 °C
Baterie	Li-polymerová dobíjecí baterie
Životnost baterie	Až 32 hodin pod širým nebem
ANT+™	Nabízí certifikované bezdrátové připojení ANT+™. Kompatibilní produkty naleznete <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> .
GNSS	Integrovaný vysoce citlivý přijímač GNSS s vestavěnou anténou
BLE Smart	Chytrá bezdrátová technologie Bluetooth s vestavěnou anténou; Pásmo 2,4 GHz 0 dBm
Odolnost vůči vodě	Vodotěsnost do hloubky 1 metr po dobu až 30 minut
Barometr	Vybaveno barometrem

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

Položka	Popis
Fyzická velikost	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Hmotnost	6 g
Odolnost proti vodě	Náhodné vystavení vodě do 1 metru po dobu až 30 minut.
Rozsah přenosu	3 m
Životnost baterie	Až 1 rok
Provozní 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

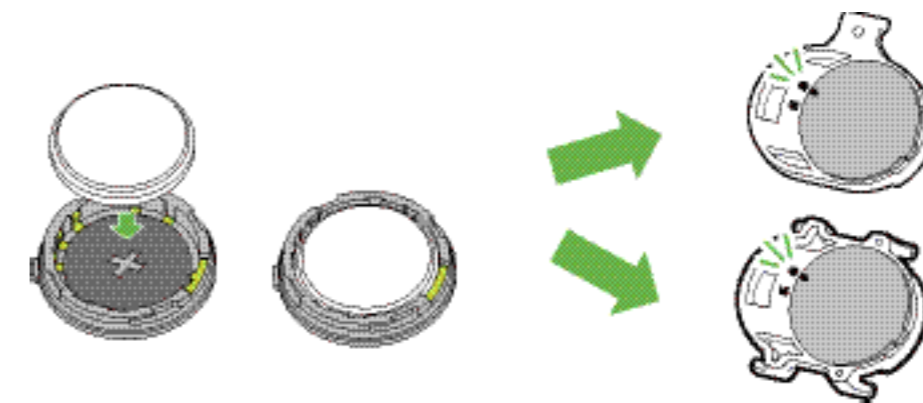
Položka	Popis
Fyzická velikost	63 x 34,3 x 15 mm
Hmotnost	14,5 g (senzor) / 31,5 g (korrea)
Odolnost proti vodě	Náhodné vystavení vodě do 1 metru po dobu až 30 minut.
Rozsah přenosu	3 m
Životnost baterie	Až 2 roky
Provozní teplota	0 °C ~ 50 °C
Rádiová frekvence/protokol	2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol Dynastream ANT+ Sport

## Informace o baterii

### Inteligentní snímač kadence

Senzory Smart Cadence 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 (🔒).

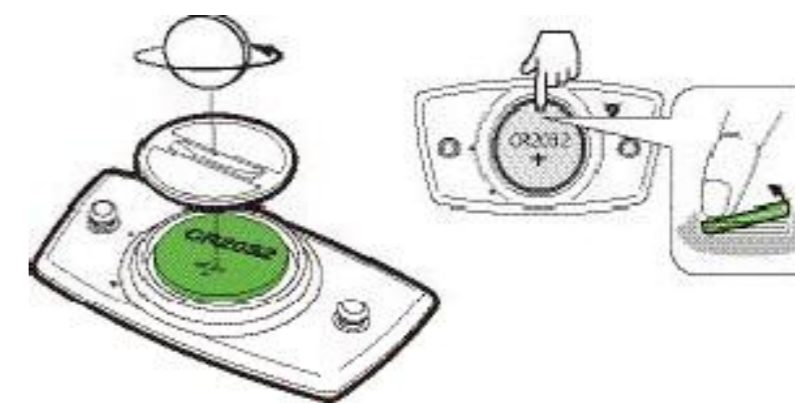
### POZNÁMKA:

- Pokud při instalaci nového akumulátoru není akumulátor umístěn kladným konektorem jako první, 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 odpadů.

## 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. Pomocí mince otočte krytem ve směru hodinových ručiček.

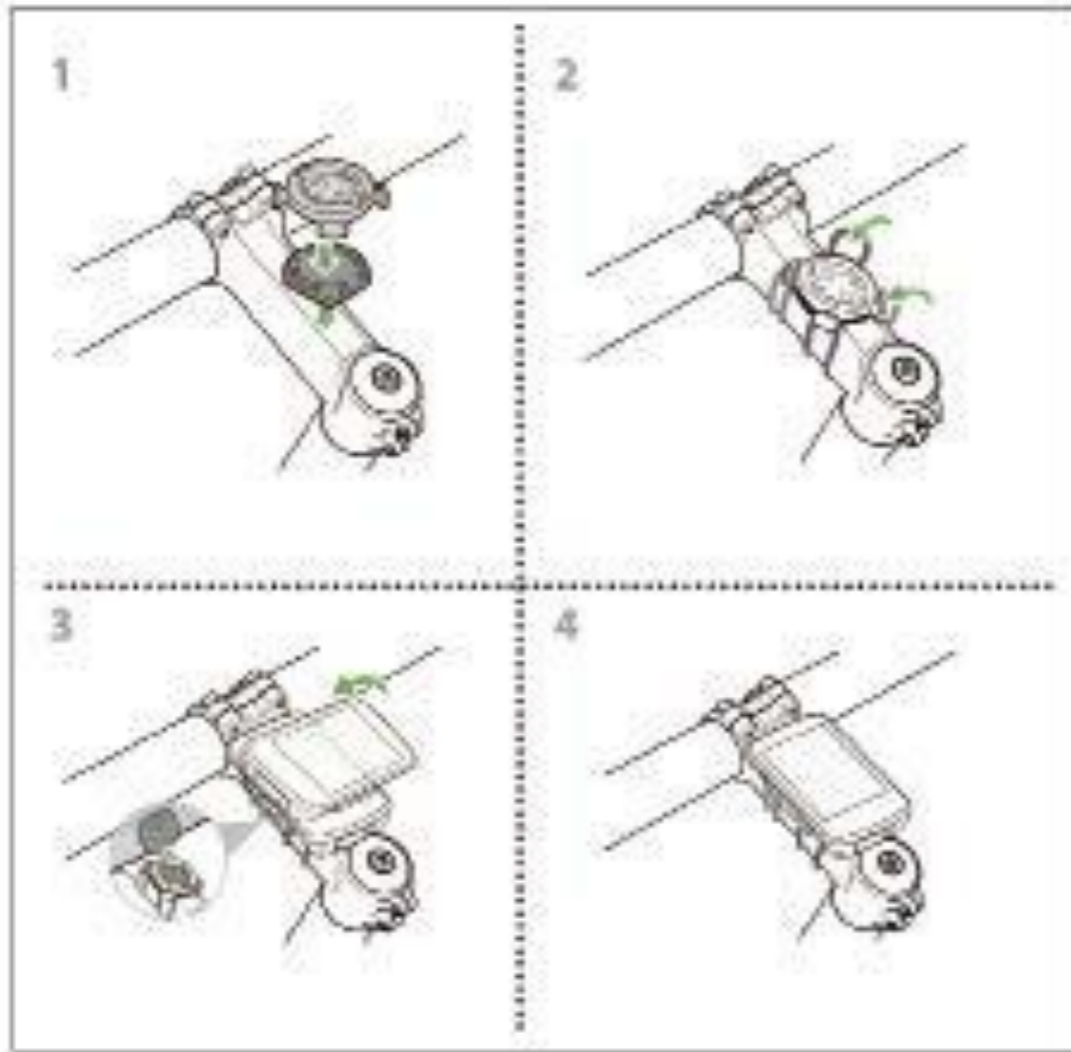


### POZNÁMKA:

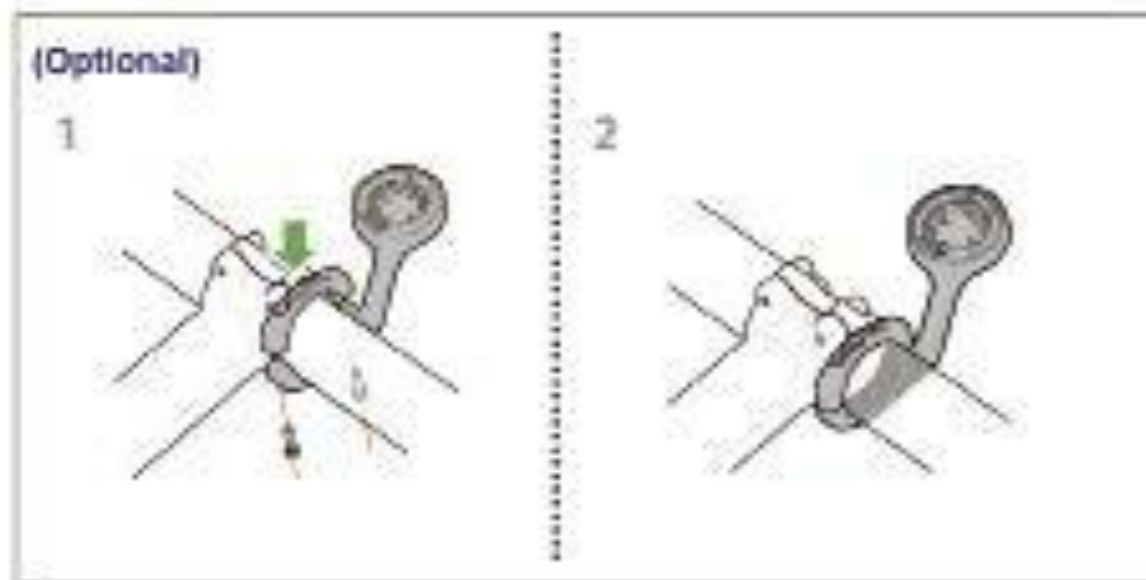
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obraťte na místní oddělení pro likvidaci odpadů.

## Instalace Rider 460

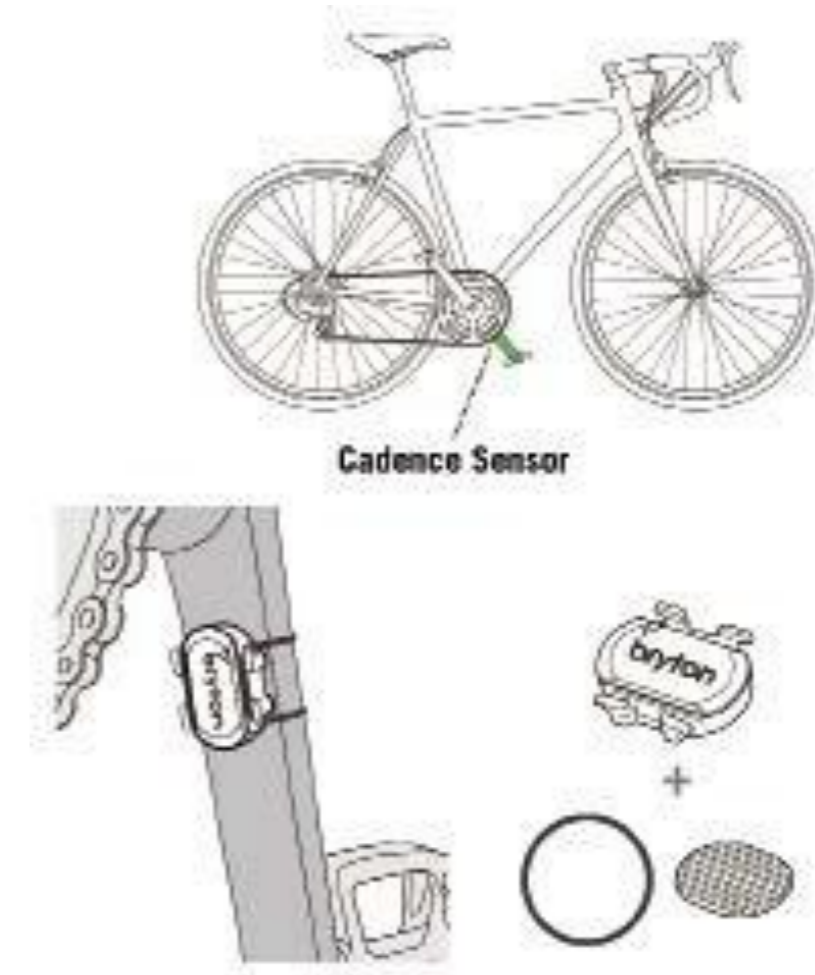
Použijte sportovní držák pro montáž rider 460



Použití držáku F-Mount k montáži zařízení Rider 460



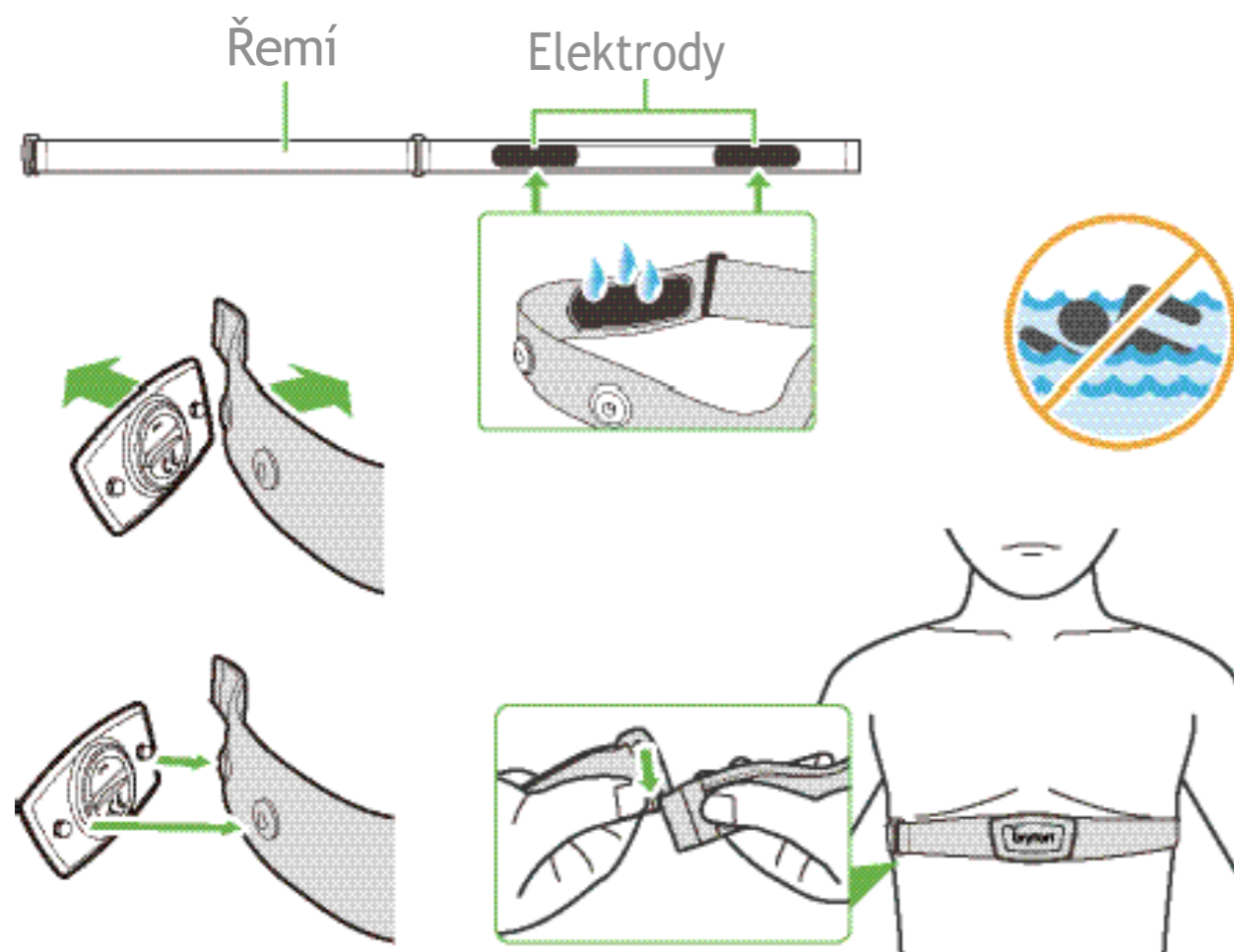
## Instalace snímače kadence (volitelné)



### POZNÁMKA:

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

## Instalace pásu pro měření srdečního 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 zobrazené na snímači by mělo směřovat nahoru. Pevně utáhněte elastický pásek tak, aby se během cvičení uvolnil.
- Pokud senzor nelze detekovat nebo je údaj abnormální, zahřívajte jej asi 5 minut.
- Pokud se pás pro měření srdečního tepu po dobu nepoužívá, vyjměte snímač z pásu pro měření srdečního tepu.

POZNÁMKA: Nesprávná výměna baterie může způsobit výbuch. Při výměně nové baterie použijte 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
Trubkový 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 x 7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x 1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

# Datové

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Nadmořská výška	Nadmořská výška	Výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře úroveň.
	Maximální nadmořská výška	Nejvyšší výška vaší aktuální polohy nad nebo pod ní hladina moře, které jezdec dosáhl při aktuální činnosti.
	Alt. Gain	Celková výšková vzdálenost získaná během této aktuální aktivity.
	Alt. Ztráty	Celková nadmořská výška ztracená během této činnosti.
	Třída	Výpočet nadmořské výšky v závislosti na vzdálenosti.
	Uphill Dist.	Celková vzdálenost ujetá při výstupu.
	Distribuce Downhill Dist	Celková vzdálenost ujetá při sestupu.
	Alt. Gain(lap)	Celková výšková vzdálenost dosažená během aktuálního kola.
	Alt. Ztráta(kolo)	Celková nadmořská výška ztracená během aktuálního kola.
	Průměrný	Průměrný sklon pro aktuální kolo.
Vzdálenost	Vzdálenost	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.
	Výlet 1/výlet 2	Kumulativní počet ujetých kilometrů zaznamenaný před resetováním. Jedná se o 2 samostatná měření cesty. Pro záznam například týdenní celkové vzdálenosti můžete použít cestu 1 nebo cestu 2 a pro záznam například měsíční celkové vzdálenosti můžete
Rychlost	Rychlost	Aktuální rychlost změny vzdálenosti.
	Průměrná rychlost	Průměrná rychlost pro aktuální aktivitu.
	Maximální rychlost	Maximální rychlost pro aktuální činnost.
	LapAvgSpd	Průměrná rychlost pro aktuální kolo.
	LapMaxSpd	Maximální rychlost pro aktuální kolo.
	LLapAvgSpd	Průměrná rychlost posledního dokončeného kola.
Cadence	Cadence	Aktuální rychlost, kterou jezdec šlape do pedálů.
	Průměrný CAD	Průměrná kadence pro aktuální aktivitu.
	Max CAD	Maximální kadence pro aktuální aktivitu.
	LapAvgCad	Průměrná kadence pro aktuální kolo.
	LLapAvCad	Průměrná kadence pro poslední dokončené kolo.

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Čas	Čas	Aktuální čas GPS.
	Čas jízdy	Čas strávený jízdou pro aktuální činnost.
	Doba jízdy	Celkový čas strávený aktuální činností.
	Východ slunce	Čas východu slunce na základě vaší polohy GPS.
	Západ	Čas západu slunce na základě vaší polohy GPS.
	LapTime	Čas stopek pro aktuální kolo.
	LLapTime	Čas stopek pro poslední dokončené kolo.
	Počet kol	Počet dokončených kol pro aktuální aktivitu.
Energie	Kalorie	Počet celkových spálených kalorií.
	Kilojouly	Kumulovaný výstupní výkon v kilojoulech pro aktuální činnost.
Srdeční frekvence	Srdeční frekvence	Počet úderů srdce za minutu. Vyžaduje kompatibilní párování snímače HR s vaším zařízením.
	Průměrný HR	Průměrná tepová frekvence pro aktuální aktivitu.
	Maximální HR	Maximální tepová frekvence pro aktuální aktivitu.
	MHR %	Vaše aktuální tepová frekvence dělená maximální tepovou frekvencí. MHR znamená maximální počet tepů, které vaše srdce vykoná za 1 minutu úsilí. (MHR se liší od Maximální počet HR. MHR je třeba nastavit v profilu uživatele.)
	LTHR%	Vaše aktuální tepová frekvence dělená laktátovým prahem tepové frekvence. LTHR znamená průměrnou tepovou frekvenci při intenzivním cvičení, při které začíná exponenciálně narůstat koncentrace laktátu v krvi. (LTHR musíte nastavit v uživatelském profilu).
	HR zóna	Aktuální rozsah vaší tepové frekvence (zóna 1 až zóna 7).
	Zóna MHR	Aktuální rozsah vaší maximální tepové frekvence Percentage srdeční frekvence (zóna 1 až zóna 75).
	Zóna LTHR	Aktuální rozsah vaší prahové laktátové tepové frekvence Procento (zóna 1 až 7).
	LapAvgHR	Průměrná tepová frekvence pro aktuální kolo.
	LLapAvgHR	Průměrná tepová frekvence pro poslední dokončené kolo.
	MHR% na kolo	Průměrná hodnota MHR% pro aktuální kolo.
	Kolo LTHR%	Průměr LTHR% pro aktuální kolo.
Čas v zóně	Čas, kdy dosáhnete hodnoty jednotlivých zón.	

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Power	Power Now	Aktuální výkon ve wattech.
	Průměrný výkon	Průměrný výkon pro aktuální činnost.
	Maximální výkon	Maximální výkon pro aktuální činnost.
	LapAvgPw	Průměrný výkon pro aktuální kolo.
	LapMaxPw	Maximální výkon pro aktuální kolo.
	Výkon 3s	Průměrný výkon 3 sekundy
	Výkon 10s	Průměrný výkon 10 sekund
	30s výkon	30 sekund průměrného výkonu
	NP (normalizovaný výkon)	Odhad výkonu, který byste mohli udržet při stejných fyziologických "nákladech", pokud by váš výkon byl dokonale konstantní, například na ergometru, místo variabilní výkon.
	w/kg	Poměr výkonu a hmotnosti
	TSS (Training Stress Score)	Tréninkové stresové skóre se vypočítává s ohledem na intenzitu, jako je IF, a na délku jízdy. Způsob měření, jak moc je tělo zatěžováno z jízdy.
	IF (faktor intenzity)	Faktor intenzity je poměr normalizovaného výkonu (NP) a vašeho funkčního prahového výkonu (FTP). Ukazuje, jak náročná nebo obtížná byla jízda ve vztahu k vašemu celkovému výkonu.
	Zóna FTP	Aktuální rozsah vašeho funkčního prahového výkonu per-(zóna 1 až zóna 7).
	Zóna MAP	Aktuální rozsah vašeho maximálního aerobního výkonu Pecent-(zóna 1 až 7).
	MAP%	Aktuální výkon dělený vašim maximálním aerobním výkonem.
	FTP%	Aktuální výkon dělený funkčním prahem energie.
	Lap NP	Normalizovaný výkon aktuálního kola
	LLapAvgPw	Průměrný výkon pro poslední dokončené kolo.
	LLapMaxPw	Maximální výkon pro poslední dokončené kolo.
	Levá síla	Hodnota měřiče výkonu na levé straně.
Pravá síla	Hodnota měřiče výkonu na pravé straně.	
Hlavička	Hlavička	Funkce směřování vás informuje o tom, kterým směrem se nacházíte.
Teplota	Temp	Aktuální teplota.

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

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

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

## Základní péče o Rider 460

Správnou péčí o zařízení snížíte riziko jeho poškození.

- Zařízení neupust'te 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.



Informace o expozici rádiovým vlnám (MPE)

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

o omezení expozice obyvatelstva neionizujícím záření (ICNIRP).

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

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

[http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs\\_Rider460.pdf](http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider460.pdf)



Navrhla společnost Bryton Inc.

Autorská práva 2024 Bryton Inc. Všechna

práva vyhrazena.

.)